

Catálogo

Junio 2025



Descárgate aquí tu
TARIFAPP

Tecnología
Japonesa 



Colaborador Oficial
de la Selección Española
de Fútbol



RFEF SOSTENIBLE

CATÁLOGO



Contribuyendo a una sociedad mejor

En Mitsubishi Electric, desde hace más de 100 años trabajamos activamente tanto en el desarrollo de nuevas tecnologías como en acciones concretas con nuestros empleados, con el objetivo de contribuir positivamente a la tierra y lograr una sociedad más sostenible.



Objetivos y metas de desarrollo sostenible

Los **17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)** impulsados por las Naciones Unidas, son el plan maestro para conseguir un futuro sostenible para todos.

Para lograr estos objetivos comunes, desde el Grupo Mitsubishi Electric se realiza una labor de concienciación a toda la empresa sobre los 17 ODS integrándolos en su gestión diaria.

De los 17 objetivos, hemos seleccionado **5 como clave**:

- 3** Garantizar una vida sana y promover el bienestar para todos
- 7** Hacer que la energía sea accesible y limpia para todos
- 9** Promover la industrialización sostenible y fomentar la innovación
- 11** Crear ciudades y comunidades sostenibles
- 13** Medidas concretas para frenar el cambio climático



 **MITSUBISHI
ELECTRIC**
Changes for the Better

Es tu Aire
Es tu Selección



*Quando sabes **que puedes marcarle un gol**
a tu factura energética.*



Colaborador Oficial
de la Selección Española
de Fútbol



RFEFSOSTENIBLE



Un año más, la Eficiencia, Diseño e Innovación merecieron un Diamante

Con 66 proyectos presentados, la 10ª Edición vuelve a demostrar el gran talento que se esconde en áreas como la Eficiencia, el Diseño o la Innovación.

Los Premios 3 Diamantes destacan las mejores prácticas del sector a nivel nacional en materia de eficiencia energética, diseño y máxima innovación, en aras de fomentar un desarrollo sostenible y favorecer, al mismo tiempo, la reducción del impacto ambiental originado por el uso de la energía.



Ganador hasta 200 kW: *Hotel Villa Miraconcha (MHRE / DGI PROYECTOS INGENIERÍA)*

Reconversión de antiguo palacio en hotel de cinco estrellas.

Sistema VRF con Recuperación de Calor de alta eficiencia para climatización y Bomba de Calor Ecodan QAHV para la producción de ACS.

Sistema de equilibrado dinámico en retorno, para optimizar y garantizar la disponibilidad de agua caliente en todo momento.

Ventilación con recuperadores de calor entálpicos Lossnay en cada habitación.

Certificación LEED Platinum.

Control centralizado y gestión de todos los sistemas mediante BMS.

FINALISTA ORO HASTA 200kW

*Oficinas Roman Windows & Doors
(RAFALUX)*

* * *

FINALISTA PLATA HASTA 200kW

*Villas en Finca Cortesín
(CALEDONIAN)*

FINALISTA ORO MÁS DE 200kW

*Oficinas Centrales Almirall
(OMGIE PROJECTS)*

* * *

FINALISTA PLATA MÁS DE 200kW

*CN Sabadell Can Llong
(GM2 CONSULTORES ASOCIADOS S.L.)*

10ª Edición Premios Tres Diamantes — 2023

3



Ganador más de 200 kW: *Universidad de Zaragoza. Fac. de Filosofía y Letras (INGENIERÍA TORNÉ S.L)*

Rehabilitación integral de un edificio histórico junto a otro de nueva construcción, integrados desde el punto de vista funcional y energético.
Geotermia por condensación de agua de pozo (río Ebro) para la producción de energía mediante Bombas de Calor Agua-Agua de alta eficiencia.
Aeroterminia de Alta eficiencia condensada por Aire, para mejorar el rendimiento estacional en primavera y otoño.
Sistema de cogeneración solar, pozos canadienses (geotermia superficial).
Centralización de los sistemas de producción y distribución para aprovechar la simultaneidad y minimizar el consumo energético.
Certificación final BREEAM Excelente.

*Nuestro compromiso con la eficiencia nos impulsa a continuar
trabajando en este camino.
Te invitamos a acompañarnos en la próxima Edición.*

ACADEMIA 3 DIAMANTES



Centros de formación de **Mitsubishi Electric** para profesionales del Aire Acondicionado y Calefacción.

Mitsubishi Electric ofrece un plan de formación orientado en diferentes áreas temáticas según el tipo de producto.

Cada una de estas áreas incluye módulos de actividades dedicadas a la instalación, mantenimiento y reparación, así como módulos orientados al diseño y al cálculo de instalaciones.

Esta modularidad y división por gamas de sistema permite seleccionar el contenido de la formación de una forma precisa para asegurar la formación justa y necesaria de los asistentes a estos cursos.

Las formaciones cuentan con un apartado teórico y uno práctico, y para ellos contamos con todas las gamas de productos instalados en las salas de formación, con lo que acercamos a los clientes a una vivencia más práctica.

Centros formativos en España



A 3 D
ACADEMIA 3 DIAMANTES

- **Barcelona** Carretera de Rubí, 76-80
08174 Sant Cugat del Vallès, BARCELONA
- **Madrid** C/ Sierra Morena, 24.
8830 San Fernando de Henares, Madrid
- **Sevilla** Polígono Industrial la Negrilla
Calle Tipografía S/N Nave 2
41017 Sevilla
- **Valencia** Calle 32, Parcela 4
46470 Valencia
- **Bilbao** Edificio Astintze C/ Astintze nº 6 1ª Planta Oficina 103
48160 Derio (Bizkaia)



Propuesta formativa

El temario propuesto para las formaciones es:

Gama Doméstica y Mr. Slim

- Requerimientos de instalación, reparación y mantenimiento.

Gama Ecodan

- Cálculo, diseño e instalación.
- Puesta en marcha, reparación y mantenimiento.

Gama City Multi

- Soluciones para aplicaciones diferenciales.
- Cálculo, diseño e instalación.
- Puesta en marcha, reparación y mantenimiento.

Gama Hybrid City Multi (HVRF)

- Solución de futuro y óptimas prestaciones con R32.
- Cálculo, diseño e instalación.
- Puesta en marcha, reparación y mantenimiento.

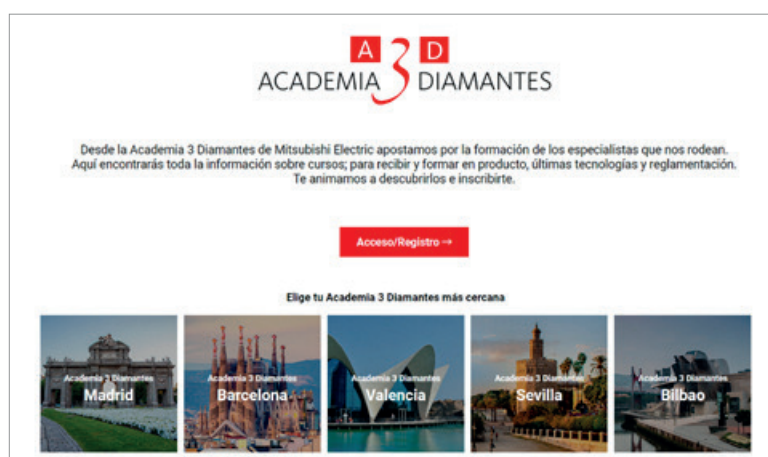
Gama Melans

- Control Melans y aplicaciones.

Applied Solutions

- Soluciones profesionales enfriadoras, roof top, UTA, etc.

Cómo asistir a nuestros cursos



A 3 D
ACADEMIA 3 DIAMANTES

Desde la Academia 3 Diamantes de Mitsubishi Electric apostamos por la formación de los especialistas que nos rodean. Aquí encontrarás toda la información sobre cursos; para recibir y formar en producto, últimas tecnologías y reglamentación. Te animamos a descubrirlos e inscribirte.

[Acceso/Registro ->](#)

Elige tu Academia 3 Diamantes más cercana

- Academia 3 Diamantes Madrid
- Academia 3 Diamantes Barcelona
- Academia 3 Diamantes Valencia
- Academia 3 Diamantes Sevilla
- Academia 3 Diamantes Bilbao

Acceda a nuestra página web
www.mitsubishielectric.es/aire-acondicionado
y diríjase al área:
Academia 3 Diamantes.

1. **Regístrese** para acceder al área privada
2. **Seleccione** el curso que le interese dentro del calendario que aparece en pantalla.
3. **Rellene** el formulario de **inscripción.**

ÍNDICE



Leyenda de Prestaciones	12	Gama ecodan® Residencial	34
Novedades	16	Descarbonización y electrificación	36
Tecnología Replace	20	Refrigerantes de bajo PCA	38
¿Qué es la Tecnología Replace?	20	¿Qué es Ecodan?	40
¿Cuál es la solución?	20	¿Por qué elegir Ecodan?	41
Reemplazo del Equipo	21	Mapa de gama	42
Ventajas de la Tecnología Replace • Replace Multi	21	Mapa de combinaciones	44
Soluciones IAQ	22	Unidades exteriores y tecnologías	46
Purificadores de aire	24	Ecodan con gas refrigerante R32	48
Filtro Plasma Quad	26	Ecodan con gas refrigerante R32 / R290	49
Filtro Plasma Quad Plus	27	Exteriores chasis "AA"	50
Filtro Plasma Quad Connect	28	Gama unidades interiores	52
Filtro Plasma Quad Protect	29	Sistemas split Generación E	53
Otras soluciones de filtración	30	Sistemas completos Ecodan con ventilación y Fancoils	55
Ventilación Lossnay	32	Control avanzado	56
		Controles remotos	57
		Kit de dos zonas	58
		Tarjeta SD	59
		Integración con Domótica	60
		Acuazone	61
		Conexión en cascada	62
		Combinación con sistemas de autoconsumo fotovoltaico	63
		Protección para ambientes salinos	64
		Servicios de ayuda al instalador	65
		R32 Eco Inverter	66
		R32 Power Inverter	68
		R32 Zubadan	70
		100% Hidráulico	72
		R410 Power Inverter	76
		R410 Power Inverter / Zubadan	78
		Solución abierta	80
		Kit premontado ERPT18X-VS3D	82
		Ecodan Híbrido	86
		Tablas de capacidad / Refrigeración	94
		Accesorios Opcionales	104
		Fancoils	106
		Producción de ACS con Hydrobox Duo	107
		Depósitos externos de ACS	109
		Tanques Termodinámicos	110
		Depositos de inercia	111



Gama **ecodan** Industrial 112

Ecodan Power+	114
Ecodan Power+ CO ₂	116
Sistema Yuzen	118

Gama **Fancoils** 120

Resumen de gama	121
Serie i-LIFE / a-LIFE	122
Serie a-HWD2 / i-HWD2	125
Serie a-CXW / i-CXW	127
Serie i-LIFE 2 SLIM	129
Opcionales	131

Gama **Doméstica** 132

Nuevo gas refrigerante R32	135
Resumen de Gama	136
Mapa de gama	138
Sistemas 1x1	140
Serie MSZ-LN Kirigamine Style	142
Serie MSZ-EF Kirigamine ZEN	144
Serie MSZ-AP/AY	146
Serie MSZ-BT	148
Serie MSZ-HR	150
Serie MLZ-KP	152
Serie MFZ-KT	154
Serie MXZ	156
Compatibilidades	162
Opcionales	163
Tablas de combinaciones	165

Gama **Mr. SLIM** 172

Compatibilidades	174
Mapa de gama	176
Tecnologías	178
Sistemas Conductos	182
Sistemas Cassettes	191
Sistemas Cassettes High COP	199
Sistemas Pared	203
Sistemas Techo	207
Sistemas Columna	213
Sistemas de Conductos Verticales	216
Sistemas Compo Multi	218
Cálculo carga R32	220
Opcionales	221

Gama **Mr. Slim Industrial** 224

Mapa de Gama	226
Sistemas de Conductos	227
Sistemas Compo Multi	232

Gama **HYBRID** CITY MULTI 234

Introducción	235
Sistemas Híbridos VRF-Agua	237
Mapa de gama HVRF	238
Unidades Exteriores (HVRF-R2)	240
Controlador HBC (HVRF-R2)	242
Unidades Exteriores (HVRF-Y)	243
Módulo Hidrónico (HVRF-Y)	244
Unidades Interiores	245
Normativa	253
Soluciones	254
Opcionales	255

ÍNDICE



Gama CITY MULTI

258

Tecnologías	260
Funciones	263
Mapa de Gama Exteriores	270
Serie Multi-S	272
Serie Y Estándar	283
Serie Y High COP	286
Serie Y Zubadan	290
Serie R2 - Recuperación de calor	292
Serie W - Condensadas por agua	302
Serie WY	306
Serie WR2	308
Distribuidores	310
Controlador BC	311
Unidades interiores	314
Mapa de Gama (Interiores)	316
Unidades de Conductos	318
Unidades de Cassette	322
Unidades de Pared	326
Unidades de Doméstico, Mr.Slim y Ecodan	328
Unidades de Suelo	330
Unidades de Techo	333
Ecodan by City Multi	334
Opcionales	336

Gama Enfriadoras y Rooftops

338

Resumen de Gama	340
Serie E	345
Serie MECH/MEHP-iB	349
Serie MECH/MEHP-iS	353
Serie MECH-iS	355
Serie NX-N	356
Serie WSM2	360
Serie WSM3	362

Gama Ventilación

366

Recuperadores centralizados Lossnay Residencial	368
Recuperadores entálpicos Lossnay Residencial	371
Opcionales Lossnay Residencial	373
Recuperadores calor Lossnay Comercial	374
Serie GUF-RD4/RDH4 GUF	377
100% aire exterior	379
AHU Control Box	380
Cortinas de Aire	381
Opcionales Lossnay Comercial	382
WIZARDX-G07	383
s-AIRME	386

Gama It Cooling

390

Resumen de gama	392
Gama MSY-TP	396
Serie S-MEXT	398
Serie X-NEXT	402
Serie i-MTR2 PRESICE	414
Serie COOLSIDE	416
Serie MULTIDENSITY	419
MEWall	423
Opcionales	424



Gama *MELANS*

Gama Melans	427
Mapa de Gama	429
Controles remotos individuales	430
Controles centralizados	436
Sistemas de integración	446
Gestión y monitorización / Opcionales	450
Servicios integrados de control	451
Aplicaciones	452

Software y Aplicaciones

426

427
429
430
436
446
450
451
452

454

Gama *Jet Towel*

Secamanos Jet Towel	460
Jet Towel Slim	461
Jet Towel Smart	462
Sistemas de Higiene: Secamanos	463

Gama Interruptores

Gama BH-D y BV-D	465
Interruptores Automáticos y Diferenciales	466
Interruptor automático	468
Interruptor diferencial	469

Servicios Oficiales

La importancia del mantenimiento	471
Confidence Plan	472
Servicios de revisión oficial	473
Confidence Plan Cloud	474
Extensión de garantía	475
Servicios de ayuda al instalador de Ecodan	476
Cobertura nacional	477

Condiciones generales de venta

Condiciones generales de venta	480
Condiciones de garantía	481
Puesta en marcha	481
Contacto	482

458

464

470

478

LEYENDA DE PRESTACIONES

TECNOLOGÍA



GAS REFRIGERANTE

Gas refrigerante con rendimientos más eficientes y componentes inofensivos para la capa de ozono. Respetuoso con el Medio Ambiente.



COMPRESOR ROTATIVO

Un funcionamiento más eficiente es realizado gracias al potente par magnético producido por los electroimanes.



COMPRESOR SCROLL DE ALTA EFICIENCIA

Mecanismo único que reduce tanto la fricción como la pérdida de fugas internas, optimizando su rendimiento.



INVERTER DC

Tecnología que permite ajustar el rendimiento del compresor a los cambios de temperatura detectados en el interior de su hogar, obteniendo el rendimiento más eficiente, un notable ahorro energético y excelente confort.



CONTROL PAM

El control PAM permite ajustar de forma precisa la potencia entregada al compresor minimizando el contenido de armónicos de la corriente. Gracias a este control es posible obtener la mejor eficiencia eléctrica.



NUEVO DISEÑO DEL INTERCAMBIADOR

Nuevas hendiduras en el intercambiador de calor que incrementa el área de intercambio aumentando su eficiencia.



VECTOR-WAVE ECO INVERTER

Nuevos elementos de control y resinas sintéticas que ajustan la frecuencia del compresor con la onda más eficiente para regular la velocidad del mismo, lo que disminuye el consumo anual de electricidad.



MOTOR VENTILADOR DC

Motor de corriente DC altamente eficiente que dirige el ventilador de la unidad exterior siendo más eficiente que su equivalente en corriente AC.

AHORRO DE ENERGÍA



ETIQUETA ENERGÉTICA

Clasificación energética óptima, en ratios de eficiencia energética.



MODO ECONO COOL

Modo que optimiza el funcionamiento de la unidad, consiguiendo un 20% de ahorro.

AHORRO DE ENERGÍA



I-SEE SENSOR

La posibilidad de integrar nuestro i-see sensor, permite a la unidad trabajar de acuerdo al promedio de las temperaturas del suelo y del retorno de la estancia a climatizar, consiguiendo la eliminación del efecto de estratificación, y obteniendo una distribución más homogénea de la temperatura.



3D I-SEE SENSOR

El 3D I-see Sensor mide la temperatura de la estancia en 3 dimensiones para redirigir el aire donde detecte desequilibrios. Este análisis es tan preciso que detecta la temperatura de ventanas e incluso de las personas. Gracias a esto, se consigue mejorar el bienestar de las personas y reduce el consumo eléctrico ya que climatiza únicamente donde es necesario evitando un mal uso de la energía.



DETECTOR DE PRESENCIA

El sensor de presencia detecta la temperatura corporal de las personas. De esta manera, cuando la persona abandona la sala pasa al modo ahorro de energía reduciendo el consumo eléctrico.

CALIDAD DEL AIRE



FILTRO ESTÁNDAR

Filtro de malla en forma de panal de abeja y de fibras sintéticas de alta capacidad de retención.



FILTRO PURIFICADOR DE AIRE

Contiene partículas que mejoran las funciones de limpieza del aire. Gracias a la superficie ondulada aumenta el área del filtro para mejorar la captura del polvo.



FILTRO CATECHIN

Filtro compuesto por extractos de té verde que purifica el aire de su hogar, y además contiene propiedades antialérgicas y antibacterias.



FILTRO ANTI MOHO

Filtro especial para evitar la formación del moho y neutralizar, de esta manera, la aparición de malos olores.

CALIDAD DEL AIRE



FILTRO ANTIALÉRGICO

Filtro especialmente indicado para personas alérgicas. Es capaz de limpiar el ambiente de elementos alérgenos.



FILTRO LARGA DURACIÓN

Mejor y más duradero mantenimiento del filtro gracias a un proceso especial que mejora el efecto del filtro.



FILTRO DE ACEITE

El filtro de aceite impide que la grasa o aceite penetren en la parte interior de la unidad.



FILTRO DE ALTO RENDIMIENTO

Este filtro de alto rendimiento tiene una malla mucho más fina en comparación con los filtros estándar, y es capaz de capturar las diminutas partículas suspendidas en el aire que no fueron capturadas previamente.



MODO PLASMA QUAD

El Plasma Quad ataca a las bacterias, los virus, el polvo y los alérgenos desde el interior de la unidad mediante una descarga de corriente eléctrica en la entrada del aire. Esta descarga elimina dichas partículas contaminantes proporcionando un aire puro y limpio de impurezas.



ENTRADA DE AIRE EXTERIOR

Posibilidad de introducir aire exterior como parte del retorno de la unidad. De esta manera se consigue una buena ventilación del edificio.

DISTRIBUCIÓN DEL AIRE



AREA SETTING

Función que permite seleccionar aquella zona de la habitación donde queremos que la unidad actúe.



MODO SWING HORIZONTAL / VERTICAL



Modo que controla la oscilación continua de las lamas de forma horizontal / vertical, climatizando más rápidamente cualquier estancia.



Máximo alcance del caudal de aire (hasta 12m.) y cobertura en toda la sala (ángulo de salida de 150°) para tener el máximo control de la temperatura

DISTRIBUCIÓN DEL AIRE



AUTO AJUSTE DEL VENTILADOR

La velocidad del aire del ventilador se ajusta automáticamente según necesidades requeridas.



DOBLE LAMA INDEPENDIENTE

La Doble Lama Independiente permite dirigir el aire hacia dos zonas diferentes de manera simultánea para que disfruten del mismo aire puro dos personas en salas diferentes o dos espacios diferentes dentro de una misma sala.



POSICIÓN DE LAS LAMAS

Número de posiciones que puede asumir el deflector de flujo del aire. El ejemplo indica que la unidad dispone de 3 posiciones.



MODO TECHO ALTO / BAJO

Esta función permite adaptar la velocidad de impulsión de la unidad interior dependiendo de la altura del techo.



SISTEMA DE ZONIFICACIÓN

Posibilidad de conexión (terminal CN32) a sistemas de zonificación que permiten climatizar independientemente diferentes estancias mediante una única unidad de conductos.



SISTEMA DE ZONIFICACIÓN INTELIGENTE

Posibilidad de conexión (terminal IT) a sistemas de zonificación que permiten climatizar independientemente diferentes estancias mediante una única unidad de conductos, siendo posible el control de cualquier parámetro de la unidad (velocidad, presión, etc) desde el controlador del sistema de zonificación, consiguiendo el máximo confort con el mínimo consumo. Imprescindible instalar el interfaz MAC-397 o MAC-333.



SISTEMA DE ZONIFICACIÓN 0-10V

Posibilidad de conexión (terminal analógico 0-10V) a sistemas de zonificación que permiten climatizar independientemente diferentes estancias mediante una única unidad de conductos, siendo posible el control de cualquier parámetro de la unidad (velocidad, presión, etc) desde el controlador del sistema de zonificación, consiguiendo el máximo confort con el mínimo consumo.



VELOCIDADES DEL VENTILADOR

Número de velocidades a las que puede funcionar el ventilador de la unidad interior. El ejemplo indica que la unidad dispone de 3 velocidades.

LEYENDA DE PRESTACIONES

CONFORT



MODO BRISA NATURAL

La función Brisa Natural imita una brisa de aire natural evitando que el aire incida directamente sobre las personas como sucede con otros aparatos de aire acondicionado. Mientras que los sistemas convencionales de aire acondicionado generan descompensaciones de temperatura, la Brisa Natural permite incrementar la sensación de confort y bienestar.



SENSOR HUMANO

El sensor humano mide los cambios en la temperatura corporal de las personas para adecuar la temperatura del aire y proporcionar un mayor confort.



AUTO CHANGE OVER

Cambio automático del funcionamiento de la unidad entre frío y calor, según la temperatura de la sala.



AUTO ARRANQUE

Después de un fallo eléctrico y al restablecerse la alimentación eléctrica, el sistema de climatización arrancará de forma automática.



TEMPORIZADOR 12/24 HORAS

El temporizador permite ajustar para el mismo día la hora de arranque y la hora de parada del sistema.



PROGRAMADOR SEMANAL

Permite programar consignas de funcionamiento para distintas franjas horarias de cada día de la semana.



MODO SILENCIO

Se ha añadido una nueva velocidad del ventilador (modo silencio) para garantizar un mínimo nivel sonoro.



NIVEL SONORO

Los equipos pueden ser ajustados para priorizar un menor nivel sonoro, tan sólo ajustando el modo de ventilación.



MODO I-SAVE

Modo que permite memorizar la temperatura, velocidad, y dirección del flujo de aire, para con tan sólo un click obtener el confort deseado.



QUICK START UP

Se reduce considerablemente el tiempo de desescarche para así conseguir alcanzar más rápidamente la temperatura de consigna en versión bomba de calor.



ADAPTADOR WI-FI

Posibilidad de conectar el accesorio opcional MAC-557IF para el control del sistema por internet desde el servicio



CONFORT



MODO SILENCIOSO DE LA UNIDAD EXTERIOR

Garantiza un mínimo nivel sonoro de la unidad exterior a baja velocidad.



SILENT OPERATION MODE

Consigue reducir en 3dB el nivel sonoro de la unidad exterior. Sólo modelos PUHZ.



RENDIMIENTO ÓPTIMO

Ventilador inteligente de la Ud. Exterior que asegura un rendimiento óptimo aún cuando la temperatura exterior es baja.



CALOR A -15°C/-20°/-25°

Es posible hacer funcionar la unidad en modo bomba a -15°C, -20°C o -25°C en función de la unidad.



RENDIMIENTO 100%

Rendimiento 100% hasta -15°C de temperatura ambiente.



FUNCIÓN ROTACIÓN Y BACK-UP

La función rotación permite el funcionamiento alternativo de dos sistemas alargando con ello la vida útil de ambos.

La función Back-up permite que en caso de error de uno de los sistemas el otro sistema entre en funcionamiento asegurando con ello la climatización de la sala.



ARRANQUE EN CALIENTE

El sistema de arranque en caliente garantiza que el aire que sale se halla a una temperatura confortablemente caliente desde el primer momento.



ENFRIAMIENTO A BAJA TEMPERATURA

Cuando sea necesaria una capacidad de refrigeración inferior, se puede ampliar el rango de selección de la temperatura de funcionamiento en el modo de refrigeración hasta 14°C.

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO



TECNOLOGÍA REPLACE












Permite reutilizar tuberías existentes en la instalación aportando de esta manera un importante ahorro de instalación.



TECNOLOGÍA REPLACE MULTI

Permite la conexión a unidades exteriores Replace Multi y así reutilizar tuberías existentes en la instalación lo que supone un importante ahorro.





INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

- 
FUNCIÓN AUTODIAGNÓSTICO
 Función autodiagnóstico para comprobar el estado de funcionamiento de la unidad.
- 
CÓDIGOS DE ERROR
 En caso de fallo se muestra un código de error mediante parpadeo en el display de la unidad interior indicando su causa y facilitando su reparación.
- 
LOSSNAY CONECTABLE
 Posibilidad de integrar un recuperador entálpico para aportación de aire exterior.
- 
CONTROL DE GRUPOS
 Es posible hacer funcionar varias unidades conjuntamente con un sólo control remoto.
- 
CONEXIÓN A M-NET
 Posibilidad de integración con el bus de control M-NET usado en la gama City Multi. Es preciso la utilización del Interface PAC-SF83MA-E.
- 
CONEXIÓN CON MXZ
 Interiores combinables con la Unidad Exterior MXZ de la Gama Doméstica para aplicaciones domésticas.
- 
RECUPERACIÓN DE REFRIGERANTE
 Es posible recolectar todo el refrigerante en la unidad exterior para realizar reparaciones en la unidad interior o para renovarla. Sólo modelos PUHZ.
- 
BOMBA DE DRENAJE
 La bomba de drenaje facilita el desagüe de la unidad interior. Se especifica como incluido u opcional en cada caso.
- 
DETECCIÓN FUGA REFRIGERANTE
 Esta función permite comprobar si la cantidad de refrigerante circulando por el sistema de climatización es el adecuado.
- 
CONECTOR IT TERMINAL
 Conector IT terminal.
- 
DOBLE TEMPERATURA DE CONSIGNA
 Doble Temperatura de Consigna (para frío y calor)

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

- 
COMPATIBILIDAD DE TUBERÍAS
 Posibilidad de adaptarse a las tuberías de una instalación, siendo compatible con la mayoría de preinstalaciones.
- 
LONGITUD FRIGORÍFICA MÁXIMA
 Es posible alcanzar distancias de hasta 75 metros entre la unidad exterior y la interior.
- 
ENTRADA DE AIRE DESDE ABAJO
 Es posible configurar la admisión de aire de la unidad para realizarla por la parte inferior.
- EasyClean** **EASYCLEAN**
 El panel EasyClean permite el descenso automático de la rejilla hasta 4m, facilitando con ello la limpieza del filtro en lugares con techos altos.
- 
SEÑAL "FILTRO SUCIO"
 Se monitoriza el funcionamiento de la unidad y se notifica al usuario cuando es preciso realizar el mantenimiento del filtro.

ESTÉTICA

- 
GLOSSY FINISH
 Acabado brillante en la superficie de la unidad, parecido al de cristal o espejo.
- 
COMPACT SIZE
 Tamaño compacto que permite ubicar la unidad en cualquier tipo de espacio por limitado que sea.
- 
AUTO VANE
 La rejilla de salida del aire se cierra automáticamente cuando el equipo no funciona.
- 
FLAT PANEL
 Panel liso frontal que aporta un diseño más elegante y compacto, lo que hace que se integren en cualquier decoración.
- 
COLOR "BLANCO PURO"
 Es el color adoptado por Mitsubishi Electric de la mayoría de sus unidades interiores. Encaja perfectamente en todos los ambientes.
- 
COLOR PERSONALIZABLE
 Unidad disponible en varios colores para una mayor personalización y adecuación a la decoración.

Diámetros de tuberías en pulgadas

mm	6,35	9,52	12,7	15,88	19,05	22,2	25,4	28,58	34,93	38,1	41,28
pulgadas	1/4	3/8	1/2	5/8	3/4	7/8	1	1 + 1/8	1 + 3/8	1 + 1/2	1 + 5/8

PRINCIPALES NOVEDADES



- **Ampliación de la gama PUZ-WZ 100% hidráulica y reversible en R290**

Nueva gama ampliada. Unidades exteriores 100% hidráulicas y reversibles con gas refrigerante R290. Disponibles con potencia máxima de 6,2 hasta 18,3 kW. Con la nueva generación de unidades interiores E se alcanzan temperaturas de impulsión de hasta 75°C. Clasificación energética A+++ en calefacción A+ en producción de agua caliente sanitaria. Rango de funcionamiento hasta -30°C en calefacción, hasta +46°C en refrigeración y desde -25°C hasta +46°C en ACS. Con muy bajo nivel sonoro.



- **Ampliación de la gama de tanques termodinámicos en R290**

Nueva gama ampliada de tanques termodinámicos para la producción de ACS, con máxima eficiencia y capacidades 95/120/160/200/270 y 300L. Los modelos 95 y 120 permiten instalación mural. Refrigerante natural R290 y alta resistencia a la corrosión.



Doméstica

- **Serie MSZ-AY con filtro V-Blocking**

La nueva versión del sistema MSZ-AY es más competitiva y sigue manteniendo sus prestaciones en cuanto a calidad de aire, incorporando el filtro V-Blocking. Este sistema de filtrado con efecto antiviral inhibe un 99% de los virus, bacterias, mohos y alérgenos adheridos.



- **Serie MSZ-HR con WiFi integrado**

La nueva versión de la solución MSZ-HR integra de serie el control por WiFi mediante la app MELCloud, completando la conectividad de serie en toda la gama doméstica.



Ventilación

- **Serie Lossnay Doméstico de pared:
Modelo VL-80EU5-E**

Nuevo Lossnay Doméstico de 80m³/h de caudal de aire, que sustituye al actual modelo VL-100EU5-E, en cumplimiento de la normativa EN 13141-8:2023.

Mantiene las mismas dimensiones que el modelo actual y ofrece una eficiencia de intercambio del 65%.



PRINCIPALES NOVEDADES

CITY MULTI

- **Serie PUMY en R32: Nueva modelo PUMY-M200YKM**

Ampliación de gama con el modelo de 22,4KW, con refrigerante R32 y contramedidas de seguridad integradas (válvulas de corte en la unidad exterior). Alta eficiencia energética estacional (SSER: 7,21) y compatible con las dos configuraciones existentes: Sistema Branch Box y Sistema Interiores de City Multi (R32).



MELANS

- **Control centralizado basado en la nube**

La nueva solución MELCloud Commercial permite controlar, supervisar y optimizar remotamente instalaciones de climatización que incluyan controles centralizados AE-C400E / EW-C50E desde una única plataforma cloud.

Integra funciones de mantenimiento en tiempo real, análisis energético y control multiusuario, mejorando la eficiencia operativa y la sostenibilidad de los equipos instalados.



MELCloud
COMMERCIAL

Enfriadoras

- **Serie MECH-iB (SOLO FRÍO)**

Enfriadoras de agua sólo frío, con módulo hidrónico incluido como estándar.
Calidad y fiabilidad: compresores patentados de Mitsubishi Electric junto con el enfoque de diseño KAKO-TORA, con tecnología full-inverter (compresores VSD, ventiladores EC, bomba EC).

Alto rendimiento y rango de funcionamiento ampliado, junto con una gama de opciones disponibles para aplicaciones de enfriamiento de procesos y IT Cooling.



IT Cooling

- **Serie S-MEXT en R32**

Nuevas combinaciones de S-MEXT R-32 con unidades exteriores Mr. Slim Power Inverter (PUZ-ZM) de un solo ventilador para 9,7 y 11,4 kW de potencia.



TECNOLOGÍA REPLACE

¿Qué es la Tecnología Replace?

REPLACE es una **tecnología exclusiva de Mitsubishi Electric** y **única en el mercado** que permite reemplazar un equipo de aire acondicionado antiguo por otro de última generación, **reutilizando las conexiones frigoríficas**, eléctricas y de control, sin tener que limpiarlas o adaptándolas a una preinstalación ya existente.

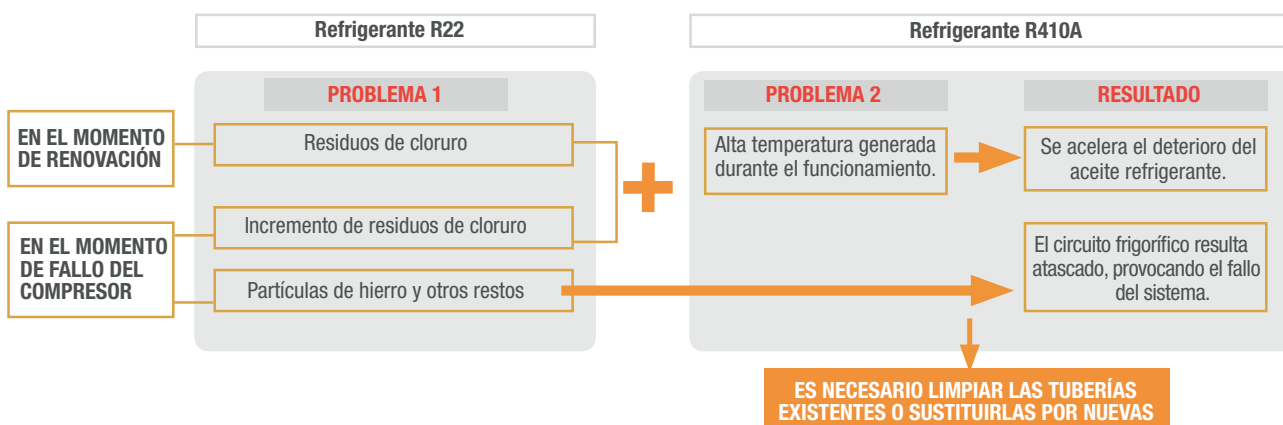
¿Por qué es necesaria la Tecnología Replace?

Actualmente existe un **gran parque de máquinas que funcionan con refrigerantes HCFC** (como el R22), en su mayor parte obsoletas tecnológicamente y con tendencia a una sustitución no exenta de riesgos, ya que estas máquinas han utilizado aceite mineral, incompatible con los aceites sintéticos utilizados por los nuevos refrigerantes HFC (como el R410A).

¿Cuál es el problema?

El refrigerante R22 deja residuos de cloro que se acumulan en las tuberías. Los restos de cloro en una nueva instalación que utilice R410A, sumados a las altas temperaturas de trabajo del compresor provocan el deterioro del nuevo aceite lubricante.

¿Por qué no pueden reutilizar las tuberías existentes?



¿Cuál es la solución?

Dependiendo del modelo de la unidad exterior, existen dos principios básicos:

Tecnología 1: Sistema de filtración de alta calidad

Nuestro dispositivo de filtración de alta calidad llamado "Widestrainer" está instalado dentro de la tubería de entrada de refrigerante y en el tubo de salida. Dichos dispositivos atrapan las partículas de hierro existentes permitiendo la reutilización de las tuberías existentes.

Tecnología 2: Reducción de fricción

La fricción en el interior del compresor se reduce gracias a una tecnología llamada HeatCaulking Fixing Method aplicada en compresores rotativos, o a un recubrimiento especial en las partes móviles de los compresores scroll, evitando así subidas excesivas de temperatura que deteriorarían el aceite.

Se pueden **reutilizar las tuberías** existentes **sin necesidad de limpiarlas**

Precauciones al reutilizar tuberías existentes

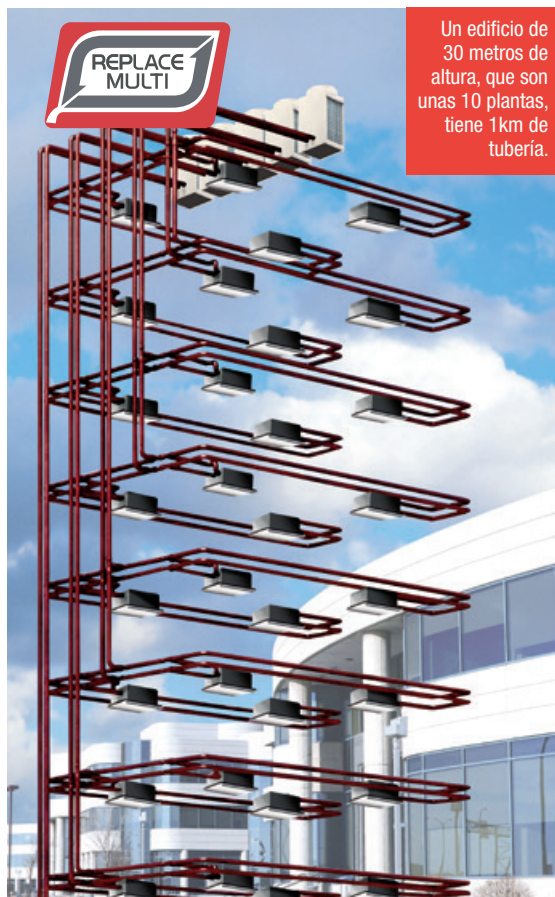
- Al reemplazar un equipo de aire acondicionado antiguo, por favor asegúrese de realizar el proceso de vacío y recuperar tanto el refrigerante como el aceite existente.
- Compruebe que los diámetros y los espesores de las tuberías existentes cumplen las especificaciones descritas por Mitsubishi Electric.
- Compruebe que el terminal de abocardado es compatible con el gas R410A

Gama disponible

GAMA	EXTERIORES DISPONIBLES
DOMÉSTICA	Toda la gama (excepto MXZ-8B)
MR. SLIM	Toda la gama
INDUSTRIAL	Toda la gama

Reemplazo del Equipo

En comparación con el proceso de instalar un nuevo sistema completo, Replac Multi ofrece una instalación mucho más corta y rápida. El principal motivo es que esta tecnología permite, sin necesidad de un equipo especial, reutilizar las tuberías existentes evitando obras en el techo o en las paredes y haciendo innecesario el uso de tuberías nuevas. Este ahorro de recursos y de tiempo de instalación es un factor clave, sobre todo porque minimiza los efectos provocados por el paro de actividad en las instalaciones.



Un edificio de 30 metros de altura, que son unas 10 plantas, tiene 1km de tubería.

REPLACE MULTI: cambio rápido en sólo 5 pasos

1. Recogida del refrigerante viejo.
2. Reemplazo de las unidades exteriores (las interiores y el BC solo si es necesario).
3. Carga automática del refrigerante R410A.
4. Recogida automática del aceite mineral antiguo.
5. Reinicio y prueba del equipo.

Solución Garantizada

El sistema de 2 tuberías exclusivo de Replac Multi permite renovar la instalación de cualquier edificio, sea cual sea la marca del equipo instalado. El refrigerante en 2 fases elimina completamente el aceite mineral antiguo.

Renovación del Equipo

El espacio de la unidad exterior se reduce aproximadamente un 40% en comparación con la unidad R22 similar de hace 10 años.

Gracias a esta reducción es posible instalar nuevas unidades en el mismo espacio, incluso de mayor capacidad en caso que fuera necesario.

Ventajas de la Tecnología Replac • Replac Multi

La **reutilización de las conexiones existentes** tiene muchas ventajas cuando se reemplaza un equipo de aire acondicionado.



INSTALACIÓN MÁS FÁCIL Y RÁPIDA

1. Reutilización de las conexiones existentes
2. Simplifica los tiempos de instalación
3. Mínima interrupción de la actividad



REDUCCIÓN DE COSTES

1. Aprovechamiento de conexiones reduce coste de nuevos materiales
2. Corto periodo de trabajo ahorra coste a la instalación
3. Gran reducción de coste por no generar residuos



RESPETO AL MEDIOAMBIENTE

1. Evita generación de residuos y su contaminación
2. Tener consciencia ecológica, reutilización, responde a una necesidad actual
3. Reducción de emisiones CO₂ y mejora de eficiencia energética (aprox. en un 40% dependiendo del modelo)

Plasma Quad

Soluciones para mejorar la
Calidad del Aire Interior



El aire de los espacios interiores puede llegar a estar de cinco a diez veces más contaminado que el aire exterior. Comprender y controlar los contaminantes comunes que habitan estos espacios puede ayudar a reducir el riesgo de problemas de salud y ayudarnos a disfrutar de una mejor respiración.

Por ello, cuando hablamos de la Calidad del Aire Interior, hablamos de la calidad del aire en oficinas, viviendas y otros edificios cubiertos, especialmente en lo que se refiere a la salud y la comodidad de sus ocupantes.

Asegurar la mejor calidad del aire interior conlleva controlar y desactivar los contaminantes más comunes del aire.

En Mitsubishi Electric como expertos y referentes a nivel mundial en tecnología de tratamiento del aire, ofrecemos las soluciones más avanzadas en los 3 pilares: Purificación, Filtración y Ventilación del aire.



Purificación

Aire limpio y saludable



Filtrado

Combate las impurezas



Ventilación

Favorece la renovación del aire

Mejorar la calidad del aire en interiores puede contribuir a evitar los brotes de asma y los síntomas de la alergia, además de ayudar a mantener una respiración adecuada.

Purificación



*Hasta finalizar existencias.

Purificadores de Aire con el CADR más alto de su categoría

Esta nueva gama de purificadores con filtros HEPA de alta eficacia logra capturar virus y bacterias que puedan existir en el aire, obteniendo una eficacia de captura de más del **99%** de partículas en suspensión PM2.5.

Además, disponen de un diseño elegante y compacto y de las máximas prestaciones tecnológicas como un Sensor de presencia que detecta la presencia de personas en la sala (modelo MA-E100R-E).

Filtrado



Plasma Quad Plus

El filtro **Plasma Quad Plus** funciona como una cortina eléctrica: recoge las moléculas infecciosas y contaminantes presentes en el ambiente y, mediante un proceso de descarga eléctrica en su interior, las neutraliza.

La SEAIC certifica que el filtro Plasma Quad Plus es capaz de desactivar el **97%** de las impurezas del aire, especialmente indicado para personas con problemas respiratorios.



Plasma Quad Connect

Con el Plasma Quad Connect puedes incorporar un filtro activo a unidades de las gamas Doméstica, Mr.Slim, City Multi y Hybrid City Multi para lograr la elevada efectividad de limpieza del Plasma Quad Plus en cualquier equipo Mitsubishi Electric.

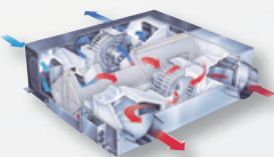


*Hasta finalizar existencias.

Plasma Quad Protect

Disfruta del aire purificado que te ofrece la tecnología Plasma Quad en cualquier espacio, incluso aunque no dispongas de aire acondicionado. El Plasma Quad Protect es un dispositivo discreto y fácil de instalar en cualquier ubicación.

Ventilación



Recuperadores de calor Logsnay

Disponemos de una amplia gama de recuperadores de calor tanto para aplicaciones comerciales como residenciales, con los que podemos mejorar la calidad del aire interior sin malgastar energía alcanzando valores de recuperación energética.



Unidades de Tratamiento de aire

Para aplicaciones comerciales disponemos de unidades de tratamiento de aire exterior, a las cuales podemos incorporar filtros adicionales para mejorar la calidad de aire interior de cualquier tipo de aplicación.



Purificadores de aire de alta eficacia

En Mitsubishi Electric hemos desarrollado nuestra propia gama de Purificadores, para asegurar un ambiente libre de impurezas en espacios de hasta 100m² y garantizar un aire limpio y saludable.

Para valorar la efectividad de un purificador, debemos conocer la unidad de medida CADR, que indica la cantidad de aire limpio en m³/h que el purificador es capaz de filtrar.

A mayor CADR, mayor eficacia y capacidad de limpieza del purificador.



Alta velocidad de purificación

Gracias a su elevado CADR, purifican estancias de hasta 100m² ya que alcanzan una tasa de producción de aire limpio (o CADR) de hasta 612m³/h, uno de los valores más elevados para un purificador de uso residencial del mercado. Por ejemplo, tarda unos 6 minutos en purificar todo el aire contenido en una habitación de 13m² haciéndolo pasar dos veces por el sistema de filtros.

Esta limpieza captura más de un 99% de las partículas microscópicas en suspensión mediante un filtro HEPA, elimina los malos olores mediante un filtro de Carbón Activo y elimina sustancias como los formaldehidos mediante su filtro catalizador de Nano-Platino.

Sencillez de uso y mantenimiento

Los nuevos purificadores de aire Mitsubishi Electric tienen una duración estimada de los filtros de hasta 8 años, lo que se traduce en un muy bajo coste de mantenimiento.

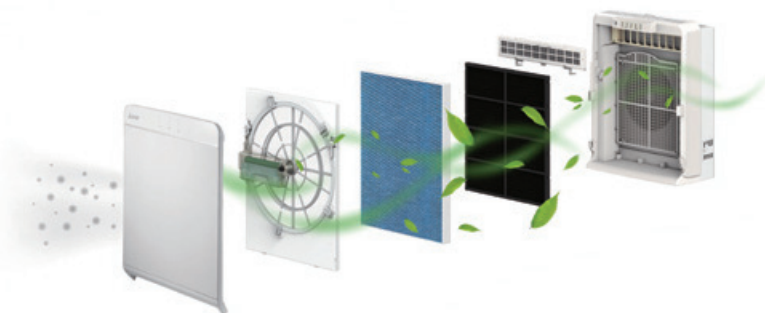
Además, su control sencillo e intuitivo combinado con sus sensores inteligentes permiten a la unidad ser capaz de identificar las zonas con el ambiente más cargado o incluso saber cuántas personas hay en la habitación adaptando su funcionamiento para un mayor confort.



MA-E85R-E

- Purificación ultra-rápida
- Sensores de alta precisión
- Función auto-limpieza
- Detector de suciedad Smart Search
- Compacto y portátil
- Certificado por Allergy UK

*Hasta finalizar existencias.



Sensor de presencia: I-see sensor (modelo MA-E100R-E)

El avanzado sensor de presencia I-see sensor, ayuda a redirigir el flujo del aire para limpiar el ambiente con mayor eficacia:

- Su inteligencia artificial le permite distinguir personas de animales u otras fuentes de calor.
- Posiciona la unidad para entregar aire limpio alrededor de las personas.
- Regula el ángulo de salida del aire hasta unos 75° para no molestar ni impactar, pasando sobre las cabezas de los ocupantes.



MA-E100R-E

- Máximo filtrado
- Función Giro Automático y Control de Lamas
- Sensores de alta precisión
- Diseño en construcción vertical
- Perfecto para espacios de hasta 100m²
- Certificado por Allergy UK

*Hasta finalizar existencias.



Adaptables a cualquier estancia

Ambos modelos de purificador funcionan perfectamente en cualquier situación, aunque cuanto mayor sea su CADR menos tiempo tardará en purificar el aire de una sala. No obstante, si valoras la portabilidad del aparato para llevarlo contigo a prácticamente cualquier sitio, el MA-E85R puede ser la mejor elección.

Si la aplicación prevista no requiere mover mucho el aparato, el MA-E100R se adaptará mejor a este propósito.

Modelo MA-E85R-E

m ² estancia	Minutos para purificar la estancia	Renovaciones por hora
10	6	21
15	9	14
20	11	11
25	14	9
30	17	7
40	23	5
50	28	4

* Cálculo para una sala vacía de 2,4m de altura, con el purificador a máxima velocidad. Tiempos estimado para filtrar dos veces el volumen de aire de la estancia.

Modelo MA-E100R-E

m ² estancia	Minutos para purificar la estancia	Renovaciones por hora
10	5	26
15	7	17
20	9	13
25	12	10
30	14	9
40	19	6
50	24	5
60	28	4

* Cálculo para una sala vacía de 2,4m de altura, con el purificador a máxima velocidad. Tiempos estimado para filtrar dos veces el volumen de aire de la estancia.



Purificadores de aire

MODELO		MA-E85R-E	MA-E100R-E
Fabricado en		Japón	Japón
Volumen de aire		8,5m ³ /min	10.0m ³ /min
CADR (m ³ /h)		508	612
Superficie máxima (m ²)		35-60	42-73
Nivel sonoro		22-55 dB(A)	22-55 dB(A)
Largo x Ancho x Fondo (mm)		547 x 425 x 244	800x320x270
Peso (kg)		9,9	13,4
Filtro	Pre-filtro	Auto-Limpieza	-
	Principal	HEPA(3,38m ³)	HEPA(3,73m ³)
	Anti-olores	500g Carbón activo	500g Carbón activo
	Catalítico de Platino	Sí	No
Lama	Sí (horizontal) + Smart Search	Sí (3 posiciones) + Auto turn <ul style="list-style-type: none"> • 90°: En volumen máximo de aire. • 75°: Evita flujo de aire directo a la persona. • 45°: Flujo indirecto (se puede dirigir a la esquina de la habitación). 	
Move Eye		No	Sí
Sensor de suciedad		0.5µm	0.5µm
Indicador de suciedad		Olores, polvo, partículas en suspensión (PM2.5)	Olores, polvo, partículas en suspensión (PM2.5)
Modo de operación	Volumen de aire (m ³ /min)	Silencioso / Bajo / Medio / Alto / Máximo 1,7 / 2,5 / 3,4 / 5,1 / 8,5	Bajo / Medio / Máximo 1,4 / 5 / 10,0
	Auto	Estándar / Nocturno / Máximo	Estándar (volumen de aire: 0-máximo) Nocturno (volumen de aire: 0-medio)
	Otros	Smart Search	-
Color		Blanco	Blanco
Panel frontal		Acero	-
Filtros HEPA+Carbón Activo (accesorio opcional)		MAPR-863HFT	MAPR-865HFT

Hasta finalizar existencias.



Tecnología Plasma Quad

El aire, como el agua, es algo que usamos todos los días de manera inconsciente. Sin embargo, el aire limpio y fresco es una parte vital para crear un espacio saludable. Para lograr este aire saludable se encuentra Plasma Quad, un sistema de filtro activo que elimina eficazmente cuatro tipos de contaminantes del aire; como bacterias, virus, alérgenos y polvo.

El filtro Plasma Quad ataca a las bacterias y los virus desde el interior de la unidad mediante descargas eléctricas en la entrada del aire.



Los filtros PLASMA QUAD son un avanzado sistema que elimina eficazmente las partículas contaminantes del aire.

Su elevada efectividad en la eliminación de factores contaminantes los hace ideales para personas alérgicas y/o asmáticas y para instalar en aquellos hogares en los que se quiera crear un ambiente saludable y libre de impurezas, especialmente aquellos con niños pequeños.

Plasma Quad

El Plasma Quad **inhibe el 99,8% del SARS-CoV-2***. Además el filtro, exclusivo de Mitsubishi Electric, combate eficazmente los principales contaminantes del aire:



Virus

Los resultados del test confirman que el Plasma Quad neutraliza el 99% de las partículas de virus en 65 minutos y en un espacio de 25m³.



Bacterias

Los resultados demuestran que Plasma Quad neutraliza el 99% de las bacterias en 115 minutos y en un espacio de 25m³.



Alérgenos

En los tests se utilizó polen, y pelos y opitelio de gato (Fel d 1) a través del aire en funcionamiento más bajo. Las mediciones confirman que se neutralizó el 94% del pelo de gato y el 98% del polen.

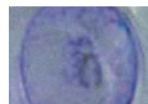


Polvo

En los tests también se utilizaron partículas de polvo. El Plasma Quad eliminó el 88,6% del polvo.

Su elevada efectividad en la eliminación de factores contaminantes la hace ideal para personas alérgicas o asmáticas. Su potente rendimiento lo hacen ideal para todo tipo de personas que valoren los ambientes saludables.

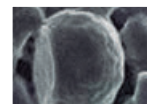
Su efectividad está demostrada en base a tests realizados bajo las condiciones más extremas:



Virus sin Plasma Quad



Virus con Plasma Quad



Bacterias sin Plasma Quad



Bacterias con Plasma Quad

Aval científico

La Sociedad Española de Alergología e Inmunología clínica (SEIC) ha certificado que el sistema PLASMA QUAD exclusivo de Mitsubishi Electric, reduce hasta el 97% la exposición a partículas alérgicas, virus y bacterias, lo que puede contribuir a controlar los síntomas de alergia.

La alta efectividad de estos filtros queda avalada por la SEIC, siendo los primeros filtros en aire acondicionado indicados para personas con problemas respiratorios.



sociedad española de alergología e inmunología clínica

Filtro **Plasma Quad**

REDUCE HASTA EL **97%** LA EXPOSICIÓN A PARTÍCULAS ALERGÉNICAS, VIRUS Y BACTERIAS, LO QUE PUEDE CONTRIBUIR A CONTROLAR LOS SÍNTOMAS DE ALERGIA.

(*) En 6 horas según los tests realizados por el Microbial Testing Laboratory del Kobe Testing Center (Japan Textile Products Quality and Technology Center) <https://www.qtec.or.jp/>

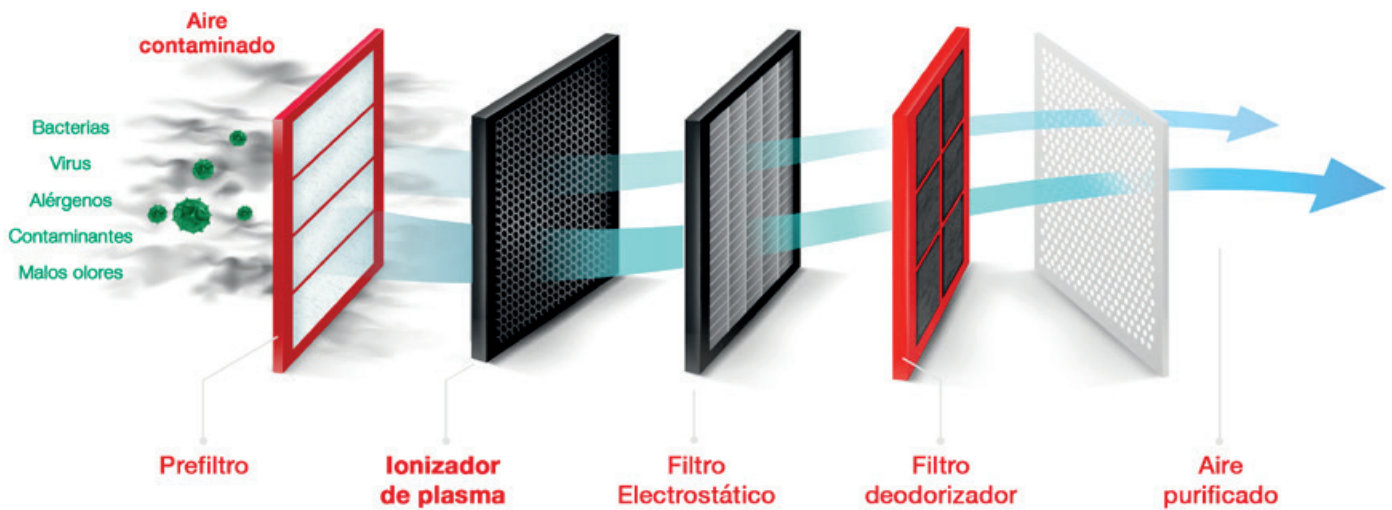
(**) Los resultados de los tests de eficacia contra el SARS-CoV-2 del producto Plasma Quad Connect han sido obtenidos por el referido laboratorio de reconocido prestigio internacional, sin embargo, no existen aún en la actualidad especificaciones técnicas normalizadas en Europa (normas UNE) de este tipo de aparatos frente al SARS-CoV-2, por lo que la eficacia probada del producto Plasma Quad Connect no ha sido aún homologada por las Autoridades europeas y/o españolas.

(***) La utilización del dispositivo Plasma Quad Connect, no sustituye ni la utilidad ni, en su caso, la obligatoriedad, de la adopción de las medidas legalmente establecidas por las Autoridades Sanitarias del Estado en la lucha contra el SARS-CoV-2 (distanciamiento social, limitación de aforos, uso de mascarillas, etc.).



Soluciones IAQ

Filtro Plasma Quad Plus



Plasma Quad Plus

Plasma Quad Plus es capaz de neutralizar los principales contaminantes del aire, como polvo, bacterias, virus, moho, ácaros, pelos de mascota, elementos alérgenos y otras partículas nocivas, gracias a su alta tecnología de filtrado. Los estudios realizados en diferentes laboratorios demuestran que el filtro Plasma Quad Plus neutraliza:



BACTERIAS

Los resultados demuestran que el filtro Plasma Quad Plus neutraliza el **99%** de las **bacterias** en 162 minutos y en un espacio de 25m³.



VIRUS

Los resultados demuestran que el filtro Plasma Quad Plus neutraliza el **99%** de los **virus** en 72 minutos y en un espacio de 25m³.



MOHO

Los resultados demuestran que el filtro Plasma Quad Plus neutraliza el **99%** del **moho** en 135 minutos y en un espacio de 25m³.



ALÉRGENOS

Los resultados demuestran que el filtro Plasma Quad Plus neutraliza el **98%** del **pelo de gato** y **polen**.



PM2.5

Los resultados demuestran que el filtro Plasma Quad Plus neutraliza el **99%** de **PM2.5** en 145 minutos y en un espacio de 28m³.



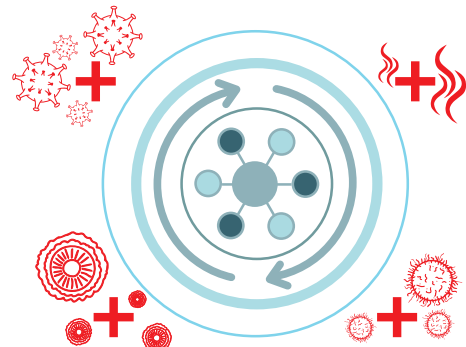
POLVO

Los resultados demuestran que el filtro Plasma Quad Plus neutraliza el **99,7%** del **polvo** y **ácaros**.

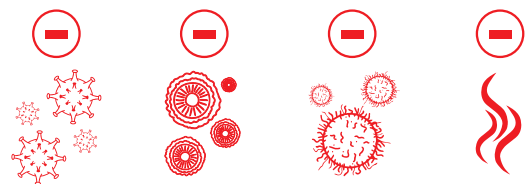
Cómo funciona Plasma Quad Plus

Cuando el aire entra en la unidad interior, se inicia un proceso de generación de plasma ionizado que libera radicales OH⁻, los cuales se adhieren a las paredes de las bacterias y virus rompiendo sus membranas protectoras y destruyendo su actividad.

A la vez, generan OH⁺, que por la particularidad de las partículas mayores de PM2,5 y del polvo, quedan con carga electrostática positiva.



Simultáneamente, el electrodo de plasma genera un campo magnético con carga negativa en la malla del filtro que captura y atrapa las moléculas con carga positiva más pequeñas (PM2,5).



Plasma Quad Plus

Como resultado de este proceso, obtenemos un aire limpio.



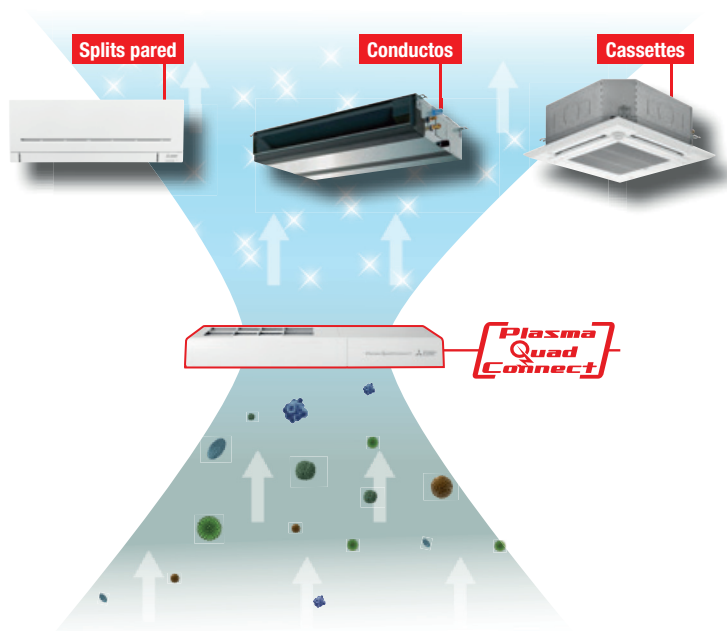
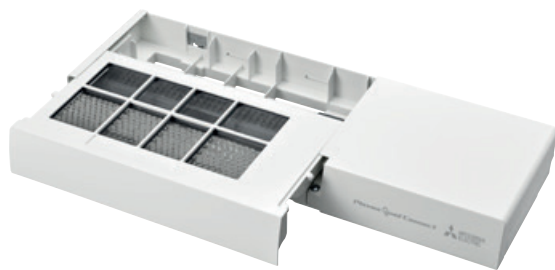
Plasma Quad Connect

El Plasma Quad Connect permite disponer del filtro más avanzado de Mitsubishi Electric en cualquier unidad*.

Este accesorio opcional es compatible con unidades interiores de la Gama Doméstica, Mr Slim, City Multi y Hybrid City Multi*. Con el Plasma Quad Connect cualquier unidad de aire acondicionado es capaz de ayudar en la mejora de la Calidad del Aire Interior.

La instalación es muy sencilla y permite adaptar el sistema de filtrado Plasma Quad a las características de cualquier unidad compatible.

***Unidades de pared: MSZ, PKA, PKFY / Conductos: SEZ, PEAD, PEFY / Cassette: PLA, PLFY (solo modelos de 4 vías). Para conectar el MAC-100FT-E se requiere el puerto CN105.**



MODELO	DESCRIPCIÓN	COMPATIBLE CON
MAC-100FT-E	Plasma Quad Connect	MSZ, PKA, PKFY
PAC-SK51FT-E	Plasma Quad Connect para Cassette	PLA-(S)M PLFY-P/M/WL-VEM
PAC-HA11PAR	Lengüetas para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire). No incluye el MAC-100FT-E	SEZ-M PEFY-P/M-VMS1, PEFY-W(P)-VMS
PAC-HA31PAR	Lengüetas para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire). No incluye el MAC-100FT-E	PEAD-(S)M PEFY-P/M-VMA, -W(P)-VMA
PAC-HA31PAU	Lengüetas para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire inferior). No incluye el MAC-100FT-E	PEAD-M PEFY-P/M-VMA, -W(P)-VMA
IAQ-PQC700		PEFY-P/M20-32VMA, -WP20VMA, -W20-32VMA
IAQ-PQC900		PEAD-(S)M35-50 PEFY-P/M40-63VMA, -WP25-35VMA, -W40VMA
IAQ-PQC1100	Kit compuesto por Caja de Filtros y MAC-100FT-E para incorporar el filtro Plasma Quad a la unidad interior de conducto.	PEAD-(S)M60-71 PEFY-P/M71-80VMA, -WP40-63VMA, -W50-80VMA
IAQ-PQC1400		PEAD-(S)M100-125 PEFY-P/M100-125VMA, -WP71-100VMA, -W100-125VMA
IAQ-PQC1600		PEAD-(S)M140 PEFY-P/M140VMA, -WP125VMA



Soluciones IAQ

Plasma Quad Protect



Plasma Quad Protect

El purificador activo "Plasma Quad Protect" te permite disfrutar de las ventajas purificadoras de la tecnología "Plasma Quad" en cualquier espacio, independientemente de que haya o no aire acondicionado.

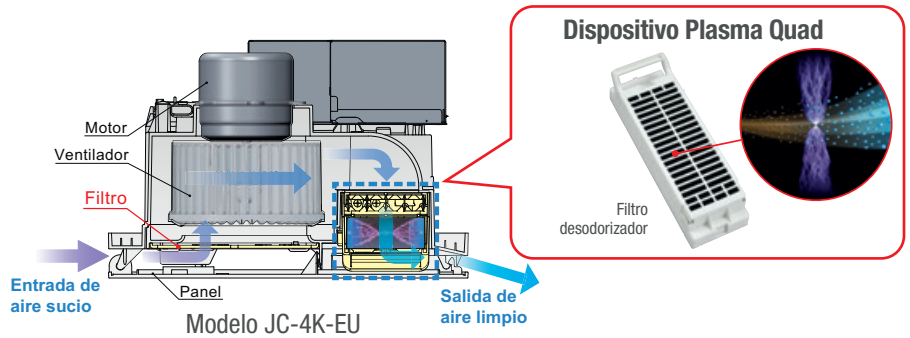
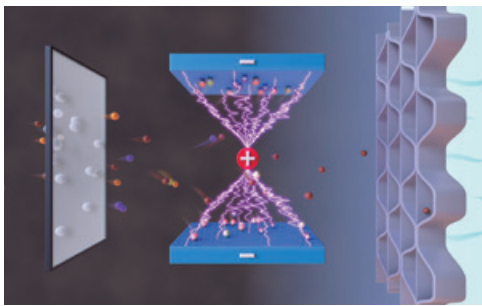
Hay dos modelos disponibles, el JC-4K-EU de hasta 42 m³/h para instalar en el techo, y solo requiere toma de alimentación para estar funcionando las 24h. Y la novedad es el modelo de gran capacidad de hasta 230m³/h (JC-23KR-EU), ideal para oficinas, hospitales, escuelas o gimnasios.

Su diseño discreto y compacto y su bajo nivel sonoro te permitirá disfrutar de aire purificado con la tecnología Plasma Quad sin ni siquiera percibirlo.



¿Cómo funciona?

El Plasma Quad Protect atrapa las partículas grandes con su filtro y hace pasar el aire por el dispositivo Plasma Quad limpiándolo de impurezas y manteniendo un aire limpio y saludable.



¿Qué mantenimiento tiene?

Para el modelo de Plasma Quad Protect de gran caudal (hasta 230m³/h) solo se debe abrir la tapa frontal y realizar la limpieza del filtro, filtro HEPA y del dispositivo Plasma Quad.

Modelo JC-23KR-EU

- Filtro** (Se recomienda limpiar mensualmente)
- Dispositivo Plasma Quad** (Se recomienda limpiar dos veces al año)
 - Limpieza con agua o agua tibia.
 - Si existe mucha suciedad se puede usar jabón neutro disuelto en agua tibia (menos de 40°C). Enjuagar bien con agua.
- Filtro HEPA** (se recomienda reemplazar cada 3 años)

MODELO		JC-4K-EU						JC-23KR-EU	
Alimentación (1~, 50Hz)		220V		230V		240V		220/230/240V	
Velocidad		Alta	Baja	Alta	Baja	Alta	Baja	Alta	Baja
Consumo	W	11,5	7,5	12,5	8	13,5	8,5	63,5	8
Volumen de aire	m ³ / h	38	19	40	20	42	21	230	20
Nivel sonoro	dB	35	20	36,5	21	38,5	22	72	34
Peso	Kg	2,4						8,5	
Dimensiones	mm	240x240x129						380x600x175	

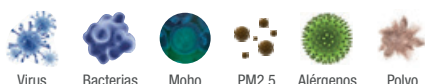
*Hasta finalizar existencias.



Filtración avanzada de varias etapas

Mitsubishi Electric dispone de diferentes tecnologías de filtrado para ayudar a mejorar la Calidad del Aire Interior.

Los filtros de nuestros equipos de aire acondicionado ayudan a combatir bacterias, virus y moho, elementos alérgenos como el polen, ácaros, polvo y partículas en suspensión de menos de 2,5 micras (PM2,5) y elimina olores.



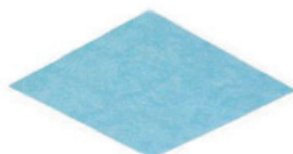
Plasma Quad Plus

Un sistema de filtrado a base de plasma que elimina seis tipos de contaminantes. El electrodo genera plasma y un alto voltaje que neutraliza virus, bacterias, alérgenos y moho. Las partículas cargadas PM2.5 restantes y el polvo se retienen en el filtro.



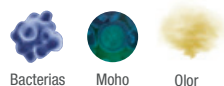
Filtro V-Blocking

El nuevo filtro V-Blocking es una mejora respecto al filtro de plata ionizada ya que mantiene todas sus prestaciones pero este incorpora la eficacia anti-virus.



Filtro deodorizador

El catalizador en el filtro deodorizante desnaturaliza los componentes olorosos y los destruye de la fuente del olor, proporcionando rápidamente aire fresco a su habitación.



Filtro purificador de aire (* No compatible con MSZ-LN)

El filtro genera efectos antibacterianos y deodorizantes. Su superficie ondulada tridimensional aumenta el área del filtro, capturando mejor el polvo que otros filtros convencionales.



Soluciones IAQ

Otras soluciones de filtración



MODELO	CONTAMINANTES	RESULTADO
Plasma Quad Plus	Virus	Neutraliza el 99% de las partículas del virus de la gripe en 72 minutos en un espacio de prueba de 25m ³ .
	Bacterias	Neutraliza el 99% de estafilococo áureo en 162 minutos en un espacio de prueba de 25m ³ .
	PM2.5	Neutraliza el 90% de las partículas PM2.5 en 83 minutos y el 99% de las partículas PM2.5 en 166 minutos en un espacio de prueba de 28m ³ .
	Alérgenos	Neutraliza el 98% del pelo de gato y polen.
	Moho	Neutraliza el 99% de Penicillium citrinum en 135 minutos en un espacio de prueba de 25m ³ .
	Polvo	Neutraliza el 99.7% de polvo y ácaros.
Filtro V-Blocking	Virus	Inhibe el 99,91% de los virus en 24 horas.
	Bacterias	Neutraliza el 99.9% de estafilococo áureo y escherichia coli en 18 horas.
	Alérgenos	Absorción y descomposición confirmada de la manifestación de garrapatas
Filtro deodorizador	Olores	Deodoriza el 80% del tabaco, 80% de metanotiol, 85% de formaldehído y 90% de acetaldehído en 30 minutos.
Filtro purificador de aire	Bacterias	Neutraliza el 99,9% de estafilococo áureo, klebsiella pneumoniae y escherichia coli en 18 horas.
	Moho	Previene la aparición de moho.
	Olores	Efecto deodorizante confirmado del 50% o más sobre el amoniaco.

Compatibilidades

● Incluido de serie

MODELO	MSZ-LN	MSZ-EF	MSZ-AP/AY	MSZ-BT	MSZ-HR	MFZ-KT	MLZ-KP
Plasma Quad Plus	●	Sólo modelos VGKP					
Plasma Quad Connect		Opcional (MAC-100FT-E)	Opcional modelos VGK (MAC-100FT-E)	Opcional (MAC-100FT-E)	Opcional (MAC-100FT-E)		
Filtro deodorizador	●						
Filtro V-Blocking	Opcional (MAC-2490FT-E)	●	Opcional modelos VGK (MAC-2470FT-E) Integrado en modelos VGK	●	Opcional (MAC-2470FT-E)	●	Opcional (MAC-2470FT-E)
Filtro purificador de aire		●	●	●	●	●	●

* Sólo para los modelos MSZ-AY.



La ventilación para asegurar la salubridad

Es muy importante mantener una circulación constante de aire fresco, especialmente en espacios en los que pueden transitar gran variedad de personas para:

- No sobrepasar los niveles recomendados de CO₂.
- Evitar malos olores y acumulación de humedad.
- Neutralizar patógenos suspendidos en el aire.

En definitiva, asegurar la calidad del aire interior.



La ventilación, ahora es más importante que nunca

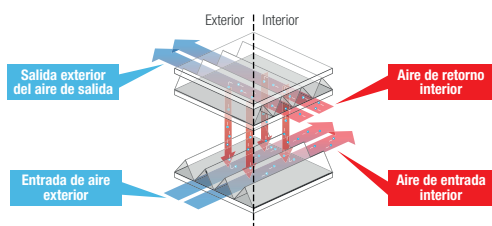
La apertura de ventanas o el tiro de chimeneas es la solución tradicional para asegurar la circulación de aire fresco, sin embargo, a nivel energético esto supone un derroche significativo.

Por otro lado, hay que asegurar un nivel en condiciones de calidad de aire interior, con diferentes requerimientos según el tipo de utilización que se le vaya a dar a cada recinto, procurando un nivel de filtración adecuado a cada uno de estos casos, así como también en función de la calidad del aire exterior.

Por último, es importante limitar el sonido que pueda llegar desde el exterior. Demasiada contaminación acústica puede reducir de manera significativa el nivel de confort esperado en las distintas aplicaciones.

Cómo la ventilación mejora la Calidad del Aire Interior

El núcleo de Lossnay está hecho de un papel con un tratamiento especial que permite no solamente el intercambio de temperatura sino también el de humedad*, logrando así que la recuperación energética sea superior, reduciendo significativamente el peso del aparato y actuando como reductor del nivel sonoro de los ruidos provenientes del exterior.



Además, el núcleo es resistente a la contaminación cruzada, tanto de naturaleza bacteriana como vírica. Así mismo, el tratamiento del papel lo hace extremadamente resistente a la aparición del moho y hongos.

* En modelos entálpicos

Estrategias de ventilación

Ventilación Terciaria

En lo que se refiere a los sistemas de ventilación para edificios terciarios, en España son muy habituales las Unidades de Tratamiento de Aire (UTAs) ubicadas en las azoteas que se encargan de las tareas de filtrado, recuperación de calor, acondicionamiento primario e incluso humectación.

Estos sistemas de ventilación centralizada distribuyen el aire fresco pre-tratado impulsándolo a través de una gran red de conductos que debe estar diseñada para cubrir todo el edificio, y toma el aire a extraer de otra red de conductos paralela.

Por otro lado, actualmente está cobrando mayor importancia la ventilación descentralizada con la que dotamos a los diferentes compartimentos del edificio de su propio sistema de ventilación, dimensionando la superficie y el perfil de ocupación previsto. La descentralización permite, entre otras ventajas, utilizar redes de conducto más reducidas y minimizar las pérdidas de carga.

Ventilación Residencial

En nuestros hogares, para garantizar la máxima calidad del aire interior, también es fundamental disponer de un buen sistema de ventilación que permita la renovación del aire.

En este caso podemos optar por un sistema de ventilación descentralizada para un espacio individual o, lo que es habitual en viviendas de nueva construcción, de un sistema de ventilación centralizada para toda la vivienda.

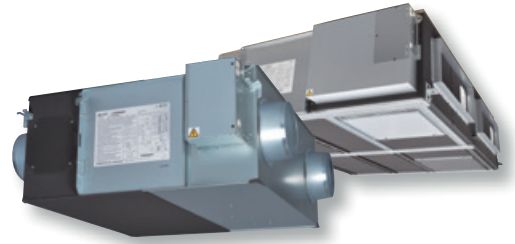
En Mitsubishi Electric disponemos de soluciones de ventilación tanto centralizada como descentralizada para todo tipo de aplicaciones que nos permita asegurar la máxima Calidad de Aire Interior.



— Sistemas de Ventilación Comercial o Terciaria

Recuperadores de calor Lossnay

Los sistemas de ventilación descentralizada Lossnay de la serie RVX y GUF incorporan el núcleo Hyper Eco, con un nuevo adhesivo que permite un mayor ratio de penetración de la humedad y que ayuda a mejorar el rendimiento entálpico. Además, este año, como novedad incorporamos la Serie RVS de intercambiadores de calor sensible a la gama Lossnay.



Unidades de tratamiento de Aire

Las unidades de tratamiento de aire exterior se caracterizan por un sistema de recuperación de energía de alta eficiencia.

— Sistemas de Ventilación Residencial

Lossnay de pared VL-50ES2-E y VL-80/100EU5-E

Estas unidades se pueden colocar prácticamente en cualquier estancia que disponga de una pared al exterior. Se trata de equipos silenciosos que aparte de permitir una ventilación continua con recuperación total de calor (sensible y latente).



Lossnay de conductos VL-220CZGV-E

El ventilador con recuperación de calor sensible Lossnay VL-220CZGV-E está pensado para poder proporcionar ventilación las 24 horas del día en toda la vivienda, desde el comedor hasta el cuarto de baño. Utilizar un equipo Lossnay en una vivienda ayuda significativamente a reducir el consumo en climatización (tanto aire acondicionado como calefacción) y permite utilizar unidades de menor capacidad para aclimatar una vivienda, dado que ayuda a reducir la carga térmica de la misma.

Lossnay vertical VL-250/350/500CZVPU

Como novedad ampliamos nuestra gama de recuperadores de aire residenciales para adaptarnos a todo tipo de vivienda. Los nuevos Lossnay VL-250/350/500CZVPU permiten una ventilación continua en toda la vivienda durante las 24h del día, extrayendo aire tanto de zonas secas como de zonas húmedas como los cuartos de baño e impulsando aire fresco del exterior térmicamente pre-tratado. Además, destacan por ser ultra silenciosos gracias al innovador ventilador diseñado en exclusiva por Mitsubishi Electric.



Gama **ecodan**[®]

Calefacción eficiente y fiable para tu hogar





Los **sistemas de calefacción Ecodan** permiten la producción de calefacción, agua caliente sanitaria y refrigeración gracias a la tecnología de bomba de calor aerotérmica. Con **Ecodan** la energía que necesitas para calentar tu hogar procede de dos fuentes: un 20% del suministro eléctrico, y el 80% restante del aire exterior de forma gratuita, lo que permite una rápida amortización de los equipos.

Con Ecodan tendrás calefacción con solo apretar un botón. Olvídate de almacenar combustible, preparar chimeneas o realizar inspecciones. Calefacción 100% eléctrica, segura, fiable, económica, eficiente y respetuosa con el medio ambiente.



Las nuevas **unidades exteriores ECO Inverter split R32**, con potencias máximas desde 5,8 kW hasta 11,7kW, se presentan como la solución ideal para la producción de calefacción, aire acondicionado y agua caliente sanitaria, en edificios de nueva construcción. Combinables con las unidades interiores de generación E.



Nuevas **unidades exteriores R32 reversibles** con potencias desde 8,3 kW a 14,60 kW. Con eficiencia A+++ en calefacción y A+ en producción de Agua Caliente Sanitaria. Distancia máxima de tuberías frigoríficas de hasta 30 o 50 metros dependiendo del modelo. Amplio rango de funcionamiento desde -30°C en calefacción y ACS, llegando hasta 42°C en ACS para Power Inverter y Zubadan y +52°C en refrigeración para versiones Zubadan.



Nueva gama ampliada. Unidades **exteriores 100% hidráulicas y reversibles con gas refrigerante R290**. Disponibles con potencia máxima de 6,2 hasta 18,3 kW. Con la nueva generación de unidades interiores E se alcanzan temperaturas de impulsión de hasta 75°C. Clasificación energética A+++ en calefacción y A+ en producción de agua caliente sanitaria. Rango de funcionamiento hasta -30°C en calefacción, hasta +46°C en refrigeración y desde -25°C hasta +46°C en ACS. Con muy bajo nivel sonoro.



Unidades exteriores **híbridas serie PXZ** aire/aire y aire/agua. Con gas refrigerante R32 con potencias de 9.30 y 10 kW. Solución que ofrece las ventajas de la bomba de calor hidrónica y los beneficios de un sistema multisplit ofreciendo una gran versatilidad en la instalación y un gran ahorro energético. Clasificación energética A++ en calefacción, A+++ en refrigeración de expansión directa y A+ para producción de agua caliente sanitaria.

Nueva gama ampliada de **tanques termodinámicos** para la producción de ACS, con máxima eficiencia y capacidades 95/120/160/200/270 y 300L. Los modelos 95 y 120 permiten instalación mural. Refrigerante natural **R290** y alta resistencia a la corrosión.



Descarbonización y electrificación

El Acuerdo de París fija el objetivo de la neutralidad del dióxido de carbono a los países firmantes de la UE, que consiste en eliminar los gases de efecto invernadero **para el 2050** con el fin de contener el cambio climático. Inevitablemente, es necesario **descarbonizar** interviniendo en el sistema de generación y consumo de la energía en la atmósfera terrestre.

España ha adoptado el PNIIEC (Pacto Nacional Integrado para la Energía y el Clima), en el que fija objetivos ambiciosos, que se deben cumplir **para el 2030**, relacionados con la reducción de emisiones, la **reconversión de la producción eléctrica** con fuentes renovables y la mejora de la eficiencia energética.



Objetivo 55 y REPowerEU

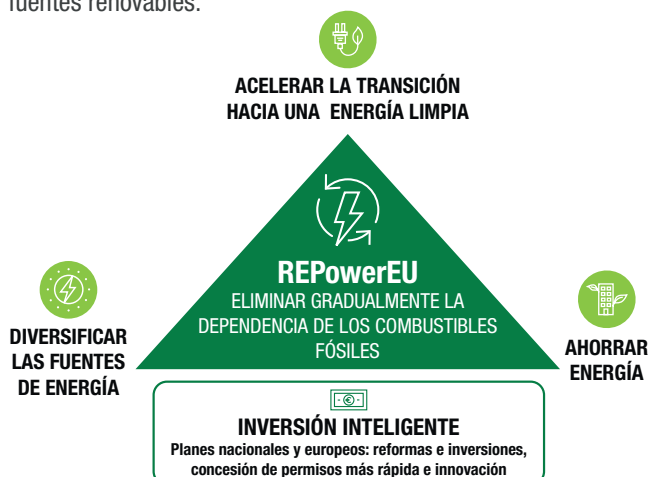
Objetivo 55 es el plan de la Unión Europea para **reducir de aquí al 2030** las emisiones de gas de efecto invernadero un 55 % respecto al 1990.

REPowerEU es una acción europea, en respaldo del Objetivo 55, que contiene medidas para:

- Comparar el aumento de los precios de la energía.
- Volver a Europa independiente de la importación de combustibles fósiles.
- Acelerar la transición a las energías renovables.
- Diversificar las fuentes de energía.

La eficiencia, la sostenibilidad y la practicidad nos indican que la **electricidad producida por fuentes renovables** es el vector energético **más respetuoso con el medio ambiente** que se puede concebir en la actualidad.

La electrificación es un concepto clave para satisfacer las necesidades de climatización en las distintas estaciones del año, así como en materia de movilidad y producción industrial. Por lo tanto, cada vez está más extendido el uso de la electricidad procedente de fuentes renovables.



Rehabilitación en España y Fondos Next Generation

Las actuaciones para mejorar la eficiencia energética de los edificios se han enmarcado dentro de la Estrategia a Largo Plazo para la Rehabilitación Energética del Sector de la Edificación en España (ERESEE), que cuenta con diferentes instrumentos legislativos. Es el caso del Código Técnico de la Edificación (CTE), el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE) o el Sistema de Certificación Energética de Edificios entre otros. El mayor uso de bombas de calor para climatización también tiene un impacto significativo. Este efecto es especialmente notable en el Escenario Objetivo, dado que es más viable económicamente introducir bombas de calor en las viviendas.

Los fondos Next Generation contribuyen a la rehabilitación energética del parque existente.





Edificios nZEB

La Directiva sobre el rendimiento energético de los edificios, establece la obligatoriedad de que los edificios construidos a partir de 2020 produzcan al menos la misma cantidad de energía que la consumida, convirtiéndose así en edificios de consumo de energía casi nulo. En España, en virtud del Código Técnico de la Edificación (CTE), **todos los edificios, públicos y privados, de nueva construcción o sometidos a una reestructuración relevante deberán ser nZEB** (siglas de **n**early **Z**ero **E**nergy **B**uilding), es decir, edificios con consumo de energía casi nulo.

Un edificio nZEB es un edificio con bajas necesidades energéticas durante todo el año, caracterizado por:

- Soluciones de la envolvente y de aislamiento pasivo con un gran rendimiento
- Fuentes de energía renovable (p. ej., paneles solares fotovoltaicos)
- Sistemas de calefacción, aire acondicionado o ventilación que utilizan energía renovable (p. ej., una bomba de calor)

El cambio de los aparatos que funcionan con combustibles fósiles a los que se alimentan con electricidad, que ofrecen la posibilidad tanto para calentar como de climatizar mejora significativamente la calidad de vida.

Un claro ejemplo es el **abandono progresivo de las calderas de gas, que se sustituyen por sistemas de bombas de calor.**



Los nuevos edificios están diseñados para ser **totalmente eléctricos**: reducen la huella de carbono reduciendo la dispersión del calor y optimizando como consecuencia, el consumo. Con un impacto positivo sobre los costes de funcionamiento.

Reducir nuestra huella de carbono supone reducir el calentamiento global, dar más aire al planeta y **garantizar un futuro** a las próximas generaciones.





R32 y R290: Refrigerantes de bajo impacto medioambiental

El gas refrigerante R32 cumple con las directivas europeas referentes a la reducción del efecto invernadero, pues presenta un PCG inferior al R410A y no daña la capa de ozono.

El gas R290 es un refrigerante natural, respetuoso con el medio ambiente y con PCG casi nulo que constituye la mejor opción para los sistemas de bomba de calor.



Preparados para la transición energética R290

¿Qué es R290?

R290 es el nombre técnico de un refrigerante natural que se utiliza en refrigeradores, unidades de aire acondicionado y bombas de calor, entre otras cosas. Tiene un potencial de calentamiento global muy bajo.

¿Por qué el Mitsubishi Electric utiliza R290?

Como parte de la política medioambiental de la UE, los refrigerantes con un mayor potencial de calentamiento global (PCG), se están retirando gradualmente del mercado a raíz de nuevas normativas. En consecuencia, los fabricantes de tecnología de calefacción y refrigeración tendrán que usar refrigerantes más respetuosos con el medio ambiente en el futuro.

¿Cuáles son las ventajas de R290?

R290 es un refrigerante natural mucho más respetuoso con el medio ambiente y asequible frente a otros refrigerantes. También está disponible en grandes cantidades. Las bombas de calor que utilizan refrigerante R290, gracias a sus propiedades termodinámicas, logran alcanzar temperaturas de impulsión de agua de hasta 75°C.

Especificaciones R290

Área de montaje	Distancia min. a puertas y ventanas	Se necesita considerar una distancia mínima
Herramientas especiales	Herramienta sin fuente de ignición	Ambos refrigerantes tiene el mismo requisito
Disponibilidad (Producción y mantenimiento)	Alta	Ambos tienen garantizada la disponibilidad R290, además garantiza su utilización a largo plazo
PCG	2	Solución de futuro
Carga de refrigerante*	0.6 kg	Reducimos la carga un 72%
Huella de carbono	0,0018tn CO ₂ Eq	Refrigerante natural

* Nota: para una bomba de calor de 5kW

¿Cuáles son las ventajas de las bombas de calor con gas refrigerante R290 de Mitsubishi Electric?

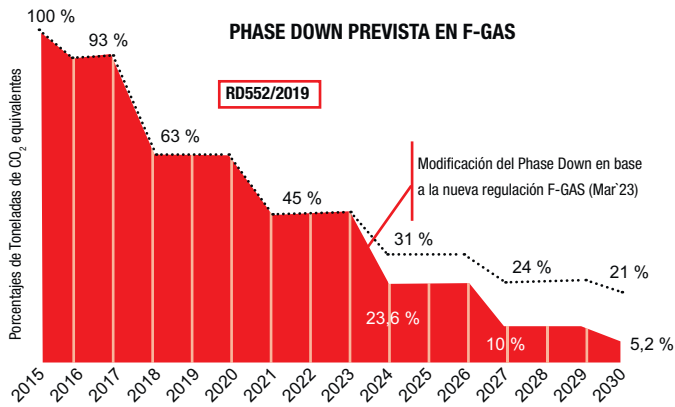
Una ventaja crucial son las temperaturas de agua más altas, por lo que las bombas de calor Mitsubishi Electric que usan R290 también son una opción para renovaciones en edificios existentes, con un estándar más bajo de aislamiento térmico. Al cambiar el refrigerante los costes son significativamente más bajos que cuando se reemplazan otros refrigerantes. El R290 es un refrigerante natural respetuoso con el medio ambiente, lo que lo convierte en una de las opciones más sostenibles y ecológicas. Además, es ideal para reformas energéticas y sustitución de calderas de combustibles combustión, ya que permite utilizar los radiadores existentes, reduciendo costes y tiempos de instalación, favoreciendo la economía circular.

¿Qué es el potencial de calentamiento global (GWP)?

El potencial de calentamiento global (PCG) es un valor comparativo que indica el efecto de invernadero de un gas si fuera a ser liberado al medio ambiente. Cuanto mayor sea el valor, peor será el impacto sobre el clima. El CO₂ tiene un PCG de 1, mientras que R290 tiene un valor de tan solo 2, comparado con 675 del R32 y 2.088 del R410A.

Especificaciones R32

Área de montaje	Sin restricciones	Se necesita considerar una distancia mínima
Herramientas especiales	Herramientas sin fuente de ignición	Ambos refrigerantes tiene el mismo requisito
Disponibilidad (Producción y mantenimiento)	Media-alta	Ambos tienen garantizada la disponibilidad
PCG	675	Solución de futuro
Carga de refrigerante	2.2 kg	
Huella de carbono	1,49tn CO ₂ Eq	Refrigerante respetuoso de bajo PCA



Situación actual

En la conferencia de la ONU sobre el Cambio Climático de 2009, los gobiernos se fijaron el objetivo de mantener el calentamiento global **en menos de +2 °C** para el final del siglo. Según la comunidad científica, un aumento superior a 2 °C de la temperatura media podría desencadenar efectos incontrolables en el ecosistema terrestre. Para conseguir este objetivo, el Consejo Europeo ha exigido reducir, **para el 2050, las emisiones de gas de efecto invernadero un 80-95 %** respecto a los niveles de 1990. La hoja de ruta de la UE hacia una economía con bajas emisiones de CO₂ demuestra que, para lograrlo, es necesaria la contribución de todos los sectores y de todos los gases de efecto invernadero, incluidos los gases fluorados que, aunque en conjunto solo representan el 2 % del total de los gases de efecto invernadero de la UE, tienen un potencial de calentamiento global muy elevado.

Debido al aumento de la riqueza y del crecimiento de la población, han aumentado las ventas de los productos y de los aparatos que contienen gases fluorados. Desde 1990 se ha registrado **un fuerte aumento a nivel mundial de la producción y del uso de gases fluorados** que, si no se limita, producirá emisiones significativas a la atmósfera.

Los HFC constituyen el grupo más común de gases fluorados y se utilizan como refrigerantes en las instalaciones de refrigeración y aire acondicionado y en las bombas de calor.

Eliminación progresiva de los HFC

Una eliminación gradual de los HFC, con el establecimiento de límites cada vez más estrictos para las cantidades de gases fluorados que se pueden introducir en el mercado de la UE hasta 2030, permite lograr importantes reducciones de las emisiones. En 2030 habrán disminuido dos tercios respecto al nivel actual (cerca de 70 millones de toneladas equivalentes de CO₂).

Además, el reglamento incluye, a partir del **1 de enero de 2025, la prohibición de introducir en el mercado instalaciones de climatización monosplit** que contengan menos de 3 kg de HFC con un PCG (Potencial de calentamiento global) de 750 o superior.

¿Por qué el R32?

El R32 es un gas refrigerante que pertenece a la categoría de los refrigerantes puros fluorados y que se utiliza desde hace tiempo en los aires acondicionados. De hecho, junto al R125, forma el fluido refrigerante más común hasta la actualidad en las aplicaciones de aire acondicionado, es decir, el R410A.

¿Qué es el R32?

El potencial de calentamiento global (PCG) es el índice que representa el impacto que puede tener una sustancia sobre el efecto invernadero mundial, que es indicativo de las toneladas de CO₂ equivalentes correspondientes. Es un índice relativo que compara el impacto de 1 kg de refrigerante con 1 kg de CO₂ en el transcurso de 100 años.

El R32 tiene un PCG (Potencial de calentamiento global) inferior respecto al R410A que se suele utilizar en los sistemas de aire acondicionado.

Otro parámetro que se utiliza habitualmente es el potencial de agotamiento del ozono o PAO. Este es un indicador de la capacidad dañina de un gas refrigerante para la capa de ozono situada en la estratosfera. Desde hace varios años, la comunidad internacional está al corriente del daño que pueden ocasionar algunas sustancias en la capa de ozono, que nos protege con eficacia de la radiación solar nociva.

Ni el gas refrigerante R410A, ni el R32 dañan de ningún modo la capa de ozono cuando se liberan a la atmósfera, por lo que su valor de PAO es igual a 0.

	R410A	R32
Composición	50 % R32 + 50 % R125	R32 puro
PCG (potencial de calentamiento global)	2.088	675
PAO (potencial de agotamiento del ozono)	0	0

¿El R32 es seguro?

Al pertenecer a la categoría de refrigerantes de baja inflamabilidad (clase 2L, ISO 817), el R32 es seguro porque:

- El rango de inflamabilidad es muy limitado.
- No se inflama con facilidad: no basta con un interruptor de electrodomésticos comunes para que se inflame.
- Es un refrigerante de baja toxicidad.

Si se aplican los procedimientos oportunos, la instalación, el mantenimiento y el funcionamiento de las unidades de R32 no representan ningún riesgo o peligro.

Las ventajas

- **Alta eficiencia energética**
- **Reducción de la cantidad utilizada de gas refrigerante**
- **Reducción del impacto medioambiental**
- **Se puede cargar y recuperar fácilmente como gas puro**
- **Baja toxicidad e inflamabilidad**



¿Qué es Ecodan?

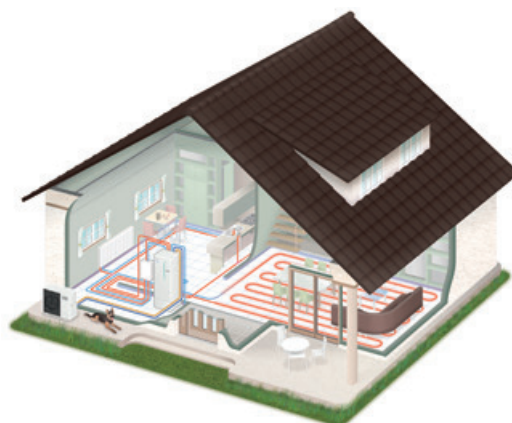
Ecodan, una fuente de energía renovable

Ecodan, de Mitsubishi Electric, es un sistema de calefacción de alta eficiencia que se basa en el principio de la bomba de calor aerotérmica. Además de ser respetuosa con el medio ambiente, el ahorro en consumo energético que esta fuente de calor proporciona permite recuperar el importe de la inversión en unos cuatro años si la comparamos con otras fuentes de calor tradicionales basadas en la combustión.



La mejor combinación de fiabilidad, consumo, simplicidad y costes

La tecnología de la bomba de calor ha mejorado muy significativamente en los últimos 10 años, gracias sobre todo a las grandes aportaciones de los principales fabricantes de aire acondicionado. En la actualidad, la bomba de calor puede asegurar una calefacción tanto o más fiable que los sistemas tradicionales, pero con mayor simplicidad, menor necesidad de mantenimiento y menor consumo energético.



Calefacción económica, ecológica y fiable.

Ecodan se basa en el principio de la bomba de calor aerotérmica



**100%
Eléctrico**



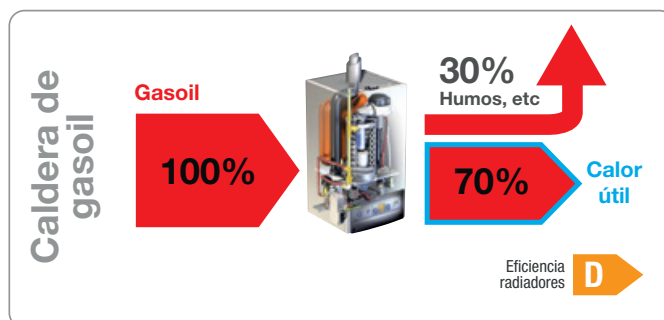
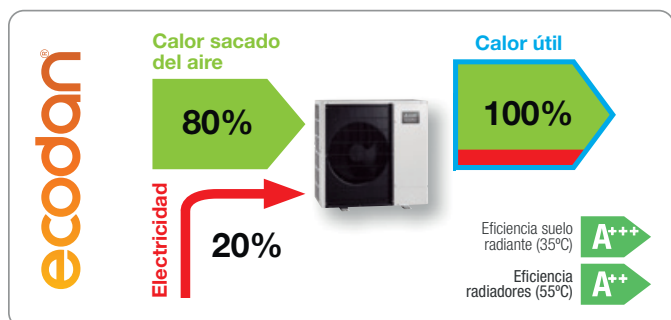
**Manejo
sencillo**



**También para
refrigeración**



**Energía
renovable**



ecodan transporta la energía térmica gratuita que existe en el aire exterior (por mucho frío que haga) hacia el interior de la vivienda, lo que permite un ahorro energético bastante significativo comparado con otros sistemas de calefacción convencionales.

■ Energía de pago ■ Energía gratuita □ Energía útil



Gama **ecodan**[®]

¿Por qué elegir Ecodan?



¿Por qué elegir Ecodan?

Tecnología y calidad de Mitsubishi Electric



Con su dilatada experiencia en la fabricación de sistemas de aire acondicionado de categoría Premium, las bombas de calor Ecodan de Mitsubishi Electric son un sinónimo de calidad y de fiabilidad.

Diseñado específicamente para calefacción aerotérmica



Muchos sistemas se basan en máquinas de aire acondicionado con un intercambiador de placas y algo de control. Ecodan, en cambio, está diseñado específicamente para calefacción mediante circuito hidráulico. La diferencia de enfoques es muy significativa.

Compresores a medida para cada capacidad



En los sistemas Ecodan Power Inverter los compresores, fabricados y comprobados uno a uno por Mitsubishi Electric, varían en función de la capacidad de la unidad exterior. Los compresores no están ni limitados ni sobrepotenciados.

Amplio rango de temperaturas de trabajo



Las bombas de calor Ecodan, basadas en gas R290, refrigerante natural, pueden impulsar el agua hasta 75°C ($\Delta T=5K$) sin resistencias. Igualmente, el compresor puede arrancar con el agua alrededor de 7°C, siendo innecesario precalentarla con resistencias en la mayoría de casos.

Eficiencia superior en toda la gama



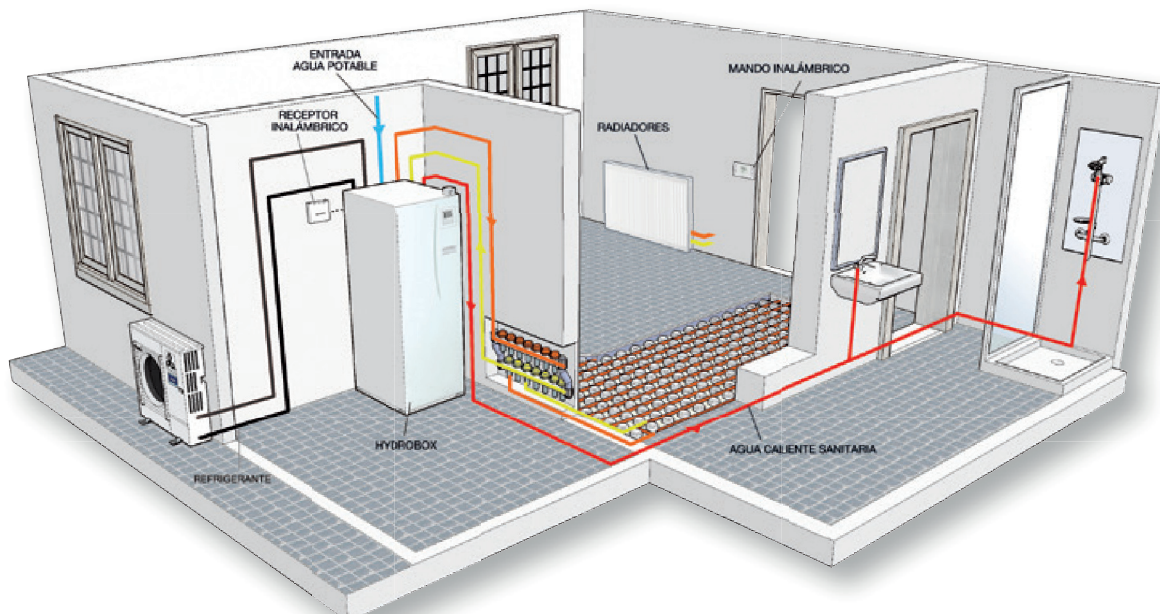
Nuestros nuevos sistemas Ecodan R32 poseen la máxima categoría energética: A+++ (35°C). También nuestros sistemas de producción de ACS son un 40% más eficientes que la generación anterior, consiguiendo la clasificación energética A+ para perfiles L y XL.

Control avanzado y fácil de usar






La electrónica de control de séptima generación (FTC7) gestiona el sistema para garantizar el máximo confort con el menor consumo y ofrece una serie de funciones de gran utilidad tanto para el instalador como para el usuario final.

Ejemplo de instalación en una vivienda



































			
SERIE	SUZ-SWM...VA(2)	PUZ-SWM...V(Y)AA	PUZ-SHWM...V(Y)AA

ecodan[®]



Servicios	Calefacción			
	Refrigeración			
	ACS			
Modelos		30/40/60/80/100	60/80/100/120/140	60/80/100/120/140
Potencia máxima calefacción A7/W35		5,8/6,7/8,6/10,1/11,7 kW	8,3/8,9/10,9/12,9/14,4 kW	8,3/ 8,9/10,9/12,9/14,4 kW
Clase energética	W35/W55			
Refrigerante				
Tipo		Split	Split	Split
Conexiones		Frigorífica 1/4"-1/2"	Frigorífica 1/4"-5/8"	Frigorífica 1/4"-5/8"
Altura/Distancia max* consultar manual	m	26/26 SUZ-SWM30,40,60VA(2) y 30/46 SUZ-SWM80,100VA(2)	30/50 modelos 60/80/100 y 30/30 modelos 120 y 140	30/ 50 modelos 60/80/100 y 30/ 30 modelos 120 y 140
Temperatura máxima impulsión sin resistencia				
Cascadas (necesario PAC-IF071/081B-E)		Hasta 6 U.Exteriores	Hasta 6 U.Exteriores	Hasta 6 U.Exteriores
Aplicación		Obra nueva/reforma	Obra nueva/reforma	Obra nueva/reforma
Interiores compatibles	Hydrobox	ERSD-VM2E	ERSF-VM2E	ERSF-VM2E
	Hydrobox Duo	ERST17/20/-VM2(E)E, ERST170D-VM2BE (GEN E)	ERST17D-VM2BE y ERST20/30F-VM2(E)E	ERST17D-VM2BE y ERST20/30F-VM2(E)E
Control, solución abierta	Solución abierta			
Emisores compatibles	Fancoils			
	Conductos			
	Radiadores			
	Suelo radiante			
Interior ATA				

* Nueva ampliación de gama hasta 18,3kW Nuevos modelos: PUZ-WZ90/115/140V(Y)AA-W (BS)



Gama **ecodan**[®]

Mapa de gama




























CALEFACCIÓN

	HYBRID			COMPACTA	
PUHZ-S(H)W_YKA	PXZ-4F75VG y PXZ-5F85VG	PUMY-P_V(Y)KM	PUZ-(H)WM_V(Y)AA <small>*Disponibilidad hasta finalizar existencias</small>	PUZ-WZ_V(Y)AA-W	
160/200/230	75/85	112/125/140	50/60/85/112/140	50/60/90/115/140	
27,7/30,1/28,0 kW	9,3/10,0kW	13,8kW	5,6/ 7,9/10,5/13,5/16,6 kW	6,2/ 7,2/12/13,9/18,3 kW	
				R290	
Split	Split	Split	Compacta	Compacta	
Frigorífica 1/2"-1"	Frigorífica 1/4"- 1/2"	Frigorífica 3/8"- 5/8"	100% hidráulica	100% hidráulica	
30/ 80	20/ 30	50/ 80	—	—	
Hasta 6 U.Exteriores	-	-	Hasta 6 U.Exteriores	Hasta 6 U.Exteriores	
Obra nueva/reforma	Obra nueva/reforma	Obra nueva/reforma	Obra nueva/reforma	Obra nueva/reforma	
ERSE-MED y ERSE-YM9ED (GEN D)	ERSD-VM2E	ERSC-VM2E	ERPX-VM2E	ERPX-VM2E	
ERSE-MEE ERSE-YM9EE	ERST17/20/30D-VM2(E)E (GEN E)	ERST20C-VM2E	ERPT17X-VM2E, ERPT20X-VM2E, ERPT30X-VM2E (GEN E) y ERPT18X-VS3D (GEN D)	ERPT17X-VM2E, ERPT20X-VM2E, ERPT30X-VM2E	
			CONTROL FTC7	CONTROL FTC7	



ecodan[®]

						SIN ACS SPLIT HYDROBOX				CON	
						170L					
						ERSD-VM2E GEN E	ERSE-MEE/ ERSE-YM9EE GEN E	ERSC-VM2E GEN E	ERSF-VM2E GEN E	ERST17D-VM2E GEN E	ERST17D-VM 2BE GEN E
											
 SUZ-SWM	 SPLIT	3.0	5,8 kW		SUZ-SWM30VA	●				●	●
		4.0	6,7 kW		SUZ-SWM40VA2	●				●	●
		6.0	8,6 kW		SUZ-SWM60VA2	●				●	●
		8.0	10,1 kW		SUZ-SWM80VA2	●				●	●
		10.0	11,7 kW		SUZ-SWM100VA	●					
 ZUBADAN	 SPLIT	6.0	8,3 kW		PUZ-S(H)WM60V(Y)AA				●		●
		8.0	8,9 kW		PUZ-S(H)WM80V(Y)AA				●		●
		10.0	10,9 kW		PUZ-S(H)WM100V(Y)AA				●		
		12.0	12,9 kW		PUZ-S(H)WM120V(Y)AA				●		
		14.0	14,4 kW		PUZ-S(H)WM140V(Y)AA				●		
	 SPLIT	22.0	22,7 kW		PUHZ-SW160YKA		●				
		25.0	30,1 kW		PUHZ-SW200YKA		●				
		23.0	28,0 kW		PUHZ-SHW230YKA		●				
HYBRID PXZ	 HYBRID	7.5	9,3kW		PXZ-4F75VG	●				●	
		8.5	10,0kW		PXZ-5F85VG	●				●	
HYBRID PUMY	 HYBRID	11.2	13,8kW		PUMY-P112V(Y)KM			●			
		12.5	13,8kW		PUMY-P125V(Y)KM			●			
		14.0	13,8kW		PUMY-P140V(Y)KM			●			
 MONOBLOC	 MONOBLOC	5.0	5,6 kW		PUZ-WM50VHA						
		6.0	7,9 kW		PUZ-WM60VAA						
		8.5	10,5 kW		PUZ-WM85V(Y)AA						
		11.2	13,5kW		PUZ-WM112V(Y)AA						
		14.0	16,6 kW		PUZ-HWM140V(Y)HA						
 R290 MONOBLOC	 MONOBLOC	5.0	6,2kW	 Ampliación de gama	PUZ-WZ50VAA						
		6.0	7,2kW		PUZ-WZ60VAA						
		9.0	12 kW		PUZ-WZ90V(Y)AA-W						
		11.5	13,9 kW		PUZ-WZ115V(Y)AA-W						
		14.0	18,3kW		PUZ-WZ140V(Y)AA-W						



Gama ecodan®

Mapa de combinaciones



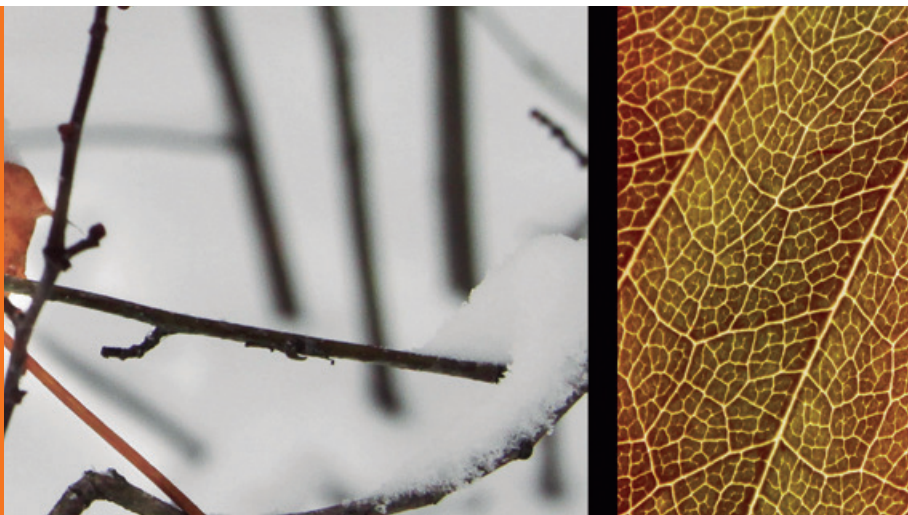
ACS SPLIT					HYDROBOX DUO					SIN ACS 100% HIDRÁULICA HYDROBOX	CON ACS 100% HIDRÁULICA HYDROBOX DUO				SOLUCIÓN ABIERTA
200L			300L			170L	180L	200L	300L						
ERST20D-VM2E GEN E	ERST20C-VM2E GEN E	ERST20F-VM2E GEN E	ERST30D-VM2EE GEN E	ESRT30F-VM2EE GEN E	ERPX-VM2E GEN E	ERPT17X-VM2E GEN E	ERPT18X-VS3D GEN D	ERPT20X-VM2E GEN E	ERPT30X-VM2E GEN E	FTC7					
•															
•															
•															
•			•												
•			•												
		•													
		•													
		•		•											
		•		•											
		•		•											
•			•												
•			•												
	•														
	•														
	•														
					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	



Unidades exteriores y tecnologías

Sean cuales sean las condiciones de tu proyecto, Ecodan te ofrece la mejor solución con hasta cuatro tecnologías distintas.

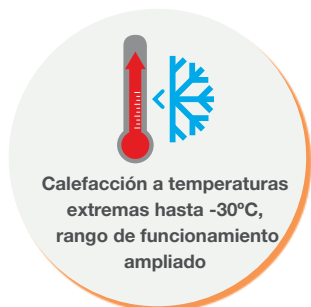
Gama renovada y reversible en R32



Las unidades exteriores Power Inverter ofrecen el **mejor balance entre capacidad y eficiencia**. Están diseñadas específicamente para calefacción aerotérmica. Tienen capacidad de reserva para eventuales olas de frío y soportan un amplio rango de temperaturas de trabajo **sin necesitar activar resistencias de apoyo**.



Para ambientes con condiciones extremas, la tecnología Zubadan garantiza calefacción con **temperaturas de hasta -30** y un **rango de funcionamiento ampliado**. El diseño especial de su compresor con tecnología *flash-injection* permite mantener el régimen de trabajo, consiguiendo dar el **100% de la capacidad hasta -15°C**. Otro aspecto en el que Zubadan destaca, es en los **desescarches ultra-rápidos**, pudiendo fundir todo el hielo de la unidad exterior en menos de 3 minutos, siendo ideal también para zonas con alta humedad relativa.

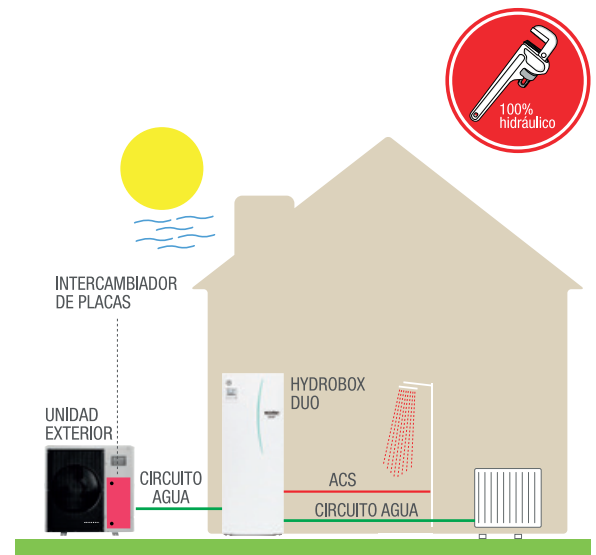




Sistemas 100% Hidráulicos

Los sistemas Ecodan 100% Hidráulicos ofrecen una instalación de calefacción aerotérmica sin tener que manipular gases refrigerantes. Toda la gama está disponible en gas refrigerante R32 y en R290. Los sistemas 100% hidráulicos permiten:

- Uso de tuberías de plástico entre exterior e interior.
- No manipular gases refrigerantes.
- Mantener los elementos más sensibles del sistema hidrónico (bomba de circulación, filtros, electrónica, etc) en el interior de la vivienda.
- Mayor libertad de ubicación de la máquina exterior.
- No se necesita un acceso frecuente a la misma.
- Temperatura de impulsión hasta 75°C en la gama R290, ideal para reformas.



Sistemas híbridos: calefacción, aire acondicionado y ACS

La gama Ecodan Híbrido está disponible en gas refrigerante R32. Ofrece las siguientes prestaciones en un único sistema:

- Calefacción confortable y eficiente mediante radiadores o suelo radiante (ATW).
- Producción de agua caliente sanitaria (ACS).
- Climatización con aire acondicionado en frío o calor (ATA).





Ecodan con gas refrigerante R32



La gama Ecodan de Mitsubishi Electric se ha renovado adaptándose a las necesidades del mercado con el gas refrigerante R32.

Con la introducción del nuevo gas en la gama Ecodan se ha conseguido la mejora de la eficiencia en casi todos los sistemas.

Descubre todas las novedades.



Unidades exteriores con R32

Tecnología Eco Inverter

Unidades disponibles con potencias máximas **5,8-11,7 kW**



- Clase A+++ en calefacción con eficiencia estacional mejorada en todos los modelos y A+ en producción de agua caliente sanitaria
- Chasis con dimensiones reducidas
- Longitud máxima de tuberías hasta 46 m
- Longitud mínima de tubería 2 m en todos los modelos
- Rango de funcionamiento ampliado de hasta los -25 °C
- Muy silenciosas



SUZ-SWM30/40/60/80/100 VA(2)

Tecnologías Power Inverter y Zubadan

Unidades disponibles con potencias máximas **8,30 ~ 14,60 kW** serie PUZ-S(H)WM para Power Inverter y PUZ-SHWM para Zubadan



- Clase A+++ en calefacción con eficiencia estacional mejorada en todos los modelos y A+ en producción de agua caliente sanitaria.
- Un único chasis para todos los tamaños
- Longitud máxima de tubería hasta 50 m
- Longitud mínima de tubería igual a 2 m en todos los modelos
- Amplio rango de funcionamiento hasta -30 °C en calefacción para las versiones Zubadan hasta +52 °C en refrigeración y hasta +46 °C en ACS para las versiones Zubadan



PUZ-S(H)WM60/80/100/120/140



Gama **ecodan**[®]

Ecodan con gas refrigerante R32 / R290



Sistemas 100% Hidráulicos R32 y R290

Soluciones monobloc

Unidades exteriores 100% hidráulicas R32 con potencias máximas 5,6-16,6kW y nuevas unidades exteriores R290 reversibles **con potencias máximas 6,2-18,3 kW.**



- Representan la solución ideal tanto en vivienda nueva como en rehabilitación, ya que junto con las nuevas unidades interiores de la generación E, **alcanzan temperaturas de impulsión de hasta 75°C.**
- Clase A+++ en calefacción con eficiencia estacional líder de mercado y A+ en producción de agua caliente sanitaria.
- Nuevo chasis, disponible tanto en versión estándar como BS, con protección exterior para poder instalarla con garantías en las condiciones más desfavorables.
- Rango de funcionamiento hasta en las condiciones más adversas: hasta -30°C en calefacción, hasta +46°C en refrigeración, desde 25°C hasta +46°C en ACS.
- Funcionamiento extremadamente silencioso.



PUZ-WZ(Y)AA-W(BS)



PUZ-WM50 VHA
(Hasta finalizar existencias)



PUZ-WM60/85/112V/YAA
(Hasta finalizar existencias)



PUZ-HWM140V/YHA
(Hasta finalizar existencias)



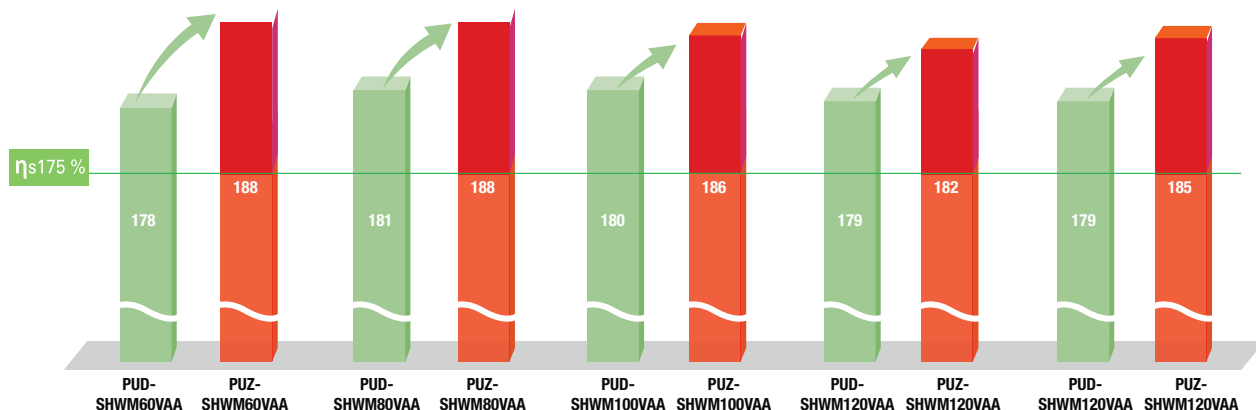


Eficiencia energética optimizada en la nueva gama split PUZ-S en R32 Power Inverter y Zubadan

Conformidad con ErP Lote 1 con la mayor eficiencia energética estacional de calentamiento de espacios de clase A+++

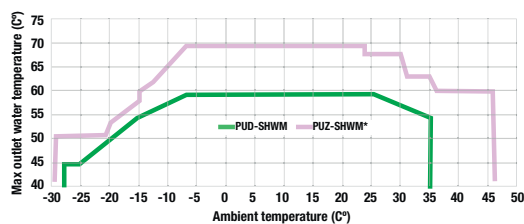
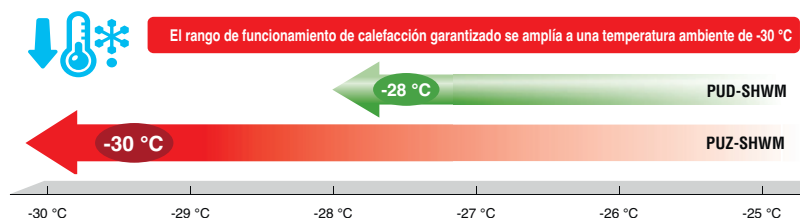
Todos los modelos han sido clasificados como «CLASE A+++» en SCOP con temperatura baja en un clima medio. Gracias a la mayor optimización del diseño, la nueva PUZ ofrece un mejor rendimiento y contribuye a reducir el consumo de energía en un amplio rango.

*Los valores SCOP se han medido con arreglo a la norma EN14825. Conexión Generación E.



Rango de funcionamiento ampliado

Los compresores y la tecnología exclusiva de Mitsubishi Electric permiten que la bomba de calor alcance el rango más amplio garantizado de funcionamiento de calefacción. La temperatura de impulsión máx. de 70 °C se puede mantener hasta una temperatura ambiente de -7 °C para PUZ-SHWM. Incluso con temperaturas ambiente de -30 °C, la temperatura de impulsión se puede mantener a 50 °C. * Conexión Generación E.



Fácil instalación

Longitud de tubo refrigerante

La longitud máxima de tubo refrigerante puede alcanzar los 50 m*, lo que permite más flexibilidad de instalación.

Restricciones limitadas

La cantidad de refrigerante R32 necesaria se ha reducido a 2,4 kg como máximo, motivo por el que se han limitado las restricciones de la instalación.

Sin carga adicional de refrigerante R32 (1,8 kg)



Sin restricciones de la instalación de unidad interior.

1,8~2,4 kg de refrigerante R32



La carga adicional de refrigerante permite hasta 50 m* de longitud de tubo.

*En el funcionamiento de calefacción/refrigeración con PUZ-S(H)WM120/140, la longitud máxima de tubo refrigerante es 30 m.





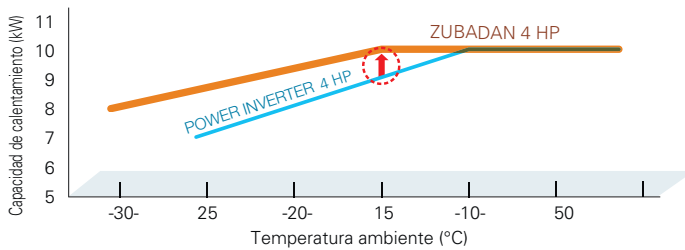
Altas prestaciones incluso en las condiciones de trabajo más exigentes

En temperaturas ambiente muy frías, ZUBADAN puede proporcionar una gran potencia de calefacción.

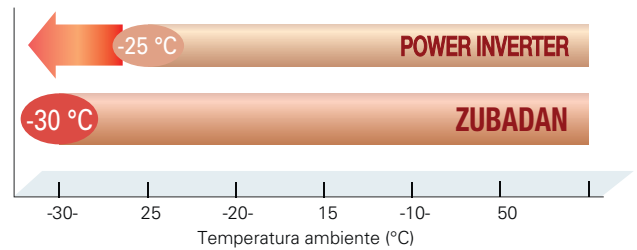
- Las nuevas exteriores reversibles PUZ-S(H)WM logran impulsar hasta 70°C con temperatura ambiente de hasta -7°C (generación E de unidades interiores).
- El rango de funcionamiento garantizado se amplía a -30 °C.

Mayor rendimiento de calefacción

El exclusivo circuito de inyección flash de Mitsubishi Electric alcanza un rendimiento de calefacción excepcionalmente alto. El resultado de esta tecnología es una capacidad de calefacción excelente con temperaturas exteriores de tan solo -15 °C y el rango de funcionamiento de calefacción garantizado se ha ampliado a -30 °C. Por lo tanto, las unidades de bomba de calor de la serie ZUBADAN son perfectas para calentar viviendas en las zonas más frías.



*En condiciones nominales de temperatura de impulsión de 35 °C

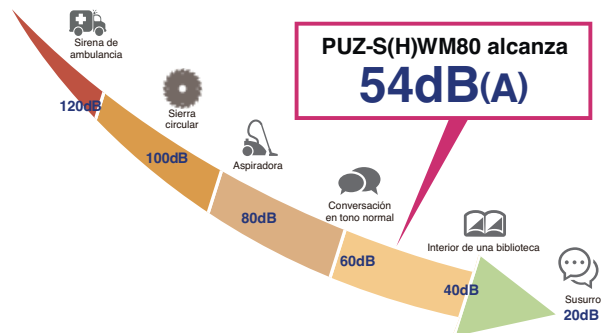


1 Reducción de ruido mejorada

PUZ presenta un funcionamiento más silencioso que el modelo anterior gracias a su triple estructura antivibraciones.

- Los nuevos modelos 60-80 alcanzaron 54 dB(A) en PWL.
- Los nuevos modelos 100-140 alcanzaron 58 dB(A) en PWL.

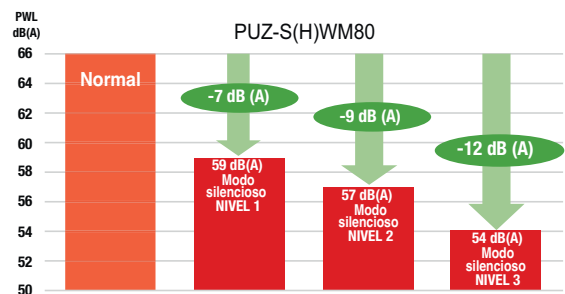
*Los valores relativos a los niveles de potencia acústica se basan en la norma EN 12102.



2 Modo silencioso

El modo silencioso en tres fases permite un funcionamiento con bajo ruido que se puede ajustar para adaptarlo a las distintas condiciones de ruido.

*Los valores indicados en este gráfico pueden variar en función de las condiciones de funcionamiento.
*Se prioriza la capacidad durante el funcionamiento de calefacción con temperatura ambiente baja o de refrigeración con temperatura ambiente elevada.

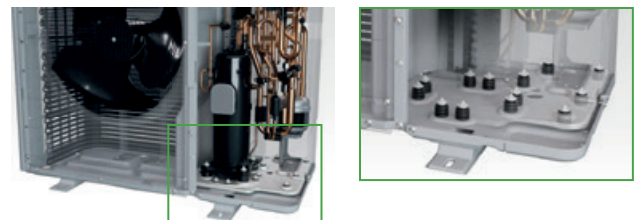


3 Doble estructura antivibraciones

Esta estructura doble de placa antivibraciones y gomas de apoyo reduce el ruido de las vibraciones para proporcionar un rendimiento de alta calidad a la vez que minimizar el ruido.

Además, las tres capas de aislamiento acústico situadas alrededor del compresor absorben el ruido. Con estas exclusivas estructuras de aislamiento acústico, la unidad presenta menos restricciones para su uso en las zonas residenciales.

La tasa de transmisión de las vibraciones se ha reducido de forma significativa al instalar pernos y gomas de apoyo en la base y colocar una placa antivibraciones encima.





Gama de Hydrobox Generación E

El sistema Ecodan está formado por una unidad exterior tradicional split o 100% hidráulica y por un módulo hidrónico (Hydrobox o Hydrobox Duo) que se debe instalar en el interior, capaz de producir calefacción/aire acondicionado y agua caliente sanitaria.

Nueva gama Hydrobox e Hydrobox Duo Generación E (EGEN)

Sistemas 100% hidráulicos

- Compatibles con unidades exteriores de R290 y R32
- Aislamiento EPS y filtro magnético incorporado
- Versiones reversibles
- Nuevo sistema de control FTC7, pantalla táctil.
- Instalación y configuración simplificada
- Compatibilidad con SmartGrid: Fácil integración con sistemas fotovoltaicos.
- Conectable a sistemas Modbus y KNX (requiere opcional).
- Interfaz wifi opcional para control desde la app "MELCloudTM" y para compatibilidad con sistemas como Amazon Alexa, Google Assistant.



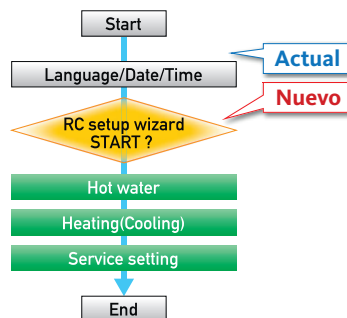
Sistemas split Generación E

- Mejora de prestaciones y fácil instalación.
- Compatibles con unidades exteriores de R32 y R410A.
- Filtro magnético incorporado, mayor protección.
- Aislamiento EPS mejorado, mayor eficiencia.
- Versiones reversibles.
- Nuevo sistema de control FTC7, pantalla táctil.
- Instalación y configuración simplificada.
- Ahorre tiempo con Quick Start.
- Conectable a sistemas Modbus y KNX (requiere opcional).
- Compatibilidad con SmartGrid: Fácil integración con sistemas fotovoltaicos.
- Interfaz wifi opcional para control desde la app "MELCloudTM" y para compatibilidad con sistemas como Amazon Alexa, Google Assistant.
- Mayor rango operativo (condiciones hasta exterior -30°C) y de temperaturas (impulsión según modelo exterior pueden ser hasta 68°C, 70°C o 75°C) con generación E.
- Novedad: control de 2 zonas con 2 válvulas de mezcla y posibilidad del cambio INVIERNO/VERANO mediante una señal externa.
- Configuración de curva de suelo refrescante (control de HR ambiente, evita condensación).





Instalación fácil y bajo mantenimiento



Alineación simplificada de tuberías

Todas las tuberías de agua están alineadas en la parte trasera de la unidad para facilitar la conexión y un acabado más limpio.



Ajuste simplificado

Patas ajustables capaces de expandirse hasta 50 mm para facilitar la instalación en superficies irregulares.

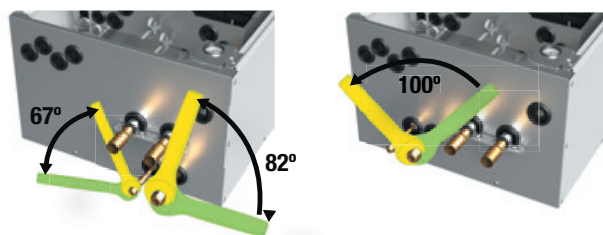


Bandeja de drenaje integrada en los Hydrobox Duo reversibles

Los modelos reversibles incluyen una bandeja de drenaje que permite ahorrar espacio, con un conector de desagüe ubicado en la parte trasera de la unidad. Utilizando las patas ajustables se puede subir la salida de desagüe más de 50 mm, permitiendo un drenaje de 5m.

Asistente de ajustes iniciales (Wizard)

Además del idioma, la fecha y la hora, se pueden hacer ajustes para ACS, la calefacción, la refrigeración, la velocidad de la bomba de circulación y el caudal de forma más sencilla que en modelos anteriores.



Distribución mejorada de las tuberías en los Hydrobox

Se ha incrementado el espacio de maniobra para las herramientas necesarias en la instalación gracias a un rediseño de la estructura para facilitar la maniobra de instalación y la calidad de la misma.

26 Feb 2019 10:00				
	THW1	THW2	THW5	Flow
10:00 ☀	41°C	38°C	54°C	20L
9:55 ☀	38°C	38°C	54°C	20L
9:50 ☀	48°C	48°C	54°C	20L
9:45 🌧	60°C	56°C	54°C	15L
9:40 🌧	59°C	55°C	52°C	15L

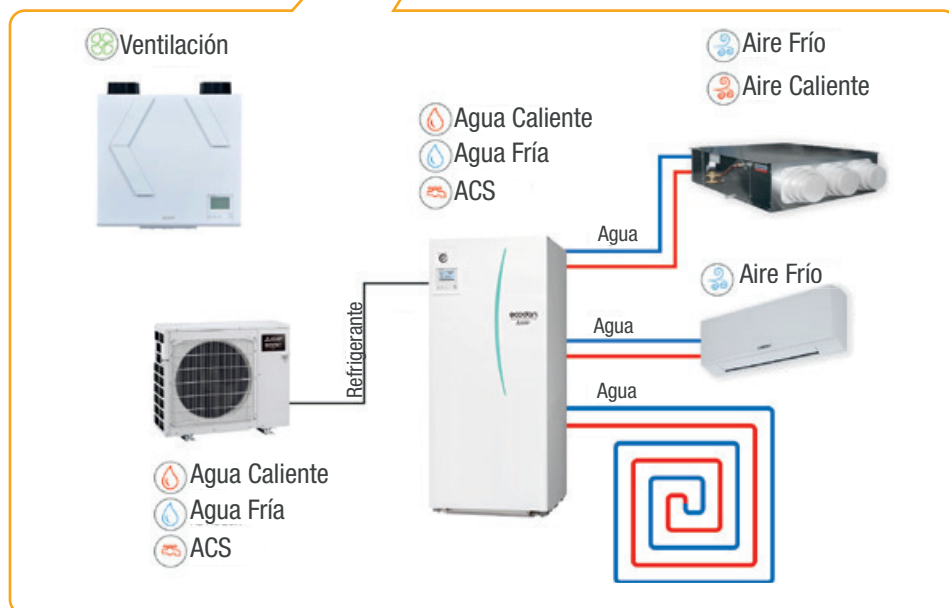
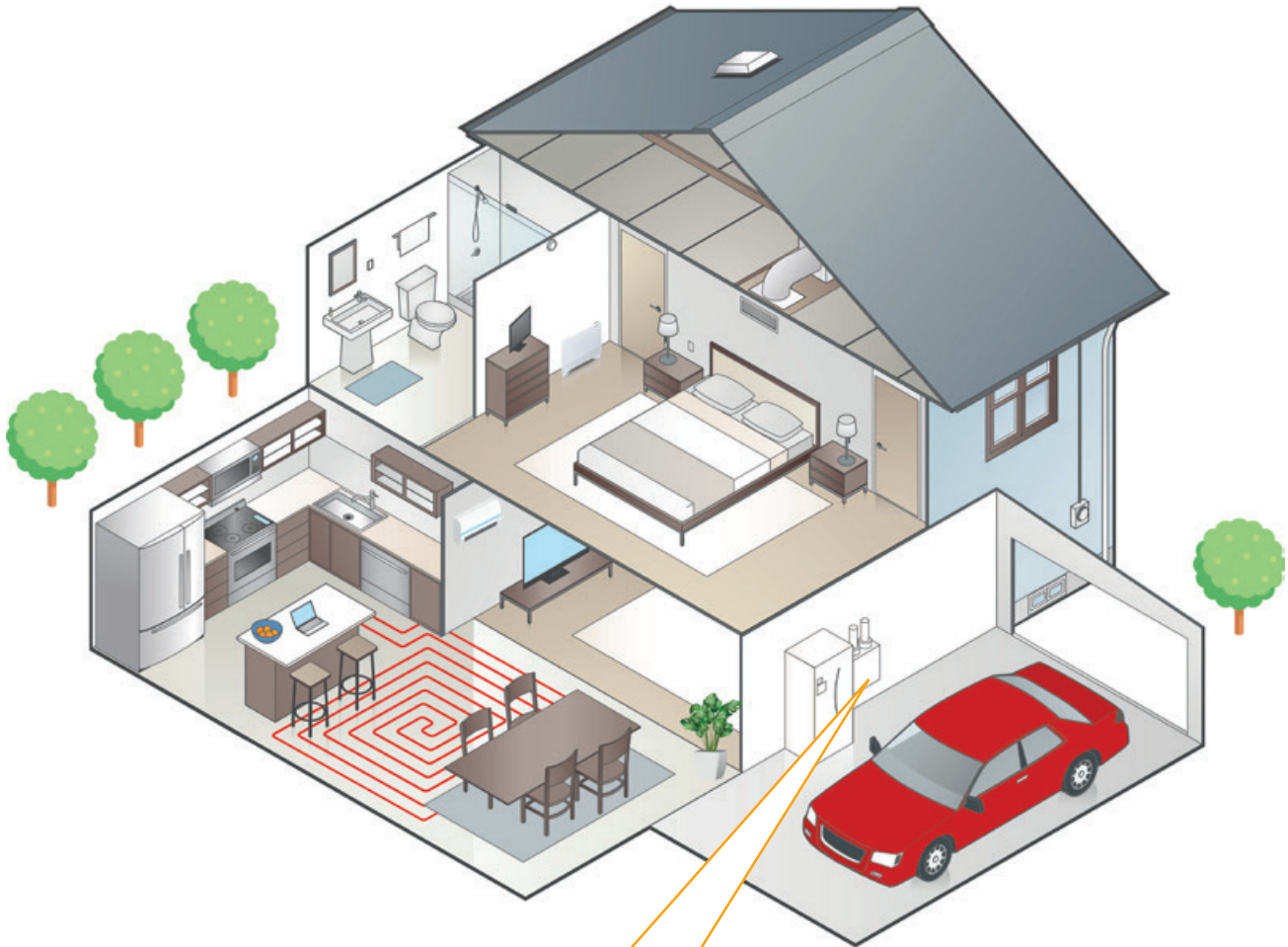
(1/5)

Monitorización de datos de funcionamiento

Desde la pantalla del mando principal se puede visualizar un historial con el modo de operación, las temperaturas de impulsión, retorno y ACS así como el caudal.



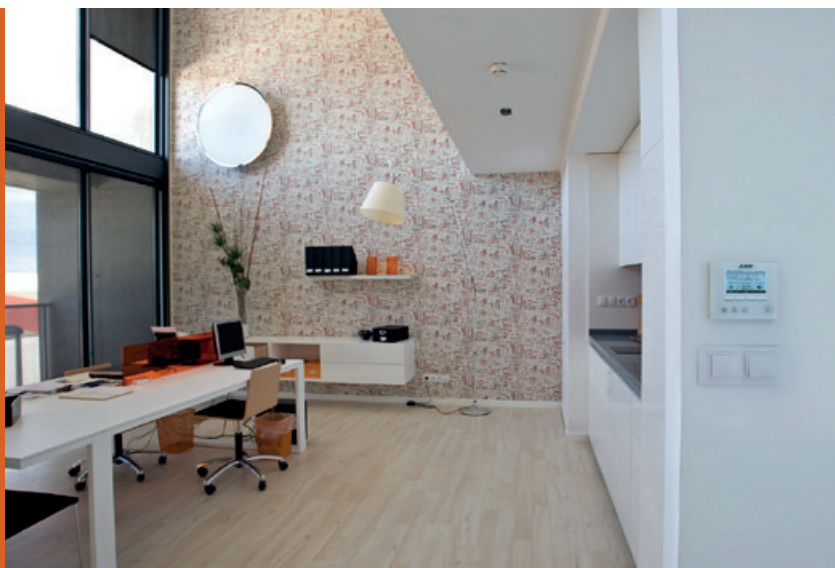
Sistemas completos Ecodan con ventilación y fancoils





Control avanzado

Los kits hidrónicos Hydrobox e Hydrobox Duo vienen equipados con el sistema de control FTC7 en la nueva generación E, capaz de regular la producción de calor del sistema y asegurando el máximo confort con el menor consumo.

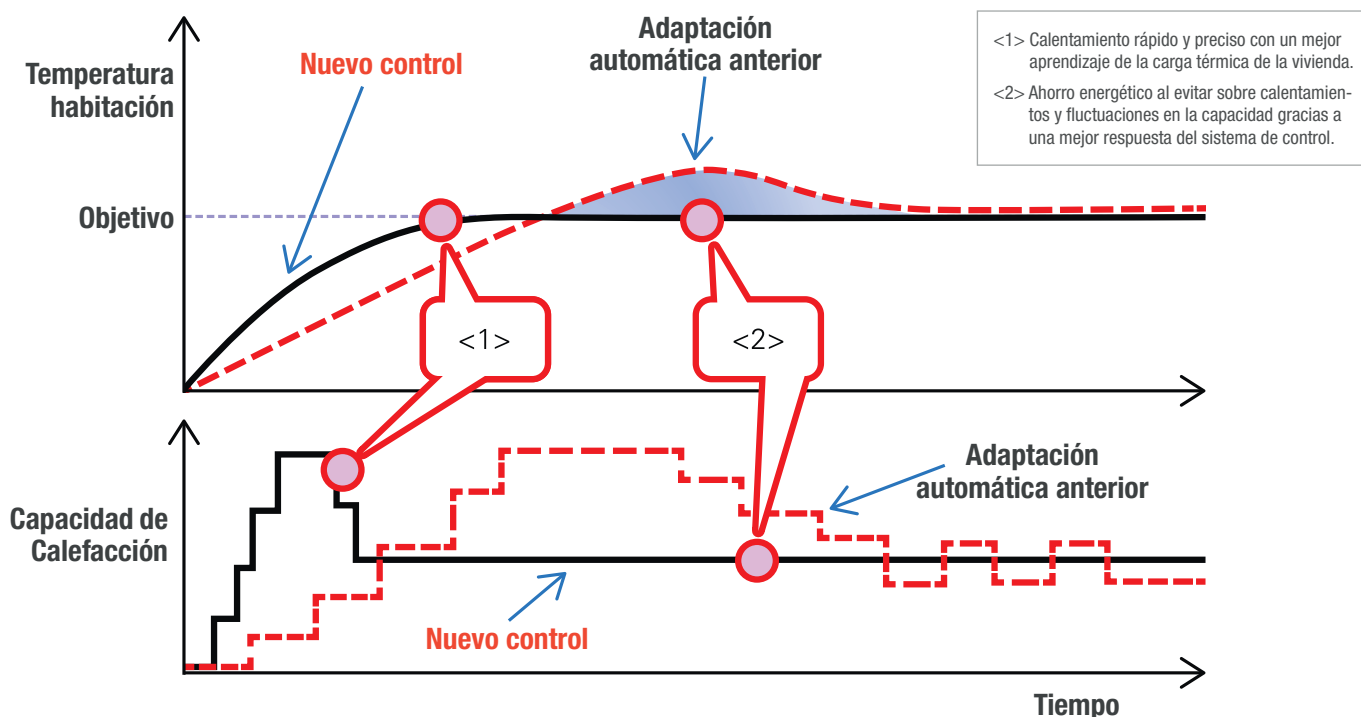


Tecnología exclusiva Ecodan

Auto-adaptación mejorada

La función de auto-adaptación de Mitsubishi Electric registra automáticamente los cambios de la temperatura real de la estancia y del exterior ajustando la temperatura del circuito de agua.

Para conseguir un confort y un ahorro energético de categoría superior, Mitsubishi Electric ha desarrollado un nuevo control. La función de auto-adaptación mide la temperatura de la estancia y la temperatura exterior para calcular la capacidad térmica requerida en cada habitación. Dicho de manera sencilla, la temperatura del circuito de agua se controla automáticamente en función de la demanda térmica, previniendo así cualquier derroche de energía. Además, al estimar los futuros cambios de temperatura que se puedan producir en el interior, el sistema trabaja para prevenir incrementos y decrementos innecesarios en la temperatura del circuito. De esta manera, la auto-adaptación maximiza tanto el confort como la eficiencia energética sin necesitar ningún tipo de ajuste complicado. Con Ecodan de Mitsubishi Electric, gracias a esta lógica de control mejorada, conseguimos una aclimatación más rápida y un mayor ahorro energético.



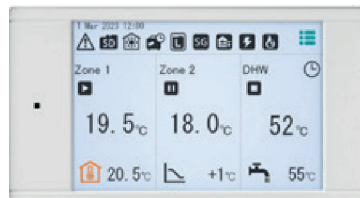


Controles remotos

Ecodan también se distingue por la simplicidad de sus controles remotos, que permiten, de manera intuitiva, acceder a todas las funciones del sistema tanto para su uso cotidiano como para la instalación y el mantenimiento. Mandos inteligentes de uso sencillo y elegante diseño.

Un nuevo paso hacia una puesta en marcha sencilla y un funcionamiento fiable. Nuevo FTC7

- Funcionamiento fiable en todas las condiciones, gracias a todos los componentes incluidos y la configuración previa.
- Soporte multi-idioma (hasta 25 idiomas distintos).
- Una pantalla táctil intuitiva fácil para nuevos clientes y consistente con versiones antiguas para instaladores experimentados.
- Solución rápida y sencilla de puesta en marcha, adaptada a las expectativas de los clientes.
- Cómodo en todas las estaciones gracias a los ajustes precisos y ACO y compatible con alta temperatura del agua.
- Ahorro para los usuarios finales gracias a una configuración óptima en pocos pasos y una programación sencilla.
- Micro SD integrada.



FTC7 Generación E

Características del control principal:

- Monitorización energética.
- Control de dos zonas (refrigeración y calefacción).
- Dos programas independientes.
- Cambio automático a horario de verano.
- Sensor de temperatura de sala incorporado.
- Control de interconexión con otras fuentes de calor.
- Modo de fraguado de suelos.
- Calendario semanal.
- Modo vacaciones.
- Prevención de legionela.
- Códigos de error.

Control remoto inalámbrico (opcional)

- Sensor de temperatura de sala incorporado; fácil de colocar en el mejor sitio para detectar la temperatura de la estancia.
- No requiere obras de cableado.
- Diseño y manejo sencillo.
- Control remoto desde cualquier sitio sin necesidad de preparar ninguna ubicación para instalarlo.
- Botones grandes y pantalla retroiluminada para facilitar el manejo.
- Forzado y cancelación de la producción de ACS.
- Modo vacaciones simplificado.



PAR-WT60R-E (Opcional)
Control remoto inalámbrico



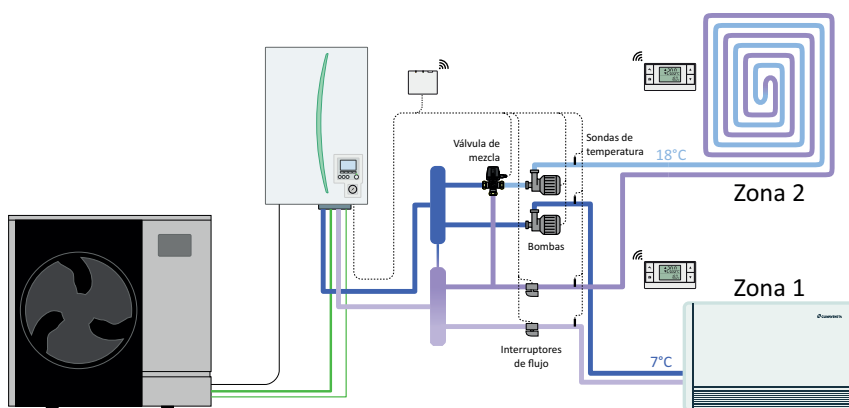
PAR-WR61R-E(Opcional)
Receptor

Referencia	Descripción
PAR-WT60R-E	Mando inalámbrico Ecodan
PAR-WR61R-E	Receptor inalámbrico Ecodan



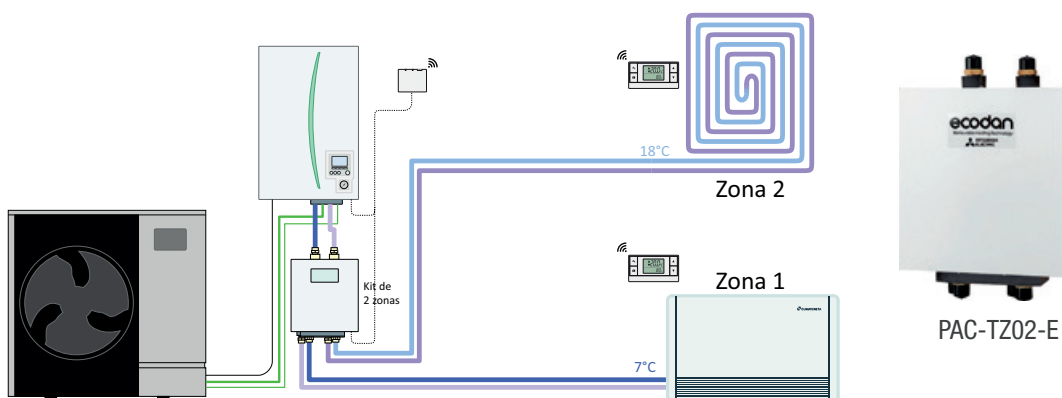
Control de dos zonas

Con Ecodan es posible controlar dos circuitos a diferentes temperaturas desde la placa del control FTC. Esto permite, por ejemplo, mantener una temperatura de impulsión de 18°C para el suelo radiante y, a la vez, de 7°C para fancoils. También se puede utilizar en calefacción con temperaturas simultáneas de 30°C y 40°C.

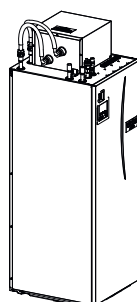


Kit de 2 zonas PAC-TZ02-E

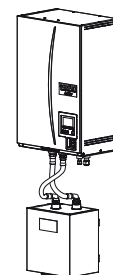
El PAC-TZ02-E permite dotar a tu sistema Ecodan del control de dos zonas con una instalación muy sencilla.



Este módulo se puede colocar tanto en la pared, como encima del propio Hydrobox Duo, haciendo que la instalación sea más fácil de realizar y de mantener, además de mejorar la limpieza y la simplicidad del circuito de calefacción.



Ejemplo de instalación encima de un Hydrobox Duo.



Ejemplo de instalación debajo de un Hydrobox.

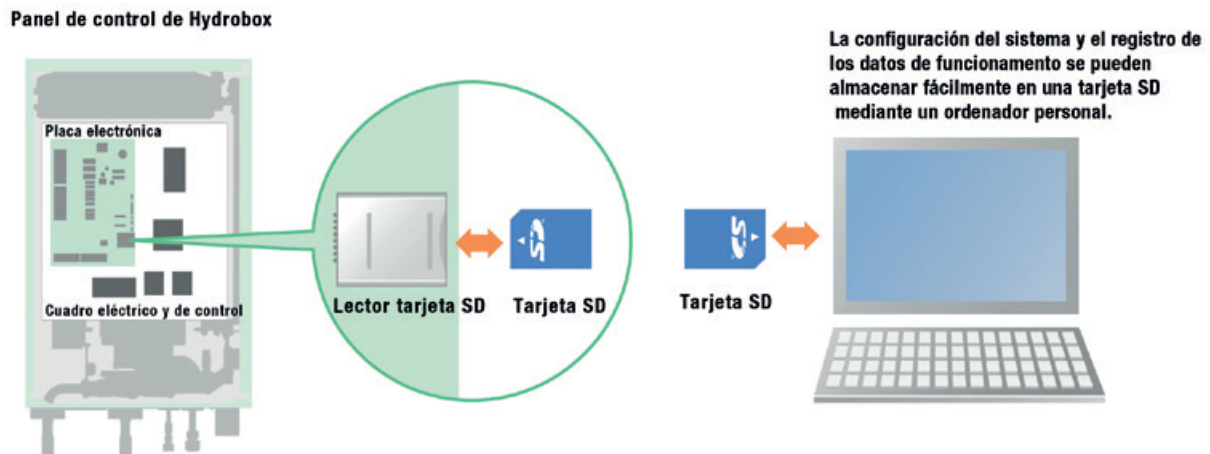
Referencia	Descripción
PAC-TZ02-E	Kit de 2 zonas



Tarjeta SD

Configuración y monitorización con tarjeta SD

Los ajustes iniciales de un sistema Ecodan se pueden realizar de manera muy sencilla. Con un ordenador personal se pueden habilitar los parámetros de configuración inicial necesarios y almacenarlos en una tarjeta SD utilizando un software especial diseñado para tal efecto.



* En el caso de unidades interiores de EGEN FTC7 microtarjeta SD integrada.

Parámetros configurables

- Ajustes iniciales: reloj, teléfono de contacto, etc.
- Ajustes de calefacción:
 - Auto adaptación.
 - Curva de temperatura.
- Dos zonas a diferentes temperaturas (calefacción y refrigeración).
- Interconexión con caldera.
- Modo vacaciones.
- Programación (dos programas independientes).
- Configuración ACS.
- Prevención de legionela.

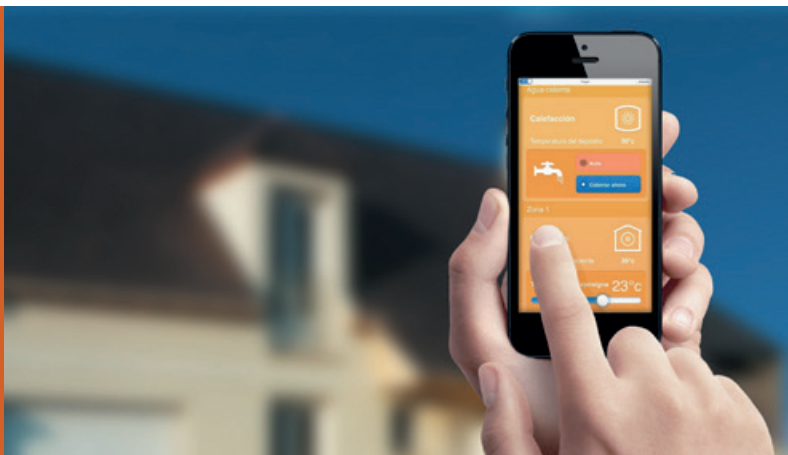
Datos que quedan registrados

- Energía eléctrica consumida.
- Energía térmica producida.
- Caudal.
- Horas de funcionamiento.
- Horas de desescarche.
- Temperaturas medidas.
- Temperatura de sala.
- Temperatura del circuito (impulsión).
- Temperatura del circuito (retorno).
- Temperatura ACS.
- Temperatura exterior.
- Registro de errores.
- Señales externas.



Integración con Domótica

MELCloud™ es una solución basada en la nube que permite controlar a distancia sistemas de aire acondicionado o de calefacción de Mitsubishi Electric desde cualquier dispositivo conectado a internet.

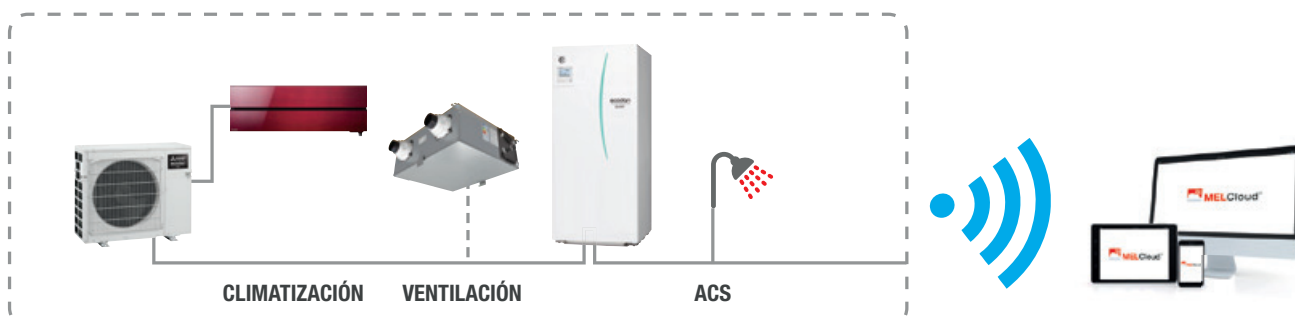


MELCLOUD: EL CONTROL WI-FI

Para conectar un sistema Ecodan a MELCloud se necesita la interfaz **MAC-587IF-E**.

- Encendido / apagado
- Modo (Auto / Calef. / Aire acond.)
- Control de 2 zonas
- ACS forzado
- Temporizador semanal programable
- Informes
- Detección y configuración de la temperatura de la estancia
- Información meteorológica de la localidad de instalación

Consulte la documentación del producto para obtener más información.



Interfaces para conexión con DOMÓTICA

MELCOBEMS MINI (A1M)  **Modbus**

- También compatible con sistemas RAC y PAC.



KLIC-MITTE  **KNX**

- 2 entradas analógico/digitales, configurables cada una de ellas como: sonda de temperatura, detector de movimiento, entrada binaria, ...
- 10 funciones lógicas configurables.



Referencia	Descripción
MELCOBEMS MINI (A1M)	Interfaz Modbus

Referencia	Descripción
KLIC-MITTE	Interfaz KNX

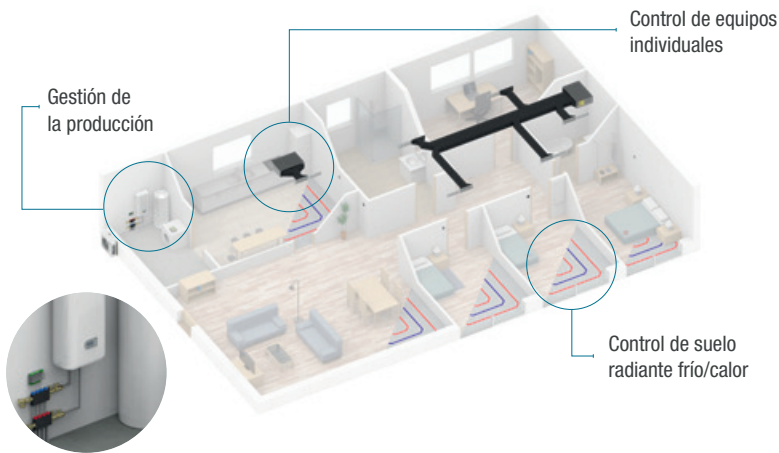
	VARIABLE	LECTURA	ESCRITURA	RANGO VÁLIDO SEGÚN MODO				RESOLUCIÓN
				Calefacción Autoadaptativa	Calefacción Curva compens.	Calefacción Temp. flujo	Refrigeración Temp. flujo	
Climatización (1 o 2 zonas)	Modo de funcionamiento	•	•					--
	T. sala objetivo	•	•	10°C - 30°C	10°C - 30°C	10°C - 30°C	10°C - 30°C	0,5°C
	T. flujo objetivo	•	•	--	--	25°C - 60°C	5°C - 25°C	1°C
ACS	Modo vacaciones	•	•	ON / OFF	ON / OFF	ON / OFF	ON / OFF	--
	T. ACS objetivo	•	•	40°C - 60°C	40°C - 60°C	40°C - 60°C	40°C - 60°C	1°C
	Forzar ACS	•	•	ON / OFF	ON / OFF	ON / OFF	ON / OFF	--
Mantenimiento	Códigos de error	•	--	Tipo de error y código				--



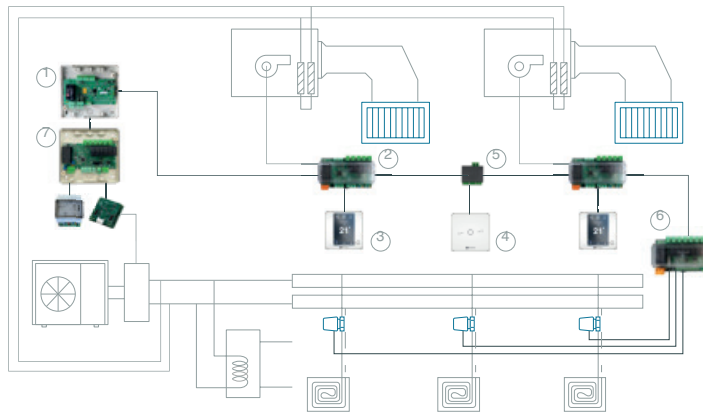
Acuazone

El control más completo unido a una perfecta integración

Sistema idóneo para instalaciones hidrónicas gracias a su versatilidad, ya que combina tanto **control de equipos individuales fancoil y expansión directa, como control de suelo radiante**.



- Gestión individual de las **temperaturas de confort por zona**.
- Control **anticondensación** con la medición de humedad en la zona, temperatura de impulsión y control del deshumectador
- **Gestión de la producción** mediante pasarelas de comunicaciones y la actuación sobre bombas de recirculación.
- Optimización del confort con control **combinado del aire y suelo radiante**.
- **Regulación de caudales**.
- Apagado por **contacto de ventana** o **detección de presencia**.
- **Función antihielo** que previene la congelación de tuberías y prolonga la vida de la instalación.



	Referencia	Descripción	UDS.
1	AZDI6ACUAZONE	Central de sistema Acuazone - 32 zonas	1
2	AZDI6ZM0FANC	Módulo de zona cable Acuazone ud. fancoil individual 32 zonas	2
3	AZDI6BLUEZEROCB	Termostato cable Acuazone Blueface Zero blanco	2
4	AZDI6LITECB	Termostato cable simplificado Acuazone Lite blanco	1
5	AZDI6MZZONC	Módulo de zona motor cable Acuazone 32 zonas	1
6	AZDI6OUTPUT8	Módulo de control de elementos radiantes Acuazone 32 zonas	1
7	AZX6CCPME2HUB	Central de control de producción Acuazone-Mitsubishi Electric Ecodan + Webserver HUB	1


Temperaturas independientes


Programaciones horarias


Control combinado


Gestión a distancia


Previsión meteorológica


Residencial y terciario



Conexión en cascada

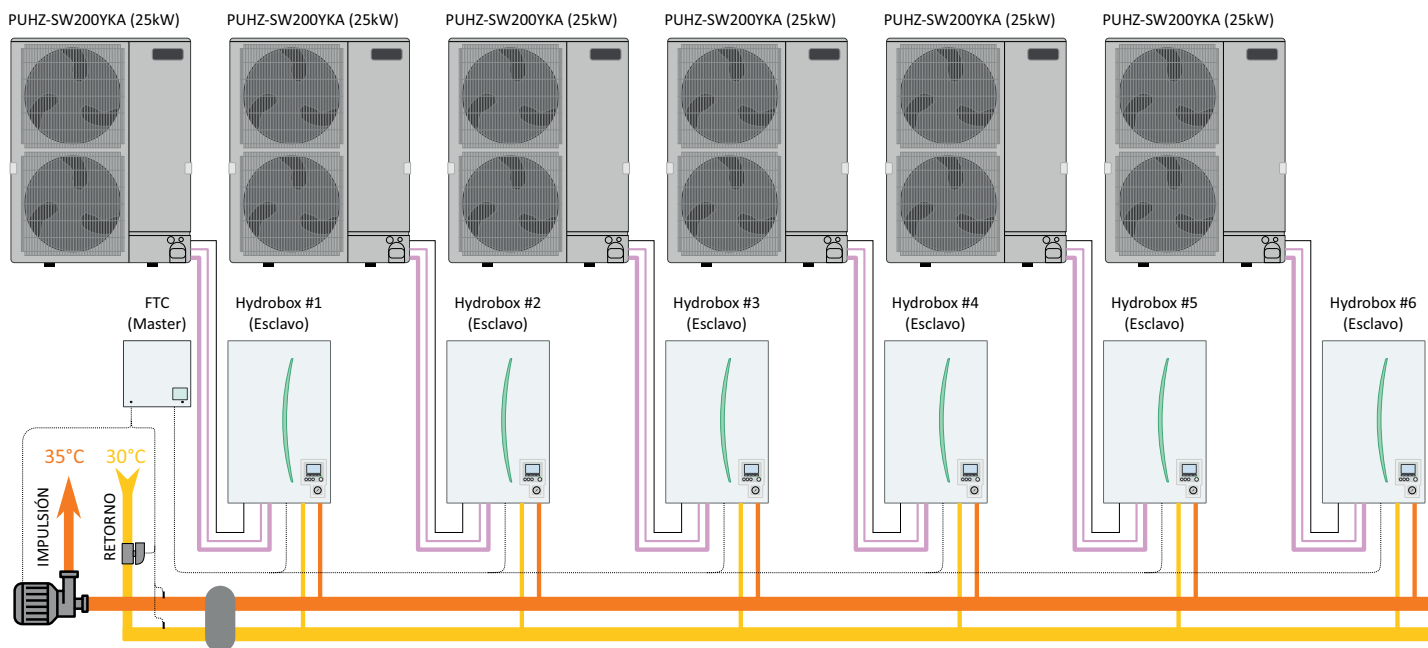
Gracias a la conexión en cascada de Ecodan, en base a la carga de refrigeración o calefacción del edificio, se pueden configurar hasta un máximo de 6 unidades. Con esta opción, se logra así un mayor confort gracias al control y optimización de la temperatura.



Un máximo de 6 unidades (del mismo modelo)* se pueden configurar en función de la carga de refrigeración o calefacción del edificio. La cantidad óptima de máquinas que tienen que estar en funcionamiento simultáneo se determina según la demanda térmica. Esto permite a Ecodan proporcionar un control optimizado de temperatura y de confort.

Esta configuración también incorpora una función de rotación que permite que cada unidad funcione durante la misma cantidad de horas durante su vida útil. Además, si alguna de las unidades tuviera alguna avería, otra unidad puede ponerse a funcionar automáticamente en su lugar, evitando que el sistema se detenga por completo.

El esquema mostrado a continuación nos muestra el ejemplo de una instalación de 150 kW (6 unidades de 25 kW), válida tanto para refrigeración como para calefacción.



Esquema de tipo orientativo. Consultar documentación técnica.

* Las unidades exteriores SUZ-SWM no se pueden conectar en cascada



Combinación con sistemas de autoconsumo fotovoltaico

Ya sea por redundancia o por optimización energética, Ecodan se puede conectar con otros sistemas de producción o de gestión energética en función de las necesidades de cada proyecto.

Gama renovada y reversible en R32.

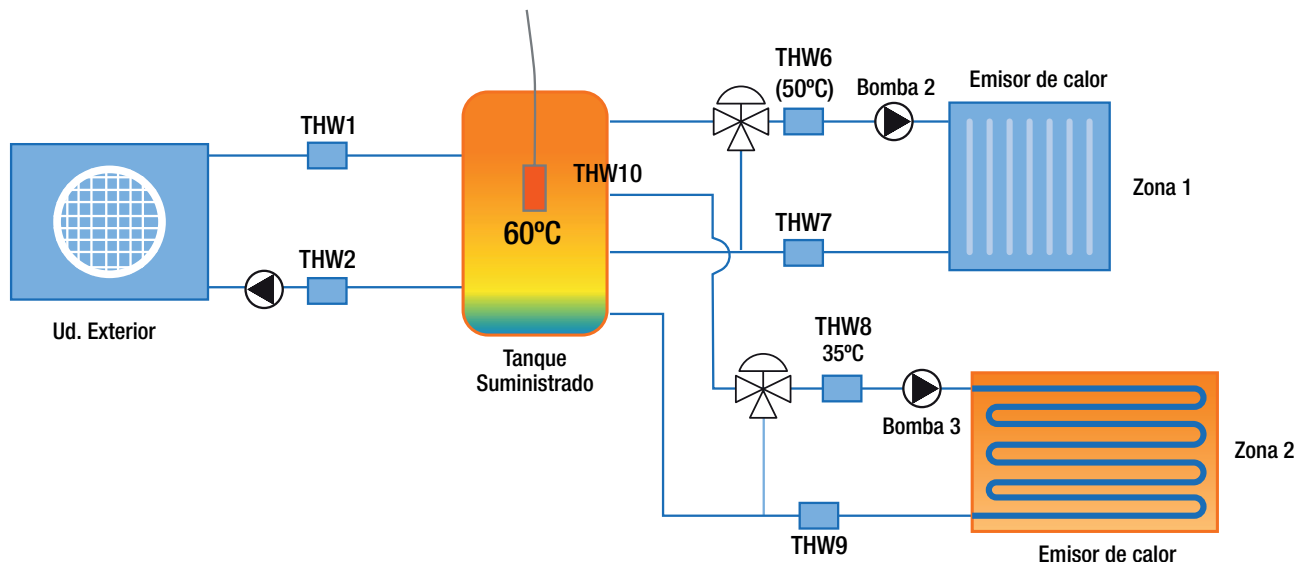


Compatibilidad mejorada con “Smart Grid”



Modelo	Operación	Indicación
1	Normal	—
2	Comando de apagado	SG
3	Recomendación de encendido	
4	Comando de encendido (mientras PV está generando)	

El icono “SG ready” que aparece en el mando indica que la función “SG ready” está activa. Esta función se puede ajustar cómodamente desde el mando. La función mejorada “SG ready” permite ajustar la temperatura de consigna en escalones de 1°C. Además, si un gestor de paneles fotovoltaicos (PV) está interconectado con Ecodan y el sistema Ecodan recibe esta señal, se almacena todo el calor posible mientras la bomba de calor y/o la resistencia de apoyo están funcionando. Se puede almacenar calor en un tanque de inercia grande para que esté disponible para la zona 2 y cuando la señal de corte por pico se active. Mientras la válvula de mezcla mantenga su control, la temperatura del circuito de la zona 2 se mantendrá.





Unidades exteriores con protección salina (-BS)

Aumentando el nivel de protección contra la corrosión en los componentes clave, podemos asegurar que incluso en las áreas costeras más agresivas, Ecodan continuará proporcionando calefacción renovable de bajo coste durante los años venideros. Es de sobras conocido que la sal que se pulveriza en el aire cuando se rompen las olas en la costa acelera significativamente la corrosión de los componentes metálicos.



Calefacción en las zonas costeras

La proyección de esta sal oceánica pulverizada, compuesta principalmente por Cloruro de Sodio (sal de mesa), se puede acumular en las superficies metálicas y acelerar las reacciones electroquímicas que provocan corrosión. Esta acumulación de sal combinada con los altos niveles de humedad habituales en todas las zonas costeras aumenta el riesgo de corrosión del acero y de otros metales comunes.

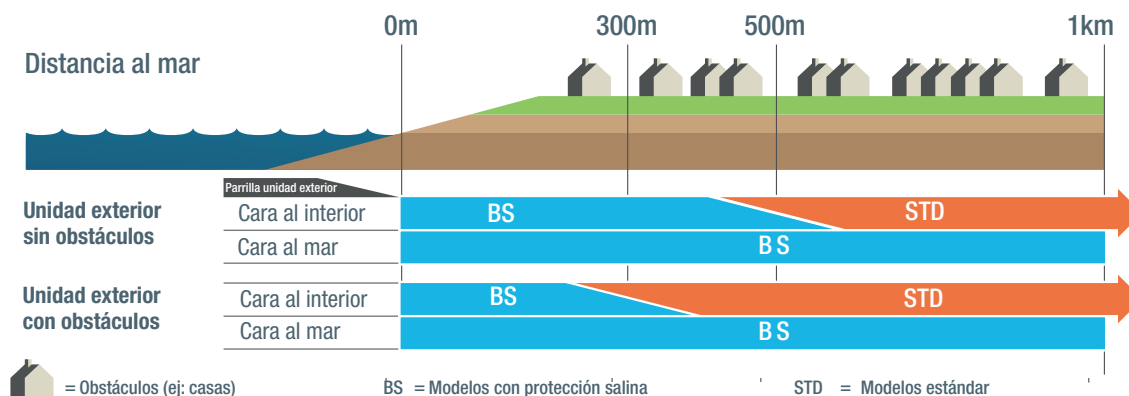
Cuanto mayor tiempo permanezca húmeda una superficie durante las fluctuaciones normales de la humedad que se

registran cada día, mayor será el riesgo de corrosión. La brisa marina arrastra consigo sal y humedad al interior, creando así el entorno perfecto para que se produzca la corrosión.

Los modelos estándar de la gama Ecodan vienen con una resistencia anticorrosión excelente. Sin embargo, las unidades exteriores con protección salina van un paso más allá, tratando con resina acrílica los paneles externos y asegurando que otros elementos clave para el funcionamiento de la unidad estén más protegidos de lo normal contra estos entornos agresivos.

Disponibles solo bajo pedido.

Modelo recomendado de unidad exterior Ecodan



Consejos útiles para instalaciones en zonas cercanas al mar

- 1 Evitar ubicar las unidades exteriores donde haya una exposición directa al agua de mar pulverizada.
- 2 Asegurarse que el agua de lluvia pueda caer sobre la unidad exterior, evitando ponerla bajo los aleros de los edificios.
- 3 Procurar una correcta horizontalidad de la instalación de la máquina para que pueda desaguar correctamente.
- 4 Inspeccionar y lavar la unidad con agua fresca regularmente. Cualquier ralladura debería repararse lo antes posible.

O también: Ecodan con tratamiento Blygold

Blygold[®]
ESPAÑA

PoluAl XT
Protección HVAC / Baterías

- ✓ Protección eficaz contra diferentes tipos de corrosión.
- ✓ Asegura la eficiencia del intercambiador de calor.
- ✓ Previene fallos de presión, reemplazos tempranos y un mayor consumo de energía debido a la corrosión.
- ✓ Capa muy fina (20 µm) para evitar caída de eficiencia asegurando la máxima protección.



Servicios de ayuda al instalador

Servicios de ayuda al instalador de Ecodan



Servicio dirigido a profesionales que van a instalar un sistema Ecodan. Asistencia en la puesta en marcha para asegurar que todos los estándares se cumplen y asegurar un correcto funcionamiento de la instalación. Además, ponemos a tu disposición otros servicios para ayudarte en la instalación donde lo necesites:



¿En qué consisten los servicios de ayuda al instalador Ecodan?



Los servicios de ayuda al instalador Ecodan son un conjunto de servicios orientados a facilitar la instalación de los equipos de la gama Ecodan RESIDENCIAL, estos servicios son:

- Servicio de Conexión Frigorífica
- Servicio de Conexión Eléctrica
- Servicio de Pre-Puesta en Marcha*
- Servicio de asistencia a la puesta en marcha para equipos Ecodan RESIDENCIAL

¿A quién van dirigidos estos servicios?



Los servicios de ayuda al instalador Ecodan están pensados para aquellos instaladores que estén realizando una instalación de equipos de aerotermia Ecodan RESIDENCIAL y necesitan asesoramiento o ayuda a la hora de realizar las conexiones eléctricas y/o frigoríficas.

Servicio de Conexión Eléctrica*²



- Conexión eléctrica entre la unidad exterior e Hydrobox / Hydrobox Duo
- Conexión eléctrica de elementos opcionales
- Conexión eléctrica de otros componentes de la instalación tales como termostatos, interruptores de flujo o bombas de circulación.

Referencia

SER-ATW-ELE

Servicio de Conexión Frigorífica*²



- Conexión por abocardado de las conexiones frigoríficas de los sistemas split.
- Prueba de estanqueidad.
- Vacío de la instalación.
- Apertura de válvulas de servicio.
- Posibilidad de realizar la carga de gas adicional (gas refrigerante no incluido):

Referencia	Detalles
SER-ATW-REF	Sin servicio de carga
SER-ATW-REF+C (Carga de gas adicional)	Con servicio de carga

Servicio de Pre-Puesta en Marcha*²



El servicio de Pre-Puesta en Marcha del sistema Ecodan incluye la asignación de un técnico especialista en sistemas Ecodan que le asesorará en:

- Correcta ubicación de las unidades
- Comprobación de los trabajos eléctricos y frigoríficos realizados
- Resolución de dudas durante la instalación
- Consejos de aplicación y configuración del sistema
- Formación sobre el funcionamiento y mantenimiento de las unidades

Referencia

SER-ATW-PRE

*Ver condiciones del servicio en el apartado de condiciones generales de venta.

*² Los servicios adicionales no incluyen materiales y todas las conexiones eléctricas y frigoríficas deben de estar pre-instaladas y accesibles.



Eco Inverter (3kW ~ 10kW)



Unidades Exteriores split Monofásicas

			SUZ-SWM30VA	SUZ-SWM40VA2	SUZ-SWM60VA2	SUZ-SWM80VA2	SUZ-SWM100VA
TECNOLOGÍA			ECO INVERTER	ECO INVERTER	ECO INVERTER	ECO INVERTER	ECO INVERTER
Calefacción	A7W35 (min - nom - max)	kW	1,9 / 3 / 5,8	1,9 / 3 / 6,7	2,8 / 5 / 8,6	3,6 / 6 / 10,1	3,6 / 7,5 / 11,7
		COP	5,11	5,11	4,85	5,10	4,85
	Clase energética	W35 / W55	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
	SCOP clima cálido*	W35 / W55	6,36/4,49	6,56/4,61	6,88/4,48	6,16/4,48	6,00/4,56
	SCOP clima medio*	W35 / W55	4,95/3,39	5,06/3,45	4,80/3,48	4,74/3,44	4,61/3,43
	A2W35	kW / COP	3,0/3,96	4,0/3,90	6,0/3,62	7,5/3,50	9,0/3,12
Refrigeración	A-7W35	kW / COP	3,0/3,14	4,5/2,96	6,0/3,16	7,0/2,90	7,5/2,85
	A35W7	kW / EER	3,5/3,52	4,5/3,31	5,0/3,18	6,7/3,20	7,3/3,00
	A35W18	kW / EER	3,5/5,51	5,6/4,71	6,0/4,65	6,7/5,06	8,1/4,44
SCOPdhw*	Clima cálido / Clima medio		4,18/3,62	4,18/3,62	4,24/3,67	4,06/3,55	4,06/3,55
Rango de funcionamiento	Calor	°C	-25 — +24	-25 — +24	-25 — +24	-25 — +24	-25 — +24
	ACS	°C	-25 — +35	-25 — +35	-25 — +35	-25 — +35	-25 — +35
	Frío	°C	+10 — +46	+10 — +46	+10 — +46	+10 — +46	+10 — +46
Salida de agua	máx calor / mín frío	°C	+60 / +5	+60 / +5	+60 / +5	+60 / +5	+60 / +5
Dimensiones	Al. x An. X Fo.	mm	714 x 800 x 285	714 x 800 x 285	714 x 800 x 285	880 x 840 x 330	880 x 840 x 330
	Peso neto	kg	39	39	40	53	53
Ventilador	Caudal de aire	m³/min	28	28	30,2	46,5	46,5
Nivel sonoro	SPL (Calor/Frío)	dB	43/ 45	43/ 46	45 / 47	46 / 47	47 / 47
	PWL (Calor)	dB	57	57	60	60	62
Tuberías frigoríficas	Ø Líquido / Gas	mm	6,35 (¼") / 12,7 (½")	6,35 (¼") / 12,7 (½")	6,35 (¼") / 12,7 (½")	6,35 (¼") / 12,7 (½")	6,35 (¼") / 12,7 (½")
	L. máx / Altura máx.	m	26 / 26	26 / 26	26 / 26	46 / 30	46 / 30
Gas refrigerante R32 (PCA 675)	Precarga/Distancia (kg /m)		0,8 / 2-5	0,8 / 2-5	0,8 / 2-5	1,1 / 2-7	1,1 / 2-7
	Carga máx (kg /m)		1,3 / 26	1,3 / 26	1,3 / 26	1,7 / 46	1,7 / 46
Datos eléctricos	Corriente máxima	A	13,5	13,5	13,5	17,3	17,3
Circuito primario	Caudal de agua	L/min	6,5 — 11,4	6,5 — 11,4	7,2 — 17,2	10,9 — 21,5	10,9 — 21,5
	Vol. mín. adicional***	L	1	1	2	4	4

*Datos de eficiencia energética para combinaciones con Hydrobox Duo de 200L ERST200-VM2E. SCOPdhw según EN16147:2017.

*** Volumen mínimo adicional para zonas climáticas media y cálida según la directiva 2009/125/EC y el reglamento UE N° 813/2013

Accesorios opcionales

MODELO	DESCRIPCIÓN
ATW-BLY-SUZ	Tratamiento Blygold para exteriores "SUZ"
MAC-886SG-E	Deflector salida aire (Exteriores SUZ)



Gama **ecodan**[®]

Eco Inverter



Unidades Interiores split Reversibles E-Gen

		ERSD-VM2E	ERST17D-VM2E	ERST17D-VM2BE*	ERST20D-VM2E	ERST30D-VM2EE
Volumen acumulador ACS	L	--	170	170	200	300
Exteriores compatibles	SUZ-SWM30/40/60VA(2)	•	•	•	•	•
	SUZ-SWM80/100VA(2)	•	•	•	•	•
Modos de trabajo		Frío / Calor	Frío / Calor / ACS	Frío / Calor / ACS	Frío / Calor / ACS	Frío / Calor / ACS
Dimensiones (Al. x An. X Fo.)	mm	800 x 530 x 360	1.400 x 595 x 680	1.750 x 595 x 680	1.600 x 595 x 680	2.050 x 595 x 680
Peso vacío/lleño	kg	37 / 42	91 / 267	93 / 269	94 / 300	108 / 414
Resistencia de apoyo (Fases / Capacidad)		1~ / 2kW	1~ / 2kW	1~ / 2kW	1~ / 2kW	1~ / 2kW
Nivel sonoro	db(A)	41	41	41	41	41
Tuberías	Impuls. y ret. primario	mm	G1 roscado	G1 roscado	G1 roscado	G1 roscado
	ACS (llenado y vaciado)	mm	-- / --	G3/4 roscado	G3/4 roscado	G3/4 roscado
	Drenaje de condensados	mm	Ø20 (ext)	Ø26 (int) VP-20	Ø26 (int) VP-20	Ø26 (int) VP-20
	Ø Líquido / Gas	mm	6,35 (¼") / 12,7 (½")	6,35 (¼") / 12,7 (½")	6,35 (¼") / 12,7 (½")	6,35 (¼") / 12,7 (½")
ACS: Clase energética / Perfil		--	A+ / L	A+ / L	A+ / L	A+ / XL

*Kit de 2 zonas incorporado

Accesorios opcionales para unidades interiores

MODELO	DESCRIPCIÓN
PAC-TZ02-E	Kit de 2 zonas para unidades interiores
PAC-EVP12-E	Vaso de expansión para ERST30/RST30
PAC-SE41TS-E	Sonda de ambiente remota
PAC-TH011-E	Sonda temperatura para control de zonas
PAC-TH012HT-E	Sonda caldera o tanque de inercia (5m)
PAC-TH012HTL-E	Sonda caldera o tanque de inercia (30m)
PAC-IH01V2-E	Resistencia de inmersión 1~/1kW
PAC-IH03V2-E	Resistencia de inmersión 1~/3kW

MODELO	DESCRIPCIÓN
PAR-WT60R-E	Mando inalámbrico
PAR-WR61R-E	Receptor inalámbrico
PAC-RC02-E	Tapa embellecedora para hueco del mando de IU
KLIC-MITTE	Adaptador KNX para Ecodan
MELCOBEMS MINI (A1M)	Interfaz Modbus
MAC-587IF-E	Adaptador WiFi
PAC-TH011TK/L2	Sonda de ACS para hydrobox con tanque de ACS externo



Power Inverter (6kW - 14kW)



EGEN



Unidades exteriores reversibles split

MODELO	MONOFÁSICAS		PUZ-SWM60VAA	PUZ-SWM80VAA	PUZ-SWM100VAA	PUZ-SWM120VAA	PUZ-SWM140VAA
	TRIFÁSICAS		--	PUZ-SWM80YAA	PUZ-SWM100YAA	PUZ-SWM120YAA	PUZ-SWM140YAA
TECNOLOGÍA			POWER INVERTER	POWER INVERTER	POWER INVERTER	POWER INVERTER	POWER INVERTER
Calefacción	A2W35 (min - nom - max)	kW	3,10/6,00/7,00	3,10/8,00/9,30	3,20/10,00/12,10	3,20/12,10/12,7	3,50/14,00/14,60
		COP	3,75	3,70	3,47	3,27	3,21
	A7W35 (min - nom - max)		2,40/ 5,00/ 8,30	2,40/ 6,00/8,90	2,50/ 8,00/ 10,90	2,50/ 10,00/ 12,90	3,50/ 12,00/ 14,40
			5,02	5,02	5,02	4,87	4,85
	Clase energética	W35 / W55	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
	SCOP clima cálido*	W35 / W55	5,54/ 3,96	5,76/ 4,25	5,83/4,07	5,77/4,01	5,69/3,89
Refrigeración	SCOP clima medio*	W35 / W55	4,70/3,29	4,68/3,34	4,60/3,42	4,56/3,39	4,51/3,47
	A-7W35	kW / COP	6,0/3,12	8,0/3,12	10,0/2,95	12,0/2,70	13,0/2,50
	A35W7	kW / EER	5,10/3,40	7,10/3,20	9,00/2,95	11,00/2,85	12,5/2,60
	A35W18	kW / EER	6,00/5,25	8,00/4,90	10,00/4,55	12,00/4,30	14,00/3,62
	SCOPdhw*	Clima cálido / Clima medio	3,69/3,22	3,69/3,22	3,69/3,22	3,69/3,22	3,50/3,07
	Rango de funcionamiento	Calor	°C	-25 — +24	-25 — +24	-25 — +24	-25 — +24
	ACS	°C	-25 — +42	-25 — +42	-25 — +42	-25 — +42	-25 — +42
	Frío	°C	10 — +52	10 — +52	10 — +52	10 — +52	10 — +52
Salida de agua	máx calor	°C	+60	+60	+60	+60	+60
Dimensiones	Al. x An. X Fo.	mm	1.040x1.050x480	1.040x1.050x480	1.040x1.050x480	1.040x1.050x480	1.040x1.050x480
	Peso neto	kg	104,5	104,5 (113,5)	105,5 (113,5)	112 (124,5)	113,5 (124,5)
Ventilador	Caudal de aire	m³/min	58	58	62	60	60
	SPL (Calor)	dB	40	41	44	45	46
Nivel sonoro		dB	45	46	47	48	49
	PWL (Calor)	dB	54	54	58	58	58
Tuberías frigoríficas	Ø Líquido / Gas	mm	6,35 (1/4") / **15,88 (5/8")	6,35 (1/4") / **15,88 (5/8")	6,35 (1/4") / **15,88 (5/8")	6,35 (1/4") / **15,88 (5/8")	6,35 (1/4") / **15,88 (5/8")
	L. máx / Altura máx.	m	50 / 30	50 / 30	50 / 30	30 / 30	30 / 30
Gas refrigerante R32 (GWP 675)	Precarga/Distancia (kg / m)		1,8 / 2-15	1,8 / 2-15	1,8 / 2-15	1,8 / -	1,8 / -
	Carga máx (kg / m)		2,4 / 50 /	2,4 / 50 /	2,4 / 50 /	2,4 / -	2,4 / -
Datos eléctricos	Corriente máxima	A	13,5	17 (8)	22 (9)	28 (12)	28 (12)
Circuito primario	Caudal de agua	L/min	7,2 — 22,9	7,2 — 22,9	7,2 — 28,7	10,0 — 34,4	10,0 — 34,4
	Vol. mín. adicional***	L	4	6	9	12	12

Los valores marcados entre paréntesis (XXX) corresponden a las unidades trifásicas

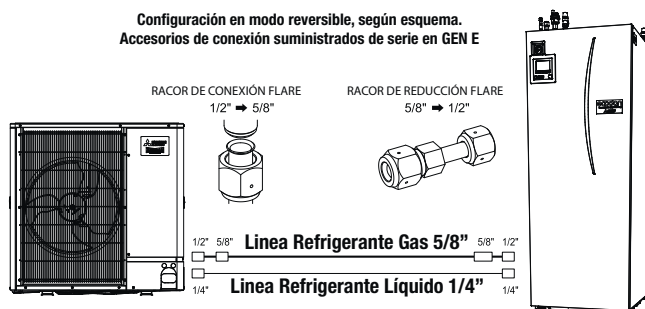
*Datos de eficiencia energética para combinaciones con Hydrobox Duo de 200L ERST20F-VM2E. SCOPdhw según EN16147:2017.

**Unidades PUZ-SWM reversibles deben conectarse a línea de gas 15,88 (5/8") para garantizar capacidad frigorífica.

*** Volumen mínimo adicional para zonas climáticas media y cálida según la directiva 2009/125/EC y el reglamento UE N° 813/2013

Opcionales para unidades exteriores

MODELO	DESCRIPCIÓN
ATW-BLY-AA	Tratamiento Blygold para exteriores "AA"
PAC-SH96SG-E	Deflector salida aire (Exteriores chasis KA, AA)
PAC-SH95AG-E	Guía protección viento (Exteriores chasis KA, AA)
PAC-SJ82AT-E	Acople para PAC-SH96SG/95AG-E (Exteriores chasis AA)
PAC-SG61DS-E	Tapones/guía drenaje (Exteriores chasis AA, HA, KA)
PAC-SJ83DP-E	Bandeja drenaje centralizada (Exteriores chasis AA)
PAC-SK52ST	Herramienta de monitorización y diagnóstico
PAC-SK89RJ-E	Kit de conexión para unidad PUZ-S (reversible)
MAC-001FN-E	Kit de conexión unidad exterior PUZ-SWM reversible

 Configuración en modo reversible, según esquema.
 Accesorios de conexión suministrados de serie en GEN E




Unidades interiores split



MODELO		ERSF-VM2E	ERST17D-VM2BE*	ERST20F-VM2E	ERST30F-VM2EE
Volumen acumulador ACS	L	--	170	200	300
Exteriores compatibles	PUZ-SWM60/80	•	•	•	•
	PUZ-SWM100/120/140	•		•	•
Modos de trabajo		Frio/Calor	Frio/ Calor / ACS	Frio/ Calor / ACS	Frio/ Calor / ACS
Dimensiones (Al. x An. X Fo.)	mm	800 x 530 x 360	1.750 x 595 x 680	1.600 x 595 x 680	2.050 x 595 x 680
Peso vacío/llevo	kg	43 / 48	93 / 269	104 / 310	116 / 431
Resistencia de apoyo (Fases / Capacidad)		1~ / 2kW	1~ / 2kW	1~ / 2kW	1~ / 2kW
Nivel sonoro		db(A)	41	41	41
Tuberías	Impuls. y ret. primario	mm	G1	G1	G1
	ACS (llenado y vaciado)	mm	-- / --	G3/4	G3/4
	Drenaje de condensados	mm	--	--	--
	Ø Líquido / Gas	mm	6,35 (1/4") / **15,88 (5/8")	6,35 (1/4") / **15,88 (5/8")	6,35 (1/4") / **15,88 (5/8")
ACS: Clase energética / Perfil		--	A+ / L	A+ / L	A+ / XL

*Kit de 2 zonas incorporado

Accesorios opcionales para unidades interiores

MODELO	DESCRIPCIÓN
ATW-BLY-AA	Tratamiento Blygold para exteriores "AA"
PAC-SH96SG-E	Deflector salida aire (Exteriores chasis KA, AA)
PAC-SH95AG-E	Guía protección viento (Exteriores chasis KA, AA)
PAC-SJ82AT-E	Acople para PAC-SH96SG/95AG-E (Exteriores chasis AA)
PAC-SG61DS-E	Tapones/guía drenaje (Exteriores chasis AA, HA, KA)
PAC-SJ83DP-E	Bandeja drenaje centralizada (Exteriores chasis AA)
PAC-SK52ST	Herramienta de monitorización y diagnóstico
MAC-001FN-E	Kit de conexión unidad exterior PUZ-SWM reversible
PAC-TH011TK/L2	Sonda de ACS para hydrobox con tanque de ACS externo

MODELO	DESCRIPCIÓN
PAC-EVP12-E	Vaso de expansión para EH/RST30
PAC-SE41TS-E	Sonda de ambiente remota
PAC-TH011-E	Sonda temperatura para control de zonas
PAC-TH012HT-E	Sonda caldera o tanque de inercia (5m)
PAC-TH012HTL-E	Sonda caldera o tanque de inercia (30m)
PAC-IH01V2-E	Resistencia de inmersión 1~/1kW
PAC-IH03V2-E	Resistencia de inmersión 1~/3kW
PAR-WT60R-E	Mando inalámbrico
PAR-WR61R-E	Receptor inalámbrico
PAC-RC02-E	Tapa embellecedora para hueco del mando de IU
KLIC-MITTE	Adaptador KNX para Ecodan
MELCOBEMS MINI (A1M)	Interfaz Modbus
MAC-587IF-E	Adaptador WiFi



Zubadan (6kW ~ 14kW)

ZUBADAN

A+++
70°
RANGO
TEMPERATURA

EGEN



Unidades exteriores reversibles split

MODELO	MONOFÁSICAS		PUZ-SHWM60VAA	PUZ-SHWM80VAA	PUZ-SHWM100VAA	PUZ-SHWM120VAA	PUZ-SHWM140VAA
	TRIFÁSICAS		--	PUZ-SHWM80YAA	PUZ-SHWM100YAA	PUZ-SHWM120YAA	PUZ-SHWM140YAA
TECNOLOGÍA			ZUBADAN	ZUBADAN	ZUBADAN	ZUBADAN	ZUBADAN
Calefacción	A2W35 (min - nom - max)	kW	3,10/6,00/7,00	3,10/8,00/9,30	3,20/10,00/12,10	3,20/12,10/12,7	3,50/14,00/14,60
		COP	3,85	3,80	3,55	3,35	3,30
	A7W35 (min - nom - max)		2,40/ 5,00/ 8,30	2,40/ 6,00/8,90	2,50/ 8,00/ 10,90	2,50/ 10,00/ 12,90	3,50/ 12,00/ 14,40
			5,08	5,05	5,05	4,90	4,85
	Clase energética	W35 / W55	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
	SCOP clima cálido	W35 / W55	5,87/4,20	5,93/4,37	6,19/4,28	6,05/4,18	5,85/4,02
	SCOP clima medio	W35 / W55	4,78/3,35	4,77/3,42	4,73/3,53	4,63/3,53	4,70/3,64
A-7W35	kW / COP	6,0/3,12	8,0/3,12	10,0/2,95	12,0/2,70	13,0/2,50	
Refrigeración	A35W7	kW / EER	5,10/3,40	8,00/4,90	9,00/2,95	11,00/2,85	12,5/2,60
	A35W18	kW / EER	6,00/5,25	7,10/3,20	10,00/4,55	12,00/4,30	14,00/3,62
SCOPdhw*	Clima cálido / Clima medio		3,69/3,22	3,69/3,22	3,69/3,22	3,69/3,22	3,50/3,07
Rango de funcionamiento	Calor	°C	-30 — +24	-30 — +24	-30 — +24	-30 — +24	-30 — +24
	ACS	°C	-30 — +42	-30 — +42	-30 — +42	-30 — +42	-30 — +42
Salida de agua		°C	10 — +52	10 — +52	10 — +52	10 — +52	10 — +52
	máx calor	°C	+60	+60	+60	+60	+60
Dimensiones	Al. x An. X Fo.	mm	1.040x1.050x480	1.040x1.050x480	1.040x1.050x480	1.040x1.050x480	1.040x1.050x480
	Peso neto	kg	106	106 (115)	106,5 (115)	113,5 (125,5)	114,5 (126)
Ventilador	Caudal de aire	m³/min	58	58	62	60	60
	SPL (Calor)	dB	40	41	44	45	46
Nivel sonoro	SPL (Frio)	dB	45	46	47	48	49
	PWL (Calor)	dB	54	54	58	58	58
Tuberías frigoríficas	Ø Líquido / Gas	mm	6,35 (¼") / **15,88 (5/8")	6,35 (¼") / **15,88 (5/8")	6,35 (¼") / **15,88 (5/8")	6,35 (¼") / **15,88 (5/8")	6,35 (¼") / **15,88 (5/8")
	L. máx / Altura máx.	m	50 / 30	50 / 30	50 / 30	30 / 30	30 / 30
Gas refrigerante R32 (GWP 675)	Precarga/Distancia (kg / m)		1,8 / 2-15	1,8 / 2-15	1,8 / 2-15	1,8 / -	1,8 / -
	Carga máx (kg / m)		2,4 / 50 /	2,4 / 50 /	2,4 / 50 /	2,4 / -	2,4 / -
Datos eléctricos	Corriente máxima	A	13,5	17 (8)	22 (9)	28 (12)	28 (12)
Circuito primario	Caudal de agua	L/min	7,2 — 22,9	7,2 — 22,9	7,2 — 28,7	10,00 — 34,4	10,00 — 34,4
	Vol. mín. adicional***	L	4	6	9	12	15

Los valores marcados entre paréntesis (XXX) corresponden a las unidades trifásicas

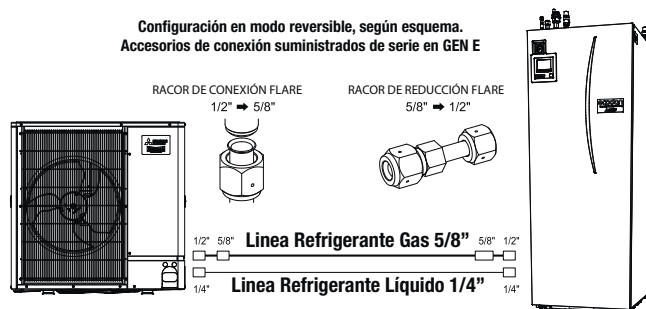
*Datos de eficiencia energética para combinaciones con Hydrobox Duo de 200L ERST20F-VM2E. SCOPdhw según EN16147:2017.

**Unidades PUZ-SWM reversibles deben conectarse a línea de gas 15,88 (5/8") para garantizar capacidad frigorífica.

*** Volumen mínimo adicional para zonas climáticas media y cálida según la directiva 2009/125/EC y el reglamento UE N° 813/2013

Accesorios opcionales para unidades exteriores

MODELO	DESCRIPCIÓN
ATW-BLY-AA	Tratamiento Blygold para exteriores "AA"
PAC-SH96SG-E	Deflector salida aire (Exteriores chasis KA, AA)
PAC-SH95AG-E	Guía protección viento (Exteriores chasis KA, AA)
PAC-SJ82AT-E	Acople para PAC-SH96SG/95AG-E (Exteriores chasis AA)
PAC-SG61DS-E	Tapones/guía drenaje (Exteriores chasis AA, HA, KA)
PAC-SJ83DP-E	Bandeja drenaje centralizada (Exteriores chasis AA)
PAC-SK52ST	Herramienta de monitorización y diagnóstico
PAC-SK89RJ-E	Kit de conexión para unidad PUZ-S (reversible)
MAC-001FN-E	Kit de conexión unidad exterior PUZ-SWM reversible





Unidades interiores

MODELO		ERSF-VM2E	ERST17D-VM2BE*	ERST20F-VM2E	ERST30F-VM2EE
Volumen acumulador ACS	L	--	170	200	300
Exteriores compatibles	PUZ-SHWM60/80	•	•	•	•
	PUZ-SHWM100/120/140	•		•	•
Modos de trabajo		Frío/Calor	Frío/ Calor / ACS	Frío/ Calor / ACS	Frío/ Calor / ACS
Dimensiones (Al. x An. X Fo.)	mm	800 x 530 x 360	1.750 x 595 x 680	1.600 x 595 x 680	2.050 x 595 x 680
Peso vacío/lleño	kg	43 / 48	93 / 269	104 / 310	116 / 431
Resistencia de apoyo (Fases / Capacidad)		1~ / 2kW	1~ / 2kW	1~ / 2kW	1~ / 2kW
Nivel sonoro	db(A)	41	41	41	41
Tuberías	Impuls. y ret. primario	mm	G1	G1	G1
	ACS (llenado y vaciado)	mm	-- / --	G3/4	G3/4
	Drenaje de condensados	mm	--	--	--
	Ø Líquido / Gas	mm	6,35 (1/4") / **15,88 (5/8")	6,35 (1/4") / **15,88 (5/8")	6,35 (1/4") / **15,88 (5/8")
ACS: Clase energética / Perfil		--	A+ / L	A+ / L	A+ / XL

*Kit de 2 zonas incorporado

Accesorios opcionales para unidades interiores

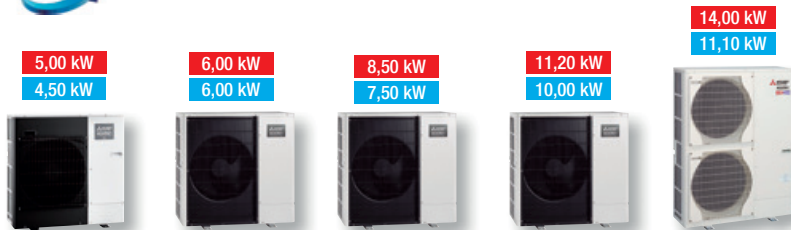
MODELO	DESCRIPCIÓN
ATW-BLY-AA	Tratamiento Blygold para exteriores "AA"
PAC-SH96SG-E	Deflector salida aire (Exteriores chasis KA, AA)
PAC-SH95AG-E	Guía protección viento (Exteriores chasis KA, AA)
PAC-SJ82AT-E	Acople para PAC-SH96SG/95AG-E (Exteriores chasis AA)
PAC-SG61DS-E	Tapones/guía drenaje (Exteriores chasis AA, HA, KA)
PAC-SJ83DP-E	Bandeja drenaje centralizada (Exteriores chasis AA)
PAC-SK52ST	Herramienta de monitorización y diagnóstico
MAC-001FN-E	Kit de conexión unidad exterior PUZ-SWM reversible
PAC-TH011TK/L2	Sonda de ACS para hydrobox con tanque de ACS externo

MODELO	DESCRIPCIÓN
PAC-EVP12-E	Vaso de expansión para EH/RST30
PAC-SE41TS-E	Sonda de ambiente remota
PAC-TH011-E	Sonda temperatura para control de zonas
PAC-TH012HT-E	Sonda caldera o tanque de inercia (5m)
PAC-TH012HTL-E	Sonda caldera o tanque de inercia (30m)
PAC-IH01V2-E	Resistencia de inmersión 1~/1kW
PAC-IH03V2-E	Resistencia de inmersión 1~/3kW
PAR-WT60R-E	Mando inalámbrico
PAR-WR61R-E	Receptor inalámbrico
PAC-RC02-E	Tapa embellecedora para hueco del mando de IU
KLIC-MITTE	Adaptador KNX para Ecodan
MELCOBEMS MINI (A1M)	Interfaz Modbus
MAC-587IF-E	Adaptador WiFi



100% Hidráulico (5kW ~ 14kW)

Soluciones monobloc



Unidades exteriores

* Disponibilidad hasta finalizar existencias

MODELO	MONOFÁSICAS		PUZ-WM50VHA (-BS)	PUZ-WM60VAA (-BS)	PUZ-WM85VAA (-BS)	PUZ-WM112VAA (-BS)	PUZ-HWM140VHA(-BS)
	TRIFÁSICAS		--	--	PUZ-WM85YAA (-BS)	PUZ-WM112YAA (-BS)	PUZ-HWM140YHA(-BS)
TECNOLOGÍA			POWER INVERTER	POWER INVERTER	POWER INVERTER	POWER INVERTER	ZUBADAN
Calefacción	A7W35 (min - nom - max)	kW	1,8 - 5,0 - 5,6	2,9 - 6,0 - 7,9	3,2 - 8,5 - 10,5	4,0 - 11,2 - 13,5	4,2 - 14,0 - 16,6
		COP	5,00	5,06	4,80	4,70	4,45
	Clase energética	W35 / W55	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
	SCOP clima cálido*	W35 / W55	6,07/4,19	5,78/4,06	6,01/4,10	5,66/3,96	5,89/4,14
	SCOP clima medio*	W35 / W55	4,78/3,35	4,87/3,61	4,94/3,60	4,96/3,49	4,52/3,39
Refrigeración	A2W35	kW / COP	5,0/3,70	6,0/3,75	8,5/3,51	11,2/3,44	14,0/3,15
	A-7W35	kW / COP	5,0/3,00	6,0/3,20	8,5/2,60	11,2/3,00	14,0/2,80
	A35W7	kW / EER	4,5/3,40	6,0/3,30	7,5/3,15	10,0/3,30	11,9/3,00
	A35W18	kW / EER	4,5/5,00	6,0/4,45	7,5/4,90	10,0/4,90	11,1/4,10
	SCOPdhw*	Clima cálido / Clima medio		3,86/3,30	3,13/3,01	3,13/3,01	3,61/3,20
Rango de funcionamiento	Calor	°C	-20 — +24	-20 — +24	-20 — +24	-25 — +24	-28 — +21
	ACS	°C	-20 — +35	-20 — +35	-20 — +35	-25 — +35	-28 — +35
	Frío	°C	+10 — +46	+10 — +46	+10 — +46	+10 — +46	+10 — +46
Salida de agua	máx calor / mín frío	°C	+60 / +5	+60 / +5	+60 / +5	+60 / +5	+60 / +5
Dimensiones	Al. x An. X Fo.	mm	943 x 950 x 330	1.020 x 1.050 x 480	1.020 x 1.050 x 480	1.020 x 1.050 x 480	1.350 x 1.020 x 330
	Peso neto	kg	71	98	98 (111)	119 (132)	132 (143)
Ventilador	Caudal de aire	m³/min	36	44	44	50	100
Nivel sonoro	SPL (Calor/Frío)	dB	52 / 52	45 / 45	45 / 45	47 / 49	53 / 53
	PWL (Calor)	dB	61	58	58	60	67
Gas refrigerante R32 (GWP 675)	Precarga (kg / m / t CO ₂ Eq.)		2,0 / -- / 1,35	2,2 / -- / 1,49	2,2 / -- / 1,49	3,0 / -- / 2,03	3,3 / -- / 2,23
	Carga máx (kg / m / t CO ₂ Eq.)		2,0 / -- / 1,35	2,2 / -- / 1,49	2,2 / -- / 1,49	3,0 / -- / 2,03	3,3 / -- / 2,23
Datos eléctricos	Corriente máxima	A	13	13	22 (11,5)	28 (13)	35 (13)
Circuito primario	Caudal de agua	L/min	6,5 — 14,3	8,6 — 17,2	10,8 — 24,4	14,4 — 32,1	17,9 — 40,1
	Vol. mín. adicional***	L	2	4	7	11	A consultar

* Datos de eficiencia energética para combinaciones con Hydrobox Duo de 200L ERPT20X-VM2E. SCOPdhw según EN16147:2017 *** Volumen mínimo adicional para zonas climáticas media y cálida según la directiva 2009/125/EC y el reglamento UE N° 813/2013. | Los valores marcados entre paréntesis (XXX) corresponden a las unidades trifásicas. PUZ-HWM140: Información preliminar. Consultar disponibilidad. Unidades con terminación -BS solo disponibles bajo pedido.

Opcionales para unidades exteriores

MODELO	DESCRIPCIÓN
ATW-BLY-VHA	Tratamiento Blygold para exteriores VHA de 1 ventilador
PAC-SG59SG-E	Deflector salida aire (Exteriores chasis HA)
PAC-SH63AG-E	Guía protección viento (Exteriores chasis HA)
PAC-SG64DP-E	Bandeja drenaje centralizada (Exteriores chasis HA)
ATW-BLY-AA	Tratamiento Blygold para exteriores "AA"

MODELO	DESCRIPCIÓN
PAC-SH96SG-E	Deflector salida aire (Exteriores chasis KA, AA)
PAC-SH95AG-E	Guía protección viento (Exteriores chasis KA, AA)
PAC-SJ82AT-E	Acople para PAC-SH96SG/95AG-E (Exteriores chasis AA)
PAC-SJ83DP-E	Bandeja drenaje centralizada (Exteriores chasis AA)
PAC-SG61DS-E	Tapones/guía drenaje (Exteriores chasis AA, HA, KA)
PAC-SK52ST	Herramienta de monitorización y diagnóstico

Opcionales para unidades interiores

MODELO	DESCRIPCIÓN
PAC-TZ02-E	Kit de 2 zonas para unidades interiores Gen-D
PAC-EVP12-E	Vaso de expansión para EH/RST30
PAC-SE41TS-E	Sonda de ambiente remota
PAC-TH011-E	Sonda temperatura para control de zonas
PAC-TH012HT-E	Sonda caldera o tanque de inercia (5m) (GenD)
PAC-TH012HTL-E	Sonda caldera o tanque de inercia (30m) (GenD)
PAC-IH01V2-E	Resistencia de inmersión 1~/1kW
PAC-TH011TK/L2	Sonda de ACS para hydrobox con tanque de ACS externo

MODELO	DESCRIPCIÓN
PAC-IH03V2-E	Resistencia de inmersión 1~/3kW
PAR-WT60R-E	Mando inalámbrico
PAR-WR61R-E	Receptor inalámbrico
PAC-RC02-E	Tapa embellecedora para hueco del mando de IU
KLIC-MITTE	Adaptador KNX para Ecodan
MELCOBEMS MINI (A1M)	Interfaz Modbus
MAC-587IF-E	Adaptador WiFi para control por Smartphone



200L



Unidades interiores

KIT PREMONTADO SOLUCIÓN ABIERTA			ERPT18X-VS3D	
Volumen acumulador ACS		L	180	
Exteriores compatibles	PUZ-(H)WM		•	
	PUHZ-(H)W		--	
Modos de trabajo			Frío / Calor / ACS	
Dimensiones (Al. x An. X Fo.)		mm	1.850 x 590 x 570	
Peso vacío/lleño		kg	130 / 335	
Resistencia de apoyo (Fases / Capacidad)			1~ / 3kW	
Sistema de control			FTC-6	
Tanque de inercia integrado		L	40	
Vaso de expansión		L	7	
Serpetín ACS	Superficie	m ²	1,8	
	Pérdida de carga (5m ³ /h)	mca	20	
Tuberías	Impuls. y ret. primario	mm	25,4 (1")	
	Impuls. y ret. secundario	mm	25,4 (1")	
	ACS (llenado y vaciado)	mm	19,05 (¾")	
	Drenaje de condensados	mm	15	
Tanque ACS: Perdidas de calor / Clase energética			63W / B	

		ERPX-VM2E	ERPT17X-VM2E	ERPT20X-VM2E	ERPT30X-VM2EE	
Volumen acumulador ACS	L	--	170	200	300	
Exteriores compatibles	PUZ-WM50/60	•	•	•	•	
	PUZ-(H)WM85/112/140	•	•	•	•	
Modos de trabajo		Frío / Calor	Frío / Calor / ACS	Frío / Calor / ACS	Frío / Calor / ACS	
Dimensiones (Al. x An. X Fo.)	mm	800 x 530 x 360	1.400 x 595 x 680	1.600 x 595 x 680	2.050 x 595 x 680	
Peso vacío/lleño	kg	31 / 36	84 / 260	88 / 294	104 / 411	
Resistencia de apoyo (Fases / Capacidad)		1~ / 2kW	1~ / 2kW	1~ / 2kW	1~ / 2kW	
Nivel sonoro	db(A)	40	40	40	40	
ACS: Clase energética / Perfil		--	A+ / L	A+ / L	A / XL	
Tuberías	Impuls. y ret. primario	mm	G1 roscado	G1 roscado	G1 roscado	
	ACS (llenado y vaciado)	mm	-- / --	G3/4 roscado	G3/4 roscado	G3/4 roscado
	Drenaje de condensados	mm	Ø20 (ext)	Ø26 (int) VP-20	Ø26 (int) VP-20	Ø26 (int) VP-20
	Conexión con ud. ext.	mm	G1 roscado	Ø28 compresión	Ø28 compresión	Ø28 compresión

Hydrobox Duo de 300L ERPT30X-VM2EE: Requiere añadir el vaso de expansión PAC-EVP12-E.



100% Hidráulicas

Soluciones monobloc


18,3 kW
14 kW

NOVEDAD

*Ampliación de gama
Nuevos modelos: PUZ-WZ90/115/140V(Y)AA-W
Datos preliminares

Unidades exteriores

MODELO	MONOFÁSICAS		PUZ-WZ50VAA(-BS)	PUZ-WZ60VAA(-BS)	PUZ-WZ90VAA-W(-BS)	PUZ-WZ115VAA-W(-BS)	PUZ-WZ140VAA-W(-BS)	
	TRIFÁSICAS		--	--	PUZ-WZ90YAA-W(-BS)	PUZ-WZ115YAA-W(-BS)	PUZ-WZ140YAA-W(-BS)	
TECNOLOGÍA			POWER INVERTER	POWER INVERTER	POWER INVERTER			
Calefacción	A7W35 (min - nom - max)	kW	1,8 - 4,0 - 6,2	1,8 - 5,0 - 7,2	3,4 - 8,5 - 12,0	3,4 - 9,5 - 13,9	4,1 - 12,0 - 18,3	
		COP	5,10	5,00	4,32	4,15	4,10	
	A2W35 (min - nom - max)	kW	1,6 - 5,0 - 5,8	1,6 - 6,0 - 6,8	3,4 - 8,5 - 9,4	3,4 - 9,0 - 10,8	4,2 - 12,0 - 13,4	
		COP	3,15	3,10	3,12	2,99	2,73	
	A-7W35 (nom)	kW / COP	5,0 / 2,70	6,0 / 2,5	8,5 / 2,6	9,0 / 2,4	11,5 / 2,45	
	Clase energética	W35 / W55	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	
Refrigeración	SCOP clima cálido	W35 / W55	6,17 / 4,21	6,21 / 4,19	5,92 / 4,54	5,56 / 4,51	5,91 / 4,48	
	SCOP clima Ave	W35 / W55	4,62 / 3,53	4,55 / 3,56	4,64 / 3,65	4,59 / 3,63	4,87 / 3,63	
	A35W7 (nom)	kW / EER	3,2 / 3,10	3,6 / 2,90	5,0 / 3,3	6,0 / 3,0	9,0 / 3,15	
	A35W18 (nom)	kW / EER	4,2 / 3,2	4,6 / 3,0	5,0 / 4,61	6,5 / 4,0	9,0 / 4,8	
	SCOPdhw*	Clima cálido / Clima medio		3,15 / 2,87	3,15 / 2,87	3,56 / 3,19	3,56 / 3,19	3,42 / 3,03
	Rango de funcionamiento	Calor	°C	-25 — +24	-25 — +24	-25 — +24	-25 — +24	-25 — +24
ACS		°C	-25 — +46	-25 — +46	-25 — +46	-25 — +46	-25 — +46	
Frío		°C	+10 — +46	+10 — +46	+10 — +46	+10 — +46	+10 — +46	
Salida de agua	máx calor / mín frío	°C	+75 / +5	+75 / +5	+75 / +5	+75 / +5	+75 / +5	
Dimensiones	Al. x An. X Fo.	mm	1020 x 1050 x 500	1020 x 1050 x 500	1040 x 1050 x 480	1040 x 1050 x 480	1040 x 1050 x 480	
	Peso neto(1F/3F)	kg	89	89	103/117	103/117	120/131	
Ventilador	Caudal de aire	m ³ /min	36	44	44	44	44	
Nivel sonoro	SPL (Calor/Frío)	dB	45 / 45	45 / 45	49 / 47	50 / 48	53 / 50	
	PWL (Calor)	dB	56	56	54	54	55	
Gas refrigerante R290 (GWP 2)	Precarga (kg)		0,6	0,6	0,6	0,6	0,82	
	Carga máx (kg)		0,6	0,6	0,6	0,6	0,82	
Datos eléctricos	Corriente máxima(1F/3F)	A	15	15	23/12	30/12	37/12	
Circuito primario	Caudal de agua	L/min	5 — 30	5 — 30	5 — 30	5 — 30	5 — 35	
	Vol. mín. adicional***	L	2	4	12	16	20	

Unidades -BS con protección salina solo disponibles bajo pedido. Consultar disponibilidad

*Datos de eficiencia energética para combinaciones con Hydrobox Duo de 200L ERPT20X-VM2E. SCOPdhw según EN16147:2017

** El Modelo PUZ-WZ80VAA solo hasta finalizar existencias, sustituido por PUZ-WZ90VAA-W

*** Volumen mínimo adicional para zonas climáticas media y cálida según la directiva 2009/125/EC y el reglamento UE N° 813/2013

Opcionales para unidades exteriores

MODELO	DESCRIPCIÓN
ATW-BLY-AA	Tratamiento Blygold para exteriores "AA"
PAC-SH96SG-E	Deflector salida aire (Exteriores chasis KA, AA)
PAC-SH95AG-E	Guía protección viento (Exteriores chasis KA, AA)

MODELO	DESCRIPCIÓN
PAC-SJ82AT-E	Acople para PAC-SH96SG/95AG-E (Exteriores chasis AA)
PAC-SG61DS-E	Tapones/guía drenaje (Exteriores chasis AA, HA, KA)
PAC-SJ83DP-E	Bandeja drenaje centralizada (Exteriores chasis AA)
PAC-SK52ST	Herramienta de monitorización y diagnóstico



Unidades interiores

MODELO	ERPX-VM2E	ERPT17X-VM2E	ERPT20X-VM2E	ERPT30X-VM2EE		
Volumen acumulador ACS	L	--	170	200	300	
Exteriores compatibles	PUZ-WZ50/60 VAA	•	•	•	•	
	PUZ-WZ90/115/140V(Y)AA-W(-BS)	•	•	•	•	
Modos de trabajo		Frío / Calor	Frío / Calor / ACS	Frío / Calor / ACS	Frío / Calor / ACS	
Dimensiones (Al. x An. X Fo.)	mm	800 x 530 x 360	1.400 x 595 x 680	1.600 x 595 x 680	2.050 x 595 x 680	
Peso vacío/lleño	kg	31 / 36	84 / 260	88 / 294	104 / 411	
Resistencia de apoyo (Fases / Capacidad)		1~/ 2kW	1~/ 2kW	1~/ 2kW	1~/ 2kW	
Nivel sonoro	db(A)	40	40	40	40	
Tuberías	Impuls. y ret. primario	mm	G1 roscado	G1 roscado	G1 roscado	
	ACS (llenado y vaciado)	mm	--/--	G 3/4 roscado	G 3/4 roscado	G 3/4 roscado
	Drenaje de condensados	mm	Ø20 (ext)	Ø26 (int) VP-20	Ø26 (int) VP-20	Ø26 (int) VP-20
	Conexión con ud. ex	mm	G1 roscado	Ø28 compresión	Ø28 compresión	Ø28 compresión
ACS: Clase energética / Perfil		--	A+/L	A+/L	A/XL	

10

ARGUMENTOS

QUE CONVENCEN

EFICIENCIA Y FIABILIDAD (HASTA 18,3 KW)

1 ALTAMENTE EFICIENTE

La eficiencia estacional de la gama Ecodan llega en calefacción +6 (EN 14825). Es decir que produce 85% de energía a través de energía renovable y tan solo un 15% de eléctrica. (Oportunidad CAEs)

2 INSTALACIÓN FÁCIL Y RÁPIDA

La unidad exterior puede funcionar en solución abierta se conecta únicamente mediante tuberías de agua, por lo que no es necesario instalar tuberías de refrigerante adicionales

3 EXTREMADAMENTE SILENCIOSA

Extremadamente silenciosas, con unos niveles sonoros imperceptibles por el usuario. Medidas anti-vibración y mejora lógica de control de velocidad del ventilador.

4 REFRIGERANTE PCA BAJO

Cuidamos el medio ambiente gracias al refrigerante R290, que con un PCA bajo de 2: es 337 veces más sostenible que el R32 y 1.044 veces más sostenible que el R410A. Menor carga y menos restricciones de seguridad para la instalación

R290

5 CONFORT EN ACS

Confort en ACS garantizado, ya que permite mayor disponibilidad de ACS incluso reduciendo el volumen de acumulación, ganando espacio en vivienda.

6 PARA CUALQUIER VIVIENDA

Ideal tanto para nueva construcción como para reformas, ofreciendo en este caso la posibilidad de alcanzar hasta 75°C de temperatura de impulsión, para todos los emisores. Diseño cuidado hasta el último detalle y dimensiones muy reducidas. Es una solución fácil y sencilla para sustituir la caldera

7 FIABILIDAD Y FÁCIL MANTENIMIENTO

Desgasificador accesible y todo en uno, las tuberías de agua están fijadas al chasis, PCB situado en el mismo bloque

8 AHORRO ENERGÉTICO

Nuevo compresor, HIC de 2 etapas, aislamiento de tuberías de agua, alta temperatura de flujo sin resistencia de apoyo, aislamiento de tuberías

9 AHORRO CARGAS PARCIALES

Rendimiento incluso si se mejora el aislamiento de la casa gracias a su bajo rango de capacidad mínima. Alarga la vida del compresor reduciendo los on-offs.

10 COMPACTA Y PESO MÍNIMO

La mitad de peso que una ODU estándar, unidad compacta, asas montadas en fábrica





Ampliación de gama **R290**

La nueva serie PUZ-WZ cubre una gama de gran capacidad con el mismo chasis que los modelos de pequeña capacidad y puede adaptarse a casas antiguas para sustituir el sistema de calefacción de combustión tradicional. Además de la gama estándar PUZ-WZ50VAA y PUZ-WZ60VAA, se han añadido 6 modelos -PUZ-WZ90/115/140V(Y)AA-W(BS). Adecuándose a las condiciones más exigentes para satisfacer las necesidades de cada cliente. Alcanzando en el modelo PUZ-WZ140V(Y)AA-W una capacidad máxima (A7/W35) de 18,3kW.

MODELO	4 kW	5 kW	6 kW	7 kW	8 kW	9 kW	10 kW	11 kW	12 kW	13 kW	14 kW
CURRENT PUZ-WZ (STANDARD)		5	6		8*						
NUEVO PUZ-WZ-W*2						9		11,5			14

*1 El modelo PUZ-WZ80 disponible hasta finalizar existencias, será sustituido por el nuevo modelo PUZ-WZ90V(Y)AA-W.

*2 El modelo W está diseñado para mantener una alta capacidad calorífica en A2 y A7.

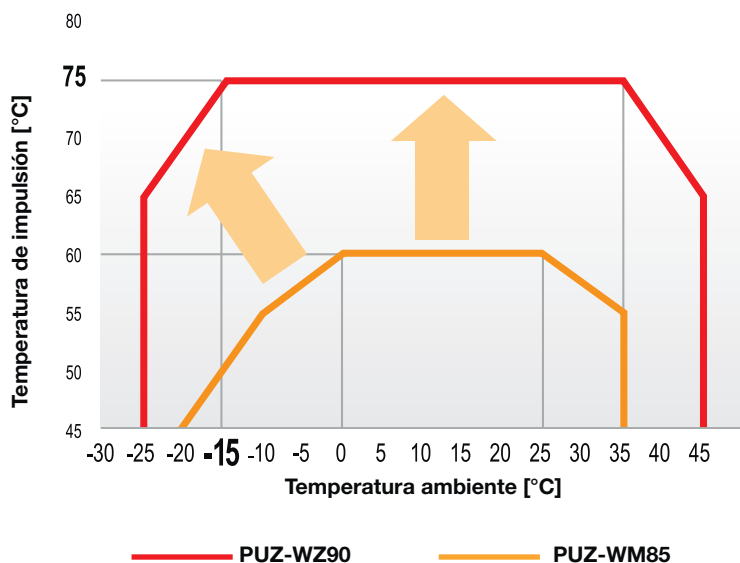
Temperatura de impulsión máx. 75 °C

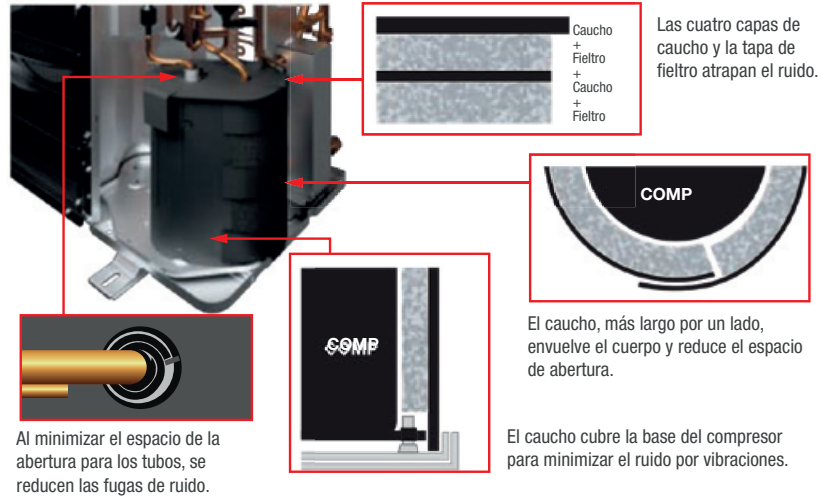
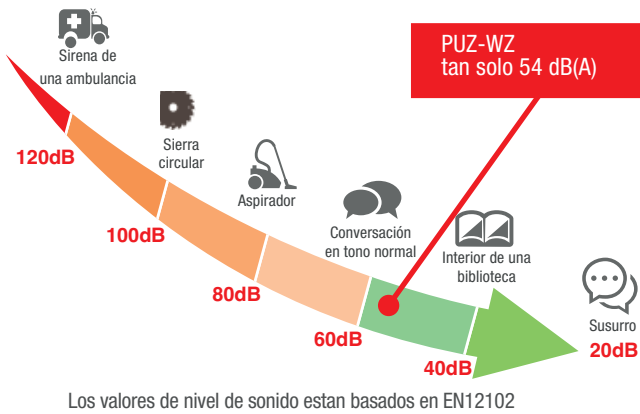


Amplio rango de funcionamiento garantizado hasta la temperatura ambiente de -25 °C, a la vez que utiliza las propiedades refrigerantes del R290 para alcanzar de forma eficiente temperaturas de agua caliente más elevadas. Proporciona agua caliente a temperaturas elevadas de 75 °C con temperatura ambiente de hasta -15. Ideal para reformas de salas de calderas.

Amplio rango de funcionamiento garantizado hasta la temperatura ambiente de -25 °C, a la vez que utiliza las propiedades refrigerantes del R290 para alcanzar de forma eficiente temperaturas de agua caliente más elevadas. Proporciona agua caliente a temperaturas elevadas de 75 °C con temperatura ambiente de hasta -15. Ideal para reformas de salas de calderas.

Máximo ahorro energético y confort todo el año mejorando las prestaciones en calefacción, refrigeración y ACS.





Confort y bajo nivel sonoro

La estructura sin ranuras garantiza la estanqueidad y la supresión del ruido al cubrir la base del compresor y el pie de goma. Esto permite una instalación flexible en zonas residenciales densas. Gracias a las mejoras introducidas se ha conseguido reducir hasta 6 dB(A) la potencia sonora.



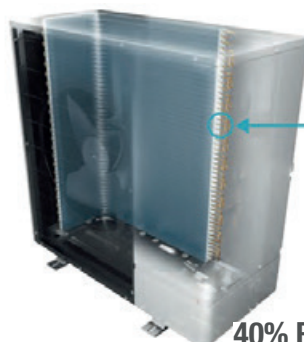
Fácil mantenimiento - PCB con relé ATEX

La nueva placa de circuito impreso con relé ATEX facilita el servicio y el mantenimiento. Gracias a este relé, el espacio de la caja cerrada puede reducirse. Este diseño elimina la necesidad de que los instaladores desatornillen la caja para acceder a la PCB, ahorrando tiempo y esfuerzo. Además, esto permite reubicar la placa de circuito impreso en el lado del bloque compresor. Al instalar la placa de circuito impreso en el lado del bloque compresor, se obtiene espacio adicional para componentes adicionales, con lo que se consiguen modelos de mayor capacidad y trifásicos.



Sostenibilidad, mínima carga de refrigerante

Los nuevos modelos PUZ-WZ cuentan con un intercambiador de calor con tuberías de diámetro reducido. El menor diámetro de las tuberías permite una mayor capacidad sin aumentar la cantidad de refrigerante ni imponer restricciones adicionales a la instalación. El ahorro de refrigerante también contribuye a un producto respetuoso con el medio ambiente. Gracias a la reducción de la cantidad de refrigerante, hemos logrado reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.



40% REDUCCIÓN DE LA CANTIDAD DE REFRIGERANTE



Power Inverter / Zubadan (22kW ~ 25kW)



20,00 kW
18,00 kW



25,00 kW
22,00 kW



23,00 kW
20,00 kW



Unidades exteriores split trifásicas

MODELO		PUHZ-SW160YKA(-BS)	PUHZ-SW200YKA(-BS)	PUHZ-SHW230YKA2	
TECNOLOGÍA		POWER INVERTER	POWER INVERTER	ZUBADAN	
Calefacción	A7W35 (min - nom - max)	kW	5,8 - 22,0 - 27,7	5,8 - 25,0 - 30,1	11,4 - 23,0 - 28,0
		COP	4,20	4,00	3,65
	Clase energética	W35 / W55	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++
	SCOP clima cálido*	W35 / W55	5,45 / 3,88	5,35 / 3,78	5,13 / 3,83
	SCOP clima medio*	W35 / W55	4,15 / 3,23	4,18 / 3,30	4,20 / 3,28
Refrigeración	A2W35	kW / COP	16,0 / 3,11	20,0 / 2,80	23,0 / 2,37
	A-7W35	kW / COP	13,4 / 2,80	15,3 / 2,67	23,0 / 2,85
Rango de funcionamiento	A35W7	kW / EER	16,0 / 2,76	20,0 / 2,25	20,0 / 2,22
	A35W18	kW / EER	18,0 / 4,56	22,0 / 4,10	20,0 / 3,55
	Calor	°C	-20 — +21	-20 — +21	-25 — +21
Salida de agua	ACS	°C	-20 — +35	-20 — +35	-25 — +35
	Frío	°C	-15 — +46	-15 — +46	-5 — +46
Dimensiones	máx calor / mín frío	°C	+60 / +5	+60 / +5	+60 / +5
	Al. x An. X Fo.	mm	1.338 x 1.050 x 330	1.338 x 1.050 x 330	1338 x 1.050 x 330
Ventilador	Peso neto	kg	136	136	149
	Caudal de aire	m³/min	140	140	140
Nivel sonoro	SPL (Calor/Frío)	dB	62	62	59 / 58
	PWL (Calor)	dB	78	78	75
Tuberías frigoríficas	Ø Líquido / Gas	mm	9,52 (3/8") / 25,40 (1")	12,70 (1/2") / 25,40 (1")	12,70 (1/2") / 25,40 (1")
	L. máx / Altura máx.	m	80 / 30	80 / 30	80 / 30
Gas refrigerante R410A (GWP 2088)	Precarga (kg / m / t CO ₂ Eq.)		7,1 / 30 / 14,83	7,7 / 30 / 16,08	7,7 / 30 / 16,08
	Carga máx (kg / m / t CO ₂ Eq.)		11,1 / 80 / 23,18	12,9 / 80 / 26,94	12,9 / 80 / 26,94
Datos eléctricos	Corriente máxima	A	19	31	26
Circuito primario	Caudal de agua	L/min	23,0 — 63,1	28,7 — 71,7	28,7 — 65,9
	Vol. mín. adicional***	L	18	24	28

* Datos de eficiencia energética para combinaciones con Hydrobox ERSE-***D.

*** Volumen mínimo adicional para zonas climáticas media y cálida según la directiva 2009/125/EC y el reglamento UE N° 813/2013

Unidades con terminación -BS solo disponibles bajo pedido.

Opcionales para unidades exteriores

MODELO	DESCRIPCIÓN	MODELO	DESCRIPCIÓN
ATW-BLY-2VN	Tratamiento Blygold para exteriores de 2 ventiladores	PAC-SH97DP-E	Bandeja drenaje centralizada (Exteriores chasis KA, PUMY)
PAC-SH96SG-E	Deflector salida aire (Exteriores chasis KA, AA)	PAC-SG61DS-E	Tapones/guía drenaje (Exteriores chasis AA, HA, KA)
PAC-SH95AG-E	Guía protección viento (Exteriores chasis KA, AA)	PAC-SK52ST	Herramienta de monitorización y diagnóstico



Unidades interiores

MODELO		ERSE-MEE	ERSE-YM9EE
Volumen acumulador ACS	L	--	--
Exteriores compatibles	PUHZ-SW160/200	•	•
	PUHZ-SHW230	•	•
Modos de trabajo		Frío / Calor	Frío / Calor
Dimensiones (Al. x An. X Fo.)	mm	950 x 600 x 360	950 x 600 x 360
Peso vacío/lleno	kg	62 / 72	64 / 74
Resistencia de apoyo (Fases / Capacidad)		--	3~ / 3+6kW
Nivel sonoro	db(A)	45	45
Tuberías	Impuls. y ret. primario	mm	G1-1/2 roscado
	Drenaje de condensados	mm	Ø20 (ext)
	Ø Líquido / Gas	mm	9,52 (3/8") / 25,4 (1")
ACS: Clase energética / Perfil		--	--

Combinaciones recomendadas

	SISTEMA DE PRODUCCIÓN		ACCESORIOS OPCIONALES	
22kW	Unidad exterior 22kW	PUHZ-SW160YKA	Interfaz WiFi	MAC-587IF-E
	Hydrobox	ERSE-YM9EE		
25kW	Unidad exterior 25kW	PUHZ-SW200YKA	Interfaz WiFi	MAC-587IF-E
	Hydrobox	ERSE-YM9EE		
23kW (ZD)	Unidad exterior 23kW	PUHZ-SHW230YKA2	Interfaz WiFi	MAC-587IF-E
	Hydrobox	ERSE-YM9EE		

Opcionales para unidades interiores

MODELO	DESCRIPCIÓN
PAC-SG73RJ-E	Adaptador Ø9,52mm → Ø12,7mm
PAC-SE41TS-E	Sonda de ambiente remota
PAC-TH011-E	Sonda temperatura para control de zonas
PAC-TH012HT-E	Sonda caldera o tanque de inercia (5m) (GenD)
PAC-TH012HTL-E	Sonda caldera o tanque de inercia (30m) (GenD)
PAR-WT60R-E	Mando inalámbrico
PAC-TH011TK/L2	Sonda de ACS para hydrobox con tanque de ACS externo

MODELO	DESCRIPCIÓN
PAR-WR61R-E	Receptor inalámbrico
PAC-RC02-E	Tapa embellecedora para hueco del mando de IU
KLIC-MITTE	Adaptador KNX para Ecodan
MELCOBEMS MINI (A1M)	Interfaz Modbus
MAC-587IF-E	Adaptador WiFi para control por Smartphone



Solución Abierta

Permite sacar todo el partido a la capacidad y eficiencia de las unidades exteriores Ecodan para cualquier proyecto. El control te proporciona el control más avanzado orientado al confort, mientras que el FTC2BR está más orientado a la integración con sistemas de control externos. Tú eliges.

FTC	FTC7	FTC ESCLAVO	FTC2BR
Modelo	PAC-IF081B-E	PAC-IF081B-E	PAC-IF033B-E
Dimensiones (mm)	393 x 422 x 87	255 x 289 x 73	336 x 278 x 69
Peso (kg)	3,7	1,9	2,4
Componentes			
Sonda refrigerante líquido (TH2)	5m	5m	5m
Sondas agua imp/ret (THW1/2)	5m	5m	5m
Sonda para ACS (THW5)	--	--	5m
Cable para mando	10m	10m	5m
Mando	•	•	•
Tarjeta SD	•	•	--

COMPONENTES PARA SOLUCIÓN ABIERTA		SPLIT R410	SPLIT R32		100% HIDR. R32 Y R290	
Modelo		PUHZ-S(H)W	PUZ-S(H)WM	SUZ-SWM	PUZ-(H)WM y PUZ-WZ	
Compatibilidad	FTC7	•	•	•	•	
	FTC2BR	•	•	•	•**	
	FTC Esclavo	•	--	--	--	
Accesorios	Caudalímetro	PAC-FS01-E	--	Opcional	Opcional	Obligatorio
	Sensor de presión	PAC-PS01-E	--	--	Obligatorio	--
Otros*	Intercambiador de placas	Obligatorio	Obligatorio	Obligatorio	--	

*No suministrado por Mitsubishi Electric

** FTC2BR (PAC-IF033B-E) es compatible con la gama PUZ-WZ a excepción del modelo PUZ-WZ80VAA

Ejemplos de combinaciones para sistemas 100% hidráulicos

	SISTEMA DE PRODUCCIÓN	ACCESORIOS PARA ACS
5kW / 200L	Unidad exterior 5kW	PUZ-WM50VHA Sonda ACS 5m PAC-TH011TK2-E
	Control FTC7	PAC-IF081B-E Válvula de 3 vías ATW-VAL-USV20
	Caudalímetro (obligatorio)	PAC-FS01-E Tanque inox 200L ATW-ACS-L20D
8kW / 300L	Unidad exterior 8kW	PUZ-WM85VAA Sonda ACS 5m PAC-TH011TK2-E
	Control FTC7	PAC-IF081B-E Válvula de 3 vías ATW-VAL-USV20
	Caudalímetro (obligatorio)	PAC-FS01-E Tanque inox 300L ATW-ACS-L30D
14kW / 500L	Unidad exterior 14kW	PUZ-HWM140VHA Sonda ACS 5m PAC-TH011TK2-E
	Control FTC7	PAC-IF081-E Válvula de 3 vías (alta cap) ATW-VAL-USV32
	Caudalímetro (obligatorio)	PAC-FS01-E Tanque inox 500L ATW-ACS-L50D

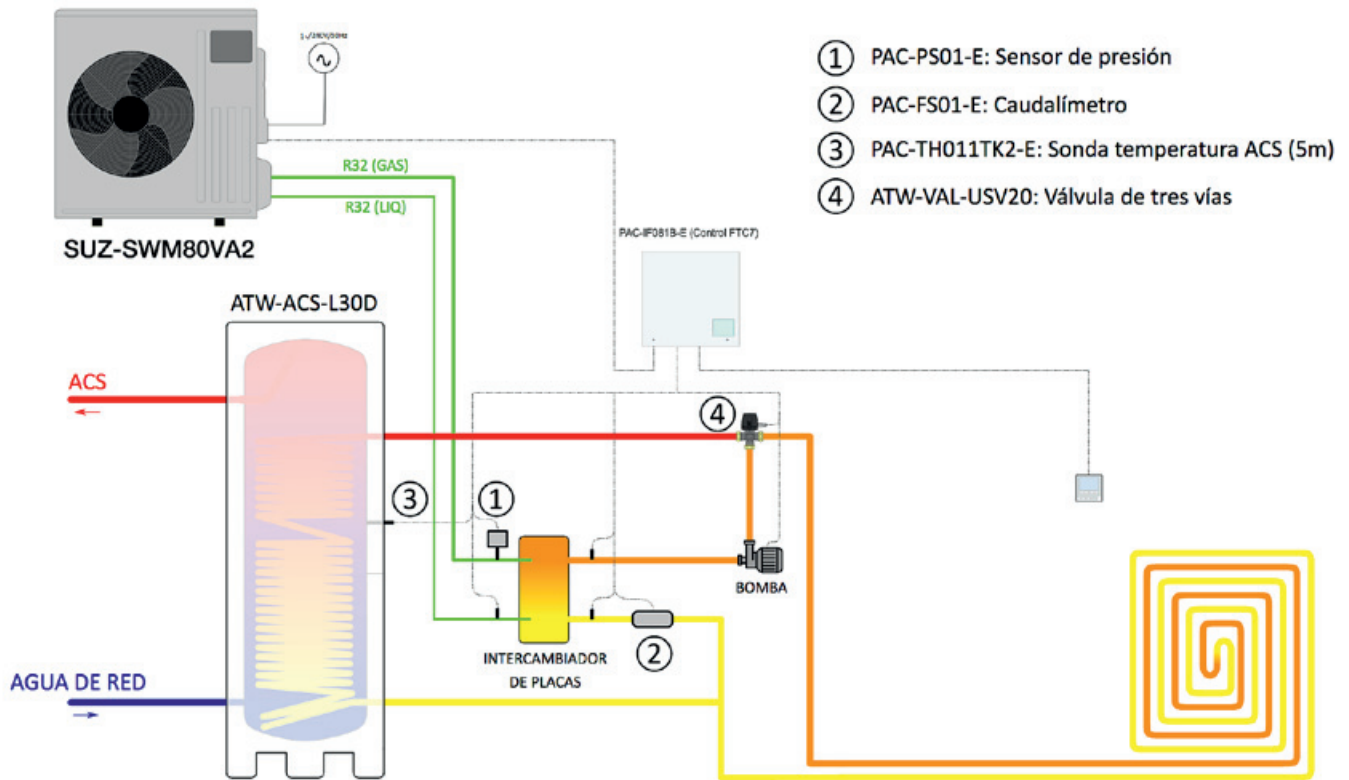
Accesorios

MODELO	DESCRIPCIÓN
PAC-FS01-E	Caudalímetro
PAC-PS01-E	Sensor de presión para tubería de gas
PAC-TH011TK2-E	Sonda para tanque ACS (5m) (GenD)

MODELO	DESCRIPCIÓN
PAC-TH011TKL2-E	Sonda para tanque ACS (30m) (GenD)
ATW-VAL-USV20	Válvula de tres vías (OU <= 120)
ATW-VAL-USV32	Válvula de tres vías (OU >= 140)

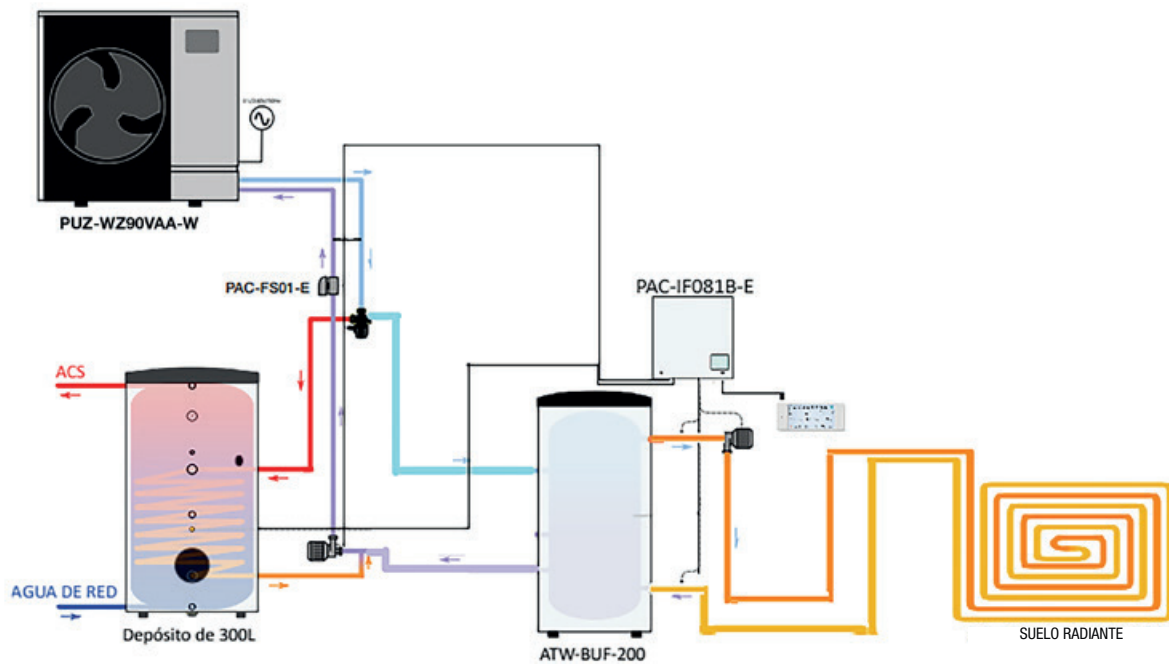


Solución abierta split



Esquema conceptual. No se han representado todos los elementos hidráulicos. Intercambiador de placas y bomba de circulación no suministrados por Mitsubishi Electric. Consultar documentación técnica.

Solución abierta compacta, sistema 100% hidráulico





Kit premontado ERPT18X-VS3D

El Kit premontado ERPT18X-VS3D consiste en un sistema “Solución Abierta” que agrupa en un único mueble de reducidas dimensiones los componentes hidráulicos más habituales en sistemas 100% Hidráulicos.

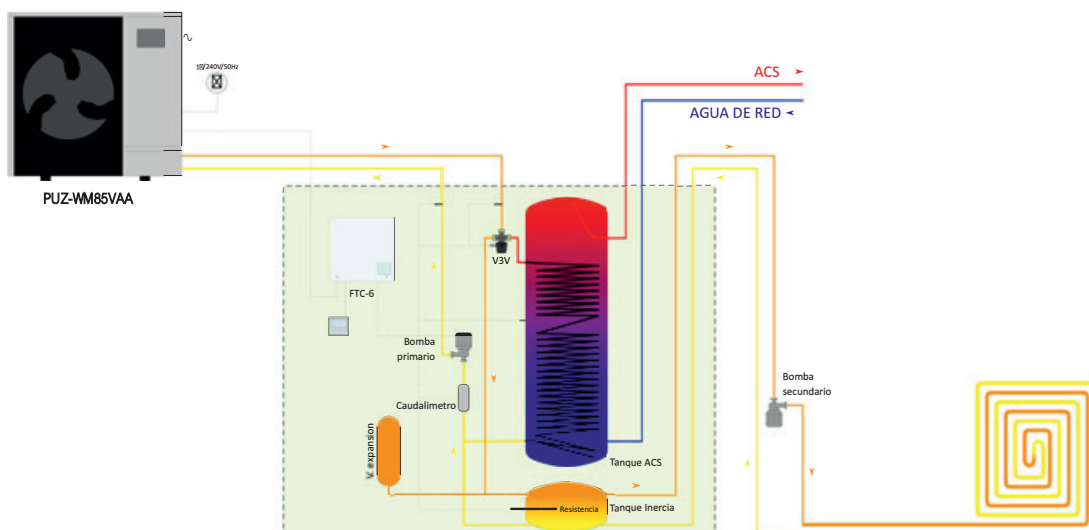
El Kit premontado ERPT18X-VS3D también se puede servir en versión panelable para integrar en mobiliario de cocina.



KIT PREMONTADO SOLUCIÓN ABIERTA		ERPT18X-VS3D	
Volumen acumulador ACS	L	180	
Exteriores compatibles	PUZ-(H)WM	•	
	PUHZ-(H)W	--	
Modos de trabajo		Frío / Calor / ACS	
Dimensiones (Al. x An. X Fo.)	mm	1.850 x 590 x 570	
Peso vacío/lleño	kg	130 / 335	
Resistencia de apoyo (Fases / Capacidad)		1 ~ / 3kW	
Sistema de control		FTC-6	
Tanque de inercia integrado	L	40	
Vaso de expansión	L	7	
Serpetín ACS	Superficie	m ²	1,8
	Pérdida de carga (5m ³ /h)	mca	20
	Impuls. y ret. primario	mm	25,4 (1")
Tuberías	Impuls. y ret. secundario	mm	25,4 (1")
	ACS (llenado y vaciado)	mm	19,05 (¾")
	Drenaje de condensados	mm	15
	Tanque ACS: Perdidas de calor / Clase energética		63W / B



Información preliminar sujeta a cambios. Consultar disponibilidad. Producto no fabricado por Mitsubishi Electric. Solo compatible con unidades exteriores 100% hidráulicas de R32.



Esquema conceptual. No se han representado todos los elementos hidráulicos. Bomba de circulación del circuito secundario no suministrada por Mitsubishi Electric. Consultar documentación técnica.

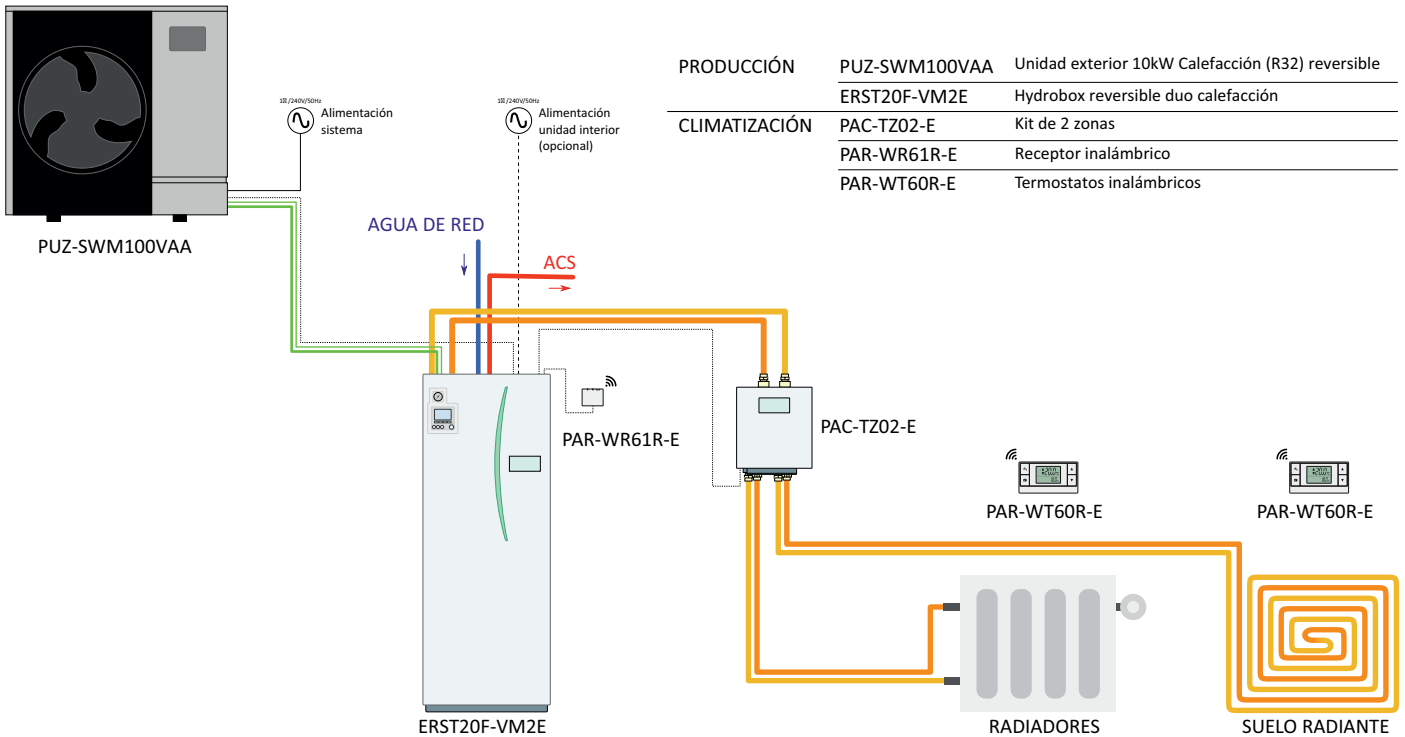
Opcionales para ERPT18X

MODELO	DESCRIPCIÓN
PAC-SE41TS-E	Sonda de ambiente remota
PAC-TH011-E	Sonda temperatura para control de zonas
PAR-WT60R-E	Mando inalámbrico
PAR-WR61R-E	Receptor inalámbrico

MODELO	DESCRIPCIÓN
KLIC-MITTE	Adaptador KNX para Ecodan
MELCOBEMS MINI (A1M)	Interfaz Modbus
MAC-587IF-E	Adaptador WiFi para control por Smartphone

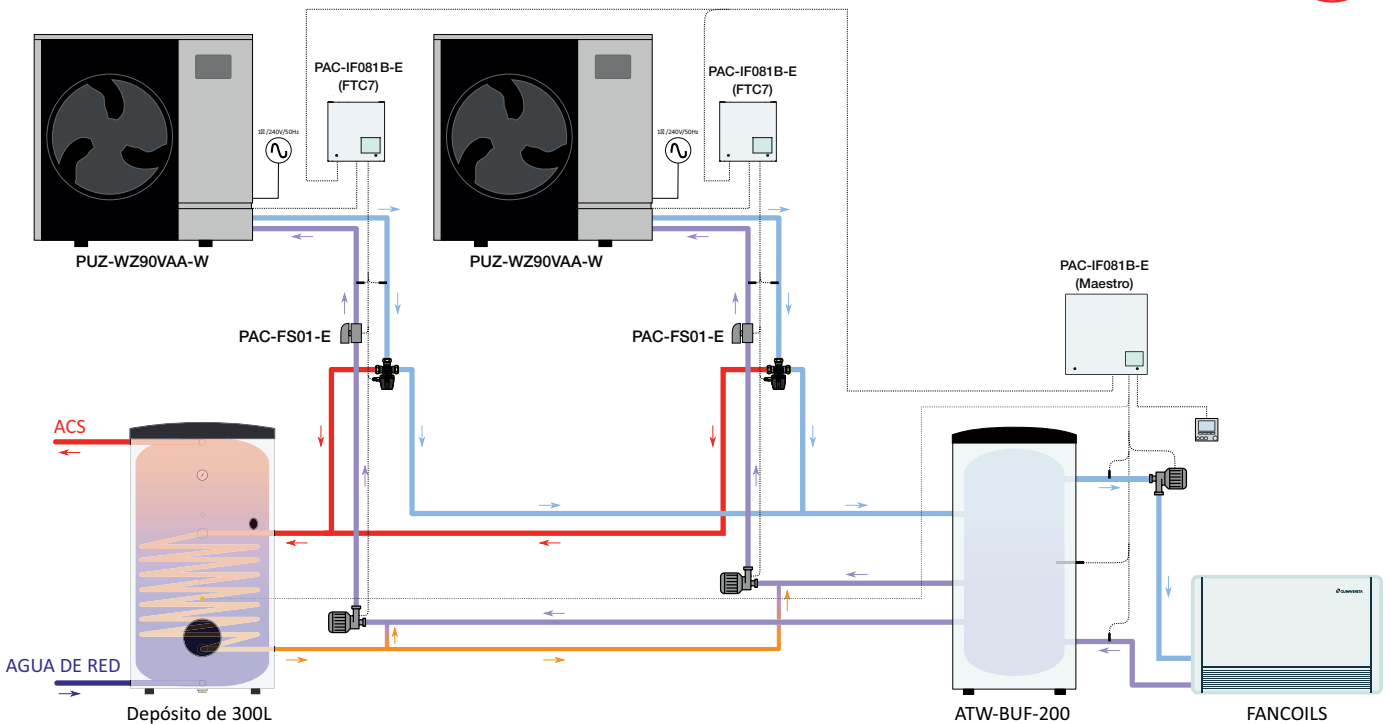


Split calefacción reversible R32 dos zonas



Dos exteriores en cascada

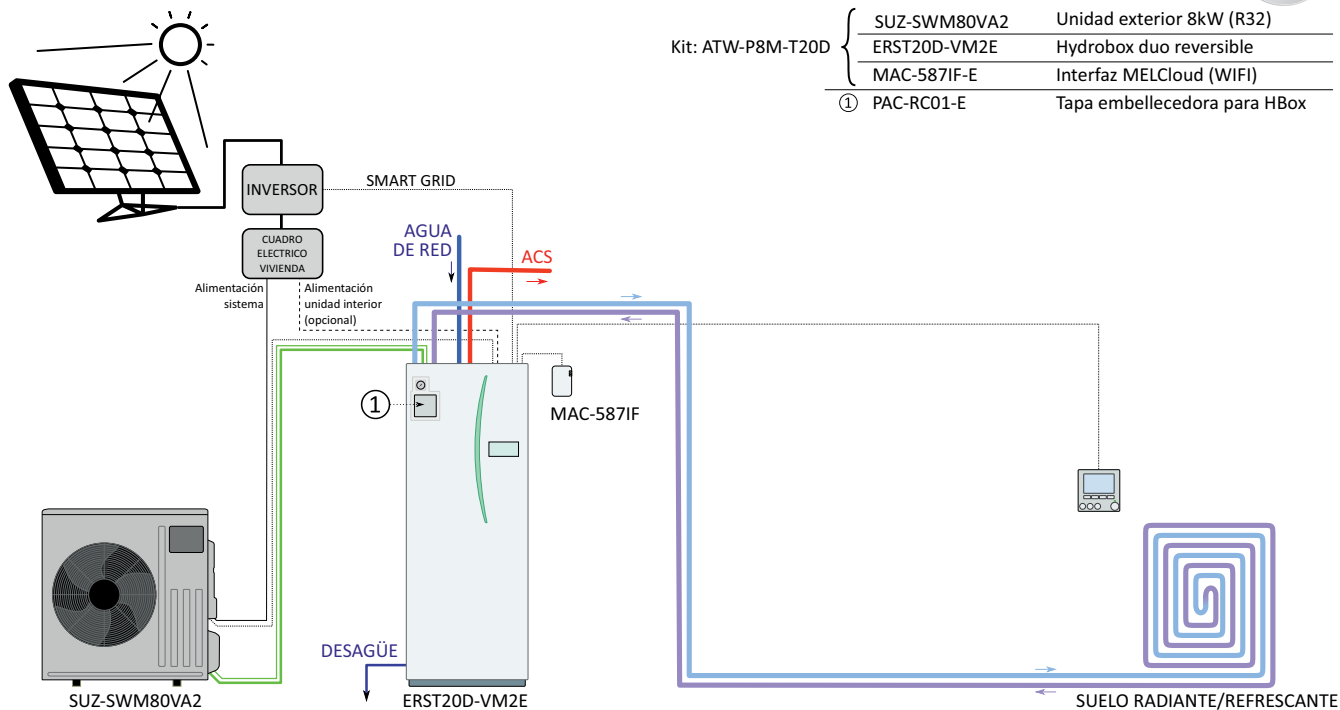
Soluciones monobloc



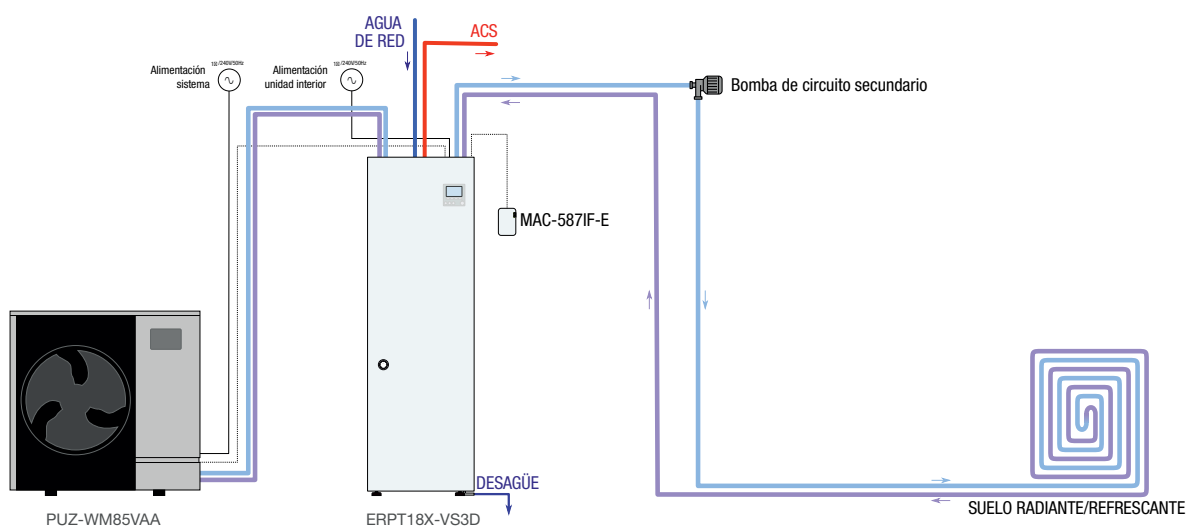


Esquemas de referencia

Split reversible R32 con PV



100% Hidráulico reversible

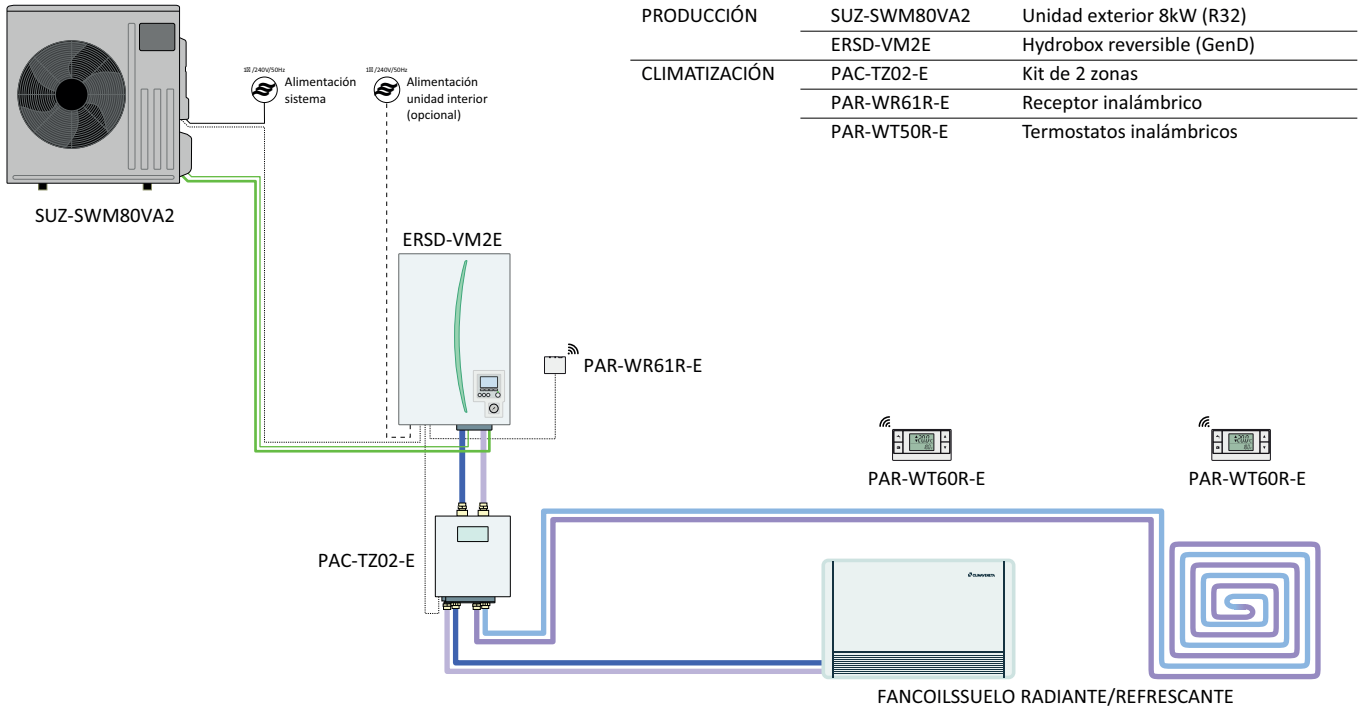


* Kit premontado ERPT18X-VS3D no fabricado por Mitsubishi Electric.

* Bomba de circuito secundario no suministrada por Mitsubishi Electric.



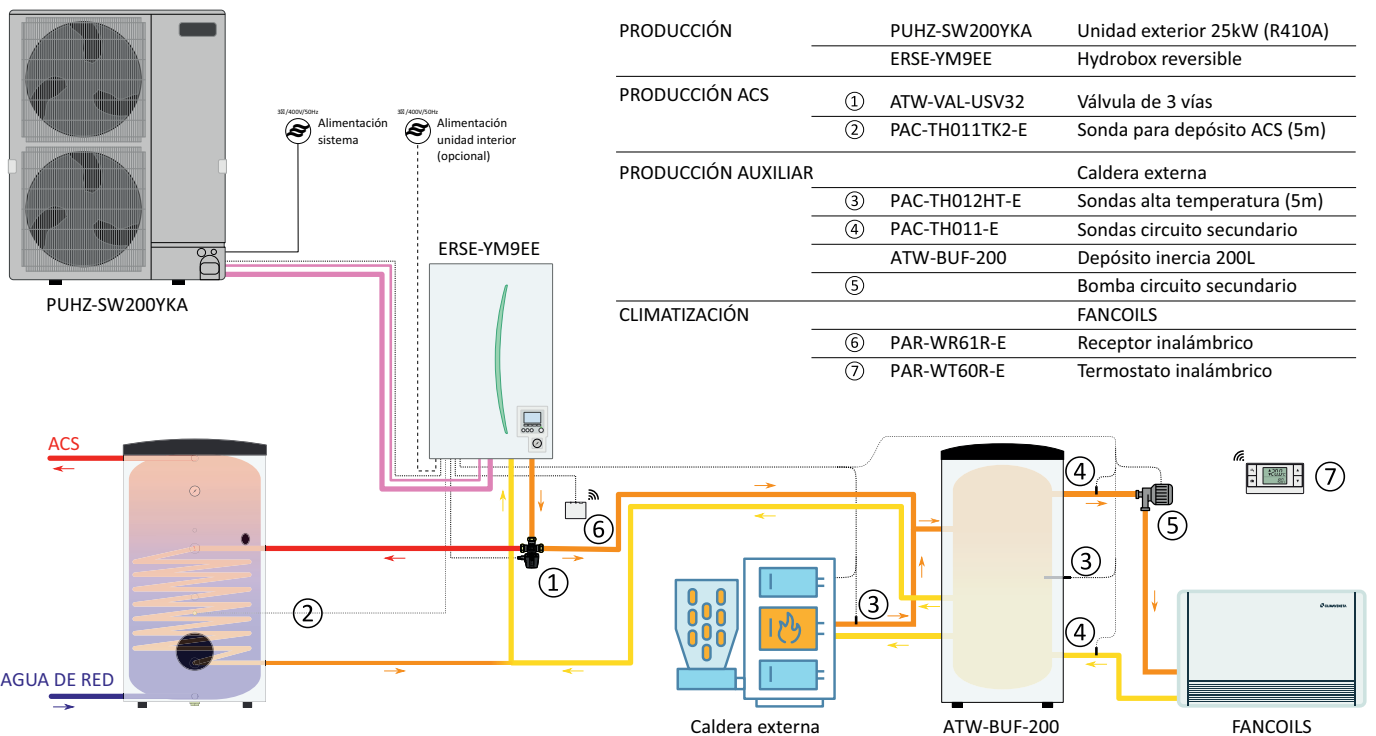
Split reversible R32 dos zonas



PRODUCCIÓN	SUZ-SWM80VA2	Unidad exterior 8kW (R32)
	ERSD-VM2E	Hydrobox reversible (GenD)
CLIMATIZACIÓN	PAC-TZ02-E	Kit de 2 zonas
	PAR-WR61R-E	Receptor inalámbrico
	PAR-WT50R-E	Termostatos inalámbricos

Más información sobre nuestra gama de fancoils a partir de la página 120

Sistema con caldera de apoyo



PRODUCCIÓN	PUHZ-SW200YKA	Unidad exterior 25kW (R410A)
	ERSE-YM9EE	Hydrobox reversible
PRODUCCIÓN ACS	① ATW-VAL-USV32	Válvula de 3 vías
	② PAC-TH011TK2-E	Sonda para depósito ACS (5m)
PRODUCCIÓN AUXILIAR		Caldera externa
	③ PAC-TH012HT-E	Sondas alta temperatura (5m)
	④ PAC-TH011-E	Sondas circuito secundario
	ATW-BUF-200	Depósito inercia 200L
	⑤	Bomba circuito secundario
CLIMATIZACIÓN		FANCOILS
	⑥ PAR-WR61R-E	Receptor inalámbrico
	⑦ PAR-WT60R-E	Termostato inalámbrico

Más información sobre nuestra gama de fancoils a partir de la página 120



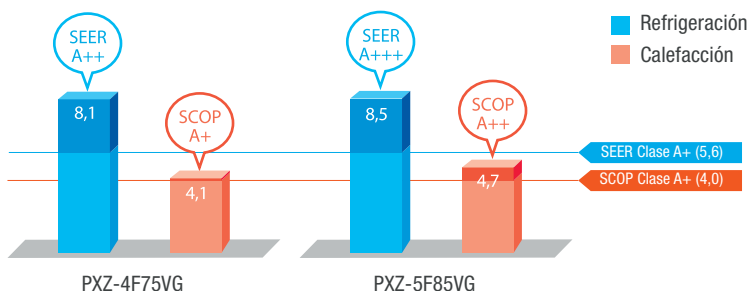
Serie PXZ

La nueva Serie PXZ permite disfrutar de todas las ventajas de la Calefacción y la producción de Agua Caliente Sanitaria con el añadido de poder conectar unidades interiores de Aire Acondicionado. De esta manera, se optimiza toda la climatización y agua caliente sanitaria en un mismo sistema, ofreciendo altos rangos de eficiencia y un mayor ahorro.

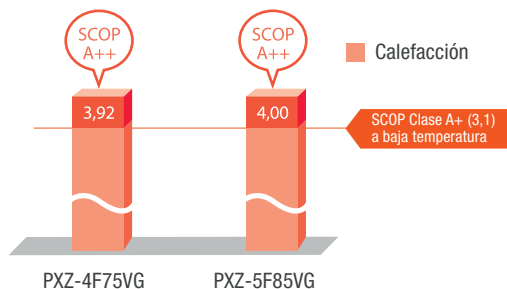


Máxima eficiencia energética A+++

ATA: conformidad con ErP Lote 10

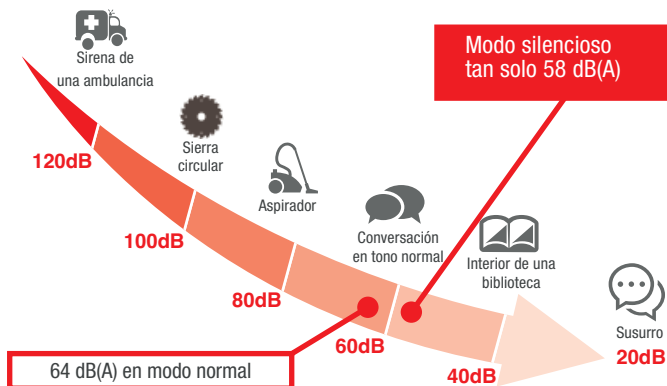


ATW: conformidad con ErP Lote 1

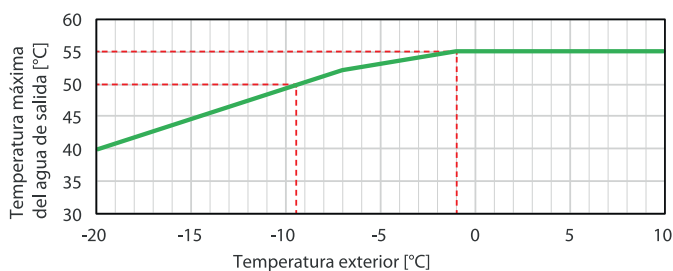


Modo silencioso

Ofrece todo el confort en el hogar con el mínimo ruido posible en la unidad exterior, gracias a su modo silencioso:



Confort asegurado con agua caliente hasta 55°C



Suministro de agua caliente de alto rendimiento

Conformidad con ErP Lote 1 con la mayor eficiencia energética estacional en calefacción.

*Es posible que la capacidad de refrigeración y calefacción se reduzca si se activa esta función.
*Si la temperatura exterior es baja y se activa la calefacción, se da prioridad a la capacidad de calefacción, por lo que es posible que la unidad no sea silenciosa. Si la temperatura exterior es alta cuando se activa la refrigeración, se da prioridad a la capacidad de refrigeración, por lo que es posible que la unidad no sea silenciosa.
*Los valores relativos a los niveles de potencia acústica se basan en la norma EN 12102.
*Los valores de capacidad se basan en la norma EN 14511.
*Para activar el modo silencioso, es necesario cambiar la configuración.

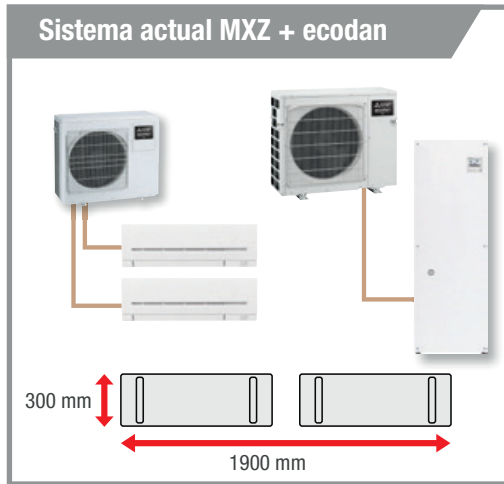


El refrigerante R32, con un PCA bajo, contribuye a la reducción de emisiones de CO₂, en comparación con el refrigerante R410A ordinario.



Versatilidad y ahorro

Todo en uno: Aire acondicionado, Calefacción y ACS en un mismo sistema y con una sola unidad exterior. La serie PXZ se puede conectar a unidades de Doméstico, Mr Slim y Ecodan. Además, si en el futuro, la casa se amplía o se redistribuyen las estancias, se pueden instalar más unidades interiores.



Y otras ventajas, como...



Mayor **AHORRO** gracias a la reducción del número de sistemas.



Posibilidad de instalar unidades interiores adicionales de hasta 4 o 5 puertos.

Ecodan Híbrido con CITY MULTI

Añade las ventajas de Ecodan a tu sistema Multi-split VRF.

Las unidades exteriores serie Multi-S de la gama City Multi son una opción muy recomendable para dotar de aire acondicionado a las diferentes estancias de tu vivienda. Sin embargo, a las unidades exteriores Multi-S de gama City Multi se les puede conectar un **Hydrobox ERSC-VM2E** o un **Hydrobox Duo ERST20C-VM2E**, para que el sistema también sea capaz de proporcionar calefacción para radiadores o suelo radiante y agua caliente sanitaria.

1 unidad, 2 roles – Confort total durante todo el año

Aire acondicionado y suministro de ACS para cubrir las necesidades de cada estancia.

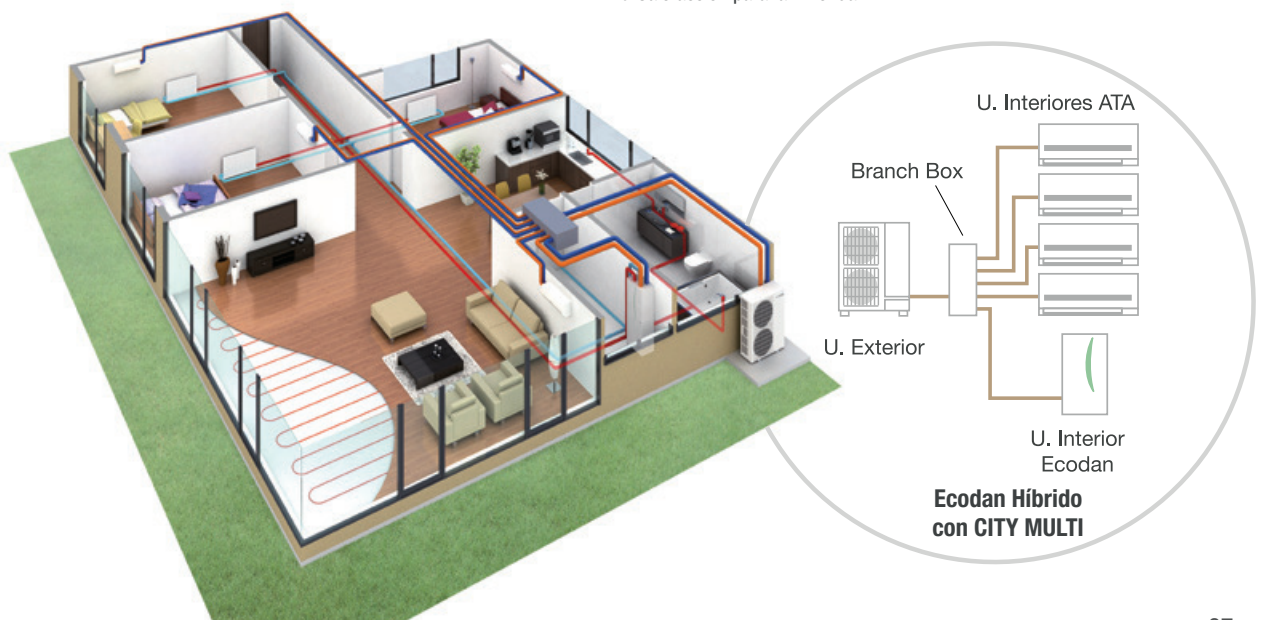
Unidad exterior todo en uno (aire acondicionado, ACS y calefacción por circuito de agua)

Aire acondicionado con City Multi

Las unidades PUMY manejan varias unidades interiores para producir climatización individual en cada habitación.

Ecodan para Aire-Agua

- ✓ Producción de Agua Caliente Sanitaria (ACS)
- ✓ Calefacción para la vivienda




Ecodan híbrido con Mir.SLIM


Unidad exterior				PXZ-4F75VG	PXZ-5F85VG	
Aire/aire (ATA)	Refrigeración	Capacidad	Nominal (35°C)	kW	7,2	8,3
			Mín. - Máx.	kW	3,7-8,8	3,7-9,2
		Entrada Total	Nominal (35°C)	kW	1,85	1,97
		EER			3,89	4,21
		Potencia nominal		kW	7,2	8,3
		Consumo eléctrico anual *1		kWh/a	311	342
		SEER *2			8,1	8,5
	Clase de eficiencia energética			A++	A+++	
	Calefacción	Capacidad	Nominal (7°C)	kW	8,6	9,3
			Nominal (-7°C)	kW	6,20	6,20
			Mín. - Máx. (7°C)	kW	3,4-10,7	3,4-11,6
		Entrada Total	Nominal (35°C)	kW	1,87	2,00
		COP			4,60	4,65
		Potencia nominal		kW	7,0	7,0
		Capacidad declarada	a la temperatura del diseño de referencia	kW	5,6	5,8
			a la temperatura bivalente	kW	6,2	6,2
			a la temperatura límite de funcionamiento	kW	4,8	4,9
		Capacidad de calefacción secundaria		kW	1,4	1,2
	Consumo eléctrico anual*1		kWh/a	2389	2087	
	SCOP *2			4,1	4,7	
		Clase de eficiencia energética		A+	A++	
	Nivel de ruido (SPL)	Refrigeración	dB (A)	48	49	
		Calefacción	dB (A)	54	51	
	Nivel de potencia acústica (PWL)	Refrigeración	dB (A)	63	61	
		Calefacción	dB (A)	69	63	
	Unidad exterior	Suministro (V/Fase/Hz)		230V/1 phase/50Hz		
	Volumen de aire	Calefacción ATA	Refrigeración ATA	m³/min	42,7	62
Refrigeración ATA			m³/min	35,4	57	
Calefacción ATW			m³/min	42,7	62	
ATW ACS (unidad interior ecodan)			m³/min	42,7	62	
Rango de funcionamiento garantizado	Calefacción ATA	Refrigeración ATA	°C	-20 °C DB-24 °C DB	-20 °C DB-24 °C DB	
		Refrigeración ATA	°C	-10 °C DB-46 °C DB	-10 °C DB-46 °C DB	
		Calefacción ATW	°C	-20 °C DB-24 °C DB	-20 °C DB-24 °C DB	
		ATW ACS (unidad interior ecodan)	°C	-20 °C DB-35 °C DB	-20 °C DB-35 °C DB	
Dimensiones	Al x An x P	mm	710x840 (+30) x 330 (+66)	796 x 950 x 330		
Peso		kg	59	62		
Tamaño con embalaje	Al x An x P		870 x 1010 x 460	950 x 1050 x 440		
Peso con embalaje		kg	68	74		
Corriente operativa (máx.)		A	18	21,4		
Tamaño del disyuntor		A	25	25		
Tubería frigorífica unidad exterior	Diámetro	Líquido / Gas	mm	6,35 x4/12,7 x 1 + 9,52 x3	6,35 x 5/12,7 x 1 + 9,52 x4	
		Longitud de tubería frigorífica max. por tramo	m	30	30	
	Longitud máx.	Suma de tuberías frigoríficas	m	60	70	
	Altura máxima		m	20	20	
Refrigerante	Cantidad			R32*3	R32*3	
		Precargada	kg	2,4	2,4	
		Máxima	kg	2,4	2,4	
Número total de puertos	ATA de unidad interior disponible	Cantidad		1-3	1-4	
	ATW de unidad interior disponible	Cantidad		1	1	



Unidad exterior				PXZ-4F75VG	PXZ-5F85VG	
Conexión ecodan (Unidad interior suministrada por Mitsubishi Electric)	Calefacción *4	A7W35	Capacidad nominal	kW	7,5	8,5
			Capacidad máxima	kW	9,3	10,0
			Entrada total nominal	kW	1,80	1,96
			Entrada total máxima	kW	2,61	2,51
			COP nominal		4,17	4,34
			COP máximo		3,57	3,99
		A7W55	Capacidad	kW	7,50	8,50
			Entrada total	kW	3,05	3,26
			COP		2,46	2,61
		A2W35	Capacidad nominal	kW	6,80	7,80
			Capacidad máxima	kW	6,80	7,80
			Entrada total nominal	kW	2,43	2,60
			Entrada total máxima	kW	2,43	2,60
			COP nominal		2,80	3,00
			COP máximo		2,80	3,00
		35 °C Condiciones estándar	Clase		A++	A++
			S		154	157
			SCOP		3,92	4,00
	Clase			A+	A+	
	55 °C Condiciones estándar	ηS		113	111	
		SCOP		2,91	2,86	
		Clase		A++/A+	A++/A+	
		ηWH		155/130 %	161/135 %	
	ACS (unidad interior ecodan ERST20D-VM2E)	ACS Perfil de carga de 200 L	Clase	3,68/3,10	3,84/3,22	
		Clima cálido/clima medio				
		SCOP dhw clima cálido/medio				
		Temperatura máxima del agua de salida	°C	55	55	
	Nivel de ruido (SPL)	Calefacción	dB (A)	57	54	
ACS (unidad interior ecodan)		dB (A)	57	54		
Nivel de potencia acústica (PWL)	Calefacción	dB (A)	67	64		
	ACS (unidad interior ecodan)	dB (A)	67	64		

*1 El consumo de energía se basa en los resultados de pruebas estándar. El consumo de energía real dependerá de cómo se utilice el equipo y de dónde se encuentre.

*2 Los valores SEER/SCOP se han medido según los parámetros establecidos en la normativa EN 14825.

*3 Las fugas de refrigerante contribuyen al cambio climático. Un refrigerante con un PCA contribuiría en menor medida al calentamiento global que un refrigerante con un PCA más alto, en caso de liberación a la atmósfera. Este equipo contiene un refrigerante con un PCA igual a 675. Esto significa que, en caso de liberar un kilogramo de este refrigerante a la atmósfera, el impacto en términos de calentamiento global sería 675 veces superior a un kilogramo de CO₂ durante un periodo de 100 años. No manipular el circuito de refrigerante ni desmontar el producto. Solicitar siempre ayuda a un instalador profesional. El PCA del R32 es de 675, según el Cuarto Informe de Evaluación del IPCC.

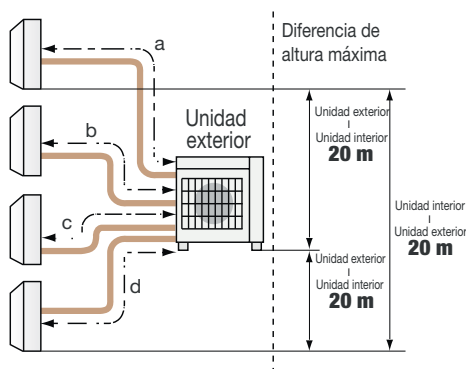
*4 Los valores aire/agua se han medido según los parámetros establecidos en la normativa EN 14511 (no se incluye la entrada de la bomba de circulación).

Parámetros de conexiones

PXZ-4F75VG

LONGITUD MÁXIMA DE LOS TUBOS	
Unidad exterior - Unidad interior (a, b, c, d)	30 m.
Longitud total (a + b + c + d)	60 m.

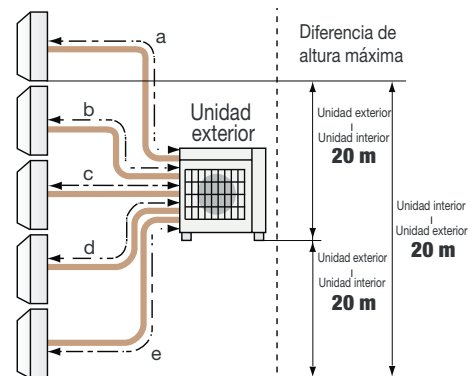
NÚMERO MÁXIMO DE CODOS	
Unidad exterior - Unidad interior (a, b, c, d)	25
Cantidad total total (a + b + c + d)	60



PXZ-5F85VG

LONGITUD MÁXIMA DE LOS TUBOS	
Unidad exterior - Unidad interior (a, b, c, d)	30 m.
Longitud total (a + b + c + d)	60 m.

NÚMERO MÁXIMO DE CODOS	
Unidad exterior - Unidad interior (a, b, c, d)	25
Cantidad total total (a + b + c + d)	70




Unidades exteriores PXZ


MODELO	CAPACIDAD CALEFACCIÓN (KW) ATW A7W35 (MIN/NOM/MAX)	CAPACIDAD REFRIGERACIÓN (KW) ATA A35W7 (MIN/NOM/MAX)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (EER/COP)
PXZ-4F75VG	4,30 / 7,50 / 9,30	3,7 / 7,2 / 8,8	3,89 / 4,17
PXZ-5F85VG	4,70 / 8,50 / 10,00	3,7 / 8,3 / 9,2	4,21 / 4,34

Unidades interiores


MODELO	CAPACIDAD DE ACUMULACIÓN	MODOS DE TRABAJO	DIMENSIONES
ERST30D-VM2EE	300L	Refrigeración*/ Calefacción	2050 x 595 x 680
ERST20D-VM2E	200L	Refrigeración*/ Calefacción	1600 x 595 x 680
ERST17D-VM2E	170L	Refrigeración*/ Calefacción	1400 x 595 x 680

MODELO	CAPACIDAD DE ACUMULACIÓN	MODOS DE TRABAJO	DIMENSIONES
ERSD-VM2E	Sin acumulación	Refrigeración*/ Calefacción	800 x 530 x 360

*Las unidades interiores son reversibles, pero en combinación con serie PXZ funcionan en modo solo calor.

Unidades interiores ATA (calefacción y refrigeración)


MODELO	APLICABLE A
MSZ-LN18VGW/V ó B ó R	PXZ-4F/5F
MSZ-LN25VGW/V ó B ó R	PXZ-4F/5F
MSZ-LN35VGW/V ó B ó R	PXZ-4F/5F
MSZ-LN50VGW/V ó B ó R	PXZ-4F/5F
MSZ-EF18VGK-W/-B ó -S	PXZ-4F/5F
MSZ-EF22VGK-W/-B ó -S	PXZ-4F/5F
MSZ-EF25VGK-W/-B ó -S	PXZ-4F/5F
MSZ-EF35VGK-W/-B ó -S	PXZ-4F/5F
MSZ-EF42VGK-W/-B ó -S	PXZ-4F/5F
MSZ-EF50VGK-W/-B ó -S	PXZ-4F/5F
MSZ-AY15VGK(P)	PXZ-4F/5F
MSZ-AY20VGK(P)	PXZ-4F/5F
MSZ-AY25VGK(P)	PXZ-4F/5F
MSZ-AY35VGK(P)	PXZ-4F/5F
MSZ-AY42VGK(P)	PXZ-4F/5F
MSZ-AY50VGK(P)	PXZ-4F/5F
MSZ-AP60VGK	PXZ-4F/5F
MSZ-AP71VGK	PXZ-5F

MODELO	APLICABLE A
MSZ-BT35VGK	PXZ-4F/5F
MFZ-KT25VG	PXZ-4F/5F
MFZ-KT35VG	PXZ-4F/5F
MFZ-KT50VG	PXZ-4F/5F
MLZ-KP25VF-E1	PXZ-4F/5F
MLZ-KP35VF-E1	PXZ-4F/5F
MLZ-KP50VF-E1	PXZ-4F/5F
SEZ-M25DA2	PXZ-4F/5F
SEZ-M35DA2	PXZ-4F/5F
SEZ-M50DA2	PXZ-4F/5F
SEZ-M60DA2	PXZ-4F/5F
SEZ-M71DA2	PXZ-5F
PCA-M50KA2	PXZ-4F
PCA-M60KA2	PXZ-4F
PEAD-M50JA2	PXZ-4F/5F
PEAD-M60JA2	PXZ-4F/5F
PEAD-M71JA2	PXZ-4F/5F



Ecodan híbrido con CITY MULTI



Unidades exteriores

MODELO	MONOFÁSICAS		PUMY-P112VKM6(-BS)	PUMY-P125VKM6(-BS)	PUMY-P140VKM6(-BS)
	TRIFÁSICAS		PUMY-P112YKM5(-BS)	PUMY-P125YKM5(-BS)	PUMY-P140YKM5(-BS)
TECNOLOGÍA			CITY MULTI	CITY MULTI	CITY MULTI
Calefacción	A7W35 (min - nom - max)	kW	3,8 - 12,5 - 13,8	3,8 - 12,5 - 13,8	3,8 - 12,5 - 13,8
		COP	4,08	4,08	4,08
	Clase energética	W35 / W55	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
	SCOP clima cálido*	W35 / W55	5,25 / 3,55	5,25 / 3,55	5,25 / 3,55
	SCOP clima medio*	W35 / W55	4,28 / 3,10	4,28 / 3,10	4,28 / 3,10
	A2W35	kW / COP	10,0 / 2,86	10,0 / 2,86	10,0 / 2,86
	A-7W35	kW / COP	8,0 / 2,72	8,0 / 2,72	8,0 / 2,72
SCOPdhw*	Clima cálido / Clima medio		2,51/2,37	2,51/2,37	2,51/2,37
Rango de funcionamiento	Calor	°C	-20 — +21	-20 — +21	-20 — +21
	ACS	°C	-20 — +35	-20 — +35	-20 — +35
Salida de agua	máx calor	°C	+55	+55	+55
Dimensiones	Al. x An. x Fo.	mm	1.338 x 1.050 x 330	1.338 x 1.050 x 330	1.338 x 1.050 x 330
	Peso neto	kg	122 (125)	122 (125)	122 (125)
Ventilador	Caudal de aire	m³/min	110	110	110
Nivel sonoro	SPL (Calor)	dB	51	52	53
	PWL (Calor)	dB	71	72	73
Tuberías frigoríficas	Ø Líquido / Gas	mm	9,52 (3/8") / 15,88 (5/8")	9,52 (3/8") / 15,88 (5/8")	9,52 (3/8") / 15,88 (5/8")
	L. máx / Altura máx.	m	80 / 50**	80 / 50**	80 / 50**
Gas refrigerante R410A (GWP 2088)	Precarga (kg / m / t CO ₂ Eq.)		4,8 / -- / 10,03	4,8 / -- / 10,03	4,8 / -- / 10,03
	Carga máx (kg / m / t CO ₂ Eq.)		18,6 / -- / 38,84	18,6 / -- / 38,84	18,6 / -- / 38,84
Datos eléctricos	Corriente máxima	A	29,5 (12)	29,5 (12)	29,5 (12)
Circuito primario	Caudal de agua	L/min	17,9 — 35,8	17,9 — 35,8	17,9 — 35,8
	Vol. mín. adicional***	L	22	22	22

* Datos de eficiencia energética para combinaciones con Hydrobox Duo de 200L ERST20C-VM2E. SCOPdhw según EN16147:2017

** Consultar documentación técnica

*** Volumen mínimo adicional para zonas climáticas media y cálida según la directiva 2009/125/EC y el reglamento UE N° 813/2013

Los valores marcados entre paréntesis (XXX) corresponden a las unidades trifásicas

Unidades con terminación -BS solo disponibles bajo pedido.

Opcionales para unidades exteriores

MODELO	DESCRIPCIÓN
PAC-SH96SG-E	Deflector salida aire (Exteriores chasis KA, AA)
PAC-SH95AG-E	Guía protección viento (Exteriores chasis KA, AA)
PAC-SH97DP-E	Bandeja drenaje centralizada (Exteriores chasis KA, PUMY)

MODELO	DESCRIPCIÓN
PAC-SG61DS-E	Tapones/guía drenaje (Exteriores chasis AA, HA, KA)
PAC-MK34BC	Branch Box para PUMY - 3 puertos
PAC-MK54BC	Branch Box para PUMY - 5 puertos
MSDD-50AR-E	Kit de conexión para dos Branch Box

Combinaciones recomendadas

	SISTEMA DE PRODUCCIÓN		SISTEMA ATA	
	Unidad exterior		Branch Box	
13kW / 200L Para 4 splits	Unidad exterior	PUMY-P112VKM 4/5	Branch Box 5 puertos	PAC-MK54BC
	Hydrobox 200L	ERST20C-VM2E		
13kW / 200L Para 7 splits	Unidad exterior	PUMY-P140VKM4/5	Branch Box 3 puertos	PAC-MK34BC
	Hydrobox 200L	ERST20C-VM2E	Branch Box 5 puertos	PAC-MK54BC
			Kit unión Branch Box	MSDD-50AR-E

* Combinaciones sin tener en cuenta los splits de aire acondicionado.


Unidades exteriores PUMY


MODELO	DESCRIPCIÓN
Unidades Exteriores	
PUMY-P112VKM	PUMY 12,5kW - Monofásica
PUMY-P112YKM	PUMY 12,5kW - Trifásica
PUMY-P125VKM	PUMY 14,0kW - Monofásica
PUMY-P125YKM	PUMY 14,0kW - Trifásica
PUMY-P140VKM	PUMY 15,5kW - Monofásica
PUMY-P140YKM	PUMY 15,5kW - Trifásica
Branch Boxes	
PAC-MK34BC	Branch Box para PUMY - 3 puertos
PAC-MK54BC	Branch Box para PUMY - 5 puertos
MSDD-50AR-E	Kit de conexión para dos Branch Box

Unidades interiores reversibles GEN E (calefacción y ACS)



MODELO	CAPACIDAD DE ACUMULACIÓN	MODOS DE TRABAJO	DIMENSIONES
ERSC-VM2E	Sin acumulación	Refrigeración* / Calefacción	800 × 530 × 360
ERST20C-VM2E	200L	Refrigeración* / Calefacción	1.600 × 595 × 680

*Las unidades interiores son reversibles, pero en combinación con serie PUMY funcionan en modo solo calor.

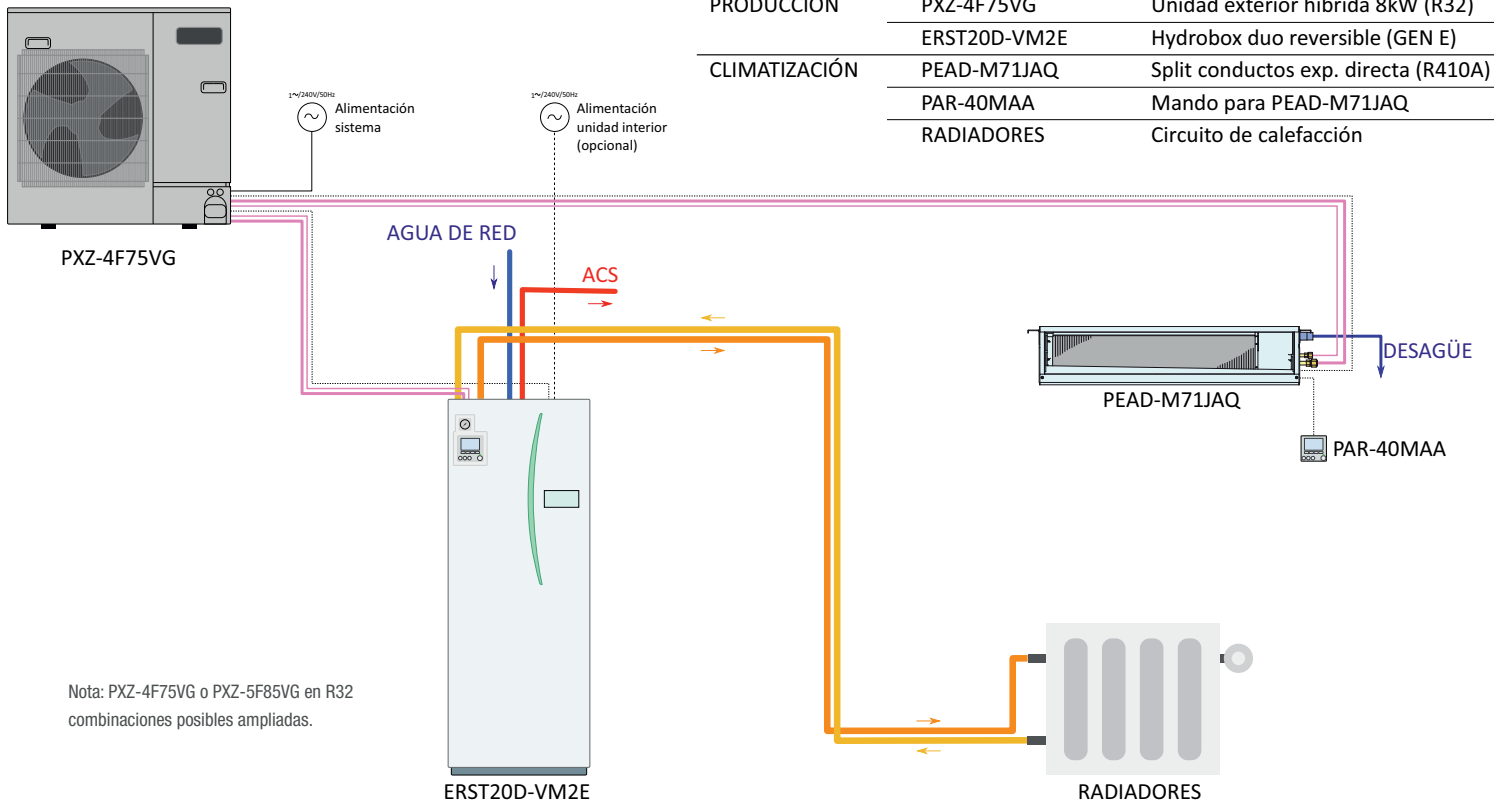
Funcionamiento ATA (calefacción y refrigeración)



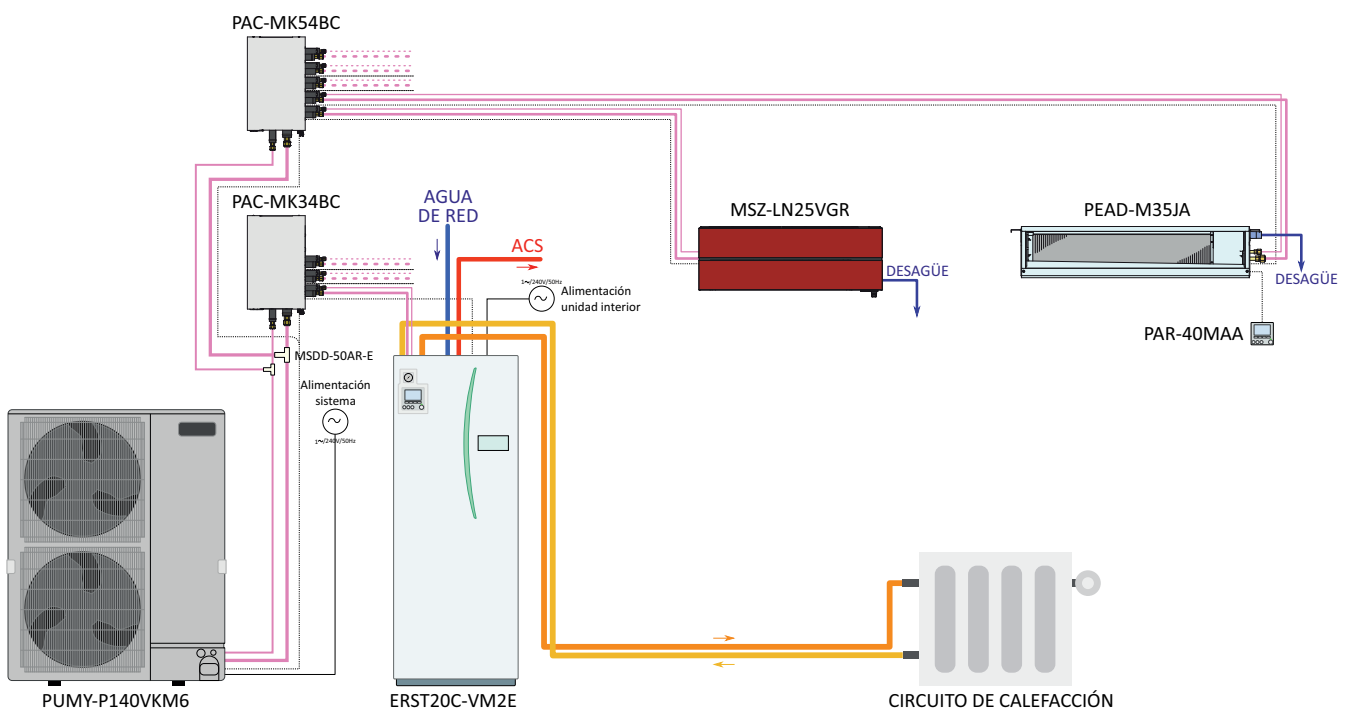
MODELO UNIDAD EXTERIOR		PUMY-P112	PUMY-P125	PUMY-P140
Unidad interior (modelo / cant.)	VRF directo (City Multi)	P15 — P140 / 9	P15 — P140 / 10	P15 — P140 / 12
	Vía Branch Box (Gammas Doméstica y Mr.Slim)	P15 — P100 / 8	P15 — P100 / 8	P15 — P100 / 8
	Mixto	P15 — P140 / 10	P15 — P140 / 10	P15 — P140 / 10
Capacidad máxima conectable		ATA: Máx. 130% capacidad U. Ext. + ATW ERSC-VM2E o ERST20C-VM2E		



Ecodan Híbrido con **Mr.SLIM**



Ecodan Híbrido con **CITY MULTI**





Tablas de capacidad - Refrigeración (1/3)

Modelo Exterior	Régimen	T° Ambiente [°C]	T° Agua [°C]			
			7		18	
			kW	EER	kW	EER
SUZ-SWM30VA	Max	35	4,1	3,23	5,5	4,42
		30	4,3	3,83	5,8	5,16
	Nominal	35	3,5	3,52	3,5	5,51
		30	3,5	4,28	3,5	6,62
	Min	35	1,3	3,7	1,5	5,73
		30	1,3	4,22	1,5	6,66
SUZ-SWM40VA2	Max	35	4,7	3,13	6,5	4,18
		30	5,0	3,67	7,0	5,01
	Nominal	35	4,5	3,31	5,6	4,71
		30	4,5	3,88	5,6	5,65
	Min	35	1,3	3,55	1,6	5,45
		30	1,3	4,05	1,6	6,34
SUZ-SWM60VA2	Max	35	5,3	2,82	7,2	3,75
		30	5,7	3,45	7,6	4,36
	Nominal	35	5,0	3,18	6,0	4,65
		30	5,0	3,69	6,0	5,11
	Min	35	1,7	3,11	2,1	4,23
		30	1,8	3,84	2,2	4,90
SUZ-SWM80VA2	Max	35	6,9	2,98	9,1	3,89
		30	7,2	3,50	9,3	4,60
	Nominal	35	6,7	3,20	6,7	5,06
		30	6,7	3,66	6,7	5,93
	Min	35	2,3	3,15	3,0	4,72
		30	2,4	3,78	3,2	5,86
SUZ-SWM100VA	Max	35	7,5	2,78	10,1	3,46
		30	7,9	3,25	10,4	4,10
	Nominal	35	7,3	3,00	8,1	4,44
		30	7,3	3,46	8,1	5,14
	Min	35	2,3	3,10	3,0	4,41
		30	2,4	3,72	3,2	5,48
PUZ-SWM60VAA PUZ-SHWM60VAA	Max	35	6,5	3,3	8,8	5,1
		30	6,9	4,0	9,4	6,1
	Nominal	35	5,1	3,4	6,0	5,3
		30	5,1	4,1	6,0	6,4
	Min	35	2,2	3,0	3,0	4,5
		30	2,3	3,6	3,2	5,5
PUZ-SWM80VAA PUZ-SWM80YAA PUZ-SHWM80VAA PUZ-SHWM80YAA	Max	35	8,0	3,1	10,0	4,6
		30	8,5	3,8	10,7	5,5
	Nominal	35	7,1	3,2	8,0	4,9
		30	7,1	4,0	8,0	6,0
	Min	35	2,2	2,8	3,0	4,3
		30	2,3	3,4	3,2	5,2
PUZ-SWM100VAA PUZ-SWM100YAA PUZ-SHWM100VAA PUZ-SHWM100YAA	Max	35	9,2	2,9	12,0	4,2
		30	9,8	3,5	12,7	5,0
	Nominal	35	9,0	3,0	10,0	4,6
		30	9,0	3,6	10,0	5,6
	Min	35	2,2	2,9	3,0	4,3
		30	2,3	3,6	3,2	5,3
PUZ-SWM120VAA PUZ-SWM120YAA PUZ-SHWM120VAA PUZ-SHWM120YAA	Max	35	10,3	3,1	13,5	4,1
		30	10,9	3,6	14,3	5,2
	Nominal	35	11,0	2,9	12,0	4,3
		30	11,0	3,6	12,0	5,5
	Min	35	2,2	3,1	3,1	4,2
		30	2,3	3,9	3,3	5,4
PUZ-SWM140VAA PUZ-SWM140YAA PUZ-SHWM140VAA PUZ-SHWM140YAA	Max	35	12,5	2,6	15,0	3,4
		30	13,3	3,0	15,9	3,9
	Nominal	35	12,5	2,6	14,0	3,6
		30	12,5	3,1	14,0	4,1
	Min	35	3,3	3,0	4,4	4,1
		30	3,4	3,6	4,5	4,7



Tablas de capacidad - Refrigeración (2/3)

Modelo Exterior	Régimen	Tª Ambiente [°C]	Tª Agua [°C]			
			7		18	
			kW	EER	kW	EER
PUZ-WM50VHA (-BS)	Max	30	5,3	3,60	7,1	4,46
		35	4,5	3,40	6,9	4,16
	Nominal	30	4,5	3,62	4,5	5,40
		35	4,5	3,40	4,5	5,00
	Min	30	2,0	4,69	2,7	6,38
		35	1,9	4,01	2,6	5,66
PUZ-WM60VAA (-BS)	Max	30	6,3	3,73	8,7	3,98
		35	6,0	3,30	8,4	3,51
	Nominal	30	6,0	3,89	6,0	6,42
		35	6,0	3,30	6,0	4,45
	Min	30	2,4	5,54	3,3	6,82
		35	2,3	4,58	3,2	5,46
PUZ-WM85V/YAA(-BS)	Max	30	7,9	3,56	10,9	4,38
		35	7,5	3,15	10,5	3,87
	Nominal	30	7,5	3,71	7,5	7,07
		35	7,5	3,15	7,5	4,90
	Min	30	2,4	5,29	3,3	7,51
		35	2,3	4,38	3,2	6,01
PUZ-WM112VAA (-BS)	Max	30	10,6	3,91	14,8	4,67
		35	10,0	3,30	13,9	3,98
	Nominal	30	10,0	4,14	10,0	5,83
		35	10,0	3,30	10,0	4,90
	Min	30	3,0	3,45	4,3	5,79
		35	2,8	3,00	4,1	4,91
PUZ-HWM140V/YHA(-BS)	Max	30	12,3	3,63	16,2	5,14
		35	12,3	3,07	16,2	4,34
	Nominal	30	11,9	3,84	11,1	6,33
		35	11,9	3,24	11,1	5,35
	Min	30	5,3	4,37	7,7	7,21
		35	5,0	3,84	7,4	6,26
PUHZ-SW160YKA (-BS)	Max	30	18,8	2,61	20,9	4,39
		35	19,3	2,30	26,6	3,18
	Nominal	30	16,0	3,05	18,0	4,95
		35	16,0	2,76	18,0	4,56
	Min	30	8,2	3,59	11,3	5,45
		35	7,7	3,22	11,1	5,05
PUHZ-SW200YKA (-BS)	Max	30	21,2	2,40	25,6	3,58
		35	20,3	2,19	27,8	2,95
	Nominal	30	20,0	2,63	22,0	4,46
		35	20,0	2,25	22,0	4,10
	Min	30	8,2	3,59	11,3	5,45
		35	7,7	3,22	11,1	5,05
PUHZ-SHW230YKA	Max	30	21,1	2,46	25,1	2,89
		35	20,0	2,22	24,0	2,65
	Nominal	30	20,0	2,60	20,0	4,09
		35	20,0	2,22	20,0	3,55
	Min	30	11,9	3,24	17,4	4,43
		35	8,9	2,98	13,7	4,37

El régimen de trabajo representa la frecuencia de trabajo del compresor.
Datos obtenidos según la norma EN14511:2013.



Tablas de capacidad - Refrigeración (3/3)

Modelo Exterior	Régimen	Tª Ambiente [°C]	Tª Agua [°C]			
			7		18	
			Capacity	EER	Capacity	EER
PUZ-WZ50VAA (-BS)	Max	35	3,5	2,74	4,2	3,20
		30	3,8	3,17	4,4	3,59
		25	3,9	3,45	4,5	3,85
		20	4,0	3,82	4,7	4,23
	Nominal	35	3,2	3,10	4,2	3,20
		30	3,2	3,44	4,2	3,73
		25	3,2	3,94	4,2	4,14
		20	3,2	4,67	4,2	4,77
	Min	35	0,9	2,73	1,4	3,62
		30	1,1	3,44	1,5	4,53
		25	1,2	4,32	1,6	5,68
		20	1,2	5,47	1,7	7,19
PUZ-WZ60VAA (-BS)	Max	35	3,8	2,51	4,6	3,00
		30	4,1	2,88	4,9	3,23
		25	4,0	3,27	5,0	3,42
		20	4,1	3,69	5,1	3,70
	Nominal	35	3,6	2,90	4,6	3,00
		30	3,6	3,29	4,6	3,47
		25	3,6	3,73	4,6	3,78
		20	3,6	4,34	4,6	4,30
	Min	35	0,9	2,69	1,4	3,55
		30	1,1	3,38	1,5	4,43
		25	1,1	4,24	1,6	5,54
		20	1,2	5,36	1,7	7,00

Modelo Exterior	Régimen	Tª Ambiente [°C]	Tª Agua [°C]			
			7		18	
			Capacity	EER	Capacity	EER
PUZ-WZ90V/YAA-W (-BS)	Max	35	8,8	2,39	12,1	3,02
		30	9,6	2,74	13,0	3,23
		25	10,1	3,04	13,6	3,51
		20	10,4	3,22	14,1	3,72
	Nominal	35	5,0	3,30	5,0	4,61
		30	5,0	3,96	5,0	5,94
		25	5,0	4,74	5,0	7,49
		20	5,0	5,55	5,0	9,35
	Min	35	1,4	2,91	2,0	4,62
		30	1,5	3,76	2,2	5,89
		25	1,6	4,85	2,3	7,67
		20	1,7	6,34	2,4	10,43
PUZ-WZ115V/YAA-W (-BS)	Max	35	9,5	2,37	12,8	2,92
		30	10,0	2,67	13,5	3,11
		25	10,5	2,90	14,1	3,34
		20	10,9	3,12	14,6	3,59
	Nominal	35	6,0	3,00	6,5	4,00
		30	6,0	3,59	6,5	5,50
		25	6,0	4,28	6,5	6,66
		20	6,0	5,17	6,5	8,07
	Min	35	1,4	2,91	2,0	4,62
		30	1,5	3,76	2,2	5,89
		25	1,6	4,85	2,3	7,67
		20	1,7	6,34	2,4	10,43
PUZ-WZ140V/YAA-W (-BS)	Max	35	11,7	2,27	15,1	2,74
		30	13,4	2,88	17,4	3,49
		25	14,0	3,21	18,0	3,82
		20	14,3	3,28	18,3	3,85
	Nominal	35	9,0	3,15	9,0	4,80
		30	9,0	3,91	9,0	6,20
		25	9,0	4,43	9,0	7,32
		20	9,0	4,94	9,0	8,51
	Min	35	3,1	3,60	4,4	5,76
		30	3,3	4,16	4,7	7,04
		25	3,6	5,15	5,0	9,51
		20	3,9	6,04	5,1	11,01



Tablas de capacidad - Calefacción (1/7)

Modelo Exterior	Régimen	Tª Ambiente [°C]	Tª Agua [°C]							
			35		45		55		60	
			kW	COP	kW	COP	kW	COP	kW	COP
SUZ-SWM30VA	Max	A-10	4,7	2,52	4,6	2,12	-	-	-	-
		A-7	5,8	2,71	5,3	2,26	3,8	2,07	-	-
		A2_cycle	4,9	3,32	4,8	2,65	4,0	2,47	3,1	2,40
		A7	5,8	3,91	5,6	3,06	5,3	2,54	4,0	2,39
		A12	5,7	4,86	5,5	3,70	5,3	2,86	4,0	2,59
	Nom	A15	6,3	5,24	6,0	3,94	5,3	3,12	4,0	2,88
		A-10	3,0	2,80	3,0	2,30	-	-	-	-
		A-7	3,0	3,14	3,0	2,54	3,6	2,10	-	-
		A2_cycle	3,0	3,96	3,0	3,01	3,0	2,48	3,1	2,15
		A7	3,0	5,11	3,0	3,67	3,6	2,83	3,6	2,35
	Min	A12	3,0	5,75	3,0	4,23	3,6	3,23	4,0	2,67
		A15	3,0	6,39	3,0	4,62	3,6	3,50	4,0	2,89
		A-10	2,4	2,87	2,4	2,35	-	-	-	-
		A-7	2,4	3,18	2,4	2,57	2,3	2,14	-	-
		A2	2,0	4,02	1,9	3,12	1,9	2,57	1,9	2,30
SUZ-SWM40VA2	Max	A7	1,9	4,81	1,8	3,62	1,7	2,93	1,7	2,59
		A12	1,8	5,48	1,7	4,01	1,6	3,13	1,6	2,69
		A15	1,9	6,13	1,8	4,39	1,8	3,45	1,8	2,98
		A-10	5,2	2,41	5,2	2,04	-	-	-	-
		A-7	6,5	2,53	6,0	2,12	3,8	2,07	-	-
	Nom	A2_cycle	5,6	3,23	5,2	2,61	4,0	2,47	3,1	2,40
		A7	6,7	3,60	6,5	2,85	5,3	2,54	4,0	2,39
		A12	6,8	4,41	6,6	3,60	5,3	2,86	4,0	2,59
		A15	7,5	4,71	7,2	3,60	5,3	3,12	4,0	2,88
		A-10	4,5	2,55	4,5	2,16	-	-	-	-
	Min	A-7	4,5	2,97	4,5	2,32	3,8	2,07	-	-
		A2_cycle	4,0	3,90	4,0	2,88	4,0	2,47	3,1	2,15
		A7	3,0	5,11	3,0	3,67	3,6	2,79	3,6	2,35
		A12	4,0	5,52	4,0	4,08	4,0	3,14	4,0	2,67
		A15	4,0	6,17	4,0	4,48	4,0	3,42	4,0	2,89
SUZ-SWM60VA2	Max	A-10	2,7	2,84	2,6	2,34	-	-	-	-
		A-7	2,5	3,11	2,4	2,52	2,3	2,14	-	-
		A2	2,0	4,02	1,9	3,12	1,9	2,57	1,9	2,30
		A7	1,9	4,81	1,8	3,62	1,7	2,93	1,7	2,59
		A12	1,8	5,48	1,7	4,01	1,6	3,13	1,6	2,69
	Nom	A15	1,9	6,13	1,8	4,39	1,8	3,45	1,8	2,98
		A-10	6,1	2,23	5,4	1,88	-	-	-	-
		A-7	7,0	2,69	6,2	1,95	4,5	1,53	-	-
		A2_cycle	7,3	3,13	6,3	2,23	5,0	2,07	3,9	1,99
		A7	8,4	3,58	8,2	2,62	6,7	2,32	4,8	2,17
	Min	A12	8,5	4,15	8,1	3,13	6,7	2,83	4,8	2,68
		A15	9,3	4,30	8,9	3,30	6,7	3,09	4,8	2,99
		A-10	6,0	2,44	5,4	1,88	-	-	-	-
		A-7	6,0	3,16	6,0	1,96	4,5	1,53	-	-
		A2_cycle	6,0	3,62	6,0	2,38	5,0	2,07	3,9	1,99
SUZ-SWM80VA2	Max	A7	5,0	4,85	5,0	3,23	5,0	2,77	4,8	2,17
		A12	6,0	4,88	6,0	3,55	6,0	3,01	4,8	2,68
		A15	6,0	5,22	6,0	3,89	6,0	3,27	4,8	2,99
		A-10	3,4	2,93	3,3	2,03	-	-	-	-
		A-7	2,8	3,64	2,7	2,18	2,6	1,70	-	-
	Nom	A2	2,6	4,21	2,5	2,70	2,4	2,04	2,4	1,71
		A7	2,7	4,49	2,6	3,18	2,3	2,86	2,2	2,70
		A12	2,5	4,49	2,4	3,37	2,2	3,11	2,1	2,98
		A15	2,8	4,73	2,6	3,65	2,4	3,39	2,3	3,26
		A-10	8,0	2,36	7,0	1,90	6,3	1,56	-	-
	Min	A-7	8,0	2,63	7,4	1,96	6,6	1,59	-	-
		A2_cycle	8,4	3,15	8,0	2,52	7,5	2,13	6,5	1,94
		A7	10,1	3,79	9,8	3,00	8,2	2,54	6,0	2,31
		A12	10,1	4,79	9,7	3,68	8,2	3,03	6,0	2,71
		A15	11,0	5,19	10,5	3,97	8,2	3,36	6,0	3,06



Tablas de capacidad - Calefacción (2/7)

Modelo Exterior	Régimen	Tª Ambiente [°C]	Tª Agua [°C]							
			35		45		55		60	
			kW	COP	kW	COP	kW	COP	kW	COP
SUZ-SWM100VA	Max	A-10	8,0	2,36	7,0	1,90	6,3	1,56	-	-
		A-7	9,0	2,54	7,9	1,94	6,8	1,62	-	-
		A2_cycle	9,2	3,01	8,5	2,42	8,5	2,09	7,7	1,93
		A7	11,7	3,56	11,3	2,82	9,5	2,43	7,0	2,24
		A12	11,7	4,54	11,2	3,52	9,5	2,91	7,0	2,61
	Nom	A15	12,7	4,91	12,3	3,79	9,5	3,25	7,0	2,98
		A-10	7,5	2,41	7,0	1,90	6,3	1,56	-	-
		A-7	7,5	2,85	7,5	1,99	6,8	1,62	-	-
		A2_cycle	9,0	3,12	8,5	2,42	8,5	2,09	7,7	1,93
		A7	7,5	4,85	7,5	3,44	7,5	2,80	7,0	2,24
	Min	A12	10,0	5,08	10,0	3,76	9,5	2,91	7,0	2,61
		A15	10,0	5,81	10,0	4,25	9,5	3,25	7,0	2,98
		A-10	4,5	2,66	4,0	1,99	3,8	1,62	-	-
		A-7	3,9	2,95	3,5	2,22	3,4	1,78	-	-
		A2	3,8	4,17	3,5	3,12	3,3	2,54	3,2	2,25
PUZ-SWM60VAA (BS)	Max	A7	3,6	4,98	3,4	3,63	3,3	2,93	3,3	2,58
		A12	3,4	5,84	3,2	4,10	3,1	3,24	3,1	2,81
		A15	3,8	6,61	3,6	4,53	3,4	3,53	3,3	3,03
		A-10	6,8	3,10	6,5	2,39	5,4	2,03	3,3	1,10
		A-7	7,6	3,15	6,8	2,49	5,5	2,03	3,6	1,25
	Nom	A2_cycle	7,0	3,58	6,5	2,90	5,6	1,97	4,2	1,65
		A7	8,3	4,77	7,6	3,61	6,9	2,68	5,8	2,10
		A12	9,2	5,59	8,9	4,22	7,9	3,19	6,3	2,43
		A15	9,6	5,99	9,3	4,57	8,3	3,50	6,7	2,68
		A-10	5,7	3,15	5,5	2,39	5,4	2,03	3,3	1,10
	Min	A-7	6,0	3,17	6,0	2,49	5,5	2,03	3,6	1,25
		A2_cycle	6,0	3,75	6,0	2,90	5,6	1,97	4,0	1,66
		A7	5,0	5,02	5,0	3,66	4,0	2,45	4,0	2,20
		A12	5,0	5,23	5,0	4,27	4,0	3,14	4,0	2,55
		A15	5,0	5,89	5,0	4,47	4,0	3,50	4,0	2,60
PUZ-SWM80V/YAA(BS)	Max	A-10	3,5	2,85	3,3	2,20	3,1	1,60	2,0	1,15
		A-7	3,5	2,90	3,2	2,25	2,9	1,70	2,0	1,42
		A2	3,1	3,60	2,6	2,75	2,1	1,80	1,9	1,55
		A7	2,4	3,50	2,2	3,05	1,7	2,30	1,5	2,07
		A12	3,0	4,45	2,6	3,90	1,8	2,60	1,7	2,30
	Nom	A15	3,2	5,60	2,8	4,10	1,9	2,90	1,8	2,50
		A-10	7,6	3,03	7,3	2,38	6,9	1,94	3,5	1,15
		A-7	8,8	3,04	8,4	2,48	7,1	1,98	4,3	1,20
		A2_cycle	9,3	3,38	8,8	2,71	7,1	1,84	5,5	1,60
		A7	8,9	4,66	8,2	3,50	7,5	2,63	6,0	2,02
	Min	A12	9,9	5,53	9,5	4,16	8,6	3,14	6,8	2,43
		A15	10,4	5,93	10,0	4,56	9,0	3,50	7,1	2,51
		A-10	7,6	3,03	7,3	2,38	6,9	1,94	3,5	1,15
		A-7	8,0	3,11	8,0	2,48	7,1	1,98	4,3	1,20
		A2_cycle	8,0	3,70	8,0	2,81	7,1	1,84	5,5	1,60
PUZ-SWM100V/YAA	Max	A7	6,0	5,02	6,0	3,70	4,0	2,50	4,0	2,20
		A12	6,0	5,42	6,0	4,31	4,0	3,14	4,0	2,55
		A15	6,0	6,03	6,0	4,61	4,0	3,50	4,0	2,60
		A-10	3,5	2,85	3,3	2,20	3,1	1,60	2,0	1,15
		A-7	3,5	2,90	3,2	2,25	2,9	1,70	2,0	1,42
	Nom	A2	3,1	3,60	2,6	2,75	2,1	1,80	1,9	1,55
		A7	2,4	3,50	2,2	3,05	1,7	2,30	1,5	2,07
		A12	3,0	4,45	2,6	3,90	1,8	2,60	1,7	2,30
		A15	3,2	5,60	2,8	4,10	1,9	2,90	1,8	2,50
		A-10	11,0	2,55	10,2	2,09	8,8	1,84	5,0	1,20
	Min	A-7	11,9	2,70	11,0	2,24	9,0	1,89	6,3	1,40
		A2_cycle	12,1	3,05	11,5	2,50	9,5	1,97	7,8	1,71
		A7	10,9	4,72	10,0	3,40	9,2	2,47	7,7	2,02
		A12	12,2	5,54	11,7	4,06	10,5	3,04	8,7	2,41
		A15	13,0	5,74	12,4	4,57	11,1	3,66	9,3	2,60
PUZ-SWM100V/YAA	Max	A-10	10,0	2,92	10,0	2,19	8,8	1,84	5,0	1,20
		A-7	10,0	2,98	10,0	2,40	9,0	1,89	6,3	1,40
		A2_cycle	10,0	3,47	10,0	2,71	9,5	1,97	7,8	1,71
		A7	8,0	5,02	8,0	3,66	7,0	2,70	7,0	1,99
		A12	8,0	5,99	8,0	4,37	7,0	3,20	7,0	2,35
	Nom	A15	8,0	6,30	8,0	4,88	7,0	3,76	7,0	2,71
		A-10	3,5	2,85	3,3	2,20	3,1	1,60	2,0	1,15
		A-7	3,5	2,90	3,2	2,25	2,9	1,70	2,0	1,42
		A2	3,2	3,60	2,6	2,75	2,1	1,80	1,9	1,55
		A7	2,5	3,50	2,2	3,05	1,7	2,30	1,5	2,07
	Min	A12	3,0	4,45	2,6	3,90	1,8	2,60	1,7	2,30
		A15	3,2	5,60	2,8	4,10	1,9	2,90	1,8	2,50



Tablas de capacidad - Calefacción (3/7)

Modelo Exterior	Régimen	T° Ambiente [°C]	T° Agua [°C]									
			35		45		55		65		70	
			kW	COP	kW	COP	kW	COP	kW	COP	kW	COP
PUZ-SWM120V/YAA	Max	A-10	12,0	2,38	11,3	2,05	10,5	1,75	6,4	1,23	-	-
		A-7	12,5	2,51	12,1	2,15	11,0	1,79	8,7	1,34	-	-
		A2_cycle	12,7	2,90	12,4	2,40	12,1	1,94	9,8	1,52	-	-
		A7	12,9	4,16	12,1	3,16	11,2	2,58	9,7	1,87	-	-
		A12	14,5	4,64	13,8	3,67	12,6	2,71	10,2	2,01	-	-
	Nom	A15	15,4	5,10	14,7	4,23	13,3	3,37	11,1	2,23	-	-
		A-10	11,0	2,76	11,0	2,10	10,5	1,75	6,4	1,23	-	-
		A-7	12,1	2,74	12,1	2,20	11,0	1,79	8,7	1,34	-	-
		A2_cycle	12,1	3,27	12,1	2,45	12,1	1,94	9,8	1,52	-	-
		A7	10,0	4,87	10,0	3,47	7,0	2,70	7,0	2,01	-	-
	Min	A12	10,0	5,92	10,0	4,28	7,0	3,06	7,0	2,05	-	-
		A15	10,0	6,27	10,0	4,84	7,0	3,68	7,0	2,37	-	-
		A-10	3,6	2,85	3,4	2,20	3,1	1,60	3,0	1,25	-	-
		A-7	3,5	2,90	3,2	2,25	2,9	1,70	3,0	1,65	-	-
		A2	3,2	3,60	2,7	2,75	2,1	1,80	2,9	1,80	-	-
PUZ-SWM140V/YAA	Max	A7	2,5	3,50	2,3	3,05	1,7	2,30	2,3	2,20	-	-
		A12	3,1	4,45	2,7	3,90	1,9	2,60	2,5	2,55	-	-
		A15	3,3	5,60	2,9	4,10	2,0	2,90	2,6	2,62	-	-
		A-10	12,7	2,14	11,8	2,01	10,6	1,69	6,5	1,23	-	-
		A-7	13,2	2,31	12,5	2,11	11,1	1,83	8,8	1,30	-	-
	Nom	A2_cycle	14,6	2,74	14,0	2,18	14,0	2,09	9,9	1,49	-	-
		A7	14,4	3,57	13,9	3,01	12,6	2,42	9,8	1,90	-	-
		A12	15,4	4,29	14,8	3,32	13,6	2,49	10,4	2,10	-	-
		A15	15,8	4,95	15,2	4,08	14,0	3,05	11,3	2,14	-	-
		A-10	12,7	2,72	11,8	2,01	10,6	1,69	6,5	1,23	-	-
	Min	A-7	13,0	2,55	12,5	2,11	11,1	1,83	8,8	1,30	-	-
		A2_cycle	14,0	3,21	14,0	2,18	14,0	2,09	9,9	1,49	-	-
		A7	12,0	4,85	12,0	3,27	7,0	2,70	7,0	2,01	-	-
		A12	12,0	5,66	12,0	4,08	7,0	2,93	7,0	2,28	-	-
		A15	12,0	6,02	12,0	4,69	7,0	3,52	7,0	2,34	-	-
PUZ-SHWM60VAA	Max	A-10	8,0	3,10	6,7	2,39	5,4	1,93	4,4	1,50	-	-
		A-7	8,3	3,15	7,0	2,49	5,5	1,98	4,5	1,60	5,0	1,25
		A2_cycle	7,0	3,68	6,5	2,95	5,6	1,94	4,3	1,61	5,0	1,41
		A7	8,3	4,78	7,6	3,61	6,9	2,68	5,8	2,03	5,3	1,62
		A12	9,2	5,59	8,9	4,22	7,9	3,19	6,4	2,41	6,1	1,82
	Nom	A15	9,6	5,99	9,3	4,57	8,3	3,50	6,8	2,56	6,4	2,01
		A-10	6,0	3,26	6,0	2,54	5,4	1,93	4,4	1,50	-	-
		A-7	6,0	3,20	6,0	2,54	5,5	1,98	4,5	1,60	5,0	1,25
		A2_cycle	6,0	3,85	6,0	3,00	5,6	1,94	4,3	1,61	5,0	1,41
		A7	5,0	5,08	5,0	3,66	4,0	2,45	4,0	2,11	5,0	1,66
	Min	A12	5,0	5,23	5,0	4,27	4,0	3,14	4,0	2,43	5,0	1,91
		A15	5,0	5,89	5,0	4,47	4,0	3,50	4,0	2,65	5,0	2,08
		A-10	3,5	2,85	3,3	2,20	3,1	1,60	2,0	1,15	-	-
		A-7	3,5	2,90	3,2	2,25	2,9	1,70	2,0	1,42	5,0	1,25
		A2	3,1	3,60	2,6	2,75	2,1	1,80	1,9	1,55	5,0	1,41
PUZ-SHWM80V/YAA	Max	A7	2,4	3,50	2,2	3,05	1,7	2,30	1,5	2,07	5,0	1,66
		A12	3,0	4,45	2,6	3,90	1,8	2,60	1,7	2,30	5,0	1,91
		A15	3,2	5,60	2,8	4,10	1,9	2,90	1,8	2,50	5,0	2,08
		A-10	9,7	2,96	9,1	2,45	7,6	1,99	5,0	1,45	-	-
		A-7	10,0	3,03	9,4	2,40	7,9	1,99	5,9	1,51	5,3	1,25
	Nom	A2_cycle	9,5	3,37	9,0	2,66	7,6	1,84	5,7	1,57	5,4	1,40
		A7	8,9	4,65	8,2	3,50	7,5	2,63	6,2	1,97	6,3	1,61
		A12	9,9	5,53	9,5	4,16	8,6	3,14	7,0	2,35	6,7	1,81
		A15	10,4	5,93	10,0	4,56	9,0	3,50	7,2	2,48	6,9	1,99
		A-10	8,0	3,15	8,0	2,55	7,6	1,99	5,0	1,45	-	-
	Min	A-7	8,0	3,18	8,0	2,50	7,9	1,99	5,9	1,51	5,3	1,25
		A2_cycle	8,0	3,80	8,0	2,91	7,6	1,84	5,7	1,57	5,4	1,40
		A7	6,0	5,05	6,0	3,70	4,0	2,50	4,0	2,11	5,0	1,66
		A12	6,0	5,42	6,0	4,31	4,0	3,14	4,0	2,43	5,0	1,91
		A15	6,0	6,03	6,0	4,61	4,0	3,50	4,0	2,65	5,0	2,08



Tablas de capacidad - Calefacción (4/7)

Modelo Exterior	Régimen	T° Ambiente [°C]	T° Agua [°C]									
			35		45		55		65		70	
			kW	COP	kW	COP	kW	COP	kW	COP	kW	COP
PUZ-SHWM100V/YAA	Max	A-10	12,0	2,64	11,4	2,29	10,0	1,94	6,0	1,42	-	-
		A-7	13,2	2,69	12,6	2,29	10,9	1,98	8,0	1,47	6,3	1,23
		A2_cycle	12,4	3,23	11,9	2,66	10,4	2,04	8,5	1,54	6,4	1,38
		A7	10,9	4,74	10,0	3,45	9,2	2,58	8,7	1,91	6,6	1,59
		A12	12,2	5,54	11,7	4,06	10,5	3,04	9,0	2,28	8,7	1,78
		A15	13,0	5,74	12,4	4,57	11,1	3,66	9,4	2,44	9,1	1,96
	Nom	A-10	10,0	2,97	10,0	2,44	10,0	1,94	6,0	1,42	-	-
		A-7	10,0	3,07	10,0	2,49	10,0	2,03	8,0	1,47	6,3	1,23
		A2_cycle	10,0	3,55	10,0	2,81	10,0	2,09	8,5	1,54	6,4	1,38
		A7	8,0	5,05	8,0	3,71	7,0	2,70	7,0	2,06	6,6	1,63
		A12	8,0	5,99	8,0	4,37	7,0	3,20	7,0	2,34	7,0	1,81
		A15	8,0	6,30	8,0	4,88	7,0	3,76	7,0	2,55	7,0	1,99
	Min	A-10	3,5	2,85	3,3	2,20	3,1	1,60	2,0	1,15	-	-
		A-7	3,5	2,90	3,2	2,25	2,9	1,70	2,0	1,42	5,0	1,25
		A2	3,2	3,60	2,6	2,75	2,1	1,80	1,9	1,55	5,0	1,41
A7		2,5	3,50	2,2	3,05	1,7	2,30	1,5	2,07	5,0	1,66	
A12		3,0	4,45	2,6	3,90	1,8	2,60	1,7	2,30	5,0	1,91	
A15		3,2	5,60	2,8	4,10	1,9	2,90	1,8	2,50	5,0	2,08	
PUZ-SHWM120V/YAA	Max	A-10	13,6	2,40	12,8	2,04	12,1	1,91	8,0	1,39	-	-
		A-7	14,9	2,45	14,1	2,14	12,4	1,89	8,4	1,41	7,1	1,16
		A2_cycle	13,2	3,18	12,6	2,61	12,1	2,07	9,0	1,49	7,1	1,32
		A7	12,9	4,18	12,1	3,16	11,2	2,58	9,4	1,85	7,2	1,56
		A12	14,5	4,64	13,8	3,67	12,6	2,71	9,8	2,15	9,3	1,71
		A15	15,4	5,10	14,7	4,23	13,3	3,37	11,5	2,35	10,1	1,86
	Nom	A-10	12,1	2,83	12,1	2,24	12,1	1,91	8,0	1,39	-	-
		A-7	12,1	2,90	12,1	2,40	12,1	1,94	8,4	1,41	7,1	1,16
		A2_cycle	12,1	3,35	12,1	2,66	12,1	2,07	9,0	1,49	7,1	1,32
		A7	10,0	4,90	10,0	3,47	7,0	2,70	7,0	2,10	7,0	1,61
		A12	10,0	5,92	10,0	4,28	7,0	3,58	7,0	2,30	7,0	1,85
		A15	10,0	6,27	10,0	4,84	7,0	3,89	7,0	2,49	7,0	1,91
	Min	A-10	3,6	2,85	3,4	2,20	3,1	1,60	3,0	1,25	-	-
		A-7	3,5	2,90	3,2	2,25	2,9	1,70	3,0	1,65	7,0	1,18
		A2	3,2	3,60	2,7	2,75	2,1	1,80	2,9	1,80	7,0	1,34
A7		2,5	3,50	2,3	3,05	1,7	2,30	2,3	2,20	7,0	1,61	
A12		3,1	4,45	2,7	3,90	1,9	2,60	2,5	2,55	7,0	1,85	
A15		3,3	5,60	2,9	4,10	2,0	2,90	2,6	2,62	7,0	1,91	
PUZ-SHWM140V/YAA	Max	A-10	14,9	2,25	14,6	2,00	14,3	1,84	8,7	1,36	-	-
		A-7	15,8	2,25	15,4	2,10	15,2	1,90	9,0	1,35	8,4	1,15
		A2_cycle	14,6	2,98	14,3	2,37	14,0	2,01	10,5	1,55	8,9	1,30
		A7	14,4	3,57	13,9	3,01	12,6	2,42	10,5	2,10	9,2	1,55
		A12	15,4	4,29	14,8	3,32	13,6	2,49	12,2	2,15	11,9	1,70
		A15	15,8	4,95	15,2	4,08	14,0	3,05	12,7	2,55	12,5	1,75
	Nom	A-10	14,0	2,71	14,0	2,05	14,0	1,84	8,7	1,36	-	-
		A-7	14,0	2,77	14,0	2,25	14,0	1,92	9,0	1,35	8,4	1,15
		A2_cycle	14,0	3,30	14,0	2,42	14,0	2,01	10,5	1,55	8,9	1,30
		A7	12,0	4,85	12,0	3,27	7,0	2,70	7,0	2,08	7,0	1,65
		A12	12,0	5,66	12,0	4,08	7,0	3,42	7,0	2,35	7,0	1,90
		A15	12,0	6,02	12,0	4,69	7,0	3,73	7,0	2,69	7,0	2,00
	Min	A-10	3,8	2,85	3,6	2,20	3,3	1,60	3,5	1,24	-	-
		A-7	3,9	2,90	3,7	2,25	3,2	1,70	3,9	1,65	7,0	1,20
		A2	3,5	3,60	3,2	2,75	2,7	1,80	3,7	1,75	7,0	1,37
A7		3,5	3,50	3,2	3,05	2,7	2,30	3,0	2,24	7,0	1,65	
A12		3,9	4,45	3,5	3,90	3,0	2,60	3,2	2,51	7,0	1,90	
A15		4,3	5,60	4,1	4,10	3,6	2,90	3,3	2,64	7,0	2,00	



Tablas de capacidad - Calefacción (5/7)

Modelo Exterior	Régimen	Tª Ambiente [°C]	Tª Agua [°C]							
			35		45		55		60	
			kW	COP	kW	COP	kW	COP	kW	COP
PXZ-4F75VG	Max	A-10	5,5	2,23	5,3	1,77	-	-	-	-
		A-7	6,0	2,40	5,7	1,90	-	-	-	-
		A2_cycle	6,8	2,80	6,6	2,37	6,3	1,94	-	-
		A7	9,3	3,57	8,9	2,84	8,7	2,14	-	-
		A12	10,2	3,90	9,9	3,15	9,5	2,37	-	-
	A15	10,8	4,04	10,5	3,34	10,1	2,52	-	-	
	Nom	A-10	5,5	2,23	5,3	1,77	-	-	-	-
		A-7	6,0	2,40	5,7	1,90	-	-	-	-
		A2_cycle	6,8	2,80	6,6	2,37	6,3	1,94	-	-
		A7	7,5	4,17	7,5	3,32	7,5	2,46	-	-
		A12	7,5	4,65	7,5	3,72	7,5	2,78	-	-
	A15	7,5	5,00	7,5	4,08	7,5	3,16	-	-	
	Min	A-10	3,4	2,59	3,2	2,06	-	-	-	-
		A-7	3,7	2,67	3,6	2,12	-	-	-	-
		A2	2,9	3,10	2,8	2,62	2,7	2,15	-	-
A7		4,3	4,16	4,1	3,31	4,0	2,50	-	-	
A12		4,9	4,81	4,7	3,88	4,6	2,92	-	-	
A15	5,4	5,27	5,3	4,35	5,1	3,29	-	-		
PXZ-5F85VG	Max	A-10	7,1	2,20	6,8	1,76	-	-	-	-
		A-7	7,7	2,34	6,5	1,71	-	-	-	-
		A2_cycle	7,8	3,00	7,5	2,42	7,1	1,84	-	-
		A7	10,0	3,99	9,5	3,20	8,6	2,57	-	-
		A12	10,9	4,33	10,4	3,45	9,4	2,75	-	-
	A15	11,5	4,56	11,0	3,61	9,9	2,89	-	-	
	Nom	A-10	7,1	2,20	6,8	1,76	-	-	-	-
		A-7	7,7	2,34	6,5	1,71	-	-	-	-
		A2_cycle	7,8	3,00	7,5	2,42	7,1	1,84	-	-
		A7	8,5	4,34	8,5	3,48	8,5	2,61	-	-
		A12	8,5	4,87	8,5	3,87	8,5	2,86	-	-
	A15	8,5	5,32	8,5	4,21	8,5	3,10	-	-	
	Min	A-10	5,7	2,28	5,4	1,83	-	-	-	-
		A-7	6,1	2,43	5,2	1,78	-	-	-	-
		A2	6,2	3,25	6,0	2,62	5,7	1,99	-	-
A7		6,8	4,53	6,8	3,63	6,8	2,73	-	-	
A12		6,8	5,07	6,8	4,03	6,8	2,98	-	-	
A15	6,8	5,57	6,8	4,41	6,8	3,25	-	-		
PUZ-WM50VHA(-BS)	Max	-20	3,5	1,75	-	-	-	-	-	-
		-7	5,5	3,13	5,1	2,61	4,4	1,97	-	-
		2	5,4	3,40	5,1	2,73	5,0	1,98	4,8	1,95
		7	5,6	4,82	5,4	3,93	5,0	3,08	4,9	2,61
		7	5,6	4,82	5,4	3,93	5,0	3,08	4,9	2,61
	Nom	-20	3,5	1,75	-	-	-	-	-	-
		-7	5,0	3,00	5,0	2,61	4,4	1,97	-	-
		2	5,0	3,70	5,0	2,76	5,0	1,98	4,8	1,95
		7	5,0	5,00	5,0	3,87	5,0	3,08	4,9	2,61
		7	5,0	5,00	5,0	3,87	5,0	3,08	4,9	2,61
	Min	-20	1,9	1,88	-	-	-	-	-	-
		-7	2,7	3,25	2,5	2,36	2,0	1,76	-	-
		2	2,5	3,42	2,5	3,47	2,3	2,78	2,2	2,49
		7	1,8	5,46	1,3	2,97	1,3	2,29	1,3	2,00
		7	1,8	5,46	1,3	2,97	1,3	2,29	1,3	2,00
PUZ-WM60VAA(-BS)	Max	-20	3,7	2,20	3,6	1,55	-	-	-	-
		-7	6,6	2,95	6,0	2,40	6,0	2,05	-	-
		2	7,1	3,40	6,7	2,90	6,9	2,39	7,0	2,15
		7	7,9	4,80	6,9	3,85	7,1	2,80	7,1	2,50
		7	7,9	4,80	6,9	3,85	7,1	2,80	7,1	2,50
	Nom	-20	3,7	2,20	3,6	1,55	-	-	-	-
		-7	6,0	3,20	6,0	2,40	6,0	2,05	-	-
		2	6,0	3,75	6,0	3,06	6,0	2,45	5,9	2,20
		7	6,0	5,06	6,0	3,90	6,0	2,98	6,0	2,50
		7	6,0	5,06	6,0	3,90	6,0	2,98	6,0	2,50
	Min	-20	2,9	2,30	-	-	-	-	-	-
		-7	3,2	3,15	3,2	2,25	2,8	1,80	-	-
		2	3,4	4,40	3,2	3,40	2,9	2,55	2,8	2,25
		7	2,9	5,45	2,7	3,95	2,4	2,80	2,4	2,40
		7	2,9	5,45	2,7	3,95	2,4	2,80	2,4	2,40
PUZ-WM85V/YAA(-BS)	Max	-20	5,0	1,75	4,9	1,45	-	-	-	-
		-7	8,8	2,45	8,5	2,25	8,0	1,90	-	-
		2	9,7	3,20	9,5	2,70	9,2	2,25	9,1	2,00
		7	10,5	4,55	9,8	3,65	9,4	2,65	9,2	2,35
		7	10,5	4,55	9,8	3,65	9,4	2,65	9,2	2,35
	Nom	-20	5,0	1,75	4,9	1,45	-	-	-	-
		-7	8,5	2,60	8,5	2,25	8,0	1,90	-	-
		2	8,5	3,51	8,5	2,86	8,5	2,30	8,3	2,05
		7	8,5	4,80	8,5	3,70	8,5	2,82	8,5	2,35
		7	8,5	4,80	8,5	3,70	8,5	2,82	8,5	2,35
	Min	-20	2,9	1,80	-	-	-	-	-	-
		-7	3,2	2,50	3,2	2,10	2,8	1,65	-	-
		2	3,4	4,15	3,2	3,15	2,9	2,40	2,8	2,10
		7	3,2	5,20	3,0	3,75	2,6	2,65	2,6	2,25
		7	3,2	5,20	3,0	3,75	2,6	2,65	2,6	2,25



Tablas de capacidad - Calefacción (6/7)

Modelo Exterior	Régimen	Tª Ambiente [°C]	Tª Agua [°C]							
			35		45		55		60	
			kW	COP	kW	COP	kW	COP	kW	COP
PUZ-WM112VAA(-BS)	Max	-25	6,5	1,70	5,9	1,40	-	-	-	-
		-20	7,7	2,35	7,0	1,90	-	-	-	-
		-7	12,1	2,80	11,2	2,50	10,0	1,90	-	-
		2	12,5	3,17	11,9	2,49	11,3	1,93	11,0	1,69
	Nom	7	13,5	4,55	12,7	3,55	11,7	2,70	11,2	2,40
		-25	6,5	1,70	5,9	1,40	-	-	-	-
		-20	7,7	2,35	7,0	1,90	-	-	-	-
		-7	11,2	3,00	11,2	2,50	10,0	1,90	-	-
	Min	2	11,2	3,44	11,2	2,74	10,0	1,95	-	-
		7	11,2	4,70	11,2	3,70	10,0	3,00	9,4	2,40
		-25	4,1	1,70	3,7	1,35	-	-	-	-
		-20	4,9	2,25	4,4	1,75	-	-	-	-
PUZ-HWM140V/YHA(-BS)	Max	-7	3,9	2,85	3,4	2,30	3,0	1,70	-	-
		2	4,2	3,75	3,7	2,75	3,2	2,10	3,0	1,70
		7	4,0	4,45	3,5	3,50	3,0	2,60	2,8	2,05
		-28	9,1	1,60	8,5	1,30	-	-	-	-
	Nom	-25	10,0	1,65	9,3	1,35	-	-	-	-
		-20	12,0	1,75	11,2	1,45	-	-	-	-
		-7	15,9	2,50	15,5	2,10	14,0	1,95	-	-
		2	16,3	3,00	15,8	2,50	14,3	2,35	14,0	2,10
	Min	7	16,6	4,25	16,1	3,30	14,6	2,50	14,0	2,50
		-28	9,1	1,60	8,5	1,30	-	-	-	-
		-25	10,0	1,65	9,3	1,35	-	-	-	-
		-20	10,5	2,00	9,8	1,65	-	-	-	-
PUHZ-SW160YKA(-BS)	Max	-7	14,0	2,80	14,0	2,30	14,0	1,95	-	-
		2	14,0	3,15	14,0	2,65	14,0	2,40	14,0	2,10
		7	14,0	4,45	14,0	3,50	14,0	2,75	14,0	2,50
		-28	4,8	1,70	4,0	1,15	-	-	-	-
	Nom	-25	5,5	1,75	4,6	1,20	-	-	-	-
		-20	6,7	2,05	5,5	1,40	-	-	-	-
		-7	4,0	2,25	4,0	1,85	3,1	1,15	-	-
		2	5,1	3,65	4,2	2,50	3,2	1,55	-	-
	Min	7	4,2	4,45	3,2	2,55	2,2	1,45	-	-
		-20	11,2	2,25	9,4	1,75	-	-	-	-
		-7	13,4	2,80	12,5	2,27	11,8	1,76	-	-
		2	19,9	2,94	18,9	2,34	17,7	1,81	17,1	1,57
PUHZ-SW200YKA(-BS)	Max	7	27,7	3,78	26,5	2,99	25,3	2,35	24,4	2,06
		-20	11,2	2,25	9,4	1,75	-	-	-	-
		-7	13,4	2,80	12,5	2,27	11,8	1,76	-	-
		2	16,0	3,11	16,0	2,36	16,0	1,87	16,0	1,61
	Nom	7	22,0	4,20	22,0	3,20	22,0	2,47	22,0	2,13
		-20	9,5	2,26	8,0	1,77	-	-	-	-
		-7	11,6	2,88	10,8	2,32	10,1	1,80	-	-
		2	10,6	3,46	9,9	2,70	9,0	2,07	8,6	1,80
	Min	7	5,8	3,91	5,5	3,13	5,2	2,46	5,0	2,18
		-20	13,1	2,19	10,9	1,70	-	-	-	-
		-7	15,3	2,67	14,3	2,17	13,6	1,69	-	-
		2	21,5	2,70	20,8	2,19	20,1	1,73	19,6	1,53
PUHZ-SHW230YKA2	Max	7	30,1	3,66	29,1	2,93	28,0	2,31	27,6	2,07
		-20	13,1	2,19	10,9	1,70	-	-	-	-
		-7	15,3	2,67	14,3	2,17	13,6	1,69	-	-
		2	20,0	2,80	20,0	2,20	20,0	1,73	19,6	1,53
	Nom	7	25,0	4,00	25,0	3,10	25,0	2,45	24,9	2,14
		-20	9,4	2,24	8,0	1,74	-	-	-	-
		-7	11,6	2,86	10,8	2,30	10,1	1,77	-	-
		2	10,5	3,41	9,8	2,66	9,0	2,03	8,5	1,77
	Min	7	5,8	3,87	5,5	3,08	5,2	2,43	5,0	2,16
		-20	20,3	2,06	19,3	1,62	-	-	-	-
		-7	27,1	2,43	27,7	2,09	28,4	1,86	-	-
		2	23,2	2,29	22,9	2,02	22,8	2,02	22,7	1,98
PUMY-P112/125/140V/YKM (E)6(-BS)	Max	7	28,0	3,28	27,9	2,85	27,5	2,42	26,3	2,05
		-20	20,3	2,06	19,3	1,62	-	-	-	-
		-7	23,0	2,85	23,0	2,32	23,0	2,11	-	-
		2	23,0	2,37	22,9	2,02	22,8	2,02	22,7	1,98
	Nom	7	23,0	3,65	23,0	3,02	23,0	2,47	23,0	2,09
		-20	16,2	2,00	15,4	1,73	-	-	-	-
		-7	12,6	2,72	11,6	2,10	9,7	1,53	-	-
		2	11,8	3,52	10,8	2,70	9,1	1,97	-	-
	Min	7	11,4	4,31	9,6	3,15	7,2	2,10	-	-
		-20	6,5	1,76	-	-	-	-	-	-
		-7	11,1	2,36	11,1	1,96	-	-	-	-
		2	11,3	2,62	10,8	2,12	10,6	1,71	-	-



Gama ecodan®

Tablas de Capacidad - Calefacción



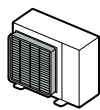
Tablas de capacidad - Calefacción (7/7)

Modelo Exterior	Régimen	Tª Ambiente [°C]	Tª Agua [°C]												
			35		45		55		65		70		75		
			kW	COP	kW	COP	kW	COP	kW	COP	kW	COP	kW	COP	
PUZ-WZ50VAA	Max	-20	3,8	2,20	3,6	1,75	3,6	1,39	3,1	1,15	-	-	-	-	
		-7	5,2	2,68	4,9	2,41	4,5	2,01	3,7	1,67	3,1	1,23	3,1	1,23	
		2	5,8	2,95	5,5	2,35	5,0	2,07	4,3	1,69	3,5	1,35	3,5	1,35	
		7	6,2	5,12	6,0	3,79	5,8	3,08	5,2	2,53	4,8	1,97	4,8	1,97	
	Nom	-20	3,8	2,20	3,6	1,75	3,6	1,39	3,1	1,15	-	-	-	-	
		-7	5,0	2,70	4,9	2,41	4,5	2,01	3,7	1,67	3,1	1,23	3,1	1,23	
		2	5,0	3,15	5,0	2,45	5,0	2,07	4,3	1,69	3,5	1,35	3,5	1,35	
		7	4,0	5,10	4,0	4,00	4,0	3,20	4,0	2,51	4,0	1,95	4,0	1,95	
	Min	-20	2,4	2,25	2,2	1,73	2,0	1,37	1,7	1,15	-	-	-	-	
		-7	1,6	3,25	1,6	2,53	2,6	2,15	2,4	1,70	2,1	1,28	2,1	1,28	
		2	1,6	3,15	1,4	2,39	1,8	2,03	1,7	1,57	1,5	1,27	1,5	1,27	
		7	1,8	4,82	1,8	3,67	1,8	3,04	2,7	2,35	2,5	1,84	2,5	1,84	
PUZ-WZ60VAA	Max	-20	4,8	2,06	4,5	1,69	3,7	1,37	3,1	1,15	-	-	-	-	
		-7	6,2	2,47	5,9	2,27	5,4	1,97	4,4	1,67	3,7	1,26	3,7	1,26	
		2	6,8	2,92	6,0	2,34	6,0	2,03	5,0	1,68	4,0	1,34	4,0	1,34	
		7	7,2	4,72	6,9	3,74	6,8	3,07	6,4	2,43	6,0	1,92	6,0	1,92	
	Nom	-20	4,8	2,06	4,5	1,69	3,7	1,37	3,1	1,15	-	-	-	-	
		-7	6,0	2,50	5,9	2,27	5,4	1,97	4,4	1,67	3,7	1,26	3,7	1,26	
		2	6,0	3,10	6,0	2,34	6,0	2,03	5,0	1,68	4,0	1,34	4,0	1,34	
		7	5,0	5,00	5,0	3,96	5,0	3,15	5,0	2,51	5,0	1,96	5,0	1,96	
	Min	-20	2,4	2,23	2,2	1,71	2,0	1,37	1,7	1,15	-	-	-	-	
		-7	1,6	3,24	1,6	2,52	2,6	2,14	2,4	1,70	2,1	1,27	-	-	
		2	1,6	3,12	1,4	2,36	1,8	2,02	1,7	1,57	1,5	1,26	-	-	
		7	1,8	5,03	1,8	3,62	1,8	2,96	2,8	2,32	2,5	1,83	-	-	
PUZ-WZ90V(Y) AA-W (BS)	Max	A-10	9,0	2,50	8,7	2,22	8,4	1,95	7,6	1,75	6,8	1,64	6,5	1,51	
		A-7	9,5	2,52	9,1	2,24	8,4	1,96	7,9	1,77	7,1	1,64	6,6	1,52	
		A2_cycle	9,4	2,93	9,4	2,64	8,9	2,25	8,3	1,91	7,5	1,74	6,9	1,57	
		A7	12,0	3,74	12,0	3,19	11,0	2,87	10,5	2,63	9,5	2,46	9,1	2,27	
		A12	14,9	4,42	14,6	3,66	13,3	3,04	12,2	2,86	10,3	2,69	9,6	2,49	
	Nom	A15	15,9	4,30	15,3	3,54	14,5	3,34	12,7	2,94	11,2	2,73	11,0	2,52	
		A-10	8,5	2,57	8,0	2,25	7,5	2,03	6,8	1,76	6,8	1,64	6,5	1,51	
		A-7	8,5	2,60	8,5	2,45	8,0	2,04	7,3	1,82	7,1	1,64	6,6	1,52	
		A2_cycle	8,5	3,12	8,0	2,80	7,5	2,40	7,0	2,03	6,7	1,85	6,5	1,67	
		A7	8,5	4,32	8,5	3,44	8,5	2,92	8,5	2,64	8,3	2,45	8,0	2,29	
	Min	A12	8,5	5,07	8,5	4,19	8,5	3,54	8,5	3,00	8,5	2,76	8,5	2,58	
		A15	8,5	5,69	8,5	4,58	8,5	3,78	8,5	3,13	8,5	2,86	8,5	2,64	
		A-10	5,1	2,46	4,9	2,05	4,7	1,77	4,5	1,52	4,4	1,41	4,3	1,32	
		A-7	3,9	2,71	3,6	2,14	4,5	1,86	4,2	1,53	4,2	1,45	3,6	1,19	
		A2	3,4	3,80	2,9	2,70	4,3	2,83	3,2	1,88	2,9	1,63	2,7	1,43	
	PUZ-WZ115V(Y) AA-W (BS)	Max	A7	3,4	3,80	2,8	2,64	4,8	3,22	4,6	2,70	3,1	1,75	2,5	1,30
			A12	2,5	5,70	2,5	4,59	2,3	3,52	2,0	2,62	2,0	2,45	2,0	2,29
			A15	2,6	5,79	2,6	4,65	2,4	3,57	2,4	3,11	2,1	2,53	2,1	2,35
			A-10	9,3	2,21	9,1	1,95	8,4	1,69	8,4	1,61	8,4	1,57	8,3	1,49
			A-7	11,2	2,25	10,6	2,13	10,1	1,89	9,7	1,67	9,2	1,64	8,3	1,46
		Nom	A2_cycle	10,8	2,80	10,3	2,52	10,2	2,16	10,2	1,81	10,2	1,71	10,2	1,55
			A7	13,9	3,88	13,2	3,30	12,3	2,72	11,5	2,28	11,2	2,09	10,8	1,92
			A12	16,0	4,33	15,5	3,63	14,6	3,05	13,4	2,52	13,1	2,30	12,6	2,10
			A15	17,2	4,60	16,9	3,88	15,8	3,21	14,6	2,62	14,0	2,37	11,5	1,98
A-10			8,6	2,36	8,4	2,09	8,2	1,81	8,0	1,73	7,8	1,64	7,5	1,53	
Min		A-7	9,0	2,40	9,0	2,28	9,0	2,02	9,0	1,78	8,8	1,66	8,5	1,56	
		A2_cycle	9,0	2,99	9,0	2,69	9,0	2,31	8,5	1,93	8,3	1,82	8,0	1,66	
		A7	9,5	4,15	9,5	3,19	9,5	2,82	9,5	2,36	9,5	2,19	9,5	2,05	
		A12	9,5	4,50	9,5	3,41	9,5	2,91	9,5	2,52	9,5	2,34	9,5	2,21	
		A15	9,5	4,88	9,5	3,74	9,5	3,14	9,5	2,63	9,5	2,53	9,5	2,38	
PUZ-WZ140V(Y) AA-W (BS)		Max	A-10	5,1	2,46	4,9	2,05	4,7	1,77	4,5	1,52	4,4	1,41	4,3	1,32
			A-7	3,9	2,71	3,6	2,14	4,5	1,86	4,2	1,53	4,2	1,45	3,6	1,19
			A2	3,4	3,80	2,9	2,70	4,3	2,83	3,2	1,88	2,9	1,63	2,7	1,43
			A7	3,4	3,80	2,8	2,64	4,8	3,22	4,6	2,70	3,1	1,75	2,5	1,30
			A12	2,5	5,70	2,5	4,59	2,3	3,52	2,0	2,62	2,0	2,45	2,0	2,29
		Nom	A15	2,6	5,79	2,6	4,65	2,4	3,57	2,4	3,11	2,1	2,53	2,1	2,35
			A-10	12,3	2,34	12,1	2,11	11,2	2,01	10,7	1,75	10,6	1,66	9,3	1,39
			A-7	13,4	2,41	13,2	2,21	13,0	2,04	12,1	1,85	11,6	1,70	10,5	1,46
			A2_cycle	13,4	2,68	13,3	2,26	13,0	1,99	10,7	1,61	9,4	1,49	8,7	1,28
	A7		18,3	3,38	16,7	2,71	15,6	2,26	15,4	2,11	13,7	1,96	12,5	1,67	
	Min	A12	20,7	3,91	20,6	3,32	19,2	2,69	16,2	2,45	15,5	2,16	14,6	1,96	
		A15	22,6	4,20	21,8	3,43	21,7	2,95	16,7	2,48	15,6	2,18	13,4	2,09	
		A-10	11,0	2,38	10,5	2,18	10,0	2,03	9,5	1,83	9,3	1,67	9,0	1,42	
		A-7	11,5	2,45	11,5	2,28	11,5	2,18	11,0	1,92	10,8	1,71	10,5	1,46	
		A2_cycle	12,0	2,73	12,0	2,33	12,0	2,21	10,7	1,61	9,4	1,49	8,7	1,28	



Accesorios para unidades exteriores

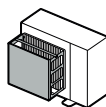
Deflectores de salida de aire



Modelo	Aplicable a
PAC-SG59SG-E	Exteriores chasis HA
PAC-SH96SG-E	Exteriores chasis KA, AA*
MAC-886SG-E	Exteriores SUZ

* Necesita el acoplamiento PAC-SJ83AT-E

Guías de protección contra el viento



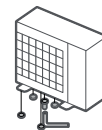
Modelo	Aplicable a
PAC-SH63AG-E	Exteriores chasis HA
PAC-SH95AG-E	Exteriores chasis KA, AA*

* Necesita el acoplamiento PAC-SJ83AT-E

Acoplamiento para unidades exteriores "AA"

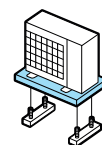
Modelo	Aplicable a
PAC-SJ82AT-E	Exteriores chasis AA

Tapones y guía de drenaje



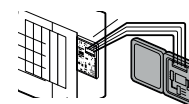
Modelo	Aplicable a
PAC-SG61DS-E	Exteriores chasis AA, HA, KA

Bandejas centralizadas de condensados



Modelo	Aplicable a
PAC-SG64DP-E	Exteriores chasis HA
PAC-SJ83DP-E	Exteriores chasis AA
PAC-SH97DP-E	Exteriores chasis KA, PUMY

Herramienta de monitorización y diagnóstico



Modelo	Aplicable a
PAC-SK52ST	Exteriores PUZ, PUD, PUHZ

Otros Accesorios

Termostatos inalámbricos



Modelo	Detalles
PAR-WT60R-E	Mando inalámbrico
PAR-WR61R-E	Receptor para Hbox/FTC

Resistencias de inmersión para Hydrobox Duo

Modelo	Detalles
PAC-IH01V2-E	Monofásica 1kW
PAC-IH03V2-E	Monofásica 3kW

Vaso de expansión para Hydrobox Duo de 300L

Modelo	Detalles
PAC-EVP12-E	12L / 5bar / 435x343x93mm

Válvulas de 3 vías para depósitos de ACS

Modelo	Detalles
ATW-VAL-USV20	Exteriores < 14kW
ATW-VAL-USV32	Exteriores >= 14kW

No fabricado por Mitsubishi Electric

Adaptadores de tubería frigorífica

Modelo	Detalles
PAC-SG72RJ-E	Ø6,35mm → Ø9,52mm
PAC-SG74RJ-E	Ø12,7mm → Ø15,88mm
PAC-SG73RJ-E	Ø9,52mm → Ø12,7mm



Accesorios para unidades Interiores

Sonda remota de temperatura ambiente



Modelo	Detalles
PAC-SE41TS-E	

Sondas de temperatura para control de zonas



Modelo	Detalles
PAC-TH011-E	

Sondas de alta temperatura



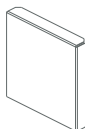
Modelo	Detalles
PAC-TH012HT-E	Longitud: 5m
PAC-TH012HTL-E	Longitud: 30m

Sondas para depósitos de ACS



Modelo	Detalles
PAC-TH011TK2-E	Longitud: 5m
PAC-TH011TKL2-E	Longitud: 30m

Tapa para hueco del mando en Hydrobox (Duo)



Modelo	Detalles
PAC-RC01-E	

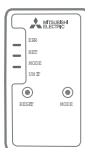
Interfaz Modbus



Modelo	Detalles
MELCOBEMS MINI (A1M)	

No fabricado por Mitsubishi Electric

Interfaz WiFi para MELCloud



Modelo	Detalles
MAC-567IF-E	Adaptador WiFi para control por Smartphone (hasta finalizar existencias)
MAC-587IF	Adaptador WiFi para control por Smartphone (consultar disponibilidad)

Interfaz KNX

Modelo	Detalles
KLIC-MITTE	

No fabricado por Mitsubishi Electric



La gama Ecodan es totalmente compatible con la gama de fancoils. A continuación, se muestra una tabla de compatibilidad recomendada entre los equipos de Ecodan y los fancoils de conductos gama i-LIFE HP 2T y i-HWD2 2T, para garantizar un máximo rendimiento y confort.

Modelo Ecodan	Combinación recomendada con 1 fancoil	Combinación recomendada con 2 fancoils
SUZ-SWM30VA	i-LIFE2 HP 2T DLIO 0802	2 Ud. i-LIFE2 HP 2T DLIO 0402
SUZ-SWM40VA2	i-LIFE2 HP 2T DLIO 1002	2 Ud. i-LIFE2 HP 2T DLIO 0802
SUZ-SWM60VA2	i-LIFE2 HP 2T DLIO 1002	2 Ud. i-LIFE2 HP 2T DLIO 0802
SUZ-SWM80VA2	i-LIFE2 HP 2T DLIO 1202	2 Ud. i-LIFE2 HP 2T DLIO 0802
SUZ-SWM100VA	i-HWD2 2T DLIO 402	2 Ud. i-LIFE2 HP 2T DLIO 0802
PUZ-SWM60VAA	i-LIFE2 HP 2T DLIO 1002	2 Ud. i-LIFE2 HP 2T DLIO 0802
PUZ-SWM80VAA	i-HWD2 2T DLIO 202	2 Ud. i-LIFE2 HP 2T DLIO 0802
PUZ-SWM80YAA	i-HWD2 2T DLIO 202	2 Ud. i-LIFE2 HP 2T DLIO 0802
PUZ-SWM100VAA	i-HWD2 2T DLIO 402	2 Ud. i-LIFE2 HP 2T DLIO 1002
PUZ-SWM100YAA	i-HWD2 2T DLIO 402	2 Ud. i-LIFE2 HP 2T DLIO 1002
PUZ-SWM120VAA	i-HWD2 2T DLIO 402	2 Ud. i-LIFE2 HP 2T DLIO 1002
PUZ-SWM120YAA	i-HWD2 2T DLIO 402	2 Ud. i-LIFE2 HP 2T DLIO 1002
PUZ-SWM140VAA	i-HWD2 2T DLIO 602	2 Ud. i-LIFE2 HP 2T DLIO 1202
PUZ-SWM140YAA	i-HWD2 2T DLIO 602	2 Ud. i-LIFE2 HP 2T DLIO 1202
PUZ-SHWM60VAA	i-LIFE2 HP 2T DLIO 1002	2 Ud. i-LIFE2 HP 2T DLIO 0802
PUZ-SHWM80VAA	i-HWD2 2T DLIO 202	2 Ud. i-LIFE2 HP 2T DLIO 0802
PUZ-SHWM80YAA	i-HWD2 2T DLIO 202	2 Ud. i-LIFE2 HP 2T DLIO 0802
PUZ-SHWM100VAA	i-HWD2 2T DLIO 402	2 Ud. i-LIFE2 HP 2T DLIO 1002
PUZ-SHWM100YAA	i-HWD2 2T DLIO 402	2 Ud. i-LIFE2 HP 2T DLIO 1002
PUZ-SHWM120VAA	i-HWD2 2T DLIO 402	2 Ud. i-LIFE2 HP 2T DLIO 1002
PUZ-SHWM120YAA	i-HWD2 2T DLIO 402	2 Ud. i-LIFE2 HP 2T DLIO 1002
PUZ-SHWM140VAA	i-HWD2 2T DLIO 602	2 Ud. i-LIFE2 HP 2T DLIO 1202
PUZ-SHWM140YAA	i-HWD2 2T DLIO 602	2 Ud. i-LIFE2 HP 2T DLIO 1202
PUZ-WM50VHA	i-LIFE2 HP 2T DLIO 1002	2 Ud. i-LIFE2 HP 2T DLIO 0802
PUZ-WM60VAA	i-LIFE2 HP 2T DLIO 1202	2 Ud. i-LIFE2 HP 2T DLIO 0802
PUZ-WM85VAA	i-HWD2 2T DLIO 402	2 Ud. i-LIFE2 HP 2T DLIO 0802
PUZ-WM85YAA	i-HWD2 2T DLIO 402	2 Ud. i-LIFE2 HP 2T DLIO 0802
PUZ-WM112VAA	i-HWD2 2T DLIO 402	2 Ud. i-LIFE2 HP 2T DLIO 1002
PUZ-WM112YAA	i-HWD2 2T DLIO 402	2 Ud. i-LIFE2 HP 2T DLIO 1002
PUZ-HWM140VHA	i-HWD2 2T DLIO 602	2 Ud. i-LIFE2 HP 2T DLIO 1202
PUZ-HWM140YHA	i-HWD2 2T DLIO 602	2 Ud. i-LIFE2 HP 2T DLIO 1202

Nota: Cálculo realizado hasta un máximo de 60 Pa de presión estática disponible en los ventiladores para serie i-LIFE2 HP 2T y un máximo de 75 Pa de presión estática disponible en los ventiladores para la serie i-HWD2 2T. Para otras condiciones, consultar con oficina técnica.

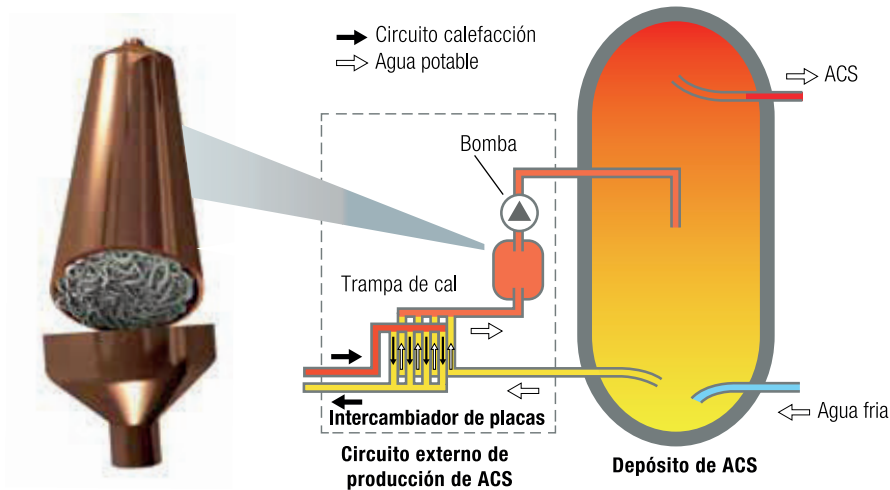


Producción de ACS con Hydrobox Duo

El Hydrobox Duo es la mejor opción para producir ACS con la mayor eficiencia energética posible. Las claves que lo permiten son:

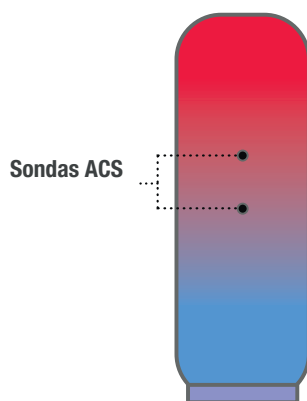
Intercambiador de placas agua-agua en lugar de serpentín sumergido

Optimiza la transmisión de calor, reduce el peso del conjunto y no sacrifica la capacidad del depósito. La trampa de cal incorporada asegura una producción de alta eficiencia por muchos años.



Doble sonda en el depósito de ACS

Permite acomodar la producción a la demanda real de la vivienda para reducir los ciclos de recarga en caso de consumos reducidos de ACS.



Accesorios opcionales para Hydrobox Duo

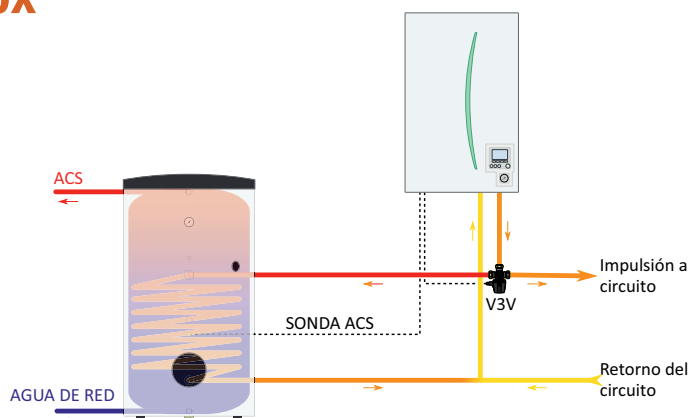
MODELO	DESCRIPCIÓN
PAC-IH01V2-E	Resistencia de inmersión 1~/1kW
PAC-IH03V2-E	Resistencia de inmersión 1~/3kW



Producción de ACS con Hydrobox

Para necesidades específicas, también existe la posibilidad de acoplar un depósito externo de ACS con un Hydrobox (o un sistema Solución Abierta) mediante una válvula de 3 vías y una sonda de temperatura.

Puedes elegir cualquiera de los depósitos externos que ofrecemos a continuación



Accesorios opcionales para Hydrobox

MODELO	DESCRIPCIÓN
ATW-VAL-USV20	Válvula de tres vías (OU ≤ 120)
ATW-VAL-USV32	Válvula de tres vías (OU ≥ 140)
PAC-TH011TK2-E	Sonda para tanque ACS (5m) (GenD)
PAC-TH011TKL2-E	Sonda para tanque ACS (30m) (GenD)

ATW-VAL-USV20/32: Productos no fabricados por Mitsubishi Electric.

Depósitos de acero inoxidable (acometida vertical)

MODELO	ACERO DUPLEX 2205	ATW-ACS-V15D	ATW-ACS-V20D	
	ACERO F18	ATW-ACS-V15F	ATW-ACS-V20F	
Depósito ACS	Volumen	L	150	200
	Presión máx	bar	6	8
Serpentín	Volumen	L	7,5	14,5
	Superficie	m ²	1,6	2,4
	Presión máx	bar	8	8
Eficiencia energética	Clase ERP		A	A
	Pérdidas	W	32	35
Temp. máxima operación		°C	90	90
Pérdida de carga (1 - 3 m ³ /h)		mca	0,86 - 7,75	1,04 - 9,36
Dimensiones	Altura x Ø	mm	1.290 x Ø530	1.430 x Ø560
	Peso (vacío)	kg	49	62



Información preliminar sujeta a cambios. Consultar disponibilidad. Producto no fabricado por Mitsubishi Electric.

Accesorios opcionales para depósitos de ACS

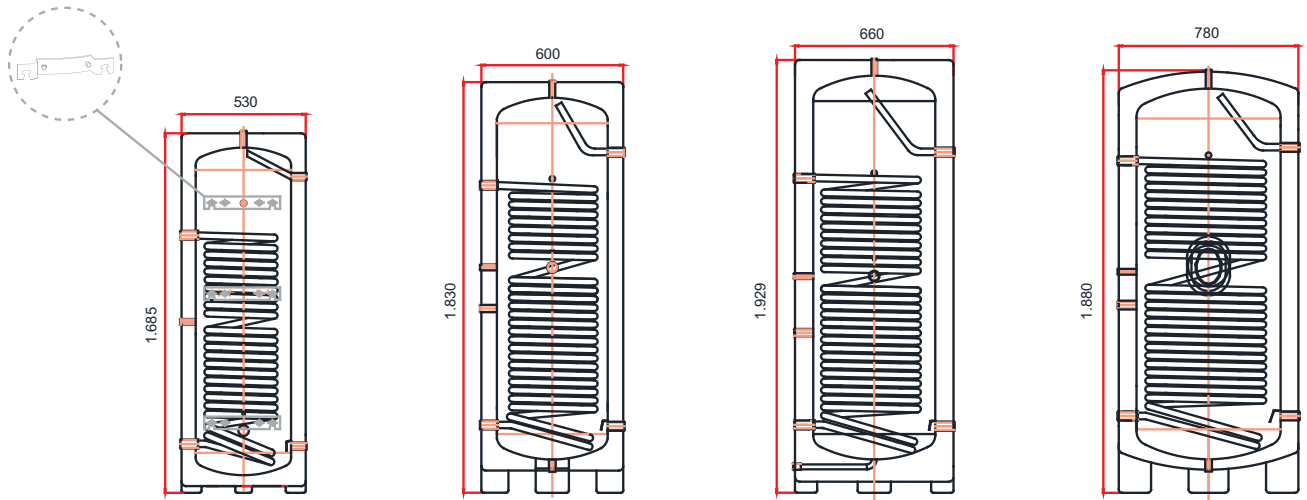
MODELO	DESCRIPCIÓN
ATW-ACS-IH3	Resistencia inmersión 3kW para ATW-ACS-V/L

Consultar disponibilidad. Producto no fabricado por Mitsubishi Electric.



Depósitos externos de ACS

Depósitos de acero inoxidable (acometida lateral)

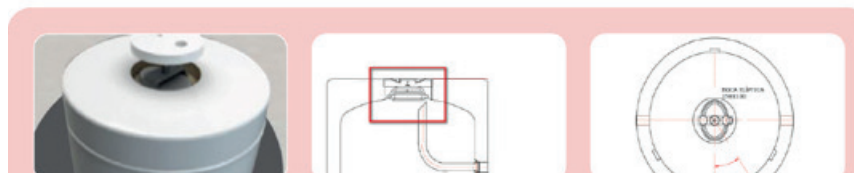


MODELO	ACERO DUPLEX 2205		ATW-ACS-L20D	ATW-ACS-L30D	ATW-ACS-L40D	ATW-ACS-L50D
	ACERO F18		ATW-ACS-L20F	ATW-ACS-L30F	ATW-ACS-L40F	ATW-ACS-L50F
Depósito ACS	Volumen	L	200	300	400	500
	Presión máx	bar	8 (F18: 6)	8 (F18: 6)	8 (F18: 6)	8 (F18: 6)
Serpentín	Volumen	L	14,6	17,9	22,1	25,7
	Superficie	m ²	2,3	2,8	3,4	4
	Presión máx	bar	8	8	8	8
Eficiencia energética	Clase ERP		A	A	A	A
	Pérdidas	W	37	46	54	56
Temp. máxima operación		°C	90	90	90	90
Pérdida de carga (1 - 3 m ³ /h)		mca	0,18 - 1,58	0,21 - 1,93	0,27 - 2,39	0,31 - 2,77
Dimensiones	Altura x Ø	mm	1.685 x Ø530	1.830 x Ø600	1.929 x Ø660	1.880 x Ø780
	Peso (vacío)	kg	71	91	117	143

Nota importante: Boca de inspección en la parte superior, elíptica de 150x100mm, centrada en el diámetro de cada depósito, para todos los modelos. Boca de hombre disponible para modelos 300, 400 y 500L.

MODELO	DESCRIPCIÓN
ATW-ACS-IH3	Resistencia inmersión 3kW para ATW-ACS-V/L

Consultar disponibilidad. Producto no fabricado por Mitsubishi Electric.



Detalle de boca de hombre para 300, 400 y 500L



Tanques termodinámicos

NOVEDAD



Los tanques termodinámicos permiten disfrutar de la eficiencia y el bajo consumo en la producción de ACS que proporciona la aerotermia con una instalación muy rápida y de bajo coste.



MODELO		ATW-ACS-DV95 PRO D	ATW-ACS-DV120 PRO D	ATW-ACS-DV160 PRO D	ATW-ACS-DV200 PRO D	ATW-ACS-DV270 PRO D	ATW-ACS-DV300 PRO D	ATW-ACS-DV95 PRO F	ATW-ACS-DV120 PRO F	ATW-ACS-DV160 PRO F	ATW-ACS-DV200 PRO F	ATW-ACS-DV270 PRO F	ATW-ACS-DV300 PRO F
Capacidad de almacenamiento	L	92	114	152	200	270	300	92	114	152	200	270	300
Dimensiones	Dimensiones (Altura x Ø)	mm 1.228 x Ø530	1.350 x Ø530	1.531 x Ø530	1.704 x Ø580	2.004 x Ø580	1.864 x Ø650	1.228 x Ø530	1.350 x Ø530	1.531 x Ø580	1.704 x Ø580	2.004 x Ø580	1.864 x Ø650
	Peso	kg 39	43	53	60	67	75	39	43	53	60	67	75
	Diámetro de los conductos	mm 160/190	160/190	160/190	160/190	160/190	160/190	160/190	160/190	160/190	160/190	160/190	160/190
	Longitud máxima de conductos	m 20	20	20	36	36	36	20	20	20	36	36	36
	Conexiones hidráulicas entrada/salida	mm 19,05mm (¾")	19,05mm (¾")	19,05mm (¾")	19,05mm (¾")	19,05mm (¾")	19,05mm (¾")	19,05mm (¾")	19,05mm (¾")	19,05mm (¾")	19,05mm (¾")	19,05mm (¾")	19,05mm (¾")
Eficiencia energética	Clase energética	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	Perfil de consumo	M	M	L	L	XL	XL	M	M	L	L	XL	XL
	COP (Aire a 14°C)*	3,40	3,45	3,63	3,65	3,68	3,72	3,40	3,45	3,63	3,65	3,68	3,72
Datos técnicos	Alimentación	V~/Hz 220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
	Potencia térmica aportada	W 835	835	835	1400	1400	1400	835	835	835	1400	1400	1400
	Potencia eléctrica consumida (med/max)	W 254/ 450	254/ 450	254/ 450	348/ 720	348/ 720	348/ 720	254/ 450	254/ 450	254/ 450	348/ 720	348/ 720	348/ 720
	Potencia de apoyo eléctrico	W 1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
	Tiempo de calentamiento (Aire a 20°C)*	h:mm 4:45	6:06	7:15	5:57	8:01	8:45	4:45	6:06	7:15	5:57	8:01	8:45
	Cantidad de agua a 40°C en una extracción*	L 123	138	192	281	321	362	123	138	192	281	321	362
	Potencia sonora**	dB 49	49	49	53	53	53	49	49	49	53	53	53
Termo-acumulador	Refrigerante (carga kg)	R290 (0,15)	R290 (0,15)	R290 (0,15)	R290 (0,15)	R290 (0,15)	R290 (0,15)	R290 (0,15)	R290 (0,15)	R290 (0,15)	R290 (0,15)	R290 (0,15)	R290 (0,15)
	Presión máxima de operación	bar 7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	Material	Duplex 2205						Acero Inox F18					
	Aislamiento	Espuma de poliuretano de alta densidad (50mm)						Espuma de poliuretano de alta densidad (50mm)					
Condiciones de funcionamiento	Rango aire exterior Min/Max	°C -5°C ~ +40°C	-5°C ~ +40°C	-5°C ~ +40°C	-5°C ~ +40°C	-5°C ~ +40°C	-5°C ~ +40°C	-5°C ~ +40°C	-5°C ~ +40°C	-5°C ~ +40°C	-5°C ~ +40°C	-5°C ~ +40°C	-5°C ~ +40°C
	T. máxima del agua con bomba de calor	°C 65°C	65°C	65°C	65°C	65°C	65°C	65°C	65°C	65°C	65°C	65°C	65°C
	T. máxima del agua con apoyo eléctrico	°C 75°C	75°C	75°C	75°C	75°C	75°C	75°C	75°C	75°C	75°C	75°C	75°C

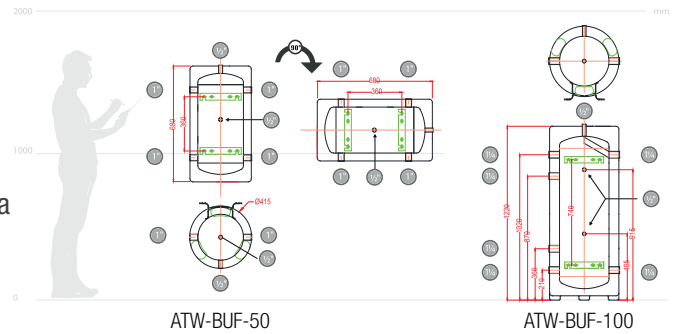
No fabricados por Mitsubishi Electric. Consultar disponibilidad.
* EN16147: Incremento de temperatura del agua de 10°C a 54°C
** Posible montaje mural. Modelos 95 y 120L
Control WIFI incluido consultar manual (no MELCloud)



Depósitos de inercia de acero inoxidable

Los depósitos de inercia, entre otras funciones, pueden utilizarse para:

- Asegurar el volumen mínimo de agua en el sistema.
- Acoplar fuentes auxiliares de calor, como calderas externas.
- Combinarlo con energía solar fotovoltaica para acumular energía en horas pico de producción.



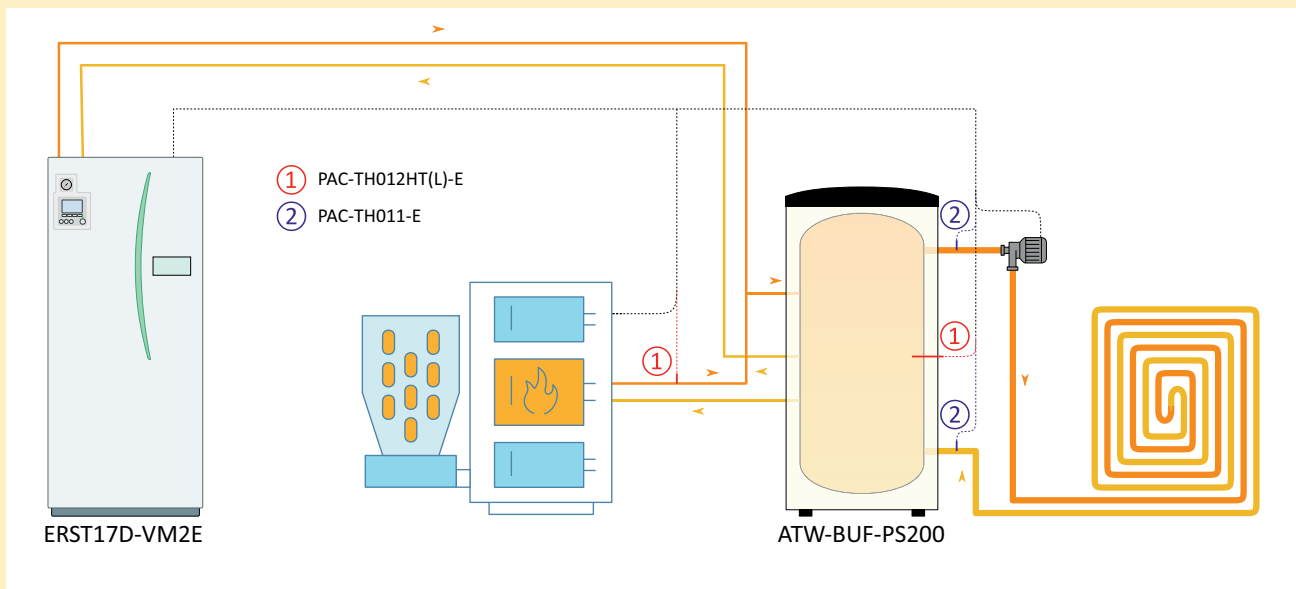
Depósitos de inercia de acero inoxidable F18 (acometida lateral)

MODELO			ATW-BUF-30	ATW-BUF-50	ATW-BUF-100	ATW-BUF-150	ATW-BUF-200
Volumen nominal		L	30	50	100	150	200
Dimensiones	Altura x diámetro	mm	480 x 415	680 x 415	1.170 x 430	1.245 x 530	1.300 x 600
Presión de servicio		bar	4	4	4	4	4
Presión de diseño/prueba		bar	4,4/8,8	4,4/8,8	4,4/8,8	4,4/8,8	4,4/8,8
Temperatura de operación		°C	5-90	5-90	5-90	5-90	5-90
Protección anticorrosiva			Acero Inox F18	Acero Inox F18	Acero Inox F18	Acero Inox F18	Acero Inox F18
Eficiencia energética	Etiqueta energética		B	B	B	B	B
Posición			Vertical/horizontal	Vertical/horizontal	Vertical	Vertical	Vertical
Instalación			Mural	Mural	Mural / Suelo	Mural / Suelo	Mural / Suelo

Los modelos ATW-BUF-30 y 50 pueden ser de pared, tanto en posición vertical como horizontal.

Producto no comercializado por Mitsubishi Electric.

Ejemplo de aplicación



Si quisiéramos conectar una fuente de calor complementaria como, por ejemplo, una caldera de pellets, se tendría que utilizar un tanque de inercia al cual desembocarían tanto la salida del primario desde el Hydrobox Duo como la salida de la caldera de pellets.

Para posibilitar el control de la caldera desde la electrónica FTC7 del Hydrobox Duo, es necesario interconectarla con un cable de maniobra y añadir las sondas que se detallan en el esquema.

Gama **ecodan**[®]

Aprovecha las ventajas de la aerotermia
en tus proyectos





Utiliza la eficiencia y la capacidad de nuestras bombas de calor en tus proyectos o en aplicaciones para terciario. Tecnología y alta potencia al servicio de cualquier proyecto.



Ecodan Power+: La serie **CAHV-R450YA-HPB** cuenta con un nuevo compresor para ofrecer las más altas prestaciones. La nueva estructura espiral interna con circuito inyección flash y rango inferior de control del inversor permite ofrecer una mayor eficiencia a cargas parciales. Potencia nominal 40 kW (A7W45), refrigerante R454C con bajo PCG 148 (91% de reducción respecto a R407C). Eficiencia estacional mejorada de hasta 3,57.



Ecodan Power+ CO₂: Diseñada especialmente para grandes cantidades de ACS. Bomba de calor aerotérmica de 40kW, capaz de calentar el agua hasta 90°C.



Ecodan Power+

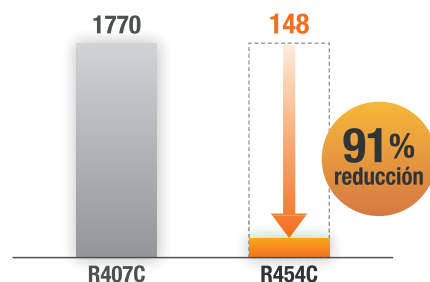
Ecodan Power+ es la mejor opción para la producción centralizada de calefacción o agua caliente en grandes cantidades. Disponemos de modelos aerotérmicos, para adaptarse mejor a las necesidades de cada zona.

Refrigerante R454C con bajo PCG

El PCG del refrigerante R454 es 148. Aproximadamente, un 91% menor que el del refrigerante R407, que se utiliza en el modelo convencional (CAHV-P500YB-HPB)*.

*Fuente: 4º Informe de evaluación del IPCC.

Comparación de equivalente CO₂ (PCA)



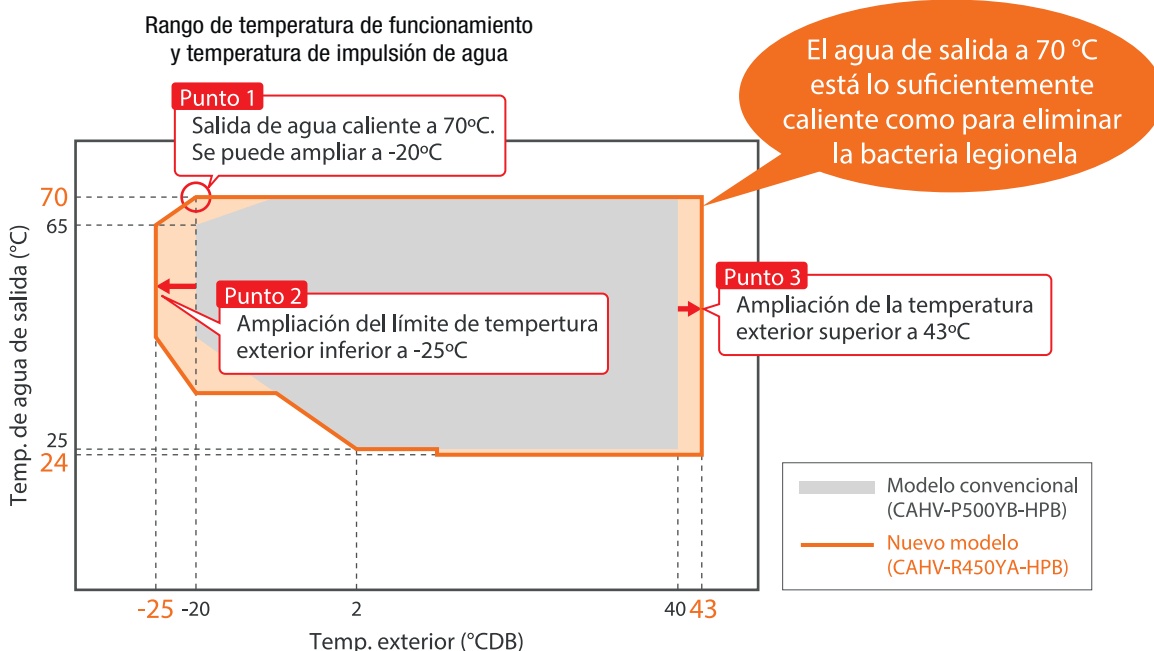
Bajos costes operativos y amplio rango de temperatura de funcionamiento

Las bombas de calor de agua caliente absorben la energía del aire exterior adyacente y la transfieren al refrigerante. La energía calorífica absorbida del aire calienta el agua de entrada a través del intercambiador de calor. El coeficiente estacional de rendimiento (SCOP, por sus siglas en inglés) de la nueva CAHV es 3,57 (condiciones de temperatura baja) / 3,24 (condiciones de temperatura media)*, lo que significa que puede extraer más veces la energía eléctrica de entrada.

*Los valores anteriores están basados en el Reglamento (UE) N.º811/2013



El límite inferior de la temperatura exterior para una temperatura de impulsión de agua de 70°C se ha ampliado de -10°C en el modelo convencional y a -20°C en el nuevo modelo. El rango de temperaturas de funcionamiento también se ha mejorado de "entre -20°C y 40°C" a "entre -25°C y 43°C". Es adecuado para aplicaciones de calefacción y conservación del calor.





Gama **ecodan**[®]

Ecodan Power+



Serie CAHV-R450YA-HPB

REFRIGERANTE
R454C

70°C

Heating at
-20°C

A+

35°C

A++

55°C



UNIDAD EXTERIOR	TRIFÁSICA		CAHV-R450YA-HPB
Alimentación eléctrica			3 Fases/400V/50Hz
	A7W45 *1	kW	40
		COP	2,85
Calefacción	A7W70 *2	kW	35,00
			1,74
	SCOP clima medio*	W35 / W55	3,57 / 3,24
Rango de funcionamiento *5	Calor	°C	-25 — +43
Salida de agua *5	máx calor	°C	+70
Perdida de carga	agua	kPa	10,2 *1
Dimensiones	Al. x An. x Fo.	mm	1.710 x 1.750 x 740
	Peso neto	kg	359
	Caudal de aire	m³/min	150x2
Ventilador axial x 2	Perdida de carga *1	Pa	10
	PWL (Calor) *1 *4	dB	64
Gas refrigerante R454C (PCG 148)	Precarga	Kg	9
Datos eléctricos	Corriente máxima	A	34
Circuito primario	Caudal de agua *6	m³/h	1,5 - 15

*1 En condiciones normales de calefacción con temperatura exterior de 7 °C bulbo seco/6 °C bulbo húmedo, temperatura del agua de salida de 45 °C y temperatura del agua de entrada de 40 °C

*2 En condiciones normales de calefacción con temperatura exterior de 7 °C bulbo seco/6 °C bulbo húmedo y temperatura del agua de salida de 70 °C

*3 En condiciones normales de calefacción con temperatura exterior de 7 °C bulbo seco/6 °C bulbo húmedo cuando la unidad está en modo de capacidad prioritaria a través del contacto NC seco

*4 Es un valor que se mide en una cámara anecoica de conformidad con el método convencional en JRA 4060.

*5 Ver gráfico página anterior

*6 4,0-15,0 m³/h en las siguientes condiciones

a. Cuando la temperatura exterior es inferior a 0 °C.

b. Cuando la temperatura del agua de salida es de 30 °C o menos y la temperatura exterior es de 6 °C o menos.

Control

Control remoto individual PAR-W31MAA

El PAR-W31MAA cuenta con una pantalla LCD retroiluminada de visión cómoda con matriz de puntos completa. Se pueden realizar operaciones básicas como el apagado y encendido, el cambio de modo, el ajuste de la temperatura del agua y el ajuste de los programas.

Pueden controlarse hasta 16 unidades con un solo control remoto.

Control remoto centralizado AE-200E/AE-50E/EW-50E

El CAHV-R450YA-HPB(-BS) se puede conectar al AE-200E, que controla de manera centralizada hasta 50 unidades o 50 sistemas a través de M-NET.

Funciones principales

FUNCIONAMIENTO / CONFIGURACIÓN	ON/OFF
	Agua caliente/ Calefacción/Calefacción ECO/Anticongelación
	Nieve/normal
	Demanda
PANTALLA	Funcionamiento programado (diario/semanal)
	Modo de funcionamiento
	Temperatura actual del agua
	Código de error

Funciones principales

FUNCIONAMIENTO / CONFIGURACIÓN	ON/OFF
	Agua caliente/ Calefacción/Calefacción ECO/Anticongelación
	Nieve/normal
	Funcionamiento programado (diario/semanal/anual)
PANTALLA	Modo de funcionamiento
	Temperatura actual del agua
	Código de error

Opcionales

MODELO	DESCRIPCIÓN
YS-40A	Filtro 40 tipo Y
TW-TH16-E	Sensor de temperatura del agua



Ecodan Power+ CO₂ (QAHV) QAHV-N560YA-HPB



La solución ideal para el suministro de ACS para aplicaciones industriales y comerciales

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Utiliza refrigerante natural (CO₂)
- Alta eficiencia (COP de hasta 3,88*)
- Proporciona ACS hasta 90°C
- Funciona con temperaturas de hasta -25°C

* En condiciones de calentamiento normales con una temperatura exterior de 16°C(BS)/12°C(BH), un retorno de agua de 17°C y una temperatura de impulsión de 65°C

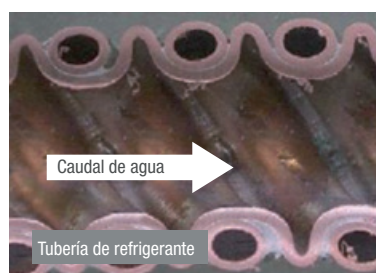


¿Por qué utiliza CO₂ (R744)?

La Ecodan Power+ utiliza el CO₂ (R744) como refrigerante, un refrigerante natural y respetuoso con el medio ambiente que no destruye la capa de ozono (PAO=0) y presenta un potencial significativamente bajo de calentamiento global (PCG=1). Al utilizar un refrigerante natural, la QAHV contribuye a la reducción de las emisiones de CO₂.

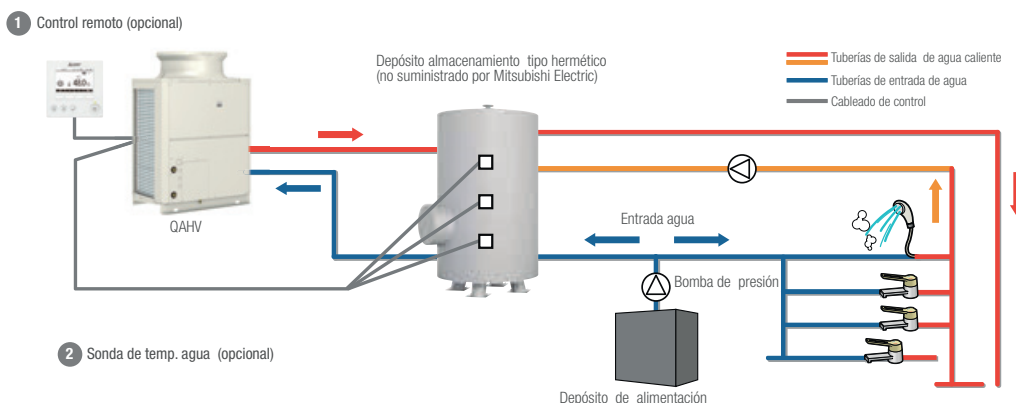
Gran ahorro energético con nuestra tecnología exclusiva

El secreto de la alta eficiencia que ofrece Ecodan Power + reside en un enfriador de gas trenzado y en espiral, una tecnología exclusiva de Mitsubishi Electric. Las 3 tuberías de refrigerante están conectadas entre sí y entrelazadas en forma de espiral, propiciando así una transferencia máxima de calor. Las ranuras de espiral continuas en la tubería aceleran el efecto de turbulencia del agua y ayudan a reducir la pérdida de presión dentro del intercambiador de calor, lo que contribuye a aumentar la eficiencia. Equipada con compresores scroll inverter de última generación, la QAHV es capaz de aumentar considerablemente la eficiencia anual, muy por encima de los sistemas con compresores a velocidad fija.



Tecnología patentada

Imagen esquemática del Sistema QAHV





Gama **ecodan**[®]

Ecodan Power+ CO₂



Serie QAHV-N560YA-HPB

REFRIGERANTE
R744

90°C

Heating at
-25°C

XXL **A**



UNIDAD EXTERIOR		QAHV-N560YA-HPB		
Condiciones de funcionamiento		Condición 1	Condición 2	Condición 3
Tª exterior (BS/BH)	[°C]	16 / 12	7 / 6	14 / 13
Capacidad	[kW]	40,0 (56,0 *1)	40,0	40,0
Tª agua (entrada/salida)	[°C]	+17 / +65	+9 / +65	+5 / +65
Caudal salida agua	[L/min]	11,9	10,2	9,5
Consumo	[kW]	10,31	11,00	9,25
Corriente	[A]	16,90	19,00	--
COP		3,88	3,65	4,47
Alimentación eléctrica		3 Fases / 400V / 50Hz		
Compresor		11 kW x 1 (hermético)		
Ventilador		0,92 kW		
Intercambiador (lado agua)		Bobina de tubo de cobre		
Intercambiador (lado aire)		Tubo de cobre con aletas		
Control de refrigerante		LEV		
Refrig. R744 (CO ₂) - Precarga (kg) / PCG / TCO ₂ eq.		6,5 / 1 / 0,0		
Lubricante		PAG (glicol de polialquileno)		
Resistencia de cárter (compresor)		45W x 1		
Calentador eléctrico (anticongelación)		12W x 4		
Bomba		0,1 kW		
Método de control	Control de funcionamiento	Control remoto		
	Cambio de modo	Control remoto o control automático con sonda de temperatura de agua caliente opcional		
	Control de capacidad	Compresor inverter		
	Control Tª salida agua	Bomba inverter		
	Método de desescarche	Gas caliente		
Acabado externo		MUNSELL 5Y 8/1 o similar		
Nivel de presión sonora *2	[dB(A)]	56 (58)		
Corriente máxima de entrada	[A]	33,8		
Dimensiones (Al x An x Fo) y Peso neto		1.837 x 1.220 x 760 mm / 400 kg		
Masa operativa	[kPa]	406		
Rango de aplicación	Tª exterior	[kPa]	-25 ~ +43	
	Tª salida agua *3 *6	[°C]	+55 ~ +90	
	Tª entrada agua *7	[°C]	+5 ~ +63	
	Presión entrada agua	[kPa]	0 ~ 500	
	Altura bombeo externo admisible	[kPa]	77 (a 17 L/min)	
	Calidad del agua		JRA GL02E-1994	

Parámetros de eficiencia estacional conforme al Lote 1 de la directiva ErP: ηS,MED = Eficiencia de calefacción en zona de clima promedio; ηS,CAL = Eficiencia de calefacción en zona de clima cálido. | Más información relativa al etiquetado energético de los sistemas disponible en <http://ErP.MitsubishiElectric.eu> | Valores de capacidad y COP medidos bajo el estándar EN14511-2013 | El comportamiento real puede variar según las condiciones de funcionamiento. El agua de los circuitos de calefacción y ACS debe estar limpia y tener un pH entre 6,5 y 8,0. Valores máximos permitidos: Ca: 100mg/L, Dureza Ca: 250mg/L, Cl:100mg/L, Cu:0,3mg/L, Fe/Mn:0,5mg/L. Otros componentes tienen que cumplir con los estándares de la Directiva Europea 98/83 EC.

Opcionales

MODELO	DESCRIPCIÓN
PAR-W31MAA	Mando con programador semanal
TW-TH16-E	Sonda de temperatura de agua
Q-1SCK	Kit de circuito secundario (sonda + caudalímetro)



Sistema YUZEN

PRÓXIMAMENTE

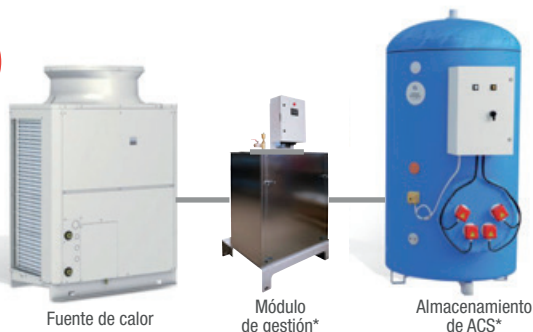

El sistema YUZEN es una solución Plug&Play que facilita la producción y el almacenamiento de ACS hasta 90°C sin resistencias eléctricas.

Es la solución ideal para optimizar la producción de ACS de la Ecodan Power+ CO₂ QAHV-N560YA-HPB.

Aumenta las ventajas de la Ecodan Power+ CO₂

El módulo de gestión contiene un intercambiador de placas agua-agua que evita que la bomba de calor trabaje directamente con agua de consumo y pueda llegar a obturarse por un uso prolongado con agua de alta dureza.

Este módulo permite realizar un mantenimiento fácil e inmediato, además de prolongar la vida útil del sistema.



Gestión optimizada del ACS

El módulo de gestión integra un PLC y una pantalla táctil de 3,8" que permite entre otras cosas gestionar la producción de ACS, la estratificación en los depósitos, programaciones semanales, configuración de los ciclos anti-legionela y conexión con sistemas BMS mediante ModBus.

* Información preliminar sujeta a cambios. Consultar disponibilidad. Producto no fabricado por Mitsubishi Electric.

Características del sistema YUZEN

Fuente de calor: QAHV-N560YA-HPB

- Bomba de calor de alta temperatura.
- Produce agua hasta 90°C sin resistencias.
- Capacidad nominal de 40kW.
- Alta eficiencia energética.
- Refrigerante natural R744 (CO₂).

Módulo de gestión*

- Intercambiador INOX de 56kW desmontable.
- Bomba de circulación de velocidad variable.
- Sondas de temperatura y caudalímetros.
- Válvula de regulación, manómetros y conectores.
- Válvula motorizada de 3 vías.

Gestión de la producción

- Control de la temperatura.
- Control de las bombas y del caudal variable en los circuitos primario y secundario.
- Control de la estratificación de los depósitos.
- Gestión de los ciclos anti-legionela.
- Gestión de las alarmas. Válvula de seguridad y manómetro.
- Caja de control y de alimentación integrada.



Depósitos de ACS*

- Se pueden conectar entre 1 y 3 depósitos en serie.
- Disponibles con aislamiento de 100mm.
- Recubrimientos ignífugos Euroclass A2s1, A2s2.
- Resistencia eléctrica de emergencia opcional.

Depósito		750	1000 B	1000 H	1500 B	1500 H	2000 B	2000 H	2500	3000
Revestimiento interior	-	RCS 851	RCS 851	RCS 851	RCS 851	RCS 851	RCS 851	RCS 851	RCS 851	RCS 851
Espesor aislamiento	mm	100 mm								
Tipo aislamiento / Resistencia fuego	-	M0 rock wool / Euroclass A2s1 o M1 glass wool / Euroclass A2s2s3								
Volumen	Litros	750	1000	1000	1500	1500	2000	2000	2500	3000
Diámetro	mm	800/1.880	950/1.960	800/2.430	1.100/2.020	950/2.510	1.300/2.110	1.100/2.570	1.300/2.350	1.300/2.660
Peso	kg	175	235	210	290	280	400	345	430	470
Potencia calentador de inmersión opcional	kW	9	12	12	15	15	20	20	25	30

* Información preliminar sujeta a cambios. Consultar disponibilidad. Producto no fabricado por Mitsubishi Electric.





Componentes sistema Yuzen

MODELO	DESCRIPCIÓN
MÓDULO INTERCAMBIADOR YUZEN	
HPB-ACS-HEX56	Módulo hidráulico agua-agua 56kW Yuzen
DEPÓSITOS ACS PARA YUZEN	
HPB-ACS-075	Depósito de ACS 750L
HPB-ACS-100	Depósito de ACS 1000L Compacto
HPB-ACS-150	Depósito de ACS 1500L Compacto
HPB-ACS-200	Depósito de ACS 2000L Compacto
HPB-ACS-250	Depósito de ACS 2500L
HPB-ACS-300	Depósito de ACS 3000L
HPB-ACS-100H	Depósito de ACS 1000L Slim
HPB-ACS-150H	Depósito de ACS 1500L Slim
HPB-ACS-200H	Depósito de ACS 2000L Slim
ACCESORIOS PARA YUZEN	
HPB-ACS-KA1S	Kit de llenado con termómetro, válvulas y purgador
HPB-ACS-IH9	Resistencia de inmersión 3~/9kW para tanque de 750L
HPB-ACS-IH9X2	Kit de 2 resistencias de inmersión 3~/9kW para 2 tanques de 750L
HPB-ACS-IH9X3	Kit de 3 resistencias de inmersión 3~/9kW para 3 tanques de 750L
HPB-ACS-IH12	Resistencia de inmersión 3~/12kW para tanque de 1.000L
HPB-ACS-IH12X2	Kit de 2 resistencias de inmersión 3~/12kW para 2 tanques de 1.000L
HPB-ACS-IH12X3	Kit de 3 resistencias de inmersión 3~/12kW para 3 tanques de 1.000L
HPB-ACS-IH15	Resistencia de inmersión 3~/15kW para tanque de 1.500L
HPB-ACS-IH15X2	Kit de 2 resistencias de inmersión 3~/15kW para 2 tanques de 1.500L
HPB-ACS-IH15X3	Kit de 3 resistencias de inmersión 3~/15kW para 3 tanques de 1.500L
HPB-ACS-IH20	Resistencia de inmersión 3~/20kW para tanque de 2.000L
HPB-ACS-IH20X2	Kit de 2 resistencias de inmersión 3~/20kW para 2 tanques de 2.000L
HPB-ACS-IH20X3	Kit de 3 resistencias de inmersión 3~/20kW para 3 tanques de 2.000L
HPB-ACS-IH24	Resistencia de inmersión 3~/24kW para tanque de 2.500L
HPB-ACS-IH24X2	Kit de 2 resistencias de inmersión 3~/24kW para 2 tanques de 2.500L
HPB-ACS-IH24X3	Kit de 3 resistencias de inmersión 3~/24kW para 3 tanques de 2.500L
HPB-ACS-IH30	Resistencia de inmersión 3~/30kW para tanque de 3.000L
HPB-ACS-IH30X2	Kit de 2 resistencias de inmersión 3~/30kW para 2 tanques de 3.000L
HPB-ACS-IH30X3	Kit de 3 resistencias de inmersión 3~/30kW para 3 tanques de 3.000L
HPB-ACS-RR3	Resistencia horizontal para retorno ACS 3kW
HPB-ACS-RR4	Resistencia horizontal para retorno ACS 4,5kW
HPB-ACS-RR6	Resistencia horizontal para retorno ACS 6kW
HPB-ACS-RR9	Resistencia horizontal para retorno ACS 3~/9kW
HPB-ACS-RR12	Resistencia horizontal para retorno ACS 3~/12kW
HPB-ACS-RR15	Resistencia horizontal para retorno ACS 3~/15kW
HPB-ACS-RR20	Resistencia horizontal para retorno ACS 3~/20kW
HPB-ACS-RR24	Resistencia horizontal para retorno ACS 3~/24kW
HPB-ACS-RR30	Resistencia horizontal para retorno ACS 3~/30kW
HPB-ACS-CRR3	Control para resistencia HPB-ACS-RR3
HPB-ACS-CRR4	Control para resistencia HPB-ACS-RR4
HPB-ACS-CRR6	Control para resistencia HPB-ACS-RR6
HPB-ACS-CRR9	Control para resistencia HPB-ACS-RR9
HPB-ACS-CRR12	Control para resistencia HPB-ACS-RR12
HPB-ACS-CRR15	Control para resistencia HPB-ACS-RR15
HPB-ACS-CRR20	Control para resistencia HPB-ACS-RR20
HPB-ACS-CRR24	Control para resistencia HPB-ACS-RR24
HPB-ACS-CRR30	Control para resistencia HPB-ACS-RR30

Gama Fancoils

Terminales hidrónicos
para climatización



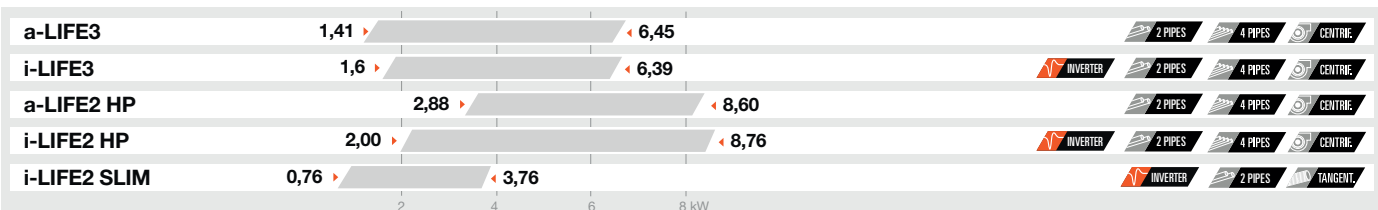


Terminales hidrónicos

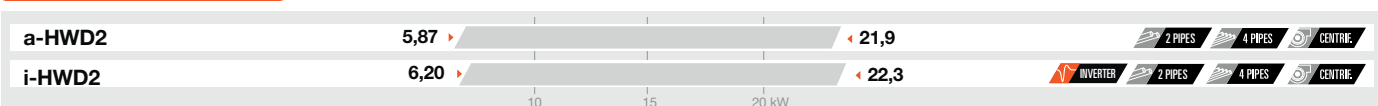
- Gama completa de terminales para aplicaciones residenciales o comerciales.
- Amplia gama de accesorios.
- Con o sin envolventes.



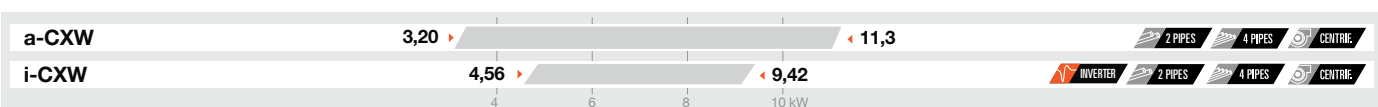
SUELO-TECHO CON Y SIN ENVOLVENTE



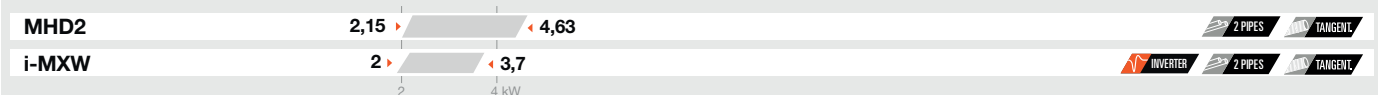
CONDUCTOS ALTA PRESIÓN



CASSETTE



PARED



La gama de Fancoils de Climaveneta está certificada bajo los estándares de rendimiento de Eurovent, garantía de calidad y eficiencia para los terminales hidrónicos. Puede consultar todos los rendimientos de los terminales hidrónicos de Climaveneta en <https://www.eurovent-certification.com>



Serie i-LIFE y a-LIFE Unidades de conductos

Unidades interiores de conductos desde 1 hasta 7kW

La gama de fancoils de conductos sin envoltorio i-LIFE2 y a-LIFE2 ofrece un amplio abanico de soluciones para instalaciones de falso techo con tan solo 215 mm de altura.

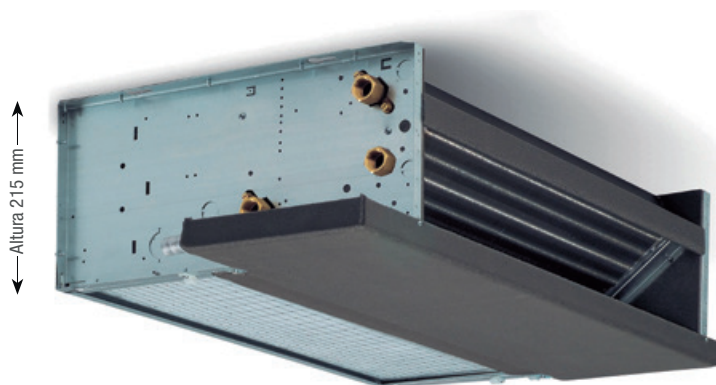
- Hoteles
- Viviendas
- Residencias de estudiantes
- Despachos
- Pasillos



Diseño compacto y adaptabilidad

Esta gama de producto se caracteriza por su estructura compacta y por la amplia gama de accesorios que permiten una gran flexibilidad de instalación y adaptabilidad a cualquier tipo de sistema.

Debido a la posibilidad de elección en diferentes versiones, entrada de aire inferior o frontal, instalación vertical u horizontal, es muy fácil encontrar la solución perfecta para cualquier tipo de aplicación.



a-LIFE con ventiladores AC

2 Tubos											
0102	0202	0302	0402	0502	0602	0702	0802	0902	1002	1102	1202
4 Tubos											
0104	0204	0304	0404	0504	0604	0704	0804	0904	1004	1104	1204
1,2 kW						7 kW					

Capacidad frigorífica total en velocidad máxima: 12°C/7°C entrada / salida de agua temperatura interior 27°C (19°C) Bulbo seco (Bulbo húmedo).

i-LIFE con ventiladores EC

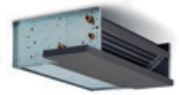


2 Tubos				
0202	0402	0802	1002	1202
4 Tubos				
0204	0404	0804	1004	1204
1,3 kW			6,75 kW	

Capacidad frigorífica total en velocidad máxima: 12°C/7°C entrada / salida de agua temperatura interior 27°C (19°C) Bulbo seco (Bulbo húmedo).

Serie i-LIFE3

Fancoil Inverter sin envoltente con presión disponible

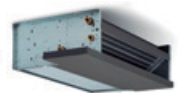


MODELO		i-LIFE3 2T DLIO 0202-E1	i-LIFE3 2T DLIO 0402-E1	i-LIFE3 2T DLIO 0602-E1	i-LIFE3 2T DLIO 0802-E1	i-LIFE3 2T DLIO 1002-E1	
DATOS EUROVENT	Capacidad frigorífica total (máx / min)	kW	1,59 / 0,84	2,42 / 1,39	3,69 / 2,19	5,22 / 3,16	6,31 / 3,62
	Capacidad frigorífica sensible (máx / min)	kW	1,38 / 0,66	1,99 / 1,11	2,88 / 1,61	4,41 / 2,52	5,23 / 2,89
	Capacidad calorífica total (máx / min)	kW	1,95 / 1,00	2,96 / 1,67	4,26 / 2,33	6,50 / 3,75	7,82 / 4,35
	Clasificación energética	FCEER	B	B	B	B	B
		FCCOP	B	B	B	B	B
	Caudal de aire (máx / min)	m3/h	389 / 191	502 / 250	721 / 363	1.028 / 501	1.166 / 565
	Nivel Sonoro (máx / min)	dB(A)	46 / 29	49 / 33	49 / 33	55 / 39	56 / 39
	Potencia sonora (máx / min)	dB(A)	55 / 38	58 / 42	58 / 42	64 / 48	65 / 48
	Consumo (máx / min)	W	17,7 / 5,37	26,7 / 7,40	36,4 / 9,56	82,7 / 17,4	84,0 / 17,0
	DATOS CALCULADOS A 30Pa	Capacidad frigorífica total (máx / min)*	kW	1,77 / 0,58	2,38 / 0,76	3,53 / 1,13	4,84 / 1,23
Capacidad frigorífica sensible (máx / min)*		kW	1,46 / 0,52	1,97 / 0,60	2,76 / 0,95	4,14 / 1,01	5,09 / 1,27
Capacidad calorífica total (máx / min)*		kW	2,16 / 0,67	2,85 / 1,10	3,97 / 1,79	5,90 / 2,47	7,41 / 2,69
Caudal de aire (máx / min)*		m3/h	440 / 99	486 / 122	663 / 161	912 / 170	1.103 / 307
Presión estática disponible (máx)*		Pa	70	70	80	90	90
Nivel Sonoro (máx / min)*		dB(A)	54 / 24	55 / 29	53 / 31	58 / 37	58 / 32
Potencia sonora (máx / min)*		dB(A)	62 / 33	63 / 38	61 / 40	66 / 46	66 / 41
Consumo (máx / min)*		W	38,2 / 4,12	46,3 / 5,18	70,4 / 6,62	85,0 / 9,45	95,0 / 8,75
Alimentación		Fases, V/Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz
Conexiones hidráulicas		pulg.	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"
Dimensiones (Alto x Fondo x Ancho)	mm	215 x 450 x 545	215 x 450 x 745	215 x 450 x 945	215 x 450 x 1.145	215 x 450 x 1.345	
Peso	kg	12	15	21	25	29	

Condiciones para el cálculo de capacidades: Refrigeración: Temperatura interior 27°C 47%HR, temperatura de entrada / salida de agua 7°C / 12°C. Calefacción: Temperatura interior 20°C 50%HR, temperatura de entrada / salida de agua 45°C / 40°C. Conexiones en el lateral izquierdo de la unidad. Consultar para conexiones en el lado derecho. Bandeja de condensación auxiliar y filtro EU2 incluido. Conexiones en el lateral izquierdo de la unidad. Consultar precio y disponibilidad para conexiones en el lado derecho. Disponible versión a 4 Tubos, consultar precio y disponibilidad.
*Datos calculados a 30Pa.

Serie i-LIFE2 HP

Fancoil Inverter sin envoltente con alta presión disponible



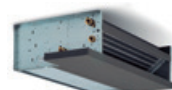
MODELO		i-LIFE2 HP 2T DLIO 0202-E1	i-LIFE2 HP 2T DLIO 0402-E1	i-LIFE2 HP 2T DLIO 0602-E1	i-LIFE2 HP 2T DLIO 0802-E1	i-LIFE2 HP 2T DLIO 1002-E1	i-LIFE2 HP 2T DLIO 1202-E1	
DATOS EUROVENT	Capacidad frigorífica total (máx / min)	kW	2,00 / 0,60	3,38 / 1,50	4,36 / 1,95	5,68 / 2,35	7,50 / 3,24	8,76 / 4,65
	Capacidad frigorífica sensible (máx / min)	kW	1,59 / 0,47	2,59 / 1,16	3,49 / 1,50	4,36 / 1,83	5,81 / 2,44	7,11 / 4,27
	Capacidad calorífica total (máx / min)	kW	2,40 / 0,71	3,68 / 1,68	5,09 / 2,28	6,53 / 2,70	8,51 / 3,61	9,82 / 5,21
	Clasificación energética	FCEER	B	B	B	B	B	C
		FCCOP	C	B	B	B	B	C
	Caudal de aire (máx / min)	m3/h	363 / 176	586 / 242	808 / 289	976 / 318	1.351 / 536	1.805 / 811
	Nivel Sonoro (máx / min)	dB(A)	48 / 31	51 / 33	53 / 33	54 / 34	56 / 37	60 / 57
	Potencia sonora (máx / min)	dB(A)	57 / 40	60 / 42	62 / 42	63 / 43	65 / 46	69 / 66
	Consumo (máx / min)	W	27,1 / 6,81	39,1 / 11,2	62,9 / 10,9	76,6 / 11,9	105 / 17,4	171 / 22,4
	DATOS CALCULADOS A 60Pa	Capacidad frigorífica total (máx / min)*	kW	1,32 / 0,6	2,45 / 0,83	2,72 / 1,13	3,71 / 1,31	5,69 / 1,91
Capacidad frigorífica sensible (máx / min)*		kW	1,05 / 0,47	1,86 / 0,67	2,14 / 0,88	2,85 / 1,11	4,38 / 1,48	5,79 / 1,93
Capacidad calorífica total (máx / min)*		kW	1,57 / 0,71	2,74 / 0,93	3,17 / 1,32	4,28 / 1,51	6,37 / 2,13	7,56 / 2,60
Caudal de aire (máx / min)*		m3/h	238 / 93	407 / 126	477 / 153	596 / 163	974 / 298	1.260 / 528
Presión estática disponible (máx)*		Pa	100	100	100	100	110	110
Nivel Sonoro (máx / min)*		dB(A)	50 / 28	53 / 30	55 / 32	56 / 32	58 / 33	62 / 56
Potencia sonora (máx / min)*		dB(A)	57 / 37	60 / 39	62 / 41	63 / 41	65 / 42	69 / 65
Consumo (máx / min)*		W	27,1 / 5,47	40,0 / 9,94	64,6 / 10,3	76,6 / 11,1	105,0 / 13,7	171,0 / 18,5
Alimentación		Fases, V/Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz
Conexiones hidráulicas		pulg.	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"
Dimensiones (Alto x Fondo x Ancho)	mm	215 x 450 x 545	215 x 450 x 745	215 x 450 x 945	215 x 450 x 1.145	215 x 450 x 1.345	215 x 450 x 1.545	
Peso	kg	12	15	21	25	29	34	

Condiciones para el cálculo de capacidades: Refrigeración: Temperatura interior 27°C 47%HR, temperatura de entrada / salida de agua 7°C / 12°C. Calefacción: Temperatura interior 20°C 50%HR, temperatura de entrada / salida de agua 45°C / 40°C. Conexiones en el lateral izquierdo de la unidad. Consultar para conexiones en el lado derecho. Bandeja de condensación auxiliar y filtro EU2 incluido. Conexiones en el lateral izquierdo de la unidad. Consultar precio y disponibilidad para conexiones en el lado derecho. Disponible versión a 4 Tubos, consultar precio y disponibilidad.
*Datos calculados a 60Pa.



Serie a-LIFE3

Fancoil sin envoltente con presión disponible

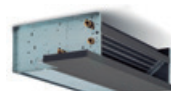


MODELO		a-LIFE3 2T DLIO 0102-E1	a-LIFE3 2T DLIO 0202-E1	a-LIFE3 2T DLIO 0302-E1	a-LIFE3 2T DLIO 0402-E1	a-LIFE3 2T DLIO 0502-E1	a-LIFE3 2T DLIO 0602-E1	a-LIFE3 2T DLIO 0702-E1	a-LIFE3 2T DLIO 0802-E1	a-LIFE3 2T DLIO 0902-E1	a-LIFE3 2T DLIO 1002-E1	
DATOS EUROVENT	Capacidad frigorífica total (máx/min)	kW 1,41 / 0,73	1,65 / 0,86	2,11 / 1,20	2,48 / 1,42	3,27 / 1,93	3,77 / 2,33	4,78 / 2,95	5,33 / 3,21	5,97 / 3,43	6,45 / 3,69	
	Capacidad frigorífica sensible (máx/min)	kW 1,27 / 0,62	1,43 / 0,69	1,83 / 1,02	2,07 / 1,14	2,58 / 1,46	2,97 / 1,65	4,08 / 2,44	4,53 / 2,58	5,07 / 2,70	5,39 / 2,96	
	Capacidad calorífica total (máx / mín)	kW 1,85 / 0,95	1,92 / 0,98	2,75 / 1,58	2,88 / 1,63	3,68 / 2,06	4,17 / 2,29	5,81 / 3,44	6,36 / 3,69	7,44 / 4,01	7,66 / 4,26	
	Clasificación energética	FCEER	E	E	E	E	D	D	E	D	E	E
		FCCOP	E	E	E	E	D	D	E	E	E	E
	Caudal de aire (máx / mín)	m3/h	368 / 186	389 / 197	472 / 239	498 / 252	676 / 346	713 / 365	966 / 477	1.019 / 504	1.104 / 537	1.166 / 567
	Nivel Sonoro (máx / mín)	dB(A)	45 / 29	46 / 29	48 / 33	49 / 33	48 / 33	49 / 33	53 / 39	54 / 39	55 / 39	56 / 39
	Potencia sonora (máx / mín)	dB(A)	54 / 38	55 / 38	57 / 42	58 / 42	57 / 42	58 / 42	62 / 48	63 / 48	64 / 48	65 / 48
	Consumo (máx / mín)	W	49 / 20	49 / 20	66 / 25	66 / 25	71 / 26	71 / 26	130 / 48	130 / 48	146 / 61	146 / 61
	DATOS CALCULADOS A 30Pa	Capacidad frigorífica total*	kW 1,21	1,41	1,78	2,12	2,79	3,24	4,21	4,69	5,28	5,69
Capacidad frigorífica sensible*		kW 1,07	1,2	1,55	1,74	2,18	2,52	3,55	3,92	4,44	4,72	
Capacidad calorífica total*		kW 1,59	1,65	2,37	2,46	3,1	3,55	5,08	5,56	6,51	6,73	
Caudal de aire*		m3/h	300	317	387	408	538	576	796	840	930	981
Nivel Sonoro*		dB(A)	46	47	49	50	49	50	54	55	56	57
Potencia sonora*		dB(A)	54	55	57	58	57	58	62	62	64	65
Consumo*		W	45	45	60	60	63	63	130	130	160	160
Presión estática disponible (máx)		Pa	70	70	70	70	70	70	80	80	80	80
Alimentación		Fases, V/Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz
Conexiones hidráulicas		pulg.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Dimensiones (Alto x Fondo x Ancho)	mm	215 x 450 x 545	215 x 450 x 545	215 x 450 x 745	215 x 450 x 745	215 x 450 x 945	215 x 450 x 945	215 x 450 x 1.145	215 x 450 x 1.145	215 x 450 x 1.345	215 x 450 x 1.345	
Peso	kg	11	12	14	15	20	21	23	25	27	29	

Los datos mostrados en verde están certificados por EUROVENT y están calculados bajo condiciones nominales y sin ningún accesorio opcional. Condiciones para el cálculo de capacidades: -Refrigeración: Temperatura interior 27°C 47%HR, temperatura de entrada / salida de agua 7°C / 12°C -Calefacción: Temperatura interior 20°C 50%HR, temperatura de entrada / salida de agua 45°C / 40°C Conexiones en el lateral izquierdo de la unidad. Consultar disponibilidad para conexiones en el lado derecho. Bandeja de condensación auxiliar y filtro EU2 incluido. *Datos calculados a 30Pa y velocidad máxima. -Consultar precio y disponibilidad.

Serie a-LIFE2 HP

Fancoil sin envoltente con alta presión disponible



MODELO		a-LIFE2 HP 2T DLIO 0302-E1	a-LIFE2 HP 2T DLIO 0402-E1	a-LIFE2 HP 2T DLIO 0502-E1	a-LIFE2 HP 2T DLIO 0602-E1	a-LIFE2 HP 2T DLIO 0702-E1	a-LIFE2 HP 2T DLIO 0802-E1	a-LIFE2 HP 2T DLIO 0902-E1	a-LIFE2 HP 2T DLIO 1002-E1	a-LIFE2 HP 2T DLIO 1102-E1	a-LIFE2 HP 2T DLIO 1202-E1	
DATOS EUROVENT	Capacidad frigorífica total (máx / mín)	kW 2,88 / 2,08	3,28 / 2,21	3,74 / 2,28	4,14 / 2,92	4,62 / 3,22	5,20 / 3,50	6,20 / 4,83	7,20 / 5,40	8,05 / 6,90	8,60 / 7,40	
	Capacidad frigorífica sensible (máx/min)	kW 2,39 / 1,69	2,77 / 1,82	2,93 / 1,71	3,21 / 2,16	3,91 / 2,49	4,44 / 2,78	5,14 / 3,88	5,91 / 4,42	6,99 / 5,83	7,32 / 6,25	
	Capacidad calorífica total (máx / mín)	kW 3,23 / 2,33	3,67 / 2,48	4,19 / 2,55	4,64 / 3,27	5,18 / 3,61	5,83 / 3,93	6,95 / 5,42	8,07 / 6,05	9,02 / 7,73	9,64 / 8,30	
	Clasificación energética	FCEER	E	E	D	D	E	E	E	E	E	E
		FCCOP	E	E	E	D	E	E	E	E	E	E
	Caudal de aire (máx / mín)	m3/h	561 / 392	623 / 435	705 / 464	783 / 516	1.004 / 584	1.116 / 649	1.390 / 923	1.544 / 1026	1.740 / 1381	1.933 / 1.534
	Nivel Sonoro (máx / mín)	dB(A)	52 / 42	56 / 45	47 / 34	51 / 41	52 / 38	55 / 41	54 / 47	59 / 51	57 / 54	59 / 54
	Potencia sonora (máx / mín)	dB(A)	61 / 51	65 / 54	56 / 43	60 / 50	61 / 47	64 / 50	63 / 56	68 / 60	66 / 63	68 / 63
	Consumo (máx / mín)	W	95 / 52	95 / 52	75 / 38	89 / 45	132 / 67	132 / 67	149 / 112	149 / 112	194 / 168	194 / 168
	DATOS CALCULADOS A 60Pa	Capacidad frigorífica total*	kW 1,91	2,19	2,08	2,87	3,27	4,13	4,81	5,79	6,17	6,96
Capacidad frigorífica sensible*		kW 1,54	1,8	1,54	2,12	2,54	3,39	3,86	4,76	5,11	5,83	
Capacidad calorífica total*		kW 2,15	2,45	2,34	3,22	3,66	4,63	5,39	6,49	6,91	7,81	
Caudal de aire*		m3/h	347	428	409	503	610	778	916	1.106	1.150	1.392
Nivel Sonoro*		dB(A)	54	58	49	53	54	57	56	61	59	61
Potencia sonora*		dB(A)	61	65	56	60	61	64	63	68	66	68
Consumo*		W	95	95	75	89	132	132	149	149	194	194
Presión estática disponible (máx)		Pa	90	100	80	80	80	90	90	90	80	100
Alimentación		Fases, V/Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz
Conexiones hidráulicas		pulg.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Dimensiones (Alto x Fondo x Ancho)	mm	215 x 450 x 745	215 x 450 x 745	215 x 450 x 945	215 x 450 x 945	215 x 450 x 1.145	215 x 450 x 1.145	215 x 450 x 1.345	215 x 450 x 1.345	215 x 450 x 1.545	215 x 450 x 1.545	
Peso	kg	15	16	20	21	24	26	28	30	31	35	

Los datos mostrados en verde están certificados por EUROVENT y están calculados bajo condiciones nominales y sin ningún accesorio opcional. Condiciones para el cálculo de capacidades: -Velocidad alta ventilador -Refrigeración: Temperatura interior 27°C 47%HR, temperatura de entrada / salida de agua 7°C / 12°C -Calefacción: Temperatura interior 20°C 50%HR, temperatura de entrada / salida de agua 45°C / 40°C Conexiones en el lateral izquierdo de la unidad. Consultar disponibilidad para conexiones en el lado derecho. Bandeja de condensación auxiliar y filtro EU2 incluido. *Datos calculados a 60Pa y velocidad máxima. -Consultar precio y disponibilidad.



Serie i-HWD2 y a-HWD2 Unidades de conductos

Unidades interiores de conductos de alta presión desde 6 hasta 21 kW

La gama de fancoils de conductos de alta presión i-HWD2 y a-HWD2 ofrece gran flexibilidad en su instalación y son adaptables a cualquier tipo de sistema.

- Oficinas
- Salas de ventas
- Apartamentos
- Viviendas unifamiliares



Diseño compacto y adaptabilidad

Las series i-HWD2 y a-HWD2 se caracterizan por su estructura compacta y por la amplia gama de accesorios que permiten una gran flexibilidad de instalación y adaptabilidad a cualquier tipo de sistema.

Debido a la posibilidad de elección en diferentes versiones, entrada de aire inferior o frontal, instalación vertical u horizontal, es muy fácil encontrar la solución perfecta para cualquier tipo de aplicación.



a-HWD2 con ventiladores AC

2 Tubos									
0102	0202	0302	0402	0502	0602	0702	0802	0902	
4 Tubos									
0104	0204	0404	0504	0604	0704	0804			
5,8 kW					19,6 kW				

Capacidad frigorífica total en velocidad máxima: 12°C/7°C entrada / salida de agua temperatura interior 27°C (19°C) Bulbo seco (Bulbo húmedo).

i-HWD2 con ventiladores EC



2 Tubos									
0102	0202	0302	0402	0502	0602	0702	0802	0902	
4 Tubos									
0104	0204	0404	0504	0604	0704	0804			
6,2 kW					21,6 kW				

Capacidad frigorífica total en velocidad máxima: 12°C/7°C entrada / salida de agua temperatura interior 27°C (19°C) Bulbo seco (Bulbo húmedo).



Serie i-HWD2

Unidad de conductos inverter sin envolvente



MODELO		i-HWD2 2T DLIO 102-E1	i-HWD2 2T DLIO 202-E1	i-HWD2 2T DLIO 302-E1	i-HWD2 2T DLIO 402-E1	i-HWD2 2T DLIO 502-E1	i-HWD2 2T DLIO 602-E1	i-HWD2 2T DLIO 702-E1	i-HWD2 2T DLIO 802-E1	i-HWD2 2T DLIO 902-E1	
DATOS EUROVENT	Capacidad frigorífica total (máx. / min)	kW 5,89 / 4,32	6,56 / 5,20	8,33 / 6,50	9,11 / 5,47	10,6 / 7,27	14,1 / 9,75	-	-	-	
	Capacidad frigorífica sensible (máx. / min)	kW 4,98 / 3,53	5,72 / 4,29	6,04 / 4,61	7,86 / 4,44	9,29 / 6,04	10,1 / 6,76	-	-	-	
	Capacidad calorífica total (máx. / min)	kW 7,04 / 4,93	7,94 / 6,00	9,20 / 6,93	11,0 / 6,25	12,9 / 8,36	16,0 / 10,5	-	-	-	
	Clasificación energética	FCEER	B	B	A	A	B	A	-	-	-
		FCCOP	A	A	A	A	A	A	-	-	-
	Caudal de aire (máx. / min)	m3/h 1.192 / 720	1.260 / 840	1.241 / 839	1.999 / 961	2.212 / 1.279	2.176 / 1.269	-	-	-	
	Nivel Sonoro (máx. / min)	dB(A) 49 / 39	50 / 40	50 / 41	49 / 33	50 / 37	51 / 41	-	-	-	
	Potencia sonora (máx. / min)	dB(A) 60 / 50	61 / 51	61 / 52	60 / 44	61 / 48	62 / 52	-	-	-	
	Consumo (máx. / min)	W 116 / 42,1	149 / 58,9	132 / 54,8	253 / 51,6	284 / 64,8	275 / 71,9	-	-	-	
	DATOS CALCULADOS A 75PA	Capacidad frigorífica total (máx. / min)*	kW 6,28 / 2,86	6,74 / 3,03	8,52 / 3,75	10,0 / 4,12	10,8 / 4,35	14,3 / 5,82	15,3 / 5,93	18,0 / 6,93	21,6 / 8,37
Capacidad frigorífica sensible (máx. / min)*		kW 5,49 / 2,23	5,90 / 2,37	6,23 / 2,53	8,81 / 3,25	9,50 / 3,42	10,3 / 3,93	12,6 / 4,38	14,3 / 4,96	16,1 / 5,63	
Capacidad calorífica total (máx. / min)*		kW 7,30 / 3,14	7,83 / 3,34	8,18 / 3,68	11,6 / 4,56	12,5 / 4,81	15,7 / 5,84	19,1 / 6,92	22,4 / 8,08	25,0 / 9,09	
Caudal de aire (máx. / min)*		m3/h 1.269 / 396	1.269 / 391	1.254 / 386	2.193 / 633	2.193 / 614	2.165 / 604	3.671 / 963	3.566 / 943	3.527 / 923	
Presión estática disponible (máx.)*		Pa 240	240	230	200	190	190	210	210	210	
Nivel Sonoro (máx. / min)*		dB(A) 51 / 39	51 / 36	53 / 41	50 / 33	50 / 33	51 / 36	51 / 35	51 / 35	52 / 36	
Potencia sonora (máx. / min)*		dB(A) 62 / 50	62 / 47	64 / 52	61 / 44	61 / 44	62 / 47	62 / 46	62 / 46	63 / 47	
Consumo (máx. / min)*		W 206 / 29,4	215 / 26,9	266/54,3	584 / 41,3	487 / 22,6	463 / 32,8	653 / 39	621 / 31,6	621 / 52,1	
Alimentación		Fases, V/Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	
Conexiones hidráulicas		pulg.	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	mm	275 x 880 x 605	275 x 880 x 605	275 x 880 x 605	275 x 1.280 x 605	275 x 1.280 x 605	275 x 1.280 x 605	275 x 1.680 x 605	275 x 1.680 x 605	275 x 1.680 x 605	
Peso	kg	37	38	40	52	54	57	68	70	73	

Condiciones para el cálculo de capacidades: Refrigeración: Temperatura interior 27°C 47%HR, temperatura de entrada / salida de agua 7°C / 12°C. Calefacción: Temperatura interior 20°C 50%HR, temperatura de entrada / salida de agua 45°C / 40°C. Conexiones en el lateral derecho de la unidad. Consultar para conexiones en el lado izquierdo. Bandeja de condensación auxiliar incluida. Filtro tipo EU2 incluido. Disponible versión a 4 Tubos, consultar precio y disponibilidad. Los valores de nivel y potencia sonora están medidos en la impulsión. *Datos calculados para 75 Pa de presión estática disponible a velocidad máxima.

-Consultar precio y disponibilidad

Serie a-HWD2

Unidad de conductos sin envolvente



MODELO		a-HWD2 2T DLIO 102-E1	a-HWD2 2T DLIO 202-E1	a-HWD2 2T DLIO 302-E1	a-HWD2 2T DLIO 402-E1	a-HWD2 2T DLIO 502-E1	a-HWD2 2T DLIO 602-E1	a-HWD2 2T DLIO 702-E1	a-HWD2 2T DLIO 802-E1	a-HWD2 2T DLIO 902-E1	
DATOS EUROVENT	Capacidad frigorífica total (máx. / min)	kW 5,81 / 4,23	6,49 / 5,10	8,24 / 6,39	9,02 / 5,35	10,4 / 7,12	14,0 / 9,60	-	-	-	
	Capacidad frigorífica sensible (máx. / min)	kW 4,90 / 3,44	5,66 / 4,20	5,96 / 4,50	7,78 / 4,32	9,14 / 5,89	9,99 / 6,61	-	-	-	
	Capacidad calorífica total (máx. / min)	kW 6,41 / 4,53	7,22 / 5,49	8,37 / 6,33	10,0 / 5,75	11,7 / 7,69	14,6 / 9,62	-	-	-	
	Clasificación energética	FCEER	D	D	C	D	D	C	-	-	-
		FCCOP	C	C	C	D	D	C	-	-	-
	Caudal de aire (máx. / min)	m3/h 1190 / 720	1260 / 840	1240 / 835	2000 / 960	2200 / 1.280	2180 / 1.270	-	-	-	
	Nivel Sonoro (máx. / min)	dB(A) 49 / 36	50 / 40	50 / 44	52 / 33	54 / 40	54 / 44	-	-	-	
	Potencia sonora (máx. / min)	dB(A) 60 / 47	61 / 51	61 / 55	63 / 44	65 / 51	65 / 55	-	-	-	
	Consumo (máx. / min)	W 193 / 128	212 / 149	212 / 149	344 / 175	390 / 222	390 / 222	-	-	-	
	DATOS CALCULADOS A 75PA	Capacidad frigorífica total*	kW 5,87	6,37	7,97	8,96	10,80	14,00	13,90	16,60	19,60
Capacidad frigorífica sensible*		kW 4,95	5,41	5,79	7,72	9,50	10,10	11,30	12,60	14,50	
Capacidad calorífica total*		kW 6,06	6,61	7,68	9,26	12,50	13,80	15,30	17,60	20,00	
Caudal de aire*		m3/h 1.131	1.165	1.147	1.871	2.235	2.235	3.153	3.013	3.013	
Presión estática disponible (máx.)*		Pa 200	180	180	180	180	180	160	160	150	
Nivel Sonoro*		dB(A) 53	51	52	53	54	55	54	54	55	
Potencia sonora*		dB(A) 64	62	63	64	65	66	65	65	66	
Consumo*		W 193	212	212	344	390	390	570	570	570	
Alimentación		Fases, V/Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	
Conexiones hidráulicas		pulg.	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	mm	275 x 880 x 605	275 x 880 x 605	275 x 880 x 605	275 x 1.280 x 605	275 x 1.280 x 605	275 x 1.280 x 605	275 x 1.680 x 605	275 x 1.680 x 605	275 x 1.680 x 605	
Peso	kg	37	38	40	52	54	57	68	70	73	

Condiciones para el cálculo de capacidades: Refrigeración: Temperatura interior 27°C 47%HR, temperatura de entrada / salida de agua 7°C / 12°C. Calefacción: Temperatura interior 20°C 50%HR, temperatura de entrada / salida de agua 45°C / 40°C. Conexiones en el lateral derecho de la unidad. Consultar para conexiones en el lado izquierdo. Bandeja de condensación auxiliar incluida. Filtro tipo EU2 incluido. Disponible versión a 4 Tubos, consultar precio y disponibilidad. Los valores de nivel y potencia sonora están medidos en la impulsión. *Datos calculados para 75 Pa de presión estática disponible a velocidad máxima.

-Consultar precio y disponibilidad.



Serie a-CXW y i-CXW Unidades de Cassettes

Unidades interiores de Cassette desde 2 hasta 11kW

La nueva gama de unidades de cassette i-CXW y a-CXW están desarrolladas para ofrecer un excelente rendimiento en términos de eficiencia, nivel sonoro y flexibilidad.

Gracias al elegante diseño del panel de aire, su bajo nivel sonoro y su facilidad de montaje, los cassettes a-CXW / i-CXW son adecuados para todo tipo de instalaciones y aplicaciones.

- Hoteles
- Oficinas
- Centros de salud
- Pequeños comercios
- Sucursales bancarias



Confort total

La nueva gama de cassettes a-CXW / i-CXW ofrecen un mejor confort y una mayor eficiencia energética gracias a su amplia gama de unidades que permiten escoger siempre la mejor opción.

Las unidades a-CXW disponen de un ventilador AC de 3 velocidades y están disponibles en 7 modelos diferentes.

Las unidades i-CXW cuentan con un ventilador EC Inverter y están disponibles en 5 modelos diferentes.



Diferentes versiones para más adaptabilidad

Toda la gama a-CXW y i-CXW está disponible para instalaciones a 2 Tubos o 4 Tubos y disponemos de dos tamaños diferentes que permite adaptarse a cualquier tipo de instalación.

a-CXW con ventiladores AC

2 Tubos						
0402	0502	0602	0702	0802	1102	1202
4 Tubos						
0404	0504	0604	0704	0804	1104	1204
2,0 kW			11,1 kW			

Capacidad frigorífica total en velocidad máxima: 12°/7° entrada / salida de agua temperatura interior 27° (19°C) Bulbo seco (Bulbo húmedo).

i-CXW con ventiladores EC



2 Tubos				
0502	0602	0702	0802	1102
4 Tubos				
0504	0604	0704	0804	1104
2,8 kW			10,8 kW	

Dimensiones **575x575x275 mm** **820x820x303 mm**



Serie i-CXW

Fancoil de Cassette Inverter



MODELO		i-CXW 2T 0502-E1	i-CXW 2T 0602-E1	i-CXW 2T 0702-E1	i-CXW 2T 0802-E1	i-CXW 2T 1102-E1
Capacidad frigorífica total (máx. / min)	kW	2,74 / 1,84	4,33 / 2,24	5,02 / 2,55	6,33 / 4,20	10,8 / 5,28
Capacidad frigorífica sensible (máx. / min)	kW	2,09 / 1,35	3,18 / 1,57	3,74 / 1,80	4,72 / 3,03	7,94 / 3,69
Capacidad calorífica total (máx. / min)	kW	2,85 / 1,85	4,33 / 2,12	5,09 / 2,46	6,67 / 4,26	10,5 / 4,89
Caudal de aire (máx. / min)	m ³ /h	535 / 310	710 / 310	880 / 360	1.165 / 630	1.770 / 710
Nivel Sonoro (máx. / min)	dB(A)	38 / 24	45 / 24	51 / 28	39 / 24	48 / 25
Potencia sonora (máx. / min)	dB(A)	47 / 33	54 / 33	60 / 37	48 / 33	57 / 34
Consumo (máx. / min)	W	16,1 / 5,37	31,1 / 5,72	61,7 / 6,57	33,0 / 9,96	108,0 / 10,7
Alimentación	Fases, V/Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz
Conexiones hidráulicas	pulg.	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	mm	575 x 575 x 275	575 x 575 x 275	575 x 575 x 275	820 x 820 x 303	820 x 820 x 303

Condiciones para el cálculo de capacidades: Refrigeración: Temperatura interior 27°C 47% Hr, temperatura de entrada / salida de agua 7°C / 12°C. Calefacción 2T: Temperatura interior 20°C 50% Hr, temperatura de entrada / salida de agua 45°C / 40°C. Incluye grill de color blanco, control remoto inalámbrico y bomba de drenaje. Disponible versión a 4 Tubos, consultar precio y disponibilidad.

Serie a-CXW

Fancoil de Cassette



MODELO		a-CXW 2T 0402-E1	a-CXW 2T 0502-E1	a-CXW 2T 0602-E1	a-CXW 2T 0702-E1	a-CXW 2T 0802-E1	a-CXW 2T 1102-E1	a-CXW 2T 1202-E1
Capacidad frigorífica total (máx. / min)	kW	1,98 / 1,27	2,68 / 1,84	4,33 / 2,25	5,02 / 2,94	6,15 / 4,21	9,5 / 5,31	11,1 / 5,31
Capacidad frigorífica sensible (máx. / min)	kW	1,64 / 1,01	2,04 / 1,35	3,18 / 1,58	3,74 / 2,08	4,59 / 3,03	6,47 / 3,46	8,25 / 3,71
Capacidad calorífica total (máx. / min)	kW	2,18 / 1,35	2,76 / 1,82	4,3 / 2,10	5,06 / 2,82	6,42 / 4,24	9,12 / 4,88	11,5 / 5,08
Caudal de aire (máx. / min)	m ³ /h	610 / 310	520 / 310	710 / 320	880 / 430	1.140 / 630	1.500 / 710	1.820 / 710
Nivel Sonoro (máx. / min)	dB(A)	40 / 24	36 / 24	44 / 24	50 / 32	39 / 24	44 / 25	49 / 25
Potencia sonora (máx. / min)	dB(A)	49 / 33	45 / 33	53 / 33	59 / 41	48 / 33	53 / 34	58 / 34
Consumo (máx. / min)	W	57 / 25	44 / 25	68 / 25	90 / 32	77 / 33	120 / 42	170 / 42
Alimentación	Fases, V/Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz
Conexiones hidráulicas	pulg.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	mm	575 x 575 x 275	575 x 575 x 275	575 x 575 x 275	575 x 575 x 275	820 x 820 x 303	820 x 820 x 303	820 x 820 x 303
Peso	kg	22	22	24	24	36	39	39

Condiciones para el cálculo de capacidades: Velocidad Alta ventilador. Refrigeración: Temperatura interior 27°C 47% Hr, temperatura de entrada / salida de agua 7°C / 12°C. Calefacción: Temperatura interior 20°C 50% Hr, temperatura de entrada / salida de agua 45°C / 40°C. Incluye grill de color blanco, control remoto inalámbrico y bomba de drenaje. Disponible versión a 4 Tubos, consultar precio y disponibilidad.



Serie i-LIFE 2 SLIM Unidades de suelo con envolvente

Unidades de suelo con envolvente desde 1 hasta 4kW

La gama de fancoils de suelo con envolvente i-LIFE2 Slim ofrece una solución única y exclusiva para incorporar unidades de refrigeración y climatización en espacios reducidos.

Con tan solo 13 mm de profundidad i-LIFE2 Slim es la solución discreta y elegante para hogares y pequeños comercios.

- Hogares
- Pequeñas oficinas
- Consultas médicas



Unidad de suelo con panel radiante

La característica clave del panel radiante es la utilización de micro-ventiladores posicionados entre la batería y el panel exterior.

Estos micro-ventiladores están conectados en paralelo al funcionamiento de la unidad, y comienzan a funcionar cuando la temperatura del agua alcanza los 35°C.

Cuando se selecciona esta función desde el panel de control, el ventilador tangencial se detiene y los micro-ventiladores empiezan a trabajar liberando aire caliente a través del panel frontal, asegurando la dispersión natural del calor en forma de radiación.

El resultado es un confort único con un nivel sonoro de tan solo 24dB(A).



i-LIFE2 Slim con ventiladores AC



2 Tubos				
080	170	270	320	370
0,8 kW		3,7 kW		

Capacidad frigorífica total en velocidad máxima: 12°C/7°C entrada / salida de agua temperatura interior 27°C (19°C) Bulbo seco (Bulbo húmedo).

i-LIFE2 Slim con panel radiante y ventiladores EC



2 Tubos				
080	170	270	320	370
0,8 kW		3,7 kW		

Capacidad frigorífica total en velocidad máxima: 12°C/7°C entrada / salida de agua temperatura interior 27°C (19°C) Bulbo seco (Bulbo húmedo).



Serie i-LIFE2 SLIM DLMV

Fancoil Inverter con envolvente



MODELO		i-LIFE2 SLIM 2T DLMV 080-E1	i-LIFE2 SLIM 2T DLMV 170-E1	i-LIFE2 SLIM 2T DLMV 270-E1	i-LIFE2 SLIM 2T DLMV 320-E1	i-LIFE2 SLIM 2T DLMV 370-E1	
DATOS EUROVENT	Capacidad frigorífica total (máx. / min)	kW	0,76 / 0,40	1,75 / 0,81	2,75 / 1,32	3,22 / 1,62	3,76 / 2,00
	Capacidad frigorífica sensible (máx. / min) Mínimo / Máximo	kW	0,66 / 0,30	1,53 / 0,67	2,21 / 1,03	3,02 / 1,38	3,30 / 1,71
	Capacidad calorífica total (máx. / min) mínimo	kW	0,88 / 0,50	2,11 / 1,06	3,27 / 1,54	3,88 / 2,22	3,77 / 2,16
	Caudal de aire (máx. / min) Mínimo / Máximo	m ³ /h	125 / 51	277 / 122	425 / 189	593 / 258	697 / 367
	Nivel Sonoro (máx. / min) Mínimo / Máximo	dB(A)	41 / 24	42 / 26	44 / 27	46 / 27	47 / 31
	Potencia sonora (máx. / min)	dB(A)	50 / 33	51 / 35	53 / 36	55 / 36	56 / 40
	Consumo (máx. / min)	W	11,00 / 0,76	19,0 / 1,62	20,0 / 1,70	29,0 / 2,47	33,0 / 4,91
Alimentación	Fases, V/Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	
Conexiones hidráulicas (diámetro interior)	mm	12	14	16	18	20	
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	mm	737 x 131 x 579	937 x 131 x 579	1.137 x 131 x 579	1.337 x 131 x 579	1.537 x 131 x 579	
Peso	kg	17	20	23	26	29	

Los datos mostrados en verde están certificados por EUROVENT y están calculados bajo condiciones nominales y sin ningún accesorio opcional. Condiciones para el cálculo de capacidades: -Refrigeración: Temperatura interior 27°C 47% Hr, temperatura de entrada / salida de agua 7°C / 12°C. Calefacción: Temperatura interior 20°C 50% Hr, temperatura de entrada / salida de agua 45°C / 40°C. Conexiones en el lateral izquierdo de la unidad. Consultar disponibilidad para conexiones en el lado derecho. Filtro de polipropileno incluido. -Consultar precio y disponibilidad

IMPORTANTE: Si no se incluye ningún control remoto opcional, se requiere el opcional 5549079000.

Serie i-LIFE2 SLIM DLRV

Fancoil Inverter con envolvente y panel radiante



MODELO		i-LIFE2 SLIM 2T DLRV 080-E1	i-LIFE2 SLIM 2T DLRV 170-E1	i-LIFE2 SLIM 2T DLRV 270-E1	i-LIFE2 SLIM 2T DLRV 320-E1	i-LIFE2 SLIM 2T DLRV 370-E1	
DATOS EUROVENT	Capacidad frigorífica total (máx. / min)	kW	0,76 / 0,40	1,75 / 0,81	2,75 / 1,32	3,22 / 1,62	3,76 / 2,00
	Capacidad frigorífica sensible (máx. / min) Mínimo / Máximo	kW	0,66 / 0,30	1,53 / 0,67	2,21 / 1,03	3,02 / 1,38	3,30 / 1,71
	Capacidad calorífica total (máx. / min) mínimo	kW	0,88 / 0,50	2,11 / 1,06	3,27 / 1,54	3,88 / 2,22	3,77 / 2,16
	Caudal de aire (máx. / min) Mínimo / Máximo	m ³ /h	125 / 51	277 / 122	425 / 189	593 / 258	697 / 367
	Nivel Sonoro (máx. / min) Mínimo / Máximo	dB(A)	41 / 24	42 / 26	44 / 27	46 / 27	47 / 31
	Potencia sonora (máx. / min)	dB(A)	50 / 33	51 / 35	53 / 36	55 / 36	56 / 40
	Consumo (máx. / min)	W	11,00 / 0,76	19,0 / 1,62	20,0 / 1,70	29,0 / 2,47	33,0 / 4,91
Alimentación	Fases, V/Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	1, 230V/50Hz	
Conexiones hidráulicas (diámetro interior)	mm	12	14	16	18	20	
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	mm	737 x 131 x 579	937 x 131 x 579	1.137 x 131 x 579	1.337 x 131 x 579	1.537 x 131 x 579	
Peso	kg	17	20	23	26	29	

Los datos mostrados en verde están certificados por EUROVENT y están calculados bajo condiciones nominales y sin ningún accesorio opcional. Condiciones para el cálculo de capacidades: -Refrigeración: Temperatura interior 27°C 47% Hr, temperatura de entrada / salida de agua 7°C / 12°C. -Calefacción: Temperatura interior 20°C 50% Hr, temperatura de entrada / salida de agua 45°C / 40°C. Conexiones en el lateral izquierdo de la unidad. Consultar disponibilidad para conexiones en el lado derecho. Filtro de polipropileno incluido. -Consultar precio y disponibilidad

IMPORTANTE: Si no se incluye ningún control remoto opcional, se requiere el opcional 5549079000.

OPCIONALES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICABLE A
DESCRIPCION, CONDUCTOS, CASSETTE, SUELO.		
5549097151	Termostato táctil SmarT 1C	a-LIFE3/i-LIFE3/a-LIFE2 HP/i-LIFE2 HP/a-HWD2/i-HWD2
5549097152	Sonda de temperatura de agua para SmarT 1C	a-LIFE3/i-LIFE3/a-LIFE2 HP/i-LIFE2 HP/a-HWD2/i-HWD2
5549042800	Kit Válvula de 3 vías con actuador On/Off	i-LIFE3 0202~0602 i-LIFE2 HP 0202~0602 a-LIFE3 0102~0602 a-LIFE2 HP 0302~0602
5549043000	Kit Válvula de 3 vías con actuador On/Off	i-LIFE3 0802~1202 i-LIFE2 HP 0802~1202 a-LIFE3 0702~1002 a-LIFE2 HP 0702~1202
5549063700	Kit Válvula de 3 vías con actuador On/Off	i-HWD2 102 a-HWD2 102
5549063800	Kit Válvula de 3 vías con actuador On/Off	i-HWD2 202~402 a-HWD2 202~402
5549063900	Kit Válvula de 3 vías con actuador On/Off	i-HWD2 502~902 a-HWD2 502~902
CASSETTE		
5549097151	Termostato táctil SmarT 1C	a-CXW/i-CXW
5549097152	Sonda de temperatura de agua para SmarT 1C	a-CXW/i-CXW
5569010100	Kit Válvula de 3 vías con actuador On/Off	i-CXW 0502~0702 a-CXW 0402~0702
5569010200	Kit Válvula de 3 vías con actuador On/Off	i-CXW 0802~1102 a-CXW 0802~1202
SUELO		
5549097151	Termostato táctil SmarT 1C	i-LIFE2 Slim
5549097152	Sonda de temperatura de agua para SmarT 1C	i-LIFE2 Slim
5549053100	Válvula de 3 vías con motor termoeléctrico	i-LIFE2 Slim
5549035900	Pies estéticos para cubrir las tuberías	i-LIFE2 Slim
5549036100	Pies para anclar la unidad al suelo	i-LIFE2 Slim
5549079000	Placa 0-10VDC. Obligatorio si no se incluye termostato, para termostato externo y SmarT 1C	i-LIFE2 SLIM



Termostato táctil SmarT 1C

Mitsubishi Electric presenta el nuevo termostato inteligente SmarT 1C, con pantalla táctil, adecuado para controlar motores AC y EC, con electrónica integrada y para instalación empotrada*

FUNCIONES PRINCIPALES:

- Selección del modo de funcionamiento.
- Selección de la velocidad del ventilador, 3 velocidades o señal 0-10V.
- Doble consigna para refrigeración o calefacción.
- Gestión de la válvula principal y adicional (ON/OFF y 0-10V) para fancoils de 4 tubos.
- Gestión de resistencias eléctricas para fancoils de 2 tubos
- Puerto RS485 integrado para conectividad BMS (Modbus o BACnet)
- Programación diaria y semanal.
- Posibilidad de sonda remota de temperatura del agua para arranque en caliente y cambio automático verano/invierno

* Necesario caja de conexiones estándar de 3 módulos no incluida.

Gama Doméstica

Tenemos el ambiente que quieres para tu hogar



En la búsqueda de proporcionar el mayor confort, nuestra gama doméstica está pensada para adaptarse a las necesidades de todas las personas.



Serie **MSZ-LN Kirigamine Style**

La **MSZ-LN Kirigamine Style**, es la unidad más avanzada de Mitsubishi Electric que ofrece las más altas prestaciones y un diseño revolucionario para los más exigentes.



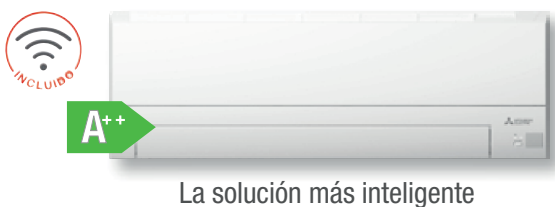
Serie **MSZ-EF Kirigamine Zen**

La **MSZ-EF Kirigamine Zen**, por su parte, representa la expresión por el buen gusto y la estética gracias a su diseño sobrio y elegante.



Serie **MSZ-AP/AY**

La **MSZ-AP/AY**, pensada para los consumidores más exigentes, ofrece la máxima eficiencia energética A+++ , mínimo nivel sonoro de tan solo 18dB y diseño supercompacto.



Serie **MSZ-BT***

La **MSZ-BT** se une a la gama de Mitsubishi Electric con el mejor equilibrio entre prestaciones y buen precio. Eficiencia energética A++ , nivel sonoro de 19dB y control WiFi incluido.

*Hasta finalizar existencias.



Serie **MSZ-HR***

La calidad es un derecho de todos. El modelo **MSZ-HR** tiene una etiqueta energética de hasta A++ y prestaciones a la altura de tus exigencias pero con un precio al alcance de cualquier presupuesto.

*Hasta finalizar existencias para los modelos acabados en VF sin WiFi integrado.





Elige el aire acondicionado que se adapta a cualquier necesidad

Aspectos a tener en cuenta



La Fiabilidad y Durabilidad de la marca

Confía en una marca fiable para ahorrarte molestias y reparaciones.



El Ahorro energético

Elige un equipo con eficiencia energética entre A+ y A+++ para ahorrar en la factura de la luz.



La Salud

El aire acondicionado puede cuidar de tu salud ya que filtra la contaminación y elementos alérgenos del ambiente.



El Silencio

Un aire acondicionado silencioso ayuda a disfrutar de un descanso completo por la noche.



El Control

Un mayor control sobre tu equipo de aire acondicionado permite personalizar su funcionamiento a tu gusto para proporcionar el máximo confort posible.



Su Diseño

Un diseño elegante y compacto ayuda a disfrutar del aire acondicionado sin perjudicar la decoración del hogar.



El Precio

Al considerar el precio de cada modelo de aire acondicionado debemos pensar en el uso que le daremos a largo plazo. Lo barato, a veces, puede salir caro si no se ajusta perfectamente a nuestras necesidades.

Qué te ofrecemos desde Mitsubishi Electric



Ofrecemos una garantía de dos años

(tres años para el compresor) para que estés tranquilo. Además, la fiabilidad de saber que todos nuestros equipos son sometidos a un estricto control de calidad.

Una amplia gama de producto.

Una gama de producto completa y con la máxima eficiencia energética para adaptarnos a tus exigencias, sean cuales sean.



¡Ahórrate las obras al cambiar tu aire acondicionado!

La exclusiva tecnología Replace permite sustituir tu equipo de aire acondicionado obsoleto sin necesidad de cambiar tuberías.

Las prestaciones más avanzadas del mercado.

Nuestros equipos incluyen las prestaciones tecnológicas más avanzadas para garantizar el bienestar de las personas.



Gama Doméstica

Nuevo gas refrigerante R32



El nuevo refrigerante R32, un beneficio para todos

El gas refrigerante R32 supone un beneficio muy directo sobre el cambio climático: su PCA (Potencial de Calentamiento Atmosférico) es 675 (un 67% inferior al PCA del R410A) y, por tanto, tiene un menor impacto sobre la capa de ozono.

Desde Mitsubishi Electric, siguiendo nuestra visión corporativa "Changes for The Better" innovamos para ofrecer la más avanzada tecnología en beneficio de todas las personas y cuidando del medio ambiente.

Propiedades del gas R32

El gas refrigerante R32 supone un beneficio muy directo sobre el cambio climático: su PCA (Potencial de Calentamiento Atmosférico) es 675 (un 67% inferior al PCA del R410A) y, por tanto, tiene un menor impacto sobre la capa de ozono.

Además, algunas de sus características son:

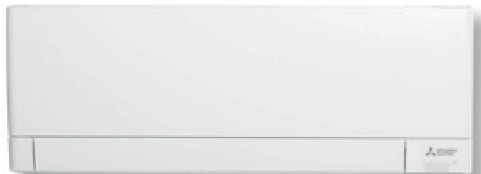
- Es un gas puro. De hecho el R410A se compone de un 50% de R32.
- Es un gas más eficiente y con mayor capacidad de refrigeración que el R410A.
- Tiene una presión de trabajo similar al R410A por lo que puede utilizar tuberías del mismo grosor.
- Para una misma instalación requiere menor carga de refrigerante.

Gama completa en R32

Desde Mitsubishi Electric ponemos a tu disposición una gama completa tanto con refrigerante R32 como con refrigerante R410A para modelos 1x1 o sistemas multisplit.



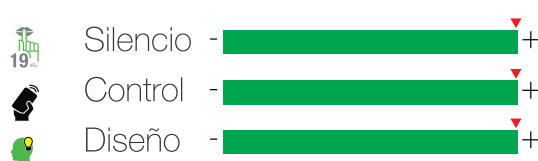
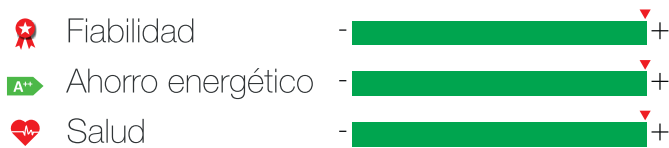
*Hasta finalizar existencias.



*Hasta finalizar existencias para los modelos acabados en VF sin WiFi integrado.



Serie MSZ-LN Kirigamine Style



Serie MSZ-EF Kirigamine Zen



Plasma Quad Connect
OPCIONAL





Gama Doméstica

Resumen de Gama

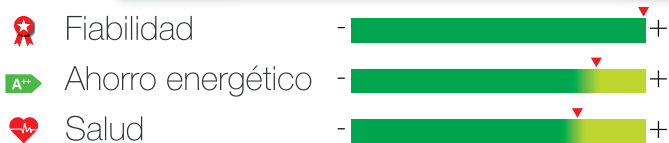


Serie MSZ-AP / AY



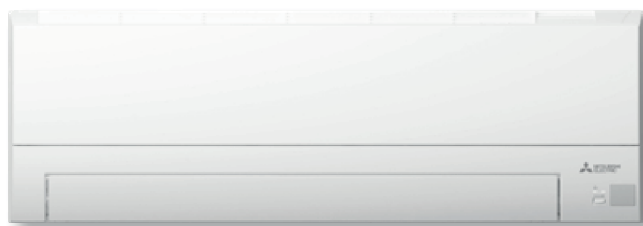
Plasma Quad Connect
INTEGRADO
* Para modelos acabados en VGKP

Plasma Quad Connect
OPCIONAL

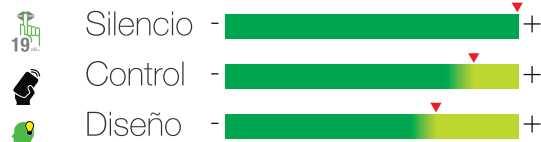


➡️ **A+++** **19dB**
 INCLUIDO

Serie MSZ-BT



Plasma Quad Connect
OPCIONAL

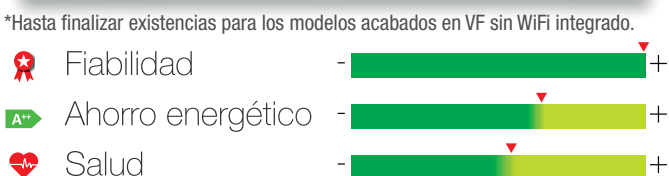


*Hasta finalizar existencias.
➡️ **A++** **19dB**
 INCLUIDO

Serie MSZ-HR



Plasma Quad Connect
OPCIONAL



➡️ **A+++** **21dB**
 OPCIONAL OPCIONAL



Unidades Split 1x1 | Multi Split

					
MODELO	MSZ-LN PARED	MSZ-EF PARED	MSZ-AP/AY PARED	MSZ-BT⁽³⁾ PARED	MSZ-HR⁽¹⁾(3) PARED

CAPACIDADES
SISTEMA 1x1

	25/35/50/60	25/35/42/50	25/35/42/50/60/71	20/25/35/50	25/35/42/50/60/71	
--	-------------	-------------	-------------------	-------------	-------------------	--

SISTEMA MULTI SPLIT (R-32)
2X1 MXZ-F

MXZ-2F33VF	18/25	18/22/25	15/20/25	20/25		
MXZ-2F42VF	18/25/35	18/22/25/35	15/20/25/35	20/25/35		
MXZ-2F53VF	18/25/35	18/22/25/35/42/50	15/20/25/35/42/50	20/25/35		

3X1 MXZ-F

MXZ-3F54VF	18/25/35/50	18/22/25/35/42/50	15/20/25/35/42/50	20/25/35		
MXZ-3F68VF	18/25/35/50	18/22/25/35/42/50	15/20/25/35/42/50/60	20/25/35		

4X1 MXZ-F

MXZ-4F72VF	18/25/35/50	18/22/25/35/42/50	15/20/25/35/42/50/60	20/25/35		
MXZ-4F80VF	18/25/35/50	18/22/25/35/42/50	15/20/25/35/42/50/60	20/25/35		
MXZ-4F83VF	18/25/35/50	18/22/25/35/42/50	15/20/25/35/42/50/60/71	20/25/35		

5X1 MXZ-F

MXZ-5F102VF	18/25/35/50	18/22/25/35/42/50	15/20/25/35/42/50/60/71	20/25/35		
-------------	-------------	-------------------	-------------------------	----------	--	--

6X1 MXZ-F

MXZ-6F120VF	18/25/35/50	18/22/25/35/42/50	15/20/25/35/42/50/60/71	20/25/35		
-------------	-------------	-------------------	-------------------------	----------	--	--

MXZ-HA

MXZ-2HA40VF					25/35	
MXZ-2HA50VF					25/35/42/50	
MXZ-3HA50VF					25/35/42/50	

NOTAS: (1) Unidades interiores MSZ-HR solo compatibles con unidades exteriores MXZ-HA. En determinadas combinaciones puede ser necesaria una carga adicional de refrigerante. (2) Las unidades interiores PEAD-M SOLO pueden conectarse a las MXZ cuando la suma total del amperaje de las unidades interiores es igual a 3A o menos. (3) Hasta finalizar existencias para modelos HR acabados en VF sin WiFi integrado y BT.

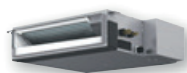


Gama Doméstica

Mapa de Gama



MFZ-KTVG**
SUELO



SEZ-MDA2**
CONDUCTO



PEAD-MJA2(2)**
CONDUCTO



SLZ-MFA2**
CASSETTE



MLZ-KPVG**
CASSETTE



PLA-MEA2**
CASSETTE



PCA-MKA2**
TECHO



SFZ-MVA**
CONDUCTO VERTICAL

CAPACIDADES

	25/35/50/60				25/35/50			
	25	25		15/25	25			25
	25/35	25/35		15/25/35	25/35			25/35
	25/35	25/35		15/25/35	25/35			25/35
	25/35/50	25/35/50	50	15/25/35/50	25/35/50		50	25/35/50
	25/35/50	25/35/50/60	50	15/25/35/50	25/35/50		50/60	25/35/50/60
	25/35/50	25/35/50/60	50	15/25/35/50	25/35/50		50/60	25/35/50/60
	25/35/50	25/35/50/60/71		15/25/35/50	25/35/50			25/35/50/60/71
	25/35/50	25/35/50/60/71		15/25/35/50	25/35/50			25/35/50/60/71
	25/35/50	25/35/50/60/71		15/25/35/50	25/35/50			25/35/50/60/71



Sistemas 1x1

Gracias al aire acondicionado de Mitsubishi Electric, toda la familia puede disfrutar del mayor confort en el hogar. Los sistemas 1x1 incluyen las prestaciones tecnológicas más avanzadas para garantizar el bienestar de las personas. Entre ellas se encuentran, por ejemplo, el innovador 3D I-See Sensor (serie MSZ-LN), que detecta la temperatura de las personas y memoriza las zonas más frecuentadas para reajustar el flujo de aire, potentes sistemas de filtrado del aire o modos silenciosos que reducen el nivel sonoro de la unidad a la mínima expresión.

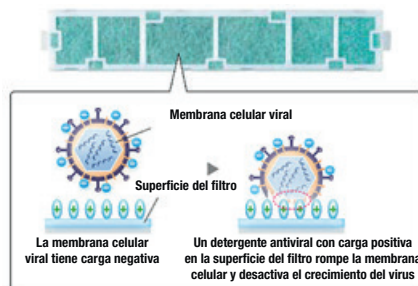
Además, los excelentes rendimientos de estos equipos ayudan a ahorrar energía y dinero. Porque en Mitsubishi Electric tenemos un doble compromiso: proporcionarte el máximo bienestar y desarrollar tecnologías sostenibles con el medio ambiente.



Filtro V-Blocking

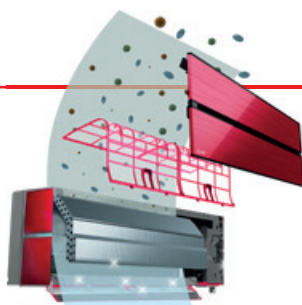
El sistema de filtrado V-Blocking con efecto antiviral inhibe un 99% de los virus, bacterias, mohos y alérgenos adheridos. Este filtro de dos capas de fibra y electrostático puede capturar y eliminar de forma efectiva partículas del aire de tu habitación.

*De serie para las gamas EF / AY/AP (modelos VGK) / BT / KT, opcional para el resto de gamas domésticas.



Filtro Purificador de Aire

El Filtro Purificador de Aire contiene partículas de platino-cerámica que mejoran las funciones de limpieza del aire. Gracias a su superficie ondulada aumenta el área del filtro, que implica una mejor captura del polvo y de los olores. Este filtro se incluye en toda la serie EF / AY/AP (modelos VGKP) / BT / KT / KP .



Filtro Plasma Quad Plus

Los filtros Plasma Quad Plus (MSZ-LN), son los primeros filtros que podrían contribuir a mejorar la calidad de vida de las personas con alergia respiratoria ya que han demostrado su alta efectividad eliminando los alérgenos del aire.



Filtro Plasma Quad Plus

REDUCE HASTA EL **97%** LA EXPOSICIÓN A PARTÍCULAS ALERGÉNICAS, VIRUS Y BACTERIAS, LO QUE PUEDE CONTRIBUIR A CONTROLAR LOS SÍNTOMAS DE ALERGIA.

Mensaje avalado por SEIAC

¿QUÉ ES LA SEIAC?

Fundada en 1948, la SEIAC es la sociedad de referencia en España en el sector de la alergología. Busca la excelencia profesional de sus asociados en beneficio de las personas que padecen enfermedades alérgicas y relacionadas.

La SEIAC promueve la realización de proyectos científicos de investigación en el campo de la alergología, concede becas de investigación, organiza reuniones científicas de muy alto nivel y colabora con la organización de actividades para pacientes.

VIRUS Y BACTERIAS

Neutraliza el **99%** de bacterias, virus y moho.

ALÉRGENOS

Elimina el **98%** de elementos alérgenos como el polen.

CONTAMINANTES

Captura el **99,7%** de ácaros y polvo y el **99%** de partículas en suspensión de menos de 2,5 micras (PM2.5).

OLORES

Elimina olores.

Plasma Quad Plus es capaz de neutralizar los principales contaminantes del aire, como polvo bacterias, virus, moho, ácaros, pelos de mascota, elementos alérgenos y otras partículas nocivas, gracias a su alta tecnología de filtrado.



Gama Doméstica Sistemas 1x1



Control Remoto con Programador Semanal

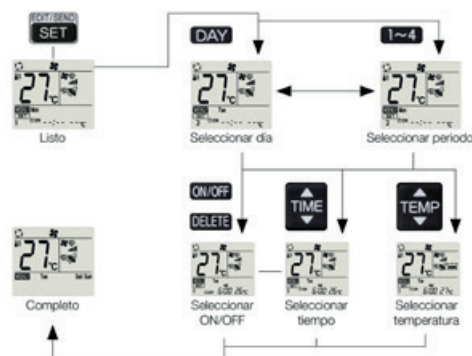
Todos los modelos (excepto la serie HR) vienen equipados con la función de temporizador semanal a través de un control remoto de muy fácil funcionamiento.

Además, permite seleccionar un patrón de funcionamiento óptimo tanto para el encendido/apagado de los equipos como para subir/bajar las temperaturas automáticamente en distintos momentos del día/semana. De esta manera, se mejora el confort de la estancia y se reducen los niveles de consumo.

Con un teclado donde se incluye un acceso rápido a las funciones principales como el i-save, el temporizador o el modo brisa natural entre otras, el control remoto es de fácil manejo y permite un control total del aire acondicionado.



Ajustes del Temporizador semanal



Pioneros en conexión a sistemas domóticos. Integración absoluta con los principales sistemas del mercado.

Todos los equipos de Mitsubishi Electric disponen de vías de comunicación bidireccionales que facilitan su integración con sistemas estándar así como con soluciones particulares.

Más información en el apartado de MELANS.



MELCloud™ Tu aire va contigo.

¡Controla tu aire acondicionado desde tu Smartphone!

La interfaz WiFi MAC-587IF-E es un dispositivo que se conecta en el puerto CN105 de las unidades de doméstico y Mr. Slim y permite controlar el equipo de aire acondicionado a través de internet mediante la aplicación MELCloud™.

Gracias a la interfaz, la señal del aire acondicionado es enviada a internet mediante el router WiFi que tenemos en casa y, desde internet, se recoge en el servidor MELCloud™ que permite el control a través de cualquier Smartphone, Tablet e incluso desde el ordenador conectado a internet.

¿Qué es MELCloud™?

MELCloud™ es el nuevo servicio de Mitsubishi Electric que te permite controlar tus equipos de aire acondicionado desde tu smartphone, tablet o PC.

¿Cómo puedo instalar MELCloud™?

Para utilizar **MELCloud™** es necesario disponer de un equipo Mitsubishi Electric conectado al **adaptador Wi-Fi MAC-587IF-E** y disponer de un router con conexión WPS y **conexión a Internet** con cobertura de red suficiente hasta la unidad interior.



Wi-Fi Interface
MAC-587IF-E



¿Dónde puedo descargarme la aplicación MELCloud™?

Descarga la aplicación gratuita desde la tienda de Android (Google Play), desde la tienda de Apple (App Store) o desde la tienda de Windows Store y **controla tu equipo de aire acondicionado**.

¡Descárgate la app MELCloud™!



Para instalar el MAC-587IF-E es necesario disponer de un router con conectividad a través de WPS y que sea compatible con los protocolos de seguridad WPA2 o WPA2 Mixto.

Para más información consulta el manual de usuario o visita: www.mitsubishielectric.es/aire-acondicionado o www.MELCloud.com



Serie MSZ-LN

 KIRIGAMINE
Style

Su revolucionario diseño de panel plano con acabado brillante junto con la más alta tecnología, que permiten alcanzar unos niveles de eficiencia jamás ofrecidos por un aire acondicionado, hacen de la MSZ-LN la unidad más avanzada del mercado.

Además, su bajo nivel sonoro de tan solo 19dB y su potente filtro Plasma Quad Plus (capaz de eliminar el polen, virus, bacterias, hongos, polvo e incluso partículas inferiores a 2,5µ) aseguran el máximo confort en todo momento.



La más alta eficiencia energética

Gracias a las mejoras en la tecnología del compresor, la nueva MSZ-LN es capaz de ofrecer la máxima eficiencia tanto en frío como en calor. De esta manera, se consigue la unidad más eficiente situándose en la máxima clasificación energética A+++.

Control WiFi integrado

El control a través del sistema MELCloud que permite controlar el aire acondicionado a través de cualquier Smartphone, Tablet o PC viene incorporado de serie. Como novedad, se ha mejorado el tiempo de respuesta, consiguiendo una respuesta totalmente inmediata. Además, se puede acceder a la información del consumo eléctrico a través de la App para tener el control total de tu aire.

Diseño innovador y elegante

La unidad interior MSZ-LN cuenta con un diseño de panel plano, limpio y de líneas rectas perfecta para armonizar con cualquier estilo de decoración. Además, está disponible en 4 acabados diferentes: blanco, blanco perla, negro onyx y rojo rubí.

Filtro de aire Plasma Quad Plus

El sistema de filtros incorporado en la serie MSZ-LN ofrece una elevada efectividad en la eliminación de agentes contaminantes en aire siendo ideal para personas con problemas respiratorios, con hijos pequeños y/o que valoren ambientes saludables y libres de impurezas. Por este motivo, la Sociedad Española de Alergología e Inmunología Clínica (SEAIC) afirma que:

3D i-see Sensor

El 3D i-see Sensor mide la temperatura de la estancia en 3 dimensiones para redirigir el aire hacia donde detecte desequilibrios. Este análisis es tan preciso que detecta la temperatura de ventanas exteriores e incluso de las personas. Gracias a esto, se consigue homogeneizar la temperatura lo que permite mejorar el confort reduciendo el consumo eléctrico al climatizar únicamente donde es necesario. Además, gracias a las últimas mejoras, es capaz de memorizar aquellas "zonas críticas" para ajustar automáticamente el flujo de aire asegurando el máximo confort en todo momento.





Filtro Plasma Quad Plus

REDUCE HASTA EL **97%** LA EXPOSICIÓN A PARTÍCULAS ALERGÉNICAS, VIRUS Y BACTERIAS, LO QUE PUEDE CONTRIBUIR A CONTROLAR LOS SÍNTOMAS DE ALERGIA.



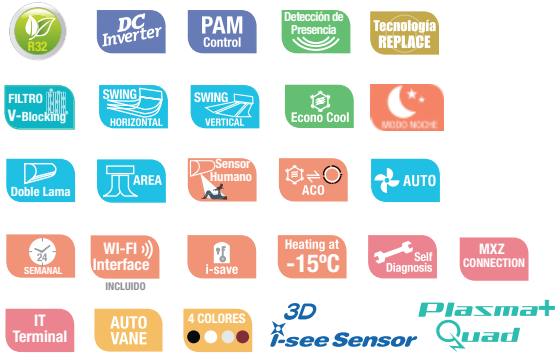
Gama Doméstica

MSZ-LN • Kirigamine Style Pared



AIRE ACONDICIONADO

PRESTACIONES



MODELO			MSZ-LN25VG2	MSZ-LN35VG2	MSZ-LN50VG2	MSZ-LN60VG2
Unidad interior			MSZ-LN25VG2	MSZ-LN35VG2	MSZ-LN50VG2	MSZ-LN60VG2
Unidad exterior			MUZ-LN25VG2	MUZ-LN35VG2	MUZ-LN50VG2	MUZ-LN60VG2
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	kW	2,5 (1-3,5)	3,5 (0,8-4)	5,0 (1-6)	6,1 (1,4-6,9)
	Calor Nominal (Mín-Máx)	kW	3,2 (0,8-5,4)	4,0 (1-6,3)	6,0 (1-8,2)	6,8 (1,8-9,3)
	kCal/h (frío)	kCal/h	2.150	3.010	4.300	5.246
	kCal/h (calor)	kCal/h	2.752	3.440	5.160	5.848
Consumo Nominal	Frío	kW	0,485	0,82	1,38	1,79
	Calor	kW	0,58	0,8	1,48	1,81
Consumo eléctrico anual*	Frío	kWh/año	83	128	205	285
	Calor (zona climática intermedia)	kWh/año	794	974	1.369	1.826
	Calor (Zona climática cálida)	kWh/año	358	412	602	779
Carga de diseño (Pdesign)	Frío	kW	2,5	3,5	5,0	6,1
	Calor (-10°C)	kW	3,0	3,6	4,5	6,0
Coeficiente energético*	EER / COP		5,15 / 5,52	4,27 / 5,00	3,62 / 4,05	3,41 / 3,76
	SEER (Etiqueta)		10,5 (A+++)	9,5 (A+++)	8,5 (A+++)	7,5 (A++)
	SCOP (Etiqueta) Zona climática intermedia		5,2 (A+++)	5,1 (A+++)	4,6 (A++)	4,6 (A++)
	SCOP (Etiqueta) Zona climática cálida		6,6 (A+++)	6,7 (A+++)	5,8 (A+++)	5,9 (A+++)
Unidad Interior	Caudal de aire (Silencio / Baja / Media / Alta / Máxima)	m³/min	4,3 / 5,8 / 7,1 / 8,8 / 11,9	4,3 / 5,8 / 7,1 / 8,8 / 12,8	5,7 / 7,6 / 8,9 / 10,6 / 13,9	7,1 / 8,8 / 10,6 / 12,7 / 15,7
	Nivel sonoro (Silencio / Baja / Media / Alta / Máxima)	dB(A)	19 / 23 / 29 / 36 / 42	19 / 24 / 29 / 36 / 43	27 / 31 / 35 / 39 / 46	29 / 37 / 41 / 45 / 49
	Potencia sonora	dB(A)	58	58	60	65
	Dimensiones alto x ancho x fondo	mm	307 x 890 x 233	307 x 890 x 233	307 x 890 x 233	307 x 890 x 233
	Peso	kg	15,5	15,5	15,5	15,5
Unidad Exterior	Caudal de aire	m³/min	31,4	31,4	40	50,1
	Nivel sonoro	dB(A)	46	49	51	55
	Potencia sonora	dB(A)	60	61	64	65
	Dimensiones alto x ancho x fondo	mm	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	714 x 800 x 285	880 x 840 x 330
	Peso	kg	35	35	40	55
Refrigerante R32	Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq	1 / 675 / 0,68	1 / 675 / 0,68	1,25 / 675 / 0,84	1,45 / 675 / 0,98	
Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	230/1 - 7,1	230/1 - 9,9	230/1 - 13,9	230/1 - 15,2	
Diám. tuberías líquido/gas	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	
Long. Máx. tubería vert/total	m	12 / 20	12 / 20	12 / 20	15 / 30	
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46
	Tª exterior para calefacción	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

*Consumo de energía, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado. Rendimiento estacional según directiva ErP 626/2011/EU. I Alimentación 230V/50Hz | Tipo de compresor: DC Twin Rotativo Inverter | La función de deshumidificación no funcionará cuando la temperatura en la habitación esté por debajo de los 13°C | Long. de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m.

OPCIONALES

INTERIOR

MAC-093SS-E	Kit de limpieza conectable a aspiradora
MAC-2490FT-E	Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus
MAC-1300RC-E	Soporte de pared para mando inalámbrico
MAC-3010FT-E	Filtro anti-olor con catalizador de platino
MAC-334IF-E	Interface de integración a M-NET

EXTERIOR

MAC-881SG	Deflector de aire para MUZ-LN25~35
MAC-882SG	Deflector de aire para MUZ-LN50
MAC-886SG-E	Deflector de aire para MUZ-LN60

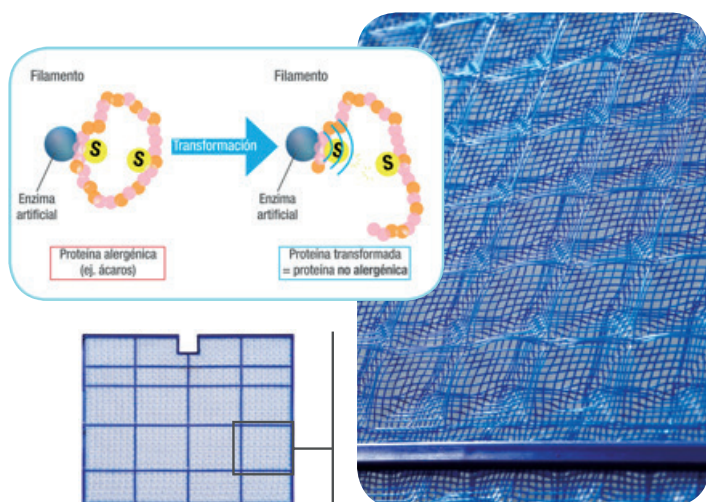
Serie MSZ-EF

禪

KIRIGAMINE ZEN

La serie MSZ-EF Kirigamine Zen es la unidad más elegante de toda la gama. Su diseño de panel plano con acabado brillante (colores blanco y negro) o inox mate (color plata) la convierte en una unidad sobria y moderna que armoniza cualquier decoración. Está disponible en 3 colores, blanco, plata y negro, para poder realizar una instalación personalizada a los gustos de cada persona.

Además, su elevada eficiencia energética A+++ en frío, su bajo nivel sonoro de tan solo 19dB y su eficaz Filtro Purificador de Aire la convierten en una de las unidades más completas del mercado.



Filtro Purificador de Aire para garantizar un aire limpio

El filtro purificador contiene partículas de platino-cerámica que mejoran las funciones de limpieza del aire.

Gracias a su superficie ondulada se aumenta el área del filtro y se logra una mejor captura del polvo.

El filtro es tan eficaz que es capaz de capturar hasta las partículas nanoscópicas del olor.

MSZ-EF Kirigamine Zen, diseño sobrio y elegante en funcionamiento

La unidad interior Kirigamine Zen es extraordinariamente compacta incluso en funcionamiento. Mientras está en marcha el único cambio es el movimiento de las lamas, manteniendo su fino diseño en todo momento.





Gama Doméstica

MSZ-EF • Kirigamine ZEN Pared



PRESTACIONES



MSZ-EF25/35/42/50VGK



MUZ-EF25/35/42VG



MUZ-EF50VG

MODELO			MSZ-EF25VGK	MSZ-EF35VGK	MSZ-EF42VGK	MSZ-EF50VGK
Unidad interior			MSZ-EF25VGK	MSZ-EF35VGK	MSZ-EF42VGK	MSZ-EF50VGK
Unidad exterior			MUZ-EF25VG	MUZ-EF35VG	MUZ-EF42VG	MUZ-EF50VG
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	kW	2,5 (0,9-3,4)	3,5 (1,1-4,0)	4,2 (0,9-4,6)	5 (1,4-5,4)
	Calor Nominal (Mín-Máx)	kW	3,2 (1,0-4,2)	4 (1,3-5,1)	5,4 (1,3-6,3)	5,8 (1,4-7,5)
	kCal/h (frío)	kCal/h	2.150	3.010	3.612	4.300
	kCal/h (calor)	kCal/h	2.752	3.440	4.644	4.988
Consumo Nominal	Frío	kW	0,54	0,91	1,2	1,54
	Calor	kW	0,70	0,95	1,455	1,56
Consumo eléctrico anual*	Frío	kWh/año	96	139	186	233
	Calor (zona climática intermedia)	kWh/año	713	882	1.151	1.304
	Calor (Zona climática cálida)	kWh/año	311	398	489	595
Carga de diseño (Pdesign)	Frío	kW	2,5	3,5	4,2	5,0
	Calor (-10°C)	kW	2,4	2,9	3,8	4,2
Coeficiente energético*	EER / COP		4,63 / 4,57	3,85 / 4,21	3,5 / 3,71	3,25 / 3,72
	SEER (Etiqueta)		9,1 (A+++)	8,8 (A+++)	7,9 (A++)	7,5 (A++)
	SCOP (Etiqueta) Zona climática intermedia		4,7 (A++)	4,6 (A++)	4,6 (A++)	4,5 (A+)
	SCOP (Etiqueta) Zona climática cálida		5,9 (A+++)	5,6 (A+++)	6 (A+++)	5,4 (A+++)
Unidad Interior	Caudal de aire (Silencio / Baja / Media / Alta / Máxima)	m³/min	4,0 / 4,6 / 6,3 / 8,3 / 10,5	4,0 / 4,6 / 6,3 / 8,3 / 10,5	5,8 / 6,6 / 7,7 / 8,9 / 11,2	5,8 / 6,8 / 7,9 / 9,2 / 11,3
	Nivel sonoro (Silencio / Baja / Media / Alta / Máxima)	dB(A)	19 / 23 / 29 / 36 / 42	21 / 24 / 30 / 36 / 42	28 / 31 / 35 / 39 / 42	30 / 33 / 36 / 40 / 43
	Potencia sonora	dB(A)	60	60	60	60
	Dimensiones alto x ancho x fondo	mm	299 x 885 x 195	299 x 885 x 195	299 x 885 x 195	299 x 885 x 195
	Peso	kg	11,5	11,5	11,5	11,5
Unidad Exterior	Caudal de aire	m³/min	27,8	34,3	32	40,2
	Nivel sonoro	dB(A)	47	49	50	52
	Potencia sonora	dB(A)	58	62	62	65
	Dimensiones alto x ancho x fondo	mm	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	714 x 800 x 285
	Peso	kg	31	34	35	40
Refrigerante R32	Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq	0,62 / 675 / 0,42	0,74 / 675 / 0,50	0,74 / 675 / 0,50	1,05 / 675 / 0,71	
Tensión/Fases - Intensidad Máxima		V/F - A	230/1 - 7,1	230/1 - 7,1	230/1 - 10,0	230/1 - 14
Diám. tuberías líquido/gas		mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52
Long. Máx. tubería vert/total		m	12 / 20	12 / 20	12 / 20	15 / 30
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46
	Tª exterior para calefacción	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

*Consumo de energía, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado. Rendimiento estacional según directiva ErP 626/2011/EU. | Alimentación 230V/50Hz | Tipo de compresor: DC Twin Rotativo Inverter | La función de deshumidificación no funcionará cuando la temperatura en la habitación esté por debajo de los 13°C | Long. de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m.

OPCIONALES

INTERIOR

MAC-100FT-E	Plasma Quad Connect
MAC-1300RC-E	Soporte de pared para mando inalámbrico
MAC-093SS-E	Kit de limpieza conectable a aspiradora
MAC-334IF-E	Interface de integración a M-NET

EXTERIOR

MAC-882SG	Deflector de aire para MUZ-EF50
MAC-881SG	Deflector de aire para MUZ-EF25~42

Serie MSZ-AP/AY

La serie MSZ-AP/AY destaca dentro de la nueva generación de equipos con refrigerante R32 por contar con la más alta clasificación A+++ en modo refrigeración y un diseño compacto que permite su instalación en cualquier estancia de la casa.

Además, la gama MSZ-AY incorpora de serie la solución que mejora la calidad del aire, el sistema Plasma Quad Plus para los modelos acabados en VGKP. Para los modelos acabados en VGK la tecnología de filtrado que se integra es la de V-Blocking.



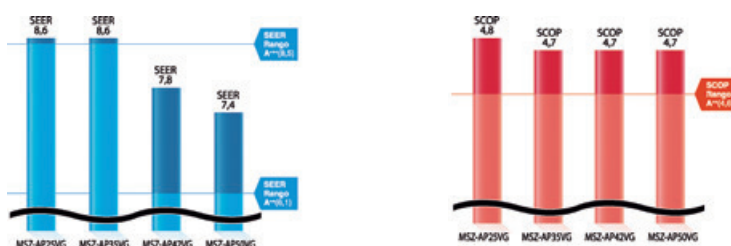
Plasma Quad Plus

Plasma Quad Plus es un sistema de filtrado basado en el plasma que permite mejorar la calidad del aire de nuestro hogar. El sistema Plasma Quad Plus aplica un voltaje de unos 6.000 voltios entre electrodos para generar plasma, eliminando varias partículas aéreas como virus, bacterias, mohos, alérgenos, polvo y PM2.5. Integrado para los modelos VGKP.

Alta Eficiencia

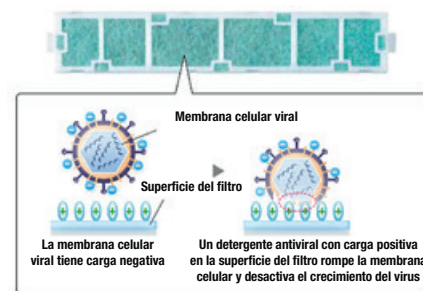
Gracias a la introducción del nuevo gas refrigerante R32 la nueva MSZ-AP/AY, cuenta con la más alta clasificación energética: A+++ en SEER y SCOP de A++.

Estos rangos de eficiencia aseguran el máximo rendimiento con el mínimo consumo eléctrico durante los días más calurosos.



Filtro V-Blocking

El sistema de filtrado V-Blocking con efecto antiviral inhibe un 99% de los virus, bacterias, mohos y alérgenos adheridos. Este filtro de dos capas de fibra y electrostático puede capturar y eliminar de forma efectiva partículas del aire de tu habitación.



*De serie para las gamas EF / AY/AP (modelos VGK) / BT / KT, opcional para el resto de gamas domésticas.

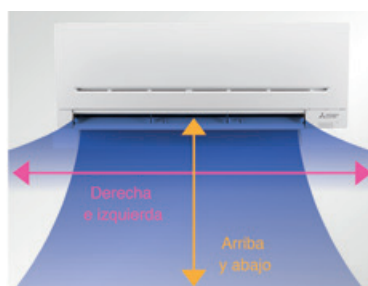
Control total de lama

La MSZ-AP/AY ofrece un control total de la lama a través del mando distancia asegurando la óptima climatización de cualquier rincón de la casa.

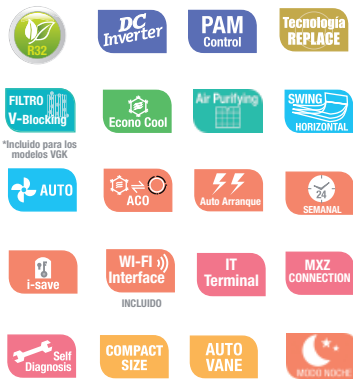
Permite el control de la oscilación de la lama de forma horizontal, excepto tamaños 15 y 20, y vertical mejorando la distribución del flujo de aire y climatizando rápidamente cualquier estancia.



Solo disponible en modelos 25/35/42/50/60/71



PRESTACIONES



MSZ-AY15/20/25/35/42/50VGK(P)



MSZ-AP60/71VGK



MUZ-AY15VG



MUZ-AY20/25/35/42VG



MUZ-AY50VG
MUZ-AP60VG



MUZ-AP71VG

MODELO		MSZ-AY15VGK(P)	MSZ-AY20VGK(P)	MSZ-AY25VGK(P)	MSZ-AY35VGK(P)	MSZ-AY42VGK(P)	MSZ-AY50VGK(P)	MSZ-AP60VGK	MSZ-AP71VGK
Unidad interior		MSZ-AY15VGK(P)	MSZ-AY20VGK(P)	MSZ-AY25VGK(P)	MSZ-AY35VGK(P)	MSZ-AY42VGK(P)	MSZ-AY50VGK(P)	MSZ-AP60VGK	MSZ-AP71VGK
Unidad exterior		MUZ-AY15VG	MUZ-AY20VG	MUZ-AY25VG	MUZ-AY35VG	MUZ-AY42VG	MUZ-AY50VG	MUZ-AP60VG	MUZ-AP71VG
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	kW 1,5 (0,5-2,2)	2,0 (0,6-2,7)	2,5 (0,9-3,4)	3,5 (1,1-3,8)	4,2 (0,9-4,5)	5 (1,4-5,4)	6,1 (1,4-7,3)	7,1 (2,0-8,7)
	Calor Nominal (Mín-Máx)	kW 2,0 (0,5-3,1)	2,5 (0,5-3,5)	3,2 (1,0-4,1)	4 (1,3-4,6)	5,4 (1,3-6,0)	5,8 (1,4-7,3)	6,8 (2,0-8,6)	8,1 (2,2-10,3)
	kCal/h (frío)	kCal/h 1.290	1.720	2.150	3.010	3.612	4.300	5.246	6.106
	kCal/h (calor)	kCal/h 1.720	2.150	2.752	3.440	4.644	4.988	5.848	6.966
Consumo Nominal	Frío	kW 0,37	0,46	0,6	0,99	1,3	1,55	1,59	2,01
	Calor	kW 0,5	0,6	0,78	1,03	1,49	1,6	1,67	2,12
Consumo eléctrico anual*	Frío	kWh/año 72	81	101	142	188	236	311	364
	Calor (zona climática intermedia)	kWh/año 558	766	698	862	1.120	1.250	1.489	2.204
	Calor (Zona climática cálida)	kWh/año 267	350	310	377	491	543	-	-
Carga de diseño (Pdesign)	Frío	kW 1,5	2,0	2,5	3,5	4,2	5,0	6,1	7,1
	Calor (-10°C)	kW 1,6	2,3	2,4	2,9	3,8	4,2	4,6	6,7
Coeficiente energético*	EER / COP	4,05 / 4,0	4,35 / 4,17	4,17 / 4,10	3,54 / 3,88	3,23 / 3,62	3,23 / 3,63	3,41 / 3,76	3,33 / 3,63
	SEER (Etiqueta)	7,2 (A++)	8,6 (A+++)	8,7 (A+++)	8,7 (A+++)	7,9 (A++)	7,5 (A++)	7,4 (A++)	7,2 (A++)
	SCOP (Etiqueta) Zona climática intermedia	4,0 (A+)	4,2 (A+)	4,8 (A++)	4,7 (A++)	4,7 (A++)	4,7 (A++)	4,6 (A++)	4,4 (A+)
	SCOP (Etiqueta) Zona climática cálida	4,7 (A++)	5,2 (A+++)	5,8 (A+++)	5,9 (A+++)	5,9 (A+++)	5,9 (A+++)	5,5 (A+++)	5,8 (A+++)
Unidad Interior	Caudal de aire (Silencio / Baja / Media / Alta / Máxima)	m³/min 2,8 / 3,7 / 4,4 / 5,2 / 6,1	2,8 / 3,7 / 4,4 / 5,2 / 6,6	4,9 / 5,9 / 7,1 / 8,7 / 11,4	4,9 / 5,9 / 7,1 / 8,7 / 11,4	5,4 / 6,5 / 7,7 / 9,3 / 11,4	6,0 / 7,2 / 8,4 / 10,0 / 12,6	9,4 / 11,0 / 13,2 / 16,0 / 18,9	9,6 / 11,5 / 13,2 / 15,3 / 18,6
	Nivel sonoro (Silencio / Baja / Media / Alta / Máxima)	dB(A) 19 / 26 / 30 / 35 / 40	19 / 26 / 30 / 35 / 42	18 / 24 / 30 / 36 / 42	18 / 24 / 30 / 36 / 42	21 / 29 / 34 / 38 / 42	28 / 33 / 36 / 40 / 44	29 / 37 / 41 / 45 / 48	30 / 37 / 41 / 45 / 49
	Potencia sonora	dB(A) 54	57	57	57	57	58	65	65
	Dimensiones alto x ancho x fondo	mm 250 x 760 x 199	250 x 760 x 199	299 x 798 x 245	299 x 798 x 245	299 x 798 x 245	299 x 798 x 245	325 x 1.100 x 257	325 x 1.100 x 257
	Peso	kg 9,1	9,1	10,5	10,5	10,5	10,5	16	17
	Caudal de aire	m³/min 26	32,2	32,2	32,2	30,4	40,5	52,1	54,1
Unidad Exterior	Nivel sonoro	dB(A) 45	47	47	49	50	52	56	56
	Potencia sonora	dB(A) 58	59	59	61	61	64	69	69
	Dimensiones alto x ancho x fondo	mm 538 x 699 x 249	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	714 x 800 x 285	714 x 800 x 285	880 x 840 x 330
	Peso	kg 23	27,5	31	31	35	40	40	55
	Refrigerante R32	Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq 0,49 / 675 / 0,34	0,55 / 675 / 0,37	0,55 / 675 / 0,37	0,55 / 675 / 0,37	0,70 / 675 / 0,47	1,00 / 675 / 0,68	1,45 / 675 / 0,98	1,55 / 675 / 1,05
	Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A 230/1 - 5,3	230/1 - 6,8	230/1 - 7,06	230/1 - 8,46	230/1 - 9,92	230/1 - 13,6	230/1 - 14,5	230/1 - 16,6
Diám. tuberías líquido/gas	mm 6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7	
Long. Máx. tubería vert/total	m 12 / 20	12 / 20	12 / 20	12 / 20	12 / 20	12 / 20	15 / 30	15 / 30	
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración	°C -10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46
	Tª exterior para calefacción	°C -15 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

*Consumo de energía, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado. Rendimiento estacional según directiva ErP 517/2014/EU. | Alimentación 230V/50Hz | Tipo de compresor: DC Twin Rotativo Inverter | La función de deshumidificación no funcionará cuando la temperatura en la habitación esté por debajo de los 13°C | Long. de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m.

OPCIONALES

INTERIOR

MAC-100FT-E	Plasma Quad Connect Incluido para los modelos acabados en P
MAC-2460FT-E	Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus (MSZ-AP60/71)
MAC-2470FT-E	Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus MSZ-AY15/20/25/35/42/50, opcional para modelos VGKP
MAC-1300RC-E	Soporte de pared para mando inalámbrico
MAC-093SS-E	Kit de limpieza conectable a aspiradora
MAC-334IF-E	Interface de integración a M-NET

EXTERIOR

MAC-883SG	Deflector de aire para MUZ-AY15
MAC-881SG	Deflector de aire para MUZ-AY20-42
MAC-890SG-E	Deflector de aire para MUZ-AY50 / MUZ-AP60
MAC-890SG-E	Deflector de aire para MUZ-AP71

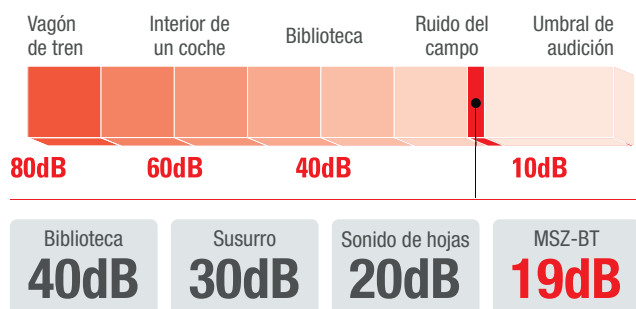
Serie MSZ-BT

La nueva serie MSZ-BT representa una solución de climatización inteligente por su excelente relación entre prestaciones y buen precio. Con una clasificación energética A++, la MSZ-BT proporciona un funcionamiento altamente eficiente lo que se traduce en un bajo consumo eléctrico. Además, ofrece un alto nivel de confort a la hora de dormir con sus 19dB prácticamente inaudibles, control WiFi incorporado de serie y un filtro purificador de aire capaz de capturar polvo y olores del ambiente.



Máximo confort

La MSZ-BT ha sido desarrollada para ofrecer el máximo confort a la hora de dormir. Con un nivel sonoro de tan solo 19dB, se convierte en una unidad extremadamente silenciosa que ayuda a dormir plácidamente y sin molestias durante las calurosas noches de verano.



Control WiFi incluido

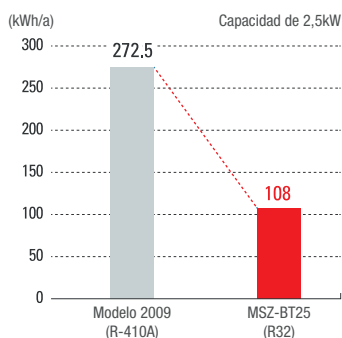
Con la nueva MSZ-BT puedes controlar tu equipo de aire acondicionado en cualquier momento y desde cualquier lugar a través de tu smartphone, tablet o PC. El módulo WiFi se encuentra insertado de origen dentro de la unidad interior favoreciendo la estética de la instalación.



Ahorro energético

La MSZ-BT adopta la última tecnología inverter de Mitsubishi Electric para proporcionar un funcionamiento más eficiente y una importante reducción del consumo de eléctrico, favoreciendo el cuidado del medio ambiente y el coste de electricidad.

Consumo eléctrico anual (Refrigeración)



Nuevo Mando elegante y compacto

El nuevo control remoto de diseño elegante y compacto incorpora una pantalla grande de fácil lectura y una posición de los botones simple e intuitiva.

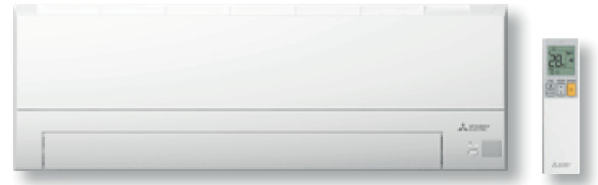


Modo nocturno

Cuando el modo nocturno se activa, el funcionamiento del aire acondicionado cambiará del siguiente modo para favorecer el descanso durante la noche:

- Reduce la intensidad del LED de la unidad interior para no generar molestias.
- Reduce el nivel sonoro de la unidad exterior en 3dB(A)
- Elimina el sonido "beep" del mando.

PRESTACIONES



MSZ-BT20/25/35/50VGK



MUZ-BT20/25/35VG



MUZ-BT50VG

MODELO			MSZ-BT20VGK	MSZ-BT25VGK	MSZ-BT35VGK	MSZ-BT50VGK
Unidad interior			MSZ-BT20VGK	MSZ-BT25VGK	MSZ-BT35VGK	MSZ-BT50VGK
Unidad exterior			MUZ-BT20VG	MUZ-BT25VG	MUZ-BT35VG	MUZ-BT50VG
Capacidad	Frío Nominal (Min-Max)	kW	2,0 (0,5-2,9)	2,5 (0,5-3,0)	3,5 (0,9-3,5)	5,0 (1,3-5,0)
	Calor Nominal (Min-Max)	kW	2,5 (0,7-3,2)	3,15 (0,7-3,5)	3,6 (0,9-4,1)	5,4 (1,4-6,5)
	kCal/h (frío)	kCal/h	1.720	2.150	3.010	4.300
	kCal/h (calor)	kCal/h	2.150	2.709	3.096	4.644
Consumo Nominal	Frío	kW	0,45	0,7	1,24	2,05
	Calor	kW	0,55	0,75	0,930	1,55
Consumo eléctrico anual*	Frío	kWh/año	86	108	180	265
	Calor (zona climática intermedia)	kWh/año	487	577	727	1.209
	Calor (Zona climática cálida)	kWh/año	234	268	304	543
Carga de diseño (Pdesign)	Frío	kW	2,0	2,5	3,5	5,0
	Calor (-10°C)	kW	1,5	1,9	2,4	3,8
Coeficiente energético*	EER / COP		4,44 / 4,55	3,57 / 4,20	2,82 / 3,87	2,44 / 3,48
	SEER (Etiqueta)		8,1 (A++)	8,1 (A++)	6,8 (A++)	6,6 (A++)
	SCOP (Etiqueta) Zona climática intermedia		4,3 (A+)	4,6 (A++)	4,6 (A++)	4,4 (A+)
	SCOP (Etiqueta) Zona climática cálida		5,3 (A+++)	5,7 (A+++)	5,9 (A+++)	5,4 (A+++)
Unidad Interior	Caudal de aire (Baja / Media / Alta / Máxima)	m³/min	4,2 / 5,2 / 6,8 / 8,7 / 10,9	4,2 / 5,2 / 6,8 / 8,7 / 10,9	4,2 / 5,2 / 6,8 / 8,7 / 13,2	6,3 / 7,6 / 9,0 / 11,0 / 13,2
	Nivel sonoro (Baja / Media / Alta / Máxima)	dB(A)	19 / 22 / 30 / 37 / 43	19 / 22 / 30 / 37 / 43	19 / 22 / 31 / 38 / 46	29 / 33 / 36 / 40 / 46
	Potencia sonora	dB(A)	57	57	60	60
	Dimensiones alto x ancho x fondo	mm	280 x 838 x 235	280 x 838 x 235	280 x 838 x 235	280 x 838 x 235
	Peso	kg	9	9	9	9
Unidad Exterior	Caudal de aire	m³/min	30,3	32,2	32,2	30,4
	Nivel sonoro	dB(A)	50	50	52	50
	Potencia sonora	dB(A)	63	63	64	64
	Dimensiones alto x ancho x fondo	mm	538 x 699 x 249	538 x 699 x 249	538 x 699 x 249	550 x 800 x 285
	Peso	kg	23	24	24	35
	Refrigerante R32	Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq	0,45 / 675 / 0,30	0,5 / 675 / 0,34	0,5 / 675 / 0,34	0,7 / 675 / 0,47
Tensión/Fases - Intensidad Máxima		V/F - A	230/1 - 5,6	230/1 - 7,0	230/1 - 7,0	230/1 - 10,0
Diám. tuberías líquido/gas		mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7
Long. Máx. tubería vert/total		m	12 / 20	12 / 20	12 / 20	12 / 20
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46
	Tª exterior para calefacción	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

*Consumo de energía, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado. Rendimiento estacional según directiva ErP 517/2014/EU. | Alimentación 230V/50Hz | Long. de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m. | Hasta finalizar existencias.

OPCIONALES

INTERIOR

! MAC-100FT-E	Plasma Quad Connect
MAC-093SS-E	Kit de limpieza conectable a aspiradora
MAC-334IF-E	Interface de integración a M-NET

EXTERIOR

MAC-881SG	Deflector de aire para MUZ-BT50
MAC-883SG	Deflector de aire para MUZ-BT20-35

Serie MSZ-HR

La nueva serie MSZ-HR completa la nueva gama R32 de Mitsubishi Electric con el objetivo de cubrir el segmento de consumidores que buscan la máxima eficiencia y fiabilidad de Mitsubishi Electric al mejor precio.

La HR ofrece un muy bajo nivel sonoro de tan solo 21dB y una eficiencia de A++ que asegura el máximo rendimiento con un bajo consumo evitando sorpresas en la factura de la luz.



Excelente relación calidad-precio

Más eficiente y más respetuosa con el medio ambiente. La más avanzada tecnología japonesa de compresores Mitsubishi Electric permite ofrecer una clasificación energética de A++. Además, la baja carga de refrigerante necesaria y el bajo PCA del gas refrigerante R32 la hace más respetuosa con el medio ambiente.

Diseño limpio y cuidado

El panel frontal limpio y con una ligera ondulación le dan a la MSZ-HR un diseño personal y cuidado que le permite mimetizarse en cualquier espacio. Además, sus dimensiones supercompactas permiten una fácil y sencilla instalación en cualquier espacio.

Filtro Purificador

Este filtro purificador tiene efectos antibacterianos y desodorizantes duraderos. La superficie de filtrado tridimensional aumenta el área de captura del filtro, mejorando las propiedades de retención de polvos respecto a filtros convencionales.



Control remoto y control WiFi

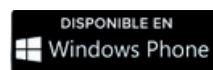
La nueva serie MSZ-HR cuenta con un control remoto de diseño moderno que permite un fácil acceso a todas las funciones de control. Además, también es compatible con el control WiFi a través de MELCloud™ (requiere la interfaz MAC-587IF-E para los modelos VF).

Modo Econo Cool

El modo Econo Cool es una función de control de temperatura inteligente que ajusta la cantidad de aire dirigido al cuerpo en función de la temperatura de salida del aire. De esta manera, la unidad puede reajustar la temperatura hasta 2°C sin pérdida de confort y mejorando un 20% la eficiencia energética.

Control WiFi incluido

Con la nueva MSZ-HR modelo VGK puedes controlar tu equipo de aire acondicionado en cualquier momento y desde cualquier lugar a través de tu smartphone, tablet o PC. El módulo WiFi se encuentra insertado de origen dentro de la unidad interior favoreciendo la estética de la instalación.



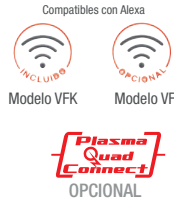


Gama Doméstica

MSZ-HR Pared



PRESTACIONES



MSZ-HR25/35/42/50/60/71VF(K)



MUZ-HR25/35VF

MUZ-HR42/50VF

MUZ-HR60/71VF

MODELO			MSZ-HR25VF(K)	MSZ-HR35VF(K)	MSZ-HR42VF(K)	MSZ-HR50VF(K)	MSZ-HR60VF(K)	MSZ-HR71VF(K)
Unidad interior			MSZ-HR25VF(K)	MSZ-HR35VF(K)	MSZ-HR42VF(K)	MSZ-HR50VF(K)	MSZ-HR60VF(K)	MSZ-HR71VF(K)
Unidad exterior			MUZ-HR25VF	MUZ-HR35VF	MUZ-HR42VF	MUZ-HR50VF	MUZ-HR60VF	MUZ-HR71VF
Capacidad	Frijo Nominal (Mín-Máx)	kW	2,5 (0,5-2,9)	3,4 (0,9-3,4)	4,2 (1,1-4,5)	5,0 (1,3-5,0)	6,1 (1,7-7,1)	7,1 (1,8-7,3)
	Calor Nominal (Mín-Máx)	kW	3,15 (0,5-3,5)	3,6 (0,9-3,7)	4,7 (0,9-5,4)	5,4 (1,4-6,5)	6,8 (1,5-8,5)	8,1 (1,5-9,0)
	kCal/h (frío)	kCal/h	2.150	2.924	3.612	4.300	5.246	6.106
	kCal/h (calor)	kCal/h	2.709	3.096	4.042	4.644	5.848	6.966
Consumo Nominal	Frijo	kW	0,8	1,21	1,34	2,05	1,81	2,33
	Calor	kW	0,85	0,975	1,30	1,55	1,81	2,44
Consumo eléctrico anual*	Frijo	kWh/año	141	191	226	269	296	355
	Calor (zona climática intermedia)	kWh/año	614	781	928	1.224	1.430	1.755
	Calor (Zona climática cálida)	kWh/año	289	344	427	558	674	813
Carga de diseño (Pdesign)	Frijo	kW	2,5	3,4	4,2	5,0	6,1	7,1
	Calor (-10°C)	kW	1,9	2,4	2,9	3,8	4,6	5,4
Coeficiente energético*	EER / COP		3,13 / 3,71	2,81 / 3,69	3,13 / 3,62	2,44 / 3,48	3,37 / 3,76	3,05 / 3,32
	SEER (Etiqueta)		6,2 (A++)	6,2 (A++)	6,5 (A++)	6,5 (A++)	7,2 (A++)	7,0 (A++)
	SCOP (Etiqueta) Zona climática intermedia		4,3 (A+)	4,3 (A+)	4,3 (A+)	4,3 (A+)	4,5 (A+)	4,3 (A+)
	SCOP (Etiqueta) Zona climática cálida		5,3 (A+++)	5,2 (A+++)	5,2 (A+++)	5,2 (A+++)	5,4 (A+++)	5,2 (A+++)
Unidad Interior	Caudal de aire (Baja / Media / Alta / Máxima)	m³/min	3,6 / 5,4 / 7,2 / 9,7	3,6 / 5,6 / 7,8 / 11,7	6,0 / 8,7 / 10,8 / 13,1	6,4 / 8,7 / 11,2 / 13,1	10,4 / 12,6 / 15,4 / 19,6	10,4 / 12,6 / 15,4 / 19,6
	Nivel sonoro (Baja / Media / Alta / Máxima)	dB(A)	21 / 30 / 37 / 43	22 / 31 / 38 / 46	24 / 34 / 39 / 45	28 / 36 / 40 / 45	33 / 38 / 44 / 50	33 / 38 / 44 / 50
	Potencia sonora	dB(A)	57	60	60	60	65	65
	Dimensiones alto x ancho x fondo	mm	280 x 838 x 228	280 x 838 x 228	280 x 838 x 228	280 x 838 x 228	305 x 923 x 263	305 x 923 x 263
	Peso	kg	8,5	8,5	9	9	12,5	12,5
Unidad Exterior	Caudal de aire	m³/min	30,3	32,2	34,3	34,3	42,8	42,8
	Nivel sonoro	dB(A)	50	51	50	50	53	53
	Potencia sonora	dB(A)	63	64	64	64	65	66
	Dimensiones alto x ancho x fondo	mm	538 x 699 x 249	538 x 699 x 249	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	714 x 800 x 285	714 x 800 x 285
	Peso	kg	23	24	34	35	40	40
	Refrigerante R32	Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq	0,4 / 675 / 0,27	0,45 / 675 / 0,30	0,7 / 675 / 0,47	0,8 / 675 / 0,54	1,05 / 675 / 0,70	1,05 / 675 / 0,70
Tensión/Fases - Intensidad Máxima		V/F - A	230/1 - 5,0	230/1 - 6,7	230/1 - 8,5	230/1 - 10,0	230/1 - 14,1	230/1 - 14,1
Diám. tuberías líquido/gas		mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7
Long. Máx. tubería vert/total		m	12 / 20	12 / 20	12 / 20	12 / 20	15 / 30	15 / 30
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46
	Tª exterior para calefacción	°C	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24

*Consumo de energía, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado. Rendimiento estacional según directiva ErP 626/2011/EU. | Alimentación 230V/50Hz | Long. de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m. | Para los Sets con Plasma Quad Connect se suministrará el accesorio MAC-100FT-E por separado. Requiere de instalación.

** Hasta finalizar existencias para los modelos VF sin WiFi integrado.

OPCIONALES

INTERIOR

MAC-100FT-E	Plasma Quad Connect
MAC-093SS-E	Kit de limpieza conectable a aspiradora
MAC-1200RC-E	SopORTE de pared para mando inalámbrico
MAC-2470FT-E	Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus
MAC-2370FT-E	Filtro purificador de aire de plata ionizada (hasta finalizar existencias)
MAC-334IF-E	Interface de integración a M-NET
MAC-587IF-E	Adaptador WiFi para control por Smartphone (para modelos VF)

EXTERIOR

MAC-881SG	Deflector de aire para MUZ-HR42-50
MAC-882SG	Deflector de aire para MUZ-HR60-71
MAC-883SG	Deflector de aire para MUZ-HR25-35

Serie MLZ-KP

La nueva serie MLZ-KP ha sido diseñada para pasar desapercibida en cualquier espacio proporcionando el máximo confort y completando la gama Doméstica de Mitsubishi Electric.

Gracias a su reducida altura de tan solo 185mm permite una versatilidad total a la hora de instalarlo en espacios realmente muy limitados.

Este equipo funciona con el nuevo gas refrigerante R32.



Se adapta a todos los espacios

Gracias al compacto diseño Slim del Cassette de líneas rectas y limpias se integra perfectamente en cualquier ambiente haciéndolo imperceptible.

Además, su altura ultra compacta de tan solo 185mm permite su instalación en espacios muy reducidos.



Máximo control al alcance de tu mano



El control total de la unidad está asegurado gracias al nuevo control remoto inalámbrico con programador PAR-SL100A-E.

El programador semanal permite configurar un patrón de funcionamiento óptimo tanto de encendido/apagado como subida/bajada de temperatura automáticamente en distintos momentos de la semana o incluso del día, optimizando el funcionamiento de la unidad según tus necesidades.

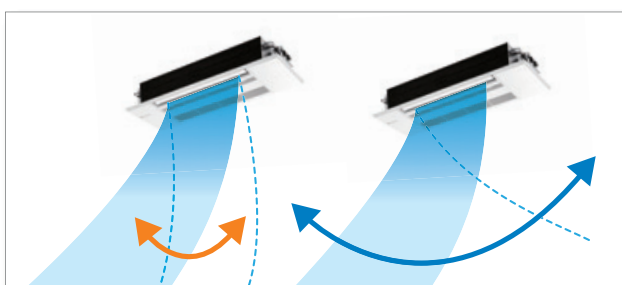


Compatible con MELCloud™

La unidad interior tiene una cavidad especial para la instalación del MAC-5871F-E y tener el control de la unidad a través de la aplicación MELCloud™.

Máximo control del flujo de aire

A través del control remoto PAR-SL100A-E es posible dirigir el flujo de aire arriba y abajo e incluso en ambos lados, lo que permite eliminar corrientes de aire indeseadas.



PRESTACIONES



MODELO			MLZ-KP25VG	MLZ-KP35VG	MLZ-KP50VG
Unidad interior			MLZ-KP25VF	MLZ-KP35VF	MLZ-KP50VF
Unidad exterior			SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA
Capacidad	Frio Nominal (Mín-Máx)	kW	2,5 (1,4-3,2)	3,5 (0,8-3,9)	5,0 (1,7-5,6)
	Calor Nominal (Mín-Máx)	kW	3,2 (1,4-4,2)	4,1 (1,1-4,9)	6,0 (1,7-7,2)
	kCal/h (frío)	kCal/h	2.150	3.010	4.300
	kCal/h (calor)	kCal/h	2.752	3.526	5.160
Consumo Nominal	Frio	kW	0,59	0,94	1,38
	Calor	kW	0,80	1,10	1,86
Consumo eléctrico anual*	Frio	kWh/año	141	175	260
	Calor (zona climática intermedia)	kWh/año	697	791	1.397
	Calor (Zona climática cálida)	kWh/año	-	-	-
Carga de diseño (Pdesign)	Frio	kW	2,5	3,5	5,0
	Calor (-10°C)	kW	2,2	2,6	4,3
Coeficiente energético*	EER / COP		4,20 / 4,00	3,70 / 3,71	3,60 / 3,21
	SEER (Etiqueta)		6,2 (A++)	7,0 (A++)	6,7 (A++)
	SCOP (Etiqueta) Zona climática intermedia		4,4 (A+)	4,6 (A++)	4,3 (A+)
	SCOP (Etiqueta) Zona climática cálida		-	-	-
Unidad Interior	Caudal de aire (Silencio / Baja / Media / Alta)	m³/min	6,0 / 7,2 / 8,0 / 8,8	6,0 / 7,3 / 8,4 / 9,4	6,0 / 8,3 / 9,8 / 11,4
	Nivel sonoro (Silencio / Baja / Media / Alta)	dB(A)	27 / 31 / 34 / 38	27 / 32 / 36 / 40	29 / 36 / 41 / 47
	Potencia sonora	dB(A)	52	53	59
	Dimensiones alto x ancho x fondo (Panel)	mm	185 x 1102 x 360 (24 x 1200 x 424)	185 x 1102 x 360 (24 x 1200 x 424)	185 x 1102 x 360 (24 x 1200 x 424)
Unidad Exterior	Peso	kg	15,5	15,5	15,5
	Caudal de aire	m³/min	36,3	34,3	45,8
	Nivel sonoro	dB(A)	45	48	48
	Potencia sonora	dB(A)	59	59	64
	Dimensiones alto x ancho x fondo	mm	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	714 x 800 x 285
	Peso	kg	30	35	41
Refrigerante R32	Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq	0,65 / 675 / 0,44	0,90 / 675 / 0,61	1,20 / 675 / 0,81	
Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	230/1 - 7,2	230/1 - 8,9	230/1 - 13,9	
Diám. tuberías líquido/gas	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	
Long. Máx. tubería vert/total	m	12/20	12/20	30/30	
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-15 ~ +46
	Tª exterior para calefacción	°C	-10~ +24	-10~ +24	-10~ +24

*Consumo de energía, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado. Rendimiento estacional según directiva ErP 626/2011/EU. | Alimentación 230V/50Hz | Tipo de compresor: DC Twin Rotativo Inverter | La función de deshumidificación no funcionará cuando la temperatura en la habitación esté por debajo de los 13°C | Long. de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m.

OPCIONALES

INTERIOR

MAC-2470FT-E	Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus
MAC-093SS-E	Kit de limpieza conectable a aspiradora
MAC-5871F-E	Adaptador WiFi para control por Smartphone
MAC-3341F-E	Interface de integración a M-NET

EXTERIOR

MAC-886SG-E	Deflector de aire para SUZ-M50
MAC-881SG	Deflector de aire para SUZ-M25~35

Serie MFZ-KT

Las avanzadas prestaciones de la serie MFZ-KT y su diseño compacto la convierten en un referente del mercado.

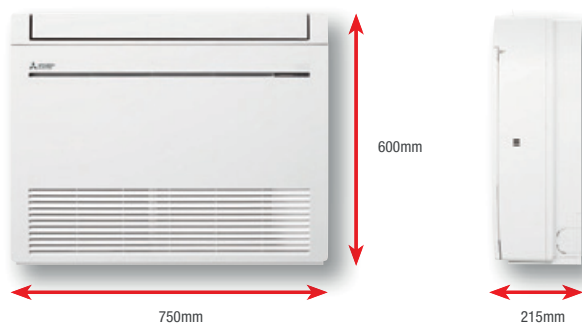
Gracias a su diseño es ideal para climatizar salones y dormitorios con poca superficie de pared, adaptándose perfectamente a las necesidades de cada uno.

Además, sus reducidas dimensiones y atractiva estética, permiten una fácil integración en cualquier rincón del hogar.



Diseño moderno y actual

La MFZ-KT tiene un diseño simple y simétrico que proporciona una belleza lineal adecuada para cualquier tipo de decoración. Además, gracias a su frontal plano, que le da una estética más lisa y homogénea, y a su ingenioso diseño con la entrada de aire en su parte inferior, consigue armonizar con todo tipo de interiores. También se ha incorporado una base extraíble para mejorar su estética. Y, gracias a su estructura de dos bloques, tiene diferentes posibilidades de instalación.



Instalación estándar



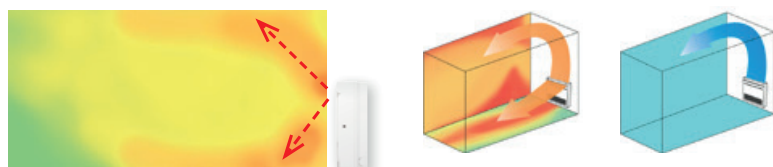
Triple lama para una distribución óptima del aire

El diseño de triple lama permite una distribución óptima del aire tanto en calefacción como en refrigeración.

En modo calor las lamas impulsan el aire caliente hacia arriba y hacia el suelo simultáneamente para facilitar el alcance de la temperatura de consigna más rápidamente. En modo frío las lamas impulsan el aire frío hacia arriba.

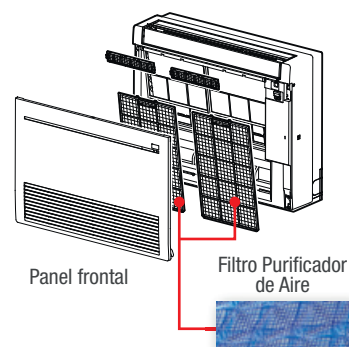
En la termografía podemos observar cómo la inclinación de las lamas logra una mayor homogeneidad en la distribución del aire resultando en un mayor confort.

Nueva MFZ-KT



Filtro Purificador de Aire

La MFZ-KT incorpora el potente filtro purificador de aire. Gracias a la composición de este filtro es capaz de mejorar la calidad del aire y de eliminar las bacterias y virus. El filtro contiene partículas de platino-cerámica nanométricas que generan efectos antibacterianos y deodorizantes semipermanentes incluso después de lavarse con agua.



PRESTACIONES



Compatible con Alexa



MODELO			MFZ-KT25VG	MFZ-KT35VG	MFZ-KT50VG	MFZ-KT60VG
Unidad interior			MFZ-KT25VG	MFZ-KT35VG	MFZ-KT50VG	MFZ-KT60VG
Unidad exterior			SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	kW	2,5 (1,6-3,2)	3,5 (0,9-3,9)	5 (1,2-5,6)	6,1 (1,7-6,3)
	Calor Nominal (Mín-Máx)	kW	3,4 (1,3-4,2)	4,3 (1,1-5,0)	6 (1,5-7,2)	7 (1,6-8,0)
	kCal/h (frío)	kCal/h	2.150	3.010	4.300	5.246
	kCal/h (calor)	kCal/h	2.924	3.698	5.160	6.020
Consumo Nominal	Frío	kW	0,62	1,06	1,55	1,84
	Calor	kW	0,91	1,26	1,86	2,18
Consumo eléctrico anual*	Frío	kWh/año	134	185	257	343
	Calor (zona climática intermedia)	kWh/año	732	825	1.432	1.568
	Calor (Zona climática cálida)	kWh/año	-	-	-	-
Carga de diseño (Pdesign)	Frío	kW	2,5	3,5	5,0	6,1
	Calor (-10°C)	kW	2,2	2,6	4,3	4,6
Coeficiente energético*	EER / COP		4,00 / 3,71	3,30 / 3,41	3,21 / 3,21	3,30 / 3,21
	SEER (Etiqueta)		6,5 (A++)	6,6 (A++)	6,8 (A++)	6,2 (A++)
	SCOP (Etiqueta) Zona climática intermedia		4,2 (A+)	4,4 (A+)	4,2 (A+)	4,1 (A+)
	SCOP (Etiqueta) Zona climática cálida		-	-	-	-
Unidad Interior	Caudal de aire (Silencio / Baja / Media / Alta)	m³/min	3,9 / 4,8 / 6,5 / 7,8 / 8,9	3,9 / 4,8 / 6,5 / 7,8 / 8,9	5,6 / 6,7 / 8,6 / 10,4 / 12,3	5,6 / 8,0 / 9,6 / 12,3 / 15,0
	Nivel sonoro (Silencio / Baja / Media / Alta)	dB(A)	19 / 24 / 31 / 37 / 41	19 / 24 / 31 / 37 / 41	28 / 32 / 37 / 42 / 48	28 / 36 / 40 / 46 / 53
	Potencia sonora	dB(A)	54	54	60	65
	Dimensiones alto x ancho x fondo	mm	600 x 750 x 215	600 x 750 x 215	600 x 750 x 215	600 x 750 x 215
	Peso	kg	14,5	14,5	14,5	15
Unidad Exterior	Caudal de aire	m³/min	36,3	34,3	45,8	50,1
	Nivel sonoro	dB(A)	45	48	48	49
	Potencia sonora	dB(A)	59	59	64	65
	Dimensiones alto x ancho x fondo	mm	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	714 x 800 x 285	880 x 840 x 330
	Peso	kg	30	35	41	54
Refrigerante R32	Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq	0,65 / 675 / 0,44	0,9 / 675 / 0,6	1,2 / 675 / 0,81	1,25 / 675 / 0,84	
Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	230/1 - 7,0	230/1 - 8,7	230/1 - 14	230/1 - 15,4	
Diám. tuberías líquido/gas	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	6,35 / 15,88	
Long. Máx. tubería vert/total	m	12/20	12/20	30/30	30/30	
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46
	Tª exterior para calefacción	°C	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24

*Consumo de energía, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado. Rendimiento estacional según directiva ErP 517/2014/EU. | Alimentación 230V/50Hz | Conexión frigorífica por abocardado | Para las exteriores SUZ se requiere la guía de protección de viento opcional para el modo refrigeración cuando la temperatura ambiente es inferior a -5°C | La función de deshumidificación no funcionará cuando la temperatura en la habitación esté por debajo de los 13°C | Long. de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m. | Consultar disponibilidad.

OPCIONALES

INTERIOR

MAC-093SS-E	Kit de limpieza conectable a aspiradora
MAC-334IF-E	Interface de integración a M-NET
MAC-587IF-E	Adaptador WiFi para control por Smartphone

EXTERIOR

MAC-886SG-E	Deflector de aire para SUZ-50-60
MAC-881SG	Deflector de aire para SUZ-M25-35



Serie MXZ Multi Split

La serie MXZ de Mitsubishi Electric permite combinar cualquier tipo de modelo y serie, alcanzando hasta las más amplias capacidades para optimizar el rendimiento en cualquier espacio. La flexibilidad y el amplio surtido de la serie MXZ se adapta a cualquier requerimiento de la instalación ofreciendo siempre el máximo confort y la máxima eficiencia energética.



Viviendas

En el dormitorio, las unidades de pared son la máxima expresión del silencio creando el ambiente más confortable para descansar.

La unidad de suelo es ideal para climatizar cualquier salón, gracias a sus reducidas dimensiones.

Los conductos también garantizan de la forma más discreta un ambiente confortable y cómodo.

Pequeñas Oficinas

Los cassettes SLZ son ideales para pequeñas oficinas, facilitando enormemente el trabajo de instalación.

Con una altura de 245mm (SLZ-M), los cassettes se convierten en una perfecta solución para climatizar estos espacios.

Las unidades de cassette de una vía MLZ, con tan solo 185mm de altura, se adaptan perfectamente a los falsos techos.





Gama Doméstica

Sistemas MXZ



Confort en todos los rincones

La ubicación de varias unidades interiores en diferentes partes de la vivienda, permite alcanzar fácilmente la temperatura deseada de forma homogénea en toda la casa. Además, con los sistemas Inverter de bomba de calor se optimiza el consumo consiguiendo una agradable sensación de confort en todo el hogar.

Consumo controlado

El sistema Multi Split permite adaptar y reducir el consumo a las necesidades de cada momento. El compresor solo consumirá la energía necesaria para climatizar los espacios que lo requieran.

Mayor espacio disponible

Disminuyendo el número de unidades exteriores, no solo reducimos el espacio exterior y mejoramos la estética del edificio, sino que también facilitamos la instalación de los equipos.

Múltiples Combinaciones

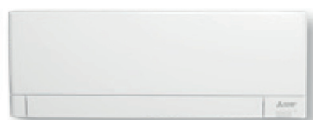
PARED



MSZ-LN



MSZ-EF



MSZ-AY



MSZ-AP



MSZ-BT*



MSZ-HR*

SUELO



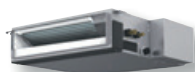
MFZ-KT

TECHO



PCA-M

CONDUCTOS



SEZ-M

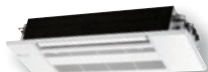


PEAD-M

CASSETTE 1 VÍA



MLZ-KY



MLZ-KP

CASSETTE 4 VÍAS



SLZ-M

UNIDADES EXTERIORES



2 estancias



3 estancias



4 estancias



5 estancias



6 estancias

*Hasta finalizar existencias para modelos HR acabados en VF sin WiFi integrado y BT.

Unidades Interiores de Pared y Suelo

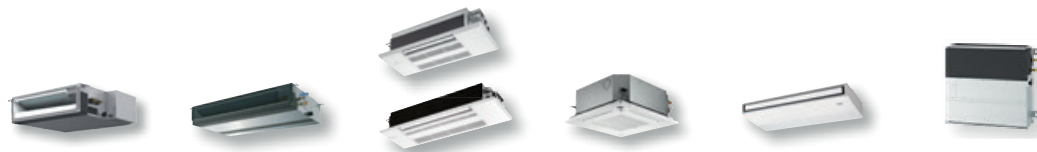


##		MSZ-LN##VG2 (W/V/B/R)		MSZ-EF##VGK-(W/S/B)		MSZ-AP/AY##VGK(P)		MSZ-BT##VGK**		MSZ-HR##VF** (LEER NOTA AL PIE)		MFZ-KT##VG		
		Frío	Calor	Frío	Calor	Frío	Calor	Frío	Calor	Frío	Calor	Frío	Calor	
15	Capacidad nominal	kW				1,5	1,7							
	Nivel Sonoro	dB(A)				19 / 26 / 30 / 35 / 40								
	Dimensiones	mm				250 x 760 x 199								
18	Capacidad nominal	kW	1,8	3,3	1,8	3,3								
	Nivel Sonoro	dB(A)	19 / 23 / 29 / 36 / 42		21 / 23 / 29 / 36 / 42									
	Dimensiones	mm	307 x 890 x 233		299 x 885 x 195									
20	Capacidad nominal	kW					2,0	2,5	2,0	2,5				
	Nivel Sonoro	dB(A)					19 / 26 / 30 / 35 / 40		19 / 22 / 30 / 37 / 43					
	Dimensiones	mm					250 x 760 x 199		280 x 838 x 235					
22	Capacidad nominal	kW			2,2	3,3								
	Nivel Sonoro	dB(A)			21 / 23 / 29 / 36 / 42									
	Dimensiones	mm			299 x 885 x 195									
25	Capacidad nominal	kW	2,5	3,2	2,5	3,2	2,5	3,2	2,5	3,15	2,5	3,15	2,5	3,40
	Nivel Sonoro	dB(A)	19 / 23 / 29 / 36 / 42		21 / 23 / 29 / 36 / 42		18 / 24 / 30 / 36 / 42		19 / 22 / 30 / 37 / 43		21 / 30 / 37 / 43		19 / 24 / 31 / 37 / 41	
	Dimensiones	mm	307 x 890 x 233		299 x 885 x 195		299 x 798 x 245		280 x 838 x 235		280 x 838 x 228		600 x 750 x 215	
35	Capacidad nominal	kW	3,5	4,0	3,5	4,0	3,5	4,0	3,5	3,6	3,40	3,6	3,5	4,3
	Nivel Sonoro	dB(A)	19 / 24 / 29 / 36 / 43		21 / 24 / 29 / 36 / 42		18 / 24 / 30 / 36 / 42		19 / 22 / 31 / 38 / 46		22 / 31 / 38 / 46		19 / 24 / 31 / 37 / 41	
	Dimensiones	mm	307 x 890 x 233		299 x 885 x 195		299 x 798 x 245		280 x 838 x 235		280 x 838 x 228		600 x 750 x 215	
42	Capacidad nominal	kW			4,2	5,4	4,2	5,4			4,2	4,7		
	Nivel Sonoro	dB(A)			28 / 31 / 35 / 39 / 42		21 / 29 / 34 / 38 / 42				24 / 34 / 39 / 45			
	Dimensiones	mm			299 x 885 x 195		299 x 798 x 245				280 x 838 x 228			
50	Capacidad nominal	kW			5,0	5,8	5,0	5,8			5,0	5,4	5,0	6,0
	Nivel Sonoro	dB(A)			30 / 33 / 36 / 40 / 43		28 / 33 / 36 / 40 / 44				28 / 36 / 40 / 45		28 / 32 / 37 / 42 / 48	
	Dimensiones	mm			299 x 885 x 195		299 x 798 x 245				280 x 838 x 228		600 x 750 x 215	
60	Capacidad nominal	kW					6,1	6,8						
	Nivel Sonoro	dB(A)					29 / 37 / 41 / 45 / 48							
	Dimensiones	mm					325 x 1.100 x 257							
71	Capacidad nominal	kW					7,1	8,1						
	Nivel Sonoro	dB(A)					30 / 37 / 41 / 45 / 49							
	Dimensiones	mm					325 x 1.100 x 257							

*Precios LN: Blanco (MSZ-LN##VGW) / Blanco Perla (MSZ-LN##VGV) / Negro Onyx (MSZ-LN##VGB) / Rojo Rubí (MSZ-LN##VGR) Precios EF: Blanco (MSZ-EF##VG-W) / Plateado (MSZ-EF##VG-S) / Negro (MSZ-EF##VG-B). | Dimensiones: Alto x Ancho x Fondo | Las unidades interiores MSZ-HR solo son compatibles con unidades exteriores MXZ-HA. | Las unidades MSZ-LN, MSZ-EF, MSZ-AY/AP, MSZ-BT y MSZ-HR con terminación VGK incorporan adaptador WiFi de serie dentro de la unidad interior.

**Hasta finalizar existencias para modelos HR acabados en VF sin WiFi integrado y BT.

Unidades Interiores de Conductos, Techo y Cassette



##		SEZ-M##DA2 ⁽¹⁾		PEAD-M##JA2 ⁽¹⁾⁽²⁾ (LEER NOTAS AL PIE)		MLZ-KP/KY##VG		SLZ-M##FA2		PCA-M##KA2 ⁽¹⁾		SFZ-M##VA		
		Frío	Calor	Frío	Calor	Frío	Calor	Frío	Calor	Frío	Calor	Frío	Calor	
15/20	Capacidad nominal	kW				2,0	2,0	1,5	1,7					
	Nivel Sonoro	dB(A)				30 / 32 / 34 / 37		24 / 26 / 28						
	Dimensiones (panel)	mm				194 x 842 x 301 (34 x 915 x 370)		245 x 570 x 570 (10 x 625 x 625)						
25	Capacidad nominal	kW	2,5	2,9			2,5	3,0	2,6	3,2			2,5	2,9
	Nivel Sonoro	dB(A)	22 / 25 / 29				27 / 31 / 34 / 38		25 / 28 / 31				25 / 29 / 35	
	Dimensiones (panel)	mm	200 x 790 x 700				185 x 1.102 x 360 (24 x 1.200 x 424)		245 x 570 x 570 (10 x 625 x 625)				615 x 797 x 200	
35	Capacidad nominal	kW	3,5	4,2			3,5	4,0	3,5	4,0			3,5	4,1
	Nivel Sonoro	dB(A)	23 / 28 / 33				27 / 32 / 36 / 40		25 / 30 / 34				25 / 29 / 33	
	Dimensiones (panel)	mm	200 x 990 x 700				185 x 1.102 x 360 (24 x 1.200 x 424)		245 x 570 x 570 (10 x 625 x 625)				615 x 797 x 200	
50	Capacidad nominal	kW	5,1	6,4	5,0	6,0	4,6	5,0	4,6	5,0	5,0	5,5	5,0	6,0
	Nivel Sonoro	dB(A)	29 / 33 / 36		26 / 31 / 35		29 / 36 / 41 / 47		27 / 34 / 39		32 / 34 / 37 / 40		30 / 35 / 39	
	Dimensiones (panel)	mm	200 x 990 x 700		250 x 900 x 732		185 x 1.102 x 360 (24 x 1.200 x 424)		245 x 570 x 570 (10 x 625 x 625)		230 x 960 x 680		615 x 997 x 200	
60	Capacidad nominal	kW	5,6	7,4	6,1	7,0					5,7	6,9	6,1	7,0
	Nivel Sonoro	dB(A)	29 / 33 / 37		25 / 29 / 33						33 / 35 / 37 / 40		30 / 35 / 39	
	Dimensiones (panel)	mm	200 x 1.190 x 700		250 x 1.100 x 732						230 x 1.280 x 680		615 x 1.197 x 200	
71	Capacidad nominal	kW	7,1	8,1	7,1	8,0					7,1	7,9	7,1	8,0
	Nivel Sonoro	dB(A)	29 / 34 / 39		26 / 30 / 34						35 / 37 / 39 / 41		30 / 36 / 42	
	Dimensiones (panel)	mm	200 x 1.190 x 700		250 x 1.100 x 732						230 x 1.280 x 680		615 x 1.197 x 200	
Control inalámbrico incluido		NO		NO		SI		SI (incluido con el panel)		NO				

(1) Para las unidades de conducto y de techo es necesario elegir un control PAR-41MAA, PAC-YT52CRA o PAR-SL94B-E (sólo para unidades de techo), no incluido en el precio. | (2) Las unidades interiores PEAD-M SOLO pueden conectarse a las MXZ cuando la suma total del amperaje de las unidades interiores es igual a 3A o menos. | (3) Las capacidades nominales mostradas pueden variar en función de la unidad exterior seleccionada.

Conjuntos Multisplit (MSZ-HR)

CONJUNTO	U. EXTERIOR	U. INTERIOR 1	U. INTERIOR 2
MXZ-HR2525E40VF(K)	MXZ-2HA40VF	MSZ-HR25VF(K)	MSZ-HR25VF(K)
MXZ-HR2535E40VF(K)	MXZ-2HA40VF	MSZ-HR25VF(K)	MSZ-HR35VF(K)
MXZ-HR2535E50VF(K)	MXZ-2HA50VF	MSZ-HR25VF(K)	MSZ-HR35VF(K)

*Hasta finalizar existencias para modelos HR acabados en VF sin WiFi integrado.

Conjuntos Multisplit (MSZ-AP/AY)

CONJUNTO	U. EXTERIOR	U. INTERIOR 1	U. INTERIOR 2
MXZ-AP/AY2035E42VGK(P)	MXZ-2F42VF	MSZ-AP20VGK(P)	MSZ-AP/AY35VGK(P)
MXZ-AP/AY2525E42VGK(P)	MXZ-2F42VF	MSZ-AP/AY25VGK(P)	MSZ-AP/AY25VGK(P)
MXZ-AP/AY2535E42VGK(P)	MXZ-2F42VF	MSZ-AP/AY25VGK(P)	MSZ-AP/AY35VGK(P)
MXZ-AP/AY2535E53VGK(P)	MXZ-2F53VF	MSZ-AP/AY25VGK(P)	MSZ-AP/AY35VGK(P)
MXZ-AP/AY3535E53VGK(P)	MXZ-2F53VF	MSZ-AP/AY35VGK(P)	MSZ-AP/AY35VGK(P)

Conjunto Multisplit (MSZ-BT)*

CONJUNTO	U. EXTERIOR	U. INTERIOR 1	U. INTERIOR 2
MXZ-BT2035E42VF	MXZ-2F42VF	MSZ-BT20VGK	MSZ-BT35VGK
MXZ-BT2525E42VF	MXZ-2F42VF	MSZ-BT25VGK	MSZ-BT25VGK
MXZ-BT2535E42VF	MXZ-2F42VF	MSZ-BT25VGK	MSZ-BT35VGK
MXZ-BT2535E53VF	MXZ-2F53VF	MSZ-BT25VGK	MSZ-BT35VGK
MXZ-BT3535E53VF	MXZ-2F53VF	MSZ-BT35VGK	MSZ-BT35VGK

*Hasta finalizar existencias.

Unidades Exteriores 2x1 / 3x1

No compatibles con unidades interiores MSZ-HR

 Tecnología
REPLACE


MODELO		MXZ-2F33VF	MXZ-2F42VF	MXZ-2F53VF	MXZ-3F54VF	MXZ-3F68VF
Unidades interiores máx		2	2	2	3	3
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	kW 3,3 (1,1-3,8)	4,2 (1,1-4,4)	5,3 (1,1-5,6)	5,4 (2,9-6,8)	6,8 (2,9-8,4)
	Calor Nominal (Mín-Máx)	kW 4 (1-4,1)	4,5 (1-4,8)	6,4 (1-7)	7 (2,6-9)	8,6 (2,6-10,6)
	kCal/h (frío)	kCal/h 2.838	3.612	4.558	4.644	5.848
	kCal/h (calor)	kCal/h 3.440	3.870	5.504	6.020	7.396
Consumo Nominal	Frío	kW 0,85	0,98	1,40	1,32	1,84
	Calor	kW 0,91	0,88	1,56	1,40	1,91
Consumo eléctrico anual*	Frío	kWh/año 188	169	215	222	299
	Calor	kWh/año 908	974	973	1.520	2.312
Carga de diseño (Pdesign)	Frío	kW 3,3	4,2	5,3	5,4	6,8
	Calor (-10°C)	kW 2,7	3,2	3,2	5,0	6,8
Coeficiente energético	EER / COP	3,90 / 4,40	4,3 / 5,1	3,90 / 4,1	4,3 / 5	3,8 / 4,5
	SEER (Etiqueta)	6,13 (A++)	8,69 (A++)	8,63 (A++)	8,52 (A++)	7,96 (A++)
	SCOP (Etiqueta)*	4,16 (A++)	4,60 (A++)	4,60 (A++)	4,61 (A+)	4,12 (A+)
Caudal de aire	m³/min	31,5	28,4	32,7	31,0	35,4
Nivel sonoro	dB(A)	49	44	46	46	48
Potencia sonora	dB(A)	60	59	61	59	63
Dimensiones alto x ancho x fondo	mm	550 x 800(+69) x 285(+59,5)	550 x 800(+69) x 285(+59,5)	550 x 800(+69) x 285(+59,5)	710 x 840(+30) x 330(+66)	710 x 840(+30) x 330(+66)
Peso	kg	33	37	37	57	57
Refrigerante R32	Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq	1 / 675 / 0,68	1,2 / 675 / 0,81	1,2 / 675 / 0,81	2,4 / 675 / 1,62	2,4 / 675 / 1,62
Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	230/1 - 10	230/1 - 12,2	230/1 - 12,2	230/1 - 18	230/1 - 18
Diám. tuberías líquido/gas	mm	6,35 x 2 / 9,52 x 2	6,35 x 2 / 9,52 x 2	6,35 x 2 / 9,52 x 2	6,35 x 3 / 9,52 x 3	6,35 x 3 / 9,52 x 3
Long. Máx. tubería vert/total	m	10 / 20	15(10)** / 30	15(10)** / 30	15(10)** / 50	15(10)** / 60
Long. Máx. tubería por U. Interior	m	15	20	20	25	25
Condiciones límite de trabajo	Frío	°C -10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46
	Calor	°C -15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

Unidades Exteriores 4x1 / 5x1 / 6x1

No compatibles con unidades interiores MSZ-HR

 Tecnología
REPLACE


MODELO		MXZ-4F72VF	MXZ-4F80VF	MXZ-4F83VF	MXZ-5F102VF	MXZ-6F120VF
Unidades interiores máx		4	4	4	5	6
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	kW 7,2 (3,7-8,8)	8,0 (3,7-9,0)	8,3 (3,7-9,2)	10,2 (3,9-11)	12,0 (3,5-13,5)
	Calor Nominal (Mín-Máx)	kW 8,6 (3,4-10,7)	8,8 (3,4-11,0)	9 (3,4-11,6)	10,5 (4,1-14)	14,0 (3,5-16,5)
	kCal/h (frío)	kCal/h 6.192	6.880	7.138	8.772	10.492
	kCal/h (calor)	kCal/h 7.396	7.568	7.740	9.030	12.040
Consumo Nominal	Frío	kW 1,85	2,25	1,97	2,80	3,60
	Calor	kW 1,87	2,00	2,00	2,28	3,31
Consumo eléctrico anual*	Frío	kWh/año 310	371	342	436	612
	Calor	kWh/año 2.410	2.410	2.087	2.205	2.794
Carga de diseño (Pdesign)	Frío	kW 7,2	8,0	8,3	10,2	12,0
	Calor (-10°C)	kW 7,0	7,0	7,0	7,4	8,1
Coeficiente energético	EER / COP	3,9 / 4,6	3,56 / 4,4	4,21 / 4,65	3,64 / 4,60	3,33 / 4,27
	SEER (Etiqueta)	8,13 (A++)	7,55 (A++)	8,51 (A+++)	8,21 (A++)	-
	SCOP (Etiqueta)*	4,07 (A+)	4,07 (A+)	4,72 (A++)	4,65 (A++)	-
Caudal de aire	m³/min	35,4	35,4	55,0	62 (58,2)***	63 (56,8)***
Nivel sonoro	dB(A)	48	50	49	52	55
Potencia sonora	dB(A)	63	65	61	65	69
Dimensiones alto x ancho x fondo	mm	710 x 840(+30) x 330(+66)	710 x 840(+30) x 330(+66)	796 x 950 x 330	796 x 950 x 330	1048 x 950 x 330
Peso	kg	58	59	62	62	87
Refrigerante R32	Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq	2,4 / 675 / 1,62	2,4 / 675 / 1,62	2,4 / 675 / 1,62	2,4 / 675 / 1,62	2,4 / 675 / 1,62
Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	230/1 - 18	230/1 - 18	230/1 - 21,4	230/1 - 21,4	230/1 - 32,0
Diám. tuberías líquido/gas	mm	6,35 x 4 / 12,7 x 1+9,52 x 3	6,35 x 4 / 12,7 x 1+9,52 x 3	6,35 x 4 / 12,7 x 1+9,52 x 3	6,35 x 5 / 12,7 x 1+9,52 x 4	6,35 x 6 / 12,7 x 1+9,52 x 5
Long. Máx. tubería vert/total	m	15(10)** / 60	15(10)** / 60	15 / 70	15 / 80	15 / 80
Long. Máx. tubería por U. Interior	m	25	25	25	25	25
Condiciones límite de trabajo	Frío	°C -10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46
	Calor	°C -15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

*Consumo eléctrico anual y SCOP calculados en base a resultados de pruebas estándar para zona climática intermedia según directiva ErP 626/2011/EU. El consumo eléctrico anual real dependerá del uso y de la ubicación del sistema. **Si la unidad exterior se instala por encima de la unidad interior, la longitud vertical máxima se reduce a 10m. ***En las MXZ 5/6 puertos el volumen de aire de la unidad exterior se puede reducir hasta un 11% con la instalación del deflector de aire opcional PAC-SH96SG-E. Consultar precio. | Cálculos realizados con las siguientes combinaciones: MXZ-2F33VF: MSZ-AP15+MXZ-LN18 | MXZ-2F42VF: MSZ-LN18+MSZ-LN25 | MXZ-2F53VF: MSZ-LN18+MSZ-LN35 | MXZ-3F54VF: MSZ-LN18+MSZ-LN18+MXZ-LN18 | MXZ-3F68VF: MSZ-LN18+MSZ-LN25+MSZ-LN25 | MXZ-4F72VF: MSZ-LN18+MSZ-LN18+MSZ-LN18+MSZ-LN18

Unidades Exteriores 2x1 | 3x1 MXZ-HA

Solo compatibles con unidades interiores MSZ-HR

Tecnología
REPLACE



MODELO			MXZ-2HA40VF	MXZ-2HA50VF	MXZ-3HA50VF
Unidades interiores máx			2	2	3
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	kW	4 (1,1-4,3)	5 (1,1-5,4)	5 (2,9-6,5)
	Calor Nominal (Mín-Máx)	kW	4,3 (1-4,7)	6 (1-6,4)	6 (2,6-7,5)
	kCal/h (frío)	kCal/h	3.440	4.300	4.300
	kCal/h (calor)	kCal/h	3.698	5.160	5.160
Consumo Nominal	Frío	kW	1,05	1,52	1,26
	Calor	kW	0,91	1,54	1,30
Consumo eléctrico anual*	Frío	kWh/año	172	225	241
	Calor	kWh/año	1.043	1.043	1.394
Carga de diseño (Pdesign)	Frío	kW	4,0	5,0	5,0
	Calor (-10°C)	kW	3,2	3,2	4,0
Coeficiente energético	EER / COP		3,81 / 4,73	3,29 / 3,90	3,97 / 4,62
	SEER (Etiqueta)		8,12 (A++)	7,78 (A++)	7,26 (A++)
	SCOP (Etiqueta)*		4,30 (A+)	4,30 (A+)	4,02 (A+)
Caudal de aire		m³/min	28,4	32,7	31,0
Nivel sonoro		dB(A)	44	47	46
Potencia sonora		dB(A)	59	64	61
Dimensiones alto x ancho x fondo		mm	550 x 800(+69) x 285(+59,5)	550 x 800(+69) x 285(+59,5)	710 x 840 x 330(+66)
Peso		kg	37	37	57
Refrigerante R32	Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq		0,9 / 675 / 0,61	0,9 / 675 / 0,61	1,4 / 675 / 0,95
Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A		230/1 - 12,2	230/1 - 12,2	230/1 - 18
Diám. tuberías líquido/gas	mm		6,35 x2 / 9,52 x2	6,35 x2 / 9,52 x2	6,35 x3 / 9,52 x3
Long. Máx. tubería vert/total	m		15(10)** / 30	15(10)** / 30	15(10)** / 50
Long. Máx. tubería por U. Interior	m		20	20	25
Condiciones límite de trabajo	Frío	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46
	Calor	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

*Consumo eléctrico anual y SCOP calculados en base a resultados de pruebas estándar para zona climática intermedia según directiva ErP 626/2011/EU. El consumo eléctrico anual real dependerá del uso y de la ubicación del sistema. I ** Si la unidad exterior se instala por encima de la unidad interior, la longitud vertical máxima se reduce a 10m | ***En las MXZ 5/6 puertos el volumen de aire de la unidad exterior se puede reducir hasta un 11% con la instalación del deflector de aire opcional PAC-SH96SG-E. Consultar precio. | Para combinar más de 6 unidades interiores consultar el modelo Pummy en la sección de City Multi.



MODELO	2F33VF	2F42VF	2F53VF	3F54VF	3F68VF	4F72VF	4F80VF	4F83VF	5F102VF	6F120VF	2HA40VF	2HA50VF	3HA50VF
Refrigerante	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
MSZ-LN18VG2	•*3	•*3	•*3	•*3	•*3	•*3	•*3	•*4	•*4	•*4			
MSZ-LN25VG2	•*3	•*3	•*3	•*3	•*3	•*3	•*3	•*4	•*4	•*4			
MSZ-LN35VG2		•*3	•*3	•*3	•*3	•*3	•*3	•*4	•*4	•*4			
MSZ-LN50VG2				•*2	•*2	•*2	•*2	•*2	•*2	•*2			
MSZ-EF18VGK	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
MSZ-EF22VGK	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
MSZ-EF25VGK	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
MSZ-EF35VGK		•	•	•	•	•	•	•	•	•			
MSZ-EF42VGK			•	•	•	•	•	•	•	•			
MSZ-EF50VGK			•	•	•	•	•	•	•	•			
MSZ-AP15VGK(P)	•	•	•	•*2	•*2	•*2	•*2	•	•	•			
MSZ-AP20VGK(P)	•	•	•	•*2	•*2	•*2	•*2	•	•	•			
MSZ-AY25VGK(P)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
MSZ-AY35VGK(P)		•	•	•	•	•	•	•	•	•			
MSZ-AY42VGK(P)			•	•	•	•	•	•	•	•			
MSZ-AY50VGK(P)			•	•	•	•	•	•	•	•			
MSZ-AP60VGK					•*1	•*1	•*1	•	•	•			
MSZ-AP71VGK								•	•	•			
MSZ-BT20VGK	•*1	•*1	•*1	•*1	•*1	•*1	•*1	•	•	•			
MSZ-BT25VGK	•*1	•*1	•*1	•*1	•*1	•*1	•*1	•	•	•			
MSZ-BT35VGK		•*1	•*1	•*1	•*1	•*1	•*1	•	•	•			
MLZ-KP25VG	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
MLZ-KP35VG		•	•	•	•	•	•	•	•	•			
MLZ-KP50VG				•	•	•	•	•	•	•			
MFZ-KT25VG	•*2	•*2	•*2	•*2	•*2	•*2	•*2	•*2	•*2	•*2			
MFZ-KT35VG		•*2	•*2	•*2	•*2	•*2	•*2	•*2	•*2	•*2			
MFZ-KT50VG				•*2	•*2	•*2	•*2	•*2	•*2	•*2			
MSZ-HR25VF(K)											•	•	•
MSZ-HR35VF(K)											•	•	•
MSZ-HR42VF(K)												•	•
MSZ-HR50VF(K)													•

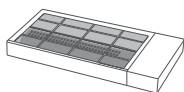
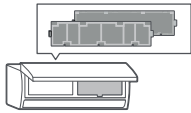
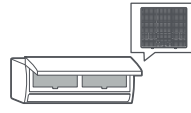
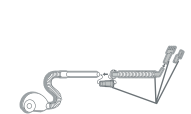



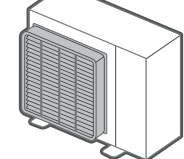
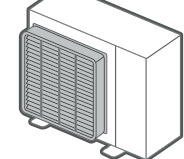
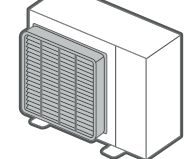
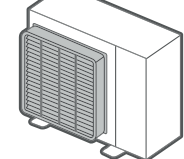
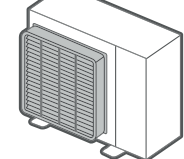
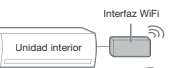
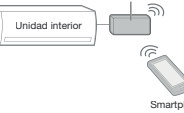
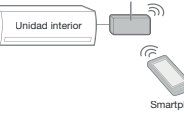
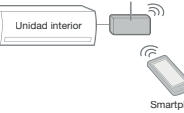



MODELO	2F33VF	2F42VF	2F53VF	3F54VF	3F68VF	4F72VF	4F80VF	4F83VF	5F102VF	6F120VF2
Refrigerante	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
SLZ-M15FA2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SLZ-M25FA2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SLZ-M35FA2		•	•	•	•	•	•	•	•	•
SLZ-M50FA2				•	•	•	•	•	•	•
SEZ-M25DA2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SEZ-M35DA2		•	•	•	•	•	•	•	•	•
SEZ-M50DA2				•	•	•	•	•	•	•
SEZ-M60DA2					•	•	•	•	•	•
SEZ-M71DA2								•	•	•
PEAD-M35JA2				•	•	•	•	•	•	•
PEAD-M50JA2				•*1	•*1	•*1	•	•	•	•
PEAD-M60JA2							•	•	•	•
PEAD-M71JA2								•	•	•
PCA-M50KA2				•	•	•	•			
PCA-M60KA2					•	•	•			
SFZ-M25VA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SFZ-M35VA		•	•	•	•	•	•	•	•	•
SFZ-M50VA				•	•	•	•	•	•	•
SFZ-M60VA					•	•	•	•	•	•
SFZ-M71VA								•	•	•

MUY IMPORTANTE: Para conectar las unidades interiores PEAD-M con unidades exteriores MXZ es necesario que el amperaje máximo de las unidades interiores en total sea igual o inferior a 3A | *1 Compatibles con unidades exteriores VF3 o posterior. | *2 Compatibles con unidades exteriores VF2 o posterior. | *3 Unidades interiores VG compatibles con unidades exteriores VF o VF2. Unidades interiores VG2 compatibles con unidades exteriores VF3 o posterior. | *4 Solo compatibles con unidades interiores VG2.



Gama Doméstica

Opcionales

DESCRIPCIÓN	APLICABLE A	MODELO
FILTROS		
 Plasma Quad Connect	MSZ-EF / MSZ-AY/AP modelos VGK / MSZ-BT / MSZ-HR	MAC-100FT-E
 Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus	MSZ-AP60/71	MAC-2460FT-E
 Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus	MSZ-LN	MAC-2490FT-E
 Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus	MSZ-EF / MSZ-HR / MFZ-KT / MLZ-KP/ MSY-TP / BT / AY*	MAC-2470FT-E
 Filtro anti-olor con catalizador de platino	MSZ-LN	MAC-3010FT-E
KIT DE LIMPIEZA		
 Kit de limpieza conectable a aspiradora	Todos los modelos	MAC-093SS-E
DEFLECTOR DE AIRE		
 Deflector de aire	MUZ-LN25~35 / MUZ-AP20 / MUZ-EF25~42 / MUZ-BT50 / MUZ-HR42~50 / SUZ-M25~35 / MXZ-2HA / MXZ-2F / MUZ-AY25~42	MAC-881SG
 Deflector de aire	MUZ-LN50 / MUZ-AP60 / MUZ-EF50 / MUZ-HR60-71 / SUZ-M50 / MUZ-AY50	MAC-882SG
 Deflector de aire	MXZ-3F / MXZ-4F72~80 / MXZ-3HA	MAC-856SG
 Deflector de aire	MUZ-LN60 / MUZ-AP71 / SUZ-M60~71	MAC-886SG-E
 Deflector de aire	MUZ-AP15 / MUZ-BT20~35 / MUZ-HR25~35	MAC-883SG
 Deflector de aire	MXZ-4F83 / MXZ-5F / MXZ-6F	PAC-SH96SG-E
CONTROL		
 Interface de integración a M-NET	Interiores de la gama Doméstica.	MAC-334IF-E
 Adaptador WiFi para control por Smartphone (Hasta finalizar existencias)	Interiores de la gama Doméstica	MAC-587IF-E
 Soporte de pared para mando inalámbrico	MSZ-HR	MAC-1200RC-E
 Soporte de pared para mando inalámbrico	MSZ-LN / MSZ-EF / MSZ-AP/AY (Soporte blanco)	MAC-1300RC-E
PROTECCIÓN BLYGOLD		
 Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 15/20/25/35)	MUZ-25/35 / MUZ-BT20 / MUZ-HR42 / MXZ (2 puertos)	BLYGOLD-RAC_S
 Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 42/50)	MUZ-42/50 / MUZ-HR60/71 / MXZ-3F54/68/72/80 / MXZ-3HA50	BLYGOLD-RAC_M
 Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 60/71)	MUZ-60/71 / MXZ-4F83 / MXZ-5F102	BLYGOLD-RAC_L

*Incorporado en los modelos AY con terminación VGK.



Diámetros de tubería en Replacé

- En sistemas 1x1: El diámetro de la tubería estándar es de 9,52mm (3/8").
En caso de que la tubería existente sea de diferente diámetro, solo se admitirá de 12,7mm (1/2").
- En sistemas MXZ: Consultar con el departamento técnico.

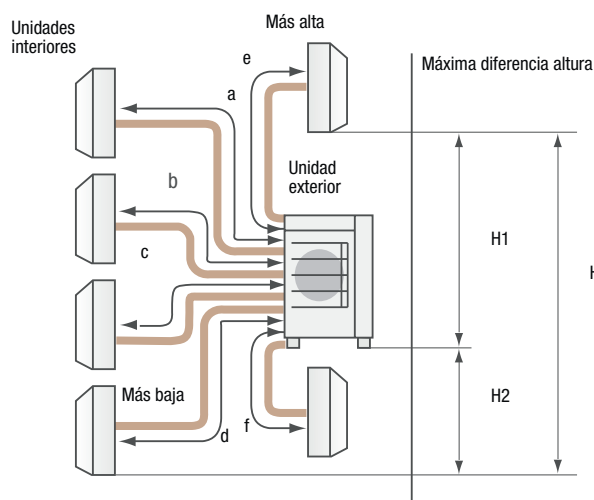
Parámetros de instalación para sistemas 1x1

Unidad exterior	Índice de capacidad	ICP [A] Curva C	Gas refrigerante R32			Unidad exterior	Índice de capacidad	ICP [A] Curva C	Gas refrigerante R32		
			Precarga [kg]	Precarga [m]	Carga adicional [g/m]				Precarga [kg]	Precarga [m]	Carga adicional [g/m]
MSZ-LN	25/35	10	1,00	7	20	MSZ-BT	20	10	0,45	7	20
	50	16	1,25	7	20		25/35	10	0,50	7	20
	60	16	1,45	7	20		50	10	0,70	7	20
MSZ-EF	25	10	0,62	7	20	MSZ-HR	25	10	0,40	7	20
	35/42	10	0,74	7	20		35	10	0,45	7	20
	50	16	1,05	7	20		42	10	0,70	7	20
MSZ-AP	20	10	0,45	7	20	MLZ-KP	50	10	0,80	7	20
	25/35	10	0,55	7	20		60/71	16	1,05	7	20
	42	10	0,70	7	20		25	10	0,65	7	20
	50	16	1,00	7	20	MFZ-KT	35	10	0,90	7	20
	60	16	1,45	15	20		50	16	1,20	7	20
71	20	1,55	15	20	60	16	1,25	7	20		

Cableado eléctrico:

- Interconexión interior-externo: 3 x 2,5 + T
- Alimentación eléctrica: Según normativa vigente.

Parámetros de instalación para sistemas multisplit MXZ-2 ~ MXZ-6



Diámetro unidades interiores

Modelo	Diámetro Líq/Gas [mm]
15, 20, 22, 25, 35, 42	6,35 / 9,52
50	6,35 / 12,7
60	6,35 / 15,88
71	9,52 / 15,88

Unidad exterior	Índice de capacidad	ICP [A] Curva C	Gas refrigerante			Valores máximos para tuberías					
			Precarga [kg]	Precarga [m]	Carga adicional [g/m]	TL [m]	S [m]	H1 [m]	H2 [m]	H [m]	Nº curvas*
MXZ-2F	33	10	1,00	20	0	15	20	10	10	10	20/15
	42	16	1,20	30	0	20	30	15	10	15	30/20
	53	16	1,20	30	0	20	30	15	10	15	30/20
MXZ-3F	54	20	2,40	50	0	25	50	15	10	15	50/25
	68	20	2,40	60	0	25	60	15	10	15	60/25
MXZ-4F	72	20	2,40	60	0	25	60	15	10	15	60/25
	80	20	2,40	60	0	25	60	15	10	15	60/25
	83	25	2,40	70	0	25	70	15	15	15	70/25
MXZ-5F	102	25	2,40	80	0	25	80	15	15	15	80/25
MXZ-6F	120	32	2,40	80	0	25	80	15	15	15	80/25

TL = Tubería más larga | S = Suma de longitudes de todas las tuberías | *Nº Curvas: Cantidad total / Cantidad máxima por cada unidad interior.

Cableado eléctrico:

- Interconexión interior-externo: 3 x 2,5 + T
- Alimentación eléctrica: Según normativa vigente.



Gama Doméstica

Tablas de Combinaciones MXZ



MXZ-2HA40VF

Combinación Unidad Interior	Capacidad en Frío (kW)		Nominal (Mín-Máx)
	Ud. A	Ud. B	
25	2,50	-	2,50 (0,9~2,90)
35	3,40	-	3,40 (1,00~3,40)
25 + 25	2,00	2,00	4,00 (1,54~4,30)
25 + 35	1,69	2,31	4,00 (1,55~4,30)

Combinación Unidad Interior	Capacidad en Calor (kW)		Nominal (Mín-Máx)
	Ud. A	Ud. B	
25	3,15	-	3,15 (1,00~3,50)
35	3,60	-	3,60 (1,00~3,70)
25 + 25	2,15	2,15	4,30 (1,00~4,70)
25 + 35	2,01	2,29	4,30 (1,00~4,70)

MXZ-2HA50VF

Combinación Unidad Interior	Capacidad en Frío (kW)		Nominal (Mín-Máx)
	Ud. A	Ud. B	
25	2,50	-	2,50 (0,9~2,90)
35	3,40	-	3,40 (1,00~3,40)
42	4,20	-	4,20 (1,30~4,50)
25 + 25	2,50	2,50	5,00 (1,54~5,40)
25 + 35	2,21	2,88	5,00 (1,55~5,40)
25 + 42	1,87	3,13	5,00 (1,56~5,40)
35 + 35	2,50	2,50	5,00 (1,56~5,40)

Combinación Unidad Interior	Capacidad en Calor (kW)		Nominal (Mín-Máx)
	Ud. A	Ud. B	
25	3,15	-	3,15 (1,00~3,50)
35	3,60	-	3,60 (1,00~3,70)
42	4,70	-	4,70 (1,30~5,40)
25 + 25	3,00	3,00	6,00 (1,11~6,40)
25 + 35	2,80	3,20	6,00 (1,12~6,40)
25 + 42	2,41	3,59	6,00 (1,12~6,40)
35 + 35	3,00	3,00	6,00 (1,12~6,40)

MXZ-3HA50VF

Combinación Unidad Interior	Capacidad en Frío (kW)			Nominal (Mín-Máx)
	Ud. A	Ud. B	Ud. C	
25	2,50	-	-	2,50 (1,76~2,90)
35	3,40	-	-	3,40 (1,78~3,40)
42	4,20	-	-	4,20 (1,84~4,50)
50	5,00	-	-	5,00 (1,84~5,00)
25 + 25	2,50	2,50	-	5,00 (2,00~5,80)
25 + 35	2,12	2,88	-	5,00 (2,00~6,00)
25 + 42	1,87	3,13	-	5,00 (2,00~6,20)
25 + 50	1,67	3,33	-	5,00 (2,00~6,20)
35 + 35	2,50	2,50	-	5,00 (2,00~6,10)
35 + 42	2,24	2,76	-	5,00 (2,00~6,30)
35 + 50	2,02	2,98	-	5,00 (2,00~6,30)
42 + 42	2,50	2,50	-	5,00 (2,00~6,40)
25 + 25 + 25	1,67	1,67	1,67	5,00 (2,90~6,50)
25 + 25 + 35	1,49	1,49	2,02	5,00 (2,90~6,50)

Combinación Unidad Interior	Capacidad en Calor (kW)			Nominal (Mín-Máx)
	Ud. A	Ud. B	Ud. C	
25	3,15	-	-	3,15 (1,00~3,50)
35	3,60	-	-	3,60 (1,00~3,70)
42	4,70	-	-	4,70 (1,30~5,40)
50	5,40	-	-	5,40 (1,40~6,50)
25 + 25	3,00	3,00	-	6,00 (1,50~7,00)
25 + 35	2,80	3,20	-	6,00 (2,19~7,20)
25 + 42	2,41	3,59	-	6,00 (2,20~7,40)
25 + 50	2,21	3,79	-	6,00 (2,20~7,40)
35 + 35	3,00	3,00	-	6,00 (2,19~7,30)
35 + 42	2,60	3,40	-	6,00 (2,20~7,40)
35 + 50	2,40	3,60	-	6,00 (2,20~7,50)
42 + 42	3,00	3,00	-	6,00 (2,22~7,50)
25 + 25 + 25	2,00	2,00	2,00	6,00 (1,45~7,50)
25 + 25 + 35	1,91	1,91	2,18	6,00 (1,45~7,50)



MXZ-2F33VF

Combinación Unidad Interior	Capacidad en Frío (kW)		Nominal (Mín-Máx)
	Ud. A	Ud. B	
15	1,50	-	1,5 (0,9-2,4)
18	1,80	-	1,8 (0,9-3)
20	2,00	-	2 (0,9-2,6)
22	2,20	-	2,2 (0,9-3)
25	2,50	-	2,5 (0,9-3,3)
15+15	1,20	1,20	2,4 (1,1-3,8)
15+18	1,50	1,80	3,3 (1,1-3,8)
15+20	1,41	1,89	3,3 (1,1-3,8)
15+22	1,34	1,96	3,3 (1,1-3,8)
15+25	1,24	2,06	3,3 (1,1-3,8)
18+18	1,65	1,65	3,3 (1,1-3,8)
18+20	1,56	1,74	3,3 (1,1-3,8)
18+22	1,49	1,82	3,3 (1,1-3,8)
18+25	1,38	1,92	3,3 (1,1-3,9)
20+20	1,65	1,65	3,3 (1,1-3,8)
20+22	1,57	1,73	3,3 (1,1-3,8)
20+25	1,47	1,83	3,3 (1,1-3,8)
22+22	1,65	1,65	3,3 (1,1-3,8)
22+25	1,54	1,76	3,3 (1,1-3,9)
25+25	1,65	1,65	3,3 (1,1-4)

Combinación Unidad Interior	Capacidad en Calor (kW)		Nominal (Mín-Máx)
	Ud. A	Ud. B	
15	1,70	-	1,7 (0,9-3,1)
18	3,30	-	3,3 (0,9-4)
20	2,20	-	2,2 (0,9-3,1)
22	3,30	-	3,3 (0,9-4)
25	3,60	-	3,6 (0,9-4,4)
15+15	1,50	1,50	3 (1-3,9)
15+18	1,36	2,64	4 (1-4,1)
15+20	1,70	2,20	3,9 (1-4)
15+22	1,36	2,64	4 (1-4,1)
15+25	1,28	2,72	4 (1-4)
18+18	2,00	2,00	4 (1-4,3)
18+20	2,40	1,60	4 (1-4,1)
18+22	2,00	2,00	4 (1-4)
18+25	1,91	2,09	4 (1-4,3)
20+20	2,00	2,00	4 (1-4)
20+22	1,60	2,40	4 (1-4,1)
20+25	1,49	2,44	4 (1-4,1)
22+22	2,00	2,00	4 (1-4,3)
22+25	1,91	2,09	4 (1-4,3)
25+25	2,00	2,00	4 (1-4,4)

MXZ-2F42VF

Combinación Unidad Interior	Capacidad en Frío (kW)		Nominal (Mín-Máx)
	Ud. A	Ud. B	
15	1,50	-	1,5 (0,9-2,7)
18	1,80	-	1,8 (0,9-3)
20	2,00	-	2 (0,9-2,7)
22	2,20	-	2,2 (0,9-3)
25	2,50	-	2,5 (0,9-3,3)
35	3,50	-	3,5 (0,9-4)
15+15	1,40	1,40	2,8 (1,1-4,3)
15+18	1,50	1,80	3,3 (1,1-4,3)
15+20	1,41	1,89	3,3 (1,1-4,3)
15+22	1,34	1,96	3,3 (1,1-4,3)
15+25	1,50	2,50	4 (1,1-4,3)
15+35	1,20	2,80	4 (1,1-4,4)
18+18	1,65	1,65	3,3 (1,1-4,3)
18+20	1,66	1,84	3,5 (1,1-4,3)
18+22	1,80	2,20	4 (1,1-4,3)
18+25	1,67	2,33	4,2 (1,1-4,4)
18+35	1,36	2,64	4,2 (1,1-4,4)
20+20	2,00	2,00	4 (1,1-4,3)
20+25	1,78	2,22	4,2 (1,1-4,3)
20+35	1,45	2,55	4,2 (1,1-4,4)
22+22	2,00	2,00	4,2 (1,1-4,3)
22+25	1,87	2,13	4,2 (1,1-4,4)
22+35	1,54	2,46	4,2 (1,1-4,4)
25+25	2,00	2,00	4,2 (1,1-4,4)
25+35	1,67	2,33	4,2 (1,1-4,5)

Combinación Unidad Interior	Capacidad en Calor (kW)		Nominal (Mín-Máx)
	Ud. A	Ud. B	
15	1,70	-	1,7 (0,9-3,1)
18	3,30	-	3,3 (0,9-4)
20	2,20	-	2,2 (0,9-3,1)
22	3,30	-	3,3 (0,9-4)
25	3,60	-	3,6 (0,9-4,5)
35	4,00	-	4 (0,9-4,8)
15+15	1,60	1,60	3,2 (1-4,8)
15+18	1,36	2,64	4 (1-4,8)
15+20	1,70	2,20	3,9 (1-4,8)
15+22	1,36	2,64	4 (1-4,8)
15+25	1,44	3,06	4,5 (1-4,8)
15+35	1,34	3,16	4,5 (1-4,9)
18+18	2,00	2,00	4 (1-4,8)
18+20	2,40	1,60	4 (1-4,8)
18+22	2,25	2,25	4,5 (1-4,8)
18+25	2,15	2,35	4,5 (1-4,8)
18+35	2,03	2,47	4,5 (1-4,9)
20+20	2,20	2,20	4,4 (1-4,8)
20+25	1,71	2,79	4,5 (1-4,8)
20+35	1,60	2,90	4,5 (1-4,9)
22+22	2,25	2,25	4,5 (1-4,8)
22+25	2,15	2,35	4,5 (1-4,8)
22+35	2,03	2,47	4,5 (1-4,9)
25+25	2,25	2,25	4,5 (1-4,9)
25+35	2,13	2,37	4,5 (1-5)

MXZ-2F53VF

Combinación Unidad Interior	Capacidad en Frío (kW)		Nominal (Mín-Máx)
	Ud. A	Ud. B	
15	1,50	-	1,5 (0,9-2,8)
18	1,80	-	1,8 (0,9-3)
20	2,00	-	2 (0,9-2,9)
22	2,20	-	2,2 (0,9-3)
25	2,50	-	2,5 (0,9-3,3)
35	3,50	-	3,5 (0,9-4)
42	4,20	-	4,2 (1-4,9)
50	4,50	-	4,5 (1-5)

Combinación Unidad Interior	Capacidad en Calor (kW)		Nominal (Mín-Máx)
	Ud. A	Ud. B	
15	1,70	-	1,7 (0,9-3,1)
18	3,30	-	3,3 (0,9-4)
20	2,20	-	2,2 (0,9-3,3)
22	3,30	-	3,3 (0,9-4)
25	3,60	-	3,6 (0,9-4,5)
35	4,00	-	4 (0,9-4,8)
42	4,80	-	4,8 (0,9-5,3)
50	5,00	-	5 (0,9-5,5)



Gama Doméstica

Tablas de Combinaciones MXZ



MXZ-2F53VF

Combinación Unidad Interior	Capacidad en Frío (kW)		Nominal (Mín-Máx)
	Ud. A	Ud. B	
15+15	1,50	1,50	3 (1,1-4,8)
15+18	1,50	1,80	3,3 (1,1-5)
15+20	1,50	2,00	3,5 (1,1-4,8)
15+22	1,50	2,20	3,7 (1,1-5)
15+25	1,50	2,50	4 (1,1-4,8)
15+35	1,50	3,50	5 (1,1-5,6)
15+42	1,39	3,91	5,3 (1,1-5,6)
15+50	1,22	4,08	5,3 (1,1-5,8)
18+18	1,80	1,80	3,6 (1,1-5,3)
18+20	1,80	2,00	3,8 (1,1-5)
18+22	1,80	2,20	4 (1,1-4,8)
18+25	1,80	2,50	4,3 (1,1-5,4)
18+35	1,80	3,50	5,3 (1,1-5,6)
18+42	1,59	3,71	5,3 (1,1-5,8)
15+50	1,40	3,90	5,3 (1,1-6)
20+20	2,00	2,00	4 (1,1-4,8)
20+22	2,00	2,20	4,2 (1,1-5)
20+25	2,00	2,50	4,5 (1,1-5,2)
20+35	1,93	3,37	5,3 (1,1-5,6)
20+42	1,71	3,59	5,3 (1,1-5,8)
20+50	1,51	3,79	5,3 (1,1-6)
22+22	2,20	2,20	4,4 (1,1-5,3)
22+25	2,20	2,50	4,7 (1,1-5,4)
22+35	2,05	3,25	5,3 (1,1-5,6)
22+42	1,82	3,48	5,3 (1,1-5,8)
22+50	1,62	3,68	5,3 (1,1-6)
25+25	2,50	2,50	5 (1,1-5,6)
25+35	2,21	3,09	5,3 (1,1-5,8)
25+42	1,98	3,32	5,3 (1,1-5,8)
25+50	1,77	3,53	5,3 (1,1-6)
35+35	2,65	2,65	5,3 (1,1-6)

Combinación Unidad Interior	Capacidad en Calor (kW)		Nominal (Mín-Máx)
	Ud. A	Ud. B	
15+15	1,70	1,70	3,4 (1-5)
15+18	1,46	2,84	4,3 (1-5,3)
15+20	1,70	2,20	3,9 (1-5,2)
15+22	1,46	2,84	4,3 (1-5,3)
15+25	1,44	3,06	4,5 (1-5,4)
15+35	1,70	4,00	5,7 (1-7)
15+42	1,67	4,73	6,4 (1-7)
15+50	1,62	4,78	6,4 (1-7)
18+18	3,05	3,05	6,1 (1-6,7)
18+20	3,12	2,08	5,2 (1-6,1)
18+22	2,25	2,25	4,5 (1-5,4)
18+25	2,97	3,23	6,2 (1-6,8)
18+35	2,89	3,51	6,4 (1-7)
18+42	2,61	3,79	6,4 (1-7)
15+50	1,62	4,78	6,4 (1-7)
20+20	2,20	2,20	4,4 (1-5,4)
20+22	2,08	3,12	5,2 (1-6,1)
20+25	2,05	3,35	5,4 (1-6,2)
20+35	2,20	4,00	6,2 (1-7)
20+42	2,01	4,39	6,4 (1-7)
20+50	1,96	4,44	6,4 (1-7)
22+22	3,05	3,05	6,1 (1-6,7)
22+25	2,97	3,23	6,2 (1-6,8)
22+35	2,89	3,51	6,4 (1-7)
22+42	2,61	3,79	6,4 (1-7)
22+50	2,54	3,86	6,4 (1-7)
25+25	3,15	3,15	6,3 (1-7)
25+35	3,03	3,37	6,4 (1-7)
25+42	2,74	3,66	6,4 (1-7)
25+50	2,68	3,72	6,4 (1-7)
35+35	3,20	3,20	6,4 (1-7)

MXZ-3F54VF

Combinación Unidad Interior	Capacidad en Frío (kW)			Nominal (Mín-Máx)
	Ud. A	Ud. B	Ud. C	
15	1,50	-	-	1,50 (1,40-3,00)
18	1,80	-	-	1,80 (1,40-3,00)
20	2,00	-	-	2,00 (1,40-3,00)
22	2,20	-	-	2,20 (1,40-3,00)
25	2,50	-	-	2,50 (1,40-3,30)
35	3,50	-	-	3,50 (1,50-4,30)
42	4,20	-	-	4,20 (1,60-5,00)
50	5,00	-	-	5,00 (1,60-5,60)
15+15	1,50	1,50	-	3,00 (2,00-5,40)
15+18	1,50	1,80	-	3,30 (2,00-5,40)
15+20	1,50	2,00	-	3,50 (2,00-5,40)
15+22	1,50	2,20	-	3,70 (2,00-5,40)
15+25	1,50	2,50	-	4,00 (2,00-5,40)
15+35	1,50	3,50	-	5,00 (2,00-6,00)
15+42	1,42	3,98	-	5,40 (2,00-6,80)
15+50	1,25	4,15	-	5,40 (2,00-6,80)
18+18	1,80	1,80	-	3,60 (2,00-5,40)
18+20	1,80	2,00	-	3,80 (2,00-5,40)
18+22	1,80	2,20	-	4,00 (2,00-5,40)
18+25	1,80	2,50	-	4,30 (2,00-5,40)
18+35	1,80	3,50	-	5,30 (2,00-6,60)
18+42	1,62	3,78	-	5,40 (2,00-6,80)
18+50	1,43	3,97	-	5,40 (2,00-6,80)
20+20	2,00	2,00	-	4,00 (2,00-5,40)
20+22	2,00	2,20	-	4,20 (2,00-5,40)
20+25	2,00	2,50	-	4,50 (2,00-5,50)
20+35	1,96	3,44	-	5,40 (2,00-6,80)
20+42	1,74	3,66	-	5,40 (2,00-6,80)
20+50	1,54	3,86	-	5,40 (2,00-6,80)
22+22	2,20	2,20	-	4,40 (2,00-5,40)
22+25	2,20	2,50	-	4,70 (2,00-5,70)
22+35	2,08	3,32	-	5,40 (2,00-6,80)

Combinación Unidad Interior	Capacidad en Frío (kW)			Nominal (Mín-Máx)
	Ud. A	Ud. B	Ud. C	
15	1,70	-	-	1,70 (1,20-3,00)
18	3,30	-	-	3,30 (1,20-4,20)
20	2,20	-	-	2,20 (1,20-3,90)
22	3,30	-	-	3,30 (1,20-4,20)
25	3,60	-	-	3,60 (1,20-4,50)
35	4,00	-	-	4,00 (1,20-4,80)
42	5,40	-	-	5,40 (1,30-6,50)
50	6,80	-	-	6,80 (1,40-8,20)
15+15	1,70	1,70	-	3,40 (1,80-5,00)
15+18	1,70	3,30	-	5,00 (1,80-6,10)
15+20	1,70	2,20	-	3,90 (1,80-5,80)
15+22	1,70	3,30	-	5,00 (1,80-6,10)
15+25	1,60	3,40	-	5,00 (1,80-6,10)
15+35	1,55	3,65	-	5,20 (1,80-7,90)
15+42	1,25	3,95	-	5,20 (1,80-7,90)
15+50	1,04	4,16	-	5,20 (1,80-7,90)
18+18	3,30	3,30	-	6,60 (1,80-7,20)
18+20	3,30	2,20	-	5,50 (1,80-6,90)
18+22	3,30	3,30	-	6,60 (1,80-7,20)
18+25	3,16	3,44	-	6,60 (1,80-7,20)
18+35	3,07	3,73	-	6,80 (1,80-9,00)
18+42	2,58	4,22	-	6,80 (1,80-9,00)
18+50	2,22	4,58	-	6,80 (1,80-9,00)
20+20	2,20	2,20	-	4,40 (1,80-6,60)
20+22	2,20	3,30	-	5,50 (1,80-6,90)
20+25	2,09	3,41	-	5,50 (1,80-7,20)
20+35	2,02	3,68	-	5,70 (1,80-8,70)
20+42	1,65	4,05	-	5,70 (1,80-8,70)
20+50	1,39	4,31	-	5,70 (1,80-8,70)
22+22	3,30	3,30	-	6,60 (1,80-7,20)
22+25	3,20	3,50	-	6,70 (1,80-8,10)
22+35	3,07	3,73	-	6,80 (1,80-9,00)


MXZ-3F54VF

Combinación Unidad Interior	Capacidad en Frío (kW)			Nominal (Mín-Máx)
	Ud. A	Ud. B	Ud. C	
22+42	1,86	3,54	-	5.40 (2.00~6.80)
22+50	1,65	3,75	-	5.40 (2.00~6.80)
25+25	2,50	2,50	-	5.00 (2.00~6.00)
25+35	2,25	3,15	-	5.40 (2.00~6.80)
25+42	2,01	3,39	-	5.40 (2.00~6.80)
25+50	1,80	3,60	-	5.40 (2.00~6.80)
35+35	2,70	2,70	-	5.40 (2.00~6.80)
35+42	2,45	2,95	-	5.40 (2.00~6.80)
35+50	2,22	3,18	-	5.40 (2.00~6.80)
42+42	2,70	2,70	-	5.40 (2.00~6.80)
42+50	2,47	2,93	-	5.40 (2.10~6.80)
50+50	2,70	2,70	-	5.40 (2.10~6.80)
15+15+15	1,50	1,50	1,50	4.50 (2.90~6.80)
15+15+18	1,50	1,50	1,80	4.80 (2.90~6.80)
15+15+20	1,50	1,50	2,00	5.00 (2.90~6.80)
15+15+22	1,50	1,50	2,20	5.20 (2.90~6.80)
15+15+25	1,47	1,47	2,45	5.40 (2.90~6.80)
15+15+35	1,25	1,25	2,91	5.40 (2.90~6.80)
15+15+42	1,13	1,13	3,15	5.40 (2.90~6.80)
15+15+50	1,01	1,01	3,38	5.40 (2.90~6.80)
15+18+18	1,50	1,80	1,80	5.10 (2.90~6.80)
15+18+20	1,50	1,80	2,00	5.30 (2.90~6.80)
15+18+22	1,47	1,77	2,16	5.40 (2.90~6.80)
15+18+25	1,40	1,68	2,33	5.40 (2.90~6.80)
15+18+35	1,19	1,43	2,78	5.40 (2.90~6.80)
15+18+42	1,08	1,30	3,02	5.40 (2.90~6.80)
15+18+50	0,98	1,17	3,25	5.40 (2.90~6.80)
15+20+20	1,47	1,96	1,96	5.40 (2.90~6.80)
15+20+22	1,42	1,89	2,08	5.40 (2.90~6.80)
15+20+25	1,35	1,80	2,25	5.40 (2.90~6.80)
15+20+35	1,16	1,54	2,70	5.40 (2.90~6.80)
15+20+42	1,05	1,40	2,95	5.40 (2.90~6.80)
15+20+50	0,95	1,27	3,18	5.40 (2.90~6.80)
15+22+22	1,37	2,01	2,01	5.40 (2.90~6.80)
15+22+25	1,31	1,92	2,18	5.40 (2.90~6.80)
15+22+35	1,13	1,65	2,63	5.40 (2.90~6.80)
15+22+42	1,03	1,50	2,87	5.40 (2.90~6.80)
15+22+50	0,93	1,37	3,10	5.40 (2.90~6.80)
15+25+25	1,25	2,08	2,08	5.40 (2.90~6.80)
15+25+35	1,08	1,80	2,52	5.40 (2.90~6.80)
15+25+42	0,99	1,65	2,77	5.40 (2.90~6.80)
15+25+50	0,90	1,50	3,00	5.40 (2.90~6.80)
15+35+35	0,95	2,22	2,22	5.40 (2.90~6.80)
15+35+42	0,88	2,05	2,47	5.40 (2.90~6.80)
15+35+50	0,81	1,89	2,70	5.40 (2.90~6.80)
15+42+42	0,82	2,29	2,29	5.40 (2.90~6.80)
18+18+18	1,80	1,80	1,80	5.40 (2.90~6.80)
18+18+20	1,74	1,74	1,93	5.40 (2.90~6.80)
18+18+22	1,68	1,68	2,05	5.40 (2.90~6.80)
18+18+25	1,59	1,59	2,21	5.40 (2.90~6.80)
18+18+35	1,37	1,37	2,66	5.40 (2.90~6.80)
18+18+42	1,25	1,25	2,91	5.40 (2.90~6.80)
18+18+50	1,13	1,13	3,14	5.40 (2.90~6.80)
18+20+20	1,68	1,86	1,86	5.40 (2.90~6.80)
18+20+22	1,62	1,80	1,98	5.40 (2.90~6.80)
18+20+25	1,54	1,71	2,14	5.40 (2.90~6.80)
18+20+35	1,33	1,48	2,59	5.40 (2.90~6.80)
18+20+42	1,22	1,35	2,84	5.40 (2.90~6.80)
18+20+50	1,10	1,23	3,07	5.40 (2.90~6.80)
18+22+22	1,57	1,92	1,92	5.40 (2.90~6.80)
18+22+25	1,50	1,83	2,08	5.40 (2.90~6.80)
18+22+35	1,30	1,58	2,52	5.40 (2.90~6.80)
18+22+42	1,19	1,45	2,77	5.40 (2.90~6.80)
18+22+50	1,08	1,32	3,00	5.40 (2.90~6.80)
18+25+25	1,43	1,99	1,99	5.40 (2.90~6.80)
18+25+35	1,25	1,73	2,42	5.40 (2.90~6.80)
18+25+42	1,14	1,59	2,67	5.40 (2.90~6.80)
18+25+50	1,05	1,45	2,90	5.40 (2.90~6.80)
18+35+35	1,10	2,15	2,15	5.40 (2.90~6.80)
18+35+42	1,02	1,99	2,39	5.40 (2.90~6.80)
20+20+20	1,80	1,80	1,80	5.40 (2.90~6.80)
20+20+22	1,74	1,74	1,92	5.40 (2.90~6.80)

Combinación Unidad Interior	Capacidad en Frío (kW)			Nominal (Mín-Máx)
	Ud. A	Ud. B	Ud. C	
22+42	2,58	4,22	-	6.80 (1.80~9.00)
22+50	2,22	4,58	-	6.80 (1.80~9.00)
25+25	3,40	3,40	-	6.80 (1.80~9.00)
25+35	3,22	3,58	-	6.80 (1.80~9.00)
25+42	2,72	4,08	-	6.80 (1.80~9.00)
25+50	2,35	4,45	-	6.80 (1.80~9.00)
35+35	3,40	3,40	-	6.80 (1.80~9.00)
35+42	2,89	3,91	-	6.80 (1.80~9.00)
35+50	2,52	4,28	-	6.80 (1.80~9.00)
42+42	3,40	3,40	-	6.80 (1.80~9.00)
42+50	3,01	3,79	-	6.80 (1.90~9.00)
50+50	3,40	3,40	-	6.80 (1.90~9.00)
15+15+15	1,70	1,70	1,70	5.10 (2.60~7.90)
15+15+18	1,47	1,47	2,86	5.80 (2.60~8.40)
15+15+20	1,70	1,70	2,20	5.60 (2.60~8.10)
15+15+22	1,47	1,47	2,86	5.80 (2.60~8.40)
15+15+25	1,41	1,41	2,98	5.80 (2.60~8.40)
15+15+35	1,33	1,33	3,14	5.80 (2.60~8.40)
15+15+42	1,12	1,12	3,56	5.80 (2.60~8.40)
15+15+50	0,97	0,97	3,87	5.80 (2.60~8.40)
15+18+18	1,31	2,54	2,54	6.40 (2.60~8.70)
15+18+20	1,49	2,89	1,93	6.30 (2.60~8.40)
15+18+22	1,31	2,54	2,54	6.40 (2.60~8.70)
15+18+25	1,27	2,46	2,68	6.40 (2.60~8.70)
15+18+35	1,21	2,35	2,84	6.40 (2.60~8.70)
15+18+42	1,05	2,03	3,32	6.40 (2.60~8.70)
15+18+50	0,92	1,79	3,69	6.40 (2.60~8.70)
15+20+20	1,70	2,20	2,20	6.10 (2.60~8.10)
15+20+22	1,49	1,93	2,89	6.30 (2.60~8.40)
15+20+25	1,43	1,85	3,02	6.30 (2.60~8.40)
15+20+35	1,36	1,75	3,19	6.30 (2.60~8.40)
15+20+42	1,15	1,49	3,66	6.30 (2.60~8.40)
15+20+50	1,00	1,30	4,00	6.30 (2.60~8.40)
15+22+22	1,31	2,54	2,54	6.40 (2.60~8.70)
15+22+25	1,27	2,46	2,68	6.40 (2.60~8.70)
15+22+35	1,21	2,35	2,84	6.40 (2.60~8.70)
15+22+42	1,05	2,03	3,32	6.40 (2.60~8.70)
15+22+50	0,92	1,79	3,69	6.40 (2.60~8.70)
15+25+25	1,22	2,59	2,59	6.40 (2.60~8.70)
15+25+35	1,17	2,48	2,75	6.40 (2.60~8.70)
15+25+42	1,02	2,15	3,23	6.40 (2.60~8.70)
15+25+50	0,90	1,90	3,60	6.40 (2.60~8.70)
15+35+35	1,12	2,64	2,64	6.40 (2.60~8.70)
15+35+42	0,98	2,31	3,11	6.40 (2.60~8.70)
15+35+50	0,87	2,05	3,48	6.40 (2.60~8.70)
15+42+42	0,87	2,76	2,76	6.40 (2.60~8.70)
18+18+18	2,33	2,33	2,33	7.00 (2.60~9.00)
18+18+20	2,59	2,59	1,73	6.90 (2.60~8.70)
18+18+22	2,33	2,33	2,33	7.00 (2.60~9.00)
18+18+25	2,26	2,26	2,47	7.00 (2.60~9.00)
18+18+35	2,18	2,18	2,64	7.00 (2.60~9.00)
18+18+42	1,93	1,93	3,15	7.00 (2.60~9.00)
18+18+50	1,72	1,72	3,55	7.00 (2.60~9.00)
18+20+20	2,91	1,94	1,94	6.80 (2.60~8.40)
18+20+22	2,59	1,73	2,59	6.90 (2.60~8.70)
18+20+25	2,50	1,67	2,73	6.90 (2.60~8.70)
18+20+35	2,40	1,60	2,91	6.90 (2.60~8.70)
18+20+42	2,09	1,39	3,42	6.90 (2.60~8.70)
18+20+50	1,85	1,23	3,81	6.90 (2.60~8.70)
18+22+22	2,33	2,33	2,33	7.00 (2.60~9.00)
18+22+25	2,26	2,26	2,47	7.00 (2.60~9.00)
18+22+35	2,18	2,18	2,64	7.00 (2.60~9.00)
18+22+42	1,93	1,93	3,15	7.00 (2.60~9.00)
18+22+50	1,72	1,72	3,55	7.00 (2.60~9.00)
18+25+25	2,20	2,40	2,40	7.00 (2.60~9.00)
18+25+35	2,12	2,31	2,57	7.00 (2.60~9.00)
18+25+42	1,88	2,05	3,07	7.00 (2.60~9.00)
18+25+50	1,69	1,84	3,47	7.00 (2.60~9.00)
18+35+35	2,04	2,48	2,48	7.00 (2.60~9.00)
18+35+42	1,82	2,20	2,98	7.00 (2.60~9.00)
20+20+20	2,20	2,20	2,20	6.60 (2.60~8.00)
20+20+22	1,94	1,94	2,91	6.80 (2.60~8.40)



Gama Doméstica

Tablas de Combinaciones MXZ



MXZ-3F54VF

Combinación Unidad Interior	Capacidad en Frío (kW)			Nominal (Mín-Máx)
	Ud. A	Ud. B	Ud. C	
20+20+25	1,66	1,66	2,08	5.40 (2.90-6.80)
20+20+35	1,44	1,44	2,52	5.40 (2.90-6.80)
20+20+42	1,32	1,32	2,77	5.40 (2.90-6.80)
20+20+50	1,20	1,20	3,00	5.40 (2.90-6.80)
20+22+22	1,69	1,86	1,86	5.40 (2.90-6.80)
20+22+25	1,61	1,77	2,01	5.40 (2.90-6.80)
20+22+35	1,40	1,54	2,45	5.40 (2.90-6.80)
20+22+42	1,29	1,41	2,70	5.40 (2.90-6.80)
20+22+50	1,17	1,29	2,93	5.40 (2.90-6.80)
20+25+25	1,54	1,93	1,93	5.40 (2.90-6.80)
20+25+35	1,35	1,69	2,36	5.40 (2.90-6.80)
20+25+42	1,24	1,55	2,61	5.40 (2.90-6.80)
20+25+50	1,14	1,42	2,84	5.40 (2.90-6.80)
20+35+35	1,20	2,10	2,10	5.40 (2.90-6.80)
20+35+42	1,11	1,95	2,34	5.40 (2.90-6.80)
22+22+22	1,80	1,80	1,80	5.40 (2.90-6.80)
22+22+25	1,72	1,72	1,96	5.40 (2.90-6.80)
22+22+35	1,50	1,50	2,39	5.40 (2.90-6.80)
22+22+42	1,38	1,38	2,64	5.40 (2.90-6.80)
22+22+50	1,26	1,26	2,87	5.40 (2.90-6.80)
22+25+25	1,65	1,88	1,88	5.40 (2.90-6.80)
22+25+35	1,45	1,65	2,30	5.40 (2.90-6.80)
22+25+42	1,33	1,52	2,55	5.40 (2.90-6.80)
22+25+50	1,22	1,39	2,78	5.40 (2.90-6.80)
22+35+35	1,29	2,05	2,05	5.40 (2.90-6.80)
22+35+42	1,20	1,91	2,29	5.40 (2.90-6.80)
25+25+25	1,80	1,80	1,80	5.40 (2.90-6.80)
25+25+35	1,59	1,59	2,22	5.40 (2.90-6.80)
25+25+42	1,47	1,47	2,47	5.40 (2.90-6.80)
25+25+50	1,35	1,35	2,70	5.40 (2.90-6.80)
25+35+35	1,42	1,99	1,99	5.40 (2.90-6.80)

Combinación Unidad Interior	Capacidad en Frío (kW)			Nominal (Mín-Máx)
	Ud. A	Ud. B	Ud. C	
20+20+25	1,87	1,87	3,06	6.80 (2.60-8.40)
20+20+35	1,78	1,78	3,24	6.80 (2.60-8.40)
20+20+42	1,53	1,53	3,75	6.80 (2.60-8.40)
20+20+50	1,34	1,34	4,13	6.80 (2.60-8.40)
20+22+22	1,73	2,59	2,59	6.90 (2.60-8.70)
20+22+25	1,67	2,50	2,73	6.90 (2.60-8.70)
20+22+35	1,60	2,40	2,91	6.90 (2.60-8.70)
20+22+42	1,39	2,09	3,42	6.90 (2.60-8.70)
20+22+50	1,23	1,85	3,81	6.90 (2.60-8.70)
20+25+25	1,61	2,64	2,64	6.90 (2.60-8.70)
20+25+35	1,55	2,53	2,82	6.90 (2.60-8.70)
20+25+42	1,36	2,22	3,33	6.90 (2.60-8.70)
20+25+50	1,20	1,97	3,72	6.90 (2.60-8.70)
20+35+35	1,49	2,71	2,71	6.90 (2.60-8.70)
20+35+42	1,31	2,38	3,21	6.90 (2.60-8.70)
22+22+22	2,33	2,33	2,33	7.00 (2.60-9.00)
22+22+25	2,26	2,26	2,47	7.00 (2.60-9.00)
22+22+35	2,18	2,18	2,64	7.00 (2.60-9.00)
22+22+42	1,93	1,93	3,15	7.00 (2.60-9.00)
22+22+50	1,72	1,72	3,55	7.00 (2.60-9.00)
22+25+25	2,20	2,40	2,40	7.00 (2.60-9.00)
22+25+35	2,12	2,31	2,57	7.00 (2.60-9.00)
22+25+42	1,88	2,05	3,07	7.00 (2.60-9.00)
22+25+50	1,69	1,84	3,47	7.00 (2.60-9.00)
22+35+35	2,04	2,48	2,48	7.00 (2.60-9.00)
22+35+42	1,82	2,20	2,98	7.00 (2.60-9.00)
25+25+25	2,33	2,33	2,33	7.00 (2.60-9.00)
25+25+35	2,25	2,25	2,50	7.00 (2.60-9.00)
25+25+42	2,00	2,00	3,00	7.00 (2.60-9.00)
25+25+50	1,80	1,80	3,40	7.00 (2.60-9.00)
25+35+35	2,17	2,41	2,41	7.00 (2.60-9.00)

MXZ-3F68VF

Combinación Unidad Interior	Capacidad en Frío (kW)			Nominal (Mín-Máx)
	Ud. A	Ud. B	Ud. C	
15	1,50	-	-	1.50 (1.40-3.00)
18	1,80	-	-	1.80 (1.40-3.00)
20	2,00	-	-	2.00 (1.40-3.00)
22	2,20	-	-	2.20 (1.40-3.00)
25	2,50	-	-	2.50 (1.40-3.30)
35	3,50	-	-	3.50 (1.50-4.30)
42	4,20	-	-	4.20 (1.60-5.00)
50	5,00	-	-	5.00 (1.60-5.60)
60	6,00	-	-	6.00 (1.60-6.60)
15+15	1,50	1,50	-	3.00 (2.00-5.40)
15+18	1,50	1,80	-	3.30 (2.00-5.40)
15+20	1,50	2,00	-	3.50 (2.00-5.40)
15+22	1,50	2,20	-	3.70 (2.00-5.40)
15+25	1,50	2,50	-	4.00 (2.00-5.40)
15+35	1,50	3,50	-	5.00 (2.00-6.00)
15+42	1,50	4,20	-	5.70 (2.00-6.40)
15+50	1,50	5,00	-	6.50 (2.00-6.90)
15+60	1,36	5,44	-	6.80 (2.00-7.10)
18+18	1,80	1,80	-	3.60 (2.00-5.40)
18+20	1,80	2,00	-	3.80 (2.00-5.40)
18+22	1,80	2,20	-	4.00 (2.00-5.40)
18+25	1,80	2,50	-	4.30 (2.00-5.40)
18+35	1,80	3,50	-	5.30 (2.00-6.20)
18+42	1,80	4,20	-	6.00 (2.00-6.60)
18+60	1,57	5,23	-	6.80 (2.00-7.10)
20+20	2,00	2,00	-	4.00 (2.00-5.40)
20+22	2,00	2,20	-	4.20 (2.00-5.40)
20+25	2,00	2,50	-	4.50 (2.00-5.50)
20+35	2,00	3,50	-	5.50 (2.00-6.30)
20+42	2,00	4,20	-	6.20 (2.00-6.70)
20+50	1,94	4,86	-	6.80 (2.00-7.10)
20+60	1,70	5,10	-	6.80 (2.00-7.10)

Combinación Unidad Interior	Capacidad en Frío (kW)			Nominal (Mín-Máx)
	Ud. A	Ud. B	Ud. C	
15	1,70	-	-	1.70 (1.20-3.00)
18	3,30	-	-	3.30 (1.20-4.20)
20	2,20	-	-	2.20 (1.20-3.90)
22	3,30	-	-	3.30 (1.20-4.20)
25	3,60	-	-	3.60 (1.20-4.50)
35	4,00	-	-	4.00 (1.20-4.80)
42	5,40	-	-	5.40 (1.30-6.50)
50	7,20	-	-	7.20 (1.40-8.20)
60	7,90	-	-	7.90 (1.40-8.60)
15+15	1,70	1,70	-	3.40 (1.80-5.00)
15+18	1,70	3,30	-	5.00 (1.80-6.10)
15+20	1,70	2,20	-	3.90 (1.80-5.80)
15+22	1,70	3,30	-	5.00 (1.80-6.10)
15+25	1,60	3,40	-	5.00 (1.80-6.10)
15+35	1,67	3,93	-	5.60 (1.80-7.90)
15+42	1,46	4,64	-	6.10 (1.80-7.90)
15+50	1,28	5,42	-	6.70 (1.80-7.90)
15+60	1,24	5,76	-	7.00 (1.80-7.90)
18+18	3,30	3,30	-	6.60 (1.80-7.20)
18+20	3,30	2,20	-	5.50 (1.80-6.90)
18+22	3,30	3,30	-	6.60 (1.80-7.20)
18+25	3,16	3,44	-	6.60 (1.80-7.20)
18+35	3,30	4,00	-	7.30 (1.80-9.00)
18+42	3,00	4,90	-	7.90 (1.80-9.00)
18+60	2,53	6,07	-	8.60 (1.80-9.00)
20+20	2,20	2,20	-	4.40 (1.80-6.60)
20+22	2,20	3,30	-	5.50 (1.80-6.90)
20+25	2,12	3,48	-	5.60 (1.80-7.20)
20+35	2,20	4,00	-	6.20 (1.80-8.70)
20+42	2,00	4,90	-	6.90 (1.80-8.70)
20+50	1,76	5,74	-	7.50 (1.80-8.70)
20+60	1,63	5,87	-	7.50 (1.80-8.70)


MXZ-3F68VF

Combinación Unidad Interior	Capacidad en Frío (kW)			Nominal (Mín-Máx)
	Ud. A	Ud. B	Ud. C	
22+22	2,20	2,20	-	4.40 (2.00-5.40)
22+25	2,20	2,50	-	4.70 (2.00-5.70)
22+35	2,20	3,50	-	5.70 (2.00-6.40)
22+42	2,20	4,20	-	6.40 (2.00-6.90)
22+50	2,08	4,72	-	6.80 (2.00-7.10)
22+60	1,82	4,98	-	6.80 (2.00-7.10)
25+25	2,50	2,50	-	5.00 (2.00-6.00)
25+35	2,50	3,50	-	6.00 (2.00-6.60)
25+42	2,50	4,20	-	6.70 (2.00-7.00)
25+50	2,27	4,53	-	6.80 (2.00-7.10)
25+60	2,00	4,80	-	6.80 (2.00-7.10)
35+35	3,40	3,40	-	6.80 (2.00-7.10)
35+42	3,09	3,71	-	6.80 (2.00-7.10)
35+50	2,80	4,00	-	6.80 (2.00-7.10)
35+60	2,51	4,29	-	6.80 (2.10-7.10)
42+42	3,40	3,40	-	6.80 (2.00-7.10)
42+50	3,10	3,70	-	6.80 (2.10-7.10)
42+60	2,80	4,00	-	6.80 (2.10-7.10)
50+50	3,40	3,40	-	6.80 (2.10-7.10)
50+60	3,09	3,71	-	6.80 (2.10-7.10)
60+60	3,40	3,40	-	6.80 (2.10-7.10)
15+15+15	1,50	1,50	1,50	4.50 (2.90-6.80)
15+15+18	1,50	1,50	1,80	4.80 (2.90-6.80)
15+15+20	1,50	1,50	2,00	5.00 (2.90-6.60)
15+15+22	1,50	1,50	2,20	5.20 (2.90-6.80)
15+15+25	1,50	1,50	2,50	5.50 (2.90-7.00)
15+15+35	1,50	1,50	3,50	6.50 (2.90-8.10)
15+15+42	1,42	1,42	3,97	6.80 (2.90-8.40)
15+15+50	1,28	1,28	4,25	6.80 (2.90-8.40)
15+15+60	1,13	1,13	4,53	6.80 (2.90-8.40)
15+18+18	1,50	1,80	1,80	5.10 (2.90-6.80)
15+18+20	1,50	1,80	2,00	5.30 (2.90-6.60)
15+18+22	1,50	1,80	2,20	5.50 (2.90-7.00)
15+18+25	1,50	1,80	2,50	5.80 (2.90-7.70)
15+18+42	1,36	1,63	3,81	6.80 (2.90-8.40)
15+18+50	1,23	1,47	4,10	6.80 (2.90-8.40)
15+18+60	1,10	1,32	4,39	6.80 (2.90-8.40)
15+20+20	1,50	2,00	2,00	5.50 (2.90-6.60)
15+20+22	1,50	2,00	2,20	5.70 (2.90-7.30)
15+20+25	1,50	2,00	2,50	6.00 (2.90-7.90)
15+20+35	1,46	1,94	3,40	6.80 (2.90-8.20)
15+20+42	1,32	1,77	3,71	6.80 (2.90-8.20)
15+20+50	1,20	1,60	4,00	6.80 (2.90-8.20)
15+20+60	1,07	1,43	4,29	6.80 (2.90-8.20)
15+22+22	1,50	2,20	2,20	5.90 (2.90-7.90)
15+22+25	1,50	2,20	2,50	6.20 (2.90-8.10)
15+22+35	1,42	2,08	3,31	6.80 (2.90-8.40)
15+22+42	1,29	1,89	3,62	6.80 (2.90-8.40)
15+22+50	1,17	1,72	3,91	6.80 (2.90-8.40)
15+22+60	1,05	1,54	4,21	6.80 (2.90-8.40)
15+25+25	1,50	2,50	2,50	6.50 (2.90-8.10)
15+25+35	1,36	2,27	3,17	6.80 (2.90-8.40)
15+25+42	1,24	2,07	3,48	6.80 (2.90-8.40)
15+25+50	1,13	1,89	3,78	6.80 (2.90-8.40)
15+25+60	1,02	1,70	4,08	6.80 (2.90-8.40)
15+35+35	1,20	2,80	2,80	6.80 (2.90-8.40)
15+35+42	1,11	2,59	3,10	6.80 (2.90-8.40)
15+35+50	1,02	2,38	3,40	6.80 (2.90-8.40)
15+35+60	0,93	2,16	3,71	6.80 (2.90-8.40)
15+42+42	1,03	2,88	2,88	6.80 (2.90-8.40)
15+42+50	0,95	2,67	3,18	6.80 (2.90-8.40)
15+42+60	0,87	2,44	3,49	6.80 (2.90-8.40)
15+50+50	0,89	2,96	2,96	6.80 (2.90-8.40)
18+18+18	1,80	1,80	1,80	5.40 (2.90-6.80)
18+18+20	1,80	1,80	2,00	5.60 (2.90-7.00)
18+18+22	1,80	1,80	2,20	5.80 (2.90-7.70)
18+18+25	1,80	1,80	2,50	6.10 (2.90-8.10)
18+18+35	1,72	1,72	3,35	6.80 (2.90-8.40)
18+18+42	1,57	1,57	3,66	6.80 (2.90-8.40)
18+18+50	1,42	1,42	3,95	6.80 (2.90-8.40)
18+18+60	1,28	1,28	4,25	6.80 (2.90-8.40)
18+20+20	1,80	2,00	2,00	5.80 (2.90-7.30)
22+22	3,30	3,30	-	6.60 (1.80-7.20)
22+25	3,30	3,60	-	6.90 (1.80-8.10)
22+35	3,30	4,00	-	7.30 (1.80-9.00)
22+42	3,11	5,09	-	8.20 (1.80-9.00)
22+50	2,70	5,90	-	8.60 (1.80-9.00)
22+60	2,53	6,07	-	8.60 (1.80-9.00)
25+25	3,60	3,60	-	7.20 (1.80-9.00)

Combinación Unidad Interior	Capacidad en Frío (kW)			Nominal (Mín-Máx)
	Ud. A	Ud. B	Ud. C	
25+35	3,60	4,00	-	7.60 (1.80-9.00)
25+42	3,36	5,04	-	8.40 (1.80-9.00)
25+50	2,87	5,73	-	8.60 (1.80-9.00)
25+60	2,69	5,91	-	8.60 (1.80-9.00)
35+35	4,00	4,00	-	8.00 (1.80-9.00)
35+42	3,66	4,94	-	8.60 (1.80-9.00)
35+50	3,07	5,53	-	8.60 (1.80-9.00)
35+60	2,89	5,71	-	8.60 (1.90-9.00)
42+42	4,30	4,30	-	8.60 (1.80-9.00)
42+50	3,69	4,91	-	8.60 (1.90-9.00)
42+60	3,49	5,11	-	8.60 (1.90-9.00)
50+50	4,30	4,30	-	8.60 (1.90-9.00)
50+60	4,10	4,50	-	8.60 (1.90-9.00)
60+60	4,30	4,30	-	8.60 (1.90-9.00)
15+15+15	1,70	1,70	1,70	5.10 (2.60-8.50)
15+15+18	1,62	1,62	3,15	6.40 (2.60-9.20)
15+15+20	1,70	1,70	2,20	5.60 (2.60-9.00)
15+15+22	1,62	1,62	3,15	6.40 (2.60-9.20)
15+15+25	1,55	1,55	3,29	6.40 (2.60-9.20)
15+15+35	1,47	1,47	3,46	6.40 (2.60-9.20)
15+15+42	1,24	1,24	3,93	6.40 (2.60-9.20)
15+15+50	1,03	1,03	4,35	6.40 (2.60-9.20)
15+15+60	0,96	0,96	4,47	6.40 (2.60-9.20)
15+18+18	1,54	2,98	2,98	7.50 (2.60-9.90)
15+18+20	1,63	3,16	2,11	6.90 (2.60-9.70)
15+18+22	1,54	2,98	2,98	7.50 (2.60-9.90)
15+18+25	1,48	2,88	3,14	7.50 (2.60-9.90)
15+18+42	1,23	2,38	3,89	7.50 (2.60-9.90)
15+18+50	1,05	2,03	4,43	7.50 (2.60-9.90)
15+18+60	0,99	1,92	4,59	7.50 (2.60-9.90)
15+20+20	1,70	2,20	2,20	6.10 (2.60-9.50)
15+20+22	1,63	2,11	3,16	6.90 (2.60-9.70)
15+20+25	1,56	2,02	3,31	6.90 (2.60-9.70)
15+20+35	1,48	1,92	3,49	6.90 (2.60-9.70)
15+20+42	1,26	1,63	4,01	6.90 (2.60-9.70)
15+20+50	1,06	1,37	4,48	6.90 (2.60-9.70)
15+20+60	0,99	1,29	4,62	6.90 (2.60-9.70)
15+22+22	1,54	2,98	2,98	7.50 (2.60-9.90)
15+22+25	1,48	2,88	3,14	7.50 (2.60-9.90)
15+22+35	1,42	2,75	3,33	7.50 (2.60-9.90)
15+22+42	1,23	2,38	3,89	7.50 (2.60-9.90)
15+22+50	1,05	2,03	4,43	7.50 (2.60-9.90)
15+22+60	0,99	1,92	4,59	7.50 (2.60-9.90)
15+25+25	1,43	3,03	3,03	7.50 (2.60-9.90)
15+25+35	1,37	2,90	3,23	7.50 (2.60-9.90)
15+25+42	1,19	2,52	3,79	7.50 (2.60-9.90)
15+25+50	1,02	2,16	4,32	7.50 (2.60-9.90)
15+25+60	0,97	2,05	4,49	7.50 (2.60-9.90)
15+35+35	1,31	3,09	3,09	7.50 (2.60-9.90)
15+35+42	1,15	2,70	3,65	7.50 (2.60-9.90)
15+35+50	0,99	2,33	4,19	7.50 (2.60-9.90)
15+35+60	0,94	2,21	4,36	7.50 (2.60-9.90)
15+42+42	1,02	3,24	3,24	7.50 (2.60-9.90)
15+42+50	0,89	2,83	3,78	7.50 (2.60-9.90)
15+42+60	0,85	2,70	3,95	7.50 (2.60-9.90)
15+50+50	0,79	3,35	3,35	7.50 (2.60-9.90)
18+18+18	2,87	2,87	2,87	8.60 (2.60-10.60)
18+18+20	3,00	3,00	2,00	8.00 (2.60-10.40)
18+18+22	2,87	2,87	2,87	8.60 (2.60-10.60)
18+18+25	2,78	2,78	3,04	8.60 (2.60-10.60)
18+18+35	2,68	2,68	3,25	8.60 (2.60-10.60)
18+18+42	2,37	2,37	3,87	8.60 (2.60-10.60)
18+18+50	2,06	2,06	4,49	8.60 (2.60-10.60)
18+18+60	1,96	1,96	4,69	8.60 (2.60-10.60)
18+20+20	3,17	2,11	2,11	7.40 (2.60-10.20)
18+20+22	1,80	2,00	2,20	6.00 (2.90-7.90)
18+20+25	1,80	2,00	2,50	6.30 (2.90-7.90)
18+20+35	1,68	1,86	3,26	6.80 (2.90-8.20)
18+20+42	1,53	1,70	3,57	6.80 (2.90-8.20)
18+20+50	1,39	1,55	3,86	6.80 (2.90-8.20)
18+20+60	1,25	1,39	4,16	6.80 (2.90-8.20)
18+22+22	1,80	2,20	2,20	6.20 (2.90-8.10)
18+22+25	1,80	2,20	2,50	6.50 (2.90-8.10)
18+22+35	1,63	1,99	3,17	6.80 (2.90-8.40)
18+22+42	1,49	1,82	3,48	6.80 (2.90-8.40)
18+22+50	1,36	1,66	3,78	6.80 (2.90-8.40)
18+22+60	1,22	1,50	4,08	6.80 (2.90-8.40)
18+25+25	1,80	2,50	2,50	6.80 (2.90-8.40)
18+25+35	1,57	2,18	3,05	6.80 (2.90-8.40)



Gama Doméstica

Tablas de Combinaciones MXZ



MXZ-3F68VF

Combinación Unidad Interior	Capacidad en Frío (kW)			Nominal (Min~Máx)
	Ud. A	Ud. B	Ud. C	
18+25+42	1,44	2,00	3,36	6.80 (2.90-8.40)
18+25+50	1,32	1,83	3,66	6.80 (2.90-8.40)
18+25+60	1,19	1,65	3,96	6.80 (2.90-8.40)
18+35+35	1,39	2,70	2,70	6.80 (2.90-8.40)
18+35+42	1,29	2,51	3,01	6.80 (2.90-8.40)
18+35+50	1,19	2,31	3,30	6.80 (2.90-8.40)
18+35+60	1,08	2,11	3,61	6.80 (2.90-8.40)
18+42+42	1,20	2,80	2,80	6.80 (2.90-8.40)
18+42+50	1,11	2,60	3,09	6.80 (2.90-8.40)
18+42+60	1,02	2,38	3,40	6.80 (2.90-8.40)
18+50+50	1,04	2,88	2,88	6.80 (2.90-8.40)
20+20+20	2,00	2,00	2,00	6.00 (2.90-7.50)
20+20+22	2,00	2,00	2,20	6.20 (2.90-7.70)
20+20+25	2,00	2,00	2,50	6.50 (2.90-7.70)
20+20+35	1,81	1,81	3,17	6.80 (2.90-8.00)
20+20+42	1,66	1,66	3,48	6.80 (2.90-8.00)
20+20+50	1,51	1,51	3,78	6.80 (2.90-8.00)
20+20+60	1,36	1,36	4,08	6.80 (2.90-8.00)
20+22+22	2,00	2,20	2,20	6.40 (2.90-7.90)
20+22+25	2,00	2,20	2,50	6.70 (2.90-8.10)
20+22+35	1,77	1,94	3,09	6.80 (2.90-8.20)
20+22+42	1,62	1,78	3,40	6.80 (2.90-8.20)
20+22+50	1,48	1,63	3,70	6.80 (2.90-8.20)
20+22+60	1,33	1,47	4,00	6.80 (2.90-8.20)
20+25+25	1,94	2,43	2,43	6.80 (2.90-8.20)
20+25+35	1,70	2,13	2,98	6.80 (2.90-8.20)
20+25+42	1,56	1,95	3,28	6.80 (2.90-8.20)
20+25+50	1,43	1,79	3,58	6.80 (2.90-8.20)
20+25+60	1,30	1,62	3,89	6.80 (2.90-8.20)
20+35+35	1,51	2,64	2,64	6.80 (2.90-8.20)
20+35+42	1,40	2,45	2,94	6.80 (2.90-8.20)
20+35+50	1,30	2,27	3,24	6.80 (2.90-8.20)
20+35+60	1,18	2,07	3,55	6.80 (2.90-8.20)
20+42+42	1,31	2,75	2,75	6.80 (2.90-8.20)
20+42+50	1,21	2,55	3,04	6.80 (2.90-8.20)
20+50+50	1,13	2,83	2,83	6.80 (2.90-8.20)
22+22+22	2,20	2,20	2,20	6.60 (2.90-8.10)
22+22+25	2,17	2,17	2,46	6.80 (2.90-8.40)
22+22+35	1,89	1,89	3,01	6.80 (2.90-8.40)
22+22+42	1,74	1,74	3,32	6.80 (2.90-8.40)
22+22+50	1,59	1,59	3,62	6.80 (2.90-8.40)
22+22+60	1,44	1,44	3,92	6.80 (2.90-8.40)
22+25+25	2,08	2,36	2,36	6.80 (2.90-8.40)
22+25+35	1,82	2,07	2,90	6.80 (2.90-8.40)
22+25+42	1,68	1,91	3,21	6.80 (2.90-8.40)
22+25+50	1,54	1,75	3,51	6.80 (2.90-8.40)
22+25+60	1,40	1,59	3,81	6.80 (2.90-8.40)
22+35+35	1,63	2,59	2,59	6.80 (2.90-8.40)
22+35+42	1,51	2,40	2,88	6.80 (2.90-8.40)
22+35+50	1,40	2,22	3,18	6.80 (2.90-8.40)
22+35+60	1,28	2,03	3,49	6.80 (2.90-8.40)
22+42+42	1,41	2,69	2,69	6.80 (2.90-8.40)
22+42+50	1,31	2,51	2,98	6.80 (2.90-8.40)
25+25+25	2,27	2,27	2,27	6.80 (2.90-8.40)
25+25+35	2,00	2,00	2,80	6.80 (2.90-8.40)
25+25+42	1,85	1,85	3,10	6.80 (2.90-8.40)
25+25+50	1,70	1,70	3,40	6.80 (2.90-8.40)
25+25+60	1,55	1,55	3,71	6.80 (2.90-8.40)
18+20+22	3,00	2,00	3,00	8.00 (2.60-10.40)
18+20+25	2,90	1,93	3,16	8.00 (2.60-10.40)
18+20+35	2,78	1,85	3,37	8.00 (2.60-10.40)
18+20+42	2,42	1,61	3,96	8.00 (2.60-10.40)
18+20+50	2,08	1,39	4,54	8.00 (2.60-10.40)
18+20+60	1,97	1,31	4,72	8.00 (2.60-10.40)
18+22+22	2,87	2,87	2,87	8.60 (2.60-10.60)
18+22+25	2,78	2,78	3,04	8.60 (2.60-10.60)

Combinación Unidad Interior	Capacidad en Frío (kW)			Nominal (Min~Máx)
	Ud. A	Ud. B	Ud. C	
18+22+35	2,68	2,68	3,25	8.60 (2.60-10.60)
18+22+42	2,37	2,37	3,87	8.60 (2.60-10.60)
18+22+50	2,06	2,06	4,49	8.60 (2.60-10.60)
18+22+60	1,96	1,96	4,69	8.60 (2.60-10.60)
18+*25+*25	2,70	2,95	2,95	8.60 (2.60-10.60)
18+25+35	2,60	2,84	3,16	8.60 (2.60-10.60)
18+25+42	2,31	2,52	3,78	8.60 (2.60-10.60)
18+25+50	2,01	2,20	4,39	8.60 (2.60-10.60)
18+25+60	1,92	2,09	4,59	8.60 (2.60-10.60)
18+35+35	2,51	3,04	3,04	8.60 (2.60-10.60)
18+35+42	2,23	2,71	3,66	8.60 (2.60-10.60)
18+35+50	1,96	2,37	4,27	8.60 (2.60-10.60)
18+35+60	1,87	2,26	4,47	8.60 (2.60-10.60)
18+42+42	2,01	3,29	3,29	8.60 (2.60-10.60)
18+42+50	1,78	2,92	3,89	8.60 (2.60-10.60)
18+42+60	1,71	2,80	4,09	8.60 (2.60-10.60)
18+50+50	1,60	3,50	3,50	8.60 (2.60-10.60)
20+20+20	2,20	2,20	2,20	6.60 (2.60-10.00)
20+20+22	2,11	2,11	3,17	7.40 (2.60-10.20)
20+20+25	2,04	2,04	3,33	7.40 (2.60-10.20)
20+20+35	1,94	1,94	3,52	7.40 (2.60-10.20)
20+20+42	1,66	1,66	4,08	7.40 (2.60-10.20)
20+20+50	1,40	1,40	4,59	7.40 (2.60-10.20)
20+20+60	1,32	1,32	4,75	7.40 (2.60-10.20)
20+22+22	2,00	3,00	3,00	8.00 (2.60-10.40)
20+22+25	1,93	2,90	3,16	8.00 (2.60-10.40)
20+22+35	1,85	2,78	3,37	8.00 (2.60-10.40)
20+22+42	1,61	2,42	3,96	8.00 (2.60-10.40)
20+22+50	1,39	2,08	4,54	8.00 (2.60-10.40)
20+22+60	1,31	1,97	4,72	8.00 (2.60-10.40)
20+25+25	1,87	3,06	3,06	8.00 (2.60-10.40)
20+25+35	1,80	2,94	3,27	8.00 (2.60-10.40)
20+25+42	1,57	2,57	3,86	8.00 (2.60-10.40)
20+25+50	1,35	2,22	4,43	8.00 (2.60-10.40)
20+25+60	1,28	2,10	4,61	8.00 (2.60-10.40)
20+35+35	1,73	3,14	3,14	8.00 (2.60-10.40)
20+35+42	1,52	2,76	3,72	8.00 (2.60-10.40)
20+35+50	1,31	2,39	4,30	8.00 (2.60-10.40)
20+35+60	1,25	2,27	4,48	8.00 (2.60-10.40)
20+42+42	1,35	3,32	3,32	8.00 (2.60-10.40)
20+42+50	1,19	2,92	3,89	8.00 (2.60-10.40)
20+50+50	1,06	3,47	3,47	8.00 (2.60-10.40)
22+22+22	2,87	2,87	2,87	8.60 (2.60-10.60)
22+22+25	2,78	2,78	3,04	8.60 (2.60-10.60)
22+22+35	2,68	2,68	3,25	8.60 (2.60-10.60)
22+22+42	2,37	2,37	3,87	8.60 (2.60-10.60)
22+22+50	2,06	2,06	4,49	8.60 (2.60-10.60)
22+22+60	1,96	1,96	4,69	8.60 (2.60-10.60)
22+25+25	2,70	2,95	2,95	8.60 (2.60-10.60)
22+25+35	2,60	2,84	3,16	8.60 (2.60-10.60)
22+25+42	2,31	2,52	3,78	8.60 (2.60-10.60)
22+25+50	2,01	2,20	4,39	8.60 (2.60-10.60)
22+25+60	1,92	2,09	4,59	8.60 (2.60-10.60)
22+35+35	2,51	3,04	3,04	8.60 (2.60-10.60)
22+35+42	2,23	2,71	3,66	8.60 (2.60-10.60)
22+35+50	1,96	2,37	4,27	8.60 (2.60-10.60)
22+35+60	1,87	2,26	4,47	8.60 (2.60-10.60)
22+42+42	2,01	3,29	3,29	8.60 (2.60-10.60)
22+42+50	1,78	2,92	3,89	8.60 (2.60-10.60)
25+25+25	2,87	2,87	2,87	8.60 (2.60-10.60)
25+25+35	2,76	2,76	3,07	8.60 (2.60-10.60)
25+25+42	2,46	2,46	3,69	8.60 (2.60-10.60)
25+25+50	2,15	2,15	4,30	8.60 (2.60-10.60)
25+25+60	2,05	2,05	4,50	8.60 (2.60-10.60)

MXZ-3F68VF

Combinación Unidad Interior	Capacidad en Frío (kW)			Nominal (Min~Máx)
	Ud. A	Ud. B	Ud. C	
25+35+35	1,79	2,51	2,51	6.80 (2.90-8.40)
25+35+42	1,67	2,33	2,80	6.80 (2.90-8.40)
25+35+50	1,55	2,16	3,09	6.80 (2.90-8.40)
25+35+60	1,42	1,98	3,40	6.80 (2.90-8.40)
25+42+42	1,56	2,62	2,62	6.80 (2.90-8.40)
25+42+50	1,45	2,44	2,91	6.80 (2.90-8.40)
35+35+35	2,27	2,27	2,27	6.80 (2.90-8.40)
35+35+42	2,13	2,13	2,55	6.80 (2.90-8.40)
35+35+50	1,98	1,98	2,83	6.80 (2.90-8.40)
35+42+42	2,00	2,40	2,40	6.80 (2.90-8.40)

Combinación Unidad Interior	Capacidad en Frío (kW)			Nominal (Min~Máx)
	Ud. A	Ud. B	Ud. C	
25+35+35	2,67	2,97	2,97	8.60 (2.60-10.60)
25+35+42	2,38	2,65	3,57	8.60 (2.60-10.60)
25+35+50	2,09	2,32	4,18	8.60 (2.60-10.60)
25+35+60	2,00	2,22	4,38	8.60 (2.60-10.60)
25+42+42	2,15	3,23	3,23	8.60 (2.60-10.60)
25+42+50	1,91	2,87	3,82	8.60 (2.60-10.60)
35+35+35	2,87	2,87	2,87	8.60 (2.60-10.60)
35+35+42	2,57	2,57	3,47	8.60 (2.60-10.60)
35+35+50	2,26	2,26	4,07	8.60 (2.60-10.60)
35+42+42	2,32	3,14	3,14	8.60 (2.60-10.60)

NOTA: Tablas de combinaciones (4x1 / 5x1 / 6x1) disponibles en el manual técnico del equipo.

Gama **Mr.SLIM**

Adaptable a tus necesidades



La Gama comercial **Mr.SLIM** de Mitsubishi Electric, siempre a la vanguardia de la tecnología, ha sido diseñada para ofrecer los sistemas de climatización más flexibles y avanzados del mercado.

El numeroso abanico de unidades interiores junto a las **múltiples tecnologías de exteriores** disponibles proporciona la solución más eficaz para cubrir todas las necesidades, ofreciendo las máximas prestaciones con los mejores rangos de eficiencia energética.



Serie **PRO**

La **Serie PRO**, de la gama Mr.SLIM es la solución óptima a las necesidades actuales, y con el precio más competitivo.



Serie **Standard Inverter**

Serie Standard Inverter. La solución más versátil que combina las mejores prestaciones a un precio muy competitivo, resultando idónea para todo tipo de aplicaciones residenciales.



Serie **Power Inverter**

Serie Power Inverter. La serie más eficiente de su categoría, permite alcanzar eficiencias estacionales en frío de hasta 6,8 con etiquetado energético A⁺⁺.



Serie **S**

Serie S. Flexible y fácil de instalar, ofrece el máximo confort en el mínimo espacio. Es la solución ideal para climatizar viviendas y pequeñas oficinas o locales comerciales.



Serie **Zubadan**

Serie Zubadan. 100% de capacidad en temperaturas exteriores inferiores a 5°C, manteniéndola hasta los -15°C, ofreciendo una operación de desescarche optimizada.

* Hasta finalizar existencias.

	Modelo Exterior Service Reference Modelo Interior Service Reference	POWER INVERTER						STANDARD INVERTER			
		PUZ-ZM**VKA		PUZ-ZM**VHA		PUZ-ZM**VDA/YDA		PUZ-M***VKA/YKA(100/125/140)			
		35	50	60	71	100	125	140	100	125	140
Conductos	PEAD-M35JA2	•			x2						
	PEAD-M50JA2		•			x2		x3	x2		x3
	PEAD-M60JA2			•			x2			x2	
	PEAD-M71JA2				•			x2			x2
	PEAD-M100JA2					•			•		
	PEAD-M125JA2						•			•	
	PEAD-M140JA2							•			•
Conductos Serie Pro	PEAD-SM35JA										
	PEAD-SM50JA										
	PEAD-SM60JA										
	PEAD-SM71JA										
	PEAD-SM100JA										
	PEAD-SM125JA										
	PEAD-SM140JA										
Conductos Serie S Baja silueta	SEZ-M25DA2										
	SEZ-M35DA2										
	SEZ-M50DA2										
	SEZ-M60DA2										
	SEZ-M71DA2										
Cassettes	PLA-M35EA2								x2		x3*
	PLA-M50EA2									x2*	
	PLA-M60EA2										x2*
	PLA-M71EA2										x2*
	PLA-M100EA2								•		
	PLA-M125EA2									•	
	PLA-M140EA2										•
Cassettes Serie Pro	PLA-SM71EA										
	PLA-SM100EA										
	PLA-SM125EA										
Cassette High COP	PLA-ZM35EA2	•			x2						
	PLA-ZM50EA2		•			x2		x3			
	PLA-ZM60EA2			•			x2				
	PLA-ZM71EA2				•			x2			
	PLA-ZM100EA2					•					
	PLA-ZM125EA2						•				
	PLA-ZM140EA2							•			
Cassette Serie S 600x600	SLZ-M25FA2										
	SLZ-M35FA2										
	SLZ-M50FA2										
	SLZ-M60FA2										
Pared	PKA-M35LAL2	•			x2						
	PKA-M50LAL2		•			x2		x3	x2		x3
	PKA-M60KAL2			•			x2			x2	
	PKA-M71KAL2				•			x2			x2
	PKA-M100KAL2					•			•		
Techo	PCA-M35KA2	•			x2						
	PCA-M50KA2		•			x2		x3	x2		x3
	PCA-M60KA2			•			x2			x2	
	PCA-M71KA2				•			x2			x2
	PCA-M100KA2					•			•		
	PCA-M125KA2						•			•	
	PCA-M140KA2							•			•
Conductos Verticales	SFZ-M25VA2										
	SFZ-M35VA2										
	SFZ-M50VA2										
	SFZ-M60VA2										
	SFZ-M71VA2										

• UNIDADES COMPATIBLES

•* CONSULTAR COMPATIBILIDAD

□ NO COMPATIBLE

x2 COMBINACIÓN MULTI COMPATIBLE

x3 COMBINACIÓN MULTI COMPATIBLE



Gama Mr. SLIM

Compatibilidades











Modelo Exterior Service Reference	SERIE PRO								STD. INV / SERIE S				
	SUZ-SM35/50/60/71 PUZ-SM100/125/140V-YKA								SUZ-M**VA				
	35	50	60	71	100	125	140	25	35	50	60	71	
Conductos	PEAD-M35JA2									*			
	PEAD-M50JA2										*		
	PEAD-M60JA2											*	
	PEAD-M71JA2												*
	PEAD-M100JA2												
	PEAD-M125JA2												
	PEAD-M140JA2												
Conductos Serie Pro	PEAD-SM35JA	*											
	PEAD-SM50JA		*										
	PEAD-SM60JA			*									
	PEAD-SM71JA				*								
	PEAD-SM100JA					*							
	PEAD-SM125JA						*						
Conductos Serie S Baja silueta	PEAD-SM140JA						*						
	SEZ-M25DA2							*					
	SEZ-M35DA2								*				
	SEZ-M50DA2									*			
	SEZ-M60DA2										*		
	SEZ-M71DA2											*	
Cassettes	PLA-M35EA2									*			
	PLA-M50EA2										*		
	PLA-M60EA2											*	
	PLA-M71EA2												*
	PLA-M100EA2												
	PLA-M125EA2												
Cassettes Serie Pro	PLA-M140EA2						*						
	PLA-SM71EA				*								
	PLA-SM100EA					*							
	PLA-SM125EA						*						
Cassette High COP	PLA-SM140EA							*					
	PLA-ZM35EA2												
	PLA-ZM50EA2												
	PLA-ZM60EA2												
	PLA-ZM71EA2												
	PLA-ZM100EA2												
Cassette Serie S 600x600	PLA-ZM125EA2												
	PLA-ZM140EA2												
	SLZ-M25FA2							*					
	SLZ-M35FA2								*				
Pared	SLZ-M50FA2									*			
	SLZ-M60FA2										*		
	PKA-M35LAL2												
	PKA-M50LAL2												
Techo	PKA-M60KAL2												
	PKA-M71KAL2												
	PKA-M100KAL2												
	PCA-M35KA2									*			
	PCA-M50KA2										*		
	PCA-M60KA2											*	
Conductos Verticales	PCA-M71KA2											*	
	PCA-M100KA2												*
	PCA-M125KA2												
	PCA-M140KA2												
	SFZ-M25VA								*				
Conductos Verticales	SFZ-M35VA									*			
	SFZ-M50VA										*		
	SFZ-M60VA											*	
	SFZ-M71VA												*

UNIDADES COMPATIBLES
 * CONSULTAR COMPATIBILIDAD
 NO COMPATIBLE
 x2 COMBINACIÓN MULTI COMPATIBLE
 x3 COMBINACIÓN MULTI COMPATIBLE



Unidades Split 1x1

MODELO	25	35	50	60	71	100	125	140
 CONDUCTOS	ZUBADAN**					●	●	
	POWER INVERTER		●	●	●	●	●	●
	STANDARD INVERTER		●	●	●	●	●	●
	SERIE PRO		●	●	●	●	●	●
 CONDUCTOS SEZ	INVERTER S-SERIES (200mm ALTO)	●	●	●	●			
	ZUBADAN** (HIGH COP)						● ●	● ●
 CASSETTE	POWER INVERTER (HIGH COP)		● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
	STANDARD INVERTER		●	●	●	●	●	●
	SERIE PRO					●	●	●
	INVERTER S-SERIES (600 x 600)	●	●	●	●			
 CASSETTE SLZ	ZUBADAN**					●		
	POWER INVERTER		●	●	●	●	●	
	STANDARD INVERTER						●	
 PARED	POWER INVERTER		●	●	●	●	●	●
	STANDARD INVERTER						●	
 TECHO	POWER INVERTER		●	●	●	● ●*	●	●
	STANDARD INVERTER		●	●	●	●	●	●
 COLUMNA	POWER INVERTER					●	●	●
	STANDARD INVERTER					●	●	●
 CONDUCTOS VERTICALES	INVERTER S-SERIES	●	●	●	●	●		

* Disponible también para aplicaciones especiales.

** Hasta finalizar existencias.



Gama **Mr. SLIM**

Mapa de gama

Compo Multi



MODELO	CONDUCTOS PEAD	CASSETTES PLA	PARED PKA	TECHO PCA	COLUMNA PSA
ZUBADAN**	Capacidades	Capacidades	Capacidades	Capacidades	Capacidades
PUHZ-SHW112	50+50	50+50	50+50		
PUHZ-SHW140	60+60	60+60	60+60		
POWER INVERTER					
PUZ-ZM71	35+35	35+35	35+35	35+35	
PUZ-ZM100	50+50	50+50	50+50	50+50	
PUZ-ZM125	60+60	60+60	60+60	60+60	
PUZ-ZM140	71+71	71+71	71+71	71+71	71+71
	50+50+50	50+50+50	50+50+50	50+50+50	
STANDARD INVERTER					
PUZ-M100	50+50	50+50	50+50	50+50	
PUZ-M125	60+60	60+60	60+60	60+60	
PUZ-M140	71+71	71+71	71+71	71+71	71+71
	50+50+50	50+50+50	50+50+50	50+50+50	

** Hasta finalizar existencias.



La tecnología de la Serie Pro, Standard Inverter y Serie S

La gama de tecnologías de las unidades exteriores de la gama Mr. Slim, ha sido desarrollada con la más avanzada tecnología japonesa de Mitsubishi Electric para garantizar la máxima fiabilidad en cualquier instalación.

En especial, la Serie Pro proporciona el máximo confort con el precio más competitivo.

La serie Standard Inverter representa el equilibrio perfecto entre prestaciones y precio y, finalmente, la Serie S ofrece el máximo confort con el mínimo espacio.



Standard Inverter, la solución más versátil

La gama Standard Inverter, proporciona una amplia gama de productos para satisfacer todas las necesidades. Además, conserva el ahorro energético de la tecnología Inverter, alcanzando rangos mínimos de A en modo calefacción.

El diseño compacto y ligero de sus unidades, y las máximas distancias frigoríficas de hasta 65m (modelos 125/140), permiten una fácil instalación.

Serie S, compacta y flexible

Su flexibilidad, dimensiones compactas y facilidad de instalación, ofrecen el máximo confort de la tecnología inverter en el mínimo espacio.

Serie ► PRO, la inverter más competitiva

La Serie ► PRO ha sido diseñada para ofrecer la solución inverter más competitiva cubriendo las necesidades mínimas del mercado.

Con el mismo diseño compacto de su modelo superior Standard Inverter y manteniendo casi todas sus prestaciones, es la solución más competitiva para todo tipo de aplicaciones residenciales y comerciales.

Disponible en tensiones monofásicas (35/50/60/71/100/125/140) y trifásicas (100/125/140), solo para equipos split 1x1.

Control remoto

PAC-YT52CRA

control remoto simplificado

Backlit LCD: Retroiluminación para operar en lugares oscuros.

Pantalla LCD: Más grande (22x37mm) que su modelo anterior.

Montaje en superficie: Fácil instalación con grosor de 14,5mm.

Botón Vane: Permite controlar las lamas y así cambiar el flujo del aire (cassettes/pared).

PAR-41MAA

control remoto con programador semanal

Pantalla LCD: Amplia pantalla retro iluminada con display multi lenguaje.

Programador semanal: Configuración hasta 8 patrones por día.

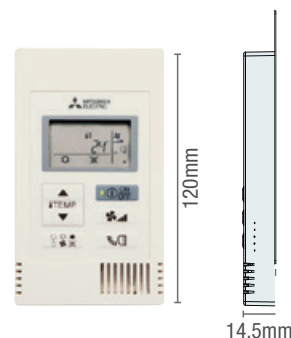
Funciones de ahorro energético:

- **Auto Return:** Recuperación automática de la consigna.
- **Night Setback:** Configuración de dos temperaturas límites cuando el equipo esté apagado.
- **Restricción Tª/Modo funcionamiento:** Previene un excesivo calentamiento/enfriamiento, ideal en oficinas y restaurantes.

Función Rotación & Back-up (solo modelos PUHZ / PUZ)

Permite que dos sistemas independientes se vayan alternando y que el otro sistema sirva de apoyo en caso de avería. Especialmente útil en estancias donde el clima sea clave.

Doble Tª de consigna (SOLO POWER INVERTER): una para refrigeración y otra para calefacción, ideal en modo AUTO.





POWER INVERTER, la más alta eficiencia energética

La serie Power Inverter está diseñada para obtener unos altos índices de eficiencia energética estacional, gracias al nuevo diseño del compresor y al uso de las últimas tecnologías de ahorro energético, alcanzando altos índices de A+ o A++, tanto en refrigeración como en calefacción en la mayoría de las categorías.



Serie POWER INVERTER en R32



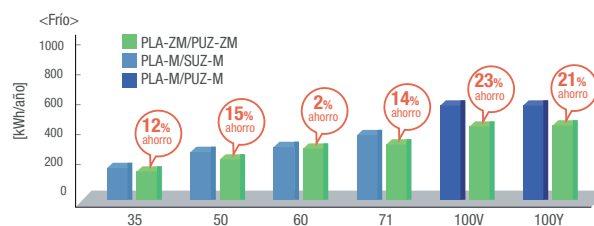
- Distancias frigoríficas máximas hasta 100m de tubería total (100/125/140).
- Mejora de la eficiencia energética, hasta A++.
- Motor opcional para obtener 30Pa de presión estática en la exterior (100/125/140).
- 100% de capacidad nominal en calor hasta -3°C.

Máxima longitud de tubería

La serie Power Inverter permite alcanzar hasta 100m de distancia (modelos 100/125/140), que junto a los 30m de distancia vertical permite una fácil instalación.

Mejores prestaciones ZM100/125/140

Las unidades exteriores Power Inverter (modelos 100/125/140) disponen de una mejor **eficiencia energética**, de media +5%, que su versión anterior. Además, también se ha reducido ligeramente su peso y son compatibles con la función "Dual Set Point".



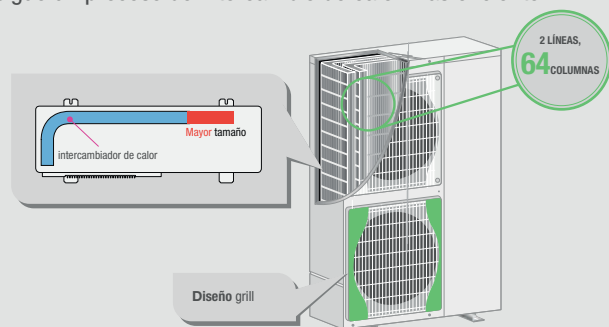
Tecnologías avanzadas de ahorro energético

Ventilador de alta eficiencia y nueva rejilla

La forma del ventilador y la rejilla de la unidad exterior han sido rediseñados, para obtener un aumento de propulsión de aire y un intercambio de calor más eficiente con el mismo nivel sonoro de funcionamiento.

Intercambiador de calor de alta eficiencia <100/125/140>

El diámetro de la tubería se ha reducido de 9.52 a 7.94mm, permitiendo aumentar las columnas de la batería de 52 a 64, que junto a una mayor superficie del intercambiador de calor, se consigue un proceso de intercambio de calor más eficiente.



Compresores de alta tecnología

Compresor "DC Scroll" (PUZ-ZM100/125/140)

Este nuevo compresor está optimizado para funcionamiento a carga parcial con una reducción en la pérdida de presión de refrigerante, obteniendo un menor consumo de energía anual.





ZUBADAN, el calor del invierno

La serie Zubadan incorpora la tecnología "Flash Injection" original de Mitsubishi Electric, que mejora aún más la capacidad calorífica y el rendimiento del sistema en regiones frías.

En consecuencia, la tecnología inverter de máximo rendimiento.

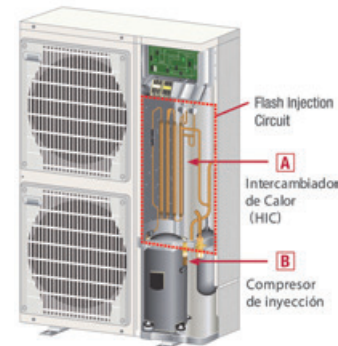
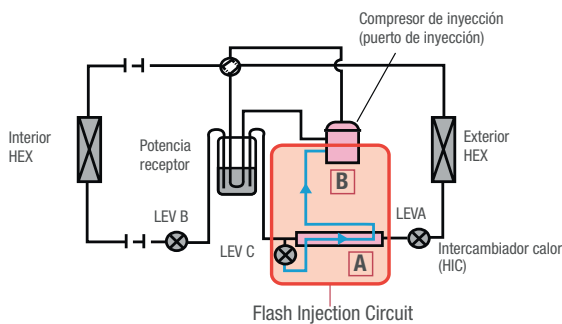
ZUBADAN



Tecnología "Flash Injection"

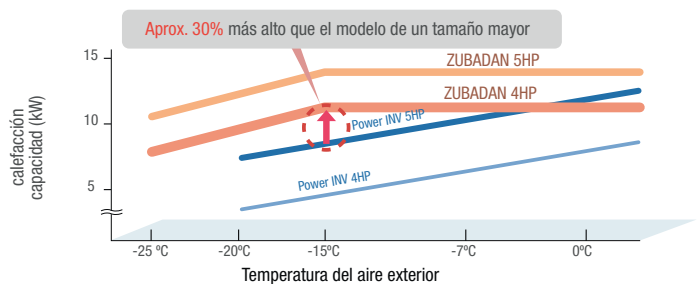
Esta tecnología exclusiva de Mitsubishi Electric se compone de un circuito de derivación y un intercambiador de calor (HIC). El "Flash Injection" añade refrigerante para mantener el volumen de circulación de refrigerante y la carga de funcionamiento del compresor.

Este proceso permite asegurar la capacidad y un excelente rendimiento en modo calefacción incluso con temperaturas exteriores extremadamente bajas.



Mejor rendimiento en calefacción

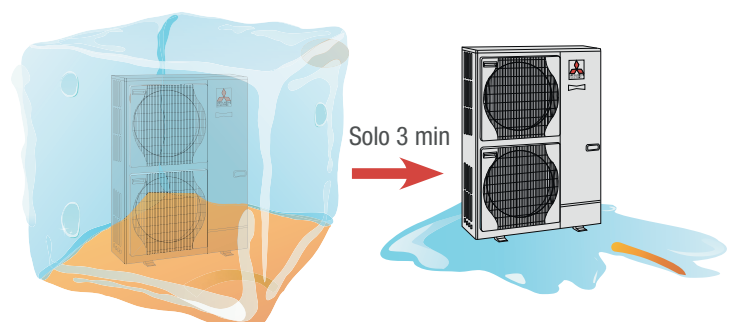
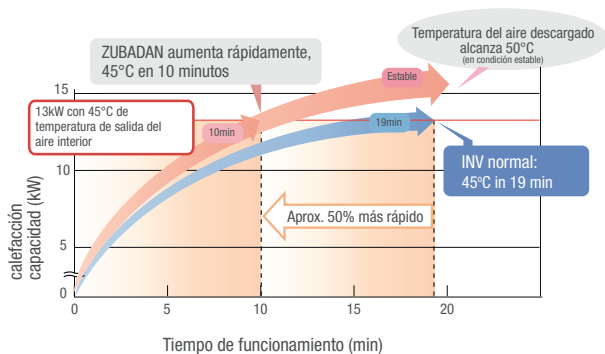
La tecnología "Flash Injection" permite un rendimiento muy alto en modo calefacción, manteniendo el 100% de capacidad hasta temperaturas exteriores de -15°C y garantizando el rango de operación en modo calefacción hasta -25°C . Es la solución perfecta para climatizar en las regiones más frías.



Mayor confort

Gracias a la novedosa tecnología "Flash Injection" de Zubadan, la temperatura de confort deseada se consigue en la mitad de tiempo que una inverter convencional.

Además, el nuevo proceso de desescarche ha sido optimizado reduciendo su frecuencia y duración a solo 3 minutos, lo que contribuye al incremento de confort.





Tecnología REPLACE

La tecnología REPLACE consiste en una serie de soluciones desarrolladas exclusivamente por Mitsubishi Electric con el objetivo de reemplazar un antiguo equipo de aire acondicionado por otro de última tecnología, reutilizando las tuberías, sin tener que limpiarlas o adaptándolas a una preinstalación ya existente. La tecnología Replace evita muchos inconvenientes reduciendo notablemente los trabajos de instalación.

PRINCIPIOS BÁSICOS DE LA TECNOLOGÍA REPLACE

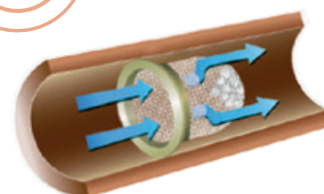
Dependiendo del modelo de la unidad exterior, existen dos principios básicos:

Replace con sistema de filtración de alta calidad (series PUHZ/PUZ)

Las tuberías de entrada y salida de refrigerante están equipadas con el dispositivo de filtrado de alta calidad "wide strainer". Estos filtros atrapan las partículas de hierro de la instalación actual permitiendo la reutilización de las tuberías existentes. Además, las mejoras en el metal utilizado en los cojinetes de nuestros nuevos compresores scroll, proporcionan una mayor robustez a nuestras unidades.

Replace con tecnología de reducción de fricción (series PUHZ/PUZ/SUZ)

La fricción entre las partes móviles del compresor se reducen usando una tecnología exclusiva de Mitsubishi Electric denominada "Heat caulking fixing method", que impide el aumento de la temperatura que causaría el deterioro del aceite del compresor.



Mapa de gama

Toda la gama dispone de la tecnología Replace.

GAMA	EXTERIORES DISPONIBLES
DOMÉSTICA	Toda la gama
MR. SLIM	Toda la gama
INDUSTRIAL	Toda la gama



INSTALACIÓN MÁS FÁCIL Y RÁPIDA

1. Reutilización de las conexiones existentes.
2. Simplifica los tiempos de instalación.
3. Mínima interrupción de la actividad.



REDUCCIÓN DE COSTES

1. Aprovechamiento de conexiones reduce coste de nuevos materiales.
2. Corto periodo de trabajo, ahorra coste a la instalación.
3. Gran reducción de coste por no generar residuos.



RESPETO AL MEDIOAMBIENTE

1. Evita generación de residuos y su contaminación.
2. Tener consciencia ecológica, reutilización, responde a una necesidad actual.
3. Reducción de emisiones CO₂ y mejora de eficiencia energética (aprox. en un 40% dependiendo del modelo).



Conductos PEAD/SEZ

La serie de conductos PEAD ofrece una altura muy reducida de solo 250mm, que junto con otras prestaciones avanzadas como presión estática de hasta 150Pa y bomba de drenaje incluida, facilitan su instalación y ofrece máxima adaptabilidad a cualquier estancia.

La serie de baja silueta SEZ, la más compacta del mercado con tan solo 200mm y nivel sonoro desde 22dB, es la solución óptima para climatizar pequeñas viviendas y locales comerciales.



Reducido nivel sonoro

El diseño de las series PEAD ha reducido notablemente sus niveles sonoros (desde 23dB en el modelo 35), convirtiéndose en un gama silenciosa que ofrece el máximo confort en cada instalación.



PEAD-SM35	23 dB(A)	PEAD-SM100	29 dB(A)
PEAD-SM50	26 dB(A)	PEAD-SM125	33 dB(A)
PEAD-SM60	25 dB(A)	PEAD-SM140	34 dB(A)
PEAD-SM71	26 dB(A)		

Bomba de drenaje incluida

La serie PEAD incorpora de serie la bomba de drenaje en todas las capacidades, facilitando la instalación en aquellos falsos techos que lo requieran por falta de altura (Opcional para SEZ, modelo PAC-KE07DM-E).

Control remoto disponible

PAR-41MAA con programador semanal.
PAC-YT52CRA control remoto simplificado.



Adaptador WiFi



MAC-587IF

MELCloud™ es el nuevo servicio de Mitsubishi Electric que permite controlar tus equipos desde tu smartphone, tablet o PC.

Tamaño muy compacto

La altura de todos los modelos de la serie PEAD (modelos 35 a 140) se ha unificado a solo 250mm, una de las más compactas del mercado.

La serie SEZ ofrece la mínima altura del mercado, tan solo 200mm, para poder adaptarse fácilmente a estancias con falsos techos extremadamente bajos.

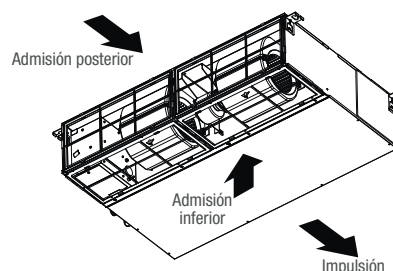
Este diseño hace posible la integración en cualquier espacio, incluso en techos bajos con un mínimo espacio disponible.

Elevada presión estática

El amplio rango de presión estática disponible, pudiendo establecer hasta 5 rangos diferentes con un máximo de 150Pa (solo PEAD), permiten el uso de largos conductos para poder adaptarse a las necesidades específicas de cada instalación. La serie SEZ alcanza una presión estática máxima de 50Pa.

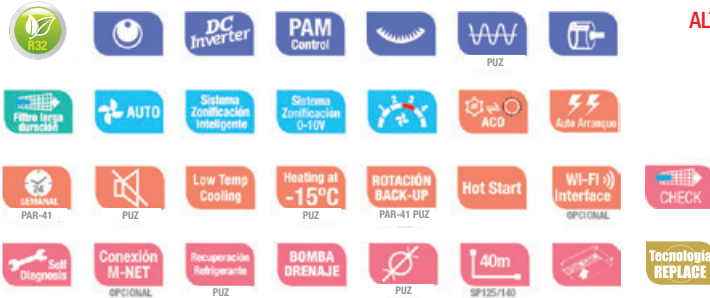
Flexibilidad en el retorno del aire (serie PEAD)

La serie de conductos PEAD permite la colocación del retorno del aire en la parte trasera o en la parte inferior de la unidad, lo que proporciona una gran flexibilidad en la instalación.



Serie ▶ PRO • MGPEZ-*VJA o YJA

PRESTACIONES

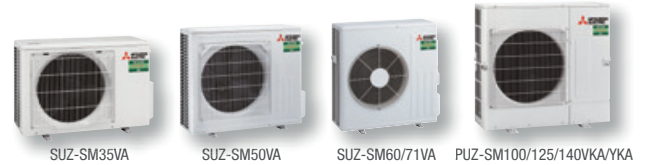


ALTURA 250 mm

Plasma Quad Connect
OPCIONAL



PEAD-SM-JA



SUZ-SM35VA

SUZ-SM50VA

SUZ-SM60/71VA

PUZ-SM100/125/140VKA/YKA

MODELO			MGPEZ-35VJA	MGPEZ-50VJA	MGPEZ-60VJA	MGPEZ-71VJA
Unidad interior			PEAD-SM35JA	PEAD-SM50JA	PEAD-SM60JA	PEAD-SM71JA
Unidad exterior			SUZ-SM35VA	SUZ-SM50VA	SUZ-SM60VA	SUZ-SM71VA
Capacidad	Frío Nominal (Min-Max)	kW	3,6 (0,8-3,9)	5,0 (1,7-5,6)	6,1 (1,6-6,3)	7,1 (2,2-8,1)
	Calor Nominal (Min-Max)	kW	4,1 (1,1-5,0)	6,0 (1,5-7,2)	7,0 (1,6-8,0)	8,0 (2,0-10,2)
Consumo Nominal	Frío	kW	1,11	1,55	1,89	2,08
	Calor	kW	1,11	1,62	1,89	2,21
Consumo eléctrico anual*	Frío	kWh/año	209	291	366	449
	Calor	kWh/año	905	1468	1560	2073
Carga de diseño (Pdesign)	Frío	kW	3,6	5,0	6,1	7,1
	Calor (-10°C)	kW	2,6	4,3	4,6	5,8
Coeficiente energético	EER / COP		3,23 / 3,71	3,23 / 3,71	3,23 / 3,71	3,41 / 3,61
	SEER (Etiqueta)		6,0 (A+)	6,0 (A+)	5,8 (A+)	5,5 (A)
	SCOP (Etiqueta)*		4,0 (A+)	4,1 (A+)	4,1 (A+)	3,8 (A)
Caudal de aire (B/M/A)	m³/min		10,0 / 12,0 / 14,0	12,0 / 14,5 / 17,0	14,5 / 18,0 / 21,0	17,5 / 21,0 / 25,0
Presión Estática	Pa		35 / 50 / 70 / 100 / 150	35 / 50 / 70 / 100 / 150	35 / 50 / 70 / 100 / 150	35 / 50 / 70 / 100 / 150
Unidad Interior	Nivel sonoro (B/M/A)	dB(A)	23 / 27 / 30	26 / 31 / 35	25 / 29 / 33	26 / 30 / 34
	Potencia sonora	dB(A)	54	59	55	59
	Dimensiones al x an x fon	mm	250 x 900 x 732	250 x 900 x 732	250 x 1.100 x 732	250 x 1.100 x 732
	Peso	kg	26	27	30	33
	Caudal de aire	m³/min	34,3	45,8	50,1	50,1
	Nivel sonoro	dB(A)	48	48	49	49
Unidad Exterior	Potencia sonora	dB(A)	59	64	65	66
	Dimensiones al x an x fon	mm	550 x 800 x 285	714 x 800 x 285	880 x 840 x 330	880 x 840 x 330
	Peso	kg	35	41	54	55
	Refrigerante R32	Pre-carga kg / PCA / TCO _{eq} "	0,90 / 675 / 0,61	1,20 / 675 / 0,81	1,25 / 675 / 0,84	1,45 / 675 / 0,98
Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A		230/1 - 9,6	230/1 - 14,9	230/1 - 16,4	230/1 - 16,8
Diám. tuberías líquido/gas	mm		6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	6,35 / 15,88	9,52 / 15,88
Long. Máx. tubería vert/total	m		12 / 20	30 / 30	30 / 30	30 / 30
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración	°C	-10 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46
	Tª exterior para calefacción	°C	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24

*SCOP Para zona climática intermedia según directiva ERP 626/2011/EU | Las unidades interiores incluyen IT Terminal. | N° máx. de curvas: 15 | La función de deshumidificación no funcionará cuando la temperatura en la habitación esté por debajo de los 13°C | Long. de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m. | Control de condensación incorporado en todas las unidades. | Para las exteriores SUZ y PUZ se requiere la guía de protección de viento opcional para el modo refrigeración cuando la temperatura ambiente es inferior a -5°C.

OPCIONALES

INTERIOR

PAC-KE92TB-E	Caja de registro para filtros (PEAD-SM35/50)
PAC-KE93TB-E	Caja de registro para filtros (PEAD-SM60/71)
PAC-KE94TB-E	Caja de registro para filtros (PEAD-SM100/125)
PAC-KE95TB-E	Caja de registro para filtros (PEAD-SM140)
PAC-SG97HR-E	Terminal alimentación para replace eléctrica
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura
MAC-587IF-E	Adaptador WiFi para control por Smartphone
MAC-334IF-E	Interface de integración a M-NET

EXTERIOR

PAC-SJ08DS-E	Kit desagüe (SUZ-SM60~71)
PAC-SG61DS-E	Kit desagüe (PUZ)
MAC-881SG	Deflector salida de aire (SUZ-SM25/35)
MAC-886SG-E	Deflector salida aire (SUZ-SM50/71)
PAC-SH96SG-E	Deflector salida aire (PUZ)
PAC-SG82DR-E	Filtro deshidratador (PUZ)
PAC-SJ95MA-E	Convertidor M-NET (PUZ)
PAC-SK52ST	Herramienta de monitorización datos de funcionamiento y auto-diagnóstico (PUZ)
PAC-SH95AG-E	Protección viento
BLYGOLD-25	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 35/50)
BLYGOLD-60	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 60/71)
BLYGOLD-100	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 100/125/140)

Para toda solicitud de servicio de tratamiento anticorrosivo BLYGOLD será necesario indicar en el pedido a qué unidad exterior aplica.

Serie ▶ PRO • MGPEZ-*VJA o YJA
PRESTACIONES


ALTURA 250mm



OPCIONAL



PEAD-SM-JA



SUZ-SM35VA



SUZ-SM50VA



SUZ-SM60/71VA



SUZ-SM100/125/140VKA/YKA

MODELO		MGPEZ-100VJA	MGPEZ-100YJA	MGPEZ-125VJA	MGPEZ-125YJA	MGPEZ-140VJA	MGPEZ-140YJA
Unidad interior		PEAD-SM100JA	PEAD-SM100YA	PEAD-SM125JA	PEAD-SM125YA	PEAD-SM140JA	PEAD-SM140YA
Unidad exterior		PUZ-SM100VKA	PUZ-SM100YKA	PUZ-SM125VKA	PUZ-SM125YKA	PUZ-SM140VKA	PUZ-SM140YKA
Capacidad	Frío Nominal (Min-Máx)	kW	9,5 (4,0-10,6)	9,5 (4,0-10,6)	12,1 (6,0-13,0)	12,1 (6,0-13,0)	13,4 (6,1-14,1)
	Calor Nominal (Min-Máx)	kW	11,2 (2,8-12,5)	11,2 (2,8-12,5)	13,5 (4,1-15,0)	13,5 (4,1-15,0)	15,0 (4,2-15,8)
Consumo Nominal	Frío	kW	2,95	2,95	4,17	4,17	4,96
	Calor	kW	3,02	3,02	3,85	3,85	4,28
Consumo eléctrico anual*	Frío	kWh/año	600	600	898	898	996
	Calor	kWh/año	2.831	2.831	3.085	3.085	3.612
Carga de diseño (Pdesign)	Frío	kW	9,5	9,5	12,1	12,1	13,4
	Calor (-10°C)	kW	8,0	8,0	8,5	8,5	9,4
Coeficiente energético	EER / COP		3,21 / 3,70	3,21 / 3,70	2,90 / 3,50	2,90 / 3,50	2,70 / 3,50
	SEER (Etiqueta)		5,3 (A)	5,3 (A)	210,6%	210,6%	210,1%
	SCOP (Etiqueta)*		3,8 (A)	3,8 (A)	150,1%	150,1%	150,2%
Unidad Interior	Caudal de aire (B/M/A)	m³/min	24,0 / 29,0 / 34,0	24,0 / 29,0 / 34,0	29,5 / 35,5 / 42,0	29,5 / 35,5 / 42,0	32,0 / 39,0 / 46,0
	Presión Estática	Pa	35 / 50 / 70 / 100 / 150	35 / 50 / 70 / 100 / 150	35 / 50 / 70 / 100 / 150	35 / 50 / 70 / 100 / 150	35 / 50 / 70 / 100 / 150
	Nivel sonoro (B/M/A)	dB(A)	29 / 34 / 38	29 / 34 / 38	33 / 36 / 40	33 / 36 / 40	34 / 38 / 43
Unidad Exterior	Potencia sonora	dB(A)	62	62	66	66	67
	Dimensiones al x an x fon	mm	250 x 1.400 x 732	250 x 1.400 x 732	250 x 1.400 x 732	250 x 1.400 x 732	250 x 1.600 x 732
	Peso	kg	39	39	40	40	44
Unidad Exterior	Caudal de aire	m³/min	79	79	86	86	86
	Nivel sonoro	dB(A)	51	51	54	54	55
	Potencia sonora	dB(A)	70	70	72	72	73
Unidad Exterior	Dimensiones al x an x fon	mm	981 x 1.050 x 330 (+40)	981 x 1.050 x 330 (+40)	981 x 1.050 x 330 (+40)	981 x 1.050 x 330 (+40)	981 x 1.050 x 330 (+40)
	Peso	kg	76	78	84	85	85
	Refrigerante R32	Pre-carga kg / PCA / TCO, eq**	3,10 / 675 / 2,09	3,10 / 675 / 2,09	3,60 / 675 / 2,43	3,60 / 675 / 2,43	3,60 / 675 / 2,43
Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	230/1 - 22,7	400/3 - 14,2	230/1 - 29,3	400/3 - 14,3	230/1 - 32,8	400/3 - 14,3
Diám. tuberías líquido/gas	mm	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88
Long. Máx. tubería vert/total	m	30 / 30	30 / 30	30 / 40	30 / 40	30 / 40	30 / 40
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración	°C	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46
	Tª exterior para calefacción	°C	-15 ~ +21	-15 ~ +21	-15 ~ +21	-15 ~ +21	-15 ~ +21

*SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 626/2011/EU | Las unidades interiores incluyen IT Terminal. | Nº máx. de curvas: 15 | La función de deshumidificación no funcionará cuando la temperatura en la habitación esté por debajo de los 13°C | Long. de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m. | Control de condensación incorporado en todas las unidades. | Para las exteriores SUZ y PUZ se requiere la guía de protección de viento opcional para el modo refrigeración cuando la temperatura ambiente es inferior a -5°C.

OPCIONALES
INTERIOR

PAC-KE92TB-E	Caja de registro para filtros
PAC-KE93TB-E	Caja de registro para filtros
PAC-KE94TB-E	Caja de registro para filtros
PAC-KE95TB-E	Caja de registro para filtros
PAC-SG97HR-E	Terminal alimentación para replace eléctrica
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura
MAC-5871F-E	Adaptador WiFi para control por Smartphone
MAC-3341F-E	Interface de integración a M-NET

EXTERIOR

PAC-SJ08DS-E	Kit desagüe (SUZ-SM60~71)
PAC-SG61DS-E	Kit desagüe (PUZ)
MAC-881SG	Deflector salida de aire (SUZ-SM25/35)
MAC-886SG-E	Deflector salida aire (SUZ-SM50/71)
PAC-SH96SG-E	Deflector salida aire (PUZ)
PAC-SG82DR-E	Filtro deshidratador (PUZ)
PAC-SJ95MA-E	Convertidor M-NET (PUZ)
PAC-SK52ST	Herramienta de monitorización datos de funcionamiento y auto-diagnóstico (PUZ)
PAC-SH95AG-E	Protección viento
BLYGOLD-25	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 35/50)
BLYGOLD-60	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 60/71)
BLYGOLD-100	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 100/125/140)

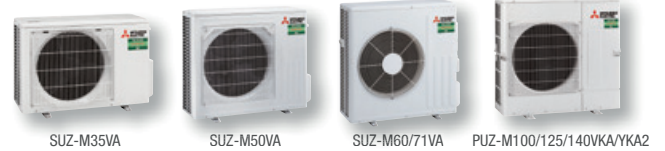
Para toda solicitud de servicio de tratamiento anticorrosivo BLYGOLD será necesario indicar en el pedido a qué unidad exterior aplica.

Serie Standard Inverter • MSPEZ-*VJA o YJA

PRESTACIONES



ALTURA 250mm



MODELO		MSPEZ-35VJA2	MSPEZ-50VJA2	MSPEZ-60VJA2	MSPEZ-71VJA2	MSPEZ-100VJA2	MSPEZ-100YJA2
Unidad interior		PEAD-M35JA2	PEAD-M50JA2	PEAD-M60JA2	PEAD-M71JA2	PEAD-M100JA2	PEAD-M100JA2
Unidad exterior		SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA	SUZ-M71VA	PUZ-M100VKA2	PUZ-M100YKA2
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	kW 3,6 (0,8-3,9)	kW 5,0 (1,7-5,6)	kW 6,1 (1,6-6,3)	kW 7,1 (2,2-8,1)	kW 9,5 (4,0-10,6)	kW 9,5 (4,0-10,6)
	Calor Nominal (Mín-Máx)	kW 4,1 (1,1-5,0)	kW 6,0 (1,5-7,2)	kW 7,0 (1,6-8,0)	kW 8,0 (2,0-10,2)	kW 11,2 (2,8-12,5)	kW 11,2 (2,8-12,5)
Consumo Nominal	Frío	kW 0,92	kW 1,35	kW 1,69	kW 2,02	kW 2,87	kW 2,87
	Calor	kW 1,02	kW 1,46	kW 1,84	kW 2,15	kW 2,94	kW 2,94
Consumo eléctrico anual*	Frío	kWh/año 199	kWh/año 277	kWh/año 345	kWh/año 397	kWh/año 538	kWh/año 538
	Calor	kWh/año 884	kWh/año 1.417	kWh/año 1.558	kWh/año 1.973	kWh/año 2.725	kWh/año 2.725
Carga de diseño (Pdesign)	Frío	kW 3,6	kW 5,0	kW 6,1	kW 7,1	kW 9,5	kW 9,5
	Calor (-10°C)	kW 2,6	kW 4,3	kW 4,6	kW 5,8	kW 8,0	kW 8,0
Coeficiente energético	EER / COP	3,90 / 4,00	3,70 / 4,10	3,60 / 3,80	3,50 / 3,80	3,30 / 3,80	3,30 / 3,80
	SEER (Etiqueta)	6,3 (A++)	6,3 (A++)	6,1 (A++)	6,2 (A++)	6,1 (A++)	6,1 (A++)
	SCOP (Etiqueta)*	4,1 (A+)	4,2 (A+)	4,1 (A+)	4,1 (A+)	4,1 (A+)	4,1 (A+)
	Caudal de aire (B/M/A)	m³/min 10,0 / 12,0 / 14,0	m³/min 12,0 / 14,5 / 17,0	m³/min 14,5 / 18,0 / 21,0	m³/min 17,5 / 21,0 / 25,0	m³/min 24,0 / 29,0 / 34,0	m³/min 24,0 / 29,0 / 34,0
Unidad Interior	Presión Estática	Pa 35 / 50 / 70 / 100 / 150	Pa 35 / 50 / 70 / 100 / 150	Pa 35 / 50 / 70 / 100 / 150	Pa 35 / 50 / 70 / 100 / 150	Pa 35 / 50 / 70 / 100 / 150	Pa 35 / 50 / 70 / 100 / 150
	Nivel sonoro (B/M/A)	dB(A) 23 / 27 / 30	dB(A) 26 / 31 / 35	dB(A) 25 / 29 / 33	dB(A) 26 / 30 / 34	dB(A) 29 / 34 / 38	dB(A) 29 / 34 / 38
	Potencia sonora	dB(A) 54	dB(A) 58	dB(A) 56	dB(A) 58	dB(A) 62	dB(A) 62
	Dimensiones al x an x fon	mm 250 x 900 x 732	mm 250 x 900 x 732	mm 250 x 1.100 x 732	mm 250 x 1.100 x 732	mm 250 x 1.400 x 732	mm 250 x 1.400 x 732
Unidad Exterior	Peso	kg 25,0	kg 26,5	kg 29,5	kg 29,5	kg 37,0	kg 37,0
	Caudal de aire	m³/min 34	m³/min 46	m³/min 50	m³/min 50	m³/min 79	m³/min 79
	Nivel sonoro	dB(A) 48	dB(A) 48	dB(A) 49	dB(A) 49	dB(A) 51	dB(A) 51
	Potencia sonora	dB(A) 48	dB(A) 48	dB(A) 49	dB(A) 49	dB(A) 51	dB(A) 51
Unidad Exterior	Dimensiones al x an x fon	mm 550 x 800 x 285	mm 714 x 800 x 285	mm 880 x 840 x 330	mm 880 x 840 x 330	mm 981 x 1.050 x 330	mm 981 x 1.050 x 330 (+40)
	Peso	kg 35	kg 41	kg 54	kg 55	kg 76	kg 78
	Refrigerante R32	Pre-carga kg / PCA / TCO, eq 0,90 / 675 / 0,61	Pre-carga kg / PCA / TCO, eq 1,20 / 675 / 0,81	Pre-carga kg / PCA / TCO, eq 1,25 / 675 / 0,84	Pre-carga kg / PCA / TCO, eq 1,45 / 675 / 0,98	Pre-carga kg / PCA / TCO, eq 3,10 / 675 / 2,09	Pre-carga kg / PCA / TCO, eq 3,10 / 675 / 2,09
Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A 230/1 - 9,6	V/F - A 230/1 - 14,9	V/F - A 230/1 - 16,4	V/F - A 230/1 - 16,8	V/F - A 230/1 - 22,7	V/F - A 400/3 - 14,2	
Diám. tuberías líquido/gas	mm 6,35 / 9,52	mm 6,35 / 12,7	mm 6,35 / 15,88	mm 9,52 / 15,88	mm 9,52 / 15,88	mm 9,52 / 15,88	
Long. Máx. tubería vert/total	m 12 / 20	m 30 / 30	m 30 / 30	m 30 / 30	m 30 / 55	m 30 / 55	
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración	°C -10 ~ +46	°C -15 ~ +46	°C -15 ~ +46	°C -15 ~ +46	°C -15 ~ +46	°C -15 ~ +46
	Tª exterior para calefacción	°C -10 ~ +24	°C -10 ~ +24	°C -10 ~ +24	°C -10 ~ +24	°C -15 ~ +21	°C -15 ~ +21

Todos los sets se suministrarán con el control PAR-41MAA. Si se desea otro control se deberá especificar en el pedido.

*SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 626/2011/EU | **SEER/SCOP medidas según EN14825. Valores de referencia. | Las unidades interiores incluyen IT terminal. | N° máx. de curvas: 15 | La función de deshumidificación no funcionará cuando la temperatura en la habitación esté por debajo de los 13°C | Long. de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m. | Control de condensación incorporado en todas las unidades. | Para las exteriores SUZ y PUZ se requiere la guía de protección de viento opcional para el modo refrigeración cuando la temperatura ambiente es inferior a -5°C.

OPCIONALES

INTERIOR

! Plasma Quad Connect	Consultar sección OPCIONALES
PAC-KE92TB-E	Caja de registro para filtros (PEAD-M35/50)
PAC-KE93TB-E	Caja de registro para filtros (PEAD-M60/71)
PAC-KE94TB-E	Caja de registro para filtros (PEAD-M100/125)
PAC-KE95TB-E	Caja de registro para filtros (PEAD-M140)
PAC-YT52CRA	Control remoto simplificado
PAC-KE07DM-E	Bomba drenaje
PAC-SG97HR-E	Terminal alimentación para replace eléctrica
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura
MAC-587IF-E	Adaptador WiFi para control por Smartphone
MAC-334IF-E	Interface de integración a M-NET

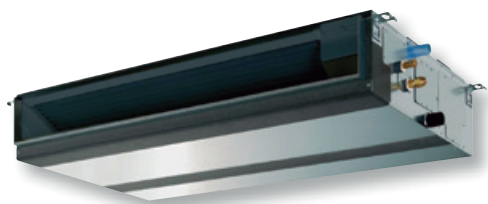
EXTERIOR

PAC-SJ08DS-E	Kit desagüe (SUZ-SM60~71)
PAC-SG61DS-E	Kit desagüe (PUZ)
MAC-881SG	Deflector salida de aire (SUZ-SM25/35)
MAC-886SG-E	Deflector salida aire (SUZ-SM50/71)
PAC-SH96SG-E	Deflector salida aire (PUZ)
PAC-SG82DR-E	Filtro deshidratador (PUZ)
PAC-SJ95MA-E	Convertidor M-NET (PUZ)
PAC-SK52ST	Herramienta de monitorización datos de funcionamiento y auto-diagnóstico (PUZ)
PAC-SH95AG-E	Protección viento
BLYGOLD-25	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 35/50)
BLYGOLD-60	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 60/71)
BLYGOLD-100	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 100/125/140)

Para toda solicitud de servicio de tratamiento anticorrosivo BLYGOLD será necesario indicar en el pedido a qué unidad exterior aplica.

Serie Standard Inverter • MSPEZ-*VJA o YJA
PRESTACIONES

ALTURA 250mm

OPCIONAL


PEAD-M*JA2



SUZ-M35VA



SUZ-M50VA



SUZ-M60/71VA



PUZ-M100/125/140VKA/YKA2

MODELO	MSPEZ-125VJA2	MSPEZ-125YJA2	MSPEZ-140VJA2	MSPEZ-140YJA2
Unidad interior	PEAD-M125JA2	PEAD-M125JA2	PEAD-M140JA2	PEAD-M140JA2
Unidad exterior	PUZ-M125VKA2	PUZ-M125YKA2	PUZ-M140VKA2	PUZ-M140YKA2
Capacidad				
Frío Nominal (Mín-Máx)	12,1 (6,0-13,0)	12,1 (6,0-13,0)	13,4 (6,1-14,1)	13,4 (6,1-14,1)
Calor Nominal (Mín-Máx)	13,5 (4,1-15,0)	13,5 (4,1-15,0)	15,0 (4,2-15,8)	15,0 (4,2-15,8)
Consumo Nominal				
Frío	4,01	4,01	4,76	4,76
Calor	3,73	3,73	4,15	4,15
Consumo eléctrico anual*				
Frío	792	792	895	895
Calor	3.070	3.070	3.399	3.399
Carga de diseño (Pdesign)				
Frío	12,1	12,1	13,4	13,4
Calor (-10°C)	8,5	8,5	9,4	9,4
Coefficiente energético				
EER / COP	3,01 / 3,61	3,01 / 3,61	2,81 / 3,61	2,81 / 3,61
SEER (Etiqueta)	5,3 (A)	5,3 (A)	5,2 (A)	5,2 (A)
SCOP (Etiqueta)*	3,8 (A)	3,8 (A)	3,8 (A)	3,8 (A)
Unidad Interior				
Caudal de aire (B/M/A)	29,5 / 35,5 / 42,0	29,5 / 35,5 / 42,0	32,0 / 39,0 / 46,0	32,0 / 39,0 / 46,0
Presión Estática	35 / 50 / 70 / 100 / 150	35 / 50 / 70 / 100 / 150	35 / 50 / 70 / 100 / 150	35 / 50 / 70 / 100 / 150
Nivel sonoro (B/M/A)	33 / 36 / 40	33 / 36 / 40	34 / 38 / 43	34 / 38 / 43
Potencia sonora	66	66	66	66
Dimensiones al x an x fon	250 x 1.400 x 732	250 x 1.400 x 732	250 x 1.600 x 732	250 x 1.600 x 732
Peso	38,0	38,0	42,0	42,0
Unidad Exterior				
Caudal de aire	86	86	86	86
Nivel sonoro	54	54	55	55
Potencia sonora	54	54	55	55
Dimensiones al x an x fon	981 x 1.050 x 330 (+40)	981 x 1.050 x 330 (+40)	981 x 1.050 x 330 (+40)	981 x 1.050 x 330 (+40)
Peso	84	85	84	85
Refrigerante R32	Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq	3,60 / 675 / 2,43	3,60 / 675 / 2,43	3,60 / 675 / 2,43
Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	230/1 - 29,3	400/3 - 14,3	230/1 - 32,8
Diám. tuberías líquido/gas	mm	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88
Long. Máx. tubería vert/total	m	30 / 65	30 / 65	30 / 65
Rango de operación				
T° exterior para refrigeración	°C	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46
T° exterior para calefacción	°C	-15 ~ +21	-15 ~ +21	-15 ~ +21

Todos los sets se suministrarán con el control PAR-41MAA. Si se desea otro control se deberá especificar en el pedido.

*SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 626/2011/EU | **SEER/SCOP medidas según EN14825. Valores de referencia. | Las unidades interiores incluyen IT terminal. | N° máx. de curvas: 15 | La función de deshumidificación no funcionará cuando la temperatura en la habitación esté por debajo de los 13°C | Long. de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m. | Control de condensación incorporado en todas las unidades. | Para las exteriores SUZ y PUZ se requiere la guía de protección de viento opcional para el modo refrigeración cuando la temperatura ambiente es inferior a -5°C.

OPCIONALES
INTERIOR

! Plasma Quad Connect	Consultar sección OPCIONALES
PAC-KE92TB-E	Caja de registro para filtros (PEAD-M35/50)
PAC-KE93TB-E	Caja de registro para filtros (PEAD-M60/71)
PAC-KE94TB-E	Caja de registro para filtros (PEAD-M100/125)
PAC-KE95TB-E	Caja de registro para filtros (PEAD-M140)
PAC-YT52CRA	Control remoto simplificado
PAC-KE07DM-E	Bomba drenaje
PAC-SG97HR-E	Terminal alimentación para replace eléctrica
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura
MAC-587IF-E	Adaptador WiFi para control por Smartphone
MAC-334IF-E	Interface de integración a M-NET

EXTERIOR

PAC-SJ08DS-E	Kit desagüe (SUZ-SM60~71)
PAC-SG61DS-E	Kit desagüe (PUZ)
MAC-881SG	Deflector salida de aire (SUZ-SM25/35)
MAC-886SG-E	Deflector salida aire (SUZ-SM50/71)
PAC-SH96SG-E	Deflector salida aire (PUZ)
PAC-SG82DR-E	Filtro deshidratador (PUZ)
PAC-SJ95MA-E	Convertidor M-NET (PUZ)
PAC-SK52ST	Herramienta de monitorización datos de funcionamiento y auto-diagnóstico (PUZ)
PAC-SH95AG-E	Protección viento
BLYGOLD-25	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 35/50)
BLYGOLD-60	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 60/71)
BLYGOLD-100	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 100/125/140)

Para toda solicitud de servicio de tratamiento anticorrosivo BLYGOLD será necesario indicar en el pedido a qué unidad exterior aplica.

Serie **POWER INVERTER** • MPEZ-VJA o YJA

PRESTACIONES



ALTURA 250mm



OPCIONAL



PEAD-M-JA2



PUZ-ZM35/50VKA



PUZ-ZM60/71VHA



PUZ-ZM100/125/140VDA/YDA

MODELO		MPEZ-35VJA2	MPEZ-50VJA2	MPEZ-60VJA2	MPEZ-71VJA2
Unidad interior		PEAD-M35JA2	PEAD-M50JA2	PEAD-M60JA2	PEAD-M71JA2
Unidad exterior		PUZ-ZM35VKA2	PUZ-ZM50VKA2	PUZ-ZM60VHA2	PUZ-ZM71VHA2
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	kW 3,6 (1,6-4,5)	5,0 (2,3-5,6)	6,1 (2,7-6,7)	7,1 (3,3-8,1)
	Calor Nominal (Mín-Máx)	kW 4,1 (1,6-5,2)	6,0 (2,5-7,3)	7,0 (2,8-8,2)	8,0 (3,5-10,2)
Consumo Nominal	Frío	kW 0,84	1,20	1,51	1,86
	Calor	kW 0,92	1,31	1,62	1,93
Consumo eléctrico anual*	Frío	kWh/año 199	273	342	393
	Calor	kWh/año 816	1.202	1.459	1.585
Carga de diseño (Pdesign)	Frío	kW 3,6	5,0	6,1	7,1
	Calor (-10°C)	kW 2,4	3,8	4,4	4,9
Coeficiente energético	EER / COP	4,3 / 4,47	4,40 / 4,57	4,04 / 4,33	3,82 / 4,14
	SEER (Etiqueta)	6,3 (A++)	6,4 (A++)	6,2 (A++)	6,3 (A++)
	SCOP (Etiqueta)*	4,1 (A+)	4,4 (A+)	4,2 (A+)	4,3 (A+)
Unidad Interior	Caudal de aire (B/M/A)	m³/min 10,0 / 12,0 / 14,0	12,0 / 14,5 / 17,0	14,5 / 18,0 / 21,0	17,5 / 21,0 / 25,0
	Presión Estática	Pa 35 / 50 / 70 / 100 / 150	35 / 50 / 70 / 100 / 150	35 / 50 / 70 / 100 / 150	35 / 50 / 70 / 100 / 150
	Nivel sonoro (B/M/A)	dB(A) 23 / 27 / 30	26 / 31 / 35	25 / 29 / 33	26 / 30 / 34
	Potencia sonora	dB(A) 52	57	55	58
	Dimensiones al x an x fon	mm 250 x 900 x 732	250 x 900 x 732	250 x 1.100 x 732	250 x 1.100 x 732
	Peso	kg 26	28	33	33
Unidad Exterior	Caudal de aire	m³/min 45	45	55	55
	Nivel sonoro	dB(A) 44	44	47	47
	Potencia sonora	dB(A) 65	65	67	67
	Dimensiones al x an x fon	mm 630 x 809 x 300	630 x 809 x 300	943 x 950 x 330(+25)	943 x 950 x 330(+25)
	Peso	kg 46	46	70	70
	Refrigerante R32	Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq 2 / 675 / 1,35	2 / 675 / 1,35	2,8 / 675 / 1,89	2,8 / 675 / 1,89
Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A 230/1 - 14,1	230/1 - 14,4	230/1 - 20,6	230/1 - 21	
Diám. tuberías líquido/gas	mm 6,35 / 12,7	6,35 / 12,7	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	
Long. Máx. tubería vert/total	m 30 / 50	30 / 50	30 / 55	30 / 55	
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración	°C -15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46
	Tª exterior para calefacción	°C -11 ~ +21	-11 ~ +21	-20 ~ +21	-20 ~ +21

Todos los sets se suministrarán con el control PAR-41MAA. Si se desea otro control se deberá especificar en el pedido.

*SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 626/2011/EU | **SEER/SCOP medidas según EN14825. Valores de referencia. | Las unidades interiores incluyen IT terminal. | N° máx. de curvas: 15 | La función de deshumidificación no funcionará cuando la temperatura en la habitación esté por debajo de los 13°C | Long. de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m. | Control de condensación incorporado en todas las unidades. | Para las exteriores SUZ y PUZ se requiere la guía de protección de viento opcional para el modo refrigeración cuando la temperatura ambiente es inferior a -5°C.

OPCIONALES

INTERIOR

! Plasma Quad Connect	Consultar sección OPCIONALES
PAC-KE92TB-E	Caja de registro para filtros (PEAD-M35/50)
PAC-KE93TB-E	Caja de registro para filtros (PEAD-M60/71)
PAC-KE94TB-E	Caja de registro para filtros (PEAD-M100/125)
PAC-KE95TB-E	Caja de registro para filtros (PEAD-M140)
PAC-YT52CRA	Control remoto simplificado
PAC-KE07DM-E	Bomba drenaje
PAC-SG97HR-E	Terminal alimentación para replace eléctrica
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura
MAC-587IF-E	Adaptador WiFi para control por Smartphone
MAC-334IF-E	Interface de integración a M-NET

EXTERIOR

PAC-SG61DS-E	Kit desagüe (ZM60~140)
PAC-SJ07SG-E	Deflector salida aire (ZM35~50)
PAC-SG59SG-E	Deflector salida aire (ZM60~71)
PAC-SH96SG-E	Deflector salida aire (ZM100~140)
PAC-SG81DR-E	Filtro deshidratador (ZM35~50)
PAC-SG82DR-E	Filtro deshidratador (ZM60~140)
PAC-SK15MA	Convertidor M-NET (ZM35~50)
PAC-SJ95SMA-E	Convertidor M-NET (ZM60~140)
PAC-SK52ST	Herramienta de monitorización datos de funcionamiento y auto-diagnostico
PAC-SJ06AG-E	Protección viento (ZM35~50)
PAC-SH63AG-E	Protección viento (ZM60~71)
PAC-SH95AG-E	Protección viento (ZM100~140)
BLYGOLD-25	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 25/35/50)
BLYGOLD-60	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 60/71)

Para toda solicitud de servicio de tratamiento anticorrosivo BLYGOLD será necesario indicar en el pedido a qué unidad exterior aplica.

PRESTACIONES



ALTURA 250mm



Plasma Quad Connect
OPCIONAL



PUZ-ZM35/50VKA2

PUZ-ZM60/71VHA2

PUZ-ZM100/125/140VDA/YDA

MODELO		MPEZ-100VJA2	MPEZ-100YJA2	MPEZ-125VJA2	MPEZ-125YJA2	MPEZ-140VJA2	MPEZ-140YJA2
Unidad interior		PEAD-M100JA2	PEAD-M100JA2	PEAD-M125JA2	PEAD-M125JA2	PEAD-M140JA2	PEAD-M140JA2
Unidad exterior		PUZ-ZM100VDA	PUZ-ZM100YDA	PUZ-ZM125VDA	PUZ-ZM125YDA	PUZ-ZM140VDA	PUZ-ZM140YDA
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	kW 9,5 (4,9-11,4)	9,5 (4,9-11,4)	12,5 (5,5-14,0)	12,5 (5,5-14,0)	13,4 (6,2-15,3)	13,4 (6,2-15,3)
	Calor Nominal (Mín-Máx)	kW 11,2 (4,5-14,0)	11,2 (4,5-14,0)	14,0 (5,0-16,0)	14,0 (5,0-16,0)	16,0 (5,7-18,0)	16,0 (5,7-18,0)
Consumo Nominal	Frío	kW 2,27	2,27	3,33	3,33	3,63	3,63
	Calor	kW 2,60	2,60	3,35	3,35	3,97	3,97
Consumo eléctrico anual*	Frío	kWh/año 499	509	680	691	743	753
	Calor	kWh/año 2.445	2.446	3.109	3.110	3.572	3.573
Carga de diseño (Pdesign)	Frío	kW 9,5	9,5	12,5	12,5	13,4	13,4
	Calor (-10°C)	kW 7,8	7,8	9,3	9,3	10,6	10,6
Coeficiente energético	EER / COP	4,2 / 4,4	4,2 / 4,4	3,7 / 3,72	3,7 / 3,72	3,62 / 3,90	3,62 / 3,90
	SEER (Etiqueta)	6,6 (A++)	6,5 (A++)	264,1%	262,4%	258,3%	256,8%
	SCOP (Etiqueta)*	4,4 (A++)	4,4 (A++)	164,5%	164,4%	163,2%	163,1%
Caudal de aire (B/M/A)		m³/min 23 / 28 / 32	23 / 28 / 32	28 / 34 / 37	28 / 34 / 37	29,5 / 35,5 / 40	29,5 / 35,5 / 40
Presión Estática		Pa 40 / 50 / 70 / 100 / 150	40 / 50 / 70 / 100 / 150	40 / 50 / 70 / 100 / 150	40 / 50 / 70 / 100 / 150	40 / 50 / 70 / 100 / 150	35 / 50 / 70 / 100 / 150
Unidad Interior	Nivel sonoro (B/M/A)	dB(A) 31 / 36 / 39	31 / 36 / 39	35 / 39 / 41	35 / 39 / 41	34 / 38 / 41	34 / 38 / 41
	Potencia sonora	dB(A) 62	62	66	66	66	66
Dimensiones al x an x fon		mm 250 x 1.400 x 732	250 x 1.400 x 732	250 x 1.400 x 732	250 x 1.400 x 732	250 x 1.600 x 732	250 x 1.600 x 732
Peso		kg 37	37	38	38	42	42
Caudal de aire		m³/min 80	80	84	84	97	97
Nivel sonoro		dB(A) 48	48	50	50	51	51
Potencia sonora		dB(A) 63	69	66	66	68	68
Unidad Exterior	Dimensiones al x an x fon	mm 870 x 1.100 x 460(+40)	870 x 1.100 x 460(+40)	870 x 1.100 x 460(+40)	870 x 1.100 x 460(+40)	870 x 1.100 x 460(+40)	870 x 1.100 x 460(+40)
	Peso	kg 107	114	107	116	107	121
Refrigerante R32		Pre-carga kg / PCA / TCO, eq 3,6 / 675 / 2,7	3,6 / 675 / 2,7	3,6 / 675 / 2,7	3,6 / 675 / 2,7	3,6 / 675 / 2,7	3,6 / 675 / 2,7
Tensión/Fases - Intensidad Máxima		V/F - A 230/1 - 29,2	400/3 - 10,7	230/1 - 29,3	400/3 - 12,3	230/1 - 30,8	400/3 - 15,8
Diám. tuberías líquido/gas		mm 9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88
Long. Máx. tubería vert/total		m 30 / 100	30 / 100	30 / 100	30 / 100	30 / 100	30 / 100
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración	°C -20 ~ +46	-20 ~ +46	-20 ~ +46	-20 ~ +46	-20 ~ +46	-20 ~ +46
	Tª exterior para calefacción	°C -20 ~ +21	-20 ~ +21	-20 ~ +21	-20 ~ +21	-20 ~ +21	-20 ~ +21

Todos los sets se suministrarán con el control PAR-40(41)MAA. Si se desea otro control se deberá especificar en el pedido.

*SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 626/2011/EU | **SEER/SCOP medidas según EN14825. Valores de referencia. | Las unidades interiores incluyen IT terminal. | N° máx. de curvas: 15 | La función de deshumidificación no funcionará cuando la temperatura en la habitación esté por debajo de los 13°C | Long. de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m. | Control de condensación incorporado en todas las unidades. | Para las exteriores SUZ y PUZ se requiere la guía de protección de viento opcional para el modo refrigeración cuando la temperatura ambiente es inferior a -5°C.

OPCIONALES

INTERIOR

Plasma Quad Connect	Consultar sección OPCIONALES
PAC-KE92TB-E	Caja de registro para filtros (PEAD-M35/50)
PAC-KE93TB-E	Caja de registro para filtros (PEAD-M60/71)
PAC-KE94TB-E	Caja de registro para filtros (PEAD-M100/125)
PAC-KE95TB-E	Caja de registro para filtros (PEAD-M140)
PAC-YT52CRA	Control remoto simplificado
PAC-KE07DM-E	Bomba drenaje
PAC-SG97HR-E	Terminal alimentación para replace eléctrica
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura
PAC-5871F-E	Adaptador WiFi para control por Smartphone
PAC-3341F-E	Interface de integración a M-NET

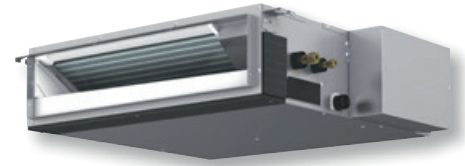
EXTERIOR

PAC-SG61DS-E	Kit desagüe (ZM60~140)
PAC-SJ07SG-E	Deflector salida aire (ZM35~50)
PAC-SG59SG-E	Deflector salida aire (ZM60~71)
PAC-SH96SG-E	Deflector salida aire (ZM100~140)
PAC-SG81DR-E	Filtro deshidratador (ZM35~50)
PAC-SG82DR-E	Filtro deshidratador (ZM60~140)
PAC-SK15MA	Convertidor M-NET (ZM35~50)
PAC-SJ95MA-E	Convertidor M-NET (ZM60~140)
PAC-SK52ST	Herramienta de monitorización datos de funcionamiento y auto-diagnostico
PAC-SJ06AG-E	Protección viento (ZM35~50)
PAC-SH63AG-E	Protección viento (ZM60~71)
PAC-SH95AG-E	Protección viento (ZM100~140)
BLYGOLD-25	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 25/35/50)
BLYGOLD-60	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 60/71)

Para toda solicitud de servicio de tratamiento anticorrosivo BLYGOLD será necesario indicar en el pedido a qué unidad exterior aplica.

Serie S • MSEZ-*VA

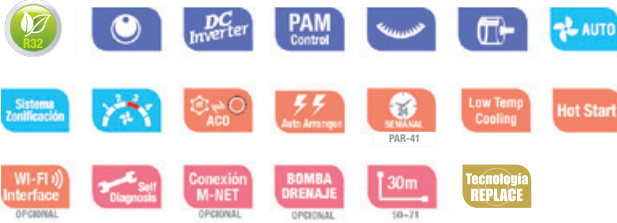
ALTURA 200mm



SEZ-M*DA2

Plasma Quad Connect
OPCIONAL

PRESTACIONES



SUZ-M25/35VA



SUZ-M50VA



SUZ-M60/71VA

MODELO	MSEZ-25VA2	MSEZ-35VA2	MSEZ-50VA2	MSEZ-60VA2	MSEZ-71VA2	
Unidad interior	SEZ-M25DA2	SEZ-M35DA2	SEZ-M50DA2	SEZ-M60DA2	SEZ-M71DA2	
Unidad exterior	SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA	SUZ-M71VA	
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	2,5 (1,4-3,2)	3,5 (0,7-3,9)	5,0 (1,1-5,6)	6,1 (1,6-6,3)	7,1 (2,2-8,1)
	Calor Nominal (Mín-Máx)	2,9 (1,3-4,2)	4,2 (1,1-5,0)	6,0 (1,5-7,2)	7,4 (1,6-8,0)	8,0 (2,0-10,2)
Consumo Nominal	Frío	0,71	1	1,54	1,84	2,15
	Calor	0,8	1,07	1,61	2,04	2,28
Consumo eléctrico anual*	Frío	146	202	290	385	451
	Calor	769	878	1.501	1.516	2.030
Carga de diseño (Pdesign)	Frío	2,5	3,5	5,0	6,1	7,1
	Calor (-10°C)	2,2	2,8	4,6	5,5	6,0
Coeficiente energético	EER / COP	3,50 / 3,61	3,50 / 3,90	3,23 / 3,71	3,30 / 3,61	3,30 / 3,50
	SEER (Etiqueta)	6,0 (A+)	6,0 (A+)	6,0 (A+)	5,5 (A)	5,5 (A)
	SCOP (Etiqueta)*	4,0 (A+)	4,1 (A+)	4,0 (A+)	4,2 (A+)	3,9 (A)
Unidad Interior	Caudal de aire (B/M/A)	6/7/9	7/9/11	10/13/15	12/15/18	12/16/20
	Presión Estática	5/15/35/50	5/15/35/50	5/15/35/50	5/15/35/50	5/15/35/50
	Nivel sonoro (B/M/A)	22/25/29	23/28/33	29/33/36	29/33/37	29/34/39
	Potencia sonora	50	53	57	58	60
	Dimensiones al x an x fon	200 x 790 x 700	200 x 990 x 700	200 x 990 x 700	200 x 1.190 x 700	200 x 1.190 x 700
	Peso	18	21	23	27	27
Unidad Exterior	Caudal de aire	36,3	34,3	45,8	50,1	50,1
	Nivel sonoro	45	48	48	49	49
	Potencia sonora	59	59	64	65	66
	Dimensiones al x an x fon	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	714 x 800 x 285	880 x 840 x 330	880 x 840 x 330
	Peso	30	35	41	54	55
	Refrigerante R32	Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq	0,65 / 675 / 0,44	0,90 / 675 / 0,61	1,20 / 675 / 0,81	1,25 / 675 / 0,84
Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	230/1 - 7,2	230/1 - 9,0	230/1 - 14,2	230/1 - 15,5	230/1 - 15,7
Diám. tuberías líquido/gas	mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	6,35/15,88	9,52/15,88
Long. Máx. tubería vert/total	m	12/20	12/20	30/30	30/30	30/30
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46
	Tª exterior para calefacción	°C	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24

Todos los sets se suministrarán con el control PAR-41MMA. Si se desea otro control se deberá especificar en el pedido.

*SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 626/2011/EU | **SEER/SCOP medidas según EN14825. Valores de referencia. | Las unidades interiores incluyen IT terminal. | N° máx. de curvas: 15 | La función de deshumidificación no funcionará cuando la temperatura en la habitación esté por debajo de los 13°C | Long. de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m. | Control de condensación incorporado en todas las unidades. | Para las exteriores SUZ y PUZ se requiere la guía de protección de viento opcional para el modo refrigeración cuando la temperatura ambiente es inferior a -5°C.

OPCIONALES

INTERIOR

! Plasma Quad Connect	Consultar sección OPCIONALES
PAC-KE07DM-E	Bomba drenaje
PAC-YT52CRA	Control remoto simplificado
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura
MAC-587IF-E	Adaptador WiFi para control por Smartphone
MAC-334IF-E	Interface de integración a M-NET

EXTERIOR

MAC-882SG	Deflector salida de aire (SUZ-M50)
MAC-881SG	Deflector salida aire (SUZ-M25~35)
MAC-886SG-E	Deflector salida aire (SUZ-M60~71)
BLYGOLD-25	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 25/35/50)
BLYGOLD-60	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 60/71)

Para toda solicitud de servicio de tratamiento anticorrosivo BLYGOLD será necesario indicar en el pedido a qué unidad exterior aplica.

Serie ZUBADAN • HPEZS-M*VJA o YJA
PRESTACIONES


ALTURA 250mm



PEAD-M*JA2



OPCIONAL


 PUHZ-SHW112VHA
PUHZ-SHW112/140YHA

MODELO		HPEZS-M100VJA2	HPEZS-M100YJA2	HPEZS-M125YJA2
Unidad interior		PEAD-M100JA2	PEAD-M100JA2	PEAD-M125JA2
Unidad exterior		PUHZ-SHW112VHA	PUHZ-SHW112YHA	PUHZ-SHW140YHA
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	10 (4,9-11,4)	10 (4,9-11,4)	12,5 (5,5-14,0)
	Calor Nominal (Mín-Máx)	11,2 (4,5-14,0)	11,2 (4,5-14,0)	14 (5,0-16,0)
Consumo Nominal	Frío	2,924	2,924	3,895
	Calor	3,103	3,103	3,879
Consumo eléctrico anual*	Frío	687	687	847
	Calor	4.664	4.664	6.072
Carga de diseño (Pdesign)	Frío	10,0	10,0	-
	Calor (-10°C)	12,7	12,7	-
Coeficiente energético	EER / COP	3,42 / 3,61	3,42 / 3,61	3,21 (A) / 3,61 (A)
	SEER (Etiqueta)	5 (B)	5 (B)	185,1%
	SCOP (Etiqueta)*	3,8 (A)	3,8 (A)	143,3%
Unidad Interior	Caudal de aire (B/M/A)	24,0 / 29,0 / 34,0	24,0 / 29,0 / 34,0	29,5 / 35,5 / 42,0
	Presión Estática	35 / 50 / 70 / 100 / 150	35 / 50 / 70 / 100 / 150	35 / 50 / 70 / 100 / 150
	Nivel sonoro (B/M/A)	29 / 34 / 38	29 / 34 / 38	33 / 36 / 40
	Potencia sonora	61	61	63
	Dimensiones al x an x fon	250 x 1.400 x 732	250 x 1.400 x 732	250 x 1.400 x 732
	Peso	41	41	43
Unidad Exterior	Caudal de aire	100	100	100
	Nivel sonoro	51	51	51
	Potencia sonora	69	69	69
	Dimensiones al x an x fon	1.350 x 950 x 330(+30)	1.350 x 950 x 330(+30)	1.350 x 950 x 330(+30)
	Peso	120	134	134
	Refrigerante R410A	Pre-carga kg / PCA / TCO, eq	5,5 / 2.088 / 11,48	5,5 / 2.088 / 11,48
Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	230/1 - 37,65	400/3 - 15,65	400/3 - 15,76
Diám. tuberías líquido/gas	mm	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88
Long. Máx. tubería vert/total	m	30 / 75	30 / 75	30 / 75
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración	°C	-15 ~ +46	-15 ~ +46
	Tª exterior para calefacción	°C	-25 ~ +21	-25 ~ +21

Todos los sets se suministrarán con el control PAR-41MAA. Si se desea otro control se deberá especificar en el pedido.

*SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 626/2011/EU | **SEER/SCOP medidas según EN14825. Valores de referencia. | Las unidades interiores incluyen IT terminal. | N° máx. de curvas: 15 | La función de deshumidificación no funcionará cuando la temperatura en la habitación esté por debajo de los 13°C | Long. de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m. | Control de condensación incorporado en todas las unidades. | Para las exteriores SUZ y PUZ se requiere la guía de protección de viento opcional para el modo refrigeración cuando la temperatura ambiente es inferior a -5°C.

**Hasta finalizar existencias.

OPCIONALES
INTERIOR

Plasma Quad Connect	Consultar sección OPCIONALES
PAC-KE92TB-E	Caja de registro para filtros (PEAD-M35/50)
PAC-KE93TB-E	Caja de registro para filtros (PEAD-M60/71)
PAC-KE94TB-E	Caja de registro para filtros (PEAD-M100/125)
PAC-KE95TB-E	Caja de registro para filtros (PEAD-M140)
PAC-SG97HR-E	Terminal alimentación para replace eléctrica
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura
MAC-587IF-E	Adaptador WiFi para control por Smartphone (consultar disponibilidad)
MAC-334IF-E	Interface de integración a M-NET

EXTERIOR

PAC-SG61DS-E	Kit desagüe
PAC-SG59SG-E	Rejilla deflector salida aire (necesita 2)
PAC-SG82DR-E	Filtro deshidratador
PAC-SJ95MA-E	Interface de integración M-NET
PAC-SK52ST	Herramienta de monitorización datos de funcionamiento y auto-diagnóstico
PAC-SH63AG-E	Guía de protección de viento (necesita 2)
BLYGOLD-100	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 100/125/140)

Para toda solicitud de servicio de tratamiento anticorrosivo BLYGOLD será necesario indicar en el pedido a qué unidad exterior aplica.



Cassettes PLA/SLZ

La serie de cassettes PLA ha sido diseñada especialmente para uso comercial, integrándose a la perfección a cualquier ambiente gracias a su atractivo diseño. Además, gracias al opcional **3D i-see Sensor** mantiene los más altos niveles de confort con una distribución uniforme de la temperatura.

Las nuevas unidades compactas SLZ-M ofrecen un ancho de 570mm, facilitando la instalación en falsos techos estándares de 600x600mm, y proporcionando el máximo confort de los cassettes de 4 vías. Además, tienen un nivel sonoro muy reducido desde 25dB y una mayor eficiencia energética de hasta A⁺⁺. Su nuevo diseño también contempla nuevos detalles para facilitar aún más su instalación.

Cassettes PLA-M^{**EA} y PLA-ZM^{**EA} (High Cop)

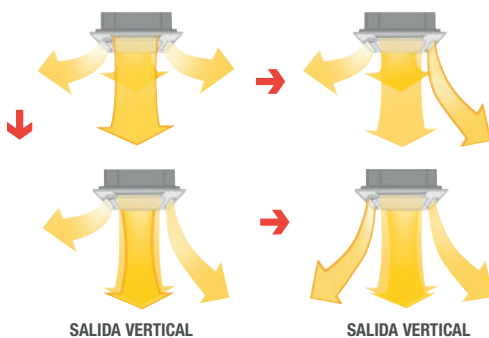
El nuevo cassette PLA presenta un diseño renovado y estilizado con una mejora de la eficiencia energética hasta un 15% tanto en combinaciones con Standard Inverter como con Power Inverter y High Cop.

Óptima distribución del aire (Serie PLA)

Los cassettes PLA presentan una serie de funcionalidades que permiten climatizar de una forma más inteligente y uniforme, creando ambientes altamente confortables gracias a la optimización de la distribución de la temperatura del aire.

Función "Wave Airflow" (Serie PLA)

Esta función es la técnica más avanzada en oscilación de lamas que permite tener un óptimo movimiento del flujo del aire horizontal y vertical, consiguiendo así llegar a más puntos de la sala. Solo disponible en modo calefacción.

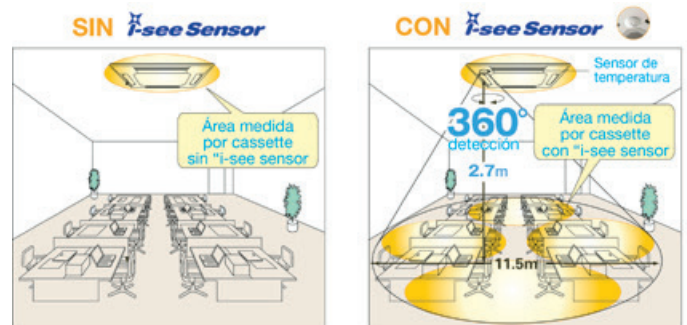


Modo Techo Alto - Techo Bajo (Serie PLA)

Las unidades PLA permiten climatizar de forma precisa en función de las alturas de las estancias. De esta forma se optimiza la distribución del aire de la sala.

3D i-see Sensor (Serie PLA y SLZ-M)

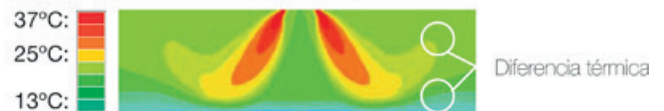
Esta esquinera opcional detecta con precisión la temperatura al nivel del suelo, manteniendo la estancia con altos niveles de confort, gracias a la distribución uniforme de la temperatura.



EFEECTO: El modo "Ajuste Automático de la Velocidad del Aire" distribuye el aire por todo el local y el i-see Sensor detecta la temperatura del aire al nivel del suelo y paredes.

SIN i-see Sensor

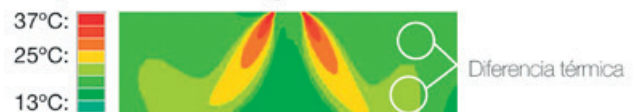
Temperatura de consigna: 20°C



Temperatura sensible: 17°C (al nivel de suelo hay 14°C)

CON i-see Sensor

Temperatura de consigna: 20°C



Temperatura sensible: 20°C (al nivel de suelo hay 20°C)

Panel Easy Clean (Opcional Serie PLA)

Este panel permite un fácil mantenimiento del filtro, descendiendo automáticamente hasta 4m.

Serie ▶ PRO • MGPLZ-*VEA o YEA
PRESTACIONES


MODELO		MGPLZ-71VEA	MGPLZ-100VEA	MGPLZ-100YEA	MGPLZ-125VEA	MGPLZ-125YEA	MGPLZ-140VEA	MGPLZ-140YEA
Unidad interior		PLA-SM71EA	PLA-SM100EA	PLA-SM100EA	PLA-SM125EA	PLA-SM125EA	PLA-SM140EA	PLA-SM140EA
Unidad exterior		SUZ-SM71VA	PUZ-SM100VKA	PUZ-SM100YKA	PUZ-SM125VKA	PUZ-SM125YKA	PUZ-SM140VKA	PUZ-SM140YKA
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	7,1 (2,2-8,1)	9,5 (4,0-10,6)	9,5 (4,0-10,6)	12,1 (5,8-13,0)	12,1 (5,8-13,0)	13,4 (5,8-14,1)	13,4 (5,8-14,1)
	Calor Nominal (Mín-Máx)	8,0 (2,0-10,2)	11,2 (2,8-12,5)	11,2 (2,8-12,5)	13,5 (4,1-15,0)	13,5 (4,1-15,0)	15,0 (4,2-15,8)	15,0 (4,2-15,8)
Consumo Nominal	Frío	1,97	2,79	2,79	4,17	4,17	5,13	5,13
	Calor	2,28	3,10	3,10	3,73	3,73	4,54	4,54
Consumo eléctrico anual*	Frío	410	554	554	769	769	852	852
	Calor	2.068	2.486	2.486	3.020	3.020	3.366	3.366
Carga de diseño (Pdesign)	Frío	7,1	9,5	9,5	12,1	12,1	13,4	13,4
	Calor (-10°C)	5,8	8,0	8,0	8,5	8,5	9,4	9,4
Coeficiente energético	EER / COP	3,60 / 3,50	3,40 / 3,61	3,40 / 3,61	2,90 / 3,61	2,90 / 3,61	2,61 / 3,30	2,61 / 3,30
	SEER (Etiqueta)	6,0 (A+)	6,0 (A+)	6,0 (A+)	5,5 (A)	5,5 (A)	5,5 (A)	5,5 (A)
	SCOP (Etiqueta)*	3,9 (A)	4,5 (A+)	4,5 (A+)	3,9 (A)	3,9 (A)	3,9 (A)	3,9 (A)
Unidad Interior	Caudal de aire (B/M2/M1/A)	m³/min 14 / 17 / 19 / 21	19 / 23 / 26 / 29	19 / 23 / 26 / 29	21 / 25 / 28 / 31	21 / 25 / 28 / 31	24 / 26 / 29 / 32	24 / 26 / 29 / 32
	Nivel sonoro (B/M2/M1/A)	dB(A) 28 / 30 / 32 / 34	31 / 34 / 37 / 40	31 / 34 / 37 / 40	33 / 37 / 41 / 44	33 / 37 / 41 / 44	36 / 39 / 42 / 44	36 / 39 / 42 / 44
	Potencia sonora	dB(A) 56	61	61	65	65	65	65
	Dimensiones al x an x fon (Panel)	mm 258 x 840 x 840 (40 x 950 x 950)	298 x 840 x 840 (40 x 950 x 950)	298 x 840 x 840 (40 x 950 x 950)	298 x 840 x 840 (40 x 950 x 950)	298 x 840 x 840 (40 x 950 x 950)	298 x 840 x 840 (40 x 950 x 950)	298 x 840 x 840 (40 x 950 x 950)
Unidad Exterior	Peso (Panel)	kg 21 (5)	24 (5)	24 (5)	26 (5)	26 (5)	26 (5)	26 (5)
	Caudal de aire	m³/min 50,1	79	79	86	86	86	86
	Nivel sonoro	dB(A) 49	51	51	54	54	55	55
	Potencia sonora	dB(A) 66	70	70	72	72	73	73
Unidad Exterior	Dimensiones al x an x fon	mm 880 x 840 x 330	981 x 1.050 x 330 (+40)	981 x 1.050 x 330 (+40)	981 x 1.050 x 330 (+40)	981 x 1.050 x 330 (+40)	981 x 1.050 x 330 (+40)	981 x 1.050 x 330 (+40)
	Peso	kg 55	76	78	84	85	84	85
	Refrigerante R32	Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq 1,45 / 675 / 0,98	3,10 / 675 / 2,09	3,10 / 675 / 2,09	3,60 / 675 / 2,43	3,60 / 675 / 2,43	3,60 / 675 / 2,43	3,60 / 675 / 2,43
Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	230/1 - 15,1	230/1 - 20,5	400/3 - 12,0	230/1 - 27,2	400/3 - 12,2	230/1 - 30,7	400/3 - 12,2
Diám. tuberías líquido/gas	mm	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88
Long. Máx. tubería vert/total	m	30 / 30	30 / 30	30 / 30	30 / 40	30 / 40	30 / 40	30 / 40
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración	°C	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46
	Tª exterior para calefacción	°C	-10 ~ +24	-15 ~ +21	-15 ~ +21	-15 ~ +21	-15 ~ +21	-15 ~ +21

*SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 626/2011/EU | **SEER/SCOP medidas según EN14825. Valores de referencia. | ***El panel estándar incorpora mando inalámbrico. Para otras opciones de panel consultar opcionales. | Incluye bomba de drenaje. | Nº máx. de curvas: 15 | La función de deshumidificación no funcionará cuando la temperatura en la habitación esté por debajo de los 13°C | Long. de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m. | Control de condensación incorporado en todas las unidades. | Para las exteriores SUZ y PUZ se requiere la guía de protección de viento opcional para el modo refrigeración cuando la temperatura ambiente es inferior a -5°C. | Para los Sets con Plasma Quad Connect se suministrará el accesorio PAC-SK51FT-E por separado. Requiere instalación. Medidas (Alto x Ancho x Profundo) 840x840x134mm.

OPCIONALES
INTERIOR

! PAC-SK51FT-E	Plasma Quad Connect + Marco especial
PAC-SK53KF-E	Filtro V-blocking acción antibacterias y antivirus
PAC-SJ65AS-E	Marco espaciador decorativo para falsos techos de altura reducida (40mm)
PAC-SJ41TM-E	Marco de acople entrada de aire exterior e incorporación del filtro de alta eficiencia (opcional) (130mm)
PAC-SH650F-E	Brida de sujeción del conducto de entrada de aire exterior
PAC-SH59KF-E	Filtro de alta eficiencia
PLP-6EAJ	Panel EasyClean, desciende automáticamente facilitando la limpieza del filtro
PLP-6EALM2	Panel estándar PLA con mando inalámbrico
PLP-6EAB	Panel color negro. Solo compatible con control por cable (no incluido).
PAC-SE1ME-E	Esquina que incorpora 3D I-see sensor
PAC-SJ37SP-E	Tapas para bocas de impulsión
PAC-SJ39HR-E	Terminal alimentación para replace eléctrica
PAR-SL101A-E	Control inalámbrico con control 3D I-see sensor
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura
MAC-587IF-E	Adaptador WiFi para control por Smartphone
MAC-334IF-E	Interface de integración a M-NET

EXTERIOR

PAC-SJ08DS-E	Kit desagüe (SUZ-SM71)
PAC-SG61DS-E	Kit desagüe (PUZ)
MAC-886SG-E	Deflector salida aire (SUZ-SM71)
PAC-SH96SG-E	Deflector salida aire (PUZ)
PAC-SG82DR-E	Filtro deshidratador (PUZ)
PAC-SJ95MA-E	Convertidor M-NET (PUZ)
PAC-SK52ST	Herramienta de monitorización datos de funcionamiento y auto-diagnóstico (PUZ)
PAC-SH95AG-E	Protección viento
BLYGOLD-60	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 60/71)
BLYGOLD-100	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 100/125/140)

Para toda solicitud de servicio de tratamiento anticorrosivo BLYGOLD será necesario indicar en el pedido a qué unidad exterior aplica.

Serie Standard Inverter • MSPLZ-VEA ó YEA

PRESTACIONES



MODELO			MSPLZ-35VEA2	MSPLZ-50VEA2	MSPLZ-60VEA2	MSPLZ-71VEA2	MSPLZ-100VEA2	MSPLZ-100YEA2
Unidad interior			PLA-M35EA2	PLA-M50EA2	PLA-M60EA2	PLA-M71EA2	PLA-M100EA2	PLA-M100EA2
Unidad exterior			SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA	SUZ-M71VA	PUZ-M100KA2	PUZ-M100YKA2
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	kW	3,6 (0,8-3,9)	5,5 (1,2-5,6)	6,1 (1,6-6,3)	7,1 (2,2-8,1)	9,5 (4,0-10,6)	9,5 (4,0-10,6)
	Calor Nominal (Mín-Máx)	kW	4,1 (1,0-5,0)	6,0 (1,5-7,2)	7,0 (1,6-8,0)	8 (2,0-10,2)	11,2 (2,8-12,5)	11,2 (2,8-12,5)
Consumo Nominal	Frío	kW	0,9	1,61	1,84	1,91	2,71	2,71
	Calor	kW	0,97	1,73	1,84	2,21	3,01	3,01
Consumo eléctrico anual*	Frío	kWh/año	170	285	320	331	474	474
	Calor	kWh/año	774	1.456	1.458	1.796	2.428	2.428
Carga de diseño (Pdesign)	Frío	kW	3,6	5,5	6,1	7,1	9,5	9,5
	Calor (-10°C)	kW	2,6	4,3	4,6	5,8	8,0	8,0
Coeficiente energético	EER / COP		4,0 / 4,2	3,4 / 3,46	3,3 / 3,8	3,7 / 3,61	3,5 / 3,71	3,5 / 3,71
	SEER (Etiqueta)		7,4 (A++)	6,7 (A++)	6,6 (A++)	7,5 (A++)	7,0 (A++)	7,0 (A++)
	SCOP (Etiqueta)*		4,7 (A+)	4,1 (A+)	4,4 (A+)	4,5 (A+)	4,6 (A++)	4,6 (A++)
Unidad Interior	Caudal de aire (B/M2/M1/A)	m³/min	11 / 13 / 15 / 16	12 / 14 / 16 / 18	12 / 14 / 16 / 18	14 / 17 / 19 / 21	19 / 23 / 26 / 29	19 / 23 / 26 / 29
	Nivel sonoro (B/M2/M1/A)	dB(A)	26 / 28 / 29 / 31	27 / 29 / 31 / 32	27 / 29 / 31 / 32	28 / 30 / 32 / 34	31 / 34 / 37 / 40	31 / 34 / 37 / 40
	Potencia sonora	dB(A)	51	54	54	56	61	61
	Dimensiones al x an x fon (Panel)	mm	258 x 840 x 840 (40 x 950 x 950)	258 x 840 x 840 (40 x 950 x 950)	258 x 840 x 840 (40 x 950 x 950)	258 x 840 x 840 (40 x 950 x 950)	298 x 840 x 840 (40 x 950 x 950)	298 x 840 x 840 (40 x 950 x 950)
	Peso (Panel)	kg	19 (5)	19 (5)	21 (5)	21 (5)	24 (5)	24 (5)
	Caudal de aire	m³/min	34,3	45,8	50,1	50,1	79	79
	Nivel sonoro	dB(A)	48	48	49	49	51	51
Unidad Exterior	Potencia sonora	dB(A)	59	64	65	66	70	70
	Dimensiones al x an x fon	mm	550 x 800 x 285	714 x 800 x 285	880 x 840 x 330	880 x 840 x 330	981 X 1.050 X 330 (+40)	981 X 1.050 X 330 (+40)
	Peso	kg	35	41	54	55	76	78
	Refrigerante R32	Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq"	0,9 / 675 / 0,61	1,2 / 675 / 0,81	1,25 / 675 / 0,84	1,45 / 675 / 0,98	3,1 / 675 / 2,09	3,1 / 675 / 2,09
Tensión/Fases - Intensidad Máxima		V/F - A	230/1 - 8,7	230/1 - 13,7	230/1 - 15,0	230/1 - 15,1	230/1 - 20,5	400/3 - 12
Diám. tuberías líquido/gas		mm	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	6,35 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88
Long. Máx. tubería vert/total		m	12 / 20	30 / 30	30 / 30	30 / 30	30 / 55	30 / 55
Rango de operación	T° exterior para refrigeración	°C	-10 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46
	T° exterior para calefacción	°C	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-15 ~ +21	-15 ~ +21

*SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 626/2011/EU | ** SEER/SCOP medidas según EN14825. Valores de referencia. | *** El panel estándar incorpora mando inalámbrico. Para otras opciones de panel consultar opcionales. | Incluye bomba de drenaje. | N° máx. de curvas: 15 | La función de deshumidificación no funcionará cuando la temperatura en la habitación esté por debajo de los 13°C | Long. de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m. | Control de condensación incorporado en todas las unidades. | Para las exteriores SUZ y PUZ se requiere la guía de protección de viento opcional para el modo refrigeración cuando la temperatura ambiente es inferior a -5°C. | Para los Sets con Plasma Quad Connect se suministrará el accesorio PAC-SK51FT-E por separado. Requiere instalación. Medidas (Alto x Ancho x Profundo) 840x840x134mm.

OPCIONALES

INTERIOR

PAC-SK51FT-E	Plasma Quad Connect + Marco especial
PAC-SK53KF-E	Filtro V-blocking acción antibacterias y antiviral
PAC-SJ65AS-E	Marco espaciador decorativo para falsos techos de altura reducida (40mm)
PAC-SJ41TM-E	Marco de acople entrada de aire exterior e incorporación del filtro de alta eficiencia (opcional) (130mm)
PAC-SH65OF-E	Brida de sujeción del conducto de entrada de aire exterior
PAC-SH59KF-E	Filtro de alta eficiencia
PLP-6EAJ	Panel Easyclean, desciende automáticamente facilitando la limpieza del filtro
PLP-6EALM2	Panel estándar PLA con mando inalámbrico
PLP-6EAB	Panel color negro. Solo compatible con control por cable (no incluido).
PAC-SE1ME-E	Esquina que incorpora 3D I-see sensor
PAC-SJ37SP-E	Tapas para bocas de impulsión
PAC-SJ39HR-E	Terminal alimentación para replace eléctrica
PAR-SL101A-E	Control inalámbrico con control 3D I-see sensor
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura
MAC-587IF-E	Adaptador WIFI para control por Smartphone
MAC-334IF-E	Interface de integración a M-NET

EXTERIOR

PAC-SJ08DS-E	Kit desagüe (SUZ-SM60~71)
PAC-SG61DS-E	Kit desagüe (PUZ)
MAC-881SG	Deflector salida de aire (SUZ-SM25/35)
MAC-886SG-E	Deflector salida aire (SUZ-SM50/71)
PAC-SH96SG-E	Deflector salida aire (PUZ)
PAC-SG82DR-E	Filtro deshidratador (PUZ)
PAC-SJ95MA-E	Convertidor M-NET (PUZ)
PAC-SK52ST	Herramienta de monitorización datos de funcionamiento y auto-diagnóstico (PUZ)
PAC-SH95AG-E	Protección viento
BLYGOLD-25	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 35/50)
BLYGOLD-60	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 60/71)
BLYGOLD-100	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 100/125/140)

Para toda solicitud de servicio de tratamiento anticorrosivo BLYGOLD será necesario indicar en el pedido a qué unidad exterior aplica.

Serie Standard Inverter • MSPLZ-VEA o YEA
PRESTACIONES


MODELO		MSPLZ-125VEA2	MSPLZ-125YEA2	MSPLZ-140VEA2	MSPLZ-140YEA2
Unidad interior		PLA-M125EA2	PLA-M125EA2	PLA-M140EA2	PLA-M140EA2
Unidad exterior		PUZ-M125VKA2	PUZ-M125YKA2	PUZ-M140VKA2	PUZ-M140YKA2
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	12,1 (5,8-13,0)	12,1 (5,8-13,0)	13,4 (5,8-14,1)	13,4 (5,8-14,1)
	Calor Nominal (Mín-Máx)	13,5 (4,1-15,0)	13,5 (4,1-15,0)	15,0 (4,2-15,8)	15,0 (4,2-15,8)
Consumo Nominal	Frío	4,01	4,01	4,96	4,96
	Calor	3,63	3,63	4,39	4,39
Consumo eléctrico anual*	Frío	749	749	824	824
	Calor	2.884	2.884	3.203	3.203
Carga de diseño (Pdesign)	Frío	12,1	12,1	13,4	13,4
	Calor (-10°C)	8,5	8,5	9,4	9,4
Coeficiente energético	EER / COP	3,01 / 3,71	3,01 / 3,71	2,7 / 3,41	2,7 / 3,41
	SEER (Etiqueta)	231,9%	231,9%	232,7%	192,6%
	SCOP (Etiqueta)*	162,0%	162,0%	161,3%	145,4%
Unidad Interior	Caudal de aire (B/M2/M1/A)	21 / 25 / 28 / 31	21 / 25 / 28 / 31	24 / 26 / 29 / 32	24 / 26 / 29 / 32
	Nivel sonoro (B/M2/M1/A)	33 / 37 / 41 / 44	33 / 37 / 41 / 44	36 / 39 / 42 / 44	36 / 39 / 42 / 44
Unidad Interior	Potencia sonora	65	65	65	65
	Dimensiones al x an x fon (Panel)	298 x 840 x 840 (40 x 950 x 950)	298 x 840 x 840 (40 x 950 x 950)	298 x 840 x 840 (40 x 950 x 950)	298 x 840 x 840 (40 x 950 x 950)
Unidad Interior	Peso (Panel)	26 (5)	26 (5)	26 (5)	26 (5)
	Caudal de aire	86	86	86	86
Unidad Interior	Nivel sonoro	54	54	55	55
	Potencia sonora	72	72	73	73
Unidad Exterior	Dimensiones al x an x fon	981 X 1.050 X 330 (+40)	981 X 1.050 X 330 (+40)	981 X 1.050 X 330 (+40)	981 X 1.050 X 330 (+40)
	Peso	84	85	84	85
	Refrigerante R32	Pre-carga kg / PCA / TCO, eq	3,6 / 675 / 2,43	3,6 / 675 / 2,43	3,6 / 675 / 2,43
Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	230/1 - 27,2	400/3 - 12,2	230/1 - 30,7	400/3 - 12,2
Diám. tuberías líquido/gas	mm	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88
Long. Máx. tubería vert/total	m	30 / 65	30 / 65	30 / 65	30 / 65
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración	°C	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46
	Tª exterior para calefacción	°C	-15 ~ +21	-15 ~ +21	-15 ~ +21

*SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 626/2011/EU I ** SEER/SCOP medidas según EN14825. Valores de referencia. I *** El panel estándar incorpora mando inalámbrico. Para otras opciones de panel consultar opcionales. I Incluye bomba de drenaje. I N° máx. de curvas: 15 I La función de deshumidificación no funcionará cuando la temperatura en la habitación esté por debajo de los 13°C I Long. de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m. I Control de condensación incorporado en todas las unidades. I Para las exteriores SUZ y PUZ se requiere la guía de protección de viento opcional para el modo refrigeración cuando la temperatura ambiente es inferior a -5°C. I Consultar disponibilidad. I Para los Sets con Plasma Quad Connect se suministrará el accesorio PAC-SK51FT-E por separado. Requiere instalación. Medidas (Alto x Ancho x Profundo) 840x840x134mm.

OPCIONALES
INTERIOR

! PAC-SK51FT-E	Plasma Quad Connect + Marco especial
PAC-SK53KF-E	Filtro V-blocking acción antibacterias y antivirus
PAC-SJ65AS-E	Marco espaciador decorativo para falsos techos de altura reducida (40mm)
PAC-SJ41TM-E	Marco de acople entrada de aire exterior e incorporación del filtro de alta eficiencia (opcional) (130mm)
PAC-SH650F-E	Brida de sujeción del conducto de entrada de aire exterior
PAC-SH59KF-E	Filtro de alta eficiencia
PLP-6EAJ	Panel EasyClean, desciende automáticamente facilitando la limpieza del filtro
PLP-6EALM2	Panel estándar PLA con mando inalámbrico
PLP-6EAB	Panel color negro. Solo compatible con control por cable (no incluido).
PAC-SE1ME-E	Esquina que incorpora 3D I-see sensor
PAC-SJ37SP-E	Tapas para bocas de impulsión
PAC-SJ39HR-E	Terminal alimentación para replace eléctrica
PAR-SL101A-E	Control inalámbrico con control 3D I-see sensor
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura
MAC-587IF-E	Adaptador WiFi para control por Smartphone
MAC-334IF-E	Interface de integración a M-NET

EXTERIOR

PAC-SJ08DS-E	Kit desagüe (SUZ-SM60~71)
PAC-SG61DS-E	Kit desagüe (PUZ)
MAC-881SG	Deflector salida de aire (SUZ-SM25/35)
MAC-886SG-E	Deflector salida aire (SUZ-SM50/71)
PAC-SH96SG-E	Deflector salida aire (PUZ)
PAC-SG82DR-E	Filtro deshidratador (PUZ)
PAC-SJ95MA-E	Convertidor M-NET (PUZ)
PAC-SK52ST	Herramienta de monitorización datos de funcionamiento y auto-diagnóstico (PUZ)
PAC-SH95AG-E	Protección viento
BLYGOLD-25	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 35/50)
BLYGOLD-60	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 60/71)
BLYGOLD-100	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 100/125/140)

Para toda solicitud de servicio de tratamiento anticorrosivo BLYGOLD será necesario indicar en el pedido a qué unidad exterior aplica.



Gama **Mr. SLIM** Split 1x1 Cassettes



Serie **POWER INVERTER** • MPLZ-VEA ó YEA

PRESTACIONES



MODELO		MPLZ-35VEA2	MPLZ-50VEA2	MPLZ-60VEA2	MPLZ-71VEA2
Unidad interior		PLA-M35EA2	PLA-M50EA2	PLA-M60EA2	PLA-M71EA2
Unidad exterior		PUZ-ZM35VKA2	PUZ-ZM50VKA2	PUZ-ZM60VHA2	PUZ-ZM71VHA2
Capacidad	Frío Nominal (Min-Máx)	3,6 (1,6-4,5)	5 (2,3-5,6)	6,1 (2,7-6,5)	7,1 (3,3-8,1)
	Calor Nominal (Min-Máx)	4,1 (1,6-5,8)	6 (2,5-7,3)	7 (2,8-8,2)	8 (3,5-10,2)
Consumo Nominal	Frío	0,751	1,175	1,523	1,716
	Calor	0,89	1,581	1,863	2,014
Consumo eléctrico anual*	Frío	172	234	299	336
	Calor	798	1.187	1.422	1.429
Carga de diseño (Pdesign)	Frío	3,60	5,00	6,10	7,10
	Calor (-10°C)	2,50	3,80	4,40	4,70
Coeficiente energético	EER / COP	4,79 / 4,61	4,25 / 3,79	4,00 / 3,76	4,14 / 3,97
	SEER (Etiqueta)	7,3 (A++)	7,4 (A++)	7,1 (A++)	7,4 (A++)
	SCOP (Etiqueta)*	4,3 (A+)	4,4 (A+)	4,3 (A+)	4,6 (A++)
Unidad Interior	Caudal de aire (B/M2/M1/A)	m³/min 11 / 13 / 15 / 16	12 / 14 / 16 / 18	12 / 14 / 16 / 18	14 / 17 / 19 / 21
	Nivel sonoro (B/M2/M1/A)	dB(A) 26 / 28 / 29 / 31	27 / 29 / 31 / 32	27 / 29 / 31 / 32	28 / 30 / 32 / 34
Unidad Interior	Potencia sonora	dB(A) 51	54	54	56
	Dimensiones al x an x fon (Panel)	mm 258 x 840 x 840 (40 x 950 x 950)	258 x 840 x 840 (40 x 950 x 950)	258 x 840 x 840 (40 x 950 x 950)	258 x 840 x 840 (40 x 950 x 950)
Unidad Interior	Peso (Panel)	kg 19 (5)	19 (5)	21 (5)	21 (5)
	Caudal de aire	m³/min 45	45	55	55
Unidad Exterior	Nivel sonoro	dB(A) 44	44	47	47
	Potencia sonora	dB(A) 65	65	67	67
Unidad Exterior	Dimensiones al x an x fon	mm 630 x 809 x 300	630 x 809 x 300	943 x 950 x 330(+25)	943 x 950 x 330(+25)
	Peso	kg 46	46	70	70
	Refrigerante R32	Pre-carga kg / PCA / TCO, eq 2,0 / 675 / 1,35	2,0 / 675 / 1,35	2,8 / 675 / 1,89	2,8 / 675 / 1,89
Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	230/1 - 13,2	230/1 - 13,2	230/1 - 19,2	230/1 - 19,3
Diám. tuberías líquido/gas	mm	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88
Long. Máx. tubería vert/total	m	30 / 50	30 / 50	30 / 55	30 / 55
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración	°C -15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46
	Tª exterior para calefacción	°C -11 ~ +21	-11 ~ +21	-20 ~ +21	-20 ~ +21

*SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 626/2011/EU | ** SEER/SCOP medidas según EN14825. Valores de referencia. | *** El panel estándar incorpora mando inalámbrico. Para otras opciones de panel consultar opcionales. | Incluye bomba de drenaje. | Nº máx. de curvas: 15 | La función de deshumidificación no funcionará cuando la temperatura en la habitación esté por debajo de los 13°C | Long. de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m. | Control de condensación incorporado en todas las unidades. | Para las exteriores PUZ se requiere la guía de protección de viento opcional para el modo refrigeración cuando la temperatura ambiente es inferior a -5°C. | Para los Sets con Plasma Quad Connect se suministrará el accesorio PAC-SK51FT-E por separado. Requiere instalación. Medidas (Alto x Ancho x Profundo) 840x840x134mm.

OPCIONALES

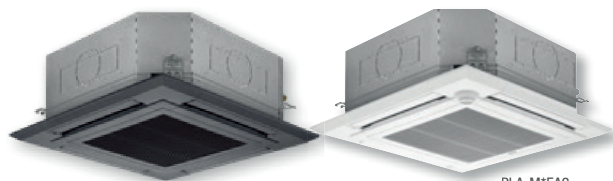
INTERIOR

! PAC-SK51FT-E	Plasma Quad Connect + Marco especial
PAC-SK53KF-E	Filtro V-blocking acción antibacterias y antivirus
PAC-SJ65AS-E	Marco espaciador decorativo para falsos techos de altura reducida (40mm)
PAC-SJ41TM-E	Marco de acople entrada de aire exterior e incorporación del filtro de alta eficiencia (opcional) (130mm)
PAC-SH65OF-E	Brida de sujeción del conducto de entrada de aire exterior
PAC-SH59KF-E	Filtro de alta eficiencia
PLP-6EAJ	Panel EasyClean, desciende automáticamente facilitando la limpieza del filtro
PLP-6EALM2	Panel estándar PLA con mando inalámbrico
PLP-6EAB	Panel color negro. Solo compatible con control por cable (no incluido).
PAC-SE1ME-E	Esquina que incorpora 3D I-see sensor
PAC-SJ37SP-E	Tapas para bocas de impulsión
PAC-SJ39HR-E	Terminal alimentación para replace eléctrica
PAR-SL101A-E	Control inalámbrico con control 3D I-see sensor
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura
MAC-587IF-E	Adaptador WiFi para control por Smartphone
MAC-334IF-E	Interface de integración a M-NET

EXTERIOR

PAC-SG61DS-E	Kit desagüe (ZM60~140)
PAC-SJ07SG-E	Deflector salida aire (ZM35~50)
PAC-SG59SG-E	Deflector salida aire (ZM60~71)
PAC-SH96SG-E	Deflector salida aire (ZM100~140)
PAC-SG81DR-E	Filtro deshidratador (ZM35~50)
PAC-SG82DR-E	Filtro deshidratador (ZM60~140)
PAC-SK15MA	Convertidor M-NET (ZM35~50)
PAC-SJ95MA-E	Convertidor M-NET (ZM60~140)
PAC-SK52ST	Herramienta de monitorización datos de funcionamiento y auto-diagnostico
PAC-SJ06AG-E	Protección viento (ZM35~50)
PAC-SH63AG-E	Protección viento (ZM60~71)
PAC-SH95AG-E	Protección viento (ZM100~140)
BLYGOLD-25	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 25/35/50)
BLYGOLD-60	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 60/71)

Para toda solicitud de servicio de tratamiento anticorrosivo BLYGOLD será necesario indicar en el pedido a qué unidad exterior aplica.

Serie *POWER INVERTER* • MPLZ-VEA o YEA
PRESTACIONES

Plasma Quad Connect
OPCIONAL

PLA-M*EA2



PUZ-ZM35/50VKA2

PUZ-ZM60/71VHA2

PUZ-ZM100/125/140VDA/YDA

MODELO			MPLZ-100VEA2	MPLZ-100YEA2	MPLZ-125VEA2	MPLZ-125YEA2	MPLZ-140VEA2	MPLZ-140YEA2
Unidad interior			PLA-ZM100EA2	PLA-ZM100EA2	PLA-ZM125EA2	PLA-ZM125EA2	PLA-ZM140EA2	PLA-ZM140EA2
Unidad exterior			PUZ-ZM100VDA	PUZ-ZM100YDA	PUZ-ZM125VDA	PUZ-ZM125YDA	PUZ-ZM140VDA	PUZ-ZM140YDA
Capacidad	Frio Nominal (Min-Max)	kW	9,5 (4,9-11,4)	9,5 (4,9-11,4)	12,5 (5,1-14,0)	12,5 (5,1-14,0)	13,4 (5,4-15,0)	13,4 (5,4-15,0)
	Calor Nominal (Min-Max)	kW	11,2 (2,7-14,0)	11,2 (2,7-14,0)	14 (3,2-16,0)	14 (3,2-16,0)	16 (3,7-18,0)	16 (3,7-18,0)
Consumo Nominal	Frio	kW	2,210	2,210	3,572	3,572	3,744	3,744
	Calor	kW	2,686	2,686	4,000	4,000	4,572	4,572
Consumo eléctrico anual*	Frio	kWh/año	437	448	761	772	726	737
	Calor	kWh/año	2,489	2,490	3,259	3,260	3,580	3,581
Carga de diseño (Pdesign)	Frio	kW	9,50	9,50	12,5	12,5	13,4	13,4
	Calor (-10°C)	kW	7,80	7,80	9,3	9,3	10,6	10,6
Coeficiente energético	EER / COP		4,3 / 4,17	4,3 / 4,17	3,5 / 3,5	3,5 / 3,5	3,58 / 3,5	3,58 / 3,5
	SEER (Etiqueta)		7,6 (A++)	7,4 (A++)	235,0%	233,7%	263,9%	262,4%
	SCOP (Etiqueta)*		4,3 (A+)	4,3 (A+)	156,8%	156,8%	162,8%	162,8%
Unidad Interior	Caudal de aire (B/M2/M1/A)	m³/min	19 / 23 / 26 / 29	19 / 23 / 26 / 29	21 / 25 / 28 / 31	21 / 25 / 28 / 31	24 / 26 / 29 / 32	24 / 26 / 29 / 32
	Nivel sonoro (B/M2/M1/A)	dB(A)	31 / 34 / 37 / 40	31 / 34 / 37 / 40	33 / 37 / 41 / 44	33 / 37 / 41 / 44	36 / 39 / 42 / 44	36 / 39 / 42 / 44
	Potencia sonora	dB(A)	61	61	65	65	65	65
	Dimensiones al x an x fon (Panel)	mm	298 x 840 x 840 (40 x 950 x 950)	298 x 840 x 840 (40 x 950 x 950)	298 x 840 x 840 (40 x 950 x 950)	298 x 840 x 840 (40 x 950 x 950)	298 x 840 x 840 (40 x 950 x 950)	298 x 840 x 840 (40 x 950 x 950)
	Peso (Panel)	kg	24 (5)	24 (5)	26 (5)	26 (5)	26 (5)	26 (5)
	Caudal de aire	m³/min	110	110	120	120	120	120
	Nivel sonoro	dB(A)	48	48	50	50	50	50
Unidad Exterior	Potencia sonora	dB(A)	63	63	66	66	68	68
	Dimensiones al x an x fon	mm	870 x 1.100 x 460(+40)	870 x 1.100 x 460(+40)	870 x 1.100 x 460(+40)	870 x 1.100 x 460(+40)	870 x 1.100 x 460(+40)	870 x 1.100 x 460(+40)
	Peso	kg	107	114	107	116	107	121
	Refrigerante R32	Pre-carga kg / PCA / TCO, eq	3,6 / 675 / 2,70	3,6 / 675 / 2,70	3,6 / 675 / 2,70	3,6 / 675 / 2,70	3,6 / 675 / 2,70	3,6 / 675 / 2,70
Tensión/Fases - Intensidad Máxima		V/F - A	230/1 - 27	400/3 - 8,5	230/1 - 27,2	400/3 - 10,2	230/1 - 28,7	400/3 - 13,7
Diám. tuberías líquido/gas		mm	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88
Long. Máx. tubería vert/total		m	30 / 100	30 / 100	30 / 100	30 / 100	30 / 100	30 / 100
Rango de operación	T° exterior para refrigeración	°C	-20 ~ +46	-20 ~ +46	-20 ~ +46	-20 ~ +46	-20 ~ +46	-20 ~ +46
	T° exterior para calefacción	°C	-20 ~ +21	-20 ~ +21	-20 ~ +21	-20 ~ +21	-20 ~ +21	-20 ~ +21

*SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 626/2011/EU | ** SEER/SCOP medidas según EN14825. Valores de referencia. | *** El panel estándar incorpora mando inalámbrico. Para otras opciones de panel consultar opcionales. | Incluye bomba de drenaje. | N° máx. de curvas: 15 | La función de deshumidificación no funcionará cuando la temperatura en la habitación esté por debajo de los 13°C | Long. de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m. | Control de condensación incorporado en todas las unidades. | Para las exteriores PUZ se requiere la guía de protección de viento opcional para el modo refrigeración cuando la temperatura ambiente es inferior a -5°C. | Para los Sets con Plasma Quad Connect se suministrará el accesorio PAC-SK51FT-E por separado. Requiere instalación. Medidas (Alto x Ancho x Profundo) 840x840x134mm.

OPCIONALES
INTERIOR

! PAC-SK51FT-E	Plasma Quad Connect + Marco especial
PAC-SK53KF-E	Filtro V-blocking acción antibacterias y antivirus
PAC-SJ65AS-E	Marco espaciador decorativo para falsos techos de altura reducida (40mm)
PAC-SJ41TM-E	Marco de acople entrada de aire exterior e incorporación del filtro de alta eficiencia (opcional) (130mm)
PAC-SH650F-E	Brida de sujeción del conducto de entrada de aire exterior
PAC-SH59KF-E	Filtro de alta eficiencia
PLP-6EAJ	Panel EasyClean, desciende automáticamente facilitando la limpieza del filtro
PLP-6EALM2	Panel estándar PLA con mando inalámbrico
PLP-6EAB	Panel color negro. Solo compatible con control por cable (no incluido).
PAC-SE1ME-E	Esquina que incorpora 3D I-see sensor
PAC-SJ37SP-E	Tapas para bocas de impulsión
PAC-SJ39HR-E	Terminal alimentación para repla eléctrica
PAR-SL101A-E	Control inalámbrico con control 3D I-see sensor
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura
MAC-587IF-E	Adaptador WiFi para control por Smartphone
MAC-334IF-E	Interface de integración a M-NET

EXTERIOR

PAC-SG61DS-E	Kit desagüe (ZM60~140)
PAC-SJ07SG-E	Deflector salida aire (ZM35~50)
PAC-SG59SG-E	Deflector salida aire (ZM60~71)
PAC-SH96SG-E	Deflector salida aire (ZM100~140)
PAC-SG81DR-E	Filtro deshidratador (ZM35~50)
PAC-SG82DR-E	Filtro deshidratador (ZM60~140)
PAC-SK15MA	Convertidor M-NET (ZM35~50)
PAC-SJ95MA-E	Convertidor M-NET (ZM60~140)
PAC-SK52ST	Herramienta de monitorización datos de funcionamiento y auto-diagnostico
PAC-SJ06AG-E	Protección viento (ZM35~50)
PAC-SH63AG-E	Protección viento (ZM60~71)
PAC-SH95AG-E	Protección viento (ZM100~140)
BLYGOLD-25	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 25/35/50)
BLYGOLD-60	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 60/71)

Para toda solicitud de servicio de tratamiento anticorrosivo BLYGOLD será necesario indicar en el pedido a qué unidad exterior aplica.

Serie S • MSLZ-*VA

PRESTACIONES



SLZ-M*FA2



SUZ-M25/35VA



SUZ-M50VA



SUZ-M60VA

MODELO		MSLZ-25VA2	MSLZ-35VA2	MSLZ-50VA2	MSLZ-60VA2
Unidad interior		SLZ-M25FA2	SLZ-M35FA2	SLZ-M50FA2	SLZ-M60FA2
Unidad exterior		SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	2,5 (1,4-3,2)	3,5 (0,7-3,9)	4,6 (1,0-5,2)	5,7 (1,5-6,3)
	Calor Nominal (Mín-Máx)	3,2 (1,3-4,2)	4,0 (1,0-5,0)	5,0 (1,3-5,5)	6,4 (1,6-7,3)
Consumo Nominal	Frío	0,65	1,09	1,35	1,67
	Calor	0,88	1,07	1,56	2,13
Consumo eléctrico anual*	Frío	139	183	253	321
	Calor	716	843	1.191	1.559
Carga de diseño (Pdesign)	Frío	2,6	3,5	4,6	5,6
	Calor (-10°C)	2,2	2,6	3,6	4,6
Coeficiente energético	EER / COP	3,80 / 3,61	3,20 / 3,71	3,40 / 3,20	3,40 / 3,00
	SEER (Etiqueta)	6,3 (A++)	6,7 (A++)	6,3 (A++)	6,2 (A++)
	SCOP (Etiqueta)*	4,3 (A+)	4,3 (A+)	4,2 (A+)	4,1 (A+)
Unidad Interior	Caudal de aire (B/M2/M1/A)	6,0 / 6,5 / 7,0	6,5 / 7,5 / 8,5	6,5 / 8 / 9,5	7 / 9 / 11,5
	Nivel sonoro (B/M2/M1/A)	24 / 26 / 28	25 / 28 / 31	25 / 30 / 34	27 / 34 / 39
Unidad Interior	Potencia sonora	45	48	51	56
	Dimensiones al x an x fon (Panel)	245 x 570 x 570 (10 x 625 x 625)	245 x 570 x 570 (10 x 625 x 625)	245 x 570 x 570 (10 x 625 x 625)	245 x 570 x 570 (10 x 625 x 625)
Unidad Interior	Peso (Panel)	15 (3)	15 (3)	15 (3)	15 (3)
	Caudal de aire	36,3	34,3	45,8	50,1
Unidad Exterior	Nivel sonoro	45	48	48	49
	Potencia sonora	59	59	64	65
Unidad Exterior	Dimensiones al x an x fon	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	714 x 800 x 285	880 x 840 x 330
	Peso	30	35	41	54
Unidad Exterior	Refrigerante R32	0,65 / 675 / 0,44	0,90 / 675 / 0,61	1,20 / 675 / 0,81	1,25 / 675 / 0,84
	Pre-carga kg / PCA / TCO, eq				
Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	230/1 - 7,0	230/1 - 8,7	230/1 - 13,7	230/1 - 15,1
Diám. tuberías líquido/gas	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	6,35 / 15,88
Long. Máx. tubería vert/total	m	12 / 20	12 / 20	30 / 30	30 / 30
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46
	Tª exterior para calefacción	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24

*SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 626/2011/EU | **SEER/SCOP medidas según EN14825. Valores de referencia. | Incluye bomba de drenaje. | N° máx. de curvas: 10 | La función de deshumidificación no funcionará cuando la temperatura en la habitación esté por debajo de los 13°C | Long. de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m. | Control de condensación incorporado en todas las unidades. | Para las exteriores SUZ se requiere la guía de protección de viento opcional para el modo refrigeración cuando la temperatura ambiente es inferior a -5°C.

OPCIONALES

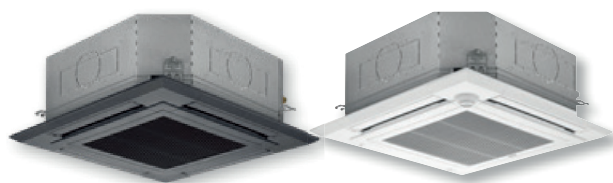
INTERIOR

PAC-SK54KF-E	Filtro V-blocking con acción antibacterias y antiviral
SLP-2FALM2	Panel estándar con mando inalámbrico.
SLP-2FALME2	Panel con receptor, 3D iSee sensor y control inalámbrico
PAC-SF1ME-E	Esquinera 3D I-See sensor
PAR-SL101A-E	Control inalámbrico con control 3D I-see sensor
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura
MAC-5871F-E	Adaptador WiFi para control por Smartphone
MAC-3341F-E	Interface de integración a M-NET

EXTERIOR

MAC-881SG	Deflector salida aire (SUZ-KA25~35)
MAC-886SG-E	Deflector salida aire (SUZ-KA50)
BLYGOLD-60	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 60/71)
BLYGOLD-100	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 100/125/140)

Para toda solicitud de servicio de tratamiento anticorrosivo BLYGOLD será necesario indicar en el pedido a qué unidad exterior aplica.

Serie ZUBADAN • HPLZS-M*VEA o YEA
PRESTACIONES


PLA-M*EA2



OPCIONAL


 PUHZ-SHW112VHA
PUHZ-SHW112/140YHA

MODELO		HPLZS-100VEA2	HPLZS-100YEA2	HPLZS-125YEA2
Unidad interior		PLA-M100EA2	PLA-M100EA2	PLA-M125EA2
Unidad exterior		PUHZ-SHW112VHA	PUHZ-SHW112YHA	PUHZ-SHW140YHA
Capacidad	Frio Nominal (Mín-Máx)	10 (4,9-11,4)	10 (4,9-11,4)	12,5 (5,5-14,0)
	Calor Nominal (Mín-Máx)	11,2 (4,5-14,0)	11,2 (4,5-14,0)	14 (5,0-16,0)
Consumo Nominal	Frio	2,94	2,94	5
	Calor	2,793	2,793	4
Consumo eléctrico anual*	Frio	661	661	858
	Calor	4.445	4.445	6.506
Carga de diseño (Pdesign)	Frio	10,0	10,0	-
	Calor (-10°C)	12,7	12,7	-
Coeficiente energético	EER / COP	-/-	-/-	2,50/3,50
	SEER (Etiqueta)	5,3 (A)	5,3 (A)	189,9%
	SCOP (Etiqueta)*	4 (A+)	4 (A+)	143,4%
Unidad Interior	Caudal de aire (B/M2/M1/A)	19/23/26/29	19/23/26/29	21/25/28/31
	Nivel sonoro (B/M2/M1/A)	31/34/37/40	31/34/37/40	33/37/41/44
	Potencia sonora	61	61	65
	Dimensiones al x an x fon (Panel)	298 x 840 x 840 (40 x 950 x 950)	298 x 840 x 840 (40 x 950 x 950)	298 x 840 x 840 (40 x 950 x 950)
	Peso (Panel)	24(5)	24(5)	26(5)
	Caudal de aire	100	100	100
	Nivel sonoro	51	51	51
Unidad Exterior	Potencia sonora	69	69	69
	Dimensiones al x an x fon	1.350 x 950 x 330(+30)	1.350 x 950 x 330(+30)	1.350 x 950 x 330(+30)
	Peso	120	134	134
	Refrigerante R410A	Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq	5,5 / 2.088 / 11,48	5,5 / 2.088 / 11,48
Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	230/1 - 35,5	400/3 - 13,5	400/3 - 13,7
Diám. tuberías líquido/gas	mm	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88
Long. Máx. tubería vert/total	m	30 / 75	30 / 75	30 / 75
Rango de operación	T° exterior para refrigeración	°C	-15 ~ +46	-15 ~ +46
	T° exterior para calefacción	°C	-25 ~ +21	-25 ~ +21

*SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 626/2011/EU | **SEER/SCOP medidas según EN14825. Valores de referencia. | *** El panel estándar incorpora mando inalámbrico. Para otras opciones de panel consultar opcionales. | Incluye bomba de drenaje. | N° máx. de curvas: 15 | La función de deshumidificación no funcionará cuando la temperatura en la habitación esté por debajo de los 13°C | Long. de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m. | Control de condensación incorporado en todas las unidades. | Para las exteriores PUHZ se requiere la guía de protección de viento opcional para el modo refrigeración cuando la temperatura ambiente es inferior a -5°C.

***Hasta finalizar existencias.

OPCIONALES
INTERIOR

! PAC-SK51FT-E	Plasma Quad Connect + Marco especial
PAC-SK53KF-E	Filtro V-blocking acción antibacterias y antivirus
PAC-SJ65AS-E	Marco espaciador decorativo para falsos techos de altura reducida (40mm)
PAC-SJ41TM-E	Marco de acople entrada de aire exterior e incorporación del filtro de alta eficiencia (opcional) (130mm)
PAC-SH65OF-E	Brida de sujeción del conducto de entrada de aire exterior
PAC-SH59KF-E	Filtro de alta eficiencia
PLP-6EAJ	Panel Easyclean, desciende automáticamente facilitando la limpieza del filtro
PLP-6EALM2	Panel estándar PLA con mando inalámbrico
PLP-6EAB	Panel color negro. Solo compatible con control por cable (no incluido).
PAC-SE1ME-E	Esquina que incorpora 3D i-see sensor
PAC-SJ37SP-E	Tapas para bocas de impulsión
PAC-SJ39HR-E	Terminal alimentación para replacer eléctrica
PAR-SL101A-E	Control inalámbrico con control 3D i-see sensor
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura
MAC-587IF-E	Adaptador WiFi para control por Smartphone
MAC-334IF-E	Interface de integración a M-NET

EXTERIOR

PAC-SG61DS-E	Kit desagüe
PAC-SG59SG-E	Rejilla deflectora salida aire (necesita 2)
PAC-SG82DR-E	Filtro deshidratador
PAC-SJ95MA-E	Interface de integración M-NET
PAC-SK52ST	Herramienta de monitorización datos de funcionamiento y auto-diagnostico
PAC-SH63AG-E	Guía de protección de viento (necesita 2)
BLYGOLD-100	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 100/125/140)

Para toda solicitud de servicio de tratamiento anticorrosivo BLYGOLD será necesario indicar en el pedido a qué unidad exterior aplica.



Cassettes PLA High COP

Mitsubishi Electric ha desarrollado una nueva gama de Cassettes PLA High COP que ofrece altos niveles de COP y un gran ahorro energético. Se trata de una serie que complementa todas las prestaciones de la gama estándar PLA y permite poder cubrir todas las necesidades y exigencias del mercado.



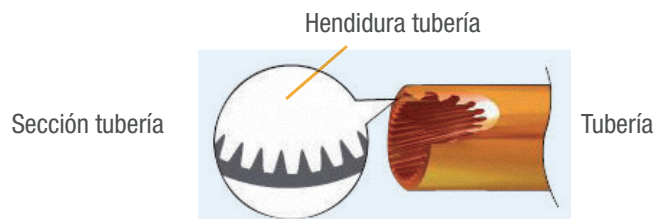
Serie "M" con R32

Gracias a la combinación de las altas prestaciones de nuestros equipos con el refrigerante R32 podemos alcanzar hasta los 100m de distancias frigoríficas (para modelos 100-140).

Los nuevos cassettes PLA presentan un diseño renovado y estilizado. En la versión High COP ofrece un mayor ahorro en consumo energético de hasta un 30% en calefacción respecto modelo estándar. Además, las unidades interiores de la serie "M" son compatibles con las exteriores de R410A.

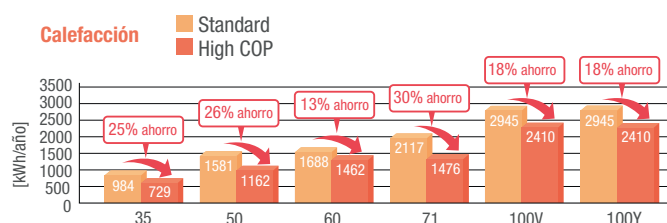
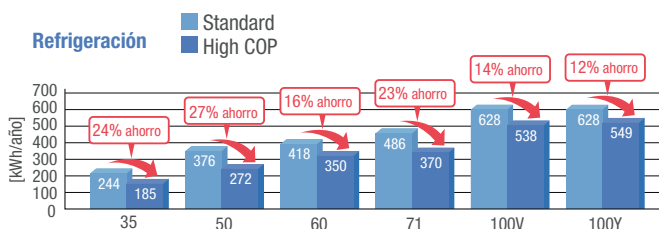
Diseño de la tubería del intercambiador

Gracias al tamaño y diseño del intercambiador de calor, se incrementa la eficiencia energética. La tubería del intercambiador de calor se ha diseñado creando hendiduras en su interior, aumentando el área de intercambio.



Gran ahorro de consumo eléctrico

Gracias a esta nueva serie, el consumo eléctrico anual se ha reducido significativamente, comparado con el modelo estándar de cassette, alcanzando ahorros del 27% en refrigeración y del 30% en calefacción.



Máxima eficiencia energética en combinaciones Power Inverter

Las unidades de cassettes High COP de 4 vías combinadas con la tecnología Power Inverter, logran rangos de A++ tanto en refrigeración como en calefacción.

Adaptador WiFi



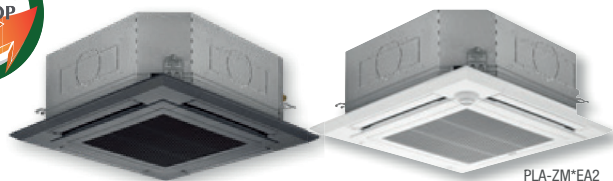
MAC-567IF (hasta finalizar existencias).

MAC-587IF (consultar disponibilidad)

MELCloud™ es el nuevo servicio de Mitsubishi Electric que permite controlar tus equipos desde tu smartphone, tablet o PC.

Está disponible tanto para la serie PLA como para PLA High COP.

Serie  • MPLZ-*VEA o YEA(HC)
PRESTACIONES


3D i-see Sensor EasyClean
OPCIONAL


PLA-ZM*EA2



OPCIONAL



INCLUIDO



PUZ-ZM35/50VKA2



PUZ-ZM60/71VHA2


 PUZ-ZM100/125/
140VDA/YDA

MODELO			MPLZ-35VEA2(H)	MPLZ-50VEA2(H)	MPLZ-60VEA2(H)	MPLZ-71VEA2(H)
Unidad interior			PLA-ZM35EA2	PLA-ZM50EA2	PLA-ZM60EA2	PLA-ZM71EA2
Unidad exterior			PUZ-ZM35VKA2	PUZ-ZM50VKA2	PUZ-ZM60VHA2	PUZ-ZM71VHA2
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	kW	3,6 (1,6-4,5)	5,0 (2,3-5,6)	6,1 (2,7-6,5)	7,1 (3,3-8,1)
	Calor Nominal (Mín-Máx)	kW	4,1 (1,6-5,2)	6,0 (2,5-7,3)	7,0 (2,8-8,2)	8,0 (3,5-10,2)
Consumo Nominal	Frío	kW	0,705	1,106	1,452	1,651
	Calor	kW	0,82	1,363	1,707	1,818
Consumo eléctrico anual*	Frío	kWh/año	168	230	296	327
	Calor	kWh/año	745	1.083	1.339	1.370
Carga de diseño (Pdesign)	Frío	kW	3,6	5,0	6,1	7,1
	Calor (-10°C)	kW	2,5	3,8	4,4	4,7
Coeficiente energético	EER / COP		5,11 / 5	4,52 / 4,4	4,2 / 4,1	4,3 / 4,4
	SEER (Etiqueta)		7,5 (A++)	7,6 (A++)	7,2 (A++)	7,6 (A++)
	SCOP (Etiqueta)*		4,7 (A++)	4,9 (A++)	4,6 (A++)	4,8 (A++)
Unidad Interior	Caudal de aire (B/M2/M1/A)	m³/min	11 / 13 / 15 / 16	12 / 14 / 16 / 18	12 / 14 / 16 / 18	17 / 19 / 21 / 23
	Nivel sonoro (B/M2/M1/A)	dB(A)	26 / 28 / 29 / 31	27 / 29 / 31 / 32	27 / 29 / 31 / 32	28 / 30 / 33 / 36
	Potencia sonora	dB(A)	51	54	54	57
	Dimensiones al x an x fon (Panel)	mm	258 x 840 x 840 (40 x 950 x 950)	258 x 840 x 840 (40 x 950 x 950)	258 x 840 x 840 (40 x 950 x 950)	258 x 840 x 840 (40 x 950 x 950)
Unidad Exterior	Peso (Panel)	kg	214 (5)	21 (5)	21 (5)	24 (5)
	Caudal de aire	m³/min	45	45	55	55
	Nivel sonoro	dB(A)	44	44	47	47
	Potencia sonora	dB(A)	65	65	67	67
Unidad Exterior	Dimensiones al x an x fon	mm	630 x 809 x 300	630 x 809 x 300	943 x 950 x 330(+25)	943 x 950 x 330(+25)
	Peso	kg	46	46	70	70
	Refrigerante R32	Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq	2 / 675 / 1,35	2 / 675 / 1,35	2,8 / 675 / 1,89	2,8 / 675 / 1,89
Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	230/1 - 13,2	230/1 - 13,2	230/1 - 19,2	230/1 - 19,3	
Diám. tuberías líquido/gas	mm	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	
Long. Máx. tubería vert/total	m	30 / 50	30 / 50	30 / 55	30 / 55	
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración	°C	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46
	Tª exterior para calefacción	°C	-11 ~ +21	-11 ~ +21	-20 ~ +21	-20 ~ +21

*SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 626/2011/EU I ** SEER/SCOP medidas según EN14825. Valores de referencia. I *** El panel incorpora mando inalámbrico. Para otras opciones de panel consultar opcionales. I Incluye bomba de drenaje. I N° máx. de curvas: 15 I La función de deshumidificación no funcionará cuando la temperatura en la habitación esté por debajo de los 13°C I Long. de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m. I Control de condensación incorporado en todas las unidades. I Para las exteriores PUZ se requiere la guía de protección de viento opcional para el modo refrigeración cuando la temperatura ambiente es inferior a -5°C. Para los Sets con Plasma Quad Connect se suministrará el accesorio PAC-SK51FT-E por separado. Requiere instalación. Medidas (Alto x Ancho x Profundo) 840x840x134mm.

OPCIONALES
INTERIOR

! PAC-SK51FT-E	Plasma Quad Connect + Marco especial
PAC-SK53KF-E	Filtro V-blocking acción antibacterias y antivirus
PAC-SJ65AS-E	Marco espaciador decorativo para falsos techos de altura reducida (40mm)
PAC-SJ41TM-E	Marco de acople entrada de aire exterior e incorporación del filtro de alta eficiencia (opcional) (130mm)
PAC-SH65OF-E	Brida de sujeción del conducto de entrada de aire exterior
PAC-SH59KF-E	Filtro de alta eficiencia
PLP-6EAJ	Panel Easyclean, desciende automáticamente facilitando la limpieza del filtro
PLP-6EALM2	Panel estándar PLA con mando inalámbrico
PLP-6EAB	Panel color negro. Solo compatible con control por cable (no incluido).
PAC-SE1ME-E	Esquina que incorpora 3D I-see sensor
PAC-SJ37SP-E	Tapas para bocas de impulsión
PAC-SJ39HR-E	Terminal alimentación para replaee eléctrica
PAR-SL101A-E	Control inalámbrico con control 3D I-see sensor
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura
MAC-587IF-E	Adaptador WiFi para control por Smartphone
MAC-334IF-E	Interface de integración a M-NET

EXTERIOR

PAC-SG61DS-E	Kit desagüe (ZM60~140)
PAC-SJ07SG-E	Deflector salida aire (ZM35~50)
PAC-SG59SG-E	Deflector salida aire (ZM60~71)
PAC-SH96SG-E	Deflector salida aire (ZM100~140)
PAC-SG81DR-E	Filtro deshidratador (ZM35~50)
PAC-SG82DR-E	Filtro deshidratador (ZM60~140)
PAC-SK15MA	Convertidor M-NET (ZM35~50)
PAC-SJ95MA-E	Convertidor M-NET (ZM60~140)
PAC-SK52ST	Herramienta de monitorización datos de funcionamiento y auto-diagnostico
PAC-SJ06AG-E	Protección viento (ZM35~50)
PAC-SH63AG-E	Protección viento (ZM60~71)
PAC-SH95AG-E	Protección viento (ZM100~140)
BLYGOLD-25	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 25/35/50)
BLYGOLD-60	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 60/71)

Para toda solicitud de servicio de tratamiento anticorrosivo BLYGOLD será necesario indicar en el pedido a qué unidad exterior aplica.



Gama Mir.SLIM

Split 1x1 Cassettes High COP



AIRE ACONDICIONADO

Serie **POWER INVERTER** • MPLZ-*VEA o YEA(H)



PRESTACIONES



PLA-ZM*EA2



PUZ-ZM35/50VKA



PUZ-ZM60/71VHA



PUZ-ZM100/125/140VDA

MODELO		MPLZ-100VEA2(H)	MPLZ-100YEA2(H)	MPLZ-125VEA2(H)	MPLZ-125YEA2(H)	MPLZ-140VEA2(H)	MPLZ-140YEA2(H)
Unidad interior		PLA-ZM100EA2	PLA-ZM100EA2	PLA-ZM125EA2	PLA-ZM125EA2	PLA-ZM140EA2	PLA-ZM140EA2
Unidad exterior		PUZ-ZM100VDA	PUZ-ZM100YDA	PUZ-ZM125VDA	PUZ-ZM125YDA	PUZ-ZM140VDA	PUZ-ZM140YDA
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	kW 9,5 (4,9-11,4)	kW 9,5 (4,9-11,4)	kW 12,5 (5,5-14,0)	kW 12,5 (5,5-14,0)	kW 13,4 (6,2-15,0)	kW 13,4 (6,2-15,0)
	Calor Nominal (Mín-Máx)	kW 11,2 (4,5-14,0)	kW 11,2 (4,5-14,0)	kW 14,0 (5,0-16,0)	kW 14,0 (5,0-16,0)	kW 16,0 (5,7-18,0)	kW 16,0 (5,7-18,0)
Consumo Nominal	Frío	kW 2,160	kW 2,160	kW 3,473	kW 3,473	kW 3,622	kW 3,622
	Calor	kW 2,667	kW 2,667	kW 3,889	kW 3,889	kW 4,572	kW 4,572
Consumo eléctrico anual*	Frío	kWh/año 426	kWh/año 436	kWh/año 609	kWh/año 619	kWh/año 658	kWh/año 659
	Calor	kWh/año 2.273	kWh/año 2.274	kWh/año 2.752	kWh/año 2.753	kWh/año 3.203	kWh/año 3.204
Carga de diseño (Pdesign)	Frío	kW 9,5	kW 9,5	-	-	-	-
	Calor (-10°C)	kW 7,8	kW 7,8	-	-	-	-
Coeficiente energético	EER / COP	4,4 / 4,2	4,4 / 4,2	3,6 / 3,6	3,6 / 3,6	3,7 / 3,5	3,7 / 3,5
	SEER (Etiqueta)	7,8 (A++)	7,6 (A++)	296,2%	294,1%	292,8%	290,9%
	SCOP (Etiqueta)*	4,8 (A++)	4,8 (A++)	186,2%	186,2%	182,3%	182,3%
	Caudal de aire (B/M2/M1/A)	m³/min 19 / 22 / 25 / 28	m³/min 19 / 22 / 25 / 28	m³/min 21 / 24 / 26 / 29	m³/min 21 / 24 / 26 / 29	m³/min 24 / 26 / 29 / 32	m³/min 24 / 26 / 29 / 32
Unidad Interior	Nivel sonoro (B/M2/M1/A)	dB(A) 31 / 34 / 37 / 40	dB(A) 31 / 34 / 37 / 40	dB(A) 33 / 36 / 39 / 41	dB(A) 33 / 36 / 39 / 41	dB(A) 36 / 39 / 42 / 44	dB(A) 36 / 39 / 42 / 44
	Potencia sonora	dB(A) 61	dB(A) 61	dB(A) 62	dB(A) 62	dB(A) 65	dB(A) 65
	Dimensiones al x an x fon (Panel)	mm 298 x 840 x 840 (40 x 950 x 950)	mm 298 x 840 x 840 (40 x 950 x 950)	mm 298 x 840 x 840 (40 x 950 x 950)	mm 298 x 840 x 840 (40 x 950 x 950)	mm 298 x 840 x 840 (40 x 950 x 950)	mm 298 x 840 x 840 (40 x 950 x 950)
	Peso (Panel)	kg 26 (5)	kg 26 (5)	kg 26 (5)	kg 26 (5)	kg 26 (5)	kg 26 (5)
	Caudal de aire	m³/min 110	m³/min 110	m³/min 120	m³/min 120	m³/min 120	m³/min 120
	Nivel sonoro	dB(A) 48	dB(A) 48	dB(A) 50	dB(A) 50	dB(A) 50	dB(A) 50
Unidad Exterior	Potencia sonora	dB(A) 63	dB(A) 63	dB(A) 66	dB(A) 66	dB(A) 68	dB(A) 68
	Dimensiones al x an x fon	mm 870 x 1.100 x 460(+40)	mm 870 x 1.100 x 460(+40)	mm 1.338x1.050x330(+40)	mm 1.338x1.050x330(+40)	mm 1.338x1.050x330(+40)	mm 1.338x1.050x330(+40)
	Peso	kg 107	kg 114	kg 107	kg 116	kg 107	kg 121
	Refrigerante R32	Pre-carga kg / PCA / TCO _{eq} 3,6 / 675 / 2,7	Pre-carga kg / PCA / TCO _{eq} 3,6 / 675 / 2,7	Pre-carga kg / PCA / TCO _{eq} 3,6 / 675 / 2,7	Pre-carga kg / PCA / TCO _{eq} 3,6 / 675 / 2,7	Pre-carga kg / PCA / TCO _{eq} 3,6 / 675 / 2,7	Pre-carga kg / PCA / TCO _{eq} 3,6 / 675 / 2,7
Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A 230/1 - 27	V/F - A 400/3 - 8,5	V/F - A 230/1 - 27	V/F - A 400/3 - 10	V/F - A 230/1 - 28,7	V/F - A 400/3 - 13,7	
Diám. tuberías líquido/gas	mm 9,52 / 15,88	mm 9,52 / 15,88	mm 9,52 / 15,88	mm 9,52 / 15,88	mm 9,52 / 15,88	mm 9,52 / 15,88	
Long. Máx. tubería vert/total	m 30 / 100	m 30 / 100	m 30 / 100	m 30 / 100	m 30 / 100	m 30 / 100	
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración	°C -20 ~ +46	°C -20 ~ +46	°C -20 ~ +46	°C -20 ~ +46	°C -20 ~ +46	°C -20 ~ +46
	Tª exterior para calefacción	°C -20 ~ +21	°C -20 ~ +21	°C -20 ~ +21	°C -20 ~ +21	°C -20 ~ +21	°C -20 ~ +21

*SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 626/2011/UE | ** SEER/SCOP medidas según EN14825. Valores de referencia. | *** El panel incorpora mando inalámbrico. Para otras opciones de panel consultar opcionales. | Incluye bomba de drenaje. | N° máx. de curvas: 15 | La función de deshumidificación no funcionará cuando la temperatura en la habitación esté por debajo de los 13°C | Long. de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m. | Control de condensación incorporado en todas las unidades. | Para las exteriores PUZ se requiere la guía de protección de viento opcional para el modo refrigeración cuando la temperatura ambiente es inferior a -5°C. | Consultar disponibilidad. | Para los Sets con Plasma Quad Connect se suministrará el accesorio PAC-SK51FT-E por separado. Requiere instalación. Medidas (Alto x Ancho x Profundo) 840x840x134mm.

OPCIONALES

INTERIOR

! PAC-SK51FT-E	Plasma Quad Connect + Marco especial
PAC-SK53KF-E	Filtro V-blocking acción antibacterias y antivirus
PAC-SJ65AS-E	Marco espaciador decorativo para falsos techos de altura reducida (40mm)
PAC-SJ41TM-E	Marco de acople entrada de aire exterior e incorporación del filtro de alta eficiencia (opcional) (130mm)
PAC-SH650F-E	Brida de sujeción del conducto de entrada de aire exterior
PAC-SH59KF-E	Filtro de alta eficiencia
PLP-6EAJ	Panel Easyclean, desciende automáticamente facilitando la limpieza del filtro
PLP-6EALM2	Panel estándar PLA con mando inalámbrico
PLP-6EAB	Panel color negro. Solo compatible con control por cable (no incluido).
PAC-SE1ME-E	Esquina que incorpora 3D I-see sensor
PAC-SJ37SP-E	Tapas para bocas de impulsión
PAC-SJ39HR-E	Terminal alimentación para replaee eléctrica
PAR-SL101A-E	Control inalámbrico con control 3D I-see sensor
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura
MAC-587IF-E	Adaptador WiFi para control por Smartphone
MAC-334IF-E	Interface de integración a M-NET

EXTERIOR

PAC-SG61DS-E	Kit desagüe (ZM60~140)
PAC-SJ07SG-E	Deflector salida aire (ZM35~50)
PAC-SG59SG-E	Deflector salida aire (ZM60~71)
PAC-SH96SG-E	Deflector salida aire (ZM100~140)
PAC-SG81DR-E	Filtro deshidratador (ZM35~50)
PAC-SG82DR-E	Filtro deshidratador (ZM60~140)
PAC-SK15MA	Convertidor M-NET (ZM35~50)
PAC-SJ95MA-E	Convertidor M-NET (ZM60~140)
PAC-SK52ST	Herramienta de monitorización datos de funcionamiento y auto-diagnostico
PAC-SJ06AG-E	Protección viento (ZM35~50)
PAC-SH63AG-E	Protección viento (ZM60~71)
PAC-SH95AG-E	Protección viento (ZM100~140)
BLYGOLD-25	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 25/35/50)
BLYGOLD-60	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 60/71)

Para toda solicitud de servicio de tratamiento anticorrosivo BLYGOLD será necesario indicar en el pedido a qué unidad exterior aplica.

Serie **ZUBADAN** • HPLZS-VEA o YEA(H)

PRESTACIONES



PLA-ZM*EA2



OPCIONAL

INCLUIDO



PUHZ-SHW-112/140VHA/YHA

MODELO		HPLZS-100VEA2(H)	HPLZS-100YEA2(H)	HPLZS-125YEA2(H)
Unidad interior		PLA-ZM100EA2	PLA-ZM100EA2	PLA-ZM125EA2
Unidad exterior		PUHZ-SHW112VHA	PUHZ-SHW112YHA	PUHZ-SHW140YHA
Capacidad	Frío Nominal (Min-Máx)	10 (4,9-11,4)	10 (4,9-11,4)	12,5 (5,5-14,0)
	Calor Nominal (Min-Máx)	11,2 (4,5-14,0)	11,2 (4,5-14,0)	14 (5,0-16,0)
Consumo Nominal	Frío	2,857	2,857	5
	Calor	2,667	2,667	4
Consumo eléctrico anual*	Frío	633	633	856
	Calor	4.420	4.420	6.213
Carga de diseño (Pdesign)	Frío	10,0	10,0	-
	Calor (-10°C)	12,7	12,7	-
Coeficiente energético	EER / COP	- / -	- / -	- / -
	SEER (Etiqueta)	5,5 (A)	5,5 (A)	212,9%
	SCOP (Etiqueta)*	4 (A*)	4 (A*)	145,6%
Unidad Interior	Caudal de aire (B/M2/M1/A)	m³/min 19 / 22 / 25 / 28	m³/min 19 / 22 / 25 / 28	m³/min 21 / 24 / 26 / 29
	Nivel sonoro (B/M2/M1/A)	dB(A) 31 / 34 / 37 / 40	dB(A) 31 / 34 / 37 / 40	dB(A) 33 / 36 / 39 / 41
	Potencia sonora	dB(A) 61	dB(A) 61	dB(A) 62
	Dimensiones al x an x fon (Panel)	mm 298 x 840 x 840 (40x950x950)	mm 298 x 840 x 840 (40x950x950)	mm 298 x 840 x 840 (40x950x950)
	Peso (Panel)	kg 26 (5)	kg 26 (5)	kg 26 (5)
	Caudal de aire	m³/min 100	m³/min 100	m³/min 100
Unidad Exterior	Nivel sonoro	dB(A) 51	dB(A) 51	dB(A) 51
	Potencia sonora	dB(A) 69	dB(A) 69	dB(A) 69
	Dimensiones al x an x fon	mm 1.350 x 950 x 330(+30)	mm 1.350 x 950 x 330(+30)	mm 1.350 x 950 x 330(+30)
	Peso	kg 120	kg 134	kg 134
	Refrigerante R410A	Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq 5,5 / 2.088 / 11,48	Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq 5,5 / 2.088 / 11,48	Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq 5,5 / 2.088 / 11,48
	Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A 230/1 - 35,5	V/F - A 400/3 - 13,5	V/F - A 400/3 - 13,5
Diám. tuberías líquido/gas	mm 9,52 / 15,88	mm 9,52 / 15,88	mm 9,52 / 15,88	
Long. Máx. tubería vert/total	m 30 / 75	m 30 / 75	m 30 / 75	
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración	°C -15 ~ +46	°C -15 ~ +46	°C -15 ~ +46
	Tª exterior para calefacción	°C -25 ~ +21	°C -25 ~ +21	°C -25 ~ +21

*SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 626/2011/EU | ** SEER/SCOP medidas según EN14825. Valores de referencia. | *** El panel incorpora mando inalámbrico. Para otras opciones de panel consultar opcionales. Incluye bomba de drenaje. | Nº máx. de curvas: 15 | La función de deshumidificación no funcionará cuando la temperatura en la habitación esté por debajo de los 13°C | Long. de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m. | Control de condensación incorporado en todas las unidades. | Para las exteriores PUHZ se requiere la guía de protección de viento opcional para el modo refrigeración cuando la temperatura ambiente es inferior a -5°C.

**Hasta finalizar existencias.

OPCIONALES

INTERIOR

! PAC-SK51FT-E	Plasma Quad Connect + Marco especial
PAC-SK53KF-E	Filtro V-blocking acción antibacterias y antivirus
PAC-SJ65AS-E	Marco espaciador decorativo para falsos techos de altura reducida (40mm)
PAC-SJ41TM-E	Marco de acople entrada de aire exterior e incorporación del filtro de alta eficiencia (opcional) (130mm)
PAC-SH65OF-E	Brida de sujeción del conducto de entrada de aire exterior
PAC-SH59KF-E	Filtro de alta eficiencia
PLP-6EAJ	Panel Easyclean, desciende automáticamente facilitando la limpieza del filtro
PLP-6EALM2	Panel estándar PLA con mando inalámbrico
PLP-6EAB	Panel color negro. Solo compatible con control por cable (no incluido).
PAC-SE1ME-E	Esquina que incorpora 3D I-see sensor
PAC-SJ37SP-E	Tapas para bocas de impulsión
PAC-SJ39HR-E	Terminal alimentación para replace eléctrica
PAR-SL101A-E	Control inalámbrico con control 3D I-see sensor
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura
MAC-587IF-E	Adaptador WiFi para control por Smartphone
MAC-334IF-E	Interface de integración a M-NET

EXTERIOR

PAC-SG61DS-E	Kit desagüe
PAC-SG59SG-E	Rejilla deflectora salida aire (necesita 2)
PAC-SG82DR-E	Filtro deshidratador
PAC-SJ95MA-E	Interface de integración M-NET
PAC-SK52ST	Herramienta de monitorización datos de funcionamiento y auto-diagnóstico
PAC-SH63AG-E	Guía de protección de viento (necesita 2)
BLYGOLD-100	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 100/125/140)

Para toda solicitud de servicio de tratamiento anticorrosivo BLYGOLD será necesario indicar en el pedido a qué unidad exterior aplica.



Pared PKA

Las unidades de pared PKA disponen de un diseño "FLAT PANEL" en color blanco puro, mucho más elegante y compacto, lo que hace que se integren perfectamente en cualquier decoración.

Nuevo Diseño PKA-M35/50

El nuevo diseño de la serie PKA en capacidades 35/50 combina belleza y funcionalidad. Son más cuadradas, adaptándose a las líneas rectas de paredes y techos, con un color más blanco que mejora la belleza y la comodidad de la estancia sin alterar su atmósfera.

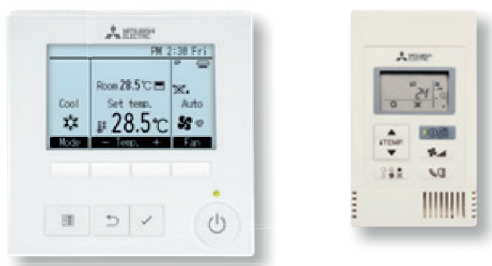


Control remoto (opcional con PAC-SH29TC-E)

Además de utilizar el control remoto inalámbrico que viene de serie, también se pueden solicitar los siguientes controles remotos cableados a través del opcional PAC-SH29TC-E.

PAR-40(41)MAA con programador semanal.

PAC-YT52CRA control remoto simplificado.



Adaptador WiFi

MAC-5671F (hasta finalizar existencias).
MAC-5871F (consultar disponibilidad)



MELCloud™ es el nuevo servicio de Mitsubishi Electric que permite controlar tus equipos desde tu smartphone, tablet o PC.

Tamaño compacto y diseño "flat panel"

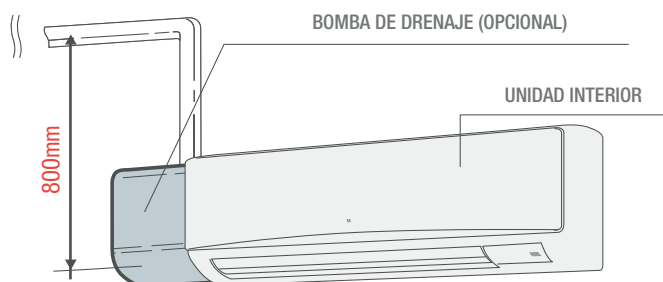
La serie PKA dispone de un reducido tamaño y peso, facilitando así su instalación y ubicación en cualquier tipo de aplicación.

Además, su frontal plano "flat panel" y color blanco puro le proporcionan una estética más moderna y elegante.



Bomba de drenaje (opcional PAC-SH75/94DM-E)

La bomba de drenaje opcional para la serie de pared PKA permite la colocación del desagüe a una altura de 800mm, aumentando así las posibilidades de ubicación de la unidad interior en diferentes espacios.



Serie Standard Inverter • MSPKZ-100VKAL ó YKAL
PRESTACIONES


PKA-M*KAL2



OPCIONAL



PUZ-M100/125/140VKA/YKA2

MODELO		MSPKZ-100VKAL2	MSPKZ-100YKAL2
Unidad interior		PKA-M100KAL2	PKA-M100KAL2
Unidad exterior		PUZ-M100VKA2	PUZ-M100YKA2
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	9,5 (4,0-10,6)	9,5 (4,0-10,6)
	Calor Nominal (Mín-Máx)	11,2 (2,8-12,5)	11,2 (2,8-12,5)
Consumo Nominal	Frío	2,94	2,94
	Calor	3,28	3,28
Consumo eléctrico anual*	Frío	572	572
	Calor	2.797	2.797
Carga de diseño (Pdesign)	Frío	9,5	9,5
	Calor (-10°C)	8,0	8,0
Coeficiente energético	EER / COP	3,23 / 3,41	3,23 / 3,41
	SEER (Etiqueta)	5,8 (A+)	5,8 (A+)
	SCOP (Etiqueta)*	4,0 (A+)	4,0 (A+)
Unidad Interior	Caudal de aire (B/M2/M1/A)	20 / 23 / 26	20 / 23 / 26
	Nivel sonoro (B/M/A)	41 / 45 / 49	41 / 45 / 49
Unidad Interior	Potencia sonora	65	65
	Dimensiones al x an x fon	365 x 1.170 x 295	365 x 1.170 x 295
Unidad Interior	Peso	21	21
	Caudal de aire	79	79
Unidad Interior	Nivel sonoro	51	51
	Potencia sonora	70	70
Unidad Exterior	Dimensiones al x an x fon	981 x 1.050 x 330 (+40)	981 x 1.050 x 330 (+40)
	Peso	76	78
Refrigerante R32	Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq	3,10 / 675 / 2,09	3,10 / 675 / 2,09
Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	230/1 - 20,6	400/3 - 12,1
Diám. tuberías líquido/gas	mm	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88
Long. Máx. tubería vert/total	m	30 / 55	30 / 55
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración	-15 ~ +46	-15 ~ +46
	Tª exterior para calefacción	-15 ~ +21	-15 ~ +21

*SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 626/2011/EU | No incluye bomba de drenaje. | Incluye mando inalámbrico. | Para conectar los mandos PAR-41MAA o PAC-YT52CRA-E es necesario instalar el opcional PAC-SH29TC-E. | N° máx. de curvas: 15 | La función de deshumidificación no funcionará cuando la temperatura en la habitación esté por debajo de los 13°C | Long. de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m. | Control de condensación incorporado en todas las unidades. | Para las exteriores PUZ se requiere la guía de protección de viento opcional para el modo refrigeración cuando la temperatura ambiente es inferior a -5°C.

OPCIONALES
INTERIOR

MAC-100FT-E	Plasma Quad Connect
PAC-SK19DM-E	Bomba drenaje (PKA-M60~100K)
PAC-SH29TC-E	Terminal para conexión de mandos MA
PAC-SG94HR-E	Terminal alimentación para replace eléctrica
PAR-41MAA	Mando deluxe con programador semanal
PAC-YT52CRA	Mando simplificado
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura
MAC-587IF-E	Adaptador WiFi para control por Smartphone
MAC-334IF-E	Interface de integración a M-NET

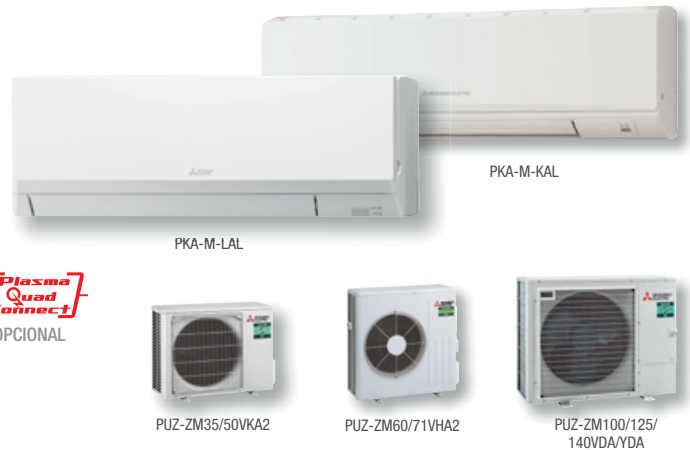
EXTERIOR

PAC-SG61DS-E	Kit desagüe (PUZ)
PAC-SH96SG-E	Deflector salida aire (PUZ)
PAC-SG82DR-E	Filtro deshidratador (PUZ)
PAC-SJ95MA-E	Convertidor M-NET (PUZ)
PAC-SK52ST	Herramienta de monitorización datos de funcionamiento y auto-diagnostico (PUZ)
PAC-SH95AG-E	Protección viento
BLYGOLD-100	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 100/125/140)

Para toda solicitud de servicio de tratamiento anticorrosivo BLYGOLD será necesario indicar en el pedido a qué unidad exterior aplica.

Serie **POWER INVERTER** • MPKZ-VLAL / VKAL ó YKAL

PRESTACIONES



MODELO		MPKZ-35VLAL2	MPKZ-50VLAL2	MPKZ-60VKAL2	MPKZ-71VKAL2	MPKZ-100VKAL2	MPKZ-100YKAL2
Unidad interior		PKA-M35LAL2	PKA-M50LAL2	PKA-M60KAL2	PKA-M71KAL2	PKA-M100KAL2	PKA-M100KAL2
Unidad exterior		PUZ-ZM35VKA2	PUZ-ZM50VKA2	PUZ-ZM60VHA2	PUZ-ZM71VHA2	PUZ-ZM100VDA	PUZ-ZM100YDA
Capacidad	Frío Nominal (Min-Máx)	3,6 (1,6-4,5)	4,6 (2,3-5,6)	6,1 (2,7-6,7)	7,1 (3,3-8,1)	9,5 (4,9-11,4)	9,5 (4,9-11,4)
	Calor Nominal (Min-Máx)	4,1 (1,6-5,2)	5,0 (2,5-6,6)	7,0 (2,8-8,2)	8,0 (3,5-10,2)	11,2 (4,5-14,0)	11,2 (4,5-14,0)
Consumo Nominal	Frío	0,85	1,23	1,56	1,863	2,436	2,436
	Calor	1,04	1,34	1,732	2,116	3,103	3,103
Consumo eléctrico anual*	Frío	194	244	313	364	508	519
	Calor	829	1.074	1.460	1.523	2.480	2.481
Carga de diseño (Pdesign)	Frío	3,6	4,6	6,1	7,1	9,5	9,5
	Calor (-10°C)	2,4	3,3	4,4	4,7	7,8	7,8
Coeficiente energético	EER / COP	4,20 / 3,94	3,71 / 3,72	3,91 / 4,04	3,81 / 3,78	3,90 / 3,61	3,90 / 3,61
	SEER (Etiqueta)	6,5 (A++)	6,6 (A++)	6,8 (A++)	6,8 (A++)	6,5 (A++)	6,4 (A++)
	SCOP (Etiqueta)*	4 (A+)	4,3 (A+)	4,2 (A+)	4,3 (A+)	4,4 (A+)	4,4 (A+)
Unidad Interior	Caudal de aire (B/M2/M1/A)	7,5 / 8,2 / 9,2 / 10,9	7,5/8,2/9,2/10,9	18 / 20 / 22	18 / 20 / 22	20 / 23 / 26	20 / 23 / 26
	Nivel sonoro (B/M/A)	34 / 37 / 40 / 43	34 / 37 / 40 / 43	39 / 42 / 45	39 / 42 / 45	41 / 45 / 49	41 / 45 / 49
Unidad Interior	Potencia sonora	60	60	64	64	65	65
	Dimensiones al x an x fon	299 x 898 x 237	299 x 898 x 237	365 x 1.170 x 295	365 x 1.170 x 295	365 x 1.170 x 295	365 x 1.170 x 295
Unidad Interior	Peso	12,6	12,6	21	21	21	21
	Caudal de aire	45	45	55	55	110	110
Unidad Interior	Nivel sonoro	44	44	47	47	48	48
	Potencia sonora	65	65	67	67	63	63
Unidad Exterior	Dimensiones al x an x fon	630x809x300	630x809x300	943x950x330(+25)	943x950x330(+25)	870 x 1.100 x 460(+40)	870 x 1.100 x 460(+40)
	Peso	46	46	70	70	116	123
Unidad Exterior	Refrigerante R32	Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq	2 / 675 / 1,35	2 / 675 / 1,35	2,8 / 675 / 1,89	2,8 / 675 / 1,89	3,6 / 675 / 2,70
	Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	230/1 - 13,4	230/1 - 13,4	230/1 - 19,4	230/1 - 19,4	230/1 - 27,1
Diám. tuberías líquido/gas	mm	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88
Long. Máx. tubería vert/total	m	30 / 50	30 / 50	30 / 55	30 / 55	30 / 100	30 / 100
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración	°C	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-20 ~ +46
	Tª exterior para calefacción	°C	-11 ~ +21	-11 ~ +21	-20 ~ +21	-20 ~ +21	-20 ~ +21

*SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 626/2011/EU | No incluye bomba de drenaje. | Incluye mando inalámbrico. | Para conectar los mandos PAR-41MAA o PAC-YT52CRA-E es necesario instalar el opcional PAC-SH29TC-E. | Nº máx. de curvas: 15 | La función de deshumidificación no funcionará cuando la temperatura en la habitación esté por debajo de los 13°C | Long. de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m. | Control de condensación incorporado en todas las unidades. | Para las exteriores PUZ se requiere la guía de protección de viento opcional para el modo refrigeración cuando la temperatura ambiente es inferior a -5°C.

OPCIONALES

INTERIOR

MAC-100FT-E	Plasma Quad Connect
PAC-SK01DM-E	Bomba drenaje (PKA-M35~50L)
PAC-SK19DM-E	Bomba drenaje (PKA-M60~100K)
PAC-SH29TC-E	Terminal para conexión de mandos MA
PAC-SG94HR-E	Terminal alimentación para replace eléctrica
PAR-41MAA	Mando deluxe con programador semanal
PAC-YT52CRA	Mando simplificado
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura
MAC-5871F-E	Adaptador WiFi para control por Smartphone
MAC-3341F-E	Interface de integración a M-NET

EXTERIOR

PAC-SG61DS-E	Kit desagüe (ZM60~140)
PAC-SJ07SG-E	Deflector salida aire (ZM35~50)
PAC-SG59SG-E	Deflector salida aire (ZM60~71)
PAC-SH96SG-E	Deflector salida aire (ZM100~140)
PAC-SG81DR-E	Filtro deshidratador (ZM35~50)
PAC-SG82DR-E	Filtro deshidratador (ZM60~140)
PAC-SK15MA	Convertidor M-NET (ZM35~50)
PAC-SJ95MA-E	Convertidor M-NET (ZM60~140)
PAC-SK52ST	Herramienta de monitorización datos de funcionamiento y auto-diagnostico
PAC-SJ06AG-E	Protección viento (ZM35~50)
PAC-SH63AG-E	Protección viento (ZM60~71)
PAC-SH95AG-E	Protección viento (ZM100~140)
BLYGOLD-25	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 25/35/50)
BLYGOLD-60	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 60/71)

Para toda solicitud de servicio de tratamiento anticorrosivo BLYGOLD será necesario indicar en el pedido a qué unidad exterior aplica.

Serie ZUBADAN • HPKZS-M100VKAL o YKAL
PRESTACIONES


PKA-M100KAL2



PUHZ-SHW112VHA/YHA



OPCIONAL

MODELO		HPKZS-M100VKAL2	HPKZS-M100YKAL2	
Unidad interior		PKA-M100KAL2	PKA-M100KAL2	
Unidad exterior		PUHZ-SHW112VHA	PUHZ-SHW112YHA	
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	10 (4,9-11,4)	10 (4,9-11,4)	
	Calor Nominal (Mín-Máx)	11,2 (4,5-14,0)	11,2 (4,5-14,0)	
Consumo Nominal	Frío	2,924	2,924	
	Calor	3,103	3,103	
Consumo eléctrico anual*	Frío	654	654	
	Calor	4.664	4.664	
Carga de diseño (Pdesign)	Frío	10,0	10,0	
	Calor (-10°C)	12,7	12,7	
Coeficiente energético	EER / COP	3,42 / 3,61	3,42 / 3,61	
	SEER (Etiqueta)	5,3 (A)	5,3 (A)	
	SCOP (Etiqueta)*	3,8 (A)	3,8 (A)	
Unidad Interior	Caudal de aire (B/M2/M1/A)	20 / 23 / 26	20 / 23 / 26	
	Nivel sonoro (B/M2/M1/A)	41 / 45 / 49	41 / 45 / 49	
	Potencia sonora	65	65	
	Dimensiones al x an x fon	365 x 1.170 x 295	365 x 1.170 x 295	
Unidad Exterior	Peso	21	21	
	Caudal de aire	100	100	
	Nivel sonoro	51	51	
	Potencia sonora	69	69	
Unidad Exterior	Dimensiones al x an x fon	1.350 x 950 x 330(+30)	1.350 x 950 x 330(+30)	
	Peso	120	134	
	Refrigerante R410A	Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq	5,5 / 2.088 / 11,48	5,5 / 2.088 / 11,48
Tensión/Fases - Intensidad Máxima		V/F - A	230/1 - 35,57	400/3 - 13,57
Diám. tuberías líquido/gas		mm	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88
Long. Máx. tubería vert/total		m	30 / 75	30 / 75
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración	°C	-15 ~ +46	-15 ~ +46
	Tª exterior para calefacción	°C	-25 ~ +21	-25 ~ +21

*SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 626/2011/EU I No incluye bomba de drenaje. I Incluye mando inalámbrico. I Para conectar los mandos PAR-41MAA o PAC-YT52CRA-E es necesario instalar el opcional PAC-SH29TC-E. I N° máx. de curvas: 15 I La función de deshumidificación no funcionará cuando la temperatura en la habitación esté por debajo de los 13°C I Long. de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m. I Control de condensación incorporado en todas las unidades. I Para las exteriores PUHZ se requiere la guía de protección de viento opcional para el modo refrigeración cuando la temperatura ambiente es inferior a -5°C.

**Hasta finalizar existencias.

OPCIONALES
INTERIOR

MAC-100FT-E	Plasma Quad Connect
PAC-SK19DM-E	Bomba drenaje (PKA-M60~100K)
PAC-SH29TC-E	Terminal para conexión de mandos MA
PAC-SG94HR-E	Terminal alimentación para replace eléctrica
PAR-41MAA	Mando deluxe con programador semanal
PAC-YT52CRA	Mando simplificado
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura
MAC-587IF-E	Adaptador WiFi para control por Smartphone
MAC-334IF-E	Interface de integración a M-NET

EXTERIOR

PAC-SG61DS-E	Kit desagüe (PUZ)
PAC-SG59SG-E	Deflector salida aire (PUZ) (2 Uds. necesarias por equipo)
PAC-SG82DR-E	Filtro deshidratador (PUZ)
PAC-SJ95MA-E	Convertidor M-NET (PUZ)
PAC-SK52ST	Herramienta de monitorización datos de funcionamiento y auto-diagnostico (PUZ)
PAC-SH63AG-E	Protección viento (2 Uds. necesarias por equipo)
BLYGOLD-100	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 100/125/140)

Para toda solicitud de servicio de tratamiento anticorrosivo BLYGOLD será necesario indicar en el pedido a qué unidad exterior aplica.



Techos PCA

El nuevo diseño más compacto, ligero y elegante de la serie de techo PCA permite adaptarse a cualquier necesidad.

Además, las posibilidades de instalación han aumentado gracias a la nueva serie de aplicaciones especiales **PCA-HA**, con carcasa de acero inoxidable y filtros especiales, es la solución óptima para climatizar cocinas profesionales.

Serie "M" de Techo

Gracias a la combinación de las altas prestaciones de nuestros equipos con el refrigerante R32 podemos alcanzar hasta los 100m de distancias y se consigue mejorar la eficiencia energética en todas las capacidades.

Bomba de drenaje (Opcional PAC-SH83/84/85DM-E)

La bomba de drenaje opcional para la serie PCA permite la colocación del desagüe a **600mm** por encima del techo cuando antes era de 400mm. De esta manera se aumenta la flexibilidad de ubicación de la unidad interior durante la instalación.

Control remoto disponible



PAR-41MAA con pantalla LCD retroiluminada de cristal líquido, programador semanal (8 patrones diarios) y funciones de ahorro energético como la función "Nigth Set back"



PAC-YT52CRA Control remoto simplificado con pantalla LCD retro iluminada, solo 2 hilos de instalación con Dual Set Point y Botón de lamas integrado.



Control remoto inalámbrico (Opcional PAR-SL94B-E)
Existe un accesorio opcional que permite controlar la unidad a partir de un control remoto inalámbrico.

Modo Techo Alto - Techo Bajo

Las unidades de techo PCA están equipadas con el modo techo alto - techo bajo que permite cambiar el volumen del flujo de aire adaptándose a la altura de la sala. De esta manera, se consigue una **distribución uniforme** del aire en la sala que hace obtener el máximo confort.

Aplicaciones especiales (Serie PCA-HA)

Estas unidades se caracterizan por incorporar un sólido cuerpo de acero inoxidable, construido bajo un ambiente aceitoso que permite evitar que el aceite existente en la ubicación penetre en la unidad, resultando perfecto para proporcionar un ambiente cómodo en **aplicaciones como son las cocinas**.

El sistema de filtrado es más eficiente que los filtros convencionales, y de alta resistencia en entornos con aceite. Además, se incorporan 12 recambios de filtros, ideales en entornos como cocinas donde es necesario su reemplazo cada 2 meses aproximadamente.



Adaptador WiFi MAC-587IF-E



MELCloud™ es el nuevo servicio de Mitsubishi Electric que permite controlar tus equipos desde tu smartphone, tablet o PC.

No disponible para la serie PCA-HA.

Serie Standard Inverter • MSPCZ-*VKA o YKA
PRESTACIONES


PCA-M*KA2



SUZ-M35VA

SUZ-M50VA

SUZ-M60/71VA

PUZ-M100/125/140VKA/YKA2

MODELO		MSPCZ-35VKA2	MSPCZ-50VKA2	MSPCZ-60VKA2	MSPCZ-71VKA2	MSPCZ-100VKA2	MSPCZ-100YKA2
Unidad interior		PCA-M35KA2	PCA-M50KA2	PCA-M60KA2	PCA-M71KA2	PCA-M100KA2	PCA-M100KA2
Unidad exterior		SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA	SUZ-M71VA	PUZ-M100VKA2	PUZ-M100YKA2
Capacidad	Frío Nominal (Min-Máx)	kW 3,6 (0,8-3,9)	5,0 (1,5-5,6)	6,1 (1,6-6,3)	7,1 (2,2-8,1)	9,5 (4,0-10,6)	9,5 (4,0-10,6)
	Calor Nominal (Min-Máx)	kW 4,1 (1,0-5,0)	6,0 (1,5-7,2)	7,0 (1,6-8,0)	8 (2,0-10,2)	11,2 (2,8-12,5)	11,2 (2,8-12,5)
Consumo Nominal	Frío	kW 0,9	1,51	1,64	1,97	2,94	2,94
	Calor	kW 1,02	1,61	1,75	2,21	3,28	3,28
Consumo eléctrico anual*	Frío	kWh/año 198	291	333	381	552	552
	Calor	kWh/año 910	1.458	1.558	1.974	2.729	2.729
Carga de diseño (Pdesign)	Frío	kW 3,6	5,0	6,1	7,1	9,5	9,5
	Calor (-10°C)	kW 2,6	4,3	4,6	5,8	8,0	8,0
Coeficiente energético	EER / COP	4,0 / 4,0	3,3 / 3,71	3,7 / 4,0	3,6 / 3,61	3,23 / 3,41	3,23 / 3,41
	SEER (Etiqueta)	6,3 (A++)	6,0 (A+)	6,4 (A++)	6,5 (A++)	6,0 (A+)	6,0 (A+)
	SCOP (Etiqueta)*	4,0 (A+)	4,1 (A+)	4,1 (A+)	4,1 (A+)	4,1 (A+)	4,1 (A+)
Caudal de aire (B/M2/M1/A)		m³/min 10 / 11 / 12 / 14	10 / 11 / 13 / 15	15 / 16 / 17 / 19	16 / 17 / 18 / 20	22 / 24 / 26 / 28	22 / 24 / 26 / 28
Nivel sonoro (B/M2/M1/A)		dB(A) 31 / 33 / 36 / 39	32 / 34 / 37 / 40	33 / 35 / 37 / 40	35 / 37 / 39 / 41	37 / 39 / 41 / 43	37 / 39 / 41 / 43
Unidad Interior	Potencia sonora	dB(A) 60	60	60	62	63	63
	Dimensiones al x an x fon	mm 230 x 960 x 680	230 x 960 x 680	230 x 1.280 x 680	230 x 1.280 x 680	230 x 1.600 x 680	230 x 1.600 x 680
Peso		kg 25	26	32	32	37	37
Caudal de aire		m³/min 34,3	45,8	50,1	50,1	79	79
Nivel sonoro		dB(A) 48	48	49	49	51	51
Potencia sonora		dB(A) 59	64	65	66	70	70
Unidad Exterior	Dimensiones al x an x fon	mm 550 x 800 x 285	714 x 800 x 285	880 x 840 x 330	880 x 840 x 330	981 X 1.050 X 330 (+40)	981 X 1.050 X 330 (+40)
	Peso	kg 35	41	54	55	76	78
	Refrigerante R32	Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq	0,9 / 675 / 0,61	1,2 / 675 / 0,81	1,25 / 675 / 0,84	1,45 / 675 / 0,98	3,1 / 675 / 2,09
Tensión/Fases - Intensidad Máxima		V/F - A 230/1 - 8,8	230/1 - 13,9	230/1 - 15,2	230/1 - 15,2	230/1 - 20,7	400/3 - 12,2
Diám. tuberías líquido/gas		mm 6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	6,35 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88
Long. Máx. tubería vert/total		m 12 / 20	30 / 30	30 / 30	30 / 30	30 / 55	30 / 55
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración	°C -10 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46
	Tª exterior para calefacción	°C -10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-15 ~ +21	-15 ~ +21

Todos los sets se suministrarán con el control PAR-41MAA. Si se desea otro control se deberá especificar en el pedido.

* SCOP para zona climática intermedia según directiva ERP 626/2011/EU | ** SEER/SCOP medidas según EN1485. Valores de referencia. | No incluye bomba de drenaje. | Nº máx. de curvas: 15 | La función de deshumidificación no funcionará cuando la temperatura en la habitación esté por debajo de los 13°C | Long. de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m. | Control de condensación incorporado en todas las unidades. | Para las exteriores SUZ y PUZ se requiere la guía de protección de viento opcional para el modo refrigeración cuando la temperatura ambiente es inferior a -5°C.

OPCIONALES
INTERIOR

PAC-SK55KF-E	Filtro V-blocking con acción antibacterias y antivirus para modelos 35/50
PAC-SK56KF-E	Filtro V-blocking con acción antibacterias y antivirus para modelos 60/71
PAC-SK57KF-E	Filtro V-blocking con acción antibacterias y antivirus para modelos 100/125/140
PAC-SJ92DM-E	Bomba drenaje (PCA-M35-50)
PAC-SJ93DM-E	Bomba drenaje (PCA-M71-140)
PAC-SJ94DM-E	Bomba drenaje (PCA-M60)
PAC-SH88KF-E	Filtro de alta eficiencia (PCA-M50)
PAC-SH89KF-E	Filtro de alta eficiencia (PCA-M60-71)
PAC-SH90KF-E	Filtro de alta eficiencia (PCA-M100-140)
PAC-SG96HR-E	Terminal alimentación para replace eléctrica
PAR-SL94B-E	Kit mando / receptor
PAC-YT52CRA	Mando simplificado
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura
MAC-587IF-E	Adaptador WiFi para control por Smartphone
MAC-334IF-E	Interface de integración a M-NET (PCA-M35-71)

EXTERIOR

PAC-SJ08DS-E	Kit desagüe (SUZ-SM60-71)
PAC-SG61DS-E	Kit desagüe (PUZ)
MAC-881SG	Deflector salida de aire (SUZ-SM25/35)
MAC-886SG-E	Deflector salida aire (SUZ-SM50/71)
PAC-SH96SG-E	Deflector salida aire (PUZ)
PAC-SG82DR-E	Filtro deshidratador (PUZ)
PAC-SJ95MA-E	Convertidor M-NET (PUZ)
PAC-SK52ST	Herramienta de monitorización datos de funcionamiento y auto-diagnóstico (PUZ)
PAC-SH95AG-E	Protección viento
BLYGOLD-25	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 35/50)
BLYGOLD-60	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 60/71)
BLYGOLD-100	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 100/125/140)

Para toda solicitud de servicio de tratamiento anticorrosivo BLYGOLD será necesario indicar en el pedido a qué unidad exterior aplica.

Serie Standard Inverter • MSPCZ-*VKA o YKA

PRESTACIONES



PCA-M*KA2



SUZ-M35VA

SUZ-M50VA

SUZ-M60/71VA

PUZ-M100/125/140VKA/YKA2

MODELO		MSPCZ-125VKA2	MSPCZ-125YKA2	MSPCZ-140VKA2	MSPCZ-140YKA2
Unidad interior		PCA-M125KA2	PCA-M125KA2	PCA-M140KA2	PCA-M140KA2
Unidad exterior		PUZ-M125VKA2	PUZ-M125YKA2	PUZ-M140VKA2	PUZ-M140YKA2
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	kW 12,1 (5,7-13,0)	kW 12,1 (5,7-13,0)	kW 13,4 (5,7-14,1)	kW 13,4 (5,7-14,1)
	Calor Nominal (Mín-Máx)	kW 13,5 (4,1-15,0)	kW 13,5 (4,1-15,0)	kW 15,0 (4,2-15,8)	kW 15,0 (4,2-15,8)
Consumo Nominal	Frío	kW 4,01	kW 4,01	kW 5,36	kW 5,36
	Calor	kW 3,95	kW 3,95	kW 4,28	kW 4,28
Consumo eléctrico anual*	Frío	kWh/año 802	kWh/año 802	kWh/año 907	kWh/año 907
	Calor	kWh/año 2,924	kWh/año 2,924	kWh/año 3,288	kWh/año 3,288
Carga de diseño (Pdesign)	Frío	kW 12,1	kW 12,1	kW 13,4	kW 13,4
	Calor (-10°C)	kW 8,5	kW 8,5	kW 9,4	kW 9,4
Coeficiente energético	EER / COP	3,01 / 3,41	3,01 / 3,41	2,5 / 3,5	2,5 / 3,5
	SEER (Etiqueta)	213,0%	213,0%	208,0%	208,0%
	SCOP (Etiqueta)*	162,7%	162,7%	158,7%	158,7%
Unidad Interior	Caudal de aire (B/M2/M1/A)	m³/min 23 / 25 / 27 / 29	m³/min 23 / 25 / 27 / 29	m³/min 24 / 26 / 29 / 32	m³/min 24 / 26 / 29 / 32
	Nivel sonoro (B/M2/M1/A)	dB(A) 39 / 41 / 43 / 45	dB(A) 39 / 41 / 43 / 45	dB(A) 41 / 43 / 45 / 48	dB(A) 41 / 43 / 45 / 48
Unidad Exterior	Potencia sonora	dB(A) 65	dB(A) 65	dB(A) 68	dB(A) 68
	Dimensiones al x an x fon	mm 230 x 1.600 x 680	mm 230 x 1.600 x 680	mm 230 x 1.600 x 680	mm 230 x 1.600 x 680
Unidad Exterior	Peso	kg 38	kg 38	kg 40	kg 40
	Caudal de aire	m³/min 86	m³/min 86	m³/min 86	m³/min 86
Unidad Exterior	Nivel sonoro	dB(A) 54	dB(A) 54	dB(A) 55	dB(A) 55
	Potencia sonora	dB(A) 72	dB(A) 72	dB(A) 73	dB(A) 73
Unidad Exterior	Dimensiones al x an x fon	mm 981 X 1.050 X 330 (+40)	mm 981 X 1.050 X 330 (+40)	mm 981 X 1.050 X 330 (+40)	mm 981 X 1.050 X 330 (+40)
	Peso	kg 84	kg 85	kg 84	kg 85
Unidad Exterior	Refrigerante R32	Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq 3,6 / 675 / 2,43	Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq 3,6 / 675 / 2,43	Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq 3,6 / 675 / 2,43	Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq 3,6 / 675 / 2,43
	Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A 230/1 - 27,3	V/F - A 400/3 - 12,3	V/F - A 230/1 - 30,9	V/F - A 400/3 - 12,4
Unidad Exterior	Diám. tuberías líquido/gas	mm 9,52 / 15,88	mm 9,52 / 15,88	mm 9,52 / 15,88	mm 9,52 / 15,88
	Long. Máx. tubería vert/total	m 30 / 65	m 30 / 65	m 30 / 65	m 30 / 65
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración	°C -15 ~ +46	°C -15 ~ +46	°C -15 ~ +46	°C -15 ~ +46
	Tª exterior para calefacción	°C -15 ~ +21	°C -15 ~ +21	°C -15 ~ +21	°C -15 ~ +21

Todos los sets se suministrarán con el control PAR-41MAA. Si se desea otro control se deberá especificar en el pedido.

* SCOP para zona climática intermedia según directiva ErP 626/2011/EU | ** SEER/SCOP medidas según EN1485. Valores de referencia. | No incluye bomba de drenaje. | Nº máx. de curvas: 15 | La función de deshumidificación no funcionará cuando la temperatura en la habitación esté por debajo de los 13°C | Long. de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m. | Control de condensación incorporado en todas las unidades. | Para las exteriores SUZ y PUZ se requiere la guía de protección de viento opcional para el modo refrigeración cuando la temperatura ambiente es inferior a -5°C.

OPCIONALES

INTERIOR

PAC-SK55KF-E	Filtro V-blocking con acción antibacterias y antivirus para modelos 35/50
PAC-SK56KF-E	Filtro V-blocking con acción antibacterias y antivirus para modelos 60/71
PAC-SK57KF-E	Filtro V-blocking con acción antibacterias y antivirus para modelos 100/125/140
PAC-SJ92DM-E	Bomba drenaje (PCA-M35-50)
PAC-SJ93DM-E	Bomba drenaje (PCA-M71-140)
PAC-SJ94DM-E	Bomba drenaje (PCA-M60)
PAC-SH88KF-E	Filtro de alta eficiencia (PCA-M50)
PAC-SH89KF-E	Filtro de alta eficiencia (PCA-M60-71)
PAC-SH90KF-E	Filtro de alta eficiencia (PCA-M100-140)
PAC-SG96HR-E	Terminal alimentación para replace eléctrica
PAR-SL94B-E	Kit mando / receptor
PAC-YT52CRA	Mando simplificado
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura
MAC-587IF-E	Adaptador WiFi para control por Smartphone

EXTERIOR

PAC-SJ08DS-E	Kit desagüe (SUZ-SM60~71)
PAC-SG61DS-E	Kit desagüe (PUZ)
MAC-881SG	Deflector salida de aire (SUZ-SM25/35)
MAC-886SG-E	Deflector salida aire (SUZ-SM50/71)
PAC-SH96SG-E	Deflector salida aire (PUZ)
PAC-SG82DR-E	Filtro deshidratador (PUZ)
PAC-SJ95MA-E	Convertidor M-NET (PUZ)
PAC-SK52ST	Herramienta de monitorización datos de funcionamiento y auto-diagnóstico (PUZ)
PAC-SH95AG-E	Protección viento
BLYGOLD-25	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 35/50)
BLYGOLD-60	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 60/71)
BLYGOLD-100	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 100/125/140)

Para toda solicitud de servicio de tratamiento anticorrosivo BLYGOLD será necesario indicar en el pedido a qué unidad exterior aplica.

Serie  • MPCZ-VKA o YKA

PRESTACIONES


PCA-M*KA2



PUZ-ZM35/50VKA2



PUZ-ZM60/71VHA2


 PUZ-ZM100/125/
140VDA/YDA

MODELO		MPCZ-35VKA2	MPCZ-50VKA2	MPCZ-60VKA2	MPCZ-71VKA2
Unidad interior		PCA-M35KA2	PCA-M50KA2	PCA-M60KA2	PCA-M71KA2
Unidad exterior		PUZ-ZM35VKA2	PUZ-ZM50VKA2	PUZ-ZM60VHA2	PUZ-ZM71VHA2
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	kW 3,6 (1,6-4,5)	5,0 (2,3-5,6)	6,1 (2,7-6,7)	7,1 (3,3-8,1)
	Calor Nominal (Mín-Máx)	kW 4,1 (1,6-5,2)	5,5 (2,5-6,6)	7,0 (2,8-8,2)	8,0 (3,5-10,2)
Consumo Nominal	Frío	kW 0,829	1,25	1,521	1,829
	Calor	kW 1,019	1,361	1,745	2,156
Consumo eléctrico anual*	Frío	kWh/año 197	260	328	371
	Calor	kWh/año 839	1.265	1.499	1.563
Carga de diseño (Pdesign)	Frío	kW 3,6	5,0	6,1	7,1
	Calor (-10°C)	kW 2,4	3,8	4,4	4,7
Coeficiente energético	EER / COP	4,34 / 4,02	4 / 4,04	4,01 / 4,01	3,88 / 3,71
	SEER (Etiqueta)	6,4 (A++)	6,7 (A++)	6,5 (A++)	6,7 (A++)
	SCOP (Etiqueta)*	4,0 (A+)	4,2 (A+)	4,1 (A+)	4,2 (A+)
Unidad Interior	Caudal de aire (B/M2/M1/A)	m³/min 10 / 11 / 12 / 14	10 / 11 / 13 / 15	15 / 16 / 17 / 19	16 / 17 / 18 / 20
	Nivel sonoro (B/M2/M1/A)	dB(A) 31 / 33 / 36 / 39	32 / 34 / 37 / 40	33 / 35 / 37 / 40	35 / 37 / 39 / 41
Unidad Interior	Potencia sonora	dB(A) 60	60	60	62
	Dimensiones al x an x fon	mm 230 x 960 x 680	230 x 960 x 680	230 x 1.280 x 680	230 x 1.280 x 680
Unidad Interior	Peso	kg 25	26	32	32
	Caudal de aire	m³/min 45	45	55	55
Unidad Interior	Nivel sonoro	dB(A) 44	44	47	47
	Potencia sonora	dB(A) 65	65	67	67
Unidad Exterior	Dimensiones al x an x fon	mm 630 x 809 x 300	630 x 809 x 300	943 x 950 x 330(+25)	943 x 950 x 330(+25)
	Peso	kg 56	46	70	70
Refrigerante R32	Pre-carga kg / PCA / TCO, eq	2 / 675 / 1,35	2 / 675 / 1,35	2,8 / 675 / 1,89	2,8 / 675 / 1,89
Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	230/1 - 13,3	230/1 - 13,4	230/1 - 19,4	230/1 - 19,4
Diám. tuberías líquido/gas	mm	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88
Long. Máx. tubería vert/total	m	30 / 50	30 / 50	30 / 55	30 / 55
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración	°C -15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46
	Tª exterior para calefacción	°C -11 ~ +21	-11 ~ +21	-20 ~ +21	-20 ~ +21

Todos los sets se suministrarán con el control PAR-41MAA. Si se desea otro control se deberá especificar en el pedido.

* SCOP para zona climática intermedia según directiva ErP 626/2011/EU | ** SEER/SCOP medidas según EN1485. Valores de referencia. | No incluye bomba de drenaje. | N° máx. de curvas: 15 | La función de deshumidificación no funcionará cuando la temperatura en la habitación esté por debajo de los 13°C | Long. de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m. | Control de condensación incorporado en todas las unidades. | Para las exteriores PUZ se requiere la guía de protección de viento opcional para el modo refrigeración cuando la temperatura ambiente es inferior a -5°C.

OPCIONALES
INTERIOR

PAC-SK55KF-E	Filtro V-blocking con acción antibacterias y antivirus para modelos 35/50
PAC-SK56KF-E	Filtro V-blocking con acción antibacterias y antivirus para modelos 60/71
PAC-SK57KF-E	Filtro V-blocking con acción antibacterias y antivirus para modelos 100/125/140
PAC-SJ92DM-E	Bomba drenaje (PCA-M35-50)
PAC-SJ93DM-E	Bomba drenaje (PCA-M71-140)
PAC-SJ94DM-E	Bomba drenaje (PCA-M60)
PAC-SH88KF-E	Filtro de alta eficiencia (PCA-M50)
PAC-SH89KF-E	Filtro de alta eficiencia (PCA-M60-71)
PAC-SH90KF-E	Filtro de alta eficiencia (PCA-M100-140)
PAC-SG96HR-E	Terminal alimentación para replace eléctrica
PAR-SL94B-E	Kit mando / receptor
PAC-YT52CRA	Mando simplificado
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura
MAC-587IF-E	Adaptador WiFi para control por Smartphone
MAC-334IF-E	Interface de integración a M-NET (PCA-M35-71)

EXTERIOR

PAC-SG61DS-E	Kit desagüe (ZM60~140)
PAC-SJ07SG-E	Deflector salida aire (ZM35-50)
PAC-SG59SG-E	Deflector salida aire (ZM60-71)
PAC-SH96SG-E	Deflector salida aire (ZM100~140)
PAC-SG81DR-E	Filtro deshidratador (ZM35-50)
PAC-SG82DR-E	Filtro deshidratador (ZM60-140)
PAC-SK15MA	Convertidor M-NET (ZM35-50)
PAC-SJ95MA-E	Convertidor M-NET (ZM60~140)
PAC-SK52ST	Herramienta de monitorización datos de funcionamiento y auto-diagnostico
PAC-SJ06AG-E	Protección viento (ZM35-50)
PAC-SH63AG-E	Protección viento (ZM60-71)
PAC-SH95AG-E	Protección viento (ZM100-140)
BLYGOLD-25	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 25/35/50)
BLYGOLD-60	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 60/71)

Para toda solicitud de servicio de tratamiento anticorrosivo BLYGOLD será necesario indicar en el pedido a qué unidad exterior aplica.



Gama **Mir. SLIM**

Split 1x1 Techo



AIRE ACONDICIONADO

Serie **POWER INVERTER** • MPCZ-VKA o YKA



PCA-M*KA2



PUZ-ZM35/50VKA2



PUZ-ZM60/71VHA2



PUZ-ZM100/125/140VDA/YDA

PRESTACIONES



MODELO		MPCZ-100VKA2	MPCZ-100YKA2	MPCZ-125VKA2	MPCZ-125YKA2	MPCZ-140VKA2	MPCZ-140YKA2
Unidad interior		PCA-M100KA2	PCA-M100KA2	PCA-M125KA2	PCA-M125KA2	PCA-M140KA2	PCA-M140KA2
Unidad exterior		PUZ-ZM100VDA	PUZ-ZM100YDA	PUZ-ZM125VDA	PUZ-ZM125YDA	PUZ-ZM140VDA	PUZ-ZM140YDA
Capacidad	Frío Nominal (Min-Máx)	kW 9,5 (4,9-11,4)	kW 9,5 (4,9-11,4)	kW 12,5 (5,5-14,0)	kW 12,5 (5,5-14,0)	kW 13,4 (6,2-15,0)	kW 13,4 (6,2-15,0)
	Calor Nominal (Min-Máx)	kW 11,2 (4,5-14,0)	kW 11,2 (4,5-14,0)	kW 14,0 (5,0-16,0)	kW 14,0 (5,0-16,0)	kW 16,0 (5,7-18,0)	kW 16,0 (5,7-18,0)
Consumo Nominal	Frío	kW 2,375	kW 2,375	kW 3,788	kW 3,788	kW 3,942	kW 3,942
	Calor	kW 3,112	kW 3,112	kW 4,243	kW 4,243	kW 4,706	kW 4,706
Consumo eléctrico anual*	Frío	kWh/año 517	kWh/año 528	kWh/año 702	kWh/año 712	kWh/año 754	kWh/año 764
	Calor	kWh/año 2,523	kWh/año 2,524	kWh/año 3,002	kWh/año 3,003	kWh/año 3,340	kWh/año 3,341
Carga de diseño (Pdesign)	Frío	kW 9,5	kW 9,5	kW 12,5	kW 12,5	kW 13,4	kW 13,4
	Calor (-10°C)	kW 7,8	kW 7,8	kW 9,3	kW 9,3	kW 10,6	kW 10,6
Coeficiente energético	EER / COP	4,0 / 3,6	4,0 / 3,6	3,3 / 3,3	3,3 / 3,3	3,4 / 3,4	3,4 / 3,4
	SEER (Etiqueta)	6,4 (A++)	6,2 (A++)	252,6%	251,1%	250,9%	249,5%
	SCOP (Etiqueta)*	4,3 (A+)	4,3 (A+)	170,5%	170,4%	174,7%	174,7%
Unidad Interior	Caudal de aire (B/M2/M1/A)	m³/min 22 / 24 / 26 / 28	m³/min 22 / 24 / 26 / 28	m³/min 23 / 25 / 27 / 29	m³/min 23 / 25 / 27 / 29	m³/min 24 / 26 / 29 / 32	m³/min 24 / 26 / 29 / 32
	Nivel sonoro (B/M2/M1/A)	dB(A) 37 / 39 / 41 / 43	dB(A) 37 / 39 / 41 / 43	dB(A) 39 / 41 / 43 / 45	dB(A) 39 / 41 / 43 / 45	dB(A) 41 / 43 / 45 / 48	dB(A) 41 / 43 / 45 / 48
	Potencia sonora	dB(A) 63	dB(A) 63	dB(A) 66	dB(A) 66	dB(A) 68	dB(A) 68
	Dimensiones al x an x fon	mm 230 x 1.600 x 680	mm 230 x 1.600 x 680	mm 230 x 1.600 x 680	mm 230 x 1.600 x 680	mm 230 x 1.600 x 680	mm 230 x 1.600 x 680
Unidad Exterior	Peso	kg 37	kg 37	kg 38	kg 38	kg 42	kg 42
	Caudal de aire	m³/min 110	m³/min 110	m³/min 120	m³/min 120	m³/min 120	m³/min 120
	Nivel sonoro	dB(A) 48	dB(A) 48	dB(A) 50	dB(A) 50	dB(A) 51	dB(A) 51
	Potencia sonora	dB(A) 63	dB(A) 63	dB(A) 66	dB(A) 66	dB(A) 68	dB(A) 68
Unidad Exterior	Dimensiones al x an x fon	mm 870 x 1100 x 460(+40)	mm 870 x 1100 x 460(+40)	mm 870 x 1.100 x 460(+40)	mm 870 x 1.100 x 460(+40)	mm 870 x 1.100 x 460(+40)	mm 870 x 1.100 x 460(+40)
	Peso	kg 107	kg 114	kg 107	kg 116	kg 107	kg 121
	Refrigerante R32	Pre-carga kg / PCA / TCO _{eq} 3,6 / 675 / 2,7	Pre-carga kg / PCA / TCO _{eq} 3,6 / 675 / 2,7	Pre-carga kg / PCA / TCO _{eq} 3,6 / 675 / 2,7	Pre-carga kg / PCA / TCO _{eq} 3,6 / 675 / 2,7	Pre-carga kg / PCA / TCO _{eq} 3,6 / 675 / 2,7	Pre-carga kg / PCA / TCO _{eq} 3,6 / 675 / 2,7
Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	230/1 - 27,2	400/3 - 8,7	230/1 - 27,3	400/3 - 10,3	230/1 - 28,9	400/3 - 13,9
Diám. tuberías líquido/gas	mm	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88
Long. Máx. tubería vert/total	m	30 / 100	30 / 100	30 / 100	30 / 100	30 / 100	30 / 100
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración	°C -20 ~ +46	°C -20 ~ +46	°C -20 ~ +46	°C -20 ~ +46	°C -20 ~ +46	°C -20 ~ +46
	Tª exterior para calefacción	°C -20 ~ +21	°C -20 ~ +21	°C -20 ~ +21	°C -20 ~ +21	°C -20 ~ +21	°C -20 ~ +21

Todos los sets se suministrarán con el control PAR-41MAA. Si se desea otro control se deberá especificar en el pedido.

* SCOP para zona climática intermedia según directiva ERP 626/2011/EU | ** SEER/SCOP medidas según EN1485. Valores de referencia. | No incluye bomba de drenaje. | N° máx. de curvas: 15 | La función de deshumidificación no funcionará cuando la temperatura en la habitación esté por debajo de los 13°C | Long. de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m. | Control de condensación incorporado en todas las unidades. | Para las exteriores PUZ se requiere la guía de protección de viento opcional para el modo refrigeración cuando la temperatura ambiente es inferior a -5°C.

OPCIONALES

INTERIOR

PAC-SK55KF-E	Filtro V-blocking con acción antibacterias y antivirus para modelos 35/50
PAC-SK56KF-E	Filtro V-blocking con acción antibacterias y antivirus para modelos 60/71
PAC-SK57KF-E	Filtro V-blocking con acción antibacterias y antivirus para modelos 100/125/140
PAC-SJ92DM-E	Bomba drenaje (PCA-M35~50)
PAC-SJ93DM-E	Bomba drenaje (PCA-M71~140)
PAC-SJ94DM-E	Bomba drenaje (PCA-M60)
PAC-SH88KF-E	Filtro de alta eficiencia (PCA-M50)
PAC-SH89KF-E	Filtro de alta eficiencia (PKA-M60~71)
PAC-SH90KF-E	Filtro de alta eficiencia (PKA-M100~140)
PAC-SG96HR-E	Terminal alimentación para replace eléctrica
PAR-SL94B-E	Kit mando / receptor
PAC-YT52CRA	Mando simplificado
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura
MAC-587IF-E	Adaptador WiFi para control por Smartphone

EXTERIOR

PAC-SG61DS-E	Kit desagüe (ZM60~140)
PAC-SJ07SG-E	Deflector salida aire (ZM35~50)
PAC-SG59SG-E	Deflector salida aire (ZM60~71)
PAC-SH96SG-E	Deflector salida aire (ZM100~140)
PAC-SG81DR-E	Filtro deshidratador (ZM35~50)
PAC-SG82DR-E	Filtro deshidratador (ZM60~140)
PAC-SK15MA	Convertidor M-NET (ZM35~50)
PAC-SJ95MA-E	Convertidor M-NET (ZM60~140)
PAC-SK52ST	Herramienta de monitorización datos de funcionamiento y auto-diagnostico
PAC-SJ06AG-E	Protección viento (ZM35~50)
PAC-SH63AG-E	Protección viento (ZM60~71)
PAC-SH95AG-E	Protección viento (ZM100~140)
BLYGOLD-25	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 25/35/50)
BLYGOLD-60	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 60/71)

Para toda solicitud de servicio de tratamiento anticorrosivo BLYGOLD será necesario indicar en el pedido a qué unidad exterior aplica.

Serie  • **MPCZ-VHA**
PRESTACIONES


PCA-M71HA



PUZ-ZM71VHA2

MODELO		MPCZ-71VHA2	
Unidad interior		PCA-M71HA2	
Unidad exterior		PUZ-ZM71VHA2	
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	kW	
	Calor Nominal (Mín-Máx)	kW	
Consumo Nominal	Frío	kW	
	Calor	kW	
Consumo eléctrico anual*	Frío	kWh/año	
	Calor	kWh/año	
Carga de diseño (Pdesign)	Frío	kW	
	Calor (-10°C)	kW	
Coeficiente energético	EER / COP	- / -	
	SEER (Etiqueta)	5,6 (A+)	
	SCOP (Etiqueta)*	3,9 (A)	
Unidad Interior	Caudal de aire (B/A)	m³/min	
	Nivel sonoro (B/A)	dB(A)	
	Potencia sonora	dB(A)	
Unidad Exterior	Dimensiones al x an x fon	mm	
	Peso	kg	
	Refrigerante R32	Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq	
Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	230/1 - 19,4	
Diám. tuberías líquido/gas	mm	9,52 / 15,88	
Long. Máx. tubería vert/total	m	30 / 55	
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración	°C	
	Tª exterior para calefacción	°C	

Todos los sets se suministrarán con el control PAR-41MAA. Si se desea otro control se deberá especificar en el pedido.

*SCOP para zona climática intermedia según directiva ErP 626/2011/EU | No incluye bomba de drenaje. | Incluye filtro antigra. | Acabado en acero inoxidable. | N° máx. de curvas: 15 | La función de deshumidificación no funcionará cuando la temperatura en la habitación esté por debajo de los 13°C | Long. de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m. | Control de condensación incorporado en todas las unidades. | Para las exteriores PUZ se requiere la guía de protección de viento opcional para el modo refrigeración cuando la temperatura ambiente es inferior a -5°C. | Solo compatible con unidad exterior PUZ-ZM71VHAR1 o posterior. | Consultar disponibilidad.

OPCIONALES
INTERIOR

PAC-SG38KF-E	Filtro de aceite para ambientes en cocinas profesionales (12 unidades)
PAC-SF280F-E	Brida de sujeción del conducto de entrada de aire exterior
PAC-SF81KC-E	Panel decorativo
PAC-SG97HR-E	Terminal alimentación para replace eléctrica
PAC-YT52CRA	Mando simplificado
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura
MAC-587IF-E	Adaptador WiFi para control por Smartphone

EXTERIOR

PAC-SG61DS-E	Kit desagüe
PAC-SG59SG-E	Deflector salida aire
PAC-SG82DR-E	Filtro deshidratador
PAC-SJ95MA-E	Convertidor M-NET
PAC-SK52ST	Herramienta de monitorización datos de funcionamiento y auto-diagnostico
PAC-SH63AG-E	Protección viento
BLYGOLD-60	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 60/71)

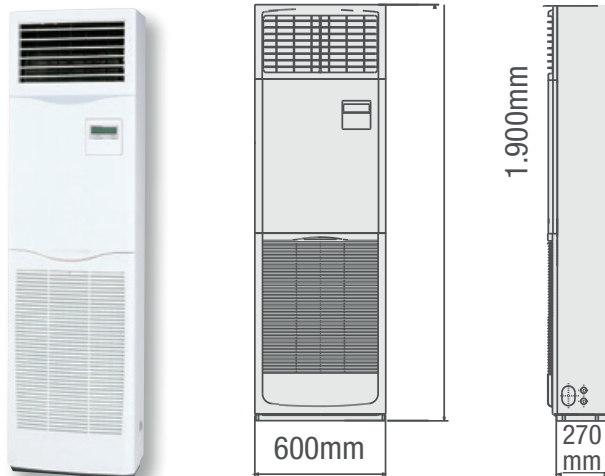
Para toda solicitud de servicio de tratamiento anticorrosivo BLYGOLD será necesario indicar en el pedido a qué unidad exterior aplica.



Columna PSA

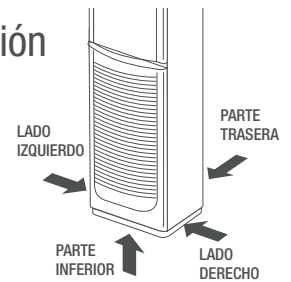
La instalación de la serie de columna PSA es fácil y rápida. Una excelente opción cuando surge una necesidad imprevista de climatizar una estancia.

Además, gracias a su diseño funcional permite su instalación en ubicaciones con un mínimo espacio.



Flexibilidad en la instalación

Se permite total flexibilidad de ubicación de la unidad, proporcionando posibilidad de conexión de las tuberías en los cuatro lados (izquierda, derecha, parte trasera o parte inferior). Incluso la instalación en una esquina de la estancia es posible.



Adaptador WiFi

MAC-587IF



MELCloud™ es el nuevo servicio de Mitsubishi Electric que permite controlar tus equipos desde tu smartphone, tablet o PC.

Diseño funcional

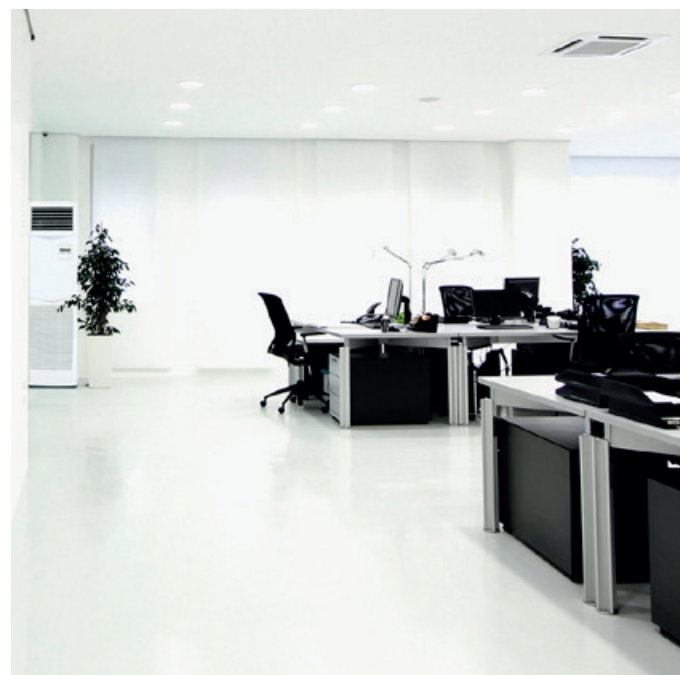
Las unidades interiores de suelo PSA se instalan en el suelo y requieren un **mínimo espacio** de ocupación, simplificando notablemente la instalación y manipulación del equipo.

Además, incorporan un filtro de larga duración (hasta 2.500 horas) con un fácil acceso que permite una reducción en las tareas de mantenimiento.

Control remoto integrado PAR-41MAA

El control remoto integrado proporciona un manejo intuitivo, con las siguientes prestaciones:

1. Programador semanal
2. Display multi idioma
3. Limitador del rango de temperatura
4. Temporizador auto-off
5. Bloqueo de funcionamiento
6. Consultar en la sección de control toda la lista de funciones



Serie Standard Inverter • MSPSZ-VKA ó YKA

PRESTACIONES



MODELO			MSPSZ-71VKA2	MSPSZ-100VKA2	MSPSZ-100YKA2	MSPSZ-125VKA2	MSPSZ-125YKA2	MSPSZ-140VKA2	MSPSZ-140YKA2
Unidad interior			PSA-M71KA	PSA-M100KA	PSA-M100KA	PSA-M125KA	PSA-M125KA	PSA-M140KA	PSA-M140KA
Unidad exterior			SUZ-M71VA	PUZ-M100VKA2	PUZ-M100YKA2	PUZ-M125VKA2	PUZ-M125YKA2	PUZ-M140VKA2	PUZ-M140YKA2
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	kW	7,1 (3,3-8,1)	9,4 (3,7-10,6)	9,4 (3,7-10,6)	12,1 (5,6-13,0)	12,1 (5,6-13,0)	13,6 (5,8-13,7)	13,6 (5,8-13,7)
	Calor Nominal (Mín-Máx)	kW	8 (3,5-10,2)	11,2 (2,8-12,5)	11,2 (2,8-12,5)	13,5 (4,8-15,0)	13,5 (4,8-15,0)	14 (4,9-15,8)	14 (4,9-15,8)
Consumo Nominal	Frío	kW	1,97	2,69	2,69	4,48	4,48	5,04	5,04
	Calor	kW	2,49	3,25	3,25	4,36	4,36	4,76	4,76
Consumo eléctrico anual*	Frío	kWh/año	394	591	591	823	823	868	868
	Calor	kWh/año	2.003	2.745	2.745	3.095	3.095	3.269	3.269
Carga de diseño (Pdesign)	Frío	kW	7,1	9,4	9,4	12,1	12,1	13,6	13,6
	Calor (-10°C)	kW	5,8	8,0	8,0	8,5	8,5	9,4	9,4
Coeficiente energético	EER / COP		3,60 / 3,21	3,23 / 3,41	3,23 / 3,41	3,01 / 3,41	3,01 / 3,41	2,50 / 3,50	2,50 / 3,50
	SEER (Etiqueta)		6,3 (A++)	5,5 (A)	5,5 (A)	5,2 (A)	5,2 (A)	5,1 (A)	5,1 (A)
	SCOP (Etiqueta)*		4,1 (A+)	4,1 (A+)	4,1 (A+)	4,1 (A+)	4,1 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)
Unidad Interior	Caudal de aire (B/M2/M1/A)	m³/min	20 / 22 / 24	25 / 28 / 30	25 / 28 / 30	25 / 28 / 31	25 / 28 / 31	25 / 28 / 31	25 / 28 / 31
	Nivel sonoro (B/M2/M1/A)	dB(A)	40 / 42 / 44	45 / 49 / 51	45 / 49 / 51	45 / 49 / 51	45 / 49 / 51	45 / 49 / 51	45 / 49 / 51
	Potencia sonora	dB(A)	60	65	65	66	66	66	66
	Dimensiones al x an x fon	mm	1.900 x 600 x 360	1.900 x 600 x 360	1.900 x 600 x 360	1.900 x 600 x 360	1.900 x 600 x 360	1.900 x 600 x 360	1.900 x 600 x 360
	Peso	kg	46	39	39	40	40	44	44
	Unidad Exterior	Caudal de aire	m³/min	50,1	79	79	86	86	86
Nivel sonoro		dB(A)	49	51	51	54	54	55	55
Potencia sonora		dB(A)	66	70	70	72	72	73	73
Dimensiones al x an x fon		mm	880 x 840 x 330	981 x 1.050 x 330	981 x 1.050 x 330 (+40)	981 x 1.050 x 330 (+40)	981 x 1.050 x 330 (+40)	981 x 1.050 x 330 (+40)	981 x 1.050 x 330 (+40)
Peso		kg	55	76	78	84	85	84	85
Refrigerante R32		Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq	1,45 / 675 / 0,98	3,10 / 675 / 2,09	3,10 / 675 / 2,09	3,60 / 675 / 2,43	3,60 / 675 / 2,43	3,60 / 675 / 2,43	3,60 / 675 / 2,43
Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	230/1 - 15,2	230/1 - 22,7	400/3 - 14,2	230/1 - 29,3	400/3 - 14,3	230/1 - 32,8	400/3 - 14,3	
Diám. tuberías líquido/gas	mm	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	
Long. Máx. tubería vert/total	m	30 / 30	30 / 55	30 / 55	30 / 65	30 / 65	30 / 65	30 / 65	
Rango de operación	T° exterior para refrigeración	°C	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46
	T° exterior para calefacción	°C	-10 ~ +24	-15 ~ +21	-15 ~ +21	-15 ~ +21	-15 ~ +21	-15 ~ +21	-15 ~ +21

* SCOP para zona climática intermedia según directiva ErP 626/2011/EU | Modelos disponibles hasta finalizar existencias. | ** SEER/SCOP medidas según EN1485. Valores de referencia. | N° máx. de curvas: 15 | La función de deshumidificación no funcionará cuando la temperatura en la habitación esté por debajo de los 13°C | Long. de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m. | Control de condensación incorporado en todas las unidades. | Para las exteriores PUZ se requiere la guía de protección de viento opcional para el modo refrigeración cuando la temperatura ambiente es inferior a -5°C.

OPCIONALES

INTERIOR

PAC-SG96HR-E	Terminal alimentación para replace eléctrica
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura

EXTERIOR

PAC-SG61DS-E	Kit desagüe (PUHZ)
PAC-SH96SG-E	Deflector salida aire (PUHZ)
PAC-SG82DR-E	Filtro deshidratador (PUHZ)
PAC-SJ95MA-E	Convertidor M-NET (PUHZ)
PAC-SK52ST	Herramienta de monitorización datos de funcionamiento y auto-diagnostico (PUHZ)
PAC-SH95AG-E	Protección viento
BLYGOLD-100	Tratamiento anticorrosivo (U.Ext. 100/125/140)

Para toda solicitud de servicio de tratamiento anticorrosivo BLYGOLD será necesario indicar en el pedido a qué unidad exterior aplica.

Serie **POWER INVERTER** • MPSZ-VKA ó YKA

PRESTACIONES



MODELO		MPSZ-71VKA2	MPSZ-100VKA2	MPSZ-100YKA2	MPSZ-125VKA2	MPSZ-125YKA2	MPSZ-140VKA2	MPSZ-140YKA2	
Unidad interior		PSA-M71KA	PSA-M100KA	PSA-M100KA	PSA-M125KA	PSA-M125KA	PSA-M140KA	PSA-M140KA	
Unidad exterior		PUZ-ZM71VHA2	PUZ-ZM100VDA	PUZ-ZM100YDA	PUZ-ZM125VDA	PUZ-ZM125YDA	PUZ-ZM140VDA	PUZ-ZM140YDA	
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	kW	7,1 (3,3-8,1)	9,5 (4,9-11,4)	9,5 (4,9-11,4)	12,5 (5,5-14,0)	12,5 (5,5-14,0)	13,4 (6,2-15,0)	13,4 (6,2-15,0)
	Calor Nominal (Mín-Máx)	kW	7,6 (3,5-10,2)	11,2 (4,5-14,0)	11,2 (4,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	14 (5,0-16,0)	16 (5,7-18,0)	16 (5,7-18,0)
Consumo Nominal	Frío	kW	1,829	2,494	2,494	4,167	4,167	3,977	3,977
	Calor	kW	2,156	3,295	3,295	4,828	4,828	5,334	5,334
Consumo eléctrico anual*	Frío	kWh/año	371	580	591	835	845	764	769
	Calor	kWh/año	1.567	2.659	2.660	3.312	3.313	3.658	3.658
Carga de diseño (Pdesign)	Frío	kW	7,1	9,5	9,5	12,5	12,5	13,4	13,4
	Calor (-10°C)	kW	4,7	7,8	7,8	9,3	9,3	10,6	10,6
Coeficiente energético	EER / COP		3,76 / 3,25	4 / 3,6	4 / 3,6	3,3 / 3,3	3,3 / 3,3	3,4 / 3,4	3,4 / 3,4
	SEER (Etiqueta)		6,4 (A++)	5,7 (A+)	5,6 (A+)	213%	211,9%	250,6%	250%
	SCOP (Etiqueta)*		4,0 (A+)	4,1 (A+)	4,1 (A+)	154,3%	154,2%	159,3%	159,3%
Unidad Interior	Caudal de aire (B/M2/M1/A)	m³/min	20 / 22 / 24	25 / 28 / 30	25 / 28 / 30	25 / 28 / 31	25 / 28 / 31	25 / 28 / 31	25 / 28 / 31
	Nivel sonoro (B/M2/M1/A)	dB(A)	40 / 42 / 44	45 / 49 / 51	45 / 49 / 51	45 / 49 / 51	45 / 49 / 51	45 / 49 / 51	45 / 49 / 51
	Potencia sonora	dB(A)	60	65	65	66	66	66	66
	Dimensiones al x an x fon	mm	1.900 x 600 x 360	1.900 x 600 x 360	1.900 x 600 x 360	1.900 x 600 x 360	1.900 x 600 x 360	1.900 x 600 x 360	1.900 x 600 x 360
	Peso	kg	46	46	46	46	46	48	48
Unidad Exterior	Caudal de aire	m³/min	55	110	110	120	120	120	120
	Nivel sonoro	dB(A)	47	49	49	50	50	50	50
	Potencia sonora	dB(A)	67	63	63	66	66	68	68
	Dimensiones al x an x fon	mm	943 x 950 x 330(+25)	870 x 1.100 x 460 (+40)	1.338 x 1.050 x 330(+40)	1.338 x 1.050 x 330(+40)	1.338 x 1.050 x 330(+40)	1.338 x 1.050 x 330(+40)	1.338 x 1.050 x 330(+40)
	Peso	kg	70	107	114	107	116	107	121
Refrigerante R32	Pre-carga kg / PCA / TCO _{eq}		2,8 / 675 / 1,89	3,6 / 675 / 2,7	3,6 / 675 / 2,7	3,6 / 675 / 2,7	3,6 / 675 / 2,7	3,6 / 675 / 2,7	
Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A		230/1 - 21	230/1 - 29,2	400/3 - 10,7	230/1 - 29,3	400/3 - 12,3	230/1 - 30,8	400/3 - 15,8
Diám. tuberías líquido/gas	mm		9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	
Long. Máx. tubería vert/total	m		30 / 55	30 / 100	30 / 100	30 / 100	30 / 100	30 / 100	
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración	°C	-15 ~ +46	-20 ~ +46	-20 ~ +46	-20 ~ +46	-20 ~ +46	-20 ~ +46	-20 ~ +46
	Tª exterior para calefacción	°C	-20 ~ +21	-20 ~ +21	-20 ~ +21	-20 ~ +21	-20 ~ +21	-20 ~ +21	-20 ~ +21

* SCOP para zona climática intermedia según directiva ErP 626/2011/EU | ** SEER/SCOP medidas según EN1485. Valores de referencia. | Nº máx. de curvas: 15 | La función de deshumidificación no funcionará cuando la temperatura en la habitación esté por debajo de los 13°C | Long. de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m. | Control de condensación incorporado en todas las unidades. | Para las exteriores PUZ se requiere la guía de protección de viento opcional para el modo refrigeración cuando la temperatura ambiente es inferior a -5°C.

OPCIONALES

INTERIOR

PAC-SG96HR-E	Terminal alimentación para replacer eléctrica
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura
MAC-587IF-E	Adaptador WiFi para control por Smartphone

EXTERIOR

PAC-SG61DS-E	Kit desagüe (ZM71~140)
PAC-SG59SG-E	Deflector salida aire (ZM71)
PAC-SH96SG-E	Deflector salida aire (ZM100~140)
PAC-SG82DR-E	Filtro deshidratador (ZM71~140)
PAC-SJ95MA-E	Convertidor M-NET (ZM71~140)
PAC-SK52ST	Herramienta de monitorización datos de funcionamiento y auto-diagnostico
PAC-SH63AG-E	Protección viento (ZM71)
PAC-SH95AG-E	Protección viento (ZM100~140)
BLYGOLD-60	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 71)



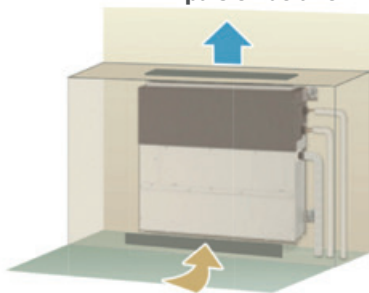
Conducto vertical SFZ

La nueva gama de la Serie-S de Conductos Verticales es ideal para su instalación en la zona perimetral. Destaca por su gran eficiencia energética en toda la gama. Para mayor flexibilidad en la instalación y aplicación es posible configurar la presión estática disponible y el flujo y dirección del aire.

Instalación Flexible

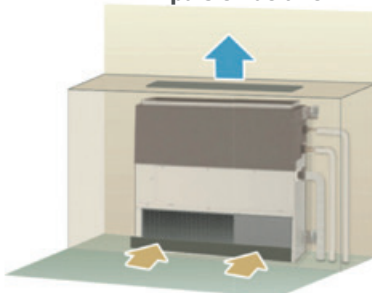
Es posible seleccionar el retorno de aire desde la parte inferior o el frente con una reconfiguración sencilla del panel, rejilla de ventilador y filtro.

Retorno de aire inferior Impulsión de aire



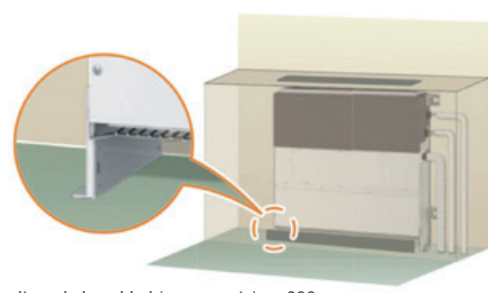
Desde la parte inferior

Retorno de aire frontal Impulsión de aire



Desde el frente

Instalación con soporte



* La altura de la unidad (con soporte) es 690mm.
* Soportes incluidos como accesorios con la unidad.

- *1 Selecciona un sitio en el que el flujo de aire no quede bloqueado. La unidad no se debe situar directamente en el suelo en el caso de seleccionar el retorno inferior.
- *2 La configuración con retorno frontal genera más nivel de sonido comparativamente. Por tanto, recomendamos el retorno inferior para la instalación en espacios donde se valora el silencio, como dormitorios.

Control remoto

Los siguientes controles remotos son compatibles con las unidades interiores modelo SFZ.

PAR-41MAA con programador semanal.

PAC-YT52CRA control remoto simplificado.



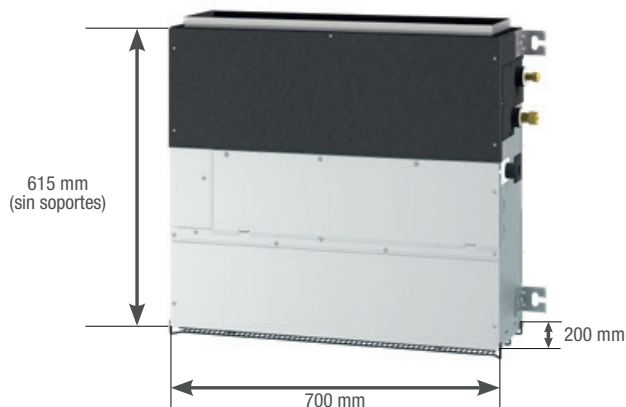
Adaptador WiFi
MAC-587IF



MELCloud™ es el nuevo servicio de Mitsubishi Electric que permite controlar tus equipos desde tu smartphone, tablet o PC.

Tamaño compacto

Una de las ventajas de esta gama es su diseño compacto, lo cual es ideal para su tipología de instalación en espacios reducidos y a menudo disimulados a la vista. Esto se consigue integrando la caja de control dentro de la unidad, diseñando un cuerpo compacto y poniendo gran énfasis en una pequeña huella de instalación.



Serie S • MSFZ-*VA

PRESTACIONES



Plasma Quad Connect
OPCIONAL



SFZ-M-VA



SUZ-M25/35VA



SUZ-M50VA



SUZ-M60/71VA

MODELO		MSFZ-25VA	MSFZ-35VA	MSFZ-50VA	MSFZ-60VA	MSFZ-71VA
Unidad interior		SFZ-M25VA	SFZ-M35VA	SFZ-M50VA	SFZ-M60VA	SFZ-M71VA
Unidad exterior		SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA	SUZ-M71VA
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	kW 2,5 (1,5 - 3,2)	3,5 (0,7-3,9)	5,0 (1,1-5,6)	6,1 (1,6-6,3)	7,1 (1,9-8,1)
	Calor Nominal (Mín-Máx)	kW 3,2 (1,2 - 4,2)	4,1 (1,0-5,0)	6,0 (1,5-7,2)	7,0 (1,6-8,0)	8,0 (2,0-10,2)
Consumo Nominal	Frío	kW 0,64	1,05	1,47	1,85	2,15
	Calor	kW 0,89	1,00	1,62	1,89	2,16
Consumo eléctrico anual*	Frío	kWh/año 143	199	284	346	403
	Calor	kWh/año 766	887	1.467	1.532	1.997
Carga de diseño (Pdesign)	Frío	kW 2,5	3,5	5,0	6,1	7,1
	Calor (-10°C)	kW 2,2	2,6	4,3	4,6	5,8
Coeficiente energético	EER / COP	3,90 / 3,61	3,50 / 3,90	3,40 / 3,71	3,30 / 3,71	3,30 / 3,71
	SEER (Etiqueta)	6,1 (A++)	6,1 (A++)	6,1 (A++)	6,1 (A++)	6,1 (A++)
	SCOP (Etiqueta)*	4,0 (A+)	4,1 (A+)	4,1 (A+)	4,2 (A+)	4,0 (A+)
	Caudal de aire (B/M/A)	m³/min 5,5 / 7 / 9	7 / 9 / 11	10 / 12,5 / 15	12 / 15 / 18	12 / 16 / 20
	Presión Estática	Pa 0 / 25 / 40 / 60	0 / 25 / 40 / 60	0 / 25 / 40 / 60	0 / 25 / 40 / 60	0 / 25 / 40 / 60
Unidad Interior	Nivel sonoro (B/M/A)	dB(A) 25 / 29 / 35	25 / 29 / 33	30 / 35 / 39	30 / 35 / 39	30 / 36 / 42
	Potencia sonora	dB(A) 54	53	59	59	61
	Dimensiones al x an x fon	mm 615 x 797 x 200	615 x 997 x 200	615 x 997 x 200	615 x 1.197 x 200	615 x 1.197 x 200
	Peso	kg 18,5	22,5	22,5	25,5	25,5
	Caudal de aire	m³/min 36,3	34,3	45,8	50,1	50,1
	Nivel sonoro	dB(A) 45	48	48	49	49
	Potencia sonora	dB(A) 59	59	64	65	66
Unidad Exterior	Dimensiones al x an x fon	mm 550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	714 x 800 x 285	880 x 840 x 330	880 x 840 x 330
	Peso	kg 30	35	41	54	55
	Refrigerante R32	Pre-carga kg / PCA / TCO, eq** 0,65 / 675 / 0,44	0,90 / 675 / 0,61	1,20 / 675 / 0,81	1,25 / 675 / 0,84	1,45 / 675 / 0,98
Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	230/1 - 7,2	230/1 - 8,9	230/1 - 14,1	230/1 - 15,4	230/1 - 15,6
Diám. tuberías líquido/gas	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	6,35 / 15,88	9,52 / 15,88
Long. Máx. tubería vert/total	m	12 / 20	12 / 20	30 / 30	30 / 30	30 / 30
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración	°C -10 ~ +46	-10 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46
	Tª exterior para calefacción	°C -10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24

*SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 626/2011/EU | Las unidades interiores incluyen IT Terminal. | Nº máx. de curvas: 15 | La función de deshumidificación no funcionará cuando la temperatura en la habitación esté por debajo de los 13°C | Long. de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m. | Control de condensación incorporado en todas las unidades. | Para las exteriores SUZ y PUZ se requiere la guía de protección de viento opcional para el modo refrigeración cuando la temperatura ambiente es inferior a -5°C.

OPCIONALES

INTERIOR

PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura
PAC-YT52CRA	Control remoto simplificado
MAC-587IF-E	Adaptador WIFI para control por Smartphone
MAC-334IF-E	Interface de integración a M-NET

EXTERIOR

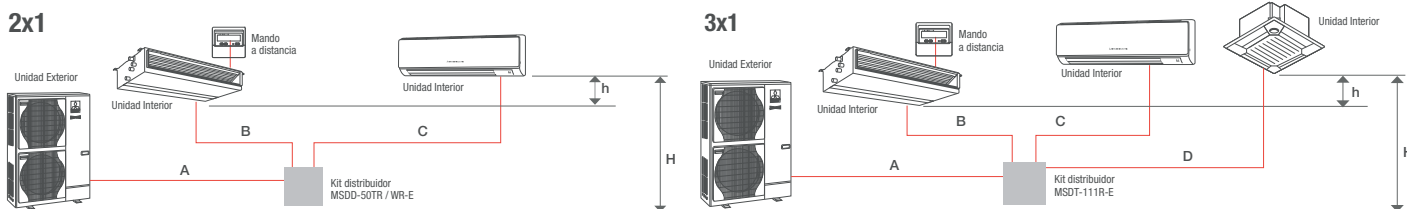
PAC-SJ08DS-E	Kit desagüe (SUZ-SM60~71)
MAC-881SG	Deflector salida de aire (SUZ-M25/35)
MAC-886SG-E	Deflector salida aire (SUZ-M50/71)
BLYGOLD-25	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 35/50)
BLYGOLD-60	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 60/71)

Para toda solicitud de servicio de tratamiento anticorrosivo BLYGOLD será necesario indicar en el pedido a qué unidad exterior aplica.

Sistemas Compo Multi de Mr. Slim

Los sistemas Compo Multi permiten conectar hasta 3 unidades interiores con la ventaja de escoger el tipo de interior de la gama comercial que mejor se adapte a cada espacio. Todas las unidades pueden ser centralizadas por un control remoto PAR-41.

Además, para una mayor flexibilidad en la instalación se dispone de kit distribuidor.



Restricciones en Compo Multi

Tipo de unidad exterior	Modelo de unidad exterior	Valores máximos					
		A+TL	S	TL-TC	H	h	Nº curvas*
Power Inverter	PUZ-ZM100~140	75m	75m	8m	30m	1m	15/8
	PUZ-ZM71	50m	50m				
Standard Inverter	PUZ-M100~140	50m	50m				

TL = Tubería más larga entre el distribuidor y alguna unidad interior.
TC = Tubería más corta entre el distribuidor y alguna unidad interior.


A = Longitud de tubería entre la unidad exterior y el distribuidor.

S = Suma de la longitud de tubería de todos los tramos.

*Nº curvas: cantidad total / cantidad máxima entre cada interior y la exterior.

En los sistemas Compo Multi las unidades funcionarán siempre con un solo control remoto simultáneamente y nunca de manera independiente. Se recomienda utilizar control remoto cableado.

Unidades Interiores • Conducto, Cassette, Pared y Techo



		Tecnología REPLACE				
		CONDUCTO	CASSETTES 4 VIAS HIGH COP*	CASSETTES 4 VIAS*	PARED	TECHO
35	MODELO	PEAD-M35JA2	PLA-ZM35EA2	PLA-M35EA2	PKA-M35LAL2	PCA-M35KA2
	Capacidad frío	kW	3,6	3,6	3,6	3,6
	Capacidad calor	kW	4,1	4,1	4,1	4,1
50	MODELO	PEAD-M50JA2	PLA-ZM50EA2	PLA-M50EA2	PKA-M50LAL2	PCA-M50KA2
	Capacidad frío	kW	5,0	5,0	5,0	5,0
	Capacidad calor	kW	6,0	6,0	6,0	6,0
60	MODELO	PEAD-M60JA2	PLA-ZM60EA2	PLA-M60EA2	PKA-M60KAL2	PCA-M60KA2
	Capacidad frío	kW	6,1	6,1	6,1	6,1
	Capacidad calor	kW	7,0	7,0	7,0	7,0
71	MODELO	PEAD-M71JA2	PLA-ZM71EA2	PLA-M71EA2	PKA-M71KAL2	PCA-M71KA2
	Capacidad frío	kW	7,1	7,1	7,1	7,1
	Capacidad calor	kW	8,0	8,0	8,0	8,0

Para las unidades de conducto y de techo, es necesario elegir uno de los siguientes controles remotos: PAR-41MAA ó PAC-YT52CRA. | *El PVR del cassette incluye el panel estándar PLP-6EALM2. | En los sistemas COMPO MULTI las unidades funcionarán siempre con un solo control remoto, simultáneamente y nunca de forma independiente. Se recomienda utilizar control remoto cableado. | Consultar disponibilidad.

Control



MODELO	PAC-YT52CRA	PAR-41MAA
--------	-------------	-----------

Kit de distribución

MODELO	TIPO DE KIT	Nº SALIDAS	DESCRIPCIÓN
MSDD-50TR2-E	Distribución	2	Derivación de la línea frigorífica para capacidades hasta 22,4kW
MSDT-111R2-E	Distribución	3	Derivación de la línea frigorífica para capacidades entre 45kW y 73kW

Combinaciones Sistemas Compo Multi

	ÍNDICE EXTERIOR	71	100	125	140
2x	Índice interiores	35 + 35	50 + 50	60+60	71 + 71
	Kit distribuidor	MSDD-50TR2-E	MSDD-50TR2-E	MSDD-50TR2-E	MSDD-50TR2-E
3x	Índice interiores				50 + 50 + 50
	Kit distribuidor				MSDT-111R3-E

Unidades Exteriores Monofásicas



Tecnología REPLAGE

		POWER INVERTER	STANDARD INVERTER
71	MODELO	PUZ-ZM71VHA2	
	Capacidad frío	7,1	
	Capacidad calor	8,0	
	Long. Máx. tubería vert/total	30 / 50	
100	MODELO	PUZ-ZM100VDA	PUZ-M100VKA2
	Capacidad frío	10,0	9,4
	Capacidad calor	11,2	11,2
	Long. Máx. tubería vert/total	30 / 75	30 / 50
125	MODELO	PUZ-ZM125VDA	PUZ-M125VKA2
	Capacidad frío	12,5	12,3
	Capacidad calor	14,0	14,0
	Long. Máx. tubería vert/total	30 / 75	30 / 50
140	MODELO	PUZ-ZM140VDA	PUZ-M140VKA2
	Capacidad frío	13,4	13,6
	Capacidad calor	16,0	16,0
	Long. Máx. tubería vert/total	30 / 75	30 / 50

Unidades Exteriores Trifásicas



Tecnología REPLAGE

		POWER INVERTER	STANDARD INVERTER
100	MODELO	PUZ-ZM100YDA	PUZ-M100VKA2
	Capacidad frío	10,0	9,4
	Capacidad calor	11,2	11,2
	Long. Máx. tubería vert/total	30 / 75	30 / 50
125	MODELO	PUZ-ZM125YDA	PUZ-M125VKA2
	Capacidad frío	12,5	12,3
	Capacidad calor	14,0	14,0
	Long. Máx. tubería vert/total	30 / 75	30 / 50
140	MODELO	PUZ-ZM140YDA	PUZ-M140VKA2
	Capacidad frío	13,4	13,6
	Capacidad calor	16,0	16
	Long. Máx. tubería vert/total	30 / 75	30 / 50



Cómo calcular la carga permitida de R32 en una instalación, según Reglamento de Seguridad de Instalaciones Frigoríficas.

La carga permitida en una instalación con refrigerante R32 se calcula de la siguiente manera:

- 1** Hasta 1,84kg de carga se debe instalar únicamente conforme lo indicado en el manual de instalación de Mitsubishi Electric.
- 2** De 1,84kg hasta 12kg de carga en base a la fórmula disponible en el apéndice 3 de la instrucción IF-04 del RSIF:

$$\text{Carga máxima admisible} = 2,5 \times \text{LII}^{5/4} \times h_0 \times A^{1/2}$$

Donde:

LII: es el Límite Inferior de Inflamabilidad. Para el R32 el valor es 0,307

h_0 : es el factor de altura de la unidad (0,6 para unidades de suelo, 1,8 para unidades de pared y 2,2 para unidades de conducto y techo)

A: es la superficie del recinto en m²

Como referencia hemos incluido los valores más habituales en la siguiente tabla:

Cargas orientativas en base a los Requisitos de carga límite para los sistemas de refrigeración basados en refrigerantes A2L según la Tabla A del apéndice 4 de la instrucción IF-04 del RSIF.

APLICACIONES DE PARED (SPLIT)							
m ²	kg R32 Máx	m ²	kg R32 Máx	m ²	kg R32 Máx	m ²	kg R32 Máx
4	2,06	38	6,34	72	8,73	106	10,59
5	2,30	39	6,42	73	8,79	107	10,64
6	2,52	40	6,50	74	8,85	108	10,69
7	2,72	41	6,58	75	8,91	109	10,74
8	2,91	42	6,66	76	8,96	110	10,79
9	3,09	43	6,74	77	9,02	111	10,83
10	3,25	44	6,82	78	9,08	112	10,88
11	3,41	45	6,90	79	9,14	113	10,93
12	3,56	46	6,97	80	9,20	114	10,98
13	3,71	47	7,05	81	9,26	115	11,03
14	3,85	48	7,12	82	9,31	116	11,08
15	3,98	49	7,20	83	9,37	117	11,12
16	4,11	50	7,27	84	9,42	118	11,17
17	4,24	51	7,34	85	9,48	119	11,22
18	4,36	52	7,42	86	9,54	120	11,26
19	4,48	53	7,49	87	9,59	121	11,31
20	4,60	54	7,56	88	9,65	122	11,36
21	4,71	55	7,63	89	9,70	123	11,40
22	4,82	56	7,70	90	9,76	124	11,45
23	4,93	57	7,76	91	9,81	125	11,50
24	5,04	58	7,83	92	9,86	126	11,54
25	5,14	59	7,90	93	9,92	127	11,59
26	5,24	60	7,97	94	9,97	128	11,63
27	5,34	61	8,03	95	10,02	129	11,68
28	5,44	62	8,10	96	10,08	130	11,72
29	5,54	63	8,16	97	10,13	131	11,77
30	5,63	64	8,23	98	10,18	132	11,81
31	5,73	65	8,29	99	10,23	133	11,86
32	5,82	66	8,35	100	10,28	134	11,90
33	5,91	67	8,42	101	10,33	135	11,95
34	6,00	68	8,48	102	10,39	136	11,99
35	6,08	69	8,54	103	10,44		
36	6,17	70	8,60	104	10,49		
37	6,26	71	8,66	105	10,54		

APLICACIONES DE TECHO O CONDUCTO					
m ²	kg R32 Máx	m ²	kg R32 Máx	m ²	kg R32 Máx
3	2,18	37	7,65	71	10,59
4	2,51	38	7,75	72	10,66
5	2,81	39	7,85	73	10,74
6	3,08	40	7,95	74	10,81
7	3,33	41	8,05	75	10,88
8	3,55	42	8,15	76	10,96
9	3,77	43	8,24	77	11,03
10	3,97	44	8,34	78	11,10
11	4,17	45	8,43	79	11,17
12	4,35	46	8,52	80	11,24
13	4,53	47	8,62	81	11,31
14	4,70	48	8,71	82	11,38
15	4,87	49	8,80	83	11,45
16	5,03	50	8,89	84	11,52
17	5,18	51	8,98	85	11,59
18	5,33	52	9,06	86	11,66
19	5,48	53	9,15	87	11,72
20	5,62	54	9,24	88	11,79
21	5,76	55	9,32	89	11,86
22	5,90	56	9,41	90	11,92
23	6,03	57	9,49	91	11,99
24	6,16	58	9,57		
25	6,28	59	9,65		
26	6,41	60	9,74		
27	6,53	61	9,82		
28	6,65	62	9,90		
29	6,77	63	9,98		
30	6,88	64	10,05		
31	7,00	65	10,13		
32	7,11	66	10,21		
33	7,22	67	10,29		
34	7,33	68	10,36		
35	7,44	69	10,44		
36	7,54	70	10,52		

Los datos anteriores son resultado de aplicar la fórmula de cálculo que figura en el actual RSIF.

- 3** Por encima de 12kg de carga y hasta 60kg de carga debe realizarse el cálculo considerando lo estipulado en el apéndice 4 de la instrucción IF-04 del RSIF.

Cómo saber la carga adicional necesaria para equipos Mr. Slim:

- Consulta el manual de instalación disponible en el Lodotec online.
- Captura el código QR o conéctate a q.mitsubishielectric.es/CARGA





Opcionales

Descripción	Aplicable a	MODELO
PLASMA QUAD CONNECT		
Plasma Quad Connect	PKA / SEZ / PEAD	MAC-100FT-E
Plasma Quad Connect + Marco especial. Medidas (Alt x Anch x Prof) 840x840x134mm	PLA(EA)	PAC-SK51FT-E
Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire)	SEZ-M25~71	PAC-HA11PAR
Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire)	PEAD-(S)M	PAC-HA31PAR
Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire inferior)	PEAD-(S)M	PAC-HA31PAU
Kit MAC-100FT-E (Plasma Quad Connect) + Carcasa para acoplar al conducto	PEAD-(S)M35~50	IAQ-PQC900
Kit MAC-100FT-E (Plasma Quad Connect) + Carcasa para acoplar al conducto	PEAD-(S)M60~71	IAQ-PQC1100
Kit MAC-100FT-E (Plasma Quad Connect) + Carcasa para acoplar al conducto	PEAD-(S)M100~125	IAQ-PQC1400
Kit MAC-100FT-E (Plasma Quad Connect) + Carcasa para acoplar al conducto	PEAD-(S)M140	IAQ-PQC1600
CONTROL		
Control remoto deluxe con pantalla táctil	Mr. Slim / Industrial (excepto PCA-M100~140 y PSA)	PAR-CT01MAA-S
Control remoto deluxe con programador semanal	Mr.Slim / Industrial (excepto PCA-M100~140 y PSA)	PAR-41MAA
Control remoto simplificado	Mr. Slim / Industrial (excepto PCA-M100~140 y PSA)	PAC-YT52CRA
Sonda remota de temperatura	Mr. Slim / Industrial	PAC-SE41TS-E
Adaptador WiFi para control por Smartphone	Mr Slim /Industrial	MAC-587IF-E
Interface de integración a M-NET	Mr. Slim / Industrial (excepto PCA-M100~140 y PSA)	MAC-334IF-E
Kit mando / receptor	PCA-M	PAR-SL94B-E
Control inalámbrico con control 3D I-see sensor	PLA(EA) / SLZ-M	PAR-SL101A-E
Receptor (consultar disponibilidad)	PEAD	PAR-SA9CA-E
CONDUCTOS PEAD/SEZ		
Caja de registro para filtros	PEAD-M/SM35~50	PAC-KE92TB-E
Caja de registro para filtros	PEAD-M/SM60~71	PAC-KE93TB-E
Caja de registro para filtros	PEAD-M/SM100~125	PAC-KE94TB-E
Caja de registro para filtros	PEAD-M/SM140	PAC-KE95TB-E
Terminal alimentación para replace eléctrica	PEAD-M/SM	PAC-SG97HR-E
Bomba drenaje	SEZ	PAC-KE07DM-E
CASSETTE PLA		
Marco espaciador decorativo para falsos techos de altura reducida (40mm)	PLA(EA)	PAC-SJ65AS-E
Marco de acople entrada de aire exterior e incorporación del filtro de alta eficiencia (opcional) (130mm)	PLA(EA)	PAC-SJ41TM-E
Brida de sujeción del conducto de entrada de aire exterior	PLA(EA)	PAC-SH65OF-E
Filtro de alta eficiencia	PLA(EA)	PAC-SH59KF-E
Tapas para bocas de impulsión	PLA(EA)	PAC-SJ37SP-E
Terminal alimentación para replace eléctrica	PLA(EA)	PAC-SJ39HR-E
Panel Easyclean, desciende automáticamente facilitando la limpieza del filtro.	PLA(EA)	PLP-6EAJ
Panel estándar PLA con mando inalámbrico.	PLA(EA)	PLP-6EALM2
Panel estándar PLA con mando inalámbrico y 3D I-see Sensor	PLA(EA)	PLP-6EALME2
Panel estándar PLA color negro. Sólo compatible con control por cable (no incluido).	PLA(EA)	PLP-6EAB
Esquina que incorpora 3D I-see sensor	PLA(EA)	PAC-SE1ME-E
Plasma Quad Connect + Marco especial	PLA-(S)M	PAC-SK51FT-E
Filtro V-Blocking (anti-virus)	PLA(EA)	PAC-SK53KF-E
CASSETTE SLZ		
Filtro V-Blocking (anti-virus)	SLZ-M	PAC-SK54KF-E
Panel estándar con mando inalámbrico.	SLZ-M	SLP-2FALM2
Panel con receptor, 3D iSee sensor y control inalámbrico	SLZ-M	SLP-2FALME2
Esquinera 3D I-See sensor	SLZ-M	PAC-SF1ME-E
PARED PKA		
Bomba drenaje (Hasta finalizar existencias)	PKA-M35~50HAL	PAC-SH75DM-E
Bomba drenaje	PKA-M35~50LAL2	PAC-SK01DM-E
Bomba drenaje (Hasta finalizar existencias)	PKA-M60~100HAL	PAC-SH94DM-E
Bomba drenaje	PKA-M60~100KAL2	PAC-SK19DM-E
Terminal para conexión de mandos MA	PKA	PAC-SH29TC-E
Plasma Quad Connect	PKA	MAC-100FT-E
Filtro V-Blocking (anti-virus)	PKA	MAC-2470FT-E
Terminal alimentación para replace eléctrica	PKA	PAC-SG94HR-E



TECHO PCA		
Bomba drenaje	PCA-M35~50	PAC-SJ92DM-E
Bomba drenaje	PCA-M71~140	PAC-SJ93DM-E
Bomba drenaje	PCA-M60	PAC-SJ94DM-E
Filtro de alta eficiencia	PCA-M50	PAC-SH88KF-E
Filtro de alta eficiencia	PCA-M60~71	PAC-SH89KF-E
Filtro de alta eficiencia	PCA-M100~140	PAC-SH90KF-E
Terminal alimentación para replace eléctrica	PCA-KA	PAC-SG96HR-E
Filtro V-Blocking (anti-virus)	PCA-M35/50	PAC-SK55KF-E
Filtro V-Blocking (anti-virus)	PCA-M60/71	PAC-SK56KF-E
Filtro V-Blocking (anti-virus)	PCA-M100/125/140	PAC-SK57KF-E
TECHO APLICACIONES ESPECIALES PCA-HA		
Filtro de aceite para ambientes en cocinas profesionales (12 unidades)	PCA-HA	PAC-SG38KF-E
Brida de sujeción del conducto de entrada de aire exterior	PCA-HA	PAC-SF28OF-E
Panel decorativo	PCA-HA	PAC-SF81KC-E
Terminal alimentación para replace eléctrica	PEAD-M/SM	PAC-SG97HR-E
COLUMNA PSA		
Terminal alimentación para replace eléctrica	PCA-KA	PAC-SG96HR-E
ACCESORIOS PARA UNIDADES EXTERIORES		
Tapones y guía para tubería de drenaje	PUHZ-SHW /PUZ-ZM60~250 / PUZ-M/SM	PAC-SG61DS-E
Tapones y guía para tubería de drenaje	SUZ-M60~71	PAC-SJ08DS-E
Rejilla deflectora salida aire	SUZ-M/SM25~35	MAC-881SG
Rejilla deflectora salida aire	SUZ-M50	MAC-882SG
Rejilla deflectora salida aire	SUZ-M/SM60~71	MAC-886SG-E
Rejilla deflectora salida aire	PUHZ-SHW / PUZ-ZM60~71	PAC-SG59SG-E
Rejilla deflectora salida aire	PUZ-M60~140 / PUZ-SM100~140 / PUZ-ZM100~140	PAC-SH96SG-E
Rejilla deflectora salida aire	PUZ-ZM35~50	PAC-SJ07SG-E
Filtro deshidratador	PUZ-ZM35~50	PAC-SG81DR-E
Filtro deshidratador	PUZ-M100~200/ PUZ-SM / PUHZ-SHW / PUZ-ZM60~200	PAC-SG82DR-E
Filtro deshidratador	PUZ-ZM250 / PUZ-M250	PAC-SG85DR-E
Interface de integración M-NET	Mr.Slim (Excepto PUZ-ZM35~50 / SUZ)	PAC-SJ95MA-E
Interface de integración M-NET	PUZ-ZM35~50	PAC-SK15MA
Herramienta de monitorización datos de funcionamiento y auto-diagnostico	Mr.Slim (Excepto SUZ)	PAC-SK52ST
Guía de protección de viento	PUZ-ZM35~50	PAC-SJ06AG-E
Guía de protección de viento	PUZ-ZM60/71 (Necesaria una guía por unidad exterior) PUHZ-SHW112/140 (Necesarias dos guías por unidad exterior)	PAC-SH63AG-E
Guía de protección de viento	PUZ-ZM100~140 / PUZ-M/SM	PAC-SH95AG-E
Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 25/35/50)	SUZ-M25~50 / PUZ-ZM35~50	BLYGOLD-25
Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 60/71)	SUZ-M60~71 / SUZ-SM71 / PUZ-ZM60~71	BLYGOLD-60
Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 100/125/140)	PUZ-M100~140 / PUZ-SM100~140 / PUZ-ZM100~140	BLYGOLD-100
Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 200/250)	PUZ-M200~250 / PUZ-ZM200~250	BLYGOLD-200
DISTRIBUIDORES PARA COMPO MULTI		
Derivación doble de la línea frigorífica para capacidades hasta 22,4kW	Exteriores Mr. Slim PUHZ	MSDD-50TR-E
Derivación doble de la línea frigorífica para capacidades hasta 22,4kW	Exteriores Mr. Slim PUZ	MSDD-50TR2-E
Derivación doble de la línea frigorífica para capacidades entre 22,4kW y 45kW	Exteriores Mr. Slim PUHZ	MSDD-50WR-E
Derivación triple de la línea frigorífica para capacidades entre 45kW y 73kW	Exteriores Mr. Slim PUHZ	MSDT-111R-E
Derivación triple de la línea frigorífica para capacidades entre 45kW y 73kW	Exteriores Mr. Slim PUZ	MSDT-111R3-E
Derivación cuádruple de la línea frigorífica para capacidades a partir de 73kW	Exteriores Industrial PUHZ	MSDF-1111R-E



Parámetros de instalación

Sistemas de gama Mr. Slim

Unidad exterior	Índice de capacidad	ICP [A] Curva C	Gas refrigerante R32		
			Precarga [kg]	Precarga [m]	Carga adicional [g/m]
ZUBADAN PUHZ-SHW	112 V/Y	40/16	5,50	30	60
	140	16	5,50	30	60
POWER INVERTER PUZ-ZM	35	16	2,00	30	15
	50	16	2,00	30	15
	60/71	25	2,80	30	40
	100 V/Y	32/16	4,00	30	40
	125 V/Y	32/16	4,00	30	40
	140 V/Y	32/16	4,00	30	40
STANDARD INVERTER SERIE PRO PUZ-M/SM	100 V/Y	25/16	3,10	30	40
	125 V/Y	32/16	3,60	30	40
	140 V/Y	40/16	3,60	30	40
STANDARD INVERTER SERIE S SERIE PRO SUZ-M/SM	25	10	0,65	7	30
	35	10	0,90	7	30
	50	16	1,20	7	20
	60	20	1,25	7	20
	71	20	1,45	7	55

Cableado eléctrico:

- Interconexión interior-exterior: 3 x 2,5 + T
- Alimentación eléctrica: Según normativa vigente.

Compatibilidad de tuberías en Replac

Sistemas de gama Mr. Slim 1x1

Líquido	Diámetro	mm	6,35			9,52			12,7	
			Espesor			Espesor			Espesor	
Gas	Diámetro	mm	9,52	12,7	15,88	12,7	15,88	19,05	15,88	19,05
			9,52	0,8	0,8	1,0	0,8	1,0	1,0	1,0
PUHZ-SHW112/140			x	x	x	x	⊙ 50m	○ 50m	△ 50m	△ 50m
PUZ-ZM35			□ 30m	⊙ 50m	○ 30m ^(*)	△ 30m	△ 30m ^(*)	x	x	x
PUZ-ZM50			□ 10m	⊙ 50m	○ 30m ^(*)	△ 30m	△ 30m ^(*)	x	x	x
PUZ-ZM60			x	□ 10m	○ 10m	□ 30m	⊙ 55m	x	△ 30m	x
PUZ-ZM71			x	□ 10m	○ 10m	□ 30m	⊙ 55m	x	△ 30m	x
PUZ-ZM100			x	x	x	x	⊙ 100m ^(*)	○ 50m	△ 50m	△ 50m
PUZ-ZM125			x	x	x	x	⊙ 100m ^(*)	○ 50m	△ 50m	△ 50m
PUZ-ZM140			x	x	x	x	⊙ 100m ^(*)	○ 50m	△ 50m	△ 50m
PUZ-M100			x	x	x	x	⊙ 55m	○ 50m	△ 25m	△ 25m
PUZ-M125			x	x	x	x	⊙ 65m	○ 50m	△ 30m	△ 30m
PUZ-M140			x	x	x	x	⊙ 65m	○ 50m	△ 30m	△ 30m
PUZ-SM100			x	x	x	x	⊙ 30m	○ 30m	△ 25m	△ 25m
PUZ-SM125			x	x	x	x	⊙ 40m	○ 40m	△ 30m	△ 30m
PUZ-SM140			x	x	x	x	⊙ 40m	○ 40m	△ 30m	△ 30m

Datos orientativos. Consultar documentación técnica | (*) Seleccionar DIP SW8-1 ON en la placa electrónica de la unidad exterior. | (**) En caso de utilizar tuberías nuevas, la longitud máxima será de 100m.

Sistemas de gama Industrial 1x1

Líquido	Diámetro	mm	9,52				12,7				15,88			
			Espesor				Espesor				Espesor			
Gas	Diámetro	mm	19,05	22,2	25,4	28,58	19,05	22,2	25,4	28,58	22,2	25,4	28,58	31,75
			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
PUZ-ZM200			□ 20m	□ 50m	⊙ 100m	○ 100m	□ 20m	□ 50m	⊙ 100m	○ 100m	□ 45m	△ 50m	△ 50m	△ 50m
PUZ-ZM250			□ 20m	□ 50m	○ 100m	○ 100m	□ 20m	□ 50m	⊙ 100m	○ 100m	□ 45m	△ 50m	△ 50m	△ 50m
PUZ-M200			x	□ 50m	○ 70m	○ 70m	x	□ 50m	○ 50m	○ 50m	□ 40m	△ 40m	△ 40m	△ 40m
PUZ-M250			x	□ 50m	○ 70m	○ 70m	x	□ 50m	○ 70m	○ 70m	□ 45m	△ 45m	△ 45m	△ 45m

Datos orientativos. Consultar documentación técnica

- ⊙ Tubería estándar
- △ Puede usarse, pero se necesita una carga adicional de refrigerante cuando la longitud exceda 15m en modelos PUZ-M o 20m en modelos PUZ-ZM.
- x No puede usarse
- Puede usarse
- Puede usarse, pero la capacidad frigorífica bajará

Gama Mr. Slim Industrial

La solución para grandes espacios



La Gama Mr. Slim Industrial de Mitsubishi Electric ha sido diseñada para la climatización de grandes espacios de forma efectiva y optimizando el consumo.

Las nuevas exteriores de Power y Standard Inverter presentan una serie de novedades tecnológicas que mejoran aún más la fiabilidad de los equipos. Estas modificaciones también han repercutido en la unificación en un mismo chasis y en la mejora de la eficiencia energética estacional.

Mitsubishi Electric dispone de las mejores unidades de su categoría, optimizando la relación capacidad/consumo y creando equipos más eficientes.



Serie **Standard Inverter**

Serie Standard Inverter Las unidades exteriores Standard Inverter son combinables con todas las unidades interiores, lo que las hace ideales para aplicaciones comerciales.




Serie **Power Inverter**

Serie Power Inverter Esta serie ofrece una serie de mejoras tecnológicas que transforman estos equipos en unidades altamente eficientes.



Mapa de Gama • Unidades Split 1x1

MODELO	200	250
CONDUCTOS		
		
POWER INVERTER	●	●
STANDARD INVERTER	●	●

PEA-M-LA2

Compatibilidades

	MODELO EXTERIOR	POWER INVERTER				STANDARD INVERTER			
		PUHZ-ZRP**YKA3		PUZ-ZM**YKA2		PUHZ-P**YKA3		PUZ-M**YKA2	
		200	250	200	250	200	250	200	250
Conductos Gama Industrial	PEA-M200LA2	●		●		●		●	
	PEA-M250LA2		●		●		●		●
Conductos	PEAD-M50JA2	x4		x4		x4		x4	
	PEAD-M60JA2	x3	x4	x3	x4	x3	x4	x3	x4
	PEAD-M71JA2		x3		x3		x3		x3
	PEAD-M100JA2	x2		x2		x2		x2	
	PEAD-M125JA2		x2		x2		x2		x2
	Cassettes	PLA-M50EA2	x4		x4		x4		x4
PLA-M60EA2		x3	x4	x3	x4	x3	x4	x3	x4
PLA-M71EA2			x3		x3		x3		x3
PLA-M100EA2		x2		x2		x2		x2	
PLA-M125EA2			x2		x2		x2		x2
Cassette High COP	PLA-ZM50EA2	x4		x4		x4		x4	
	PLA-ZM60EA2	x3	x4	x3	x4	x3	x4	x3	x4
	PLA-ZM71EA2		x3		x3		x3		x3
	PLA-ZM100EA2	x2		x2		x2		x2	
	PLA-ZM125EA2		x2		x2		x2		x2
Pared	PKA-M50LAL2	x4		x4		x4		x4	
	PKA-M60KAL2	x3	x4	x3	x4	x3	x4	x3	x4
	PKA-M71KAL2		x3		x3		x3		x3
	PKA-M100KAL2	x2		x2		x2		x2	
Techo	PCA-M50KA2	x4		x4		x4		x4	
	PCA-M60KA2	x3	x4	x3	x4	x3	x4	x3	x4
	PCA-M71KA2		x3		x3		x3		x3
	PCA-M100KA2	x2		x2		x2		x2	
	PCA-M125KA2		x2		x2		x2		x2
Techo aplicaciones especiales	PCA-M71HA2		x3		x3		x3		x3
Columna	PSA-M71KA2		x3		x3		x3		x3
	PSA-M100KA2	x2		x2		x2		x2	
	PSA-M125KA2		x2		x2		x2		x2

● UNIDADES COMPATIBLES
 ●* CONSULTAR COMPATIBILIDAD
 □ NO COMPATIBLE
 x2
 x3
 x4
 COMBINACIÓN MULTI COMPATIBLE



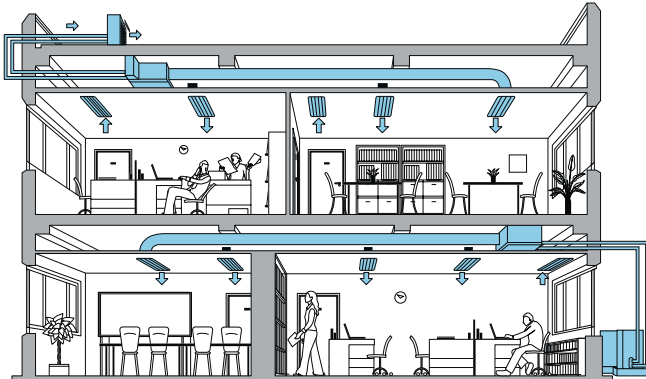
Conductos PEA

La serie de conductos PEA proporciona un ambiente confortable manteniendo la estética de la estancia gracias a su instalación oculta en el falso techo y a sus amplias funcionalidades de altas prestaciones.

Además, como permite instalaciones con largas distancias de tubería, se dispone de una gran libertad en la ubicación de las unidades interiores.

Gran flexibilidad de instalación

Gracias a los 200Pa de presión estática de las nuevas PEA-M, proporciona una gran flexibilidad de diseño de los conductos, que junto al aumento de funcionalidades en el flujo del aire, permiten una total adaptabilidad prácticamente en cualquier instalación.



Control remoto

PAC-YT52CRA

Control remoto simplificado

Backlite LCD: Retroiluminación para operar en lugares oscuros.

Pantalla LCD: Más grande (22x37mm) que su modelo anterior.

Montaje en superficie: Fácil instalación con grosor de 14,5mm.

Botón Vane: Permite controlar las lamas y así cambiar el flujo del aire en las unidades de cassettes y de pared.

Doble temperatura de consigna.



PAC-YT52CRA



PAR-41MAA

Tecnología Replace



La tecnología REPLACE consiste en una serie de soluciones desarrolladas exclusivamente por Mitsubishi Electric con el objetivo de reemplazar un antiguo equipo de aire acondicionado por otro de última tecnología, reutilizando las tuberías, sin tener que limpiarlas o adaptándolas a una preinstalación ya existente.

La tecnología REPLACE evita muchos inconvenientes reduciendo notablemente los trabajos de instalación.

Adaptador WiFi

(Opcional MAC-587IF)

**MELCloud™**

MELCloud™ es el servicio de Mitsubishi Electric que permite controlar tus equipos desde tu smartphone, tablet o PC.

Compatible con gama Doméstica, Mr Slim y Mr.Slim Industrial.

PAR-41MAA

Control remoto avanzado con programador semanal

Pantalla LCD: Amplia pantalla retroiluminada con display multi lenguaje.

Programador semanal: Configuración hasta 8 patrones por día.

Funciones de ahorro energético:

- **Auto Return:** Recuperación automática de la consigna.
- **Night Setback:** Configuración de dos temperaturas límite para la estancia con el equipo apagado.
- **Restricción T^a/Modo funcionamiento:** Previene un excesivo calentamiento/enfriamiento, ideal en oficinas y restaurantes

Función Rotación y Back-up: Permite que dos sistemas independientes se vayan alternando y que el otro sistema sirva de apoyo en caso de avería. Especialmente útil en estancias donde el clima sea clave.

Doble temperatura de consigna.


Serie Standard Inverter • MSPEZ-LYA
PRESTACIONES


PEA-M-LA2



PUZ-M-YKA2

MODELO			MSPEZ-M200LYA	MSPEZ-M250LYA
Unidad interior			PEA-M200LA2	PEA-M250LA2
Unidad exterior			PUZ-M200YKA2	PUZ-M250YKA2
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	kW	19 (9,0-22,4)	22 (9,9-27,0)
	Calor Nominal (Mín-Máx)	kW	22,4 (6,8-25,0)	27 (7,3-31)
Consumo Nominal	Frío	kW	6,09	7,33
	Calor	kW	6,60	8,18
Coeficiente Energético	EER (SEER)		3,12	3,00
	COP (SCOP)		3,40	3,30
Unidad Interior	Caudal de aire (Baja / Media / Alta)	m³/min	42 / 51 / 60	50 / 61 / 72
	Presión Estática	Pa	75 / 100 / 150 / 200 / 250	75 / 100 / 150 / 200 / 250
	Nivel sonoro (Baja / Alta)	dB(A)	34,5 / 39 / 43	37,5 / 42 / 46
	Dimensiones Al x An x Fon	mm	470 x 1.370 x 1.120	470 x 1.370 x 1.120
	Peso	kg	88	88
	Alimentación eléctrica	V/F	230/1	230/1
Unidad Exterior	Caudal de aire	m³/min	140	140
	Nivel sonoro Frío / Calor	dB(A)	58 / 60	59 / 62
	Dimensiones Al x An x Fon	mm	1.338 x 1.050 x 330 (+40)	1.338 x 1.050 x 330 (+40)
	Peso	kg	129	138
	Refrigerante R32	Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq	5,6 / 675 / 3,78	6,8 / 675 / 4,59
Tensión/Fases - Intensidad Máxima		V/F - A	400/3 - 27,3	400/3 - 27,3
Diám. tuberías líquido/gas		mm	9,52 / 25,4	12,7 / 25,4
Long. Máx. tubería vert/total		m	30 / 70	30 / 70
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración*	°C	-15 ~ +46	-15 ~ +46
	Tª exterior para calefacción	°C	-20 ~ +21	-20 ~ +21

Nº máx. de curvas: 15 | La función de deshumidificación no funcionará cuando la temperatura en la habitación esté por debajo de los 13°C | Long. de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m. | Control de condensación incorporado en todas las unidades. | *SERR/SCOP medidas según EN14825. Valores de referencia. | * Se requiere la guía de protección de viento (opcional) en caso de que la temperatura ambiente sea inferior a -5°C

OPCIONALES
INTERIOR

PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura
MAC-587IF-E	Adaptador WiFi para control por Smartphone
PAC-KE06DM-F1	Bomba de drenaje para PEA-M200/250A
PAC-KE85LAF	Filtro larga duración PEA-M200/250LA
PAC-KE250TB-F	Caja de filtros PEA-M200/250LA

EXTERIOR

PAC-SG61DS-E	Tapones y guía para tubería de drenaje
PAC-SH96SG-E	Rejilla deflectora salida aire
PAC-SG82DR-E	Filtro deshidratador (PUZ-M200)
PAC-SG85DR-E	Filtro deshidratador (PUZ-M250)
PAC-SJ95MA-E	Interface de integración M-NET

EXTERIOR

PAC-SH96SG-E	Guía de protección de viento (necesita 2)
PAC-SK52ST	Herramienta de monitorización datos de funcionamiento y auto-diagnóstico
MSDD-50WR2-E	Derivación para combinaciones con dos unidades interiores
MSDT-111R3-E	Derivación para combinaciones con tres unidades interiores
MSDF-111R2-E	Derivación para combinaciones con cuatro unidades interiores
BLYGOLD-200	Tratamiento anticorrosión (Uds. Ext. 200/250)



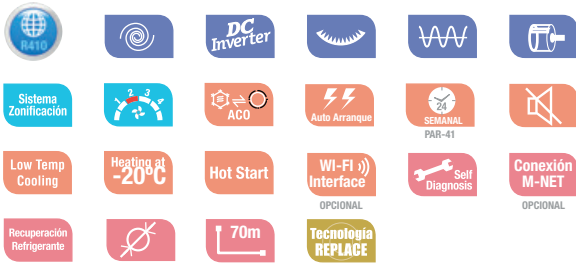
Gama Mr. Slim Industrial

Split 1x1 Conductos



Serie Standard Inverter • SPEZ-LYKA

PRESTACIONES



PEA-M-LA2

PUHZ-P-YKA3

MODELO			SPEZ-M200LYKA	SPEZ-M250LYKA	
Unidad interior			PEA-M200LA2	PEA-M250LA2	
Unidad exterior			PUHZ-P200YKA3	PUHZ-P250YKA3	
Capacidad	Frío Nominal (Min-Máx)	kW	19 (9,0-22,4)	22 (11,2-27,0)	
	Calor Nominal (Min-Máx)	kW	22,4 (9,5-25,0)	27 (12,5-31)	
Consumo Nominal	Frío	kW	6,19	8,06	
	Calor	kW	6,71	8,44	
Coeficiente Energético	EER (SEER)		3,07	2,73	
	COP (SCOP)		3,34	3,20	
Unidad Interior	Caudal de aire (Baja / Media / Alta)	m³/min	42 / 51 / 60	45 / 51 / 60	
	Presión Estática	Pa	75 / 100 / 150 / 200 / 250	75 / 100 / 150 / 200 / 250	
	Nivel sonoro (Baja / Alta)	dB(A)	35 / 40 / 43	38 / 43 / 47	
	Dimensiones Al x An x Fon	mm	470 x 1.370 x 1.120	470 x 1.370 x 1.120	
	Peso	kg	87	87	
	Alimentación eléctrica	V/F	230/1	230/1	
Unidad Exterior	Caudal de aire	m³/min	140	140	
	Nivel sonoro Frío / Calor	dB(A)	58 / 60	59 / 62	
	Dimensiones Al x An x Fon	mm	1.338 x 1.050 x 330 (+40)	1.338 x 1.050 x 330 (+40)	
	Peso	kg	127	135	
	Refrigerante R410A	Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq	6,5 / 2.088 / 13,58	7,7 / 2.088 / 16,08	
Tensión/Fases - Intensidad Máxima			V/F - A	400/3 - 22,2	400/3 - 24,4
Diám. tuberías líquido/gas			mm	9,52 / 25,4	12,7 / 25,4
Long. Máx. tubería vert/total			m	30 / 70	30 / 70
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración*	°C	-15 ~ +46	-15 ~ +46	
	Tª exterior para calefacción	°C	-20 ~ +21	-20 ~ +21	

Nº máx. de curvas: 15 | La función de deshumidificación no funcionará cuando la temperatura en la habitación esté por debajo de los 13°C | Long. de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m. | Control de condensación incorporado en todas las unidades. | *SERR/SCOP medidas según EN14825. Valores de referencia. | * Se requiere la guía de protección de viento (opcional) en caso de que la temperatura ambiente sea inferior a -5°C |

OPCIONALES

INTERIOR

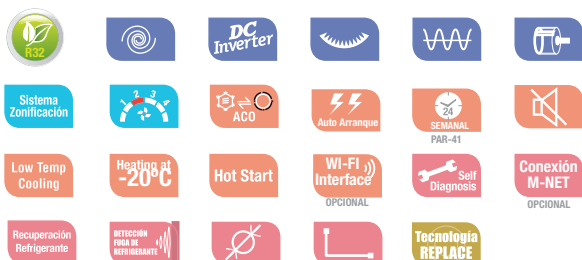
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura
MAC-587IF-E	Adaptador WiFi para control por Smartphone
PAC-KE06DM-F1	Bomba de drenaje para PEA-M200/250A
PAC-KE85LAF	Filtro larga duración PEA-M200/250LA
PAC-KE250TB-F	Caja de filtros PEA-M200/250LA

EXTERIOR

PAC-SG61DS-E	Tapones y guía para tubería de drenaje
PAC-SH96SG	Rejilla deflectora salida aire
PAC-SG82DR-E	Filtro deshidratador (PUHZ-P200)
PAC-SG85DR-E	Filtro deshidratador (PUHZ-P250)
PAC-SJ95MA-E	Interface de integración M-NET

EXTERIOR

PAC-SH95AG-E	Guía de protección de viento (necesita 2)
PAC-SK52ST	Herramienta de monitorización datos de funcionamiento y auto-diagnóstico
MSDD-50WR-E	Derivación para combinaciones con dos unidades interiores
MSDT-111R-E	Derivación para combinaciones con tres unidades interiores
MSDF-1111R-E	Derivación para combinaciones con cuatro unidades interiores
BLYGOLD-200	Tratamiento anticorrosión (Uds. Ext. 200/250)


Serie  • **MPEZ-LYA**
PRESTACIONES


PEA-M-LA2



PUZ-ZM-YKA2

MODELO			MPEZ-M200LYA	MPEZ-M250LYA
Unidad interior			PEA-M200LA2	PEA-M250LA2
Unidad exterior			PUZ-ZM200YKA2	PUZ-ZM250YKA2
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	kW	19 (9,2-22,4)	22 (9,9-27,0)
	Calor Nominal (Mín-Máx)	kW	22,4 (7,1-25,0)	27 (7,3-31)
Consumo Nominal	Frío	kW	5,76	7,21
	Calor	kW	6,40	7,94
Coeficiente Energético	EER (SEER)		3,30	3,05
	COP (SCOP)		3,50	3,40
Unidad Interior	Caudal de aire (Baja / Media / Alta)	m³/min	42 / 51 / 60	42 / 51 / 60
	Presión Estática	Pa	75 / 100 / 150 / 200 / 250	75 / 100 / 150 / 200 / 250
	Nivel sonoro (Baja / Alta)	dB(A)	34,5 / 39 / 43	37,5 / 42 / 46
Unidad Interior	Dimensiones Al x An x Fon	mm	470 x 1.370 x 1.120	470 x 1.370 x 1.120
	Peso	kg	88	88
	Alimentación eléctrica	V/F	230/1	230/1
	Caudal de aire	m³/min	140	140
	Nivel sonoro Frío / Calor	dB(A)	59 / 62	59 / 62
Unidad Exterior	Dimensiones Al x An x Fon	mm	1.338 x 1.050 x 330 (+40)	1.338 x 1.050 x 330 (+40)
	Peso	kg	137	138
	Refrigerante R32	Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq	6,3 / 675 / 4,25	6,8 / 675 / 4,59
Tensión/Fases - Intensidad Máxima		V/F - A	400/3 - 27,3	400/3 - 27,3
Diám. tuberías líquido/gas		mm	9,52 / 25,4	12,7 / 25,4
Long. Máx. tubería vert/total		m	30 / 100	30 / 100
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración*	°C	-15 ~ +46	-15 ~ +46
	Tª exterior para calefacción	°C	-20 ~ +21	-20 ~ +21

Nº máx. de curvas: 15 | La función de deshumidificación no funcionará cuando la temperatura en la habitación esté por debajo de los 13°C | Long. de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m. | Control de condensación incorporado en todas las unidades. | *SERR/SCOP medidas según EN14825. Valores de referencia. | * Se requiere la guía de protección de viento (opcional) en caso de que la temperatura ambiente sea inferior a -5°C

OPCIONALES
INTERIOR

PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura
MAC-587IF-E	Adaptador WiFi para control por Smartphone
PAC-KE06DM-F1	Bomba de drenaje para PEA-M200/250A
PAC-KE85LAF	Filtro larga duración PEA-M200/250LA
PAC-KE250TB-F	Caja de filtros PEA-M200/250LA

EXTERIOR

PAC-SG61DS-E	Tapones y guía para tubería de drenaje
PAC-SH96SG-E	Rejilla deflectora salida aire
PAC-SG82DR-E	Filtro deshidratador (PUZ-M200)
PAC-SG85DR-E	Filtro deshidratador (PUZ-M250)
PAC-SJ95MA-E	Interface de integración M-NET

EXTERIOR

PAC-SH96SG-E	Guía de protección de viento (necesita 2)
PAC-SK52ST	Herramienta de monitorización datos de funcionamiento y auto-diagnóstico
MSDD-50WR2-E	Derivación para combinaciones con dos unidades interiores
MSDT-111R2-E	Derivación para combinaciones con tres unidades interiores
MSDF-111R2-E	Derivación para combinaciones con cuatro unidades interiores
BLYGOLD-200	Tratamiento anticorrosión (Uds. Ext. 200/250)



Gama Mr. Slim Industrial

Split 1x1 Conductos



Serie **POWER INVERTER** • PEZ-LYKA

PRESTACIONES



PEA-M-LA2



PUHZ-ZRP-YKA3

MODELO			PEZ-M200LYKA	PEZ-M250LYKA
Unidad interior			PEA-M200LA2	PEA-M250LA2
Unidad exterior			PUHZ-ZRP200YKA3	PUHZ-ZRP250YKA3
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	kW	19 (9,0-22,4)	22 (11,2-27,0)
	Calor Nominal (Mín-Máx)	kW	22,4 (9,5-25,0)	27 (12,5-31)
Consumo Nominal	Frío	kW	5,94	7,97
	Calor	kW	6,53	8,18
Coeficiente Energético	EER (SEER)		3,2	2,76
	COP (SCOP)		3,43	3,30
Unidad Interior	Caudal de aire (Baja / Media / Alta)	m³/min	42 / 51 / 60	45 / 51 / 60
	Presión Estática	Pa	75 / 100 / 150 / 200 / 250	75 / 100 / 150 / 200 / 250
	Nivel sonoro (Baja / Alta)	dB(A)	35 / 40 / 43	38 / 43 / 47
	Dimensiones Al x An x Fon	mm	470 x 1.370 x 1.120	470 x 1.370 x 1.120
	Peso	kg	87	87
	Alimentación eléctrica	V/F	230/1	230/1
Unidad Exterior	Caudal de aire	m³/min	140	140
	Nivel sonoro Frío / Calor	dB(A)	59 / 62	59 / 62
	Dimensiones Al x An x Fon	mm	1.338 x 1.050 x 330 (+40)	1.338 x 1.050 x 330 (+40)
	Peso	kg	135	135
	Refrigerante R410A	Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq	7,1 / 2.088 / 14,83	7,7 / 2.088 / 16,08
	Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	400/3 - 22,2	400/3 - 24,4
Diám. tuberías líquido/gas	mm	9,52 / 25,4	12,7 / 25,4	
Long. Máx. tubería vert/total	m	30 / 100	30 / 100	
Rango de operación	T° exterior para refrigeración*	°C	-15 ~ +46	-15 ~ +46
	T° exterior para calefacción	°C	-20 ~ +21	-20 ~ +21

Nº máx. de curvas: 15 | La función de deshumidificación no funcionará cuando la temperatura en la habitación esté por debajo de los 13°C | Long. de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m. | Control de condensación incorporado en todas las unidades. | *SERR/SCOP medidas según EN14825. Valores de referencia. | * Se requiere la guía de protección de viento (opcional) en caso de que la temperatura ambiente sea inferior a -5°C!

OPCIONALES

INTERIOR

PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura
MAC-587IF-E	Adaptador WiFi para control por Smartphone
PAC-KE06DM-F1	Bomba de drenaje para PEA-M200/250A
PAC-KE85LAF	Filtro larga duración PEA-M200/250LA
PAC-KE250TB-F	Caja de filtros PEA-M200/250LA

EXTERIOR

PAC-SG61DS-E	Tapones y guía para tubería de drenaje
PAC-SH96SG	Rejilla deflectora salida aire
PAC-SG82DR-E	Filtro deshidratador (PUHZ-P200)
PAC-SG85DR-E	Filtro deshidratador (PUHZ-P250)
PAC-SJ95MA-E	Interface de integración M-NET

EXTERIOR

PAC-SH95AG-E	Guía de protección de viento (necesita 2)
PAC-SK52ST	Herramienta de monitorización datos de funcionamiento y auto-diagnóstico
MSDD-50WR-E	Derivación para combinaciones con dos unidades interiores
MSDT-111R-E	Derivación para combinaciones con tres unidades interiores
MSDF-1111R-E	Derivación para combinaciones con cuatro unidades interiores
BLYGOLD-200	Tratamiento anticorrosión (Uds. Ext. 200/250)



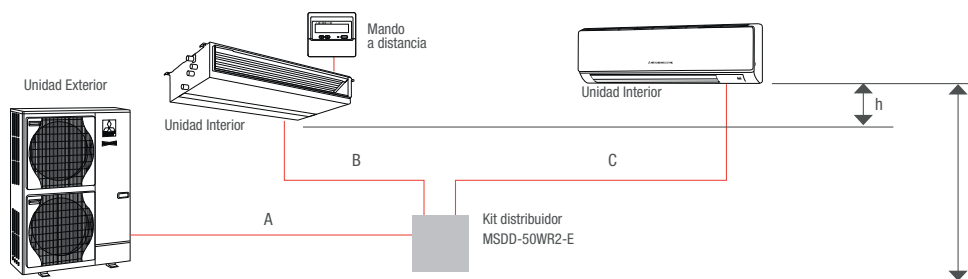
Sistemas Compo Multi Industrial

Los sistemas Compo Multi Industrial permiten conectar hasta 4 unidades interiores con la ventaja de escoger el tipo de interior de la gama comercial Mr.Slim que mejor se adapte en cada espacio.

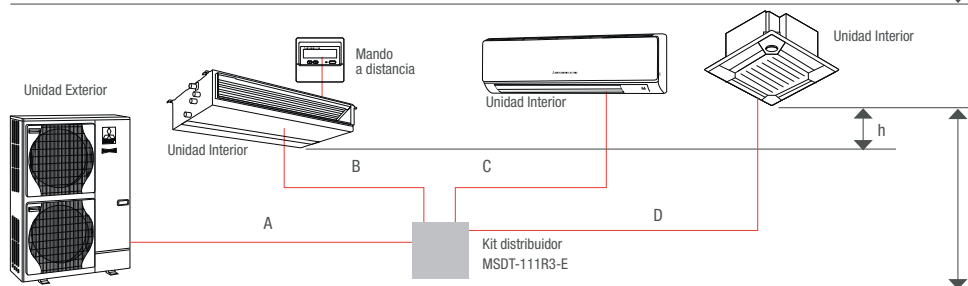
Además, todas las unidades pueden ser centralizadas por un control remoto, el PAR-41MAA o el PAC-YT52CRA.



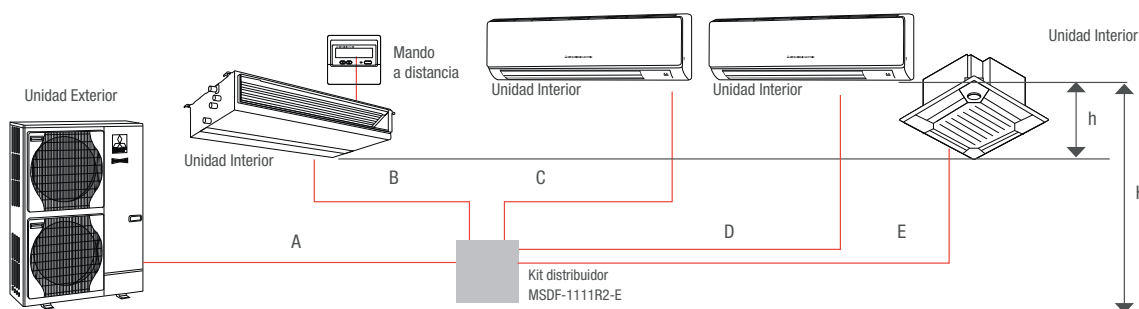
2x1



3x1



4x1



Restricciones en Compo Multi

TIPO DE UNIDAD EXTERIOR	MODELO DE UNIDAD EXTERIOR	VALORES MÁXIMOS					
		A+TL	S	TL-TC	H	h	Nº CURVAS *
Power Inverter	PUHZ-ZRP/ZM200/250YKA	100m	100m	8m	30m	1m	15/8
Standard Inverter	PUHZ-P/M200/250YKA	70m	70m				

NOTAS:

TL = Tubería más larga entre el distribuidor y alguna unidad interior.

TC = Tubería más corta entre el distribuidor y alguna unidad interior.

A = Longitud de tubería entre la unidad exterior y el distribuidor.

S = Suma de la longitud de tubería de todos los tramos.

*Nº curvas: cantidad total / cantidad máxima entre cada interior y la exterior.

En los sistemas Compo Multi las unidades funcionarán siempre con un solo control remoto simultáneamente y nunca de manera independiente. Se recomienda utilizar control remoto cableado.



Gama Mr. Slim Industrial

Sistemas Compo Multi



Unidades Interiores • Conducto, Cassette, Pared, Techo y Columna



		CONDUCTO	CASSETTES 4 VIAS HIGH COP ⁽¹⁾	CASSETTES 4 VIAS ⁽²⁾	PARED	TECHO	TECHO COCINA	COLUMNA LEER NOTA AL PIE
50	MODELO	PEAD-M50JA2	PLA-ZM50EA2	PLA-M50EA2	PKA-M50/LAL2	PCA-M50KA2		
	Capacidad frío	kW	5,0	5,0	5,0	5,0		
	Capacidad calor	kW	6,0	6,0	6,0	6,0		
60	MODELO	PEAD-M60JA2	PLA-ZM60EA2	PLA-M60EA2	PKA-M60KAL2	PCA-M60KA2		
	Capacidad frío	kW	6,1	6,1	6,1	6,1		
	Capacidad calor	kW	7,0	7,0	7,0	7,0		
71	MODELO	PEAD-M71JA2	PLA-ZM71EA2	PLA-M71EA2	PKA-M71KAL2	PCA-M71KA2	PCA-M71HA2	PSA-M71KA
	Capacidad frío	kW	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1
	Capacidad calor	kW	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
100	MODELO	PEAD-M100JA2	PLA-ZM100EA2	PLA-M100EA2	PAC-M100KAL2	PCA-M100KA2		PSA-M100KA
	Capacidad frío	kW	10,0	10,0	10,0	10,0		10,0
	Capacidad calor	kW	11,2	11,2	11,2	11,2		11,2
125	MODELO	PEAD-M125JA2	PLA-ZM125EA2	PLA-M125EA2		PCA-M125KA2		PSA-M125KA
	Capacidad frío	kW	12,5	12,5		12,5		12,5
	Capacidad calor	kW	14,0	14,0		14,0		14,0

Para las unidades de conducto y de techo, es necesario elegir uno de los siguientes controles remotos: PAR-41MAA ó PAC-YT52CRA | 1. El PVR del cassette incluye el panel 3D I-see Sensor PLP-6EALME2 y el adaptador WiFi MAC-587IF-E. | 2.El PVR del cassette incluye el panel estándar PLP-6EALM2.

Control

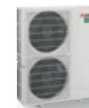


CONTROL

PAC-YT52CRA

PAR-41MAA

Unidades Exteriores



			POWER INVERTER	STANDARD INVERTER	POWER INVERTER	STANDARD INVERTER
200	MODELO		PUHZ-ZRP200YKA2	PUHZ-P200YKA3	PUZ-ZM200YKA2	PUZ-M200YKA2
	Capacidad frío	kW	19,0	19,0	19,0	19,0
	Capacidad calor	kW	22,4	22,4	22,4	22,4
	Long. Máx. tubería vert/total	m	30 / 100	30 / 70	30 / 100	30 / 70
250	MODELO		PUHZ-ZRP250YKA2	PUHZ-P250YKA3	PUZ-ZM250YKA2	PUZ-M250YKA2
	Capacidad frío	kW	22,0	22,0	22,0	22,0
	Capacidad calor	kW	27,0	27,0	27,0	27,0
	Long. Máx. tubería vert/total	m	30 / 100	30 / 70	30 / 100	30 / 70

Las unidades PUHZ-P/ZRP funcionan con refrigerante R410A. Las unidades PUZ-M/ZM con R32.

Combinaciones Sistemas Compo Multi

	ÍNDICE EXTERIOR	200	250
2x	Índice interiores	100 + 100	125+ 125
	Kit distribuidor	MSDD-50WR2-E	MSDD-50WR2-E
3x	Índice interiores	60+ 60 + 60	71 + 71 + 71
	Kit distribuidor	MSDT-111R3-E	MSDT-111R3-E
4x	Índice interiores	50 + 50 + 50 + 50	60 + 60 + 60 + 60
	Kit distribuidor	MSDF-1111R2-E	MSDF-1111R2-E

Kit distribución

MODELO	TIPO DE KIT	Nº SALIDAS	DESCRIPCIÓN
MSDD-50WR2-E	Distribución	2	Derivación para combinaciones con dos unidades interiores
MSDT-111R3-E	Distribución	3	Derivación para combinaciones con tres unidades interiores
MSDF-1111R2-E	Distribución	4	Derivación para combinaciones con cuatro unidades interiores

Gama **HYBRID**
CITY MULTI

El máximo exponente del confort en tecnología VRF



HVRF: SISTEMA HÍBRIDO VRF-AGUA

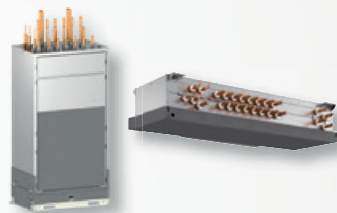
Hybrid City Multi (HVRF) es la última gran novedad tecnológica, única y pionera en el mercado. Lanzada en 2013, es el primer sistema VRF del mercado que utiliza **gas refrigerante y agua como fluidos portadores de calor**, combinando la alta eficiencia de los sistemas VRF con el máximo confort de las interiores de agua. HVRF es rápido, flexible y fácil de diseñar e instalar, como el resto de la gama VRF, compartiendo el mismo bus de comunicación y todos los controles.

También está disponible en **R32**, siendo el **primer sistema VRF del mercado que utiliza R32 como gas refrigerante**, y en las dos tecnologías, Bomba de Calor (serie Y) y Recuperación de Calor (serie R2).



Unidades Exteriores

Serie PURY-(E)P-YNW y PQRY para sistemas HVRF-R2 en R410A.
Serie PURY-(E)M-YNW para sistemas HVRF-R2 en R32.
Serie PUHY-(E)M-YNW para sistemas HVRF-Y en R32.



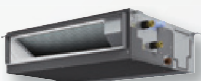
Hydro Branch Controller (HBC)

Serie CMB-WM para sistemas HVRF-R2. Es el corazón del sistema. La energía térmica producida por las exteriores se transmite al HBC mediante refrigerante R410A o R32, permitiendo refrigeración y calefacción simultánea con solo dos tubos hacia las interiores de agua. Como novedad, ahora también disponible el HBC Vertical (solo R32) para ofrecer mayor flexibilidad de instalación.



Módulo Hidrónico (HU)

Serie CMH-WM para sistemas HVRF-Y. Módulo hidrónico que permite la conexión de la exterior VRF con las interiores de agua (con válvula de control de caudal, modelos -W, y con opcional -WL).



Unidades Interiores.

Serie PEFY-W(P)-VMA. Interior de conductos de 250 mm de altura y hasta 150 Pa de presión estática.

Serie PEFY-W(P)-VMS1. Interior de conductos de baja silueta, sólo 200 mm de altura, y de muy bajo nivel sonoro a partir de 20 dB.

Serie PEFY-WL-VMHS. Interior de conductos de alta presión, hasta 200 Pa.

Series PFFY-WL-VEM / WL-VCM. Interior de suelo con y sin presión disponible, para ambientes que requieran integración total.

Serie PLFY-WP/WL-VFM. Interior de cassette de 4 vías compacta 60x60. Moderno diseño con prestaciones en confort y ahorro energético.

Serie PLFY-WP-VBM / WL-VEM. Interior de cassette de 4 vías, la solución más versátil para grandes espacios diáfanos.

Serie PKFY-WL-VLM/VKM. Interior de pared con un diseño moderno de líneas rectas armonizado con el interior de la estancia.





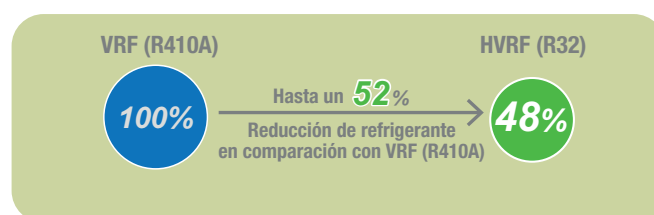
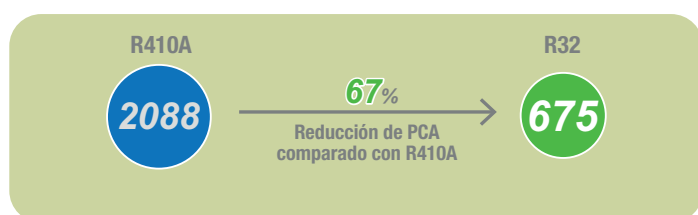
HVRF con refrigerante R32

Mitsubishi Electric ofrece un nuevo sistema respetuoso con el medio ambiente que combina las ventajas del **refrigerante R32** y las ventajas de nuestro exclusivo **sistema HVRF**, intercambiando calor entre el agua y el refrigerante, creando así el primer sistema de caudal variable de refrigerante con R32.

Mitsubishi Electric es el único fabricante que ofrece un sistema VRF con Recuperación de Calor y refrigerante R32 (HVRF-R2).

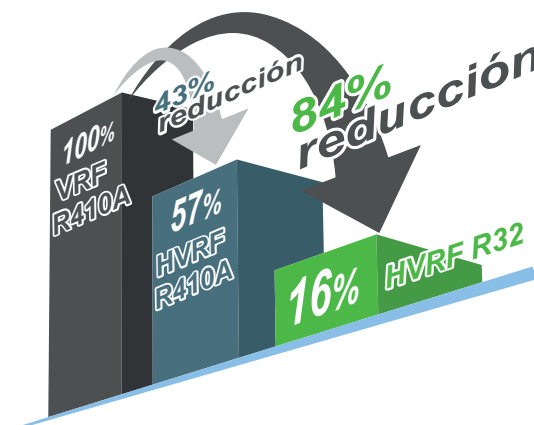


Refrigerante con menor PCA. Sistema con menor carga de refrigerante



La combinación de HVRF con refrigerante R32 permite **reducir hasta un 84% el CO₂ equivalente y hasta un 52% la carga de refrigerante** (vs VRF de R410A).

El sistema HVRF usa mucho menos refrigerante en comparación con el sistema VRF porque utiliza agua entre las unidades HBC ó HU y las interiores de agua. Además, el tamaño de la tubería principal en los sistemas para R32 se ha reducido en comparación con el sistema HVRF R410A, contribuyendo a reducir aún más la cantidad de refrigerante total del sistema.



• Comparación del CO₂ equivalente*

*Cantidad CO₂ equivalente = PCA x carga refrigerante

La combinación más respetuosa con el medio ambiente

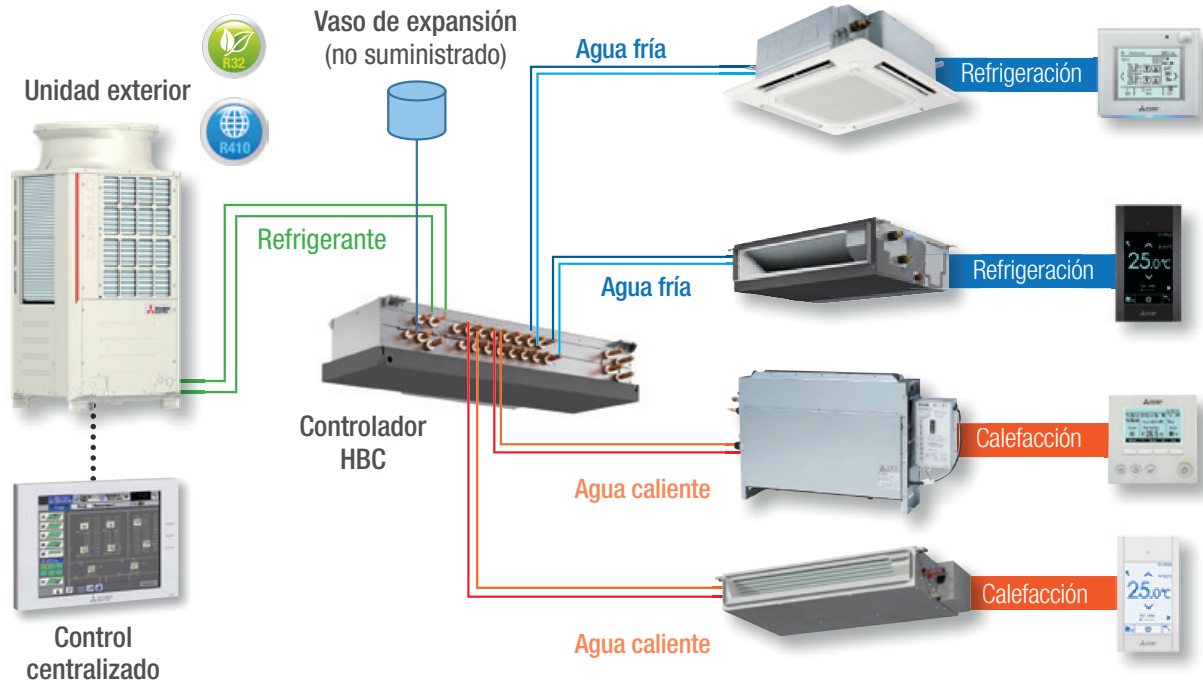




HVRF-R2 (Sistema híbrido VRF-Agua con Recuperación de Calor)

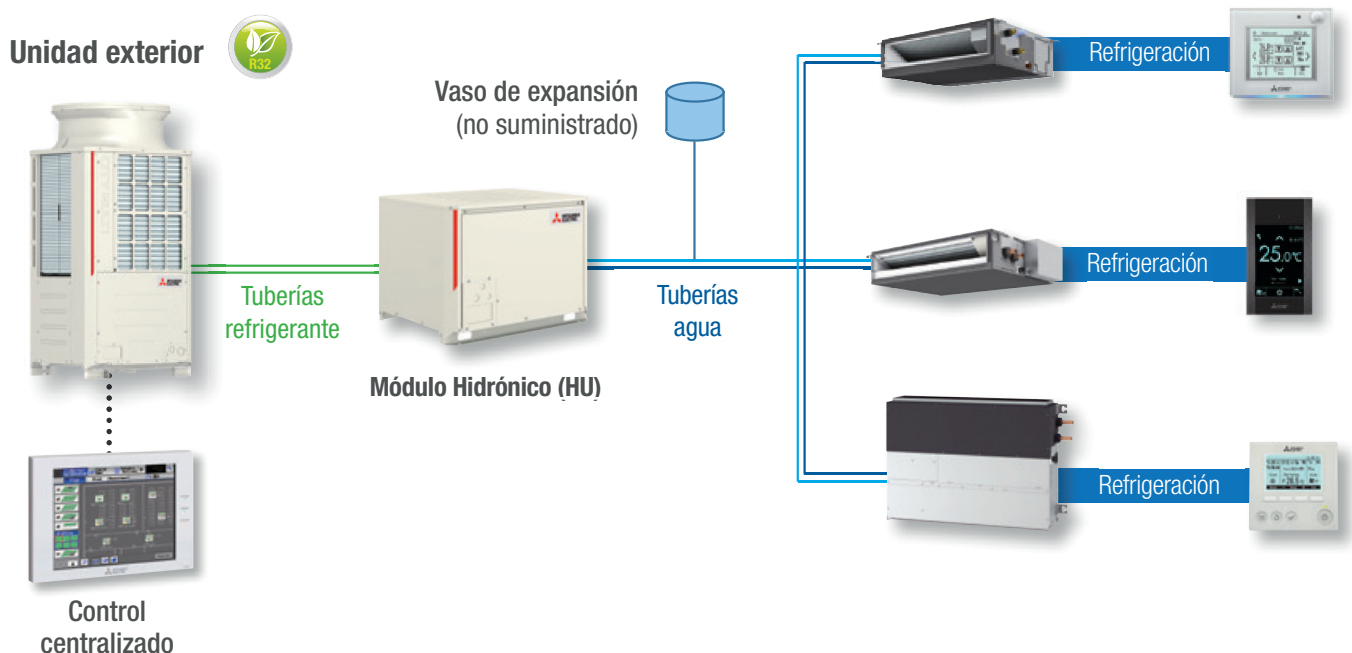
Sistema **VRF de Recuperación de Calor a 2 tubos**, que utiliza refrigerante entre la unidad exterior y el **Hydro Branch Controller (HBC)**, y agua entre el HBC y las unidades interiores, ofreciendo frío o calor de forma simultánea.

Con agua hacia las interiores, el sistema Hybrid City Multi ofrece un confortable y estable control de la temperatura del aire, **sin refrigerante en los espacios ocupados**, cumpliendo la normativa europea **EN-378** y minimizando la necesidad de detectores de fuga.




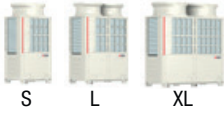






HVRF-Y (Sistema híbrido VRF-Agua en Bomba de Calor)

Manteniendo el mismo concepto que HVRF-R2, el nuevo sistema HVRF en Bomba de Calor (HVRF-Y) incorpora un nuevo componente, el **Hydro Unit (HU)**, que permite combinar la unidad exterior con las unidades interiores de agua, y así **reducir la carga de refrigerante hasta un 61%** (vs VRF en R410A), así como el resto de beneficios del actual sistema HVRF.










Unidades Exteriores HVRF

TIPO	MODELO	POTENCIA (IC)	200	250	300	350	400	450	500
		(KW en frío)	22,4	28	33,5	40	45	50	56
Condensadas por aire	Serie HVRF-Y: BOMBA DE CALOR  PUHY-M/EM-YNW-A1 (Estándar/High COP) 		S	S	S	L	L	L	XL
	Serie HVRF-R2: RECUPERACIÓN DE CALOR  PURY-M/EM-YNW-A1 (Estándar/High COP) 		S	S	S	L	L	L	XL
	 PURY-P/EP-YNW-A2 (Estándar/High COP) 								
Condensadas por agua	Serie HVRF-R2: RECUPERACIÓN DE CALOR  PQRV-P -YLM-A1 		S	S	S	L	L	L	L

Módulo Hidrónico (HVRF-Y) - Bomba de Calor

TIPO	EXTERIOR PUHY-(E)M CONECTABLE	POTENCIA (IC)	200	250	300	350	400	450	500
		(KW en frío)	22,4	28	33,5	40	45	50	56
Módulo Hidrónico (HU)	CMH-WM -V-A  		(WM250)	(WM350)			(WM500)		

Controlador HBC (HVRF-R2) - Recuperación de Calor

TIPO	MODELO	REFRIGERANTE	6 PUERTOS	8 PUERTOS	16 PUERTOS	
Vertical Principal	CMB-WM350F-AA		●			
	CMB-WM500F-AA		●			
Horizontal Principal	CMB-WM108V-AA	 		●		
	CMB-WM1016V-AA				●	
Secundario (Consultar disponibilidad)	CMB-WM108V-BB				●	
	CMB-WM1016V-BB					●
Secundario (Hasta finalizar existencias)	CMB-WM108V-AB				●	
	CMB-WM1016V-AB					●

Compatible para unidades exteriores de R410A y R32, excepto el nuevo HBC Vertical Principal (CMB-WM-F-AA) que solo se puede conectar con unidades exteriores de R32 PURY-(E)M-YNW-A1. Las unidades exteriores PURY-(E)P/(E)M400/450/500YNW-A1 requieren conexión de dos controladores HBC Horizontales Principales en paralelo. En el caso de conectar un HBC Secundario al nuevo HBC Vertical Principal (CMB-WM-F-AA), solo es compatible el nuevo HBC Secundario (CMB-WM-V-BB).



Gama Hybrid City Multi

Mapa de gama HVRF

Unidades Interiores HVRF

TIPO	MODELO	POTENCIA (IC) (KW en frío)	10	15	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125
			1,2	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8	9	11,2	14
Conductos	Baja Silueta PEFY-W(P)-VMS		R2 Y/R2	R2 Y/R2	R2 Y/R2	R2 Y/R2	R2 Y/R2	R2 Y/R2	R2 Y/R2					
	Presión estándar PEFY-W(P)-VMA				R2 Y/R2	R2 Y/R2	R2 Y/R2	R2 Y/R2	R2 Y/R2	R2 Y/R2	R2 Y/R2	R2 Y/R2	R2 Y/R2	R2 Y/R2
	Alta presión PEFY-WL-VMHS							Y/R2	Y/R2	Y/R2	Y/R2	Y/R2	Y/R2	Y/R2
Cassettes	4 vías compacta (60x60) PLFY-WP/WL-VFM		R2 Y/R2	R2 Y/R2	R2 Y/R2	R2 Y/R2	R2 Y/R2							
	4 vías estándar PLFY-WP-VBM PLFY-WL-VEM				Y/R2	Y/R2	R2 Y/R2	R2 Y/R2	R2 Y/R2	Y/R2		Y/R2	Y/R2	Y/R2
Suelo con envolvente	PFFY-WL-VEM				Y/R2	Y/R2	Y/R2	Y/R2	Y/R2					
Suelo sin envolvente	Para conducto vertical PFFY-WP-VLRMM PFFY-W-VCM				R2 Y/R2	R2 Y/R2	R2 Y/R2	R2 Y/R2	R2 Y/R2					
Pared	Pared PKFY-WL-VLM/VKM		Y/R2	Y/R2	Y/R2	Y/R2	Y/R2	Y/R2	Y/R2	Y/R2		Y/R2		

Tipo de unidad Interior (HVRF)

-WP	Compatible para sistemas HVRF-R2 (Recuperación de Calor). HASTA FINALIZAR EXISTENCIAS.
-W	Compatible para cualquier sistema HVRF (Y/R2). Válvula de control de caudal de agua incluida.
-WL	Compatible para cualquier sistema HVRF (Y/R2). Válvula de control de caudal de agua a través de opcional PAC-SK35VK-E.

Tipo de sistema HVRF (Tipo de Unidad Interior compatible)

HVRF-Y (Bomba de Calor)	-W: Válvula de control de caudal de agua incluida. -WL: Sin válvula de control de caudal de agua. Obligatorio el opcional PAC-SK35VK-E.
HVRF-R2 (Recuperación de Calor)	-WP: Sin válvula de control de caudal de agua. HASTA FINALIZAR EXISTENCIAS. -W: Válvula de control de caudal de agua incluida. En el caso de requerir FGENERGY*. -WL: Sin válvula de control de caudal. Necesario el opcional PAC-SK35VK-E si se requiere FGENERGY*.

*Consultar con el manual técnico.

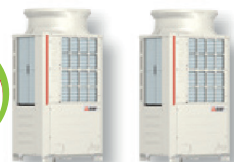
Tabla compatibilidad entre unidades Interiores en un mismo sistema HVRF

-WP	-W	No compatible.
-WP	-WL	Compatible. No compatible si los modelos -WL incluyen el opcional PAC-SK35VK-E.
-W	-WL	Compatible. Necesario el opcional PAC-SK35VK-E en todas las unidades interiores -WL.

*En el caso de existir válvula de control de caudal, mediante unidades interiores tipo -W ó -WL (con opcional PAC-SK35VK-E), todas las unidades interiores del sistema deben incorporar la válvula de control de caudal. En caso contrario el sistema sería incompatible. Para más información de compatibilidades por favor consulte los manuales técnicos.



El sistema HVRF en R410A comparte las mismas unidades exteriores de recuperación de calor (PURY-YNW, PQRV-YLM).



Serie PURY-(E)P200-500YNW-A2 • Recuperación de Calor

MODELO		PURY-(E) P200YNW-A2	PURY-(E) P250YNW-A2	PURY-(E) P300YNW-A2	PURY-(E) P350YNW-A2	PURY-(E) P400YNW-A2	PURY-(E) P450YNW-A2	PURY-(E) P500YNW-A2
Capacidad Nominal	Refrigeración/Calefacción	kW 22,4 / 25	28 / 31,5	33,5 / 37,5	40 / 45	45 / 50	50 / 56	56 / 63
Consumo Nominal (PURY-P)	Refrigeración/Calefacción	kW 6,54 / 6,49	9,92 / 10,06	11,12 / 10,66	13,24 / 12,85	16,65 / 14,88	17,92 / 17,39	24,03 / 19,09
Consumo Nominal (PURY-EP)	Refrigeración/Calefacción	kW 5,84 / 6,49	8,77 / 9,84	10,24 / 11,12	12,01 / 12,85	14,28 / 14,12	16,83 / 16,86	21,22 / 19,74
Eficiencia Energética (Estándar -P)	EER / COP	3,42 / 3,85	2,82 / 3,13	3,01 / 3,14	3,02 / 3,50	2,70 / 3,36	2,79 / 3,22	2,33 / 3,30
Eficiencia Energética (High COP -EP)	EER / COP	3,83 / 3,85	3,19 / 3,20	3,27 / 3,37	3,33 / 3,50	3,15 / 3,54	2,97 / 3,32	2,63 / 3,19
Eficiencia Energética Estacional (Estándar -P)	SEER / SCOP	5,26 / 3,43	5,02 / 3,18	4,42 / 3,04	4,51 / 2,91	4,24 / 2,93	4,33 / 2,79	4,12 / 2,80
Eficiencia Energética Estacional (High COP -EP)	SEER / SCOP	5,58 / 3,52	5,34 / 3,24	4,85 / 3,17	4,65 / 2,93	4,60 / 3,06	4,48 / 2,87	4,42 / 2,84
Capacidad Total		50 ~ 150%						
Interiores Conectables	Modelo / Cantidad	W/WP/WL 10 ~125 / 1-30	W/WP/WL 10 ~125 / 1-37	W/WP/WL 10 ~125 / 2-45	W/WP/WL 10 ~125 / 2-50			
Alimentación	Fases, V/Hz	3, 380~415V/50-60Hz						
Intensidad Máxima PURY-P / PURY-EP	A	16,1 / 16,1	17,8 / 17,0	22,7 / 20,3	27,6 / 24,4	35,1 / 30,7	37,1 / 34,6	43,2 / 40,3
Diam. Tuberías líquido/gas	mm	15,88 / 19,05	19,05 / 22,2	19,05 / 22,2	19,05 / 28,58	22,2 / 28,58	22,2 / 28,58	22,2 / 28,58
Nivel Sonoro (Refrigeración / Calefacción)	dB(A)	59,0/59,0	60,5/61,0	61,0/67,0	62,5 / 64	65,0/69,0	65,5/70,0	63,5/64,5
Potencia Sonora (Refrigeración / Calefacción)	dB(A)	76,0/76,0	78,0/80,0	80,0/86,0	81,0/83,0	83,0/88,0	83,0/89,0	82,0/84,0
Ventilador	Caudal de aire	m³/min 170	185	240	250	315	315	295
Refrigerante R410A	Pre-carga Kg / PCA / TCO ₂ eq	PURY-P/EP 5,2 / 2.088 / 10,8576	5,2 / 2.088 / 10,8576	5,2 / 2.088 / 10,8576	8 / 2.088 / 16,704	8 / 2.088 / 16,704	10,8 / 2.088 / 22,5504	10,8 / 2.088 / 22,5504
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	mm	920 x 1.858 x 740	920 x 1.858 x 740	920 x 1.858 x 740	1.240 x 1.858 x 740	1.240 x 1.858 x 740	1.240 x 1.858 x 740	1.750 x 1.858 x 740
Rango de operación (refr/calef)	°C	-5 ~ +52Ts / -20 ~ +15,5Th						

- Distancia máxima vertical 90m, 60m si la exterior está por debajo de las unidades interiores.
- Distancia máxima total en el caso de 10m entre Exterior y BC: 550m (P200~P300), 600m (P350~500). Otros casos consultar documentación técnica.
- Condiciones nominales: Refrig. 27°CBS/19°CBH interior, 35°CBS exterior. Calef. 20°CBS interior, 7°CBS/6°CBH exterior. Long. tubería 7,5m, Altura 0m.
- Compresor hermético tipo Scroll Inverter.
- Protecciones: Presostato y sensor alta P. 4,15MPa, protección sobrecalentamiento compresor, protección sobrecorriente inverter.
- Ventilador tipo helicoidal con máximo 80Pa de presión estática, protección por interruptor térmico.
- Disponibles unidades con tratamiento anticorrosión para ambientes salinos (-BS). Consultar precios y disponibilidad.

Serie PQRV-P200~500YLM-A1 • Recuperación de Calor Condensadas por agua



MODELO		PQRV- P200YLM-A1	PQRV- P250YLM-A1	PQRV- P300YLM-A1	PQRV- P350YLM-A1	PQRV- P400YLM-A1	PQRV- P450YLM-A1	PQRV- P500YLM-A1
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW 22,4 / 25	28 / 31,5	33,5 / 37,5	40 / 45	45 / 50	50 / 56	56 / 63
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW 3,97 / 4,04	5,44 / 5,41	6,71 / 6,79	8,72 / 8,25	10,05 / 9,45	12,05 / 11,11	14,58 / 13,07
Eficiencia Energética	EER / COP	5,64 / 6,18	5,14 / 5,82	4,99 / 5,52	4,58 / 5,45	4,47 / 5,29	4,14 / 5,04	3,84 / 4,82
Capacidad Total		50~150%						
Interiores Conectables	Modelo / Cantidad	W(P/L)10 ~ W(P/L)125 / 1~30	W(P/L)10 ~ W(P/L)125 / 1~37	W(P/L)10 ~ W(P/L)125 / 2~45	W(P/L)10 ~W(P/L)125 / 2~50			
Alimentación	Fases, V/Hz	3, 380-400-415V / 50-60Hz						
Intensidad Máxima	A	16,1	16,1	18,6	23,1	27,6	32,9	39,2
Diam. Tuberías líquido/gas	mm	15,88/19,05	19,05/22,2	19,05/22,2	22,2/28,58	22,2/28,58	22,2/28,58	22,2/28,58
Nivel Sonoro	dB(A)	46	48	54	52	52	54	54
Caudal de agua nominal (mín/máx)	m³/h	5,76 (3,2/7,2)	5,76 (3,2/7,2)	5,76 (3,2/7,2)	7,20 (4,5/11,6)	7,20 (4,5/11,6)	7,20 (4,5/11,6)	7,20 (4,5/11,6)
Refrigerante R410A	Pre-carga Kg / PCA / TCO ₂ eq	5,0 / 2.088 / 10,4	5,0 / 2.088 / 10,4	5,0 / 2.088 / 10,4	6,0 / 2.088 / 12,5	6,0 / 2.088 / 12,5	6,0 / 2.088 / 12,5	6,0 / 2.088 / 12,5
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	mm	880 x 1.100 x 550	880 x 1.100 x 550	880 x 1.100 x 550	880 x 1.450 x 550	880 x 1.450 x 550	880 x 1.450 x 550	880 x 1.450 x 550
Rango Tª del agua (refr/calef)	°C	10°C ~ 45°C						

- Distancia máxima vertical 50m, 40m si la exterior está por debajo de las unidades interiores.
- Distancia máxima total en el caso de 10m entre Exterior y BC: (P200~P300)550m, (P350~500)750m.
- Condiciones nominales: Refrig. 27°CBS/19°CBH interior, 30° Temp de agua. Calef. 20°CBS interior, 20°C Temp de agua. Long. tubería 7,5m, Altura 0m.
- Compresor hermético tipo Scroll Inverter.
- Protecciones: Presostato y sensor alta P. 4,15MPa, protección sobrecalentamiento compresor, protección sobrecorriente inverter.
- Con agua glicolada se puede llegar a -5°C. Consulte con nuestro Dept. técnico
- Circuito de agua con presión máx. de 2MPa y volumen en placas de 5L
- La unidad condensada por agua debe permanecer por debajo de 40°C Tª ambiente, HR máx 80%.



Gama Hybrid City Multi

Unidades Exteriores (HVRF-R2)



Serie PURY-M200-500YNW-A1 • Recuperación de Calor

MODELO			PURY-M200YNW-A1	PURY-M250YNW-A1	PURY-M300YNW-A1	PURY-M350YNW-A1	PURY-M400YNW-A1	PURY-M450YNW-A1	PURY-M500YNW-A1
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	22,4 / 25	28 / 31,5	33,5 / 37,5	40 / 45	45 / 50	50 / 56	56 / 63
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	5,53 / 6,39	8,40 / 9,15	9,88 / 10,33*	12,15 / 12,16*	15,15 / 14,08	15,47 / 16,18	22,25 / 18,26
Eficiencia Energética	EER / COP		4,05 / 3,91	3,33 / 3,44	3,39 / 3,63*	3,29 / 3,7*	2,97 / 3,55	3,23 / 3,46	2,51 / 3,45
Eficiencia Energética Estacional	SEER / SCOP		6,23 / 3,63	5,9 / 3,53	6,37 / 3,53	6,68 / 3,51	6,12 / 3,51	6,56 / 3,5	5,87 / 3,5
		Capacidad Total	50~150%						
Interiores Conectables	Modelo / Cantidad		W/WP/WL 10 ~125 / 1~30	W/WP/WL 10 ~125 / 1~37	W/WP/WL 10 ~125 / 2~45	W/WP/WL 10 ~125 / 2~50			
Alimentación	Fases, V/Hz		3, 380-400-415V / 50-60Hz						
Intensidad Máxima	A		16,10	22,50	25,60	31,60	39,30	40,20	56,60
Diam. Tuberías líquido/gas	mm		15,88 / 19,05	15,88 / 22,2	15,88 / 22,2	15,88 / 28,58	19,05 / 28,58	19,05 / 28,58	19,05 / 28,58
Nivel Sonoro (refrigeración/ calefacción)	dB(A)		59 / 59	60,5 / 61	61 / 67	62,5 / 64	65 / 69	65,5 / 70	63,5 / 64,5
Potencia sonora (refrigeración/ calefacción)	dB(A)		76 / 78	78,5 / 80	80 / 86,5	81 / 83	83 / 88	83 / 89	82 / 84
Caudal de aire del ventilador	m³/min		170	185	240	250	315	315	295
Refrigerante R32	Pre-carga Kg / PCA / TCO ₂ eq		5,2 / 675 / 3,51	5,2 / 675 / 3,51	5,2 / 675 / 3,51	8 / 675 / 5,4	8 / 675 / 5,4	10,8 / 675 / 7,29	10,8 / 675 / 7,29
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	mm		920 x 1.858 x 740	920 x 1.858 x 740	920 x 1.858 x 740	1.240 x 1.858 x 740	1.240 x 1.858 x 740	1.240 x 1.858 x 740	1.750 x 1.858 x 740
Peso	Kg		227	227	227	270	273	293	337
Rango de operación (Refrigeración / Calefacción)	°C		-5 ~ +52°C / -20 ~ +15,5°C Th						

Serie PURY-EM200-500YNW-A1 • Recuperación de Calor



MODELO			PURY-EM200YNW-A1	PURY-EM250YNW-A1	PURY-EM300YNW-A1	PURY-EM350YNW-A1	PURY-EM400YNW-A1	PURY-EM450YNW-A1	PURY-EM500YNW-A1
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	22,4 / 25	28 / 31,5	33,5 / 37,5	40 / 45	45 / 50	50 / 56	56 / 63
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	5,13 / 6,23	7,69 / 8,84	8,52 / 9,93*	11,3 / 12,16*	13,84 / 13,88	15,24 / 15,77	18,06 / 17,45
Eficiencia Energética	EER / COP		4,36 / 4,01	3,64 / 3,56	3,93 / 3,77*	3,53 / 3,70*	3,25 / 3,60	3,28 / 3,55	3,10 / 3,61
Eficiencia Energética Estacional	SEER / SCOP		6,54 / 3,74	6,64 / 3,6	7,17 / 3,6	7,22 / 3,51	6,6 / 3,51	6,78 / 3,51	6,59 / 3,51
		Capacidad Total	50~150%						
Interiores Conectables	Modelo / Cantidad		W/WP/WL 10 ~125 / 1~30	W/WP/WL 10 ~125 / 1~37	W/WP/WL 10 ~125 / 2~45	W/WP/WL 10 ~125 / 2~50			
Alimentación	Fases, V/Hz		3, 380-400-415V / 50-60Hz						
Intensidad Máxima	A		16,10	21,80	23,90	30,00	35,90	36,90	46,90
Diam. Tuberías líquido/gas	mm		15,88 / 19,05	15,88 / 22,2	15,88 / 22,2	15,88 / 28,58	19,05 / 28,58	19,05 / 28,58	19,05 / 28,58
Nivel Sonoro (refrigeración/ calefacción)	dB(A)		59 / 59	60,5 / 61	61 / 67	62,5 / 64	65 / 69	65,5 / 70	63,5 / 64,5
Potencia sonora (refrigeración/ calefacción)	dB(A)		76 / 78	78,5 / 80	80 / 86,5	81 / 83	83 / 88	83 / 89	82 / 84
Caudal de aire del ventilador	m³/min		170	185	240	250	315	315	295
Refrigerante R32	Pre-carga Kg / PCA / TCO ₂ eq		5,2 / 675 / 3,51	5,2 / 675 / 3,51	5,2 / 675 / 3,51	8 / 675 / 5,4	8 / 675 / 5,4	10,8 / 675 / 7,29	10,8 / 675 / 7,29
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	mm		920 x 1.858 x 740	920 x 1.858 x 740	920 x 1.858 x 740	1.240 x 1.858 x 740	1.240 x 1.858 x 740	1.240 x 1.858 x 740	1.750 x 1.858 x 740
Peso	Kg		231	231	231	276	280	305	348
Rango de operación (Refrigeración / Calefacción)	°C		-5 ~ +52°C / -20 ~ +15,5°C Th						

-Distancia máxima vertical 50m. 40m si la exterior esta por debajo de las unidades interiores.
 -Distancia máxima total entre la unidad exterior y el HBC 110m.
 -Condiciones nominales: Refrig. 27°CBS/19°CBH interior, 35°CBS exterior. Calef. 20°CBS interior, 7°CBS/6°CBH exterior.
 Long. tubería 7,5m, Altura 0m.
 -Compresor hermético tipo Scroll Inverter.
 -Protecciones: Presostato y sensor alta P. 4,15MPa, protección sobrecalentamiento compresor, protección sobre corriente inverter.
 -Ventilador tipo helicoidal con una presión estática máxima de 80Pa, protección por interruptor térmico.

-Disponibles unidades con tratamiento anticorrosión para ambientes salinos (-BS). Consultar precios y disponibilidad.
 *Con dos controladores híbridos HBC

IMPORTANTE:

-Este equipo utiliza gas R32 para su utilización. Antes de instalar este equipo por favor, consulte lo establecido en reglamento de seguridad en instalaciones frigoríficas (RSIF) vigente en el momento de la compra de los equipos.
 -Mitsubishi Electric no se hace responsable de cualquier perjuicio ocasionado por el no cumplimiento de las obligaciones establecidas en dicho reglamento.



Serie CMB-WM-V-AA/AB/BB

Controlador HBC Horizontal



MODELO		CMB-WM108V-AA	CMB-WM1016V-AA	CMB-WM108V-AB	CMB-WM1016V-AB	CMB-WM108V-BB	CMB-WM1016V-BB
Tipo		Principal	Principal	Secundario	Secundario	Secundario	Secundario
Número salidas		8	16	8	16	8	16
Exteriores conectables	Modelo	PURY-(E)P-YNW-A2 / PURY-(E)M-YNW-A1 / PQRY-YLM-A1		-		-	
Alimentación	Fases, V/Hz	1, 220~240V/50-60Hz					
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW		0,01 / 0,01		0,01 / 0,01	
Intensidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	A		2,89 / 2,89		0,05 / 0,05	
Diam. interior tuberías salida agua unidad interior	mm	20					
Diam. interior tuberías interconexión HBC secundario	mm	20					
Nivel Sonoro	dB(A)	41	41	-	-	-	-
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	mm	1.520 x 300 x 630	1.800 x 300 x 630	1.520 x 300 x 630	1.520 x 300 x 630	930 x 310 x 630	1.210 x 310 x 630
Peso (con agua)	Kg	86 (96)	98 (111)	44 (49)	53 (62)	40 (45)	53 (62)

Serie CMB-WM-F-AA

Controlador HBC Vertical



MODELO		CMB-WM350F-AA	CMB-WM500F-AA
Tipo		Principal	Principal
Número salidas		6	6
Exteriores conectables	Modelo	PURY-(E)M200-350YNW-A1	PURY-(E)M400-500YNW-A1
Alimentación	Fases, V/Hz	1, 220~240V/50-60Hz	
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	
Intensidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	A	
Diam. interior tuberías salida agua unidad interior	mm	20	
Diam. interior tuberías interconexión HBC secundario	mm	40	
Nivel Sonoro	dB(A)	54	54
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	mm	800 x 1.500 x 500	800 x 1.500 x 500
Peso (con agua)	Kg	196 (216)	209 (233)

CONSULTAR DISPONIBILIDAD en los modelos CMB-WM350/500F-AA y CMB-WM108/1016V-BB

HASTA FINALIZAR EXISTENCIAS en los modelos CMB-WM108/1016V-AB

-Los datos mostrados corresponden a una tensión de 220V/50Hz.

-Las unidades PURY-(E)P(M)400/450/500YNW-A1/A2 requieren conexión de dos controladores HBC Horizontales Principales en paralelo.

-Los modelos HBC Verticales (CMB-WM350/500F-AA) solo son compatibles con sistemas HVRF en R32 (PURY-EM/M-YNW-A1).

-En el caso de conectar un HBC Secundario al nuevo HBC Vertical Principal (CMB-WM-F-AA), solo es compatible el nuevo HBC Secundario (CMB-WM-V-BB).

-Por favor, instale el controlador HBC en donde el ruido de refrigerante producido no sea un problema.

-Requiere un vaso de expansión (no suministrado).

-Por favor, utilice tuberías de material plástico, cobre, acero o acero inoxidable. No utilizar tuberías de hierro.

-Instale la unidad dentro del edificio (+0°C ~ +32°C). La unidad no es apta para instalación en exteriores.

-Por favor, instale un reductor de presión y un filtro de agua en la entrada de suministro de agua del controlador HBC.

-Consulte con el manual técnico para conocer los requisitos de calidad del agua a suministrar dentro del circuito.

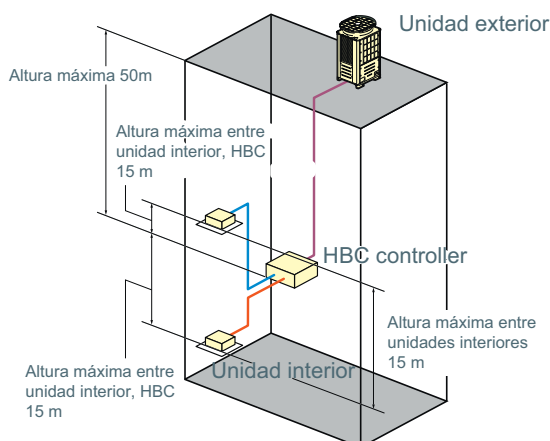
-Para más información consulte el manual de instalación, el databook o con nuestro departamento técnico.

IMPORTANTE:

- Este equipo utiliza gas R410A o R32 para su utilización. Antes de instalar este equipo por favor, consulte lo establecido en reglamento de instalaciones frigoríficas (RSIF) vigente en el momento de la compra de los equipos.

-Mitsubishi Electric no se hace responsable de cualquier perjuicio ocasionado por el no cumplimiento de las obligaciones establecidas en dicho reglamento.

Longitud de tuberías



R : Tubería refrigerante **A** : Tubería Agua

Longitud tubería

Longitud tubería	Distancia máxima
R Distancia entre exterior y HBC	110m
A Interior más alejada del HBC	60m

Diferencia de altura vertical entre unidades

Diferencia de altura vertical entre unidades	Distancia máxima
R Exterior / HBC (exterior por encima)	50m
R Exterior / HBC (exterior por debajo)	40m
A Interior / HBC	15(10)m*1
A Interior / Interior	15(10)m*1
R HBC / HBC	15(10)m*1

*1. Los valores entre () se aplican cuando se exceda el 130% de capacidad conectable.



Gama Hybrid City Multi

Unidades Exteriores (HVRF-Y)



Serie PUHY-M200-500YNW-A1 • Bomba de Calor

MODELO		PUHY-M200YNW-A1	PUHY-M250YNW-A1	PUHY-M300YNW-A1	PUHY-M350YNW-A1	PUHY-M400YNW-A1	PUHY-M450YNW-A1	PUHY-M500YNW-A1	
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	22,4 / 25	28 / 31,5	33,5 / 37,5	40 / 45	45 / 50	50 / 56	56 / 63
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	5,53 / 5,70	8,38 / 8,18	9,85 / 9,66	12,15 / 12,16	14,65 / 13,69	14,70 / 16	17,72 / 17,07
Eficiencia Energética	EER / COP		4,05 / 4,38	3,34 / 3,85	3,40 / 3,88	3,29 / 3,70	3,07 / 3,65	3,40 / 3,50	3,16 / 3,69
Eficiencia Energética Estacional	SEER / SCOP		6,54 / 3,65	6,31 / 3,53	6,39 / 3,57	7,13 / 3,51	6,58 / 3,52	7,11 / 3,51	6,88 / 3,51
		Capacidad Total	50~130%						
Interiores Conectables	Modelo / Cantidad	W/WL 10 ~125 / 1~26	W/WL 10 ~125 / 1~32	W/WL 10 ~125 / 2~39	W/WL 10 ~125 / 2~45	W/WL 10 ~125 / 2~50			
Alimentación	Fases, V/Hz	3, 380-400-415V / 50-60Hz							
Intensidad Máxima	A	16,10	21,80	25,60	31,60	38,10	38,70	46,10	
Diam. Tuberías líquido/gas	mm	9,52 / 22,2	9,52 / 22,2	9,52 / 22,2	12,7 / 28,58	12,7 / 28,58	15,88 / 28,58	15,88 / 28,58	
Nivel Sonoro (refrigeración/ calefacción)	dB(A)	58 / 59	60 / 61	61 / 64,5	62 / 64	65 / 67	65,5 / 69,5	63,5 / 66,5	
Potencia sonora (refrigeración/ calefacción)	dB(A)	75 / 78	78 / 80	80 / 83,5	80,5 / 83	82,5 / 86	83,5 / 88,5	82 / 85,5	
Caudal de aire del ventilador	m³/min	170	185	240	270	300	305	365	
Refrigerante R32	Pre-carga Kg / PCA / TCO ₂ eq	6,5 / 675 / 4,38	6,5 / 675 / 4,38	6,5 / 675 / 4,38	9,8 / 675 / 6,61	9,8 / 675 / 6,61	10,8 / 675 / 7,29	10,8 / 675 / 7,29	
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	mm	920 x 1.858 x 740	920 x 1.858 x 740	920 x 1.858 x 740	1.240 x 1.858 x 740	1.240 x 1.858 x 740	1.240 x 1.858 x 740	1.750 x 1.858 x 740	
Peso	Kg	222	222	223	270	273	290	329	
Rango de operación (Refrigeración / Calefacción)	°C	-5 ~ +52°C / -20 ~ +15,5°C Th							

Serie PUHY-EM200-500YNW-A1 • Bomba de Calor



MODELO		PUHY-EM200YNW-A1	PUHY-EM250YNW-A1	PUHY-EM300YNW-A1	PUHY-EM350YNW-A1	PUHY-EM400YNW-A1	PUHY-EM450YNW-A1	PUHY-EM500YNW-A1	
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	22,4 / 25	28 / 31,5	33,5 / 37,5	40 / 45	45 / 50	50 / 56	56 / 63
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	5,00 / 5,50	7,31 / 7,89	8,48 / 9,30	11,29 / 12,12	12,82 / 13,40	14,20 / 15,68	17,07 / 16,75
Eficiencia Energética	EER / COP		4,48 / 4,54	3,83 / 3,99	3,95 / 4,03	3,54 / 3,71	3,51 / 3,73	3,52 / 3,57	3,28 / 3,76
Eficiencia Energética Estacional	SEER / SCOP		7,83 / 3,78	6,77 / 3,61	7,25 / 3,62	7,23 / 3,51	7,4 / 3,51	7,57 / 3,51	7,18 / 3,51
		Capacidad Total	50~130%						
Interiores Conectables	Modelo / Cantidad	W/WL 10 ~125 / 1~26	W/WL 10 ~125 / 1~32	W/WL 10 ~125 / 2~39	W/WL 10 ~125 / 2~45	W/WL 10 ~125 / 2~50			
Alimentación	Fases, V/Hz	3, 380-400-415V / 50-60Hz							
Intensidad Máxima	A	16,10	19,50	22,40	29,80	33,30	37,80	44,40	
Diam. Tuberías líquido/gas	mm	9,52 / 22,2	9,52 / 22,2	9,52 / 28,58	12,7 / 28,58	12,7 / 28,58	15,88 / 28,58	15,88 / 28,58	
Nivel Sonoro (refrigeración/ calefacción)	dB(A)	58 / 59	60 / 61	61 / 64,5	62 / 63,5	65 / 65,5	65,5 / 69,5	63,5 / 66,5	
Potencia sonora (refrigeración/ calefacción)	dB(A)	75 / 78	78 / 80	80 / 83,5	80,5 / 82,5	82,5 / 84,5	83,5 / 88,5	82 / 85,5	
Caudal de aire del ventilador	m³/min	170	185	240	270	270	305	365	
Refrigerante R32	Pre-carga Kg / PCA / TCO ₂ eq	6,5 / 675 / 4,38	6,5 / 675 / 4,38	6,5 / 675 / 4,38	9,8 / 675 / 6,61	9,8 / 675 / 6,61	10,8 / 675 / 7,29	10,8 / 675 / 7,29	
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	mm	920 x 1.858 x 740	920 x 1.858 x 740	920 x 1.858 x 740	1.240 x 1.858 x 740	1.240 x 1.858 x 740	1.240 x 1.858 x 740	1.750 x 1.858 x 740	
Peso	Kg	228	228	229	276	299	299	338	
Rango de operación (Refrigeración / Calefacción)	°C	-5 ~ +52°C / -20 ~ +15,5°C Th							

-Distancia máxima vertical 90m, 60m si la exterior está por debajo de las interiores. Distancia máxima total 1.000m.
 -Condiciones nominales: Refrig. 27°CBS/19°CBH interior, 35°CBS exterior. Calef. 20°CBS interior, 7°CBS/6°CBH exterior. Long. tubería 7,5m, Altura 0m.
 -Compresor hermético tipo Scroll Inverter.
 -Protecciones: Presostato y sensor alta P. 4,15MPa, protección sobrecalentamiento compresor, protección sobrecorriente inverter.
 -Ventilador tipo helicoidal con máximo 80Pa de presión estática, protección por interruptor térmico.

-Disponibles unidades con tratamiento anticorrosión para ambientes salinos (-BS). Consultar precios y disponibilidad.
IMPORTANTE:
 -Este equipo utiliza gas R32 para su utilización. Antes de instalar este equipo por favor, consulte lo establecido en reglamento de seguridad en instalaciones frigoríficas (RSIF) vigente en el momento de la compra de los equipos.
 -Mitsubishi Electric no se hace responsable de cualquier perjuicio ocasionado por el no cumplimiento de las obligaciones establecidas en dicho reglamento.



Serie CMH-VM-A • Módulo Hidrónico HU



MODELO		CMH-WM250V-A	CMH-WM350V-A	CMH-WM500V-A
Exteriores conectables	Modelo	PUHY-(E)M200~250YNW-A1	PUHY-(E)M300~350YNW-A1	PUHY-(E)M400~500YNW-A1
Alimentación	Fases, V/Hz	1, 220~240V/50-60Hz		
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	0,74 / 0,74	0,90 / 0,90	1,06 / 1,06
Intensidad Nominal (220/230/240)	Refrigeración / Calefacción	3,84 / 3,84	4,69 / 4,69	5,47 / 5,47
Diam. interior tuberías entrada agua	mm	40	40	50
Diam. interior tuberías salida agua	mm	40	40	50
Nivel Sonoro	dB(A)	60	60	60
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	mm	920 x 660 x 740	920 x 660 x 740	920 x 660 x 740
Peso (con agua)	Kg	112 (119)	117 (126)	143 (157)

-Los datos mostrados corresponden a una tensión de 220V/50Hz.

-Por favor, instale la unidad hidráulica en donde el ruido de refrigerante producido no sea un problema.

-Requiere un vaso de expansión (no suministrado).

-Por favor, utilice tuberías de material plástico, cobre, acero o acero inoxidable. No utilizar tuberías de hierro.

-Por favor, instale un purgador de aire en aquellos puntos de la instalación donde se pueda acumular.

-Por favor, instale un reductor de presión y un filtro de agua en la entrada de suministro de agua de la unidad hidráulica.

-La unidad es apta para instalarse en el exterior. Sin embargo, en el caso que la temperatura exterior pudiera caer por debajo de 0°C, por favor añada anticongelante al agua de la instalación.

-Esta unidad puede drenar agua o crear condensación de agua. Si esto puede ser un problema instale una bandeja de desagüe (consulte opcionales).

-Consulte con el manual técnico para conocer los requisitos de calidad del agua a suministrar dentro del circuito.

-Para más información consulte el manual de instalación, el databook o con nuestro departamento técnico.

IMPORTANTE:

- Este equipo utiliza gas R32 para su utilización. Antes de instalar este equipo por favor, consulte lo establecido en reglamento de seguridad en instalaciones frigoríficas (RSIF) vigente en el momento de la compra de los equipos.

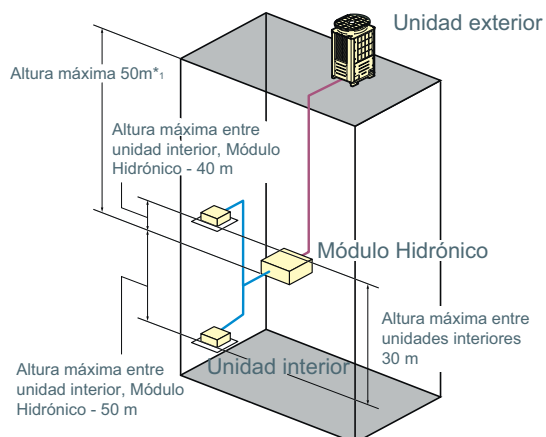
-Mitsubishi Electric no se hace responsable de cualquier perjuicio ocasionado por el no cumplimiento de las obligaciones establecidas en dicho reglamento.

OPCIONALES

PAC-SH01DP-E

Bandeja de condensados CMH-WM

Longitud de tuberías



R : Tubería refrigerante **A** : Tubería Agua

Longitud tubería Distancia máxima

R Distancia entre Exterior y Módulo Hidrónico	110m
A Interior más alejada del Módulo Hidrónico	60m

Diferencia de altura vertical entre unidades Distancia máxima

R Exterior / Módulo Hidrónico (exterior por encima)	50m*1
R Exterior / Módulo Hidrónico (exterior por debajo)	40m*2
A Módulo Hidrónico / Interior (Hidrónico por encima)	50m
A Módulo Hidrónico / Interior (Hidrónico por debajo)	40m
A Interior / Interior	30m

*1. La máxima distancia es de 90m dependiendo del modelo y las condiciones de instalación. Para más detalles contacte con el Departamento Técnico.

*2. La máxima distancia es de 60m dependiendo del modelo y las condiciones de instalación. Para más detalles contacte con el Departamento Técnico.



Gama Hybrid City Multi

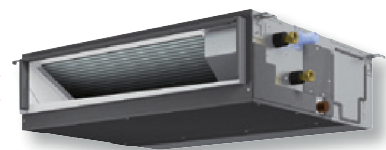
Unidades Interiores de Conductos



Serie PEFY-WP20-50VMA-E



ALTURA 250 mm



PEFY-WP-VMA-E

MODELO			PEFY-WP20VMA-E	PEFY-WP25VMA-E	PEFY-WP32VMA-E	PEFY-WP40VMA-E	PEFY-WP50VMA-E
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	2,2 / 2,5	2,8 / 3,2	3,6 / 4	4,5 / 5	5,6 / 6,3
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	0,07 / 0,05	0,09 / 0,07	0,11 / 0,09	0,14 / 0,12	0,14 / 0,12
Alimentación		Fases, V/Hz	1, 220~240V/50-60Hz				
Intensidad	Refrigeración / Calefacción	A	0,55/0,44	0,64/0,53	0,74/0,63	1,15/1,04	1,15/1,04
Diámetro interior		mm	20; Rc3/4" roscado				
Nivel Sonoro (B/M/A)		dB(A)	23 / 26 / 29	23 / 27 / 30	25 / 29 / 32	26 / 29 / 34	26 / 29 / 34
Ventilador	Caudal de aire (B/M/A)	m³/min	7,5 / 9 / 10,5	10 / 12 / 14	12 / 14,5 / 17	14,5 / 18 / 21	14,5 / 18 / 21
	Presión estática	Pa	35 / 50 / 70 / 100 / 150				
	Potencia	kW	0,085	0,085	0,085	0,121	0,121
HBC/HU conectable			CMB-WP, CMB-WM / -				
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)		mm	250 x 700 x 732	250 x 900 x 732	250 x 900 x 732	250 x 1.100 x 732	250 x 1.100 x 732
Peso		kg	21	26	26	31	31

HASTA FINALIZAR EXISTENCIAS

Serie PEFY-WP63-125VMA-E

MODELO			PEFY-WP63VMA-E	PEFY-WP71VMA-E	PEFY-WP80VMA-E	PEFY-WP100VMA-E	PEFY-WP125VMA-E
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	7,1 / 8	8,0 / 9,0	9,0 / 10,0	11,2 / 12,5	14,0 / 16,0
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	0,14 / 0,12	0,24 / 0,22	0,24 / 0,22	0,24 / 0,22	0,36 / 0,34
Alimentación		Fases, V/Hz	1, 220~240V/50-60Hz				
Intensidad	Refrigeración / Calefacción	A	1,15/1,04	1,47/1,36	1,47/1,36	1,47 / 1,36	2,21 / 2,10
Diámetro interior		mm	30; Rc 1-1/4" roscado				
Nivel Sonoro (B/M/A)		dB(A)	26 / 29 / 34	28 / 33 / 37	28 / 33 / 37	28 / 33 / 37	32 / 36 / 40
Ventilador	Caudal de aire (B/M/A)	m³/min	14,5 / 18 / 21	23 / 28 / 33	23 / 28 / 33	23 / 28 / 33	29,5 / 33,5 / 42
	Presión estática	Pa	35 / 50 / 70 / 100 / 150				
	Potencia	kW	0,121	0,244	0,244	0,244	0,244
HBC/HU conectable			CMB-WP, CMB-WM / -				
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)		mm	250 x 1.100 x 732	250 x 1.400 x 732	250 x 1.400 x 732	250 x 1.400 x 732	250 x 1.600 x 732
Peso		kg	31	40	40	40	42

HASTA FINALIZAR EXISTENCIAS

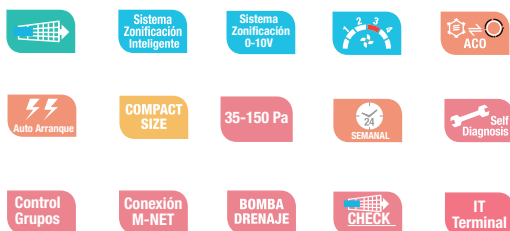
- Compatible sólo con un sistema HVRF-R2 de Recuperación de Calor.
- Incluyen Bomba de drenaje, tubería Ø 32 mm (diámetro exterior).
- Los datos mostrados corresponden a una tensión de 230V/50Hz.
- Presión estática de serie de 50 Pa.

OPCIONALES

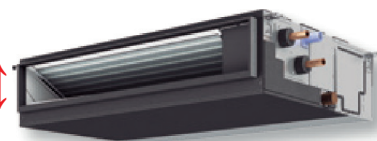
Plasma Quad Connect	Consultar sección OPCIONALES
PAC-KE91TB-E	Caja de filtros PEFY-WP20VMA
PAC-KE92TB-E	Caja de filtros PEFY-WP25~32VMA
PAC-KE93TB-E	Caja de filtros PEFY-WP40~63VMA
PAC-KE94TB-E	Caja de filtros PEFY-WP71~100VMA
PAC-KE95TB-E	Caja de filtros PEFY-WP125VMA
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura



Serie PEFY-W20-50VMA-A (con válvula control de caudal)



ALTURA 250 mm



PEFY-W-VMA-A

 Desde solo
21 dB_A
**Plasma
Quad
Connect**
 OPCIONAL

MODELO			PEFY-W20VMA-A	PEFY-W25VMA-A	PEFY-W32VMA-A	PEFY-W40VMA-A	PEFY-W50VMA-A
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	2,2 / 2,5	2,8 / 3,2	3,6 / 4	4,5 / 5	5,6 / 6,3
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	0,032 / 0,03	0,032 / 0,03	0,044 / 0,042	0,047 / 0,045	0,093 / 0,091
Alimentación	Fases, V/Hz		1, 220~240V/50-60Hz				
Intensidad	Refrigeración / Calefacción	A	0,25 / 0,25	0,25 / 0,25	0,34 / 0,34	0,37 / 0,37	0,65 / 0,65
Diámetro interior		mm	20				
Nivel Sonoro (B/M/A)		dB(A)	21 / 25 / 27	21 / 25 / 27	23 / 27 / 30	23 / 28 / 31	26 / 31 / 35
Ventilador	Caudal de aire (B/M/A)	m ³ /min	6 / 7,5 / 8,5	6 / 7,5 / 8,5	7,5 / 9 / 10,5	10 / 12 / 14	14,5 / 18 / 21
	Presión estática	Pa	35 / 50 / 70 / 100 / 150				
	Potencia	kW	0,085	0,085	0,085	0,121	0,121
HBC/HU conectable			CMB-WP, CMB-WM / CMH-WM				
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)		mm	250 x 700 x 732	250 x 700 x 732	250 x 700 x 732	250 x 900 x 732	250 x 1.100 x 732
Peso		kg	22	22	22	26	30

Serie PEFY-W63-125VMA-A (con válvula control de caudal)

MODELO			PEFY-W63VMA-A	PEFY-W71VMA-A	PEFY-W80VMA-A	PEFY-W100VMA-A	PEFY-W125VMA-A
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	7,1 / 8	8,0 / 9,0	9,0 / 10,0	11,2 / 12,5	14,0 / 16,0
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	0,093 / 0,091	0,093 / 0,091	0,093 / 0,091	0,142 / 0,14	0,199 / 0,197
Alimentación	Fases, V/Hz		1, 220~240V/50-60Hz				
Intensidad	Refrigeración / Calefacción	A	0,65 / 0,65	0,65 / 0,65	0,65 / 0,65	0,97 / 0,97	1,23 / 1,23
Diámetro interior		mm	30				
Nivel Sonoro (B/M/A)		dB(A)	26 / 31 / 35	26 / 31 / 35	26 / 31 / 35	30 / 35 / 38	34 / 38 / 40
Ventilador	Caudal de aire (B/M/A)	m ³ /min	14,5 / 18 / 21	14,5 / 18 / 21	14,5 / 18 / 21	23 / 28 / 32	28 / 34 / 37
	Presión estática	Pa	40 / 50 / 70 / 100 / 150				
	Potencia	kW	0,121	0,121	0,121	0,3	0,3
HBC/HU conectable			CMB-WP, CMB-WM / CMH-WM				
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)		mm	250 x 1.100 x 732	250 x 1.100 x 732	250 x 1.100 x 732	250 x 1.400 x 732	250 x 1.400 x 732
Peso		kg	30	30	30	37	38

-Compatible con cualquier sistema HVRF.
 -Incluyen Bomba de drenaje, tubería Ø 32 mm (diámetro exterior).
 -Los datos mostrados corresponden a una tensión de 230V/50Hz.
 -Presión estática de serie de 35 Pa.

OPCIONALES

Plasma Quad Connect	Consultar sección OPCIONALES
PAC-KE91TB-E	Caja de filtros PEFY-W20~32VMA
PAC-KE92TB-E	Caja de filtros PEFY-W40VMA
PAC-KE93TB-E	Caja de filtros PEFY-W50~80VMA
PAC-KE94TB-E	Caja de filtros PEFY-W100~125VMA
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura

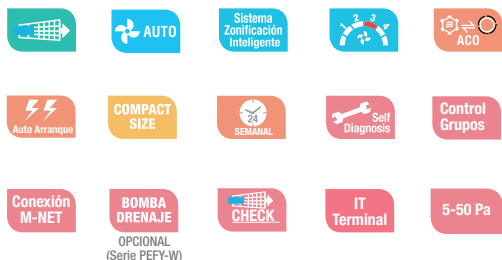


Gama Hybrid City Multi

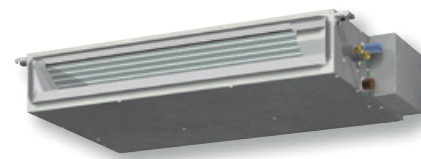
Unidades Interiores de Conductos (baja silueta)



Serie PEFY-WP10~50VMS1-E



ALTURA 200 mm



PEFY-WP-VMS1-E

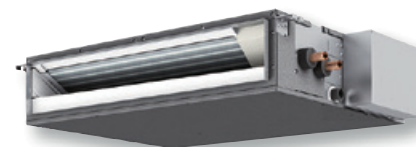
Desde solo **20** dB_A

Plasma Quad Connect
OPCIONAL

MODELO			PEFY-WP10VMS1-E	PEFY-WP15VMS1-E	PEFY-WP20VMS1-E	PEFY-WP25VMS1-E	PEFY-WP32VMS1-E	PEFY-WP40VMS1-E	PEFY-WP50VMS1-E
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	1,2 / 1,4	1,7 / 1,9	2,2 / 2,5	2,8 / 3,2	3,6 / 4	4,5 / 5	5,6 / 6,3
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	0,03 / 0,03	0,05 / 0,03	0,051 / 0,031	0,06 / 0,04	0,071 / 0,051	0,09 / 0,07	0,09 / 0,07
Alimentación		Fases, V/Hz	1, 220~240V/50-60Hz						
Intensidad	Refrigeración / Calefacción	A	0,21 / 0,21	0,44 / 0,33	0,49 / 0,38	0,51 / 0,40	0,61 / 0,50	0,73 / 0,62	0,77 / 0,66
Diámetro interior		mm	20; Rc 3/4" roscado						
Nivel Sonoro		dB(A)	20 / 23 / 25	22 / 24 / 28	23 / 25 / 29	23 / 26 / 30	28 / 30 / 33	30 / 32 / 35	30 / 33 / 36
Ventilador	Caudal de aire (B/M/A)	m ³ /min	4 / 4,5 / 5	5 / 6 / 7	5,5 / 6,5 / 8	5,5 / 7 / 9	8 / 9 / 11	9,5 / 11 / 13	12 / 14 / 16,5
	Presión estática	Pa	5 / 15 / 35 / 50						
	Potencia	kW	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096
HBC/HU conectable			CMB-WP, CMB-WM / -						
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)		mm	200 x 790 x 700	200 x 790 x 700	200 x 790 x 700	200 x 790 x 700	200 x 990 x 700	200 x 990 x 700	200 x 1.190 x 700
Peso		kg	19	19	20	20	25	25	27

HASTA FINALIZAR EXISTENCIAS.

- Compatible sólo con un sistema HVRF-R2 de Recuperación de Calor.
- Incluyen Bomba de drenaje, tubería Ø 32 mm (diámetro exterior).
- Los datos mostrados corresponden a una tensión de 230V/50Hz.
- Presión estática de serie de 15 Pa.



Serie PEFY-W10-50VMS-A (con válvula control de caudal)

MODELO			PEFY-W10VMS-A	PEFY-W15VMS-A	PEFY-W20VMS-A	PEFY-W25VMS-A	PEFY-W32VMS-A	PEFY-W40VMS-A	PEFY-W50VMS-A
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	1,2 / 1,4	1,7 / 1,9	2,2 / 2,5	2,8 / 3,2	3,6 / 4	4,5 / 5	5,6 / 6,3
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	0,02 / 0,02	0,025 / 0,025	0,03 / 0,03	0,035 / 0,035	0,04 / 0,04	0,045 / 0,045	0,07 / 0,07
Alimentación		Fases, V/Hz	1, 220~240V/50-60Hz						
Intensidad	Refrigeración / Calefacción	A	0,16 / 0,16	0,24 / 0,24	0,26 / 0,26	0,3 / 0,3	0,37 / 0,37	0,39 / 0,39	0,55 / 0,55
Diámetro interior		mm	20						
Nivel Sonoro		dB(A)	20 / 22 / 23	22 / 24 / 25	23 / 24 / 26	23 / 24 / 28	24 / 25 / 31	24 / 25 / 28	25 / 29 / 33
Ventilador	Caudal de aire (B/M/A)	m ³ /min	4 / 4,5 / 5	5 / 5,5 / 7	5,5 / 6,5 / 7,5	5,5 / 6,5 / 8,5	5,5 / 6,5 / 9	8 / 9,5 / 11	9,5 / 12 / 14,5
	Presión estática	Pa	5 / 15 / 35 / 50						
	Potencia	kW	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096
HBC/HU conectable			CMB-WP, CMB-WM / CMH-WM						
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)		mm	200 x 790 x 700	200 x 790 x 700	200 x 790 x 700	200 x 790 x 700	200 x 790 x 700	200 x 990 x 700	200 x 990 x 700
Peso		kg	19	19	19	19	19,5	23,5	23,5

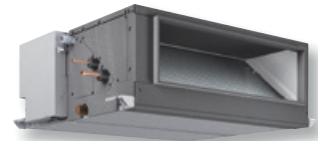
- Compatible con cualquier sistema HVRF.
- No incluyen Bomba de drenaje, consultar opcionales, tubería Ø 32 mm (diámetro exterior).
- Los datos mostrados corresponden a una tensión de 230V/50Hz.
- Presión estática de serie de 15 Pa.

OPCIONALES

Plasma Quad Connect	Consultar sección OPCIONALES
PAC-KE08DM-E	Bomba de drenaje PEFY-W-VMS
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura



Serie PEFY-WL40-125VMHS-A



PEFY-WL-VMHS

MODELO			PEFY-WL40VMHS-A	PEFY-WL50VMHS-A	PEFY-WL63VMHS-A	PEFY-WL71VMHS-A	PEFY-WL80VMHS-A	PEFY-WL100VMHS-A	PEFY-WL125VMHS-A
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	4,5 / 5	5,6 / 6,3	7,1 / 8	8 / 9	9 / 10	11,2 / 12,5	14 / 16
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	0,055 / 0,055	0,077 / 0,077	0,095 / 0,095	0,075 / 0,075	0,090 / 0,090	0,160 / 0,160	0,175 / 0,175
Alimentación		Fases, V/Hz	1, 220~240V/50-60Hz						
Intensidad	Refrigeración / Calefacción	A	0,39 / 0,39	0,55 / 0,55	0,67 / 0,67	0,52 / 0,52	0,61 / 0,61	1,01 / 1,01	1,13 / 1,13
Diámetro interior		mm	20			30			
Nivel Sonoro		dB(A)	22 / 25 / 29	24 / 27 / 32	25,5 / 28,5 / 32,5	24 / 27 / 31	26 / 29 / 32	28 / 32 / 36	28 / 32 / 36
Ventilador	Caudal de aire (B/M/A)	m³/min	10 / 12 / 14	13 / 15 / 18	13,5 / 16 / 19	15,5 / 18 / 22	18 / 21,5 / 25	26,5 / 32 / 38	26,5 / 32 / 38
	Presión estática	Pa	50 / 100 / 150 / 200						
	Potencia	kW	0,121	0,121	0,121	0,244	0,244	0,375	0,375
HBC/HU conectable			CMB-WP, CMB-WM / CMH-WM						
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)		mm	380 x 745 x 900	380 x 745 x 900	380 x 745 x 900	380 x 1.030 x 900	380 x 1.030 x 900	380 x 1.195 x 900	380 x 1.195 x 900
Peso		kg	35	35	36	45	45	51	53

-Compatible con cualquier sistema HVRF.
-Los datos mostrados corresponden a una tensión de 230V/50Hz.
-Presión estática de serie de 50 Pa.

OPCIONALES

INTERIORN PEFY-WL-VMHS

PAC-DRP10DP-E2	Bomba de drenaje PEFY-WL40~125VMHS-A
PAC-KE86LAF	Filtro larga duración PEFY-WL40~63VMHS-A
PAC-KE88LAF	Filtro larga duración PEFY-WL71~80VMHS-A
PAC-KE89LAF	Filtro larga duración PEFY-WL100~125VMHS-A
PAC-KE63TB-F	Caja de filtros PEFY-WL40~63VMHS-A

PAC-KE99TB-F	Caja de filtros PEFY-WL71~80VMHS-A
PAC-KE140TB-F	Caja de filtros PEFY-WL100~125VMHS-A
PAC-SK35VK-E	Valve kit (válvula control caudal agua)
PAC-SK39AP-E	Accesorio montaje para valve kit
PAC-SK40LW-E	Extensión cableado para valve kit
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura

Serie PKFY-WL10-40VLM-E / PKFY-WL50-80VKM-E



Desde solo **22** dB_A



MODELO			PKFY-WL10VLM-E	PKFY-WL15VLM-E	PKFY-WL20VLM-E	PKFY-WL25VLM-E	PKFY-WL32VLM-E	PKFY-WL40VLM-E	PKFY-WL50VKM-E	PKFY-WL63VKM-E	PKFY-WL80VKM-E	
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	1,2 / 1,4	1,7 / 1,9	2,2 / 2,5	2,8 / 3,2	3,6 / 4	4,5 / 5,0	5,6 / 6,3	7,1 / 8	9 / 10	
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	0,02 / 0,01	0,02 / 0,01	0,03 / 0,02	0,04 / 0,03	0,04 / 0,03	0,05 / 0,04	0,04 / 0,04	0,05 / 0,05	0,07 / 0,07	
Alimentación		Fases, V/Hz	1, 220~240V/50-60Hz									
Intensidad	Refrigeración / Calefacción	A	0,20 / 0,15	0,20 / 0,15	0,25 / 0,20	0,35 / 0,30	0,35 / 0,30	0,45 / 0,40	0,46 / 0,40	0,56 / 0,50	0,76 / 0,70	
Diámetro interior		mm	20; Rc 3/4" roscado							30; Rc 1- 1/4" roscado		
Nivel Sonoro (B/M/A)		dB(A)	22 / 26 / 28 / 30	22 / 26 / 29 / 32	22 / 28 / 33 / 36	22 / 30 / 36 / 41	29 / 34 / 38 / 41	30 / 36 / 41 / 45	39 / 42	39 / 45	39 / 49	
Ventilador	Caudal de aire (B/M/A)	m³/min	3,3 / 3,8 / 4,1 / 4,5	3,3 / 3,8 / 4,3 / 4,9	4,0 / 5,0 / 6,0 / 7,0	4,0 / 5,4 / 7,0 / 8,4	6,3 / 7,6 / 9,0 / 10,4	6,4 / 8,2 / 10,0 / 11,9	18 / 20	18 / 22	18 / 26	
	Potencia	kW	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,069	0,069	0,069	
HBC/HU conectable			CMB-WP, CMB-WM / CMH-WM									
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)		mm	299 x 773 x 237	299 x 773 x 237	299 x 773 x 237	299 x 773 x 237	299 x 898 x 237	299 x 898 x 237	365 x 1.170 x 295	365 x 1.170 x 295	365 x 1.170 x 295	
Peso		kg	11	11	11	11	13	13	20	20	20	

-Compatible con cualquier sistema HVRF.
-En el caso de existir interiores -W en el mismo sistema, se debe añadir el opcional PAC-SK35VK-E en cada interior -WL.
-No incluyen Bomba de drenaje, consultar opcional modelo PAC-SK01DM-E, tubería Ø 16 mm (diámetro interior).
-Incorporan filtro de aire de fibra sintética.
-Los datos mostrados corresponden a una tensión de 220V/50Hz.

OPCIONALES

INTERIOR PKFY-WL-VLM

MAC-100FT-E	Plasma Quad Connect	PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura
MAC-2470FT-E	Filtro V-Bloqueo con acción antibacterias y antivirus (PKFY-WL32/40VLM)	PAC-SK35VK-E	Valve kit (válvula control caudal agua)
PAC-SK01DM-E	Bomba de drenaje PKFY-WL10~40	PAC-SK39AP-E	Accesorio montaje para valve kit
PAC-SK19DM-E	Bomba de drenaje PKFY-WL50~80	PAC-SK40LW-E	Extensión cableado para valve kit



Gama Hybrid City Multi

Unidades Interiores de Suelo para Conducto Vertical



Serie PFFY-WP20~50VLRMM-E



PFFY-WP-VLRMM-E

MODELO			PFFY-WP20VLRMM-E	PFFY-WP25VLRMM-E	PFFY-WP32VLRMM-E	PFFY-WP40VLRMM-E	PFFY-WP50VLRMM-E
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	2,2 / 2,5	2,8 / 3,2	3,6 / 4	4,5 / 5	5,6 / 6,3
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	0,04 / 0,04	0,04 / 0,04	0,05 / 0,05	0,05 / 0,05	0,07 / 0,07
Alimentación	Fases, V/Hz		1, 220~240V/50-60Hz				
Intensidad	Refrigeración / Calefacción	A	0,35/0,35	0,35/0,35	0,47/0,47	0,47/0,47	0,65/0,65
Diámetro interior		mm	20; Rc3/4" roscado				
Nivel Sonoro (B/M/A)		dB(A)	31 / 33 / 38	31 / 33 / 38	31 / 35 / 38	34 / 37 / 40	37 / 42 / 45
Ventilador	Caudal de aire (B/M/A)	m³/min	4,5 / 5 / 6	6 / 7 / 8	7,5 / 9 / 10,5	8 / 10 / 11,5	10,5 / 13 / 15
	Presión estática	Pa	20 / 40 / 60				
	Potencia	kW	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096
HBC/HU conectable			CMB-WP, CMB-WM / -				
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)		mm	639 x 886 x 220	639 x 1.006 x 220	639 x 1.006 x 220	639 x 1.246 x 220	639 x 1.246 x 220
Peso		kg	22	25	25	29	29

HASTA FINALIZAR EXISTENCIAS.

- Compatible sólo con un sistema HVRF-R2 de Recuperación de Calor.
- No incluyen Bomba de drenaje, tubería Ø 27 mm (diámetro exterior).
- Los datos corresponden a 230V/50Hz y con presión estática de serie 20 Pa.

Serie PFFY-W20-50VCM-A (con válvula control de caudal)



Desde solo **21** dB_A



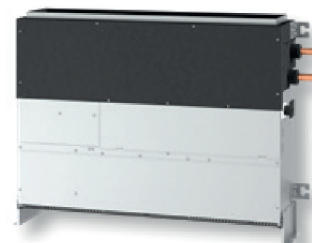
PFFY-W-VCM-A

MODELO			PFFY-W20VCM-A	PFFY-W25VCM-A	PFFY-W32VCM-A	PFFY-W40VCM-A	PFFY-W50VCM-A
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	2,2 / 2,5	2,8 / 3,2	3,6 / 4	4,5 / 5	5,6 / 6,3
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	0,022 / 0,022	0,029 / 0,029	0,035 / 0,035	0,038 / 0,038	0,062 / 0,062
Alimentación	Fases, V/Hz		1, 220~240V/50-60Hz				
Intensidad	Refrigeración / Calefacción	A	0,25 / 0,25	0,33 / 0,33	0,38 / 0,38	0,38 / 0,38	0,52 / 0,52
Diámetro interior		mm	20				
Nivel Sonoro (B/M/A)		dB(A)	21 / 23 / 26	22 / 26 / 30	25 / 28 / 32	25 / 27 / 30	28 / 32 / 35
Ventilador	Caudal de aire (B/M/A)	m³/min	5 / 6 / 7	5,5 / 7 / 8,5	6,5 / 7,5 / 9	8 / 9,5 / 11	10,5 / 12,5 / 14,5
	Presión estática	Pa	0 / 10 / 40 / 60				
	Potencia	kW	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096
HBC/HU conectable			CMB-WP, CMB-WM / CMH-WM				
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)		mm	615 x 700 x 200	615 x 700 x 200	615 x 700 x 200	615 x 900 x 200	615 x 900 x 200
Peso		kg	18,5	18,5	19	23	23

- Compatible con cualquier sistema HVRF.
- No incluyen Bomba de drenaje, tubería Ø 32 mm (diámetro exterior).
- Presión estática de serie de 10 Pa.

OPCIONALES

PAC-SE41TS-E Sonda remota de temperatura


Interior de suelo con presión disponible: PFFY-WL20~50VCM-A


PFFY-WL20~50VCM-A

MODELO			PFFY-WL20VCM-A	PFFY-WL25VCM-A	PFFY-WL32VCM-A	PFFY-WL40VCM-A	PFFY-WL50VCM-A
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	2,2 / 2,5	2,8 / 3,2	3,6 / 4	4,5 / 5	5,6 / 6,3
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	0,022 / 0,022	0,029 / 0,029	0,035 / 0,035	0,038 / 0,038	0,062 / 0,062
Alimentación	Fases, V/Hz		1, 220~240V/50-60Hz				
Intensidad	Refrigeración / Calefacción	A	0,24 / 0,24	0,32 / 0,32	0,36 / 0,36	0,36 / 0,36	0,50 / 0,50
Diámetro interior		mm	20				
Nivel Sonoro (B/M/A)		dB(A)	21 / 23 / 26	22 / 26 / 30	25 / 28 / 32	25 / 27 / 30	28 / 32 / 35
Ventilador	Caudal de aire (B/M/A)	m ³ /min	5 / 6 / 7	5,5 / 7 / 8,5	6,5 / 7,5 / 9	8 / 9,5 / 11	10,5 / 12,5 / 14,5
	Presión estática	Pa	0 / 10 / 40 / 60				
	Potencia	kW	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096
HBC/HU conectable			CMB-WP, CMB-WM / CMH-WM				
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)		mm	615 x 700 x 200	615 x 700 x 200	615 x 700 x 200	615 x 900 x 200	615 x 900 x 200
Peso		kg	18	18	18,5	22,5	22,5

Interior de suelo con envoltante: PFFY-WL20~50VEM-A


PFFY-WL20~50VEM-A

MODELO			PFFY-WL20VEM-A	PFFY-WL25VEM-A	PFFY-WL32VEM-A	PFFY-WL40VEM-A	PFFY-WL50VEM-A
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	2,2 / 2,5	2,8 / 3,2	3,6 / 4	4,5 / 5	5,6 / 6,3
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	0,021 / 0,021	0,029 / 0,029	0,036 / 0,036	0,037 / 0,037	0,064 / 0,064
Alimentación	Fases, V/Hz		1, 220~240V/50-60Hz				
Intensidad	Refrigeración / Calefacción	A	0,25 / 0,25	0,33 / 0,33	0,39 / 0,39	0,38 / 0,38	0,65 / 0,65
Diámetro interior		mm	20				
Nivel Sonoro (B/M/A)		dB(A)	23 / 27 / 31	25 / 31 / 36	29 / 33 / 37	29 / 33 / 36	35 / 40 / 43
Ventilador	Caudal de aire (B/M/A)	m ³ /min	5 / 6 / 7	5,5 / 7 / 8,5	6,5 / 7,5 / 9	8 / 9,5 / 11	10,5 / 12,5 / 14,5
	Presión estática	Pa	-				
	Potencia	kW	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096
HBC/HU conectable			CMB-WP, CMB-WM / CMH-WM				
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)		mm	669 x 1.142 x 217	669 x 1.142 x 217	669 x 1.142 x 217	669 x 1.342 x 217	669 x 1.342 x 217
Peso		kg	29,5	29,5	30	35	35

OPCIONALES

PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura
PAC-BP32VEM-E	Panel de decoración trasero PFFY-WL20-32VEM
PAC-BP50VEM-E	Panel de decoración trasero PFFY-WL40-50VEM

PAC-SK35VK-E	Valve kit (válvula control caudal agua)
PAC-SK39AP-E	Accesorio montaje para valve kit
PAC-SK40LW-E	Extensión cableado para valve kit

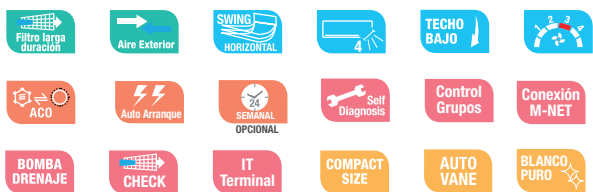


Gama Hybrid City Multi

Unidades Interiores de Cassette



Serie PLFY-WP10-32VFM-E (4 vías compacta 60x60)



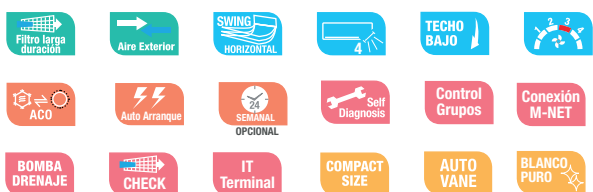
PLFY-WP-VFM-E

MODELO			PLFY-WP10VFM-E	PLFY-WP15VFM-E	PLFY-WP20VFM-E	PLFY-WP25VFM-E	PLFY-WP32VFM-E
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	1,2 / 1,4	1,7 / 1,9	2,2 / 2,5	2,8 / 3,2	3,6 / 4,0
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	0,02 / 0,02	0,02 / 0,02	0,02 / 0,02	0,03 / 0,02	0,04 / 0,04
Alimentación		Fases, V/Hz	1, 220~240V/50-60Hz				
Intensidad	Refrigeración / Calefacción	A	0,18/0,13	0,19/0,14	0,22/0,17	0,24/0,19	0,38/0,33
Diámetro interior		mm	20; Rc3/4" roscado				
Nivel Sonoro		dB(A)	25 / 26 / 27	25 / 26 / 29	27 / 29 / 31	27 / 30 / 34	27 / 33 / 41
Ventilador	Caudal de aire (B/M/A)	m³/min	6 / 6,5 / 7	6 / 7 / 8	6,5 / 7 / 8	6,5 / 7,5 / 9	6,5 / 9 / 12
	Potencia	kW	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
HBC/HU conectable			CMB-WP, CMB-WM / -				
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)		mm	245 x 570 x 570				
Dimensiones panel estándar		mm	10 x 625 x 625				
Peso (Unidad/panel)		kg	13/3	13/3	14/3	14/3	14/3

HASTA FINALIZAR EXISTENCIAS

-Compatible solo con un sistema HVRF-R2 de Recuperación de Calor. -Incluyen Bomba de drenaje, tubería VP-25 Ø 32 mm. -Incorporan filtro de aire de fibra sintética. -Los datos mostrados corresponden a una tensión de 220V/50Hz

Serie PLFY-WL10-40VFM-E (4 vías compacta 60x60)



PLFY-WL-VFM-E

MODELO			PLFY-WL10VFM-E	PLFY-WL15VFM-E	PLFY-WL20VFM-E	PLFY-WL25VFM-E	PLFY-WL32VFM-E	PLFY-WL40VFM-E
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	1,2 / 1,4	1,7 / 1,9	2,2 / 2,5	2,8 / 3,2	3,6 / 4,0	4,5 / 5,0
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	0,02 / 0,02	0,02 / 0,02	0,02 / 0,02	0,03 / 0,03	0,04 / 0,04	0,05 / 0,05
Alimentación		Fases, V/Hz	1, 220~240V/50-60Hz					
Intensidad	Refrigeración / Calefacción	A	0,23/0,17	0,24/0,18	0,26/0,20	0,29/0,23	0,38/0,32	0,46/0,40
Diámetro interior		mm	20					
Nivel Sonoro		dB(A)	25 / 26 / 27	25 / 26 / 29	27 / 29 / 31	27 / 30 / 34	27 / 33 / 41	27 / 40 / 43
Ventilador	Caudal de aire (B/M/A)	m³/min	6 / 6,5 / 7	6 / 7 / 8	6,5 / 7 / 8	6,5 / 7,5 / 9	6,5 / 9 / 12	6,5 / 11,5 / 13
	Potencia	kW	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
HBC/HU conectable			CMB-WP, CMB-WM / CMH-WM					
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)		mm	245 x 570 x 570					
Dimensiones panel estándar		mm	10 x 625 x 625					
Peso (Unidad/panel)		kg	13/3	13/3	14/3	14/3	14/3	14/3

-Compatible con cualquier sistema HVRF. -En el caso de existir interiores -W en el mismo sistema, se debe añadir el opcional PAC-SK35VK-E en cada interior -WL. -Incluyen Bomba de drenaje, tubería VP-25 Ø 32 mm (diámetro exterior). -Incorporan filtro de aire de fibra sintética. -Los datos mostrados corresponden a una tensión de 230V/50Hz.

OPCIONALES

INTERIOR PLFY-WP-VFM

PAC-SK54KF-E	Filtro V-Bloqing con acción antibacterias y antiviral
PAC-SF1ME-E	Esquina que incorpora 3D i-see sensor
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura

INTERIOR PLFY-WL-VFM

PAC-SK54KF-E	Filtro V-Bloqing con acción antibacterias y antiviral
PAC-SF1ME-E	Esquina que incorpora 3D i-see sensor
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura
PAC-SK35VK-E	Valve kit (válvula control caudal agua)
PAC-SK39AP-E	Accesorio montaje para valve kit
PAC-SK40LW-E	Extensión cableado para valve kit



Serie PLFY-WP32-50VBM-E



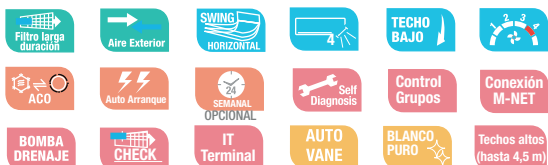
PLFY-WP-VBM-E

MODELO			PLFY-WP32VBM-E	PLFY-WP40VBM-E	PLFY-WP50VBM-E
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	3,6 / 4	4,5 / 5	5,6 / 6,3
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	0,04 / 0,03	0,04 / 0,03	0,05 / 0,04
Alimentación		Fases, V/Hz	1, 220~240V/50-60Hz		
Intensidad	Refrigeración / Calefacción	A	0,35/0,28	0,35/0,28	0,45/0,38
Diámetro interior		mm	20; Rc3/4" roscado		
Nivel Sonoro		dB(A)	27 / 29 / 30 / 31	27 / 29 / 30 / 31	27 / 30 / 32 / 34
Ventilador	Caudal de aire (B/M1/M2/A)	m ³ /min	13 / 14 / 15 / 16	13 / 14 / 15 / 16	13 / 15 / 17 / 19
	Potencia	kW	0,096	0,096	0,096
HBC/HU conectable			CMB-WP, CMB-WM / -		
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)		mm	258 x 840 x 840		
Dimensiones panel estándar		mm	35 x 950 x 950		
Peso (Unidad/panel)		kg	22/6	22/6	22/6

HASTA FINALIZAR EXISTENCIAS

-Compatible sólo con un sistema HVRF-R2 de Recuperación de Calor. -Incluyen Bomba de drenaje, tubería VP-25 Ø 32 mm. -Incorporan filtro de aire de fibra sintética. -Los datos mostrados corresponden a una tensión de 220V/50Hz
*Panel EasyClean descendente para facilitar la limpieza de filtros.

Serie PLFY-WL20-125VEM-E



3D
i-see Sensor
OPCIONAL

Plasma Quad Connect
OPCIONAL



PLFY-WL-VEM-E

MODELO			PLFY-WL20VEM-E	PLFY-WL25VEM-E	PLFY-WL32VEM-E	PLFY-WL40VEM-E	PLFY-WL50VEM-E	PLFY-WL63VEM-E	PLFY-WL80VEM-E	PLFY-WL100VEM-E	PLFY-WL125VEM-E		
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	2,2 / 2,5	2,8 / 3,2	3,6 / 4	4,5 / 5	5,6 / 6,3	7,1 / 8	9 / 10	11,2 / 12,5	14 / 16		
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	0,03 / 0,03	0,03 / 0,03	0,03 / 0,03	0,03 / 0,03	0,04 / 0,04	0,04 / 0,04	0,05 / 0,05	0,08 / 0,08	0,11 / 0,11		
Alimentación		Fases, V/Hz	1, 220~240V/50-60Hz										
Intensidad	Refrigeración / Calefacción	A	0,26/0,20	0,29/0,23	0,33/0,27	0,35/0,29	0,40/0,34	0,40/0,34	0,46/0,40	0,66/0,60	1,05/0,99		
Diámetro interior		mm	20						30				
Nivel Sonoro		dB(A)	24 / 26 / 27 / 28	24 / 26 / 28 / 30	26 / 27 / 29 / 30	26 / 28 / 29 / 31	27 / 29 / 31 / 33	27 / 30 / 33 / 35	31 / 35 / 37 / 40	33 / 37 / 40 / 46			
Ventilador	Caudal de aire (B/M1/M2/A)	m ³ /min	12 / 13 / 14 / 15	12 / 13 / 15 / 17	14 / 15 / 16 / 17	14 / 16 / 18 / 20	15 / 17 / 19 / 21	15 / 18 / 21 / 23	19 / 23 / 26 / 30	20 / 25 / 30 / 35			
	Potencia	kW	0,05										
HBC/HU conectable			CMB-WP, CMB-WM / CMH-WM										
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)		mm	258 x 840 x 840						298 x 840 x 840				
Dimensiones panel estándar		mm	40 x 950 x 950										
Peso (Unidad/panel)		kg	18/5	18/5	20/5	20/5	20/5	23/5	23/5	23/5	25/5		

-Compatible con cualquier sistema HVRF. -En el caso de existir interiores -W en el mismo sistema, se debe añadir el opcional PAC-SK35VK-E en cada interior -WL. -Incluyen Bomba de drenaje, tubería VP-25 Ø 32 mm (diámetro exterior).
-Incorporan filtro de aire de fibra sintética. -Los datos mostrados corresponden a una tensión de 230V/50Hz."

OPCIONALES

INTERIOR PLFY-WP-VBM

PAC-SH650F-E	Brida conducto aire exterior
PAC-SH51SP-E	Tapas para bocas de impulsión
PAC-SH53TM-E	Marco grueso 130mm
PAC-SH48AS-E	Marco grueso 40mm
PAC-SA1ME-E	Esquinera I-See sensor
PAR-SA9FA-E	Receptor IR. Necesita mando PAR-FL32MA
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura

INTERIOR PLFY-WL-VEM

PAC-SK51FT-E	Plasma Quad Connect + marco especial
PAC-SK53KF-E	Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antiviral
PAC-SH650F-E	Brida conducto aire exterior
PAC-SJ37SP-E	Tapas para bocas de impulsión
PAC-SJ41TM-E	Marco acople entrada aire exterior (130mm)
PAC-SJ65AS-E	Marco decorativo para bajos falsos techos (40mm)
PLP-6EAJ	Panel EasyClean
PLP-EAB	Panel decorativo de color negro. No incluye control
PAC-SE1ME-E	Esquina que incorpora 3D i-see sensor
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura
PAC-SK35VK-E	Valve kit (válvula control caudal agua)
PAC-SK39AP-E	Accesorio montaje para valve kit
PAC-SK40LW-E	Extensión cableado para valve kit



Medidas de seguridad en sistemas R32

El refrigerante R32 pertenece a la categoría A2L, clasificado como ligeramente inflamable. Las normativas **IEC-60335 / EN-378** (base del actual **RSIF - RD 552/2019**) regulan la concentración de refrigerante (kg/m³) según los espacios y el tipo de refrigerante, con el propósito de minimizar riesgos para las personas y el medio ambiente, y determinan hasta 3 contramedidas dependiendo de la zona de seguridad en cada caso.

Al diseñar un sistema HVRF en R32 es necesario planificar la instalación revisando las normativas vigentes por si fuera necesario alguna medida de seguridad adicional.

Medidas de seguridad permitidas

Las medidas de seguridad permitidas cuando se planifica la instalación de un sistema R32 son las siguientes:

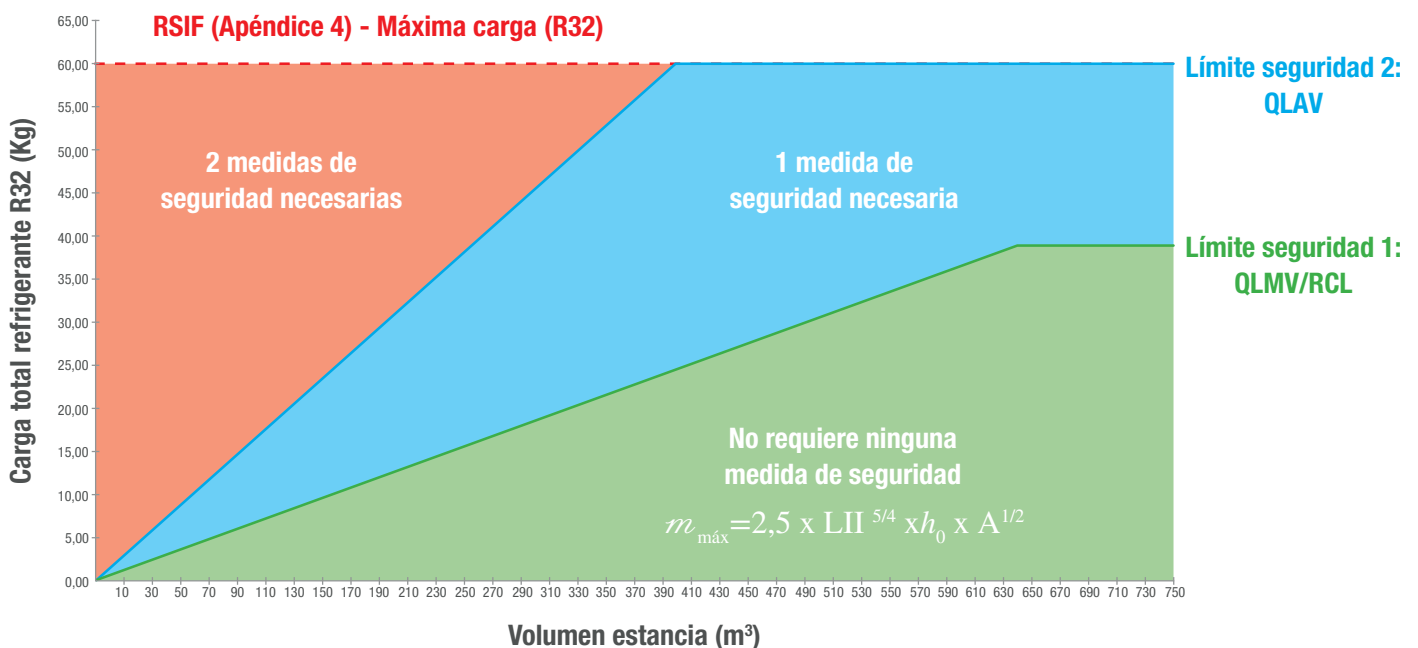
1. Ventilación (natural o mecánica)
2. Detector fugas refrigerante (alarma e indicador led)
3. Válvulas de corte, vinculado a un sistema de detección.



Los sistemas HVRF ofrecen una carga de refrigerante significativamente menor que un VRF convencional, y con refrigerante R32 más ecológico (bajo PCA), obteniendo una mejor calificación en importantes certificaciones energéticas y medioambientales (LEED, BREEAM...) que un VRF convencional.

Con agua en los elementos terminales, los sistemas HVRF **minimizan e incluso eliminan** en algunos casos la **necesidad de medidas de seguridad adicionales**, simplificando su instalación y dotándola de mayor viabilidad.

Límites de concentración refrigerante (R32) – Espacios ocupados en general



RCL: Concentración máxima (0,061 Kg/m³)

QLMV: Carga máxima sin ventilación mínima (0,063 Kg/m³)

QLAV: Carga máxima con ventilación adicional (0,15 Kg/m³)

- Límites de concentración de refrigerante R32, ejemplo en espacios ocupados en general, según actual RSIF (RD 552/2019) Apéndice 4. No admisible en sótanos.

- No aplica hasta 1,84 Kg (carga total de refrigerante).

- No requiere ninguna medida de seguridad (RSIF Apéndice 3), aplicable hasta 12 Kg de carga total de refrigerante y referido a superficie.



Sistema de detección de refrigerante (by kooltech)

En el caso de ser necesaria alguna medida de seguridad adicional, Mitsubishi Electric ofrece diferentes soluciones compatibles con la gama CITY MULTI (series YNW). Dichas medidas, proporcionan puntos adicionales en las certificaciones energéticas y medioambientales (LEED, BREEAM...)

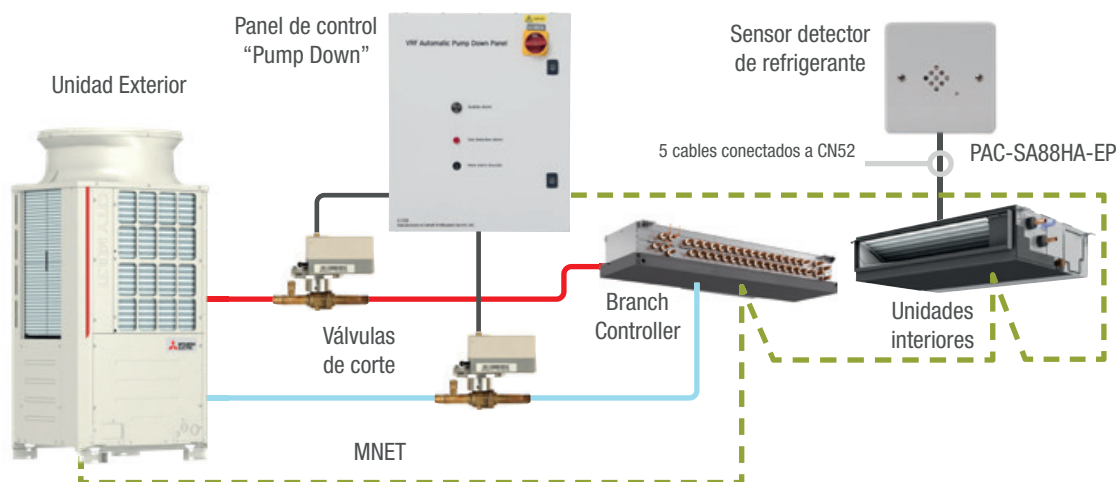
Sistema de detección de fugas de refrigerante

- Sensor de tipo semiconductor, compatible con R32 y R410A.
- Uso autónomo o con sistema centralizado.
- Indicador LED y alarma de 85 dB(A).
- Dimensiones (H x A x F): 85 x 85 x32 mm.
- Alimentación (12/24VDC), a través de un transformador o del panel de control.
- Alarma remota adicional en ubicación con 24h vigilancia, obligatoria según categoría del edificio (hotel, hospital...)



Válvulas de corte con recogida de refrigerante ("Pump Down")

- Vinculado al sistema de detección, en el caso de fuga el sistema "Pump Down" recoge el refrigerante en la unidad exterior a través del panel de control y de las válvulas de corte.
- El sensor informa de su estado a la unidad interior a través del conector PAC-SA88HA-EP, y mediante M-NET se comunica al panel de control "Pump Down".
- El panel de control "Pump Down" puede gestionar hasta 8 sistemas (8 unidades exteriores).



Detector	
KSGD-01W-B	DETECTOR BLANCO SEMI-COND
KSGD-01S-B	DETECTOR INOX SEMI-COND
Accesorios	
CAJA SUPERFICIE	10100468 CAJA SUPERFICIE 47 mm
CAJA EMPOTRADA	10100469 CAJA EMPOTRADA 47 mm
KSTR12	TRAF0 12V DC
KSTR24	TRAF0 24V DC
KS8 RAD-32-B	PANEL CONTROL 32 DETECTORES
KS8 RAD-64-B	PANEL CONTROL 64 DETECTORES
KSRA-SS	ALARMA REMOTA INOX
KSRA-WS	ALARMA REMOTA BLANCO
PAC-SA88HA-EP	CONECTOR ADAPTADOR DETECTOR

Panel control (Pump Down)	
KS8-0C1	CONTROL PUMP DOWN 1 Exterior
KS8-0C2	CONTROL PUMP DOWN 2 Exteriores
KS8-0C3	CONTROL PUMP DOWN 3 Exteriores
KS8-0C4	CONTROL PUMP DOWN 4 Exteriores
KS8-0C5	CONTROL PUMP DOWN 5 Exteriores
KS8-0C6	CONTROL PUMP DOWN 6 Exteriores
KS8-0C7	CONTROL PUMP DOWN 7 Exteriores
KS8-0C8	CONTROL PUMP DOWN 8 Exteriores
Válvulas corte (Pump down)	
KS8-1/2 ABV	VÁLVULA CORTE 1/2 (12,7 mm)
KS8-5/8 ABV	VÁLVULA CORTE 5/8 (15,88 mm)
KS8-3/4 ABV	VÁLVULA CORTE 3/4 (19,05 mm)
KS8-7/8 ABV	VÁLVULA CORTE 7/8 (22,23 mm)
KS8-1.1/8 ABV	VÁLVULA CORTE 1.1/8 (28,58 mm)
KS8-1.3/8 ABV	VÁLVULA CORTE 1.3/8 (34,93 mm)
KS8-1.5/8 ABV	VÁLVULA CORTE 1.5/8 (41,28 mm)



Gama Hybrid City Multi

Opcionales



MODELO	DESCRIPCIÓN	APLICABLE A
PLASMA QUAD CONNECT / FILTRO V-BLOCKING		
MAC-100FT-E	Pared	Plasma Quad Connect
MAC-2470FT-E		Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus
PAC-SK51FT-E	Cassette	Plasma Quad Connect + marco especial
PAC-SK53KF-E		Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus
PAC-SK54KF-E		Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus
MAC-100FT-E		Plasma Quad Connect
PAC-HA11PAR		Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire). No incluye el MAC-100FT-E
PAC-HA31PAR		Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire). No incluye el MAC-100FT-E
PAC-HA31PAU	Conducto	Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire inferior). No incluye el MAC-100FT-E
IAQ-PQC700		PEFY-WP20VMA, -W20-32VMA
IAQ-PQC900		PEFY-WP25-35VMA, -W40VMA
IAQ-PQC1100		Kit MAC-100FT-E (Plasma Quad Connect) + Carcasa para acoplar al conducto
IAQ-PQC1400		PEFY-WP40-63VMA, -W50-80VMA
IAQ-PQC1600		PEFY-WP71-100VMA, -W100-125VMA
		PEFY-WP125VMA
CONDUCTOS BAJA SILUETA PEFY-W-VMS		
PAC-KE08DM-E	Bomba de drenaje	PEFY-W-VMS
CONDUCTOS ESTÁNDAR PEFY-W(P)-VMA		
PAC-KE91TB-E		PEFY-WP20VMA / PEFY-W20~32VMA
PAC-KE92TB-E		PEFY-WP25~32VMA / PEFY-W40VMA
PAC-KE93TB-E	Caja de registro para filtros para facilitar el acceso para su mantenimiento	PEFY-WP40~63VMA / PEFY-W50~80VMA
PAC-KE94TB-E		PEFY-WP71~100VMA / PEFY-W100~125VMA
PAC-KE95TB-E		PEFY-WP125VMA
CONDUCTOS ALTA PRESIÓN PEFY-WL-VMHS		
PAC-DRP10DP-E2	Bomba de drenaje	Bomba de drenaje PEFY-WL40~125VMHS-A
PAC-KE86LAF		Filtro larga duración PEFY-WL40~63VMHS-A
PAC-KE88LAF	Filtro Larga Duración (necesita caja de filtros)	Filtro larga duración PEFY-WL71~80VMHS-A
PAC-KE89LAF		Filtro larga duración PEFY-WL100~125VMHS-A
PAC-KE63TB-F		Caja de filtros PEFY-WL40~63VMHS-A
PAC-KE99TB-F	Caja de filtros de larga duración	Caja de filtros PEFY-WL71~80VMHS-A
PAC-KE140TB-F		Caja de filtros PEFY-WL100~125VMHS-A



MODELO	DESCRIPCIÓN	APLICABLE A
CASSETES 4 VÍAS PLFY-WP-VBM / WL-VEM		
PAC-SH51SP-E	Tapas para bocas de impulsión	PLFY-WP-VBM
PAC-SJ37SP-E	Tapas para bocas de impulsión	PLFY-WL-VEM
PAC-SH53TM-E	Marco de acople entrada de aire exterior e incorporación del filtro de alta eficiencia (opcional) (130 mm)	PLFY-WP-VBM
PAC-SJ41TM-E	Marco de acople entrada de aire exterior e incorporación del filtro de alta eficiencia (opcional) (130 mm)	PLFY-WL-VEM
PAC-SA1ME-E	Esquina que incorpora i-see sensor	PLFY-WP-VBM
PAC-SE1ME-E	Esquina que incorpora 3D i-see sensor	PLFY-WL-VEM
PLP-6BAJ	Panel EasyClean	PLFY-WP-VBM
PLP-6EAJ	Panel EasyClean	PLFY-WL-VEM
PLP-EAB	Panel decorativo de color negro. No incluye control	PLFY-WL-VEM
PAR-SA9FA-E	Receptor de infrarrojos. Necesita control inalámbrico PAR-FL32MA	PLFY-WP-VBM
PAC-SH48AS-E	Marco espaciador decorativo para falsos techos de altura reducida (40 mm)	PLFY-WP-VBM
PAC-SJ65AS-E	Marco espaciador decorativo para falsos techos de altura reducida (40 mm)	PLFY-WL-VEM
PAC-SH650F-E	Brida de sujeción del conducto de entrada de aire exterior	PLFY-WP-VBM / WL-VEM
PAC-SK51FT-E	Plasma Quad Connect + marco especial	PLFY-WL-VEM
CASSETES 4 VÍAS 600X600 PLFY WP/WL-VFM		
PAC-SF1ME-E	Esquina que incorpora 3D i-see sensor	PLFY-WP/WL-VFM
PARED PKFY-WL-VLM		
PAC-SK01DM-E	Bomba de drenaje	PKFY-WL10~40VLM
PAC-SK19DM-E	Bomba de drenaje	PKFY-WL50~80VKM
SUELO PFFY-WL-VEM		
PAC-BP32VEM-E	Panel de decoración trasero	PFFY-WL20~32VEM
PAC-BP50VEM-E	Panel de decoración trasero	PFFY-WL40~50VEM
MÓDULO HIDRÓNICO		
PAC-SH01DP-E	Bandeja de condensados	CMH-WM



Gama Hybrid City Multi

Opcionales



MODELO	DESCRIPCIÓN	APLICABLE A
EXTERIORES		
PAC-PH01EHY-E	Panel calefactor	PUHY-(E)M200/250/300YNW PURY-(E)M200/250/300YNW
PAC-PH02EHY-E	Panel calefactor	PUHY-(E)M350/400/450YNW PURY-(E)M350/400/450YNW
PAC-PH03EHY-E	Panel calefactor	PUHY-(E)M500YNW PURY-(E)M500YNW
PAC-FG01S-E	Rejilla de protección lateral (2 pcs)	PUHY-(E)M200/250/300/350/400/450YNW PURY-(E)M200/250/300/350/400/450YNW
PAC-FG02S-E	Rejilla de protección lateral (2 pcs)	PUHY-(E)M500YNW PURY-(E)M500YNW
PAC-FG01B-E	Rejilla de protección trasero (1 pcs)	PUHY-(E)M200/250/300YNW PURY-(E)M200/250/300YNW
PAC-FG02B-E	Rejilla de protección trasero (1 pcs)	PUHY-(E)M350/400/450YNW PURY-(E)M350/400/450YNW
PAC-FG03B-E	Rejilla de protección trasero (1 pcs)	PUHY-(E)M500YNW PURY-(E)M500YNW
INTERIORES		
PAC-SK35VK-E	Valve kit (válvula control caudal agua)	Interiores (PLFY/PKIFY/PFFY/PEFY)-WL
PAC-SK39AP-E	Accesorio montaje para valve kit	Interiores (PLFY/PKIFY/PFFY/PEFY)-WL
PAC-SK40LW-E	Extensión cableado para valve kit	Interiores (PLFY/PKIFY/PFFY/PEFY)-WL
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura	Interiores Hybrid City Multi
PAC-IT51AD-E	IT Terminal para CN51	Interiores Hybrid City Multi
PAC-IT52AD-E	IT Terminal para CN52	Interiores Hybrid City Multi
MAC-587IF-E	Interfaz WiFi	Interiores Hybrid City Multi

Gama **CITY MULTI**

La tecnología VRF más avanzada



Mitsubishi Electric se coloca a la vanguardia de la tecnología VRF con su gama CITY MULTI, diseñada específicamente para los requerimientos de los edificios actuales y orientada a factores clave como la eficiencia energética, la flexibilidad, la adaptabilidad y la fiabilidad.

Gracias a sus sistemas de control intuitivos, capaces de conectarse a Internet, y a la integración de la climatización con sistemas de ventilación, CITY MULTI se posiciona como marca de referencia y líder en el mercado del caudal variable de refrigerante.



Serie **Multi-S**

Multi-S. Disponible desde 12,5kW hasta 33,5kW, esta serie es ideal para pequeñas oficinas, locales comerciales compartimentados o viviendas de tamaño medio. Además, son compatibles con unidades de Doméstico y Mr.Slim, y ahora también con Hydrobox de Ecodan. Se introduce como novedad la nueva gama en R32, disponible de 12 a 25 kW.



Serie **Estándar**

Estándar. Gracias al rediseño del intercambiador de calor del circuito refrigerante y al nuevo compresor, se ha mejorado la eficiencia energética y se obtienen otras prestaciones como la calefacción continua y el control de la Tª de evaporación.



Serie **High COP**

High COP. Esta serie incorpora el nuevo **intercambiador de calor de aluminio con microcanales**, un avance tecnológico que permite conseguir mayor superficie de intercambio y aumentar aún más la eficiencia estacional.



Serie **ZUBADAN**

ZUBADAN. Única en el mercado, permite el funcionamiento del sistema de climatización incluso a temperaturas exteriores extremas de hasta -25°C.



Serie **W**

Serie W. Condensadas por agua. Estos sistemas permiten combinar las características de VRF con circuitos de agua, donde el agua puede entregarse en volúmenes y temperaturas optimizados, consiguiendo altos niveles de eficiencia y flexibilidad. La serie YLM ofrece mayor eficiencia con menos espacio.



City Multi

Conocido en todo el mundo, el nombre de Mitsubishi es un nombre familiar de confianza asociado con una variedad de productos y servicios. Fundada en 1920, la compañía conocida hoy como Mitsubishi Electric, se levantó rápidamente en la vanguardia de la industria del aire acondicionado, una posición que todavía hoy disfrutamos. Nos enorgullecemos de ofrecer algunos de los sistemas más eficientes de energía disponibles en el mercado.



Compresor Inverter

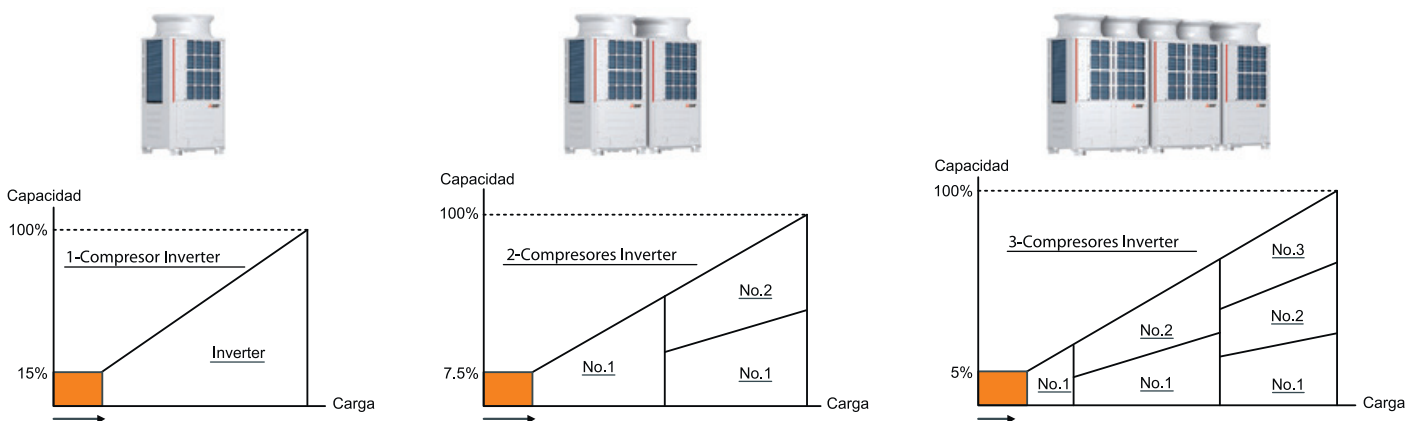
Serie Y EM, EP Serie R2 EM, EP Serie WY ZUBADAN

Serie Y M, P Serie R2 M, P Serie WR2

Todos los compresores CITY MULTI funcionan con tecnología Inverter para adaptarse con precisión a las demandas de refrigeración y calefacción de cada edificio.

El compresor varía su velocidad para adaptarse a la demanda de refrigeración o calefacción y, por lo tanto, consume solo la energía necesaria. Cuando un sistema inverter funciona a carga parcial, la eficiencia energética del sistema es significativamente mayor que la de un sistema no inverter de velocidad fija.

Toda la gama City Multi usa compresores inverter, lo que permite trabajar con bajas corrientes de arranque (solo 8 A para una unidad exterior de 20 CV) y una transición suave a través de las diferentes frecuencias de trabajo del compresor, mejorando la eficiencia energética del edificio.



Módulo de potencia inteligente (IPM)

Serie Y EM, EP Serie R2 EM, EP Serie WY ZUBADAN

Serie Y M, P Serie R2 M, P Serie WR2

Los módulos de potencia (Intelligent Power Module, IPM) fabricados por Mitsubishi Electric están instalados en el compresor, el componente principal, así como en la placa de circuito Inverter que acciona el ventilador.

El SiC (carburo de silicio) se usa en el módulo de potencia que está equipado con un circuito booster de voltaje para aumentar el voltaje de salida del Inverter y ampliar el rango operativo.

De esta manera se reduce en gran parte la pérdida de potencia del circuito booster de voltaje y ayuda a mejorar la eficiencia energética de la unidad (mejora de EER y SEER).

Tratamiento anticorrosivo -BS

Serie Y EM, EP Serie R2 EM, EP ZUBADAN

Serie Y M, P Serie R2 M, P

Todas las unidades exteriores condensadas por aire disponen de la versión -BS*, especialmente diseñada para instalaciones en zonas costeras (ambiente salino) y/o con calima.

Para asegurar el correcto rendimiento de los equipos, se recomienda una inspección y una limpieza mensual o trimestral de las unidades exteriores, según las características del lugar y del grado de contaminación.

*Consultar disponibilidad

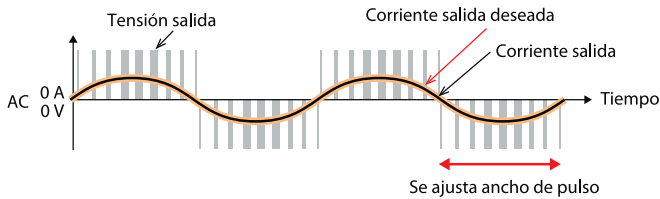
Control PWM

Serie Y (EM, EP) Serie R2 (EM, EP) Serie WY ZUBADAN
Serie Y (M, P) Serie R2 (M, P) Serie WR2

El control PWM se utiliza para controlar el número de revoluciones del motor según la carga de funcionamiento, ya que se necesita un control óptimo de la corriente eléctrica.

Para cargas bajas:

No necesita alcanzar una elevada corriente de salida.

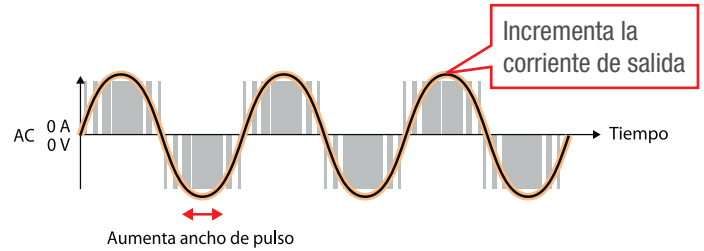


Para ajustar la corriente de salida al objetivo, se controlan los intervalos de activación de cada pulso.

En el caso de cargas bajas, el ancho de pulso se minimiza para ahorrar energía.

Para cargas elevadas:

Necesita alcanzar una elevada corriente de salida.



El aumento del ancho de pulso hace aumentar la duración del voltaje y la cantidad de corriente eléctrica, en comparación a cargas bajas, y acelera la velocidad de rotación del compresor de 60 rps a 140 rps.*

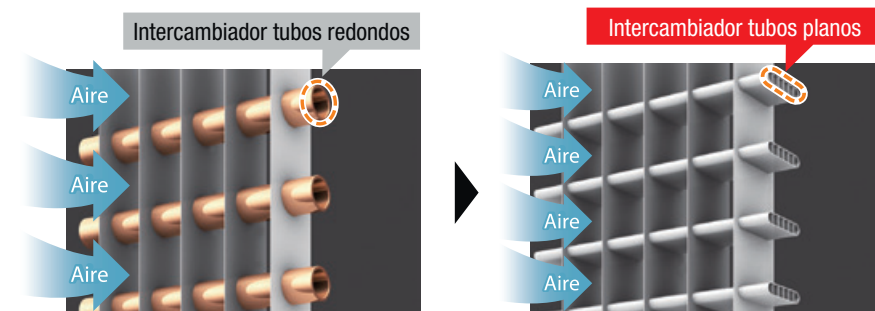
*El número de rotaciones del compresor varía según las condiciones de uso.

Intercambiador de calor de tubos planos

Serie Y (EM, EP) Serie R2 (EM, EP)

Las series de unidades exteriores -EP/-EM (High COP) de alta eficiencia incorporan intercambiadores de calor de tubos planos de aluminio. El uso de tubos planos incrementa el número de filas del intercambiador manteniendo el mismo tamaño.

El interior de los tubos planos está dividido en pequeños compartimentos (microcanales) que incrementan la superficie de contacto entre el aire y el refrigerante, obteniendo un incremento de la eficacia del intercambiador en un 30% y mejorando significativamente el ahorro energético.



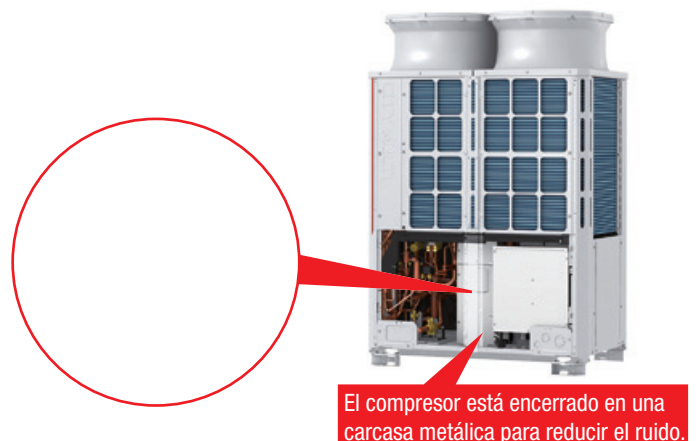
30% incremento de eficiencia de intercambio
220% incremento de superficie de intercambio
(comparado con intercambiador tubular)

Protección sonora del compresor

Serie Y (EM, EP) Serie R2 (EM, EP) ZUBADAN
Serie Y (M, P) Serie R2 (M, P)

El compresor está encerrado en una carcasa metálica para reducir su nivel sonoro.

En algunos modelos la carcasa metálica incorpora un material absorbente para reducir aún más el ruido.





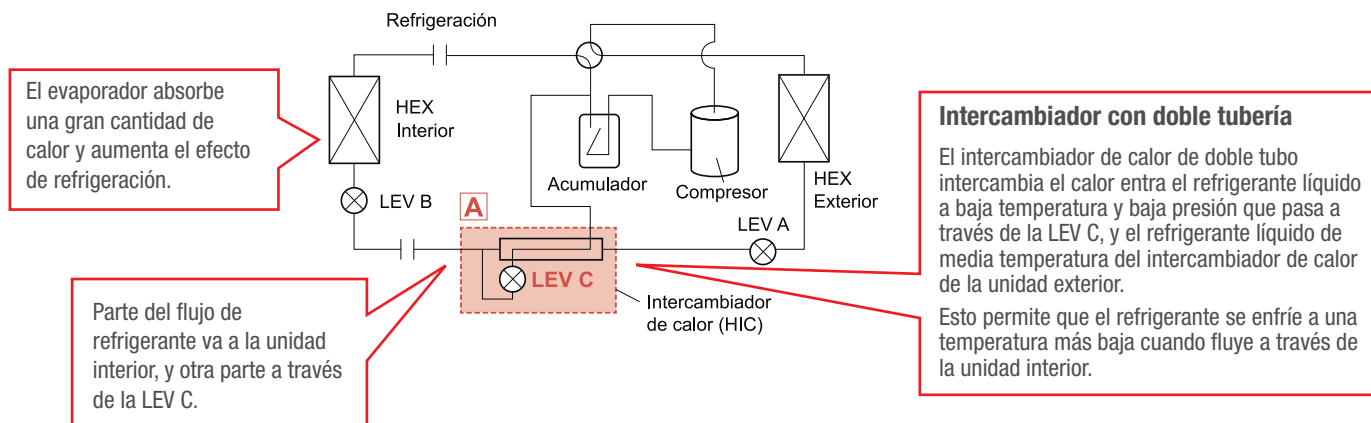
Circuito Heat Inter-Changer (HIC)

Serie Y (EM, EP) Serie R2 (EM, EP) Serie WY ZUBADAN
Serie Y (M, P) Serie R2 (M, P) Serie WR2

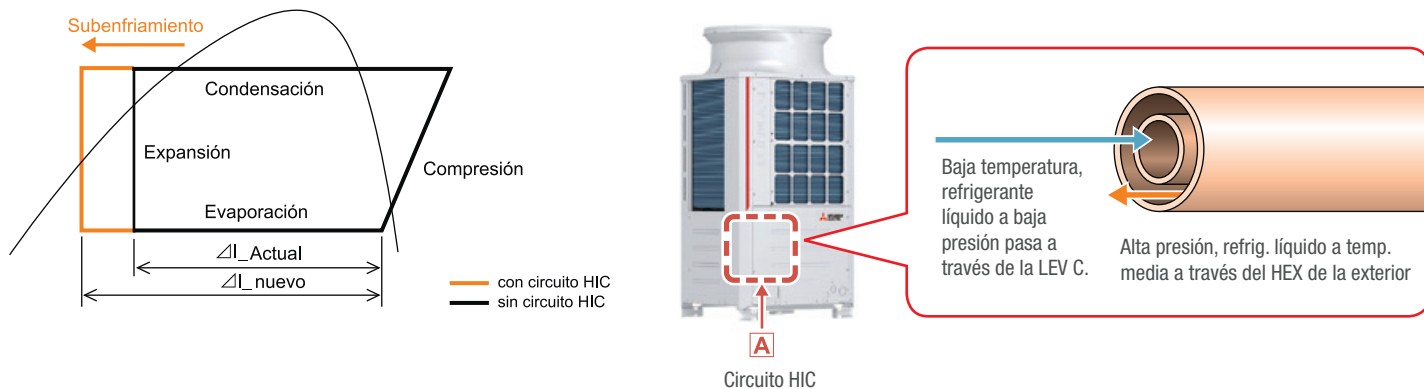
El circuito HIC aumenta la eficiencia en refrigeración. Esta tecnología incrementa el punto de sobre enfriamiento, aumentando tanto la capacidad como la eficiencia en refrigeración.

El circuito HIC está justo antes del punto en el que el refrigerante líquido a alta presión, que pasa a través del intercambiador de calor de la unidad exterior, fluye hacia la unidad interior. La temperatura del refrigerante líquido se reduce aún más antes de que vuelva a la válvula de expansión directa (LEV), permitiendo que el evaporador absorba una gran cantidad de calor y aumente la eficiencia en refrigeración.

Esquema del circuito HIC



Efecto del circuito HIC (diagrama de Mollier)



IH más caliente

Serie Y (EM, EP) Serie R2 (EM, EP) Serie WY ZUBADAN
Serie Y (M, P) Serie R2 (M, P) Serie WR2

El calentamiento por inducción (IH) se utiliza para calentar el refrigerante que fluye hacia el compresor*. Este método difiere del método convencional, calentamiento de cárter, en el que una correa se envuelve alrededor del exterior del compresor calentando el cárter.

Con el IH el calor no se aplica desde el exterior, el refrigerante se calienta desde el interior, eliminando así pérdidas de calor.

*Normalmente, el compresor se calienta mientras la unidad exterior está parada para evitar que el refrigerante líquido permanezca en el compresor, y para evaporar el refrigerante líquido en el compresor.





Gama CITY MULTI

Funciones



Refrigerante		R410A: VRF R410A/R32: HVRF			
Sistema	Condensadas por aire			Condensadas por agua	
Tipo	Bomba de calor	Recuperación de calor	Bomba de calor	Bomba de calor	Recuperación de calor
Serie	Serie Y	Serie R2	Zubadan Serie Y	Serie WY	Serie WR2
Modelo	PUHY-(E)P YNW-A2 PUHY-(E)M YNW-A2	PURY-(E)P YNW-A2 PURY-(E)M YNW-A2	PUHY-HP YNW-A	PQHY-P YLM-A1	PQRY-P YLM-A1

* Hasta finalizar existencias

Modo de funcionamiento

Modo COP prioritario	●	●	-	-	-
Modo bajo nivel sonoro	50, 60, 70, 85, 100%	50, 60, 70, 85, 100%	50, 60, 70, 85, 100%	50, 100%	50, 100%
Cambio de modo automático (en bomba de calor)	●	-	●	●	-
Modo automático	-	●	-	-	●
Doble Temp. de consigna	●*	●*	●*	●*	●*

Control de eficiencia energética

Control de temp. evaporación (control de temperatura fijo)**	+6°C, +9°C, +14°C	+6°C, +9°C, +14°C	+6°C, +9°C, +14°C	+4°C, +9°C, +14°C	+6°C, +9°C, +14°C
Control de temp. evaporación (cambio de control automático)**	4 patrones	4 patrones	4 patrones	4 patrones	4 patrones
Modo alto calor sensible (refrigeración)**	●	●	●	●	●
Control de demanda	12 steps	8 steps	12 steps	8 steps	8 steps
Calefacción continua durante el desescarche	●	●	●	-	-
Selección de presión estática de la unidad exterior	0, 30, 60, 80 Pa	0, 30, 60, 80 Pa	0, 30, 60, 80 Pa	-	-
Funcionamiento a temperatura ambiente elevada	52°C	52°C	52°C	-	-

Funciones de mantenimiento

Control de rotación	● (solo R410A)	● (solo R410A)	●	●	●
Modo de operación de emergencia (back-up)	● (solo R410A)	● (solo R410A)	●	●	●
Función "pump down"	●	●	●	●	●
Control individual LEV**	●	●	●	●	●
Configuración del sensor de nieve	●	●	●	-	-

*Debe ser compatible con la unidad interior y el control remoto.

**Funciones solo para sistemas VRF.

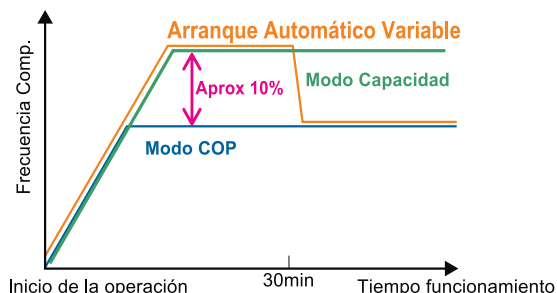


Arranque automático variable

Serie Y (EM, EP) Serie Y (M, P) Serie R2 (EM, EP) Serie R2 (M, P)
ZUBADAN

Además de los modos de funcionamiento “modo COP” y “modo capacidad”, también se puede configurar un nuevo modo de funcionamiento de la unidad exterior, el “modo de arranque automático variable”.

El nuevo modo hace funcionar la unidad exterior durante 30 minutos en “modo capacidad” al inicio del funcionamiento en calefacción. Pasado ese tiempo, la unidad cambia a “modo COP” para aumentar la eficiencia. Esto permite un mayor confort y ahorro energético.



Modo COP prioritario

Serie Y (EM, EP) Serie R2 (EM, EP) **ZUBADAN**
Serie Y (M, P) Serie R2 (M, P)

El patrón de funcionamiento de la unidad exterior puede ser configurable con los interruptores DIP SW.

Existen dos modos de funcionamiento: “modo prioridad capacidad” y “modo prioridad COP”. Cada modo se activa cuando la temperatura ambiente está por debajo de la temperatura especificada. Para la configuración de fábrica, consulte los manuales técnicos.

Nivel sonoro configurable

Serie Y (EP) Serie Y (P) Serie R2 (EP) Serie R2 (P)
ZUBADAN

Las unidades exteriores YNW están equipadas de serie con el modo de funcionamiento de bajo nivel sonoro.

Los 4 nuevos patrones de configuración regulan el 85%, 70%, 60% y 50% de potencia del motor ventilador. Los cambios se pueden configurar desde la placa de control de la unidad exterior y seleccionar el patrón más adecuado a las necesidades acústicas.

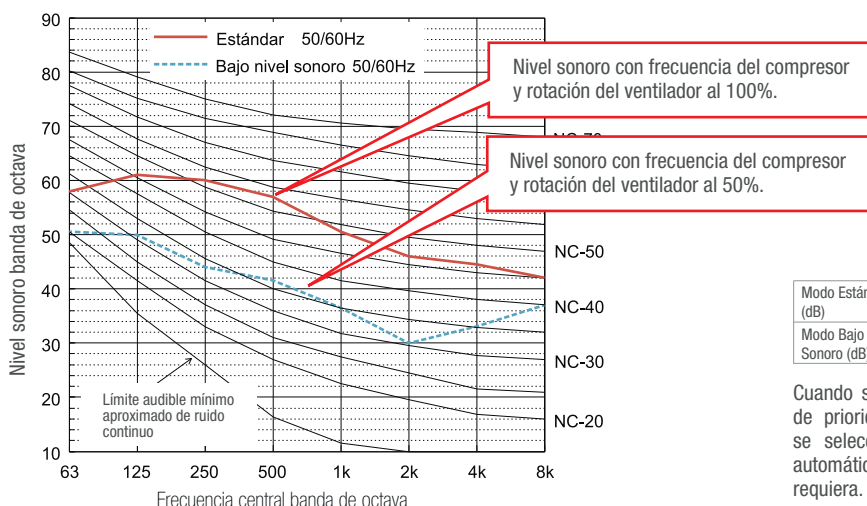
*En el modo bajo nivel sonoro, la capacidad de la unidad exterior puede verse reducida.

Modo bajo nivel sonoro

Serie Y (EM, EP) Serie R2 (EM, EP) Serie WY **ZUBADAN**
Serie Y (M, P) Serie R2 (M, P) Serie WR2

Este modo reduce el ruido limitando la frecuencia del compresor y el número de rotaciones del ventilador de la unidad exterior. El usuario puede seleccionar el modo preferido. En el caso que el modo de bajo nivel sonoro esté activado, la capacidad disminuye tanto en refrigeración como en calefacción.

Ejemplo de nivel sonoro funcionando en modo “bajo nivel sonoro” (PUHY-P200YNW-A1, en refrigeración)



		Frecuencia central banda de octava								
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	dB(A)
Modo Estándar (dB)	50/60Hz	58.0	61.0	60.0	57.0	50.5	46.0	44.5	42.0	58.0
Modo Bajo Nivel Sonoro (dB)	50/60Hz	50.5	50.0	44.0	41.5	36.5	30.0	33.0	37.0	44.0

Cuando se configura el modo de bajo ruido, se puede seleccionar “Modo de prioridad de rendimiento” y “Modo de prioridad silencioso”. Cuando se selecciona “Modo de prioridad de rendimiento”, el sistema vuelve automáticamente al funcionamiento normal en el caso que la demanda lo requiera.

Control de temperatura de evaporación (en refrigeración)

Serie Y (EM, EP) Serie R2 (EM, EP) Serie WY ZUBADAN
Serie Y (M, P) Serie R2 (M, P) Serie WR2

En modo refrigeración la temperatura del refrigerante se puede controlar según la carga del sistema, permitiendo garantizar un funcionamiento más eficiente energéticamente. Ejemplos de situaciones:

- Espacios con altas temperaturas constantes producidas por fuentes de calor, como equipos informáticos.
- En periodos de baja carga cuando los sistemas se utilizan en refrigeración (por la mañana).

Modo Normal

La temperatura de evaporación se mantiene constante independientemente de la carga.

Incluso con cargas bajas, la temperatura normal de evaporación no cambia y se generan pérdidas de energía a carga parcial.

Modo de control de temperatura de evaporación inteligente

La temperatura de evaporación aumenta y la entrada del compresor disminuye de acuerdo con la carga, obteniendo una mayor eficiencia de funcionamiento. Hay dos patrones para controlarla:

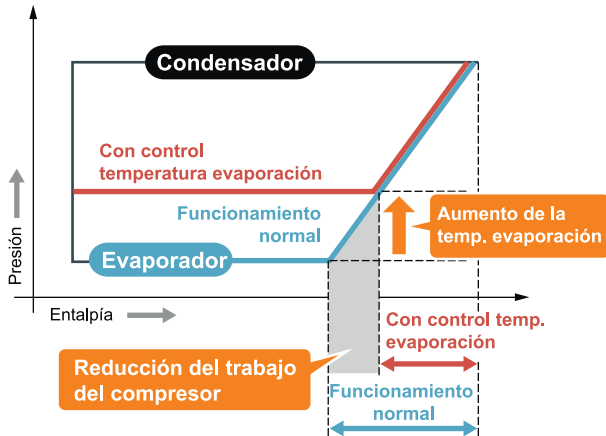
- [1] La temperatura de evaporación se controla para que sea constante independientemente de ΔT , estableciendo un valor más alto que el normal.
- [2] La temperatura de evaporación se controla según el ΔT . Se pueden seleccionar entre 4 patrones de control.

*La disponibilidad de [1] y [2] varía según el modelo. Consulte la tabla de funciones.

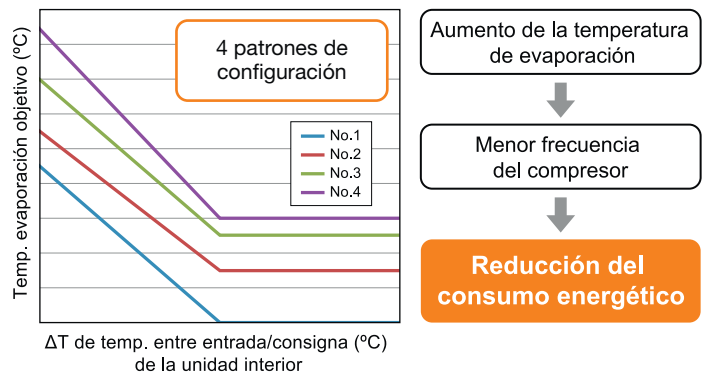
*Cambiar la temperatura de evaporación reduce la capacidad de calor latente. Seleccione un patrón apropiado de acuerdo con las condiciones de instalación.

*La función de control de temperatura fija y la función de cambio de control automático no se pueden usar simultáneamente.

[1] Control de temperatura de evaporación (temperatura fija)



[2] Control de temperatura de evaporación (control automático en 4 patrones)



*1 Para cambiar la configuración de temperatura de evaporación, se tiene que modificar la configuración del interruptor DIP SW de la unidad exterior.

*2 Cuando la diferencia entre la temperatura de entrada de la unidad interior y la temperatura real excede 1°C, la temperatura de evaporación se mantiene constante.

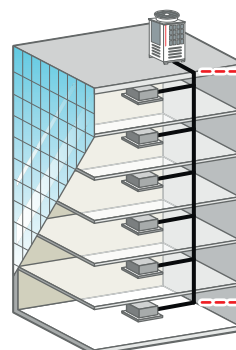
Distancia vertical hasta 90m

Serie Y (EP) Serie Y (P) Serie R2 (EP) Serie R2 (P) ZUBADAN

La serie de unidades exteriores YNW permite alcanzar una altura de hasta 90m sin necesidad de ningún accesorio adicional.

Esto permite aumentar la flexibilidad de diseño y facilitar la instalación incluso en edificios de gran altura.

(Consultar restricciones de instalación a nuestra red de ventas).



Altura disponible entre la unidad exterior y la unidad interior:

90m
(sin accesorios adicionales)

- La diferencia de altura máxima es de 60m cuando la unidad exterior se encuentra más baja que la unidad interior.
- Requiere la configuración del interruptor DIP SW.
- La altura máxima entre unidades interiores es de 30m.

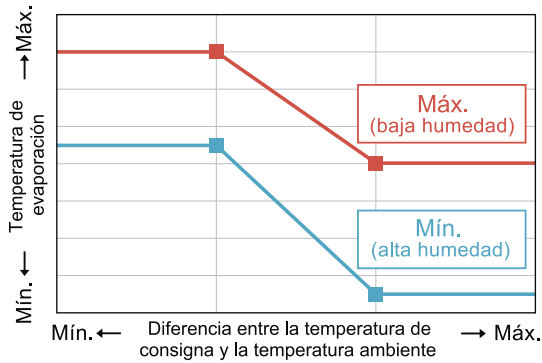


Modo alto calor sensible (en refrigeración)

Serie Y EM, EP Serie R2 EM, EP Serie WY ZUBADAN
Serie Y M, P Serie R2 M, P Serie WR2

En modo refrigeración la temperatura de evaporación se controla según la temperatura y la humedad de la estancia.

Imagen del control de temperatura de evaporación en modo de alto calor sensible (en modo refrigeración)



Con el “modo alto calor sensible” el sistema consume menos energía, logrando así un ahorro económico.

Con la instalación de un sensor de humedad, la temperatura de evaporación de la unidad exterior se puede controlar de forma óptima.

Además, hay disponible una amplia gama de ajustes de temperatura, desde una baja temperatura de evaporación cercana a la temperatura de funcionamiento normal, hasta una alta temperatura de evaporación para una mejor eficiencia energética.

Condiciones de temperatura y humedad

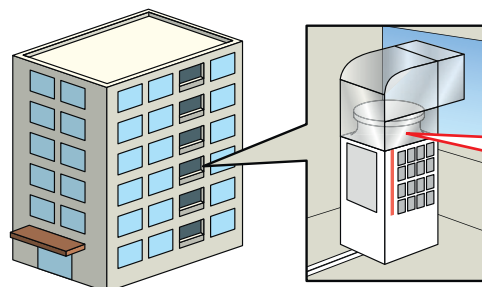
	Nivel de confort de la estancia	Zona	Estatus de la unidad exterior	Control de la temperatura de evaporación
<p>Temperatura y humedad confortables</p> <p>Modo alto calor sensible</p>	<p>Confort</p>		<p>Funcionamiento confortable y eficiente incluso a baja frecuencia de compresor</p>	<p>La temperatura del refrigerante se mantiene alta</p>
<p>Alta humedad</p>	<p>Un poco de humedad</p>		<p>El compresor funciona a media frecuencia para bajar la humedad</p>	<p>La temperatura del refrigerante se reduce un poco</p>
<p>Alta temperatura y humedad</p>	<p>¡No hay confort!</p>		<p>El compresor funciona a alta frecuencia para reducir la temperatura y la humedad</p>	<p>La temperatura del refrigerante se reduce mucho</p>

Alta presión estática disponible

Serie Y EM, EP Serie R2 EM, EP ZUBADAN
Serie Y M, P Serie R2 M, P

La presión estática de la unidad exterior puede ser configurada entre 0, 30, 60 ó 80Pa, facilitando la instalación en pisos intermedios de un edificio de gran altura.

La presión estática que se puede configurar varía según el modelo. El nivel de ruido y el consumo varían según la configuración de presión estática. Para obtener detalles sobre las restricciones de instalación, consulte los manuales técnicos.



La posibilidad de conducir la unidad exterior permite una mayor flexibilidad de instalación.

Máxima presión estática disponible: **80Pa**

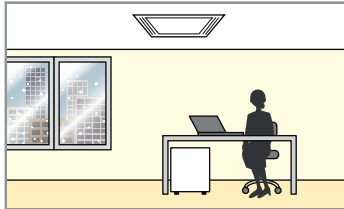
PUHY-(E)M/P-Y(S)NW,
PURY-(E)M/P-Y(S)NW,
PUHY-HP-Y(S)NW

Calefacción continua

Serie Y EM, EP Serie Y M, P Serie R2 EM, EP Serie R2 M, P ZUBADAN

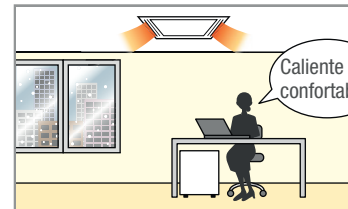
Normalmente, es necesario detener el funcionamiento en calefacción durante el desescarche. Sin embargo, el método de calefacción continua hace posible realizar el desescarche sin detener su funcionamiento. La reducción del tiempo de parada de funcionamiento en calefacción suprime la caída de la temperatura en la estancia.

Desescarche convencional



La calefacción se para durante el desescarche, cayendo la temperatura de la estancia.

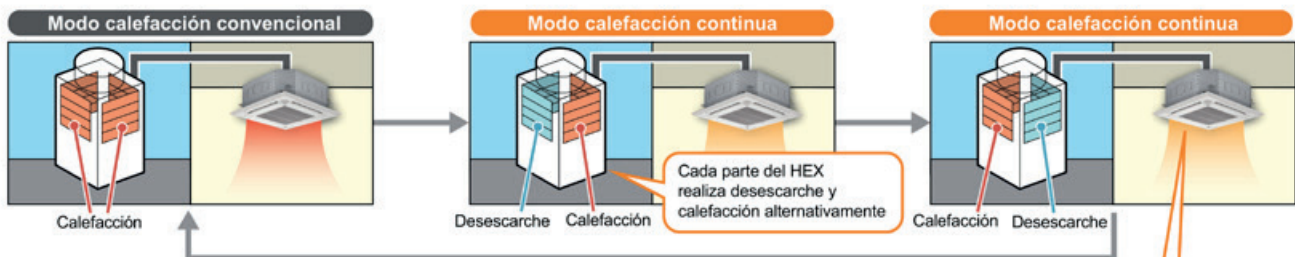
Calefacción continua



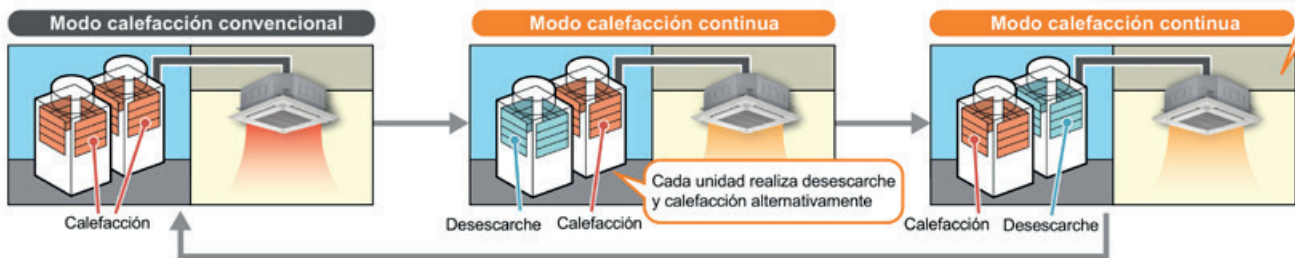
Puede disfrutar de un ambiente confortable que se calienta continuamente.

Imagen de funcionamiento en calefacción continua

El intercambiador de calor de la unidad exterior está dividido en dos partes. Incluso cuando es necesario el desescarche una parte del intercambiador de calor continúa su funcionamiento en calefacción.



En sistemas combinados de 2 o 3 unidades exteriores, las unidades realizan el desescarche y calefacción alternativamente, y siempre una unidad está en modo calefacción.

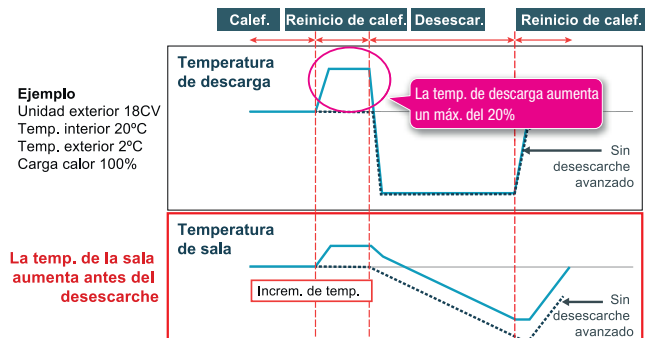


Desescarche avanzado

Serie Y EM, EP Serie Y M, P Serie R2 EM, EP Serie R2 M, P ZUBADAN

La unidad exterior está equipada con una función de precalentamiento que eleva la temperatura de descarga del aire antes de comenzar la operación de desescarche.

Esto contribuye a elevar la temperatura ambiente antes del inicio de la operación de desescarche y evita que los ocupantes de la sala tengan sensación de frío.





Cambio de modo automático (en bomba de calor)

Serie Y (EM, EP) Serie Y (M, P) Serie WY ZUBADAN

Cambio normal entre refrigeración y calefacción

Con los modelos de refrigeración/calefacción conmutables de CITY MULTI, para cambiar el sistema de refrigeración a calefacción, el modo de funcionamiento de todas las unidades interiores en modo refrigeración debe cambiarse manualmente a calefacción desde los controles remotos.



Cambio de modo automático entre refrig. y calef.

Según la configuración del interruptor DIP SW en la ud exterior, el modo de funcionamiento de todas las unidades interiores puede cambiarse automáticamente según el modo de funcionamiento que requiera la unidad interior con la dirección M-NET más pequeña.

El modo de funcionamiento cambiará automáticamente entre refrigeración y calefacción según la diferencia de temperatura entre la consigna y la ambiente de la estancia que esté gestionando esa unidad interior representativa.

Situaciones adecuadas:

Según la configuración del interruptor DIP SW en la ud exterior, el modo de funcionamiento de todas las unidades interiores puede cambiarse automáticamente según el modo de funcionamiento que requiera la unidad interior con la dirección M-NET más pequeña.

El modo de funcionamiento cambiará automáticamente entre refrigeración y calefacción según la diferencia de temperatura entre la consigna y la ambiente de la estancia que esté gestionando esa unidad interior representativa.

Función rotación y Back-up

Serie Y (EM, EP) Serie R2 (EM, EP) Serie WY ZUBADAN
Serie Y (M, P) Serie R2 (M, P) Serie WR2

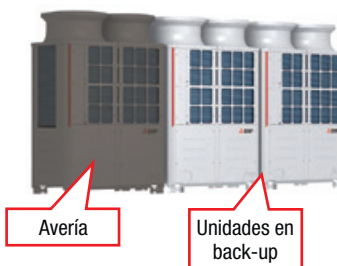
Rotación

En los modelos combinados, las unidades exteriores funcionan alternativamente, reduciendo la carga operativa y logrando una mayor vida útil.



Back-up

El funcionamiento en modo emergencia (back-up) se configura a través del control remoto de la unidad interior. En los modelos combinados, si una unidad exterior funciona mal, las otras unidades exteriores se ponen en funcionamiento (modo emergencia o back-up).



Seguridad en caso de avería



La función back-up se configura fácilmente desde el control remoto

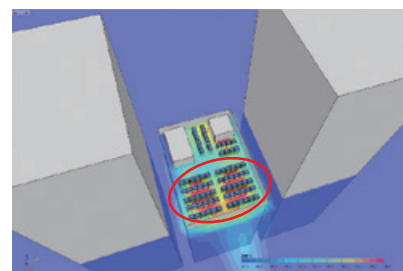
Funcionamiento a altas temperaturas ambiente

Serie Y (EM, EP) Serie Y (M, P) Serie R2 (EM, EP) Serie R2 (M, P) ZUBADAN

En áreas construidas donde el paso del aire está bloqueado, el aire caliente que se descarga de las unidades exteriores puede causar altas temperaturas alrededor de las unidades.

La serie YNW tiene un rango de operación garantizado alcanzando hasta los 52°C, por lo que funciona de manera muy fiable incluso si la temperatura ambiente aumenta anormalmente durante calurosos días de verano.

Ejemplo de análisis de flujo



Condiciones:
Temp. ambiente 35°C (DB), Temp.. estancia 27°C (DB)

Doble temperatura de consigna (DSP)

Serie Y (EM, EP) Serie R2 (EM, EP) Serie WY ZUBADAN
Serie Y (M, P) Serie R2 (M, P) Serie WR2

Normalmente, la temperatura de consigna se establece en el mismo valor para refrigeración y calefacción. Sin embargo, la doble temperatura de consigna permite establecer diferentes temperaturas para refrigeración y calefacción. Cuando el modo de funcionamiento cambia de refrigeración a calefacción o viceversa, la temperatura de consigna cambia en consecuencia.

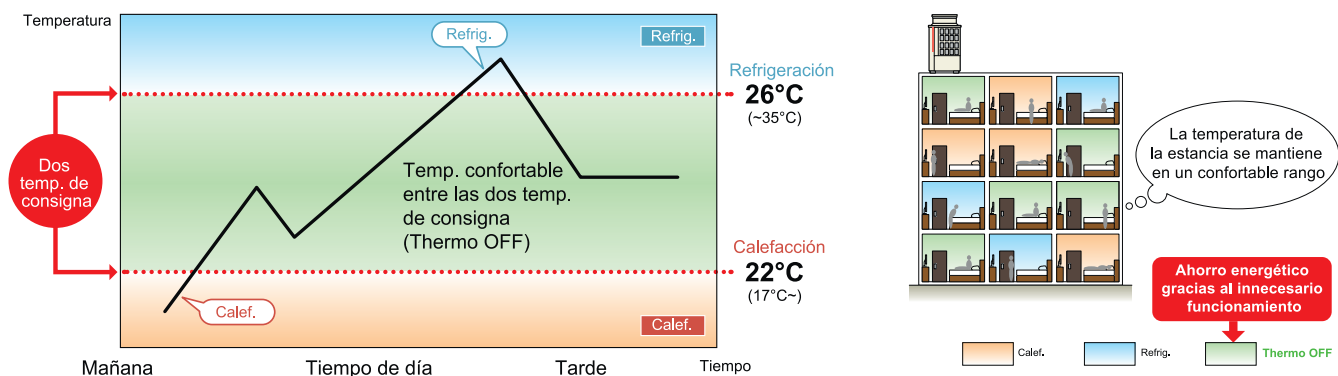
La configuración de la doble temperatura de consigna tanto con el modo auto de las unidades interiores (Series R2 y WR2) y modo automático en los sistemas Serie Y, mejora la eficiencia energética, en comparación con una única temperatura de consigna.

Cuando se configura en modo automático, se pueden configurar dos temperaturas de consigna (refrigeración y calefacción). Dependiendo de la temperatura ambiente, la unidad interior funcionará automáticamente en modo refrigeración o calefacción, y mantendrá la temperatura de la estancia dentro del rango predeterminado.

Esta función solo es compatible cuando todas las unidades exteriores, interiores y todos los sistemas de control del sistema son compatibles con la función.

Patrón de funcionamiento en modo automático (con doble temperatura de consigna)

En estado Thermo OFF se ahorra energía, ya que el refrigerante deja de circular.



Función Pump Down

Serie Y (EM, EP) Serie R2 (EM, EP) Serie WY ZUBADAN
Serie Y (M, P) Serie R2 (M, P) Serie WR2

Esta función recoge el refrigerante que permanece desde la tubería de la unidad exterior hasta la unidad interior, cuando la tubería de refrigerante necesita ser reparada, o cuando se modifica el sistema de climatización. Además, esta función también se puede utilizar para detener el funcionamiento de la unidad interior y recuperar el refrigerante en la unidad exterior, en caso de que se detecte una fuga de refrigerante.

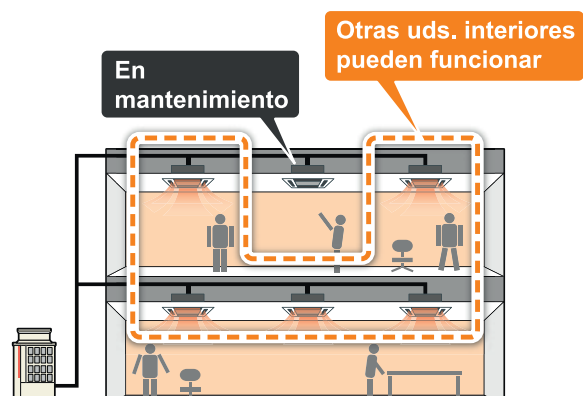
*Para detectar una fuga de refrigerante, se debe diseñar e instalar un circuito que incluya al menos un sensor de detección de fugas.

Control LEV individual

Serie Y (EM, EP) Serie R2 (EM, EP) Serie WY ZUBADAN
Serie Y (M, P) Serie R2 (M, P) Serie WR2

Incluso si una de las unidades interiores se detiene para su reparación, la válvula de expansión directa (LEV) de la unidad interior puede cerrarse para que las otras unidades interiores puedan continuar funcionando.











(No es necesaria una configuración preliminar).





Bomba de Calor Multi-S/ Y

Multi-S/ Y

SERIE 1 Módulo 2 o 3 Módulos (YSNW)	MULTI-S PUMY-(S)P-(V)YKM/YBM PUMY-(S)M-(V)KM	Y Estándar PUHY-P-YNW PUHY-P-YSNW	Y Alta Eficiencia PUHY-EP-YNW PUHY-EP-YSNW	Y ZUBADAN PUHY-HP-YNW PUHY-HP-YSNW
Potencia IC / HP				
112 4 Hp	  •			
125 5 Hp	  •			
140 6 Hp	  •			
200 8 Hp	  • (YKM)	•	•	•
250 10 Hp	 • (YBM)	•	•	•
300 12 Hp	 • (YBM)	•	•	
350 14 Hp		•	•	
400 16 Hp		•	•	•
450 18 Hp		•	•	
500 20 Hp		•	•	•
550 22 Hp		•	•	
600 24 Hp		•	•	
650 26 Hp		•	•	
700 28 Hp		•	•	
750 30 Hp		•	•	
800 32 Hp		•	•	
850 34 Hp		•	•	
900 36 Hp		•	•	
950 38 Hp		•	•	
1000 40 Hp		•	•	
1050 42 Hp		•	•	
1100 44 Hp		•	•	
1150 46 Hp		•	•	
1200 48 Hp		•	•	
1250 50 Hp		•	•	
1300 52 Hp		•	•	
1350 54 Hp		•	•	



MULTI-S  



Y Estándar 



Y Alta Eficiencia 



ZUBADAN 



Gama CITY MULTI

Mapa de Gama (Exteriores)

Recuperación de Calor

Condensadas por agua

R2

WY/WR2

SERIE	R2 Estándar PURY-P-YNW PURY-P-YSNW	R2 Alta Eficiencia PURY-EP-YNW PURY-EP-YSNW	WY PQHY-P-YLM PQHY-P-YSLM	WR2 PQRY-P-YLM PQRY-P-YSLM
1 Módulo 2 o 3 Módulos (YSNW/YSLM)				
Potencia IC / HP				
112	4 Hp			
125	5 Hp			
140	6 Hp			
200	8 Hp	•	•	•
250	10 Hp	•	•	•
300	12 Hp	•	•	•
350	14 Hp	•	•	•
400	16 Hp	•	•	•
450	18 Hp	•	•	•
500	20 Hp	•	•	•
550	22 Hp	•	•	•
600	24 Hp	•	•	•
650	26 Hp	•	•	•
700	28 Hp	•	•	•
750	30 Hp	•	•	•
800	32 Hp	•	•	•
850	34 Hp	•	•	•
900	36 Hp	•	•	•
950	38 Hp	•	•	•
1000	40 Hp	•	•	•
1050	42 Hp	•	•	•
1100	44 Hp	•	•	•
1150	46 Hp			
1200	48 Hp			
1250	50 Hp			
1300	52 Hp			
1350	54 Hp			



R2 Estándar



R2 Alta Eficiencia



WY



WR2



**Serie MULTI-S
PUMY-SM-VKM
PUMY-(S)M-YKM**



NOVEDAD

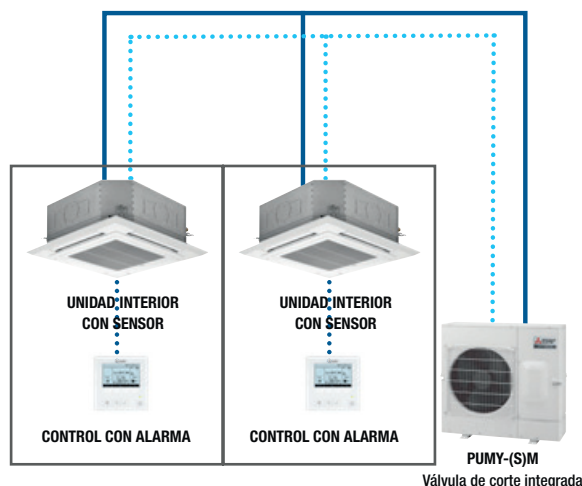
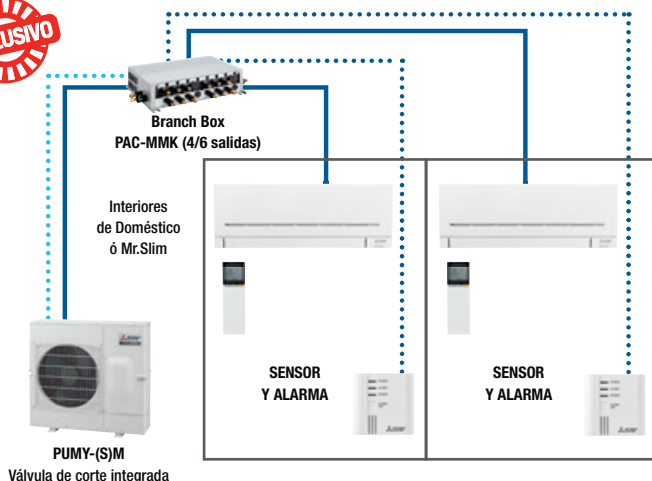


Nuevo sistema PUMY en R32 con las contramedidas de seguridad integradas

- Capacidades disponibles de 12,5 a 25 kW.
- Versiones monofásica y trifásica.
- Medidas de seguridad integradas para cumplir con el marco normativo.
- Válvulas de corte integradas en la unidad exterior PUMY-(S)M, y sensor de fuga en las interiores o como opcional (según sistema).
- Alta eficiencia energética basada en ErP LOT21/6.
- Dimensiones muy compactas.
- Presión estática disponible de hasta 30 Pa, excepto en el modelo PUMY-M200YKM.
- Modo Súper Silencio con muy bajo nivel sonoro, desde 42 dB(A).
- Amplia flexibilidad de diseño sistema (distancias) e instalación.
- Dos configuraciones de sistema: Branch Box con unidades interiores de Doméstico y Mr.Slim (R32) y con Interiores de City Multi (R32).

Sistema Branch Box con Interiores de Doméstico y Mr.Slim (R32)

Sistema con Interiores de City Multi (R32) con sensor integrado





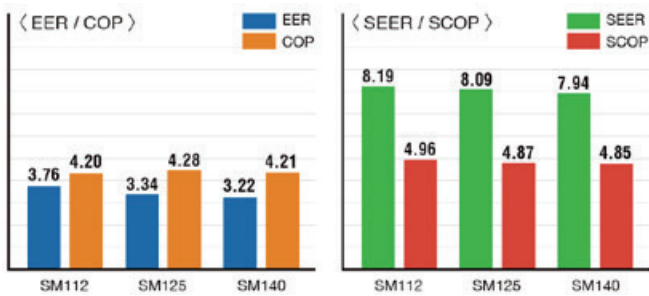
Gama CITY MULTI

Unidades exteriores (Serie MULTI-S en R32)



Alta eficiencia energética

Incluso siendo una unidad compacta de un ventilador se alcanzan altos valores de eficiencia energética, tanto en nominal EER/COP como en estacional SEER/SCOP, que permite mejorar la eficiencia entre +10/+15% vs PUMY-SP (R410) y maximizar el ahorro energético.

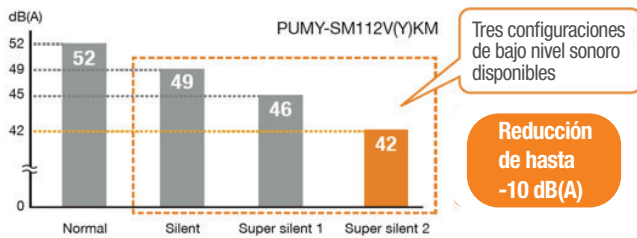


*SCOP/SEER: Basado en el método de cálculo ErP Lot 21/6 según EN14825.

Muy bajo nivel sonoro

El nivel sonoro se puede reducir hasta -10 dB(A) con el modo super silencioso, que permite operar el sistema incluso por la noche en zonas residenciales.

*El modo super silencioso necesita del PAC-SC36NA-E para activarse, y hace variar la capacidad (solo Refrigeración).



Presión estática de 30 Pa (excepto modelo PUMY-M200YKM)

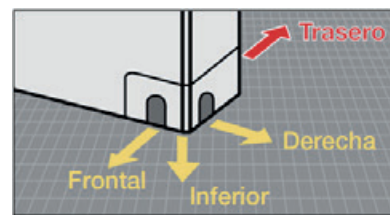
Gracias a la presión estática de 30Pa de serie ofrece una gran flexibilidad de instalación en lugares donde antes no había posibilidad, como por ejemplo en balcones de edificios de varias plantas o espacios cercados con rejillas.

*El uso de esta función hace incrementar el nivel sonoro.



Flexibilidad de conexión

El nuevo modelo PUMY-SM permite la conexión frigorífica por los cuatro lados, también por la parte inferior, facilitando las conexiones horizontales en configuraciones colectivas.

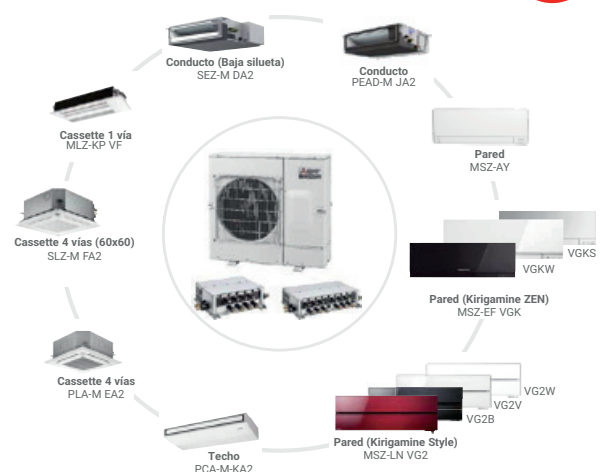


Amplia gama de unidades interiores con sistema Branch Box

Amplia gama de unidades interiores con sistema Branch Box



Sistema PUMY (R32)	Modelo	Prestaciones
Branch Box	PAC-SK60SA-E PAC-SL72SA-E	- Kit sensor y alarma para conectar al Branch Box (PAC-MMK)
	(Sensor & Alarma)	- Sensor de fuga de refrigerante (R32) y alarma acústica X y visual a través de LED. - Tres señales de estado (operación, detección y error) - Muy alta sensibilidad.
Interiores de City Multi (sensor de fuga integrado)	PAR-41MAAB (Control remoto con alarma)	- Mismas funciones que PAR-41MAA, añadiendo alarma en el componente. - Conexión a la unidad interior. - Alarma acústica y visual a través de LED y código de error, indicando la unidad. - Dos modos de funcionamiento: Normal o modo Supervisión.





Serie PUMY-SM112~140VKM • Monofásica - Compacta

MODELO			PUMY-SM112VKM	PUMY-SM125VKM	PUMY-SM140VKM
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	12,5 / 14	14 / 16	15,5 / 17,5
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	3,32 / 3,33	4,19 / 3,73	4,81 / 4,15
Eficiencia Energética	EER / COP		3,76 / 4,20	3,34 / 4,28	3,22 / 4,21
	SEER / SCOP (EN14825)		8,19 / 4,96	8,09 / 4,87	7,94 / 4,85
Capacidad Total de la unidad exterior (kW)			50 ~ 130%		
Interiores Conectables	Modelo / Cantidad	City Multi	MS10 ~ 140 / 12		
		Branch Box*	x15 ~ P100 / 8		
		Mixto*	CM: MS10 ~ P140 / 5 + BB: 15 ~ P100 / 6		
Alimentación	Fases, V/Hz		1, 220~240V/50Hz		
Intensidad máxima	A	30,5	30,5	30,5	
Diam. Tuberías líquido/gas	mm		9,52/15,88		
Nivel Sonoro (Refrigeración / Calefacción) *	dB(A)	52 / 54	53 / 56	54 / 56	
Potencia Sonora (Refrigeración / Calefacción)	dB(A)	72 / 74	74 / 76	74 / 76	
Ventilador	Caudal de aire	m³/min	77	83	83
	Presión estática	Pa		30	
Compresor	Tipo		Twin rotary Inverter		
Refrigerante R32	Pre-carga Kg / PCA / TCO ₂ eq		3,0 / 675 / 2,03	3,0 / 675 / 2,03	3,0 / 675 / 2,03
Distancia frigorífica total (vertical)	m		120 (50)		
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	mm		1.050 x 981 x 330 (+40)		
Peso	kg	93	93	93	
Rango de operación (refr./calef.)	°C		-5 ~ +52 Ts / -20 ~ +15 Th		

Serie PUMY-SM112~140YKM • Trifásicas - Compacta

Serie PUMY-M200YKM • Trifásica **NOVEDAD**



MODELO			PUMY-SM112YKM	PUMY-SM125YKM	PUMY-SM140YKM	PUMY-M200YKM
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	12,5 / 14	14 / 16	15,5 / 17,5	22,4 / 25
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	3,32 / 3,33	4,19 / 3,73	4,81 / 4,15	7,18 / 5,85
Eficiencia Energética	EER / COP		3,76 / 4,20	3,34 / 4,28	3,22 / 4,21	3,12 / 4,27
	SEER / SCOP (EN14825)		8,19 / 4,96	8,09 / 4,87	7,94 / 4,85	7,21 / 4,44
Capacidad Total de la unidad exterior (kW)			50 ~ 130%			50 ~ 130%
Interiores Conectables	Modelo / Cantidad	City Multi	MS10 ~ 140 / 12			MS10 ~ 140 / 12
		Branch Box*	15 ~ P100 / 8			15 ~ P100 / 8
		Mixto*	CM: MS10 ~ P140 / 5 + BB: 15 ~ P100 / 6			CM: MS10 ~ P140 / 5 + BB: 15 ~ P100 / 6
Alimentación	Fases, V/Hz		3, 380~415V/50Hz			3, 380~415V/50Hz
Intensidad máxima	A	13,00	13,00	13,00	-	
Diam. Tuberías líquido/gas	mm		9,52/15,88			9,52/15,88
Nivel Sonoro (Refrigeración / Calefacción) *	dB(A)	52 / 54	53 / 56	54 / 56	56/61	
Potencia Sonora (Refrigeración / Calefacción)	dB(A)	72 / 74	74 / 76	74 / 76	74/79	
Ventilador	Caudal de aire	m³/min	77	83	83	136
	Presión estática	Pa		30		0
Compresor	Tipo		Twin rotary Inverter			Twin rotary Inverter
Refrigerante R32	Pre-carga Kg / PCA / TCO ₂ eq		3,0 / 675 / 2,03	3,0 / 675 / 2,03	3,0 / 675 / 2,03	3,0 / 675 / 2,03
Distancia frigorífica total (vertical)	m		120 (50)			150 (50)
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	mm		1.050 x 981 x 330 (+40)			1.050 x 1.338 x 330 (+40)
Peso	kg	94	94	94	128	
Rango de operación (refr./calef.)	°C		-5 ~ +52 Ts / -20 ~ +15 Th			-5 ~ +52 Ts / -20 ~ +15 Th

Válvulas de corte integradas.

PUMY-(S)M-V(Y)KM compatible con unidades R32 de Doméstico* y Mr.Slim* mediante branch box PAC-MMK40/60BC.

* Consulten la documentación técnica para verificar compatibilidades y conectividad según modelos.

-Hasta P100 con conexión de Branch Box. Hasta 8 interiores con 2 Branch Box.

-Rango de operación entre 10~52°C si interiores PKFY-MS-VKM/VLM e interiores de Doméstico y Mr.Slim

-Distancia máxima vertical 50m, 40m si la exterior está por debajo de las interiores. Distancia máxima total 120m.

-Condiciones nominales: Refrig. 27°CBS/19°CBH interior, 35°CBS exterior. Calef. 20°CBS interior, 7°CBS/6°CBS exterior.

Long. tubería 7,5m, Altura 0m.

-Compresor hermético Scroll Inverter. Protecciones: Presostato y sensor alta Presión 4,15MPa, protección sobrecalentamiento

protección sobrecorriente.

-Ventilador helicoidal. Protección por interruptor térmico

-Disponibles unidades con tratamiento anticorrosión para ambientes salinos (-BS). Consultar precios y disponibilidad.

OPCIONALES

PAC-MMK40BC	Branch Box (4 puertos) para interiores Doméstico/Mr.Slim y PUMY (R32)
PAC-MMK60BC	Branch Box (6 puertos) para interiores Doméstico/Mr.Slim y PUMY (R32)
MSDD-50AR2-E	Derivación para unir 2 Branch Box (R32)
PAC-SH96SG-E	Rejilla deflectora salida aire (1 ud para PUMY-SM, 2 uds para PUMY-M)
PAC-SG61DS-E	Conjunto desagüe



Unidades interiores de Doméstico y Mr. Slim vía Branch Box

MODELO		PAC-MMK40BC	PAC-MMK60BC	
Compatibilidad	Unidades Exteriores	PUMY-SM112~140VKM/YKM - PUMY-M200YKM		
	Pared	MSZ-LN25~50 MSZ-EF18~50 MSZ-AP15/20, 60/71 MSZ-AY25~50 MSZ-BT25/35		
		Suelo	-	
	Unidades Interiores*1	Cassete	MLZ-KP/KY20~50 SLZ-M15~50 PLA-M35~100	
		Conductos	SEZ-M25~71 PEAD-M50~100	
		Techo	PCA-M35~100	
		Hydrobox	-	
Refrigerante	R32	R32		
Alimentación	1, 220~240V/50-60Hz	1, 220~240V/50-60Hz		
Consumo	kW 0,003	0,006		
Nº de Unidades Interiores Conectables	4	6		
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	mm 450 x 170 x 372	665 x 170 x 420		
Peso	kg 10,4	15,8		
Diam. Tuberías líquido/gas	mm 9,52 / 15,88	9,52 / 15,88		

Solo compatible con sistema PUMY (R32).

- Se permite la conexión de hasta 2 branch box con una única PUMY (R32), hasta un máximo de 8 interiores.
- Posibilidad de instalación vertical y horizontal.
- Para más información y conexión de unidades interiores consultar el manual técnico.
- *1 Consultar especificaciones y precios en la sección de Doméstico y MrSlim.

OPCIONALES

MSDD-50AR2-E Derivación para unir 2 Branch Box (R32)

Kit Sensor y Alarma para sistema Branch Box (R32)

MODELO	PAC-SK60SA-E / PAC-SL72SA-E
Unidades conectables	Branch Box PAC-MMK40/60BC (R32)
Alimentación	10,5-13,5 VDC
Consumo	W 2
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	mm 86 x 86 x 34
Nivel sonoro (Alarma) (1m)	dB(A) 65



- Sensor de fuga de refrigerante (R32) y alarma acústica y visual a través de LED.
- Tres señales de estado.
- Muy alta sensibilidad.

Solo compatible con sistema PUMY y Branch Box PAC-MMK40/60BC.

Modelo PAC-SK60SA-E: Hasta finalizar existencias.
Modelo PAC-SL72SA-E: Consultar disponibilidad. Compatible con el interface fuente de alimentación modelo PAC-SL731F-E.

Gama de Interiores de City Multi (R32)

TIPO	MODELO	CAPACIDADES
Conductos (Presión estándar)	PEFY-M-VMA-A1*	20-140
	PEFY-MS-VMA-A	20-140
Cassettes (4Vías)	PLFY-M-VEM6-E*	20-125
	PLFY-MS-VEM-E	20-125
	PLFY-MS-VFM-E (60x60)	15-50
Pared	PKFY-MS-VLM-E	10-50
	PKFY-MS-VKM-E	63 / 100
Techo	PCFY-MS-VKM-E	40 / 63 / 100 / 125

Todas las interiores -MS son exclusivas para sistemas PUMY de R32, con el sensor de fuga integrado, excepto las interiores (*) -M que son compatibles con R32/R410 pero sin sensor de fuga.


Conductos Presión Estándar PEFY-MS20~140VMA

(Sensor de fuga integrado)

PRESTACIONES

 Desde solo **21** dB_A


ALTURA 250mm



MODELO		PEFY-MS20VMA-A	PEFY-MS25VMA-A	PEFY-MS32VMA-A	PEFY-MS40VMA-A	PEFY-MS50VMA-A	PEFY-MS63VMA-A
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW 2,2 / 2,5	2,8 / 3,2	3,6 / 4	4,5 / 5	5,6 / 6,3	7,1 / 8
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW 0,039 / 0,037	0,039 / 0,037	0,060 / 0,058	0,087 / 0,085	0,131 / 0,129	0,139 / 0,231
Alimentación	Fases, V/Hz	1, 220~240V/50-60Hz					
Intensidad	Refrigeración / Calefacción	A 0,32 / 0,32	0,32 / 0,32	0,46 / 0,46	0,64 / 0,64	0,86 / 0,86	0,91 / 1,42
Diam. Tuberías líquido/gas	mm	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	9,52/15,88
Nivel Sonoro (B/M2/M1/A)	dB(A)	21,5/23/26,5/30	21,5/23/26,5/30	24/28/31,5/35,5	23,5/25,5/28,5/37	22 / 24 / 26,5 / 37	23 / 26 / 30 / 37,5
Ventilador	Caudal de aire (B/M2/M1/A)	m ³ /min 6 / 7,5 / 8,5 / 10	6 / 7,5 / 8,5 / 10	7,4 / 9 / 10,5 / 12,5	10 / 11,5 / 13,5 / 19	12 / 14,5 / 16,5 / 25,6	13,5 / 16 / 19,2 / 26,2
	Presión estática	Pa 35/50/70/100/150					
	Potencia	kW 0,085		0,085		0,121	
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	mm	250 x 700 x 732	250 x 700 x 732	250 x 700 x 732	250 x 900 x 732	250 x 1.100 x 732	250 x 1.100 x 732
Peso	kg	21	21	21	25	30	30

MODELO		PEFY-MS71VMA-A	PEFY-MS80VMA-A	PEFY-MS100VMA-A	PEFY-MS125VMA-A	PEFY-MS140VMA-A
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW 8 / 9	9 / 10	11,2 / 12,5	14 / 16	16 / 18
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW 0,165 / 0,216	0,165 / 0,216	0,211 / 0,204	0,218 / 0,216	0,282 / 0,280
Alimentación	Fases, V/Hz	1, 220~240V/50-60Hz				
Intensidad	Refrigeración / Calefacción	A 1,06 / 1,35	1,06 / 1,35	1,32 / 1,32	1,28 / 1,28	1,69 / 1,69
Diam. Tuberías líquido/gas	mm	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88
Nivel Sonoro (B/M2/M1/A)	dB(A)	22 / 25 / 27,5 / 38,5	22 / 25 / 27,5 / 38,5	29,5 / 34 / 37,5 / 40	31,5 / 36,5 / 38,5 / 40,5	34 / 38 / 40,5 / 43
Ventilador	Caudal de aire (B/M2/M1/A)	m ³ /min 14,5 / 18 / 21 / 33,1	14,5 / 18 / 21 / 33,1	23 / 28 / 32 / 37	25,5 / 31 / 34 / 37	29,5 / 35,5 / 40 / 44
	Presión estática	Pa 40/50/70/100/150				
	Potencia	kW 0,3				
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	mm	250 x 1.400 x 732	250 x 1.400 x 732	250 x 1.400 x 732	250 x 1.400 x 732	250 x 1.600 x 732
Peso	kg	37	37	37	38	42

Solo compatible con sistema PUMY (R32).

- Condiciones nominales: Referirse a la unidad exterior.
- Los datos mostrados corresponden a una tensión de 220V/50Hz.
- Incluyen Bomba de drenaje con una tubería de Ø 32 mm.
- Incorporan filtro de aire de fibra sintética.
- Disponen de terminal IT.
- Presión estática de serie de 35 Pa.

OPCIONALES

PAR-41MAAB	Control remoto individual con programador semanal y alarma
Plasma Quad Connect	Consultar sección OPCIONALES
PAC-KE91TB-E	Caja de filtros PEFY-MS20~32VMA
PAC-KE92TB-E	Caja de filtros PEFY-MS40VMA
PAC-KE93TB-E	Caja de filtros PEFY-MS50~63VMA
PAC-KE94TB-E	Caja de filtros PEFY-MS71~125VMA
PAC-KE95TB-E	Caja de filtros PEFY-MS140VMA
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura

Cassettes 4 vías PLFY-MS20~125VEM

PRESTACIONES



(Sensor de fuga integrado)



MODELO	PLFY-MS20VEM-E	PLFY-MS25VEM-E	PLFY-MS32VEM-E	PLFY-MS40VEM-E	PLFY-MS50VEM-E
Capacidad Nominal Refrigeración / Calefacción	kW 2,2 / 2,5	2,8 / 3,2	3,6 / 4	4,5 / 5	5,6 / 6,3
Consumo Nominal Refrigeración / Calefacción	kW 0,03 / 0,03	0,03 / 0,03	0,03 / 0,03	0,03 / 0,03	0,06 / 0,07
Alimentación	Fases, V/Hz 1, 220~240V/50-60Hz				
Intensidad Refrigeración / Calefacción	A 0,31/0,24	0,31/0,24	0,32/0,25	0,32/0,25	0,32/0,25
Diam. Tuberías líquido/gas	mm 6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7
Nivel Sonoro (B/M1/M2/A)	dB(A) 24 / 26 / 27 / 29	24 / 26 / 27 / 29	26 / 27 / 29 / 31	26 / 27 / 29 / 31	26 / 27 / 29 / 31
Ventilador Caudal de aire (B/M1/M2/A)	m³/min 12 / 13 / 14 / 15	12 / 13 / 14 / 15	13 / 14 / 15 / 16	13 / 14 / 15 / 17	13 / 14 / 16 / 18
	Potencia kW 0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	mm 258 x 840 x 840				
Dimensiones panel estándar	mm 40 x 950 x 950				
Peso (unidad/panel)	kg 19/5				

MODELO	PLFY-MS63VEM-E	PLFY-MS80VEM-E	PLFY-MS100VEM-E	PLFY-MS125VEM-E
Capacidad Nominal Refrigeración / Calefacción	kW 7,1 / 8	9 / 10	11,2 / 12,5	14 / 16
Consumo Nominal Refrigeración / Calefacción	kW 0,03 / 0,03	0,05 / 0,05	0,07 / 0,07	0,11 / 0,11
Alimentación	Fases, V/Hz 1, 220~240V/50-60Hz			
Intensidad Refrigeración / Calefacción	A 0,36/0,29	0,50/0,43	0,67/0,60	1,06/0,99
Diam. Tuberías líquido/gas	mm 9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88
Nivel Sonoro (B/M1/M2/A)	dB(A) 28 / 29 / 30 / 32	28 / 31 / 34 / 37	28 / 31 / 34 / 37	35 / 39 / 42 / 45
Ventilador Caudal de aire (B/M1/M2/A)	m³/min 14 / 15 / 16 / 18	14 / 17 / 20 / 23	20 / 23 / 26 / 29	22 / 26 / 30 / 35
	Potencia kW 0,05	0,05	0,12	0,12
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	mm 258 x 840 x 840			
Dimensiones panel estándar	mm 40 x 950 x 950			
Peso (unidad/panel)	kg 21/5			

Solo compatible con sistema PUMY (R32).

- Incluyen Bomba de drenaje, tubería VP-25 Ø32mm.
- Incorporan filtro de aire de fibra sintética.
- Opcional panel EasyClean descendente para facilitar la limpieza de filtros.
- Los datos mostrados corresponden a una tensión de 230V/50Hz.
- Disponen de terminal IT.

OPCIONALES

PAR-41MAAB	Control remoto individual con programador semanal y alarma
PAC-SK51FT-E	Plasma Quad Connect + marco especial
PAC-SK53KF-E	Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus
PAC-SH59KF-E	Filtro de alta eficiencia
PAC-SH650F-E	Brida conducto aire exterior
PAC-SJ37SP-E	Tapas para bocas de impulsión
PAC-SJ41TM-E	Marco acople entrada aire exterior (130mm)
PAC-SJ65AS-E	Marco decorativo para bajos falsos techos (40mm)
PLP-6EAJ	Panel EasyClean
PLP-6EAB	Panel decorativo de color negro. No incluye control
PAC-SE1ME-E	Esquina que incorpora 3D i-see sensor
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura

(Sensor de fuga integrado)

Cassettes 4 vías (60x60) PLFY-MS15~50VFM
PRESTACIONES


MODELO			PLFY-MS15VFM-E	PLFY-MS20VFM-E	PLFY-MS25VFM-E	PLFY-MS32VFM-E	PLFY-MS40VFM-E	PLFY-MS50VFM-E
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	1,7 / 1,9	2,2 / 2,5	2,8 / 3,2	3,6 / 4	4,5 / 5	5,6 / 6,3
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	0,02 / 0,02	0,02 / 0,02	0,02 / 0,02	0,02 / 0,02	0,03 / 0,03	0,04 / 0,04
Alimentación	Fases, V/Hz		1, 220~240V/50-60Hz					
Intensidad	Refrigeración / Calefacción	A	0,21/0,16	0,22/0,17	0,23/0,18	0,24/0,19	0,28/0,23	0,40/0,35
Diam. Tuberías líquido/gas		mm	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7
Nivel Sonoro		dB(A)	26 / 28 / 30	26 / 29 / 31	26 / 30 / 33	26 / 30 / 34	28 / 33 / 39	33 / 39 / 43
Ventilador	Caudal de aire (B/M/A)	m³/min	6,5 / 7,5 / 8	6,5 / 7,5 / 8,5	6,5 / 8 / 9	7 / 8 / 9,5	7,5 / 9 / 11	9 / 11 / 13
	Potencia	kW	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)		mm	245 x 570 x 570					
Dimensiones panel estándar		mm	10 x 625 x 625					
Peso (unidad/panel)		kg	14/3	14/3	14/3	15/3	15/3	15/3

Solo compatible con sistema PUMY (R32).

- Incluyen Bomba de drenaje, tubería VP-25 Ø 32 mm.
- Incorporan filtro de aire de fibra sintética.
- Los datos mostrados corresponden a una tensión de 230V/50Hz.
- Disponen de terminal IT.

OPCIONALES

PAR-41MAAB	Control remoto individual con programador semanal y alarma
PAC-SK54KF-E	Filtro V-Block con acción antibacterias y antiviral
PAC-SF1ME-E	Esquina que incorpora 3D i-see sensor
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura

Serie PCFY-P40~125VKM
PRESTACIONES


(Sensor de fuga integrado)



MODELO			PCFY-MS40VKM-E	PCFY-MS63VKM-E	PCFY-MS100VKM-E	PCFY-MS125VKM-E
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	4,5 / 5	7,1 / 8	11,2 / 12,5	14 / 16
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	0,04 / 0,04	0,05 / 0,05	0,09 / 0,09	0,11 / 0,11
Alimentación	Fases, V/Hz		1, 220~240V/50-60Hz			
Intensidad	Refrigeración / Calefacción	A	0,28/0,28	0,33/0,33	0,65/0,65	0,76/0,76
Diam. Tuberías líquido/gas		mm	6,35/12,7	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88
Nivel Sonoro (B/M1/M2/A)		dB(A)	29 / 32 / 34 / 36	31 / 33 / 35 / 37	36 / 38 / 41 / 43	36 / 39 / 42 / 44
Ventilador	Caudal de aire (B/M1/M2/A)	m³/min	10 / 11 / 12 / 13	14 / 15 / 16 / 18	21 / 24 / 26 / 28	21 / 24 / 27 / 31
	Potencia	kW	0,09	0,095	0,16	0,16
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)		mm	230 x 960 x 680	230 x 1.280 x 680	230 x 1.600 x 680	230 x 1.600 x 680
Peso		kg	25	32	37	39

Solo compatible con sistema PUMY (R32).

- No incluyen Bomba de drenaje, consultar opcionales, tubería Ø 26 mm.
- Incorporan filtro de aire de fibra sintética.
- Los datos mostrados corresponden a una tensión de 220V/50Hz
- Para instalación en espacios que requieran máximo silencio se recomienda la instalación de unidades de doméstico junto con el Branch Box PAC-MMK40/60BC.
- Disponen de terminal IT.*

OPCIONALES

PAR-41MAAB	Control remoto individual con programador semanal y alarma
PAC-SK55KF-E	Filtro V-Block con acción antibacterias y antiviral (PCFY-P/MS40)
PAC-SK56KF-E	Filtro V-Block con acción antibacterias y antiviral (PCFY-P/MS63)
PAC-SK57KF-E	Filtro V-Block con acción antibacterias y antiviral (PCFY-P/MS100/125)
PAC-SJ92DM-E	Bomba de drenaje PCFY-MS40
PAC-SJ93DM-E	Bomba de drenaje PCFY-MS63~125
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura

Pared PKFY-MS10~50VLM / PKFY-MS63~100VKM

PRESTACIONES



Desde solo **22** dB_A

(Sensor de fuga integrado)



MODELO			PKFY-MS10VLM-E	PKFY-MS15VLM-E	PKFY-MS20VLM-E	PKFY-MS25VLM-E	PKFY-MS32VLM-E
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	1,2 / 1,4	1,7 / 1,9	2,2 / 2,5	2,8 / 3,2	3,6 / 4,0
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	0,02/0,01	0,02/0,01	0,02/0,01	0,03/0,02	0,04/0,03
Alimentación	Fases, V/Hz		1, 220-240V/50Hz 220-230V/60Hz				
Intensidad	Refrigeración / Calefacción	A	0,20/0,15	0,20/0,15	0,20/0,15	0,25/0,20	0,35/0,30
Diam. Tuberías líquido/gas		mm	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7
Nivel Sonoro (B/M1/M2/A)		dB(A)	22 / 24 / 26 / 28	22 / 24 / 26 / 28	22 / 26 / 29 / 31	22 / 27 / 31 / 35	24 / 31 / 37 / 41
Ventilador	Caudal de aire (B/M1/M2/A)	m ³ /min	3,3 / 3,5 / 3,8 / 4,2	4,0 / 4,2 / 4,4 / 4,7	4,0 / 4,4 / 4,9 / 5,4	4,0 / 4,6 / 5,4 / 6,7	4,3 / 5,4 / 6,9 / 8,4
	Potencia	kW	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)		mm	299 x 773 x 237	299 x 773 x 237	299 x 773 x 237	299 x 773 x 237	299 x 773 x 237
Peso		kg	11	11	11	11	11

MODELO			PKFY-MS40VLM-E	PKFY-MS50VLM-E	PKFY-MS63VKM-E	PKFY-MS100VKM-E
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	4,5 / 5,0	5,6 / 6,3	7,1 / 8,0	11,2 / 12,5
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	0,04/0,03	0,05/0,04	0,05/0,04	0,08/0,07
Alimentación	Fases, V/Hz		1, 220-240V/50Hz 220-230V/60Hz		1, 220-240V/50Hz 220V/60Hz	
Intensidad	Refrigeración / Calefacción	A	0,35/0,30	0,45/0,40	0,37/0,30	0,58/0,51
Diam. Tuberías líquido/gas		mm	6,35/12,7	6,35/12,7	9,52/15,88	9,52/15,88
Nivel Sonoro (B/M1/M2/A)		dB(A)	29 / 34 / 37 / 40	31 / 36 / 41 / 46	39/42	41/49
Ventilador	Caudal de aire (B/M1/M2/A)	m ³ /min	6,3 / 7,4 / 8,6 / 10	6,8 / 8,3 / 10,2 / 12,4	16/20	20/26
	Potencia	kW	0,03	0,03	0,069	0,069
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)		mm	299 x 898 x 237	299 x 898 x 237	365 x 1.170 x 295	365 x 1.170 x 295
Peso		kg	13	13	21	21

Solo compatible con sistema PUMY (R32).

- No incluyen Bomba de drenaje, consultar opcionales, tubería Ø 16 mm (diámetro interior).
- Incorporan filtro de aire de fibra sintética.
- Los datos mostrados corresponden a una tensión de 220V/50Hz.
- Disponen de terminal IT.
- Nota importante:
- Para instalación en espacios que requieran máximo silencio se recomienda la instalación de unidades de doméstico junto con el Branch Box PAC-MMK40/60BC.

OPCIONALES

PAR-41MAAB	Control remoto individual con programador semanal y alarma
MAC-100FT-E	Plasma Quad Connect
PAC-SK01DM-E	Bomba de drenaje PKFY-MS10~50VLM
PAC-SK19DM-E	Bomba de drenaje PKFY-MS63~100VKM-ER2
PAC-SK17LE-E	LEV Kit externo PKFY-MS10VLM
PAC-SG95LE-E	LEV Kit externo PKFY-MS15~50VLM
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura

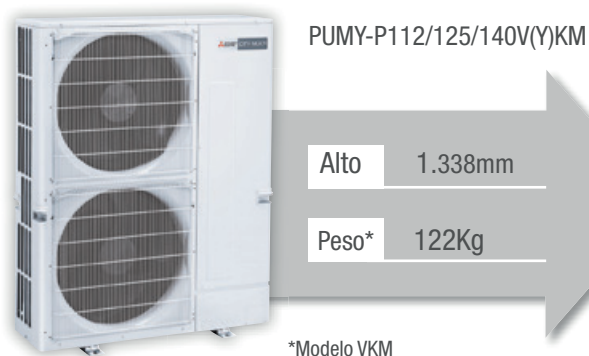


Serie MULTI-S
PUMY-(S)P-VKM
PUMY-(S)P-YKM
PUMY-P-YBM

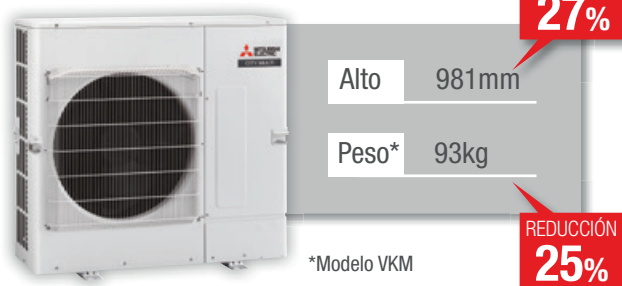


Amplia gama

La serie Multi-S ofrece una capacidad de partida de 12,5kW hasta 33.5kW en refrigeración, aumentando así la flexibilidad en instalaciones pequeñas. La gama compacta PUMY-SP es perfecta para el poco espacio del que disponen los apartamentos y las pequeñas oficinas. A pesar de su tamaño compacto y su reducido peso, ofrece un EER y COP elevados, de los más eficientes del mercado en el segmento compacto de 1 ventilador. Las nuevas capacidades PUMY-P250/300YBM, alcanzando los 33,5kW (refrigeración) con un tamaño compacto. Además de un reducido "footprint", también ofrece gran flexibilidad de instalación, con posibilidad de conectar las tuberías desde la parte frontal, lateral y trasera.



PUMY-SP112/125/140V(Y)KM



Presión estática de 30Pa

Gracias a la presión estática de 30Pa (de serie en PUMY-SP y PUMY-P250/300, y con opcional PAC-SJ71FM-E en PUMY-P1112/125 / 140VKM4 o posterior) se ofrece una gran flexibilidad de instalación en lugares donde antes no había posibilidad, como por ejemplo en balcones de edificios de varias plantas o espacios cercados con rejillas.

*El uso de esta función hace incrementar el nivel sonoro.

Compatibilidad con Doméstica, Mr.Slim y Ecodan

Mediante LEV-Kit

Posibilidad de combinar unidades interiores de la gama Doméstica MSZ-LN/EF/AP a un sistema City Multi.

Mediante con Branch Box

La serie PUMY-P112/125/140V(Y)KM4/5 permite la conexión de unidades interiores de la gama Doméstica, Mr.Slim y Ecodan, a través de Branch Box PAC-MK34 BC (de 3 salidas) y PAC-MK54BC (de 5 salidas).

Nueva exterior Compacta PUMY-SP

La nueva serie compacta PUMY-SP también permiten la conexión de unidades interiores de la gama Doméstica y Mr.Slim a través de Branch Box PAC-MK34BC (de 3 salidas) y PAC-MK54BC (de 5 salidas).



Gama CITY MULTI

Serie MULTI-S Exteriores Bomba de Calor



Serie PUMY-SP112~140VKM • Monofásicas - Compacta

MODELO			PUMY-SP112VKM2	PUMY-SP125VKM2	PUMY-SP140VKM2
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	12,5 / 14	14 / 16	15,5 / 16,5
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	4,46 / 3,66	5,11 / 4,31	5,34 / 4,36
Eficiencia Energética	EER / COP		2,80 / 3,83	2,74 / 3,71	2,90 / 3,78
	SEER / SCOP (EN14825)		7,27 / 5,27	7,20 / 4,39	7,37 / 4,48
Capacidad Total de la unidad exterior (kW)*			50 ~ 130%		
Interiores Conectables	City Multi		P15 ~ P140 / 9	P15 ~ P140 / 10	P15 ~ P140 / 12
	Branch Box		P15 ~ P100 / 8	P15 ~ P100 / 8	P15 ~ P100 / 8
	Mixto		P15 ~ P140 / 10	P15 ~ P140 / 10	P15 ~ P140 / 10
Alimentación	Fases, V/Hz		1, 220 ~ 240V/50Hz		
Intensidad máxima	A		30,5	30,5	30,5
Diam. Tuberías líquido/gas	mm		9,52/15,88		
Nivel Sonoro (Refrigeración / Calefacción) *	dB(A)		52 / 54	53 / 56	54 / 56
Potencia Sonora (Refrigeración / Calefacción)	dB(A)		72 / 74	73 / 76	74 / 76
Ventilador	Caudal de aire	m³/min	77	83	83
	Presión estática	Pa	30		
Compresor	Tipo		Twin rotary Inverter		
Refrigerante R410A	Pre-carga Kg / PCA / TCO ₂ eq		3,5 / 2.088 / 7,31	3,5 / 2.088 / 7,31	3,5 / 2.088 / 7,31
Distancia frigorífica total (vertical)	m		120 (50)		
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	mm		1.050 x 981 x 330 (+40)		
Peso	kg		93	93	93
Rango de operación (refr./calef.)	°C		-5 ~ +52 Ts / -20 ~ +15 Th		

Serie PUMY-SP112~140YKM • Trifásicas - Compacta

MODELO			PUMY-SP112YKM2	PUMY-SP125YKM2	PUMY-SP140YKM2
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	12,5 / 14	14 / 16	15,5 / 16,5
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	4,46 / 3,66	5,11 / 4,31	5,34 / 4,36
Eficiencia Energética	EER / COP		2,80 / 3,83	2,74 / 3,71	2,90 / 3,78
	SEER / SCOP (EN14825)		7,27 / 5,27	7,20 / 4,39	7,37 / 4,48
Capacidad Total de la unidad exterior (kW)*			50 ~ 130%		
Interiores Conectables	City Multi		P15 ~ P140 / 9	P15 ~ P140 / 10	P15 ~ P140 / 12
	Branch Box		P15 ~ P100 / 8	P15 ~ P100 / 8	P15 ~ P100 / 8
	Mixto		P15 ~ P140 / 10	P15 ~ P140 / 10	P15 ~ P140 / 10
Alimentación	Fases, V/Hz		3, 380~415V/50Hz		
Intensidad máxima	A		13,0	13,0	13,0
Diam. Tuberías líquido/gas	mm		9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88
Nivel Sonoro (Refrigeración / Calefacción)	dB(A)		52 / 54	53 / 56	54 / 56
Potencia Sonora (Refrigeración / Calefacción)	dB(A)		72 / 74	73 / 76	74 / 76
Ventilador	Caudal de aire	m³/min	77	83	83
	Presión estática	Pa	30		
Compresor	Tipo		Twin rotary Inverter		
Refrigerante R410A	Pre-carga Kg / PCA / TCO ₂ eq		3,5 / 2.088 / 7,31	3,5 / 2.088 / 7,31	3,5 / 2.088 / 7,31
Distancia frigorífica total (vertical)	m		120 (50)		
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	mm		1.050 x 981 x 330 (+40)		
Peso	kg		94	94	94
Rango de operación (refr./calef.)	°C		-5 ~ +52 Ts / -20 ~ +15 Th		

PUMY-SP-V(Y)KM compatible con unidades de Doméstico* y Mr.Slim* mediante branch box PAC-MK34/54BC.

*Consulten la documentación técnica para verificar compatibilidades y conectividad según modelos.

-Hasta P100 con conexión de Branch Box. Hasta 11 interiores con 2 Branch Box.

-Rango de operación entre 10~52°C si hay conectadas unidades interiores PKFY-P10/15/20/25/32VLM-E, PFFY-P20/25/32VKM, PFFY-P20/25/32VLE(R)(M)(M), PFFY-P20/25/32VCM-E e interiores de Doméstico y Mr.Slim.

-Distancia máxima vertical 50m, 40m si la exterior está por debajo de las interiores. Distancia máxima total 120m.

-Disponibles varias configuraciones de modo silencio que pueden reducir el nivel sonoro en hasta 10 dB(A). Necesario el opcional PAC-SC36NA-E.

-Condiciones nominales: Refrig. 27°CBS/19°CBS interior, 35°CBS exterior. Calef. 20°CBS interior, 7°CBS/6°CBS exterior. Long. tubería 7,5m. Altura 0m.

-Compresor hermético Scroll Inverter. Protecciones: Presostato y sensor alta P. 4,15MPa, protección sobrecalentamiento protección sobrecorriente

-Ventilador helicoidal. Protección por interruptor térmico

-Disponibles unidades con tratamiento anticorrosión para ambientes salinos (-BS). Consultar precios y disponibilidad.

OPCIONALES

PAC-LV11M-J	Kit de conexión de unidades de Doméstica
PAC-MK34BC	Branch Box (3 puertos) para interiores RAC-PAC-ECO
PAC-MK54BC	Branch Box (5 puertos) para interiores RAC-PAC-ECO
MSDD-50AR-E	Derivación para unir 2 Branch Box
PAC-SH96SG-E	Rejilla deflectora salida aire
PAC-SG61DS-E	Conjunto desagüe



Serie PUMY-P112~140VKM • Monofásicas

MODELO			PUMY-P112VKM7	PUMY-P125VKM7	PUMY-P140VKM7
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	12,5 / 14	14 / 16	15,5 / 18
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	4,34 / 3,04	5,00 / 3,74	5,17 / 4,47
Eficiencia Energética	EER / COP		2,88 / 4,01	2,80 / 3,94	3,00 / 3,89
	SEER / SCOP (EN14825)		6,75 / 4,30	6,65 / 4,40	7,65 / 4,44
Capacidad Total de la unidad exterior (kW)			50 ~ 130%		
Interiores Conectables	City Multi		P15 ~ P140 / 9	P15 ~ P140 / 10	P15 ~ P140 / 12
	Branch Box*		P15 ~ P100 / 8	P15 ~ P100 / 8	P15 ~ P100 / 8
	Mixto*		P15 ~ P140 / 10	P15 ~ P140 / 10	P15 ~ P140 / 10
Alimentación	Fases, V/Hz		1, 220~240V/50Hz		
Intensidad Máxima	A		29,5	29,5	29,5
Diam. Tuberías líquido/gas	mm		9,52/15,88		
Nivel Sonoro (Refrigeración / Calefacción) *	dB(A)		49 / 51	50 / 52	51 / 53
Potencia Sonora (Refrigeración / Calefacción)	dB(A)		69 / 71	70 / 72	71 / 73
Ventilador	Caudal de aire	m³/min	110	110	110
	Presión estática	Pa	0 (30 Pa con opcional PAC-SJ71FM-E)		
Compresor	Tipo		Scroll Inverter		
Refrigerante R410A	Pre-carga Kg / PCA / TCO ₂ eq		4,8 / 2.088 / 10,0	4,8 / 2.088 / 10,0	4,8 / 2.088 / 10,0
Distancia frigorífica total (vertical)	m		300 (50)		
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	mm		1.050 x 1.338 x 330 (+40)		
Peso	kg		123	123	123
Rango de operación (refr./calef.)	°C		-5 ~ +52 Ts / -20 ~ +15 Th		

Serie PUMY-P112~300YKM/YBM • Trifásicas

MODELO			PUMY-P112YKM7	PUMY-P125YKM7	PUMY-P140YKM7	PUMY-P200YKM4	PUMY-P250YBM2	PUMY-P300YBM2
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	12,5 / 14	14 / 16	15,5 / 18	22,4 / 25	28 / 31,5	33,5 / 37,5
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	4,34 / 3,49	5,00 / 4,06	5,17 / 4,63	7,18 / 5,85	8,21 / 7,91	11,96 / 9,69
Eficiencia Energética	EER / COP		2,88 / 4,01	2,80 / 3,94	3,00 / 3,89	3,12 / 4,27	3,41 / 3,98	2,80 / 3,87
	SEER / SCOP (EN14825)		6,75 / 4,30	6,65 / 4,40	7,65 / 4,44	7,15 / 3,66	6,28 / 4,22	6,54 / 4,35
Capacidad Total de la unidad exterior (kW)			50 ~ 130%					
Interiores Conectables	City Multi		P10 ~ P140 / 9	P10 ~ P140 / 10	P10 ~ P140 / 12	P10 ~ P200 / 12	P10 ~ P250 / 30	P10 ~ P250 / 30
	Branch Box*		P15 ~ P100 / 8	P15 ~ P100 / 8	P15 ~ P100 / 8	P15 ~ P100 / 8	P15 ~ P50 / 12	P15 ~ P50 / 12
	Mixto*		P10 ~ P140 / 10	P10 ~ P140 / 10	P10 ~ P140 / 10	P10 ~ P200 / 10	P10 ~ P250 / 25	P10 ~ P250 / 25
Alimentación	Fases, V/Hz		3, 380~415V/50Hz					
Intensidad Máxima	A		13,0	13,0	13,0	19,0	13,4	16,4
Diam. Tuberías líquido/gas	mm		9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/19,05	9,52/22,2	12,7/22,2
Nivel Sonoro (Refrigeración / Calefacción) *	dB(A)		49 / 51	50 / 52	51 / 53	56 / 61	55 / 61	57 / 62
Potencia Sonora (Refrigeración / Calefacción)	dB(A)		69 / 71	70 / 72	71 / 73	76 / 80	73 / 79	75 / 79
Ventilador	Caudal de aire	m³/min	110	110	110	141	165	165
	Presión estática	Pa	0 (30 Pa con opcional PAC-SJ71FM-E)			0	30	30
Compresor	Tipo		Scroll Inverter					
Refrigerante R410A	Pre-carga Kg / PCA / TCO ₂ eq		4,8 / 2.088 / 10,0	4,8 / 2.088 / 10,0	4,8 / 2.088 / 10,0	7,3 / 2.088 / 15,2	9,3 / 2.088 / 19,4	9,3 / 2.088 / 19,4
Distancia frigorífica total (vertical)	m		300 (50)		150 (50)	310 (50)	310 (50)	
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	mm		1.050 x 1.338 x 330 (+40)			1.050 x 1.662 x 460 (+45)		
Peso	kg		125	125	125	141	192	192
Rango de operación (refr./calef.)	°C		-5 ~ +52 Ts / -20 ~ +15 Th					

PUMY-P-V(Y)KM4/5 compatible con unidades de Doméstico, Mr.Slim y también Hydrobox de Ecodan mediante branch box PAC-MK34/54BC.

* Consulten la documentación técnica para verificar compatibilidades y conectividad según modelos.

-Consultar disponibilidad en los modelos PUMY-P250/300YBM. Información provisional.

Rango de operación entre 10~-52°C si hay conectadas unidades interiores PKFY-P10/15/20/25/32VLM-E, PFFY-P20/25/32VKM, PFFY-P20/25/32VLE(R)M(M), PFFY-P20/25/32VCM-E e interiores de Doméstico y Mr.Slim.

-Se permite la conexión de hasta 2 branch box con una única PUMY, hasta un máximo de 8 interiores incluyendo 1 Hydrobox de Ecodan como máximo.

-PUMY-P200YKM es compatible vía Branch Box solo con interiores ATA (Doméstico y Mr.Slim), no con Hydrobox de Ecodan.

-PUMY-P250/300YBM es compatible vía Branch Box solo con interiores ATA (Doméstico), no con Hydrobox de Ecodan.

-Distancia máxima vertical 50m, 40m si la exterior está por debajo de las interiores. Distancia máxima total 300m (310m en modelos 250/300).

-Disponibles la configuración modo silencio para reducir el nivel sonoro. Necesario el opcional PAC-SC36NA-E.

-Condiciones nominales: Refrig. 27°CBS/19°CBH interior, 35°CBS exterior. Calef. 20°CBS interior, 7°CBS/6°CBS exterior. Long. tubería 7,5m, Altura 0m.

-Compresor hermético Scroll Inverter. Protecciones: Presostato y sensor alta P. 4,15MPa, protección sobrecalentamiento protección sobrecorriente

-Ventilador helicoidal. Protección por interruptor térmico

-Disponibles unidades con tratamiento anticorrosión para ambientes salinos (-BS). Consultar precios y disponibilidad.

OPCIONALES

PAC-LV11M-J	Kit de conexión de unidades de Doméstica
PAC-MK34BC	Branch Box (3 puertos) para interiores RAC-PAC-ECO
PAC-MK54BC	Branch Box (5 puertos) para interiores RAC-PAC-ECO
MSDD-50AR-E	Derivación para unir 2 Branch Box
PAC-SH96SG-E	Rejilla deflectora salida aire (necesarias 2 uds por exterior, 1 para la PUMY-SP)
PAC-SK22SG-E	Rejilla deflectora salida aire (PUMY-P250/300YBM)
PAC-SG61DS-E	Conjunto desagüe
PAC-SK27DS-E	Conjunto desagüe (PUMY-P250/300YBM)
PAC-SJ71FM-E	Motor ventilador para incrementar la presión estática a 30Pa (PUMY-P112/125/140)



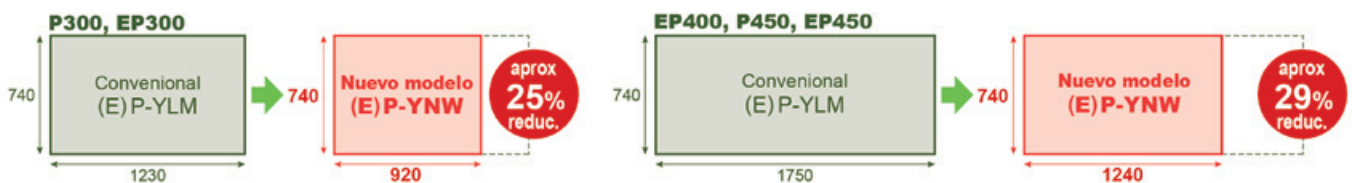
Serie Estándar Bomba de Calor PUHY-P-YNW



Menor espacio en planta

El diseño de batería con intercambiador de calor a los 4 lados no solo mejora la eficiencia energética sino que también reduce el espacio en planta hasta un 29% respecto a la generación anterior.

Como novedad, las unidades (E)P300 pasan de ser módulos L a S y las unidades EP400 y (E)P450 pasan de ser módulos XL a L.



Amplias longitudes de tubería

Las nuevas unidades PUHY-P-YNW permiten una instalación muy flexible gracias a las largas distancias frigoríficas:

- La longitud total del sistema (suma de todos los tramos frigoríficos) puede ascender hasta los 1.000m.
- Altura máxima de 90m entre unidad exterior e interior más alejada verticalmente.
- Permite una altura entre unidades interiores de hasta 30m.

Calefacción Continua

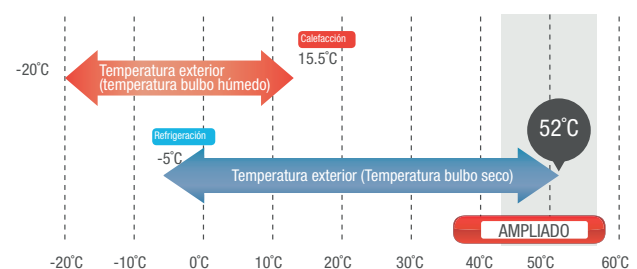
Confort continuo tanto en refrigeración como en calefacción. Gracias al rediseño del circuito refrigerante, las nuevas unidades son capaces de proporcionar calefacción incluso mientras la batería se descongela, con lo cual el sistema City Multi se convierte en la solución perfecta para zonas frías con picos de Tª por debajo de los -5°C.

Control de Temperatura de Evaporación

El control de la temperatura de evaporación permite personalizar el funcionamiento del sistema a las condiciones y lugar de la instalación, y además incrementar el SEER entorno al 8%.

Temperatura de funcionamiento ampliada

La serie YNW es capaz de funcionar en modo frío, incluso con Tª exterior de hasta 52°C.





Serie PUHY-P200~500YNW • 1 Módulo

MODELO		PUHY-P200YNW-A2	PUHY-P250YNW-A2	PUHY-P300YNW-A2	PUHY-P350YNW-A2	PUHY-P400YNW-A2	PUHY-P450YNW-A2	PUHY-P500YNW-A2
Capacidad Nominal	Refrig. / Calef. (Nominal Max)	kW 22,4 / 25	28 / 31,5	33,5 / 37,5	40 / 45	45 / 50	50 / 56	56 / 63
Consumo Nominal	Refrig. / Calef. (Nominal Max)	kW 6,03 / 6,08	9,62 / 8,49	11,31 / 10,30	13,98 / 12,32	17,57 / 14,20	18,86 / 16,51	21,05 / 17,89
Eficiencia Energética	EER / COP / COP*1	3,71 / 4,11 / 4,32	2,91 / 3,71 / 3,99	2,96 / 3,64 / 3,83	2,86 / 3,65 / 3,92	2,56 / 3,52 / 3,75	2,65 / 3,39 / 3,63	2,66 / 3,52 / 3,77
	SEER / SCOP (EN14825)	7,65 / 4,35	6,90 / 4,39	6,70 / 4,12	6,35 / 4,33	5,85 / 4,00	6,48 / 4,31	6,32 / 4,04
Capacidad Total de la unidad exterior		50 ~ 130%						
Interiores Conectables	Modelo / Cantidad	P10-P250/ M20-140/ 1-20	P10-P250/ M20-140/ 1-25	P10-P250/ M20-140/ 1-30	P10-P250/ M20-140/ 1-35	P10-P250/ M20-140/ 1-40	P10-P250/ M20-140/ 1-45	P10-P250/ M20-140/ 1-50
Alimentación	Fases, V/Hz	3, 380-415V/50-60Hz						
Intensidad Máxima	A	16,10	17,80	22,70	26,40	31,90	37,10	43,70
Diam. Tuberías líquido/gas	mm	9,52/22,2	9,52 (12,7 si long >= 90 m)/22,2	9,52 (12,7 si long >= 40 m)/22,2	12,7/28,58	12,7/28,58	15,88/28,58	15,88/28,58
Nivel Sonoro (refrigeración/calefacción)	dB(A)	58,0/59,0	60,0/61,0	61,0/64,5	62,0/64,5	65,0/67,0	65,5/71,0	63,5/66,5
Potencia sonora (refrigeración/calefacción)	dB(A)	75,0/77,0	78,0/80,0	80,0/84,0	80,0/84,0	82,0/86,0	84,0/90,0	82,0/85,0
Ventilador	Caudal de aire	m³/min 170	185	240	270	300	305	365
	Potencia	kW 0,92 x 1	0,92 x 1	0,92 x 1	0,46 x 2	0,46 x 2	0,46 x 2	0,92 x 2
Compresor	Potencia	kW 3,5	5,3	6,7	8,6	11,4	11,7	13,3
Refrigerante R410A	Pre-carga Kg / PCA / TCO ₂ eq	6,5 / 2.088 / 13,57	6,5 / 2.088 / 13,57	6,5 / 2.088 / 13,57	9,8 / 2.088 / 20,46	9,8 / 2.088 / 20,46	10,8 / 2.088 / 22,55	10,8 / 2.088 / 22,55
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	mm	920 x 1.858 x 740	920 x 1.858 x 740	920 x 1.858 x 740	1.240 x 1.858 x 740	1.240 x 1.858 x 740	1.240 x 1.858 x 740	1.750 x 1.858 x 740
Peso	kg	213	213	226	277	277	293	334
Rango de operación (refr/calef)	°C	-5 ~ +52Ts / -20 ~ +15,5Th						

Serie PUHY-P400~P650YSNW • 2 Módulos

MODELO		PUHY-P400YSNW-A2	PUHY-P450YSNW-A2	PUHY-P500YSNW-A2	PUHY-P550YSNW-A2	PUHY-P600YSNW-A2	PUHY-P650YSNW-A2
Capacidad Nominal	Refrig. / Calef. (Nominal Max)	kW 44,8 / 50	50,4 / 56,5	56 / 63	61,5 / 69	67 / 75	73 / 81,5
Consumo Nominal	Refrig. / Calef. (Nominal Max)	kW 12,47 / 12,16	15,94 / 14,56	19,85 / 16,98	21,65 / 18,80	23,34 / 20,60	27,96 / 22,70
Eficiencia Energética	EER / COP / COP*1	3,59 / 4,11 / 4,32	3,16 / 3,88 / 4,13	2,82 / 3,71 / 3,99	2,84 / 3,67 / 3,90	2,87 / 3,64 / 3,83	2,61 / 3,59 / 3,84
	SEER / SCOP (EN14825)	7,42 / 4,35	7,03 / 4,37	6,69 / 4,39	6,59 / 4,24	6,50 / 4,12	6,08 / 4,14
Capacidad Total de la unidad exterior		50 ~ 130%					
Interiores Conectables	Modelo / Cantidad	P10-P250/ M20-140/ 1-40	P10-P250/ M20-140/ 1-45	P10-P250/ M20-140/ 1-50	P10-P250/ M20-140/ 2-50	P10-P250/ M20-140/ 2-50	P10-P250/ M20-140/ 2-50
Alimentación	Fases, V/Hz	3, 380-415V/50-60Hz					
Intensidad Máxima	A	32,20	33,90	35,60	40,50	45,40	49,70
Diam. Tuberías líquido/gas	mm	12,7 / 28,58	15,88 / 28,58	15,88 / 28,58	15,88 / 28,58	15,88 / 28,58	15,88 / 28,58
Nivel Sonoro (refrigeración/calefacción)	dB(A)	61,0/62,0	62,0/63,0	63,0/64,0	63,5/66,0	64,0/67,5	66,5/68,5
Potencia sonora (refrigeración/calefacción)	dB(A)	78,0/80,0	80,0/82,0	81,0/83,0	82,0/85,0	83,0/87,0	83,0/87,0
Módulos*	PUHY-P#YNW-A	200 + 200	200 + 250	250 + 250	250 + 300	300 + 300	250 + 400
Kit de conexión incluido en el set		CMY-Y100VBK3	CMY-Y100VBK3	CMY-Y100VBK3	CMY-Y100VBK3	CMY-Y100VBK3	CMY-Y100VBK3
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	mm	1.840 x 1.858 x 740	1.840 x 1.858 x 740	1.840 x 1.858 x 740	1.840 x 1.858 x 740	1.840 x 1.858 x 740	2.160 x 1.858 x 740
Refrigerante R410A	Pre-carga Kg / PCA / TCO ₂ eq	13 / 2.088 / 27,14	13 / 2.088 / 27,14	13 / 2.088 / 27,14	13 / 2.088 / 27,14	13 / 2.088 / 27,14	16,3 / 2.088 / 34,03

-Distancia máxima vertical 90m, excepto en las potencias P650/P1000/P1050, 60m si la exterior está por debajo de las unidades interiores. Distancia máxima total 1.000m.

-Condiciones nominales: Refrig. 27°CBS/19°CBI interior, 35°CBS exterior. Calef. 20°CBS interior, 7°CBS/6°CBI exterior. Long. tubería 7,5m, Altura 0m.

-Compresor hermético tipo Scroll Inverter.

-Protecciones: Presostato y sensor alta P. 4,15MPa, protección sobrecalentamiento compresor, protección sobrecorriente inverter.

-Ventilador tipo helicoidal con máximo 80Pa de presión estática, protección por interruptor térmico.

Disponibles unidades con tratamiento anticorrosivo para ambientes salinos (-BS). Consultar precios y disponibilidad. Para asegurar el correcto rendimiento de los equipos, en las zonas costeras y/o con calima se recomienda una inspección y una limpieza mensual o trimestral de las unidades exteriores, según las características del lugar y del grado de contaminación.

*Consultar la carga de refrigerante, el PCA y las TCO₂eq en las especificaciones de las unidades de 1 módulo.

*1 Bajo condiciones EUROVENT

OPCIONALES

PAC-PH01EHY-E Panel calefactor

PAC-PH02EHY-E Panel calefactor

PAC-PH03EHY-E Panel calefactor

PAC-FG01S-E Rejilla de protección lateral (2 pcs)

PAC-FG02S-E Rejilla de protección lateral (2 pcs)

PAC-FG01B-E Rejilla de protección trasero (1 pcs)

PAC-FG02B-E Rejilla de protección trasero (2 pcs)

PAC-FG03B-E Rejilla de protección trasero (2 pcs)



Gama CITY MULTI

Serie Y Estándar Exteriores Bomba de Calor



Serie PUHY-P700~P900YSNW • 2 Módulos

MODELO			PUHY-P700YSNW-A2	PUHY-P750YSNW-A2	PUHY-P800YSNW-A2	PUHY-P850YSNW-A2	PUHY-P900YSNW-A2
Capacidad Nominal	Refrig. / Calef. (Nominal Max)	kW	80 / 90	85 / 95	90 / 101	95 / 106	100 / 112
Consumo Nominal	Refrig. / Calef. (Nominal Max)	kW	28,88 / 24,65	32,56 / 26,53	33,96 / 28,85	37,69 / 30,72	38,91 / 33,03
Eficiencia Energética	EER / COP / COP*1		2,77 / 3,65 / 3,92	2,61 / 3,58 / 3,82	2,65 / 3,50 / 3,75	2,52 / 3,45 / 3,68	2,57 / 3,39 / 3,63
	SEER / SCOP (EN14825)		6,15 / 4,33	5,90 / 4,14	6,22 / 4,32	5,99 / 4,16	6,28 / 4,32
Interiores Conectables		Capacidad Total de la unidad exterior	50 ~ 130%				
		Modelo / Cantidad	P10-P250/ M20-140/ 2-50				
Alimentación	Fases, V/Hz		3, 380~415V/50-60Hz				
Intensidad Máxima	A		52,80	58,30	63,50	69,00	74,20
Diam. Tuberías líquido/gas	mm		19,05 / 34,93	19,05 / 34,93	19,05 / 34,93	19,05 / 41,28	19,05 / 41,28
Nivel Sonoro (refrigeración/calefacción)	dB(A)		65,0/67,5	67,0/69,0	67,5/71,0	68,5/73,0	68,5/74,0
Potencia sonora (refrigeración/calefacción)	dB(A)		83,0/87,0	84,0/88,0	85,0/91,0	86,0/91,0	87,0/93,0
Módulos	PUHY-P#YNW-A		350 + 350	350 + 400	350 + 450	400 + 450	450 + 450
Kit de conexión incluido en el set			CMY-Y200VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y200VBK2
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	mm		2.480 x 1.858 x 740	2.480 x 1.858 x 740	2.480 x 1.858 x 740	2.480 x 1.858 x 740	2.480 x 1.858 x 740
Refrigerante R410A	Pre-carga Kg / PCA / TCO ₂ eq		19,6 / 2.088 / 40,92	19,6 / 2.088 / 40,92	20,6 / 2.088 / 43,01	20,6 / 2.088 / 43,01	21,6 / 2.088 / 45,10

Serie PUHY-P950~P1150YSNW • 3 Módulos

MODELO			PUHY-P950YSNW-A2	PUHY-P1000YSNW-A2	PUHY-P1050YSNW-A2	PUHY-P1100YSNW-A2	PUHY-P1150YSNW-A2
Capacidad Nominal	Refrig. / Calef. (Nominal Max)	kW	108 / 121,5	113 / 126,5	118 / 131,5	125 / 140	130 / 145
Consumo Nominal	Refrig. / Calef. (Nominal Max)	kW	38,84 / 33,19	42,48 / 35,04	46,09 / 36,93	46,99 / 38,88	50,58 / 40,84
Eficiencia Energética	EER / COP / COP*1		2,78 / 3,66 / 3,93	2,66 / 3,61 / 3,86	2,56 / 3,56 / 3,80	2,66 / 3,60 / 3,85	2,57 / 3,55 / 3,80
	SEER / SCOP (EN14825)		6,30 / 4,34	6,10 / 4,21	5,93 / 4,09	5,98 / 4,20	5,82 / 4,09
Interiores Conectables		Capacidad Total de la unidad exterior	50 ~ 130%				
		Modelo / Cantidad	P10-P250/ M20-140/ 2-50	P10-P250/ M20-140/ 2-50	P10-P250/ M20-140/ 3-50	P10-P250/ M20-140/ 3-50	P10-P250/ M20-140/ 3-50
Alimentación	Fases, V/Hz		3, 380~415V/50-60Hz				
Intensidad Máxima	A		70,60	76,10	81,60	84,70	90,20
Diam. Tuberías líquido/gas	mm		19,05 / 41,28	19,05 / 41,28	19,05 / 41,28	19,05 / 41,28	19,05 / 41,28
Nivel Sonoro (refrigeración/calefacción)	dB(A)		66,5/68,5	68,0/70,0	69,0/70,5	68,5/70,5	68,5/70,5
Potencia sonora (refrigeración/calefacción)	dB(A)		84,0/88,0	85,0/89,0	86,0/90,0	86,0/90,0	86,0/90,0
Módulos	PUHY-P#YNW-A		350 + 350 + 250	400 + 350 + 250	400 + 400 + 250	400 + 350 + 350	400 + 400 + 350
Kit de conexión incluido en el set			CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	mm		3.400 x 1.858 x 740	3.400 x 1.858 x 740	3.400 x 1.858 x 740	3.720 x 1.858 x 740	3.720 x 1.858 x 740
Refrigerante R410A	Pre-carga Kg / PCA / TCO ₂ eq		26,1 / 2.088 / 54,49	26,1 / 2.088 / 54,49	26,1 / 2.088 / 54,49	29,4 / 2.088 / 61,38	29,4 / 2.088 / 61,38

Serie PUHY-P1200~P1350YSNW • 3 Módulos

MODELO			PUHY-P1200YSNW-A2	PUHY-P1250YSNW-A2	PUHY-P1300YSNW-A2	PUHY-P1350YSNW-A2
Capacidad Nominal	Refrig. / Calef. (Nominal Max)	kW	135 / 150	140 / 156,0	145 / 162	150 / 168
Consumo Nominal	Refrig. / Calef. (Nominal Max)	kW	54,43 / 42,61	55,77 / 44,95	57,08 / 47,23	58,36 / 49,55
Eficiencia Energética	EER / COP / COP*1		2,48 / 3,52 / 3,75	2,51 / 3,47 / 3,70	2,54 / 3,43 / 3,66	2,57 / 3,39 / 3,63
	SEER / SCOP (EN14825)		5,66 / 4,00	5,89 / 4,11	6,09 / 4,21	6,28 / 4,32
Interiores Conectables		Capacidad Total de la unidad exterior	50 ~ 130%			
		Modelo / Cantidad	P10-P250/ M20-140/ 3-50			
Alimentación	Fases, V/Hz		3, 380~415V/50-60Hz			
Intensidad Máxima	A		95,70	100,90	106,10	111,30
Diam. Tuberías líquido/gas	mm		19,05 / 41,28	19,05 / 41,28	19,05 / 41,28	19,05 / 41,28
Nivel Sonoro (refrigeración/calefacción)	dB(A)		70,0/72,0	70,0/74,0	70,0/75,0	70,5/76,0
Potencia sonora (refrigeración/calefacción)	dB(A)		87,0/91,0	88,0/93,0	88,0/94,0	89,0/95,0
Módulos	PUHY-P#YNW-A		400 + 400 + 400	450 + 400 + 400	450 + 450 + 400	450 + 450 + 450
Kit de conexión incluido en el set			CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	mm		3.720 x 1.858 x 740	3.720 x 1.858 x 740	3.720 x 1.858 x 740	3.720 x 1.858 x 740
Refrigerante R410A	Pre-carga Kg / PCA / TCO ₂ eq		29,4 / 2.088 / 61,38	30,4 / 2.088 / 63,47	31,4 / 2.088 / 65,56	32,4 / 2.088 / 67,65



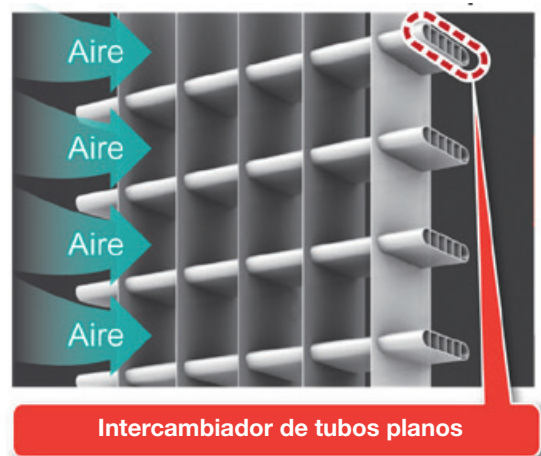
Serie Alta Eficiencia Bomba de Calor PUHY-EP-YNW



Intercambiador de calor de tubos planos

Como en la generación anterior, además de los intercambiadores de calor tubulares también están disponibles los de tubos planos de aluminio para el modelo de Alta Eficiencia. El uso de tubos planos incrementa el número de filas del intercambiador, manteniendo el tamaño del intercambiador de calor. El interior de los tubos planos está dividido en pequeños compartimentos (microcanales) que incrementan la superficie de contacto entre el aire y el refrigerante, obteniendo un incremento de la eficacia del intercambiador y mejorando significativamente el ahorro energético.

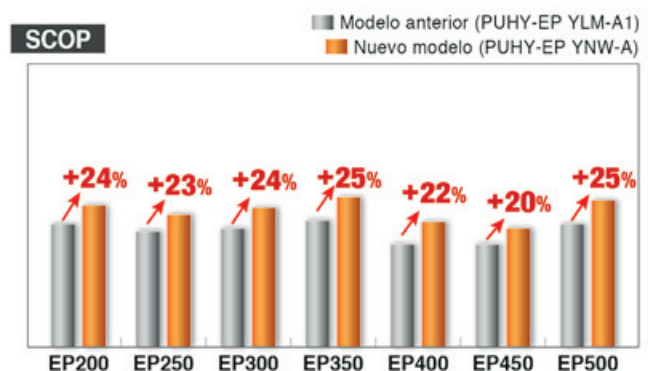
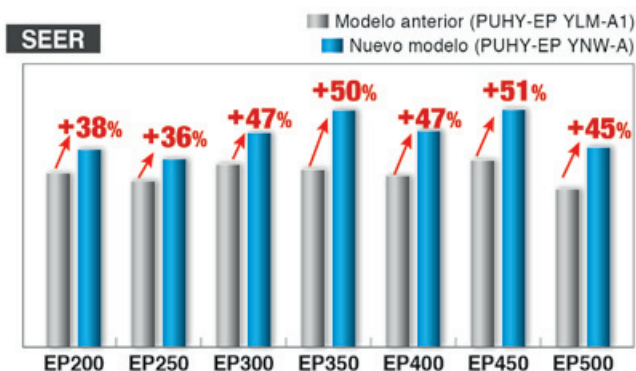
Comparado con un intercambiador tubular, el intercambiador de tubos planos mejora su efectividad un 30% aproximadamente.



Mayor eficiencia energética estacional

La eficiencia energética se ha incrementado notablemente respecto a los modelos de la generación anterior (YLM), logrando una eficiencia energética estacional líder en el mercado.

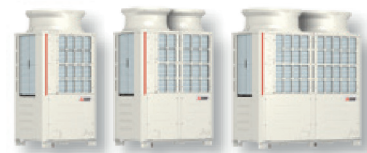
La eficiencia estacional SEER de la nueva serie YNW ha sido mejorada hasta en un +51% comparado con la anterior generación y el SCOP ha mejorado hasta un +25%.





Gama CITY MULTI

Serie Y Alta Eficiencia Exteriores Bomba de Calor



Serie PUHY-EP200~300YNW • 1 Módulo

MODELO			PUHY-EP200YNW-A2	PUHY-EP250YNW-A2	PUHY-EP300YNW-A2
Capacidad Nominal	Refrig. / Calef. (Nominal Max)	kW	22,4 / 25	28 / 31,5	33,5 / 37,5
Consumo Nominal	Refrig. / Calef. (Nominal Max)	kW	5,51 / 5,93	8,21 / 8,13	9,68 / 9,84
Eficiencia Energética	EER / COP / COP*1		4,06 / 4,21 / 4,47	3,41 / 3,87 / 4,09	3,46 / 3,81 / 4,05
	SEER / SCOP (EN14825)		7,76 / 4,36	7,51 / 4,40	7,26 / 4,12
Interiores Conectables	Capacidad Total de la unidad exterior		50 ~ 130%		
	Modelo / Cantidad		P10-P250 y M20-140/ 1-20	P10-P250 y M20-140/ 1-25	P10-P250 y M20-140/ 1-30
Alimentación	Fases, V/Hz		3, 380~415V/50-60Hz		
Intensidad Máxima	A		16,10	16,60	20,30
Diam. Tuberías líquido/gas	mm		9,52 / 22,2	9,52 (12,7 si long >= 90 m) / 22,2	9,52 (12,7 si long >= 40 m) / 28,58
Nivel Sonoro (refrigeración/calefacción)	dB(A)		58,0/59,0	60,0/61,0	61,0/64,5
Potencia sonora (refrigeración/calefacción)	dB(A)		75,0/78,0	78,0/80,0	80,0/84,0
Ventilador	Caudal de aire	m³/min	170	185	240
	Potencia	kW	0,92 x 1	0,92 x 1	0,92 x 1
Compresor	Potencia	kW	3,4	5,1	6,1
Refrigerante R410A	Pre-carga Kg / PCA / TCO ₂ eq		6,5 / 2.088 / 13,57	6,5 / 2.088 / 13,57	6,5 / 2.088 / 13,57
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	mm		920 x 1.858 x 740	920 x 1.858 x 740	920 x 1.858 x 740
Peso	kg		228	228	231
Rango de operación (refr/calef)	°C		-5 ~ +52Ts / -20 ~ +15,5Th		

Serie PUHY-EP350~500YNW • 1 Módulo

MODELO			PUHY-EP350YNW-A2	PUHY-EP400YNW-A2	PUHY-EP450YNW-A2	PUHY-EP500YNW-A2
Capacidad Nominal	Refrig. / Calef. (Nominal Max)	kW	40 / 45	45 / 50	50 / 56	56 / 63
Consumo Nominal	Refrig. / Calef. (Nominal Max)	kW	12,42 / 11,81	14,65 / 13,85	17,73 / 16,18	20,51 / 17,74
Eficiencia Energética	EER / COP / COP*1		3,22 / 3,81 / 4,09	3,07 / 3,61 / 3,86	2,82 / 3,46 / 3,89	2,73 / 3,55 / 3,80
	SEER / SCOP (EN14825)		7,03 / 4,35	6,83 / 4,25	6,94 / 4,32	6,55 / 4,10
Interiores Conectables	Capacidad Total de la unidad exterior		50 ~ 130%			
	Modelo / Cantidad		P10-P250 y M20-140/ 1-35	P10-P250 y M20-140/ 1-40	P10-P250 y M20-140/ 1-45	P10-P250 y M20-140/ 1-50
Alimentación	Fases, V/Hz		3, 380~415V/50-60Hz			
Intensidad Máxima	A		24,10	28,20	33,70	40,80
Diam. Tuberías líquido/gas	mm		12,7 / 28,58	12,7 / 28,58	15,88 / 28,58	15,88 / 28,58
Nivel Sonoro (refrigeración/calefacción)	dB(A)		62,0/64,0	65,0/65,5	65,5/70,5	63,5/66,5
Potencia sonora (refrigeración/calefacción)	dB(A)		80,0/83,0	82,0/84,0	84,0/90,0	82,0/85,0
Ventilador	Caudal de aire	m³/min	270	270	305	365
	Potencia	kW	0,46 x 2	0,46 x 2	0,46 x 2	0,92 x 2
Compresor	Potencia	kW	7,7	9,8	11,1	12,5
Refrigerante R410A	Pre-carga Kg / PCA / TCO ₂ eq		9,8 / 2.088 / 20,46	10,8 / 2.088 / 22,55	10,8 / 2.088 / 22,55	10,8 / 2.088 / 22,55
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	mm		1.240 x 1.858 x 740	1.240 x 1.858 x 740	1.240 x 1.858 x 740	1.750 x 1.858 x 740
Peso	kg		282	303	303	342
Rango de operación (refr/calef)	°C		-5 ~ +52Ts / -20 ~ +15,5Th			

-Distancia máxima vertical 90m, excepto en las potencias P650/P1000/P1050, 60m si la exterior está por debajo de las unidades interiores. Distancia máxima total 1.000m.
 -Condiciones nominales: Refrig. 27°CBS/19°CBH interior, 35°CBS exterior. Calef. 20°CBS interior, 7°CBS/6°CBH exterior. Long. tubería 7,5m, Altura 0m.
 -Compresor hermético tipo Scroll Inverter.
 -Protecciones: Presostato y sensor alta P. 4,15MPa, protección sobrecalentamiento compresor, protección sobrecorriente inverter.
 -Ventilador tipo helicoidal con máximo 80Pa de presión estática, protección por interruptor térmico.
 -Disponibles unidades con tratamiento anticorrosivo para ambientes salinos (-BS). Consultar precios y disponibilidad. Para asegurar el correcto rendimiento de los equipos, en las zonas costeras y/o con calima se recomienda una inspección y una limpieza mensual o trimestral de las unidades exteriores, según las características del lugar y del grado de contaminación.
 *Consultar la carga de refrigerante, el PCA y las TCO₂eq en las especificaciones de las unidades de 1 módulo.
 *1 Bajo condiciones EUROVENT

OPCIONALES

PAC-PH01EHY-E	Panel calefactor
PAC-PH02EHY-E	Panel calefactor
PAC-PH03EHY-E	Panel calefactor
PAC-FG01S-E	Panel de protección lateral (2 pcs)
PAC-FG02S-E	Panel de protección lateral (2 pcs)
PAC-FG01B-E	Panel de protección trasero (1 pcs)
PAC-FG02B-E	Panel de protección trasero (2 pcs)
PAC-FG03B-E	Panel de protección trasero (2 pcs)



Serie PUHY-EP400~650YSNW • 2 Módulos

MODELO			PUHY-EP400YSNW-A2	PUHY-EP450YSNW-A2	PUHY-EP500YSNW-A2	PUHY-EP550YSNW-A2	PUHY-EP600YSNW-A2	PUHY-EP650YSNW-A2
Capacidad Nominal	Refrig. / Calef. (Nominal Max)	kW	44,8 / 50	50,4 / 56,5	56 / 63	61,5 / 69	67 / 75	73 / 81,5
Consumo Nominal	Refrig. / Calef. (Nominal Max)	kW	11,39 / 11,87	14,07 / 14,05	16,96 / 16,27	18,46 / 18,01	20,00 / 19,68	23,54 / 21,96
Eficiencia Energética	EER / COP / COP*1		3,93 / 4,21 / 4,47	3,58 / 4,02 / 4,25	3,30 / 3,87 / 4,09	3,33 / 3,83 / 4,06	3,35 / 3,81 / 4,05	3,10 / 3,71 / 3,94
	SEER / SCOP (EN14825)		7,53 / 4,36	7,40 / 4,37	7,29 / 4,40	7,16 / 4,24	7,04 / 4,12	6,89 / 4,30
Capacidad Total de la unidad exterior			50 ~ 130%					
Interiores Conectables	Modelo / Cantidad		P10-P250 y M20-140/ 1-40	P10-P250 y M20-140/ 1-45	P10-P250 y M20-140/ 1-50	P10-P250 y M20-140/ 2-50	P10-P250 y M20-140/ 2-50	
Alimentación	Fases, V/Hz		3, 380~415V/50-60Hz					
Intensidad Máxima	A		32,20	32,50	32,80	36,70	40,60	44,60
Diam. Tuberías líquido/gas	mm		12,7 / 28,58	15,88 / 28,58	15,88 / 28,58	15,88 / 28,58	15,88 / 28,58	15,88 / 28,58
Nivel Sonoro (refrigeración/calefacción)	dB(A)		61,0/62,0	62,0/63,5	63,5/64,0	64,0/66,5	64,0 / 67,5	66,5 / 67,0
Potencia sonora (refrigeración/calefacción)	dB(A)		78,0/81,0	80,0/82,0	81,0/83,0	82,0 / 85,0	83,0/87,0	83,0/86,0
Módulos*	PUHY-EP#YNW-A		200 + 200	250 + 200	250 + 250	300 + 250	300 + 300	400 + 250
Kit de conexión incluido en el set			CMY-Y100VBK3	CMY-Y100VBK3	CMY-Y100VBK3	CMY-Y100VBK3	CMY-Y100VBK3	CMY-Y100VBK3
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	mm		1.840 x 1.858 x 740	1.840 x 1.858 x 740	1.840 x 1.858 x 740	1.840 x 1.858 x 740	1.840 x 1.858 x 740	2.160 x 1.858 x 740
Refrigerante R410A	Pre-carga Kg / PCA / TCO ₂ eq		13 / 2.088 / 27,14	13 / 2.088 / 27,14	13 / 2.088 / 27,14	13 / 2.088 / 27,14	13 / 2.088 / 27,14	17,3 / 2.088 / 36,12

Serie PUHY-EP700~900YSNW • 2 Módulos

MODELO			PUHY-EP700YSNW-A2	PUHY-EP750YSNW-A2	PUHY-EP800YSNW-A2	PUHY-EP850YSNW-A2	PUHY-EP900YSNW-A2
Capacidad Nominal	Refrig. / Calef. (Nominal Max)	kW	80 / 90	85 / 95	90 / 101	95 / 106	100 / 112
Consumo Nominal	Refrig. / Calef. (Nominal Max)	kW	25,64 / 23,62	27,96 / 25,67	31,03 / 27,97	33,45 / 30,02	36,63 / 32,36
Eficiencia Energética	EER / COP / COP*1		3,12 / 3,81 / 4,09	3,04 / 3,70 / 3,96	2,90 / 3,61 / 3,97	2,84 / 3,53 / 3,83	2,73 / 3,46 / 3,89
	SEER / SCOP (EN14825)		6,82 / 4,35	6,72 / 4,29	6,77 / 4,33	6,68 / 4,28	6,73 / 4,32
Capacidad Total de la unidad exterior			50 ~ 130%				
Interiores Conectables	Modelo / Cantidad		P10-P250 y M20-140/ 2-50				
Alimentación	Fases, V/Hz		3, 380~415V/50-60Hz				
Intensidad Máxima	A		48,20	52,30	57,80	61,90	67,40
Diam. Tuberías líquido/gas	mm		19,05 / 34,93	19,05 / 34,93	19,05 / 34,93	19,05 / 41,28	19,05 / 41,28
Nivel Sonoro (refrigeración/calefacción)	dB(A)		65,0/66,5	67,0/68,0	67,5/70,5	68,5/72,0	69,0/73,5
Potencia sonora (refrigeración/calefacción)	dB(A)		83,0/86,0	84,0/87,0	85,0/91,0	86,0/91,0	87,0/93,0
Módulos	PUHY-EP#YNW-A		350 + 350	400 + 350	450 + 350	450 + 400	450 + 450
Kit de conexión incluido en el set			CMY-Y200VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y200VBK2
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	mm		2.480 x 1.858 x 740	2.480 x 1.858 x 740	2.480 x 1.858 x 740	2.480 x 1.858 x 740	2.480 x 1.858 x 740
Refrigerante R410A	Pre-carga Kg / PCA / TCO ₂ eq		19,6 / 2.088 / 40,92	20,6 / 2.088 / 43,01	20,6 / 2.088 / 43,01	21,6 / 2.088 / 45,10	21,6 / 2.088 / 45,10

-Distancia máxima vertical 90m, excepto en las potencias P650/P1000/P1050, 60m si la exterior está por debajo de las unidades interiores. Distancia máxima total 1.000m.
 -Condiciones nominales: Refrig. 27°CBS/19°CBH interior, 35°CBS exterior. Calef. 20°CBS interior, 7°CBS/6°CBH exterior. Long. tubería 7,5m, Altura 0m.
 -Compresor hermético tipo Scroll Inverter.
 -Protecciones: Presostato y sensor alta P. 4,15MPa, protección sobrecalentamiento compresor, protección sobrecorriente inverter.
 -Ventilador tipo helicoidal con máximo 80Pa de presión estática, protección por interruptor térmico.
 -Disponibles unidades con tratamiento anticorrosivo para ambientes salinos (-BS). Consultar precios y disponibilidad. Para asegurar el correcto rendimiento de los equipos, en las zonas costeras y/o con calima se recomienda una inspección y una limpieza mensual o trimestral de las unidades exteriores, según las características del lugar y del grado de contaminación.
 *Consultar la carga de refrigerante, el PCA y las TCO₂eq en las especificaciones de las unidades de 1 módulo.
 *1 Bajo condiciones EUROVENT

OPCIONALES

PAC-PH01EHY-E	Panel calefactor
PAC-PH02EHY-E	Panel calefactor
PAC-PH03EHY-E	Panel calefactor
PAC-FG01S-E	Panel de protección lateral (2 pcs)
PAC-FG02S-E	Panel de protección lateral (2 pcs)
PAC-FG01B-E	Panel de protección trasero (1 pcs)
PAC-FG02B-E	Panel de protección trasero (2 pcs)
PAC-FG03B-E	Panel de protección trasero (2 pcs)



Gama CITY MULTI

Serie Y Alta Eficiencia Exteriores Bomba de Calor



Serie PUHY-EP950~1150YSNW • 3 Módulos

MODELO		PUHY-EP950YSNW-A2	PUHY-EP1000YSNW-A2	PUHY-EP1050YSNW-A2	PUHY-EP1100YSNW-A2	PUHY-EP1150YSNW-A2
Capacidad Nominal	Refrig. / Calef. (Nominal Max)	kW	108 / 121,5	113 / 126,5	118 / 131,5	125 / 140
Consumo Nominal	Refrig. / Calef. (Nominal Max)	kW	34,06 / 31,80	36,33 / 33,82	38,68 / 35,83	40,71 / 37,53
Eficiencia Energética	EER / COP / COP*1		3,17 / 3,82 / 4,09	3,11 / 3,74 / 3,99	3,05 / 3,67 / 3,91	3,07 / 3,73 / 4,00
	SEER / SCOP (EN14825)		6,95 / 4,36	6,87 / 4,32	6,79 / 4,28	6,75 / 4,31
Interiores Conectables		Capacidad Total de la unidad exterior		50 ~ 130%		
		Modelo / Cantidad		P10-P250 y M20-140/ 2-50		P10-P250 y M20-140/ 3-50
Alimentación	Fases, V/Hz	3, 380~415V/50-60Hz				
Intensidad Máxima	A	64,60	68,70	72,80	76,40	80,50
Diam. Tuberías líquido/gas	mm	19,05 / 41,28	19,05 / 41,28	19,05 / 41,28	19,05 / 41,28	19,05 / 41,28
Nivel Sonoro (refrigeración/calefacción)	dB(A)	66,5/68,0	68,0/68,5	68,5/69,0	68,0/69,5	69,0/70,0
Potencia sonora (refrigeración/calefacción)	dB(A)	84,0/87,0	85,0/88,0	86,0/89,0	86,0/89,0	86,0/89,0
Módulos	PUHY-EP#YNW-A	350 + 350 + 250	400 + 350 + 250	400 + 400 + 250	400 + 350 + 350	400 + 400 + 350
Kit de conexión incluido en el set		CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	mm	3.400 x 1.858 x 740	3.400 x 1.858 x 740	3.400 x 1.858 x 740	3.720 x 1.858 x 740	3.720 x 1.858 x 740
Refrigerante R410A	Pre-carga Kg / PCA / TCO ₂ eq	26,1 / 2.088 / 54,49	27,1 / 2.088 / 56,58	28,1 / 2.088 / 58,67	30,4 / 2.088 / 63,48	31,4 / 2.088 / 65,56

Serie PUHY-EP1200~1350YSNW • 3 Módulos

MODELO		PUHY-EP1200YSNW-A2	PUHY-EP1250YSNW-A2	PUHY-EP1300YSNW-A2	PUHY-EP1350YSNW-A2
Capacidad Nominal	Refrig. / Calef. (Nominal Max)	kW	135 / 150	140 / 156	145 / 162
Consumo Nominal	Refrig. / Calef. (Nominal Max)	kW	45,45 / 41,55	48,44 / 43,94	51,60 / 46,28
Eficiencia Energética	EER / COP / COP*1		2,97 / 3,61 / 3,86	2,89 / 3,55 / 3,87	2,81 / 3,50 / 3,88
	SEER / SCOP (EN14825)		6,62 / 4,25	6,66 / 4,27	6,70 / 4,29
Interiores Conectables		Capacidad Total de la unidad exterior		50 ~ 130%	
		Modelo / Cantidad		P10-P250 y M20-140/ 3-50	
Alimentación	Fases, V/Hz	3, 380~415V/50-60Hz			
Intensidad Máxima	A	84,60	90,10	95,60	101,10
Diam. Tuberías líquido/gas	mm	19,05 / 41,28	19,05 / 41,28	19,05 / 41,28	19,05 / 41,28
Nivel Sonoro (refrigeración/calefacción)	dB(A)	70,0/70,5	70,0/73,0	70,0/74,0	70,5/75,5
Potencia sonora (refrigeración/calefacción)	dB(A)	87,0/90,0	88,0/92,0	88,0/94,0	89,0/95,0
Módulos	PUHY-EP#YNW-A	400 + 400 + 400	450 + 400 + 400	450 + 450 + 400	450 + 450 + 450
Kit de conexión incluido en el set		CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	mm	3.720 x 1.858 x 740	3.720 x 1.858 x 740	3.720 x 1.858 x 740	3.720 x 1.858 x 740
Refrigerante R410A	Pre-carga Kg / PCA / TCO ₂ eq	32,4 / 2.088 / 67,65	32,4 / 2.088 / 67,65	32,4 / 2.088 / 67,65	32,4 / 2.088 / 67,65

-Distancia máxima vertical 90m, excepto en las potencias P650/P1000/P1050, 60m si la exterior está por debajo de las unidades interiores. Distancia máxima total 1.000m.
 -Condiciones nominales: Refriger. 27°CBS/19°CBS exterior, 35°CBS exterior. Calef. 20°CBS interior, 7°CBS/6°CBS exterior. Long. tubería 7,5m, Altura 0m.
 -Compresor hermético tipo Scroll Inverter.
 -Protecciones: Presostato y sensor alta P. 4,15MPa, protección sobrecalentamiento compresor, protección sobrecorriente inverter.
 -Ventilador tipo helicoidal con máximo 80Pa de presión estática, protección por interruptor térmico.
 -Disponibles unidades con tratamiento anticorrosivo para ambientes salinos (-BS). Consultar precios y disponibilidad. Para asegurar el correcto rendimiento de los equipos, en las zonas costeras y/o con calima se recomienda una inspección y una limpieza mensual o trimestral de las unidades exteriores, según las características del lugar y del grado de contaminación.
 *Consultar la carga de refrigerante, el PCA y las TCO₂eq en las especificaciones de las unidades de 1 módulo.
 *1 Bajo condiciones EUROVENT

OPCIONALES

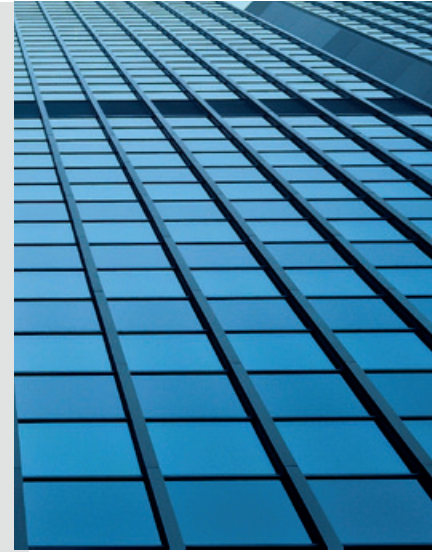
PAC-PH01EHY-E	Panel calefactor
PAC-PH02EHY-E	Panel calefactor
PAC-PH03EHY-E	Panel calefactor
PAC-FG01S-E	Panel de protección lateral (2 pcs)
PAC-FG02S-E	Panel de protección lateral (2 pcs)
PAC-FG01B-E	Panel de protección trasero (1 pcs)
PAC-FG02B-E	Panel de protección trasero (2 pcs)
PAC-FG03B-E	Panel de protección trasero (2 pcs)



Serie Zubadan

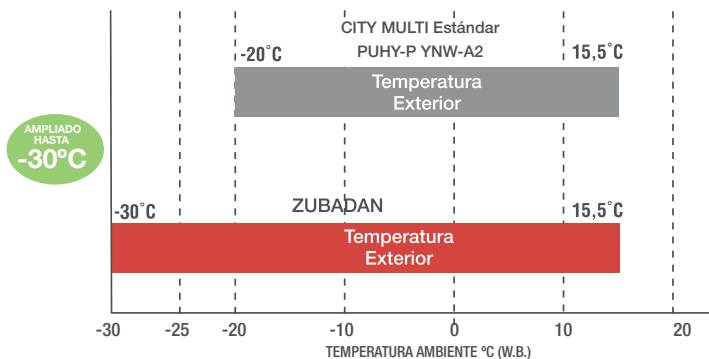
La serie CITY MULTI ZUBADAN combina lo último en flexibilidad de aplicaciones y potentes capacidades de refrigeración y calefacción para ofrecer un confort preciso incluso en climas extremos de hasta -30°C .

La nueva Serie ZUBADAN incorpora todas las mejoras tecnológicas de la generación YNW, incluyendo mejoras en el diseño, eficiencia energética y flexibilidad de instalación. Además, cuenta con nuevos compresores de mayor capacidad capaces de funcionar en la capacidad de calefacción nominal hasta -20°C de temperatura exterior.



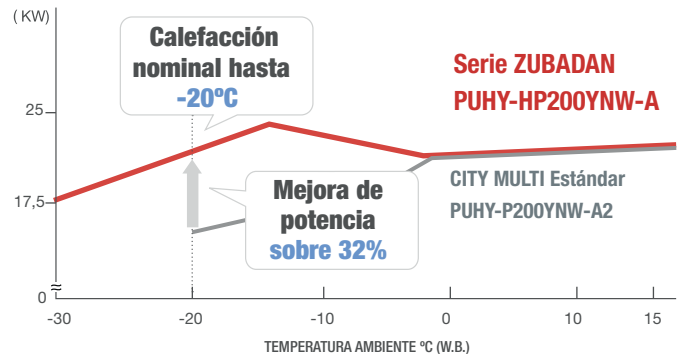
Rango de funcionamiento ampliado hasta -30°C

La serie YNW estándar alcanza los -20°C , la nueva serie Zubadan impulsa los límites de la tecnología para ofrecer calefacción en condiciones de clima extremo de hasta -30°C (modo calefacción).



Capacidad nominal garantizada hasta los -20°C

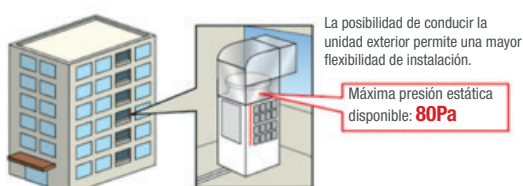
Gracias a los nuevos compresores de mayor capacidad son capaces de funcionar en la capacidad de calefacción nominal hasta -20°C de temperatura exterior.



Alta presión estática disponible

La presión estática de la unidad exterior puede ser configurada entre 0, 30, 60 ó 80Pa, facilitando la instalación en pisos intermedios de un edificio de gran altura.

El nivel de ruido y el consumo varían según la configuración de presión estática.



Distancia vertical hasta 90m

La nueva serie ZUBADAN YNW permite alcanzar una altura de hasta 90m sin necesidad de ningún accesorio adicional, permitiendo aumentar la flexibilidad de diseño y facilidad de instalación incluso en edificios de gran altura.





Serie PUHY-HP200~250YNW • 1 Módulo

MODELO			PUHY-HP200YNW-A	PUHY-HP250YNW-A
Capacidad Nominal	Refrig. / Calef. (Nominal Max)	kW	22,4 / 25	28 / 31,5
Consumo Nominal	Refrig. / Calef. (Nominal Max)	kW	6,45 / 6,11	7,69 / 8,09
Eficiencia Energética	EER / COP / COP*1		3,47 / 4,09 / 4,37	3,64 / 3,89 / 4,16
	SEER / SCOP (EN14825)		6,52 / 3,66	6,49 / 3,74
Capacidad Total de la unidad exterior			50 ~ 130%	
Interiores Conectables	Modelo / Cantidad		P10-P250 y M20-140/ 1-20	P10-P250 y M20-140/ 1-25
Alimentación	Fases, V/Hz		3, 380~415V/50-60Hz	
Intensidad Máxima	A		29,50	29,90
Diam. Tuberías líquido/gas	mm		9,52 / 22,2	9,52 (12,7 si long >= 90 m) / 22,2
Nivel Sonoro (refrigeración/calefacción)	dB(A)		53,5 / 54	56 / 57,5
Potencia sonora (refrigeración/calefacción)	dB(A)		73 / 73	75 / 77
Ventilador	Caudal de aire	m³/min	190	210
	Potencia	kW	0,46 x 2	0,46 x 2
Compresor	Potencia	kW	3,8	4,5
Refrigerante R410A	Pre-carga Kg / PCA / TCO ₂ eq		9,8 / 2.088 / 20,5	10,8 / 2.088 / 22,6
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	mm		1.240 x 1.858 x 740	
Peso	kg		274	294
Rango de operación (refr/calef)	°C		-5 ~ +52 Ts / -30 ~ +15,5 Th	



Serie PUHY-HP400~500YSNW • 2 Módulos

MODELO			PUHY-HP400YSNW-A	PUHY-HP500YSNW-A
Capacidad Nominal	Refrig. / Calef. (Nominal Max)	kW	44,8 / 50	56 / 63
Consumo Nominal	Refrig. / Calef. (Nominal Max)	kW	13,33 / 12,62	15,86 / 16,71
Eficiencia Energética	EER / COP / COP*1		3,36 / 3,96 / 4,23	3,53 / 3,77 / 4,03
	SEER / SCOP (EN14825)		6,33 / 3,55	6,30 / 3,62
Capacidad Total			50 ~ 130%	
Interiores Conectables	Modelo / Cantidad		P10-P250 y M20-140/ 1-40	P10-P250 y M20-140/ 1-50
Alimentación	Fases, V/Hz		3, 380~415V/50-60Hz	
Intensidad Máxima	A		29,50	29,90
Diam. Tuberías líquido/gas	mm		12,7 / 28,58	15,88 / 28,58
Nivel sonoro (refrigeración/calefacción)	dB(A)		57 / 57,5	59,5 / 61
Potencia sonora (refrigeración/calefacción)	dB(A)		77 / 77	79 / 81
Módulos*	PUHY-HP#YNW-A		200+200	250+250
Kit de conexión incluido en el set			CMY-Y100VBK3	CMY-Y100VBK3
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	mm		2.480 x 1.858 x 740	
Refrigerante R410A	Pre-carga Kg / PCA / TCO ₂ eq		19,6 / 2.088 / 40,92	21,6 / 2.088 / 45,10

-Distancia máxima vertical 90m (sin accesorios opcionales). Distancia máxima total 1.000m.
-Condiciones nominales: Refriger. 27°CBS/19°CBH interior, 35°CBS exterior. Calef. 20°CBS interior, 7°CBS/6°CBH exterior.
Long. tubería 7,5m, Altura 0m.
-Compresor hermético tipo Scroll Inverter.
-Protecciones: Presostato y sensor alta P. 4,15MPa, protección sobrecalentamiento compresor, protección sobrecorriente inverter.
-Ventilador tipo helicoidal con máximo 80Pa de presión estática, protección por interruptor térmico.
*Consultar la carga de refrigerante, el PCA y las TCO₂eq en las especificaciones de las unidades de 1 módulo.
*1 Bajo condiciones EUROVENT

OPCIONALES

PAC-PH01EHY-E	Panel calefactor
PAC-FG01S-E	Rejilla de protección lateral (2 pcs)
PAC-FG02B-E	Rejilla de protección trasero (2 pcs)



Tecnologías en Recuperación de Calor

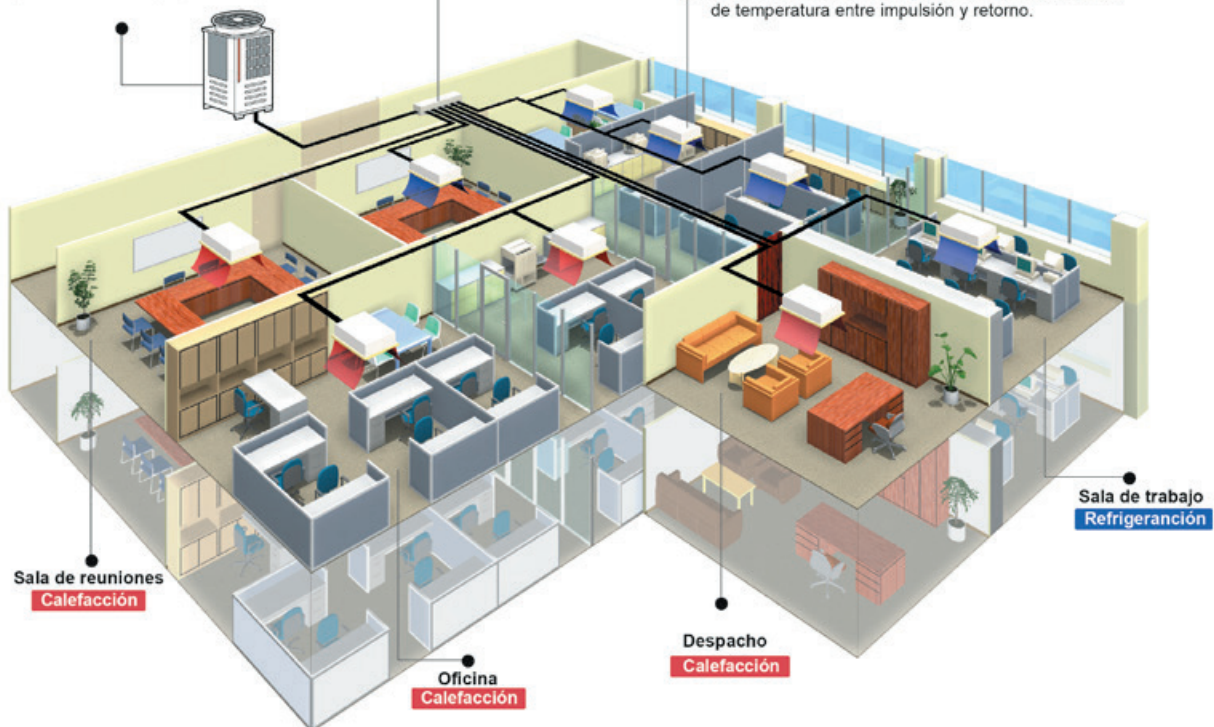
Nuestra tecnología de Recuperación de Calor, exclusiva de Mitsubishi Electric, solo utiliza dos tubos, a diferencia de los tres habituales en el mercado. Los sistemas R2 se han diseñado para funcionar en modo calefacción y refrigeración simultáneamente y ofrecen un ahorro sustancial en los costes anuales de instalación y de funcionamiento.



La unidad exterior se adapta a la demanda de las interiores, variando la frecuencia del compresor, ventilador y el modo de trabajo. (calor/frío)

Circuito refrigerante R2 la mezcla de refrigerante en dos fases (gas/líquido) que proviene de la exterior, se separa dentro del controlador BC. El controlador BC reparte el refrigerante a cada unidad interior en función del modo de trabajo.

Ajusta la cantidad de refrigerante según la diferencia de temperatura entre impulsión y retorno.



Tecnología exclusiva con solo 2 tuberías

Su gran eficacia proviene de la simultaneidad en los modos de funcionamiento frío/calor, actuando como un intercambiador de calor y transfiriendo energía allí donde se requiera. De esta forma, se ahorra un 20% de los costes de funcionamiento en comparación con un sistema convencional de bomba de calor.

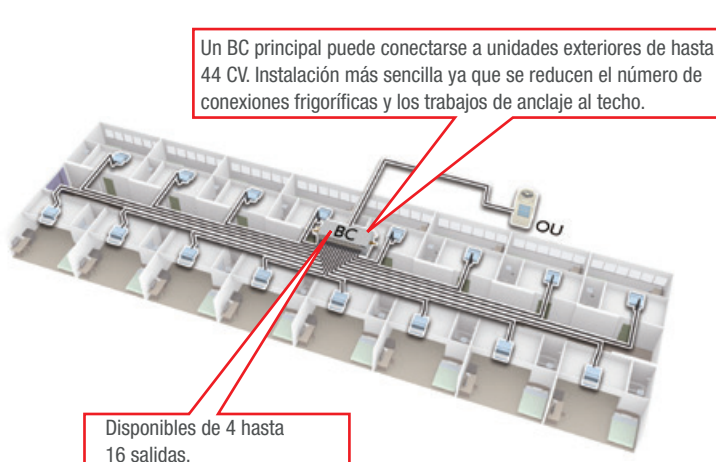


Controlador BC

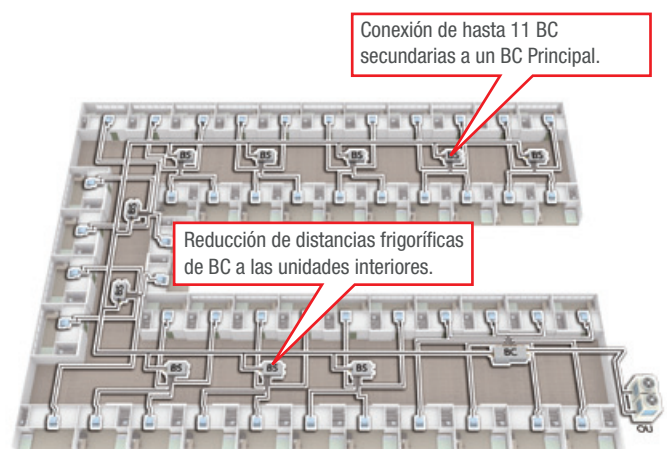
La gama de Controladores BC ofrece gran flexibilidad de diseño e instalación comparado con la generación anterior:

- Incremento de conexión hasta **11 BC Secundarios**, que permite crear distribuciones de tubería con menor volumen de refrigerante.
- Gran flexibilidad en el diseño de tuberías frigoríficas de hasta **90m** entre el BC Principal y la unidad interior más alejada.
- Mayor capacidad de conexión en el controlador BC Principal, tipo KA, con capacidad de hasta 44 CV (P1100), que permite diseños con menos unidades.
- Altura muy reducida de tan solo **250/252mm** (según modelo), posibilitando su instalación incluso en techos de altura limitada.

Sistema con un BC Principal



Sistema con múltiples Controladores BC



Serie Estándar Recuperación de Calor PURY-P-YNW



Amplia gama de capacidades

La serie PURY-YNW ofrece una amplia gama de capacidades de hasta 44CV (P1100) con módulos combinados. Además, las capacidades P400/450/500/550 están disponibles en dos versiones, módulo simple (de ahorro de espacio) y módulo combinado (de mayor eficiencia).



PURY-P550YNW



PURY-P550YSNW (250+300)

Calefacción Continua

Confort continuo tanto en refrigeración como en calefacción. Gracias al rediseño del circuito refrigerante, las nuevas unidades son capaces de proporcionar calefacción incluso mientras la batería se descongela, con lo cual el sistema City Multi se convierte en la solución perfecta para zonas frías con picos de Tª por debajo de los -5°C.

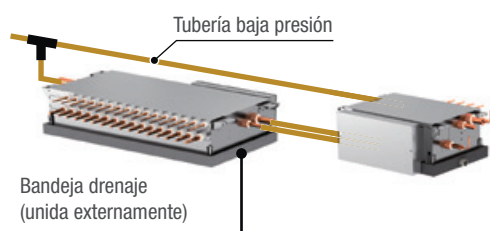
Control de Temperatura de Evaporación

El control de la temperatura de evaporación permite personalizar el funcionamiento del sistema a las condiciones y lugar de la instalación, y además incrementar el SEER entorno al 8%.

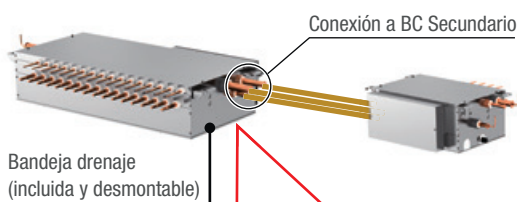
Diseño del Controlador BC

La serie de Controlador BC (modelos CMB-M-V-J1/JA1/KB1 y CMB-P-V-KA1) incorpora mejoras que facilitan tanto la instalación como el mantenimiento. En la instalación con la tubería a baja presión conectada directamente desde el BC Principal a los BC Secundarios, y en mantenimiento por la nueva bandeja de drenaje incorporada en la parte inferior y fácilmente desmontable.

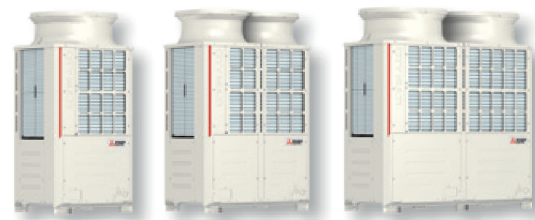
Modelo anterior (CMB-P-V-JA/KA/KB)



Modelo actual (CMB-M-V-JA1/KB1, CMB-P-V-KA1)



Facilita tanto la instalación, con la tubería a baja presión conectada al BC Principal, como el mantenimiento, con la bandeja de drenaje accesible fácilmente desde la parte inferior.



PURY-P200~300YNW • 1 Módulo

MODELO			PURY-P200YNW-A2	PURY-P250YNW-A2	PURY-P300YNW-A2
Capacidad Nominal	Refrig. / Calef. (Nominal Max)	kW	22,4 / 25	28 / 31,5	33,5 / 33,5
Consumo Nominal	Refrig. / Calef. (Nominal Max)	kW	6,68 / 6,79	10,25 / 9,57	11,75 / 9,62
Eficiencia Energética	EER / COP / COP*1		3,35 / 3,68 / 4,16	2,73 / 3,29 / 3,80	2,85 / 3,48 / 3,48
	SEER / SCOP (EN14825)		7,27 / 4,01	6,85 / 4,01	6,34 / 4,01
Interiores Conectables	Capacidad Total de la unidad exterior		50 ~ 150%		
	Modelo / Cantidad		P10-P250/ M20-140/ 1-20	P10-P250/ M20-140/ 1-25	P10-P250/ M20-140/ 1-30
Alimentación	Fases, V/Hz		3, 380~415V/50-60Hz		
Intensidad Máxima	A		16,1	21,4	21,4
Diam. Tuberías líquido/gas	mm		15,88 / 19,05	19,05 / 22,2	19,05 / 22,2
Nivel Sonoro (refrigeración/calefacción)	dB(A)		59,0/59,0	60,5/64,0	61,0/67,0
Potencia sonora (refrigeración/calefacción)	dB(A)		76,0/76,0	78,0/83,0	80,0/86,0
Ventilador	Caudal de aire	m³/min	170	220	240
	Potencia	kW	0,92 x 1	0,92 x 1	0,92 x 1
Compresor	Potencia	kW	5	8	9,2
Refrigerante R410A	Pre-carga Kg / PCA / TCO ₂ eq		5,2 / 2.088 / 10,85	5,2 / 2.088 / 10,85	5,2 / 2.088 / 10,85
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	mm		920 x 1.858 x 740	920 x 1.858 x 740	920 x 1.858 x 740
Peso	kg		214	223	225
Rango de operación (refr/calef)	°C		-5 ~ +52Ts / -20 ~ +15,5Th		

PURY-P350~550YNW • 1 Módulo

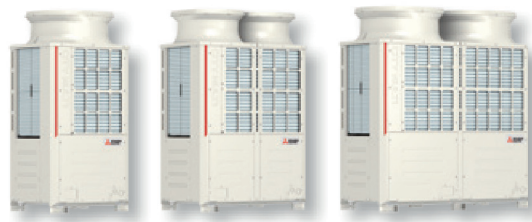
MODELO			PURY-P350YNW-A2	PURY-P400YNW-A2	PURY-P450YNW-A2	PURY-P500YNW-A2	PURY-P550YNW-A2
Capacidad Nominal	Refrig. / Calef. (Nominal Max)	kW	40 / 45	45 / 50	50 / 56	56 / 63	60 / 69
Consumo Nominal	Refrig. / Calef. (Nominal Max)	kW	14,92 / 13,88	19,65 / 16,66	19,84 / 18,79	22,22 / 21,14	25,86 / 24,55
Eficiencia Energética	EER / COP / COP*1		2,68 / 3,24 / 3,67	2,29 / 3,00 / 3,36	2,52 / 2,98 / 3,26	2,52 / 2,98 / 3,34	2,32 / 2,81 / 3,15
	SEER / SCOP (EN14825)		5,98 / 3,53	5,82 / 3,51	6,38 / 3,51	6,24 / 3,51	6,25 / 3,51
Interiores Conectables	Capacidad Total de la unidad exterior		50 ~ 150%				
	Modelo / Cantidad		P10-P250/ M20-140/ 1-35	P10-P250/ M20-140/ 1-40	P10-P250/ M20-140/ 1-45	P10-P250/ M20-140/ 1-50	P10-P250/ M20-140/ 2-50
Alimentación	Fases, V/Hz		3, 380~415V/50-60Hz				
Intensidad Máxima	A		27,6	35,1	39,0	43,2	51,4
Diam. Tuberías líquido/gas	mm		19,05 / 28,58	22,2 / 28,58	22,2 / 28,58	22,2 / 28,58	22,2 (28,58 tras punto>=65m) / 28,58
Nivel Sonoro (refrigeración/calefacción)	dB(A)		62,5/64,0	65,0/69,0	65,5/70,0	63,5/64,5	70,0/70,0
Potencia sonora (refrigeración/calefacción)	dB(A)		81,0/83,0	83,0/88,0	83,0/89,0	82,0/84,0	89,0/89,0
Ventilador	Caudal de aire	m³/min	250	315	315	295	410
	Potencia	kW	0,46 x 2	0,46 x 2	0,46 x 2	0,92 x 2	0,92 x 2
Compresor	Potencia	kW	12	16,1	16,2	17,4	20,5
Refrigerante R410A	Pre-carga Kg / PCA / TCO ₂ eq		8 / 2.088 / 16,70	8 / 2.088 / 16,70	10,8 / 2.088 / 22,55	10,8 / 2.088 / 22,55	10,8 / 2.088 / 22,55
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	mm		1.240 x 1.858 x 740	1.240 x 1.858 x 740	1.240 x 1.858 x 740	1.750 x 1.858 x 740	1.750 x 1.858 x 740
Peso	kg		269	269	289	335	335
Rango de operación (refr/calef)	°C		-5 ~ +52Ts / -20 ~ +15,5Th				

-Distancia máxima vertical 90m, 60m si la exterior está por debajo de las unidades interiores.
 -Distancia máxima total en el caso de 10m entre Exterior y BC: 550m (P200-P300), 600m (P350-550 módulo individual), 750m (P400-P600), 800m (P650), 1.000m (P700-P1100). Otros casos consultar documentación técnica.
 -Condiciones nominales: Refrig. 27°CBS/19°CBH interior, 35°CBS exterior. Calef. 20°CBS interior, 7°CBS/6°CBH exterior.
 Long. tubería 7,5m, Altura 0m.
 -Compresor hermético tipo Scroll Inverter.
 -Protecciones: Presostato y sensor alta P. 4,15MPa, protección sobrecalentamiento compresor, protección sobrecorriente inverter.
 -Ventilador tipo helicoidal con máximo 80Pa de presión estática, protección por interruptor térmico.
 -Disponibles unidades con tratamiento anticorrosivo para ambientes salinos (-BS). Consultar precios y disponibilidad.
 Para asegurar el correcto rendimiento de los equipos, en las zonas costeras y/o con calima se recomienda una inspección y una limpieza mensual o trimestral de las unidades exteriores, según las características del lugar y del grado de contaminación.

*Consultar la carga de refrigerante, el PCA y las TCO₂eq en las especificaciones de las unidades de 1 módulo.
 *1 Bajo condiciones EUROVENT

OPCIONALES

PAC-PH01EHY-E	Panel calefactor
PAC-PH02EHY-E	Panel calefactor
PAC-PH03EHY-E	Panel calefactor
PAC-FG01S-E	Panel de protección lateral (2 pcs)
PAC-FG02S-E	Panel de protección lateral (2 pcs)
PAC-FG01B-E	Panel de protección trasero (1 pcs)
PAC-FG02B-E	Panel de protección trasero (2 pcs)
PAC-FG03B-E	Panel de protección trasero (2 pcs)



PURY-P400~700YSNW • 2 Módulos

MODELO			PURY-P400YSNW-A2	PURY-P450YSNW-A2	PURY-P500YSNW-A2	PURY-P550YSNW-A2	PURY-P600YSNW-A2	PURY-P650YSNW-A2	PURY-P700YSNW-A2
Capacidad Nominal	Refrig. / Calef. (Nominal Max)	kW	44,8 / 50	50,4 / 56,5	56 / 63	61,5 / 65	67 / 67	73,5 / 78,5	80 / 90
Consumo Nominal	Refrig. / Calef. (Nominal Max)	kW	13,78 / 14,00	17,08 / 16,71	21,13 / 19,74	22,69 / 19,81	24,27 / 19,81	27,42 / 24,07	30,76 / 28,66
Eficiencia Energética	EER / COP / COP*1		3,25 / 3,57 / 4,04	2,95 / 3,38 / 3,86	2,65 / 3,19 / 3,69	2,71 / 3,28 / 3,53	2,76 / 3,38 / 3,38	2,68 / 3,26 / 3,47	2,60 / 3,14 / 3,56
	SEER / SCOP (EN14825)		7,05 / 4,01	6,85 / 4,01	6,64 / 4,01	6,40 / 4,01	6,15 / 4,01	5,98 / 3,53	5,80 / 3,53
Capacidad Total de la unidad exterior			50 ~ 150%	50 ~ 150%	50 ~ 150%	50 ~ 150%	50 ~ 150%	50 ~ 150%	50 ~ 150%
Interiores Conectables	Modelo / Cantidad		P10-P250/ M20-140/ 1-40	P10-P250/ M20-140/ 1-45	P10-P250/ M20-140/ 1-50	P10-P250/ M20-140/ 2-50	P10-P250/ M20-140/ 2-50	P10-P250/ M20-140/ 2-50	P10-P250/ M20-140/ 2-50
	Alimentación	Fases, V/Hz	3, 380-415V/50-60Hz	3, 380-415V/50-60Hz	3, 380-415V/50-60Hz	3, 380-415V/50-60Hz	3, 380-415V/50-60Hz	3, 380-415V/50-60Hz	3, 380-415V/50-60Hz
Intensidad Máxima		A	32,20	33,90	35,60	40,50	45,40	50,30	55,20
Diam. Tuberías líquido/gas		mm	22,2 / 28,58	22,2 / 28,58	22,2 / 28,58	22,2 (28,58 tras punto>=65m) / 28,58	22,2 (28,58 tras punto>=65m) / 28,58	28,58 / 28,58	28,58 / 34,93
Nivel Sonoro (refrigeración/calefacción)		dB(A)	62,0/62,0	63,0/65,5	63,5/67,0	64,0/69,0	64,0/70,0	65,0/69,0	65,5/67,0
Potencia sonora (refrigeración/calefacción)		dB(A)	79,0/79,0	81,0/84,0	81,0/86,0	83,0/88,0	83,0/89,0	84,0/88,0	84,0/86,0
Módulos	PURY-P#YNW-A		200 + 200	250 + 200	250 + 250	300 + 250	300 + 300	350 + 300	350 + 350
Kit de conexión incluido en el set			CMY-R100VBK4	CMY-R100VBK4	CMY-R100VBK4	CMY-R100VBK4	CMY-R100VBK4	CMY-R100VBK4	CMY-R200VBK4
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)		mm	1.840 x 1.858 x 740	1.840 x 1.858 x 740	1.840 x 1.858 x 740	1.840 x 1.858 x 740	1.840 x 1.858 x 740	2.160 x 1.858 x 740	2.480 x 1.858 x 740
Refrigerante R410A	Pre-carga Kg / PCA / TCO ₂ eq		10,4 / 2,088 / 21,72	10,4 / 2,088 / 21,72	10,4 / 2,088 / 21,72	10,4 / 2,088 / 21,72	10,4 / 2,088 / 21,72	13,2 / 2,088 / 27,56	16,0 / 2,088 / 33,41

PURY-P750~1100YSNW • 2 Módulos

MODELO			PURY-P750YSNW-A2	PURY-P800YSNW-A2	PURY-P850YSNW-A2	PURY-P900YSNW-A2	PURY-P950YSNW-A2	PURY-P1000YSNW-A2	PURY-P1050YSNW-A2	PURY-P1100YSNW-A2
Capacidad Nominal	Refrig. / Calef. (Nominal Max)	kW	85 / 95	90 / 100	95 / 106	100 / 112	106 / 119	112 / 126	116 / 132	120 / 138
Consumo Nominal	Refrig. / Calef. (Nominal Max)	kW	35,26 / 31,35	40,54 / 34,36	40,77 / 36,55	40,98 / 38,75	43,44 / 41,17	45,90 / 43,59	49,36 / 46,97	53,32 / 50,54
Eficiencia Energética	EER / COP / COP*1		2,41 / 3,03 / 3,41	2,22 / 2,91 / 3,26	2,33 / 2,90 / 3,21	2,44 / 2,89 / 3,16	2,44 / 2,89 / 3,20	2,44 / 2,89 / 3,24	2,35 / 2,81 / 3,15	2,25 / 2,73 / 3,06
	SEER / SCOP (EN14825)		5,72 / 3,51	5,65 / 3,51	5,92 / 3,51	6,19 / 3,51	6,12 / 3,51	6,05 / 3,51	6,06 / 3,51	6,06 / 3,51
Capacidad Total de la unidad exterior			50 ~ 150%	50 ~ 150%	50 ~ 150%	50 ~ 150%	50 ~ 150%	50 ~ 150%	50 ~ 150%	50 ~ 150%
Interiores Conectables	Modelo / Cantidad		P10-P250/ M20-140/ 2-50	P10-P250/ M20-140/ 2-50	P10-P250/ M20-140/ 2-50	P10-P250/ M20-140/ 2-50	P10-P250/ M20-140/ 2-50	P10-P250/ M20-140/ 2-50	P10-P250/ M20-140/ 3-50	P10-P250/ M20-140/ 3-50
	Alimentación	Fases, V/Hz	3, 380-415V/50-60Hz	3, 380-415V/50-60Hz	3, 380-415V/50-60Hz	3, 380-415V/50-60Hz	3, 380-415V/50-60Hz	3, 380-415V/50-60Hz	3, 380-415V/50-60Hz	3, 380-415V/50-60Hz
Intensidad Máxima		A	62,70	70,20	72,20	74,20	80,30	86,40	90,70	95,00
Diam. Tuberías líquido/gas		mm	28,58 / 34,93	28,58 / 34,93	28,58 / 41,28	28,58 / 41,28	28,58 / 41,28	28,58 / 41,28	34,93 / 41,28	34,93 / 41,28
Nivel Sonoro (refrigeración/calefacción)		dB(A)	67,0/70,5	68,0/72,0	68,5/72,5	68,5/73,0	68,0/71,5	66,5/67,5	71,0/71,5	73,0/73,0
Potencia sonora (refrigeración/calefacción)		dB(A)	86,0/90,0	86,0/91,0	86,0/92,0	86,0/92,0	86,0/91,0	85,0/87,0	90,0/91,0	92,0/92,0
Módulos	PURY-P#YNW-A		400 + 350	400 + 400	450 + 400	450 + 450	500 + 450	500 + 500	550 + 500	550 + 550
Kit de conexión incluido en el set			CMY-R200VBK4	CMY-R200VBK4	CMY-R200VBK4	CMY-R200VBK4	CMY-R200VBK4	CMY-R200VBK4	CMY-R200VBK4	CMY-R200VBK4
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)		mm	2.480 x 1.858 x 740	2.480 x 1.858 x 740	2.480 x 1.858 x 740	2.480 x 1.858 x 740	2.990 x 1.858 x 740	3.500 x 1.858 x 740	3.500 x 1.858 x 740	3.500 x 1.858 x 740
Refrigerante R410A	Pre-carga Kg / PCA / TCO ₂ eq		16,0 / 2,088 / 33,41	16,0 / 2,088 / 33,41	18,8 / 2,088 / 39,25	21,6 / 2,088 / 45,10	21,6 / 2,088 / 45,10	21,6 / 2,088 / 45,10	21,6 / 2,088 / 45,10	21,6 / 2,088 / 45,10

-Distancia máxima vertical 90m, 60m si la exterior está por debajo de las unidades interiores.
 -Distancia máxima total en el caso de 10m entre Exterior y BC: 550m (P200-P300), 600m (P350-550 módulo individual), 750m (P400-P600), 800m (P650), 1.000m (P700-P1100). Otros casos consultar documentación técnica.
 -Condiciones nominales: Refriger. 27°CBS/19°CBH interior, 35°CBS exterior. Calef. 20°CBS interior, 7°CBS/6°CBH exterior. Long. tubería 7,5m, Altura 0m.
 -Compresor hermético tipo Scroll Inverter.
 -Protecciones: Presostato y sensor alta P. 4,15MPa, protección sobrecalentamiento compresor, protección sobrecorriente inverter.
 -Ventilador tipo helicoidal con máximo 80Pa de presión estática, protección por interruptor térmico.
 -Disponibles unidades con tratamiento anticorrosivo para ambientes salinos (-BS). Consultar precios y disponibilidad.
 Para asegurar el correcto rendimiento de los equipos, en las zonas costeras y/o con calima se recomienda una inspección y una limpieza mensual o trimestral de las unidades exteriores, según las características del lugar y del grado de contaminación.
 *Consultar la carga de refrigerante, el PCA y las TCO₂eq en las especificaciones de las unidades de 1 módulo.
 *1 Bajo condiciones EUROVENT

OPCIONALES

PAC-PH01EHY-E	Panel calefactor
PAC-PH02EHY-E	Panel calefactor
PAC-PH03EHY-E	Panel calefactor
PAC-FG01S-E	Panel de protección lateral (2 pcs)
PAC-FG02S-E	Panel de protección lateral (2 pcs)
PAC-FG01B-E	Panel de protección trasero (1 pcs)
PAC-FG02B-E	Panel de protección trasero (2 pcs)
PAC-FG03B-E	Panel de protección trasero (2 pcs)



GANADORES 10ª Edición **PREMIOS 3 DIAMANTES**



Ganador hasta 200kW: *Hotel Villa Miraconcha (MHRE / DGI PROYECTOS INGENIERÍA)*



Hotel Villa Miraconcha
(MHRE / DGI PROYECTOS INGENIERÍA)

Reconversión de antiguo palacio en hotel de cinco estrellas.

Sistema VRF con Recuperación de Calor de alta eficiencia para climatización y Bomba de Calor Ecodan QAHV para la producción de ACS.

Sistema de equilibrado dinámico en retorno, para optimizar y garantizar la disponibilidad de agua caliente en todo momento.

Ventilación con recuperadores de calor entálpicos Lossnay en cada habitación.

Certificación LEED Platinum.

Control centralizado y gestión de todos los sistemas mediante BMS.

Ganador más de 200kW: *Universidad de Zaragoza. Fac. de Filosofía y Letras (INGENIERÍA TORNÉ S.L.)*



Universidad de Zaragoza. Fac. de Filosofía y Letras
(INGENIERÍA TORNÉ S.L.)

Rehabilitación integral de un edificio histórico junto a otro de nueva construcción, integrados desde el punto de vista funcional y energético.

Geotermia por condensación de agua de pozo (río Ebro) para la producción de energía mediante Bombas de Calor Agua-Agua de alta eficiencia.

Aeroterminia de Alta eficiencia condensada por Aire, para mejorar el rendimiento estacional en primavera y otoño.

Sistema de cogeneración solar, pozos canadienses (geotermia superficial).

Centralización de los sistemas de producción y distribución para aprovechar la simultaneidad y minimizar el consumo energético.

Certificación final BREEAM Excelente.



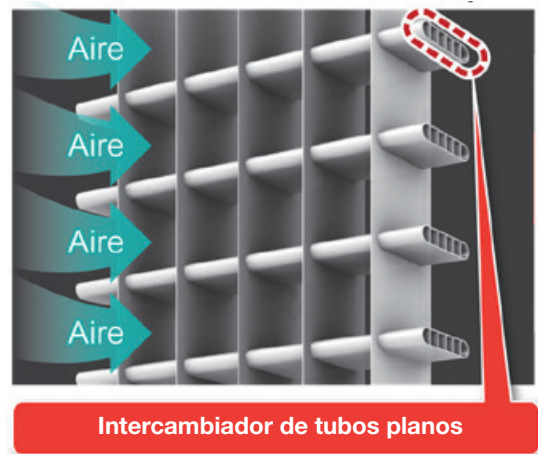
Serie Alta Eficiencia Recuperación de Calor PURY-EP-YNW



Intercambiador de calor de tubos planos

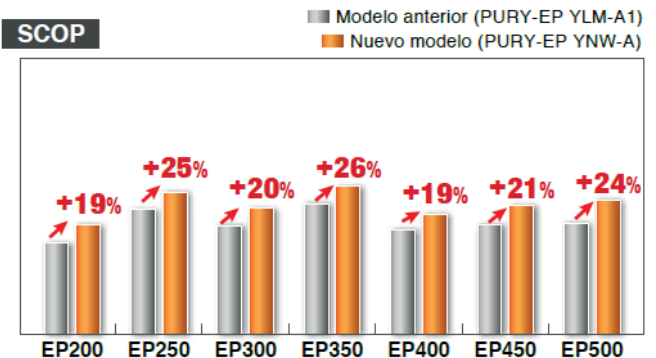
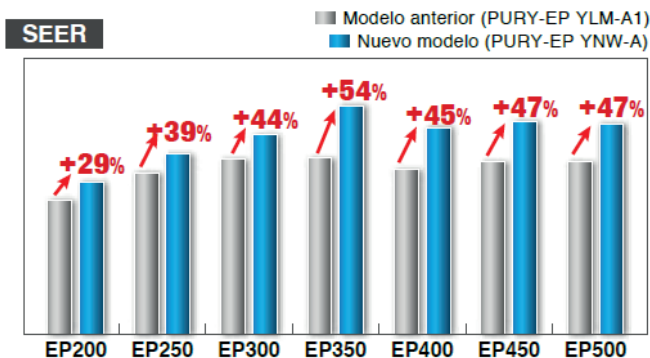
Como en la generación anterior, además de los intercambiadores de calor tubulares también están disponibles los de tubos planos de aluminio para el modelo de Alta Eficiencia. El uso de tubos planos incrementa el número de filas del intercambiador, manteniendo el tamaño del intercambiador de calor. El interior de los tubos planos está dividido en pequeños compartimentos (microcanales) que incrementan la superficie de contacto entre el aire y el refrigerante, obteniendo un incremento de la eficacia del intercambiador y mejorando significativamente el ahorro energético.

Comparado con un intercambiador tubular, el intercambiador de tubos planos mejora su efectividad un 30% aproximadamente.



Mayor eficiencia energética estacional

La eficiencia energética se ha incrementado notablemente respecto a los modelos de la generación anterior (YLM), logrando una eficiencia energética estacional líder en el mercado. La eficiencia estacional SEER de la nueva serie YNW High COP ha sido mejorada hasta en un +54% comparado con la anterior generación y el SCOP ha mejorado hasta un +26%.





Gama CITY MULTI

Serie R2 Alta Eficiencia Exteriores Recuperación de Calor



PURY-EP200~300YNW • 1 Módulo

MODELO			PURY-EP200YNW-A2	PURY-EP250YNW-A2	PURY-EP300YNW-A2
Capacidad Nominal	Refrig. / Calef. (Nominal Max)	kW	22,4 / 25	28 / 31,5	33,5 / 37,5
Consumo Nominal	Refrig. / Calef. (Nominal Max)	kW	6,38 / 6,72	9,75 / 9,51	11,20 / 10,90
Eficiencia Energética	EER / COP / COP*1		3,51 / 3,72 / 4,17	2,87 / 3,31 / 3,83	2,99 / 3,44 / 3,49
	SEER / SCOP (EN14825)		7,45 / 3,51	7,05 / 3,51	6,48 / 3,54
Interiores Conectables	Capacidad Total de la unidad exterior		50 ~ 150%		
	Modelo / Cantidad		P10-P250/ M20-140/ 1-20	P10-P250/ M20-140/ 1-25	P10-P250/ M20-140/ 1-30
Alimentación	Fases, V/Hz		3, 380~415V/50-60Hz		
Intensidad máxima	A		16,10	20,3	22,3
Diam. Tuberías líquido/gas	mm		15,88 / 19,05	19,05 / 22,2	19,05 / 22,2
Nivel Sonoro (refrigeración/calefacción)	dB(A)		59,0/59,0	60,5/61,0	61,0/67,0
Potencia sonora (refrigeración/calefacción)	dB(A)		76,0/76,0	78,0/80,0	80,0/86,0
Ventilador	Caudal de aire	m³/min	170	185	240
	Potencia	kW	0,92 x 1	0,92 x 1	0,92 x 1
Compresor	Potencia		4,9	7,5	8,8
Refrigerante R410A	Pre-carga Kg / PCA / TCO ₂ eq		5,2 / 2.088 / 10,85	5,2 / 2.088 / 10,85	5,2 / 2.088 / 10,85
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	mm		920 x 1.858 x 740	920 x 1.858 x 740	920 x 1.858 x 740
Peso	kg		219	228	230
Rango de operación (refr/calef)	°C		-5 ~ +52Ts / -20 ~ +15,5Th		

PURY-EP350~550YNW • 1 Módulo

MODELO			PURY-EP350YNW-A2	PURY-EP400YNW-A2	PURY-EP450YNW-A2	PURY-EP500YNW-A2	PURY-EP550YNW-A2
Capacidad Nominal	Refrig. / Calef. (Nominal Max)	kW	40 / 45	45 / 50	50 / 56	56 / 63	60 / 69
Consumo Nominal	Refrig. / Calef. (Nominal Max)	kW	14,23 / 13,39	18,75 / 16,33	18,93 / 18,36	21,78 / 21,00	25,70 / 23,87
Eficiencia Energética	EER / COP / COP*1		2,81 / 3,36 / 3,76	2,40 / 3,06 / 3,42	2,64 / 3,05 / 3,42	2,57 / 3,00 / 3,36	2,33 / 2,89 / 3,18
	SEER / SCOP (EN14825)		6,03 / 3,56	6,10 / 3,57	6,58 / 3,56	6,38 / 3,54	6,40 / 3,51
Interiores Conectables	Capacidad Total de la unidad exterior		50 ~ 150%				
	Modelo / Cantidad		P10-P250/ M20-140/ 1-35	P10-P250/ M20-140/ 1-40	P10-P250/ M20-140/ 1-45	P10-P250/ M20-140/ 1-50	P10-P250/ M20-140/ 2-50
Alimentación	Fases, V/Hz		3, 380~415V/50-60Hz				
Intensidad máxima	A		24,8	33,3	37,3	40,30	51,2
Diam. Tuberías líquido/gas	mm		19,05 / 28,58	22,2 / 28,58	22,2 / 28,58	22,2 / 28,58	22,2 (28,58 tras punto >=65m) / 28,58
Nivel Sonoro (refrigeración/calefacción)	dB(A)		62,5 / 64	65,0/69,0	65,5/70,0	63,5/64,5	70,0/70,0
Potencia sonora (refrigeración/calefacción)	dB(A)		81,0/83,0	83,0/88,0	83,0/89,0	82,0/84,0	89,0/89,0
Ventilador	Caudal de aire	m³/min	250	315	315	295	410
	Potencia	kW	0,46 x 2	0,46 x 2	0,46 x 2	0,92 x 2	0,92 x 2
Compresor	Potencia		11,4	15,3	15,5	17	20,4
Refrigerante R410A	Pre-carga Kg / PCA / TCO ₂ eq		8 / 2.088 / 16,70	8 / 2.088 / 16,70	10,8 / 2.088 / 22,55	10,8 / 2.088 / 22,55	10,8 / 2.088 / 22,55
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	mm		1.240 x 1.858 x 740	1.240 x 1.858 x 740	1.240 x 1.858 x 740	1.750 x 1.858 x 740	1.750 x 1.858 x 740
Peso	kg		275	276	301	346	346
Rango de operación (refr/calef)	°C		-5 ~ +52Ts / -20 ~ +15,5Th				

-Distancia máxima vertical 90m, 60m si la exterior está por debajo de las unidades interiores.
 -Distancia máxima total en el caso de 10m entre Exterior y BC: 550m (P200~P300), 600m (P350~550 módulo individual), 750m (P400~P600), 800m (P650), 1.000m (P700~P1100). Otros casos consultar documentación técnica.
 -Condiciones nominales: Refriger. 27°CBS/19°CBSH interior, 35°CBS exterior. Calef. 20°CBS interior, 7°CBS/6°CBSH exterior. Long. tubería 7,5m, Altura 0m.
 -Compresor hermético tipo Scroll Inverter.
 -Protecciones: Presostato y sensor alta P. 4,15MPa, protección sobrecalentamiento compresor, protección sobrecorriente inverter.
 -Ventilador tipo helicoidal con máximo 80Pa de presión estática, protección por interruptor térmico.
 -Disponibles unidades con tratamiento anticorrosivo para ambientes salinos (-BS). Consultar precios y disponibilidad.
 Para asegurar el correcto rendimiento de los equipos, en las zonas costeras y/o con calima se recomienda una inspección y una limpieza mensual o trimestral de las unidades exteriores, según las características del lugar y del grado de contaminación.
 *Consultar la carga de refrigerante, el PCA y las TCO₂eq en las especificaciones de las unidades de 1 módulo.
 *1 Bajo condiciones EUROVENT

OPCIONALES

PAC-PH01EHY-E	Panel calefactor
PAC-PH02EHY-E	Panel calefactor
PAC-PH03EHY-E	Panel calefactor
PAC-FG01S-E	Panel de protección lateral (2 pcs)
PAC-FG02S-E	Panel de protección lateral (2 pcs)
PAC-FG01B-E	Panel de protección trasero (1 pcs)
PAC-FG02B-E	Panel de protección trasero (2 pcs)
PAC-FG03B-E	Panel de protección trasero (2 pcs)


PURY-EP400~650YSNW • 2 Módulos

MODELO			PURY-EP400YSNW-A2	PURY-EP450YSNW-A2	PURY-EP500YSNW-A2	PURY-EP550YSNW-A2	PURY-EP600YSNW-A2	PURY-EP650YSNW-A2	
Capacidad Nominal	Refrig. / Calef. (Nominal Max)	kW	44,8 / 50	50,4 / 56,5	56 / 63	61,5 / 69	67 / 75	73,5 / 82,5	
Consumo Nominal	Refrig. / Calef. (Nominal Max)	kW	13,17 / 13,85	16,31 / 16,56	20,14 / 19,62	21,65 / 21,10	23,10 / 22,45	26,15 / 25,00	
Eficiencia Energética	EER / COP / COP*1		3,40 / 3,61 / 4,04	3,09 / 3,41 / 3,88	2,78 / 3,21 / 3,72	2,84 / 3,27 / 3,55	2,90 / 3,34 / 3,39	2,81 / 3,30 / 3,52	
	SEER / SCOP (EN14825)		7,23 / 3,51	7,03 / 3,51	6,84 / 3,51	6,56 / 3,51	6,29 / 3,54	6,07 / 3,54	
Capacidad Total de la unidad exterior		50 ~ 150%							
Interiores Conectables	Modelo / Cantidad		P10-P250/ M20-140/ 1-40	P10-P250/ M20-140/ 1-45	P10-P250/ M20-140/ 1-50	P10-P250/ M20-140/ 2-50	P10-P250/ M20-140/ 2-50	P10-P250/ M20-140/ 2-50	
Alimentación	Fases, V/Hz	3, 380~415V/50-60Hz							
Intensidad máxima	A		32,20	33,10	34,00	37,30	40,60	44,70	
Diam. Tuberías líquido/gas	mm		22,2 / 28,58	22,2 / 28,58	22,2 / 28,58	22,2 (28,58 tras punto>=65m) / 28,58	22,2 (28,58 tras punto>=65m) / 28,58	28,58 / 28,58	
Nivel Sonoro (refrigeración/calefacción)	dB(A)		62,0/62,0	63,0/63,5	63,5/64,0	64,0/68,0	64,0/70,0	65,0/69,0	
Potencia sonora (refrigeración/calefacción)	dB(A)		79,0/79,0	81,0/82,0	81,0/83,0	83,0/87,0	83,0/89,0	84,0/88,0	
Módulos*	PURY-EP#YNW-A		200 + 200	250 + 200	250 + 250	300 + 250	300 + 300	350 + 300	
Kit de conexión incluido en el set			CMY-R100VBK4	CMY-R100VBK4	CMY-R100VBK4	CMY-R100VBK4	CMY-R100VBK4	CMY-R100VBK4	
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	mm		1.840 x 1.858 x 740					2.160 x 1.858 x 740	
Refrigerante R410A	Pre-carga Kg / PCA / TCO ₂ eq		10,4 / 2.088 / 21,72	10,4 / 2.088 / 21,72	10,4 / 2.088 / 21,72	10,4 / 2.088 / 21,72	10,4 / 2.088 / 21,72	13,2 / 2.088 / 27,56	

PURY-EP700~900YSNW • 2 Módulos

MODELO			PURY-EP700YSNW-A2	PURY-EP750YSNW-A2	PURY-EP800YSNW-A2	PURY-EP850YSNW-A2	PURY-EP900YSNW-A2
Capacidad Nominal	Refrig. / Calef. (Nominal Max)	kW	80 / 90	85 / 95	90 / 100	95 / 106	100 / 112
Consumo Nominal	Refrig. / Calef. (Nominal Max)	kW	29,30 / 27,60	33,59 / 30,54	38,62 / 33,67	38,93 / 35,81	39,06 / 37,83
Eficiencia Energética	EER / COP / COP*1		2,73 / 3,26 / 3,65	2,53 / 3,11 / 3,48	2,33 / 2,97 / 3,32	2,44 / 2,96 / 3,32	2,56 / 2,96 / 3,32
	SEER / SCOP (EN14825)		5,85 / 3,56	5,88 / 3,56	5,92 / 3,57	6,15 / 3,56	6,38 / 3,56
Capacidad Total de la unidad exterior		50 ~ 150%					
Interiores Conectables	Modelo / Cantidad		P10-P250/ M20-140/ 2-50	P10-P250/ M20-140/ 2-50	P10-P250/ M20-140/ 2-50	P10-P250/ M20-140/ 2-50	P10-P250/ M20-140/ 2-50
Alimentación	Fases, V/Hz	3, 380~415V/50-60Hz					
Intensidad máxima	A		48,80	55,10	61,40	65,30	69,20
Diam. Tuberías líquido/gas	mm		28,58 / 34,93	28,58 / 34,93	28,58 / 34,93	28,58 / 41,28	28,58 / 41,28
Nivel Sonoro (refrigeración/calefacción)	dB(A)		65,5/67,0	67,0/70,5	68,0/72,0	68,5/72,5	68,5/73,0
Potencia sonora (refrigeración/calefacción)	dB(A)		84,0/86,0	86,0/90,0	86,0/91,0	86,0/92,0	86,0/92,0
Módulos*	PURY-EP#YNW-A		350 + 350	400 + 350	400 + 400	450 + 400	450 + 450
Kit de conexión incluido en el set			CMY-R200VBK4	CMY-R200VBK4	CMY-R200VBK4	CMY-R200VBK4	CMY-R200VBK4
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	mm		2.480 x 1.858 x 740	2.480 x 1.858 x 740	2.480 x 1.858 x 740	2.480 x 1.858 x 740	2.480 x 1.858 x 740
Refrigerante R410A	Pre-carga Kg / PCA / TCO ₂ eq		16,0 / 2.088 / 33,41	16,0 / 2.088 / 33,41	16,0 / 2.088 / 33,41	18,8 / 2.088 / 39,25	21,6 / 2.088 / 45,10

-Distancia máxima vertical 90m, 60m si la exterior está por debajo de las unidades interiores.
 -Distancia máxima total en el caso de 10m entre Exterior y BC: 550m (P200~P300), 600m (P350~550 módulo individual), 750m (P400~P600), 800m (P650), 1.000m (P700~P1100). Otros casos consultar documentación técnica.
 -Condiciones nominales: Refrig. 27°CBS/19°CBS interior, 35°CBS exterior. Calef. 20°CBS interior, 7°CBS/6°CBS exterior.
 Long. tubería 7,5m, Altura 0m.
 -Compresor hermético tipo Scroll Inverter.
 -Protecciones: Presostato y sensor alta P. 4,15MPa, protección sobrecalentamiento compresor, protección sobrecorriente inverter.
 -Ventilador tipo helicoidal con máximo 80Pa de presión estática, protección por interruptor térmico.
 -Disponibles unidades con tratamiento anticorrosivo para ambientes salinos (-BS). Consultar precios y disponibilidad.
 Para asegurar el correcto rendimiento de los equipos, en las zonas costeras y/o con calima se recomienda una inspección y una limpieza mensual o trimestral de las unidades exteriores, según las características del lugar y del grado de contaminación.
 *Consultar la carga de refrigerante, el PCA y las TCO₂eq en las especificaciones de las unidades de 1 módulo.
 *1 Bajo condiciones EUROVENT

OPCIONALES

PAC-PH01EHY-E	Panel calefactor
PAC-PH02EHY-E	Panel calefactor
PAC-PH03EHY-E	Panel calefactor
PAC-FG01S-E	Panel de protección lateral (2 pcs)
PAC-FG02S-E	Panel de protección lateral (2 pcs)
PAC-FG01B-E	Panel de protección trasero (1 pcs)
PAC-FG02B-E	Panel de protección trasero (2 pcs)
PAC-FG03B-E	Panel de protección trasero (2 pcs)

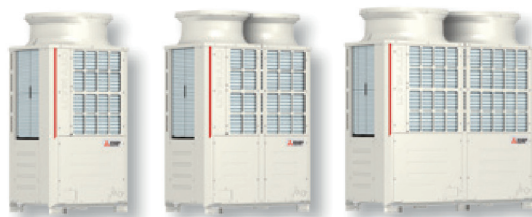


Gama CITY MULTI

Serie R2 Alta Eficiencia Exteriores Recuperación de Calor



AIRE ACONDICIONADO



PURY-EP950~1100YSNW • 2 Módulos

MODELO			PURY-EP950YSNW-A2	PURY-EP1000YSNW-A2	PURY-EP1050YSNW-A2	PURY-EP1100YSNW-A2
Capacidad Nominal	Refrig. / Calef. (Nominal Max)	kW	106 / 119	112 / 126	116 / 132	120 / 138
Consumo Nominal	Refrig. / Calef. (Nominal Max)	kW	41,89 / 40,61	44,97 / 43,29	48,73 / 46,15	53,08 / 49,28
Eficiencia Energética	EER / COP / COP*1		2,53 / 2,93 / 3,29	2,49 / 2,91 / 3,26	2,38 / 2,86 / 3,17	2,26 / 2,80 / 3,08
	SEER / SCOP (EN14825)		6,29 / 3,54	6,19 / 3,54	6,20 / 3,51	6,21 / 3,51
Interiores Conectables	Capacidad Total de la unidad exterior		50 ~ 150%			
	Modelo / Cantidad		P10-P250/ M20-140/ 2-50	P10-P250/ M20-140/ 2-50	P10-P250/ M20-140/ 3-50	P10-P250/ M20-140/ 3-50
Alimentación	Fases, V/Hz		3, 380~415V/50-60Hz			
Intensidad máxima	A		74,90	80,60	84,60	88,60
Diam. Tuberías líquido/gas	mm		28,58 / 41,28	28,58 / 41,28	34,93 / 41,28	34,93 / 41,28
Nivel Sonoro (refrigeración/calefacción)	dB(A)		68,0/71,5	66,5/67,5	71,0/71,5	73,0/73,0
Potencia sonora (refrigeración/calefacción)	dB(A)		86,0/91,0	85,0/87,0	90,0/91,0	92,0/92,0
Módulos*	PURY-EP#YNW-A		500 + 450	500 + 500	550 + 500	550 + 550
Kit de conexión incluido en el set			CMY-R200VBK4	CMY-R200VBK4	CMY-R200VBK4	CMY-R200VBK4
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	mm		2.990 x 1.858 x 740	3.500 x 1.858 x 740	3.500 x 1.858 x 740	3.500 x 1.858 x 740
Refrigerante R410A	Pre-carga Kg / PCA / TCO ₂ eq		21,6 / 2.088 / 45,10	21,6 / 2.088 / 45,10	21,6 / 2.088 / 45,10	21,6 / 2.088 / 45,10

-Distancia máxima vertical 90m, 60m si la exterior está por debajo de las unidades interiores.
 -Distancia máxima total en el caso de 10m entre Exterior y BC: 550m (P200~P300), 600m (P350~550 módulo individual), 750m (P400~P600), 800m (P650), 1.000m (P700~P1100). Otros casos consultar documentación técnica.
 -Condiciones nominales: Refrig. 27°CBS/19°CBH interior, 35°CBS exterior. Calef. 20°CBS interior, 7°CBS/6°CBH exterior. Long. tubería 7,5m, Altura 0m.
 -Compresor hermético tipo Scroll Inverter.
 -Protecciones: Presostato y sensor alta P. 4,15MPa, protección sobrecalentamiento compresor, protección sobrecorriente inverter.
 -Ventilador tipo helicoidal con máximo 80Pa de presión estática, protección por interruptor térmico.
 -Disponibles unidades con tratamiento anticorrosivo para ambientes salinos (-BS). Consultar precios y disponibilidad. Para asegurar el correcto rendimiento de los equipos, en las zonas costeras y/o con calima se recomienda una inspección y una limpieza mensual o trimestral de las unidades exteriores, según las características del lugar y del grado de contaminación.
 *Consultar la carga de refrigerante, el PCA y las TCO₂ eq en las especificaciones de las unidades de 1 módulo.
 *1 Bajo condiciones EUROVENT

OPCIONALES

PAC-PH01EHY-E	Panel calefactor
PAC-PH02EHY-E	Panel calefactor
PAC-PH03EHY-E	Panel calefactor
PAC-FG01S-E	Panel de protección lateral (2 pcs)
PAC-FG02S-E	Panel de protección lateral (2 pcs)
PAC-FG01B-E	Panel de protección trasero (1 pcs)
PAC-FG02B-E	Panel de protección trasero (2 pcs)
PAC-FG03B-E	Panel de protección trasero (2 pcs)



Serie W: Condensadas por Agua

Gracias a los sistemas City Multi WY y WR2 es posible combinar las características del sistemas VRF con los circuitos de agua. Las ventajas de estos sistemas consisten en que el agua puede entregarse en volúmenes y temperaturas optimizados, consiguiendo altos niveles de eficiencia y de flexibilidad.



Doble Recuperación de Calor (WR2)

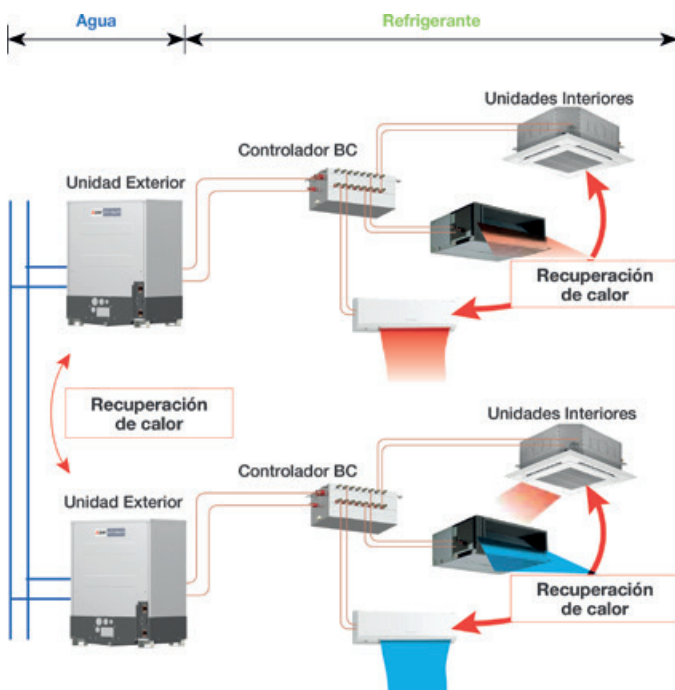
LA TECNOLOGÍA R2 aplicada a los sistemas de condensación por agua permiten disfrutar de una doble Recuperación de Calor.

La PRIMERA ETAPA de recuperación se produce a nivel de circuito refrigerante. Con la tecnología R2, la Recuperación de Calor se produce dentro de los controladores BC, permitiendo la entrega de frío o calor a las unidades interiores dependientes de una misma unidad exterior con una distribución de solo dos tubos.

La SEGUNDA ETAPA de recuperación se lleva a cabo dentro del circuito cerrado de agua al que están conectadas las unidades exteriores (PQHY/PQRY) unas pueden estar trabajando en frío y otras en calor posibilitando la recuperación en el lado del anillo de agua.

El CALOR EXTRAÍDO de la condensación de sistemas con demanda mayoritaria de refrigeración mejora la eficiencia en la evaporación de otras unidades exteriores con demanda mayoritaria de calefacción.

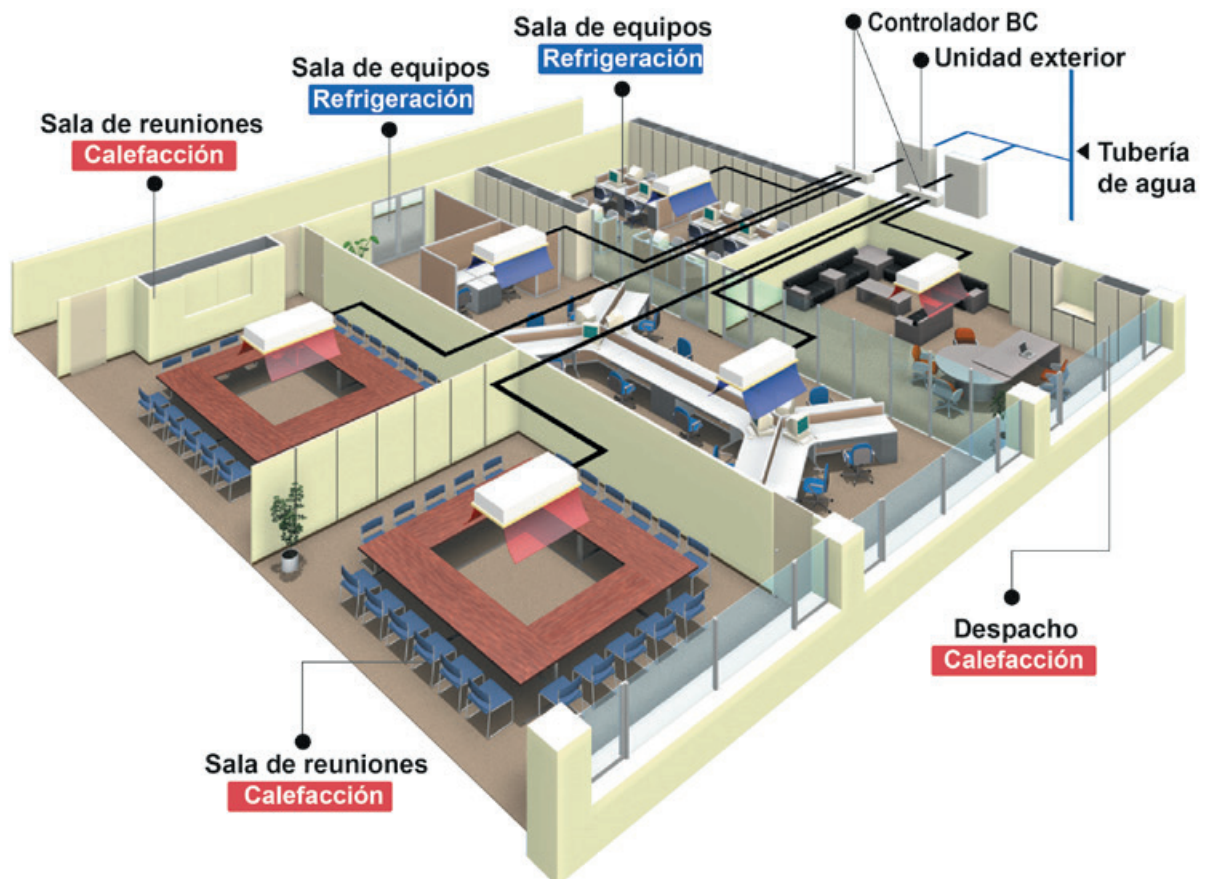
Esta DOBLE RECUPERACIÓN DE CALOR mejora sustancialmente la eficiencia energética y hace de este sistema la solución ideal para las necesidades de los edificios más modernos, en los que se puede llegar a necesitar refrigeración incluso en invierno.





Unidades exteriores condensadas por agua

Este sistema no requiere el intercambio de calor con el aire exterior debido a que se realiza el intercambio contra cualquier circuito de agua con una temperatura de entre 10°C y 45°C. Además, es ideal para edificios muy altos con alturas mayores a 90 metros.





Serie PQHY/PQRY-YLM

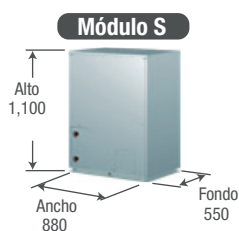
La nueva serie de exteriores PQHY/PQRY-YLM condensadas por agua ofrece importantes mejoras tanto en la gama como en eficiencia energética. Una gama ampliada hasta 69kW con un solo módulo, reduciendo el espacio de servicio necesario y los costes de instalación, así como las mejoras de EER/COP junto a la posibilidad de poder controlar el flujo del anillo de agua, son las principales novedades que presentan.



Gama disponible

Tanto en WY como en WR2 se dispone de una amplia gama de hasta 101kW (P900) y hasta 69kW (P600 con un único módulo gracias al nuevo módulo 'L'), para así poder abarcar cualquier requerimiento con el mínimo espacio.

-Modelo anterior (YHM)



-Nuevo modelo (YLM)



Serie WY - PQHY (Bomba de Calor)

Nuevo módulo L

		P200	P250	P300	P350	P400	P450	P500	P550	P600	P650	P700	P750	P800	P850	P900
PQHY-PY(S)LM-A	1 Módulo	S	S	S	L	L	L	L	L	L						
PQHY-PY(S)HM-A	1 Módulo	S	S	S												
PQHY-PY(S)LM-A	Combinación					S+S	S+S	S+S	S+S	S+S		L+L	L+L	L+L	L+L	L+L
PQHY-PY(S)HM-A	Combinación					S+S	S+S	S+S	S+S	S+S	S+S+S	S+S+S	S+S+S	S+S+S	S+S+S	S+S+S

Serie WR2 - PQRY (Recuperación de Calor)

Nuevo módulo L

Nuevas capacidades hasta P90

		P200	P250	P300	P350	P400	P450	P500	P550	P600	P650	P700	P750	P800	P850	P900
PQRY-PY(S)LM-A	1 Módulo	S	S	S	L	L	L	L	L	L						
PQRY-PY(S)HM-A	1 Módulo	S	S	S												
PQRY-PY(S)LM-A	Combinación					S+S	S+S	S+S	S+S	S+S		L+L	L+L	L+L	L+L	L+L
PQRY-PY(S)HM-A	Combinación					S+S	S+S	S+S	S+S	S+S						

Control de caudal del agua

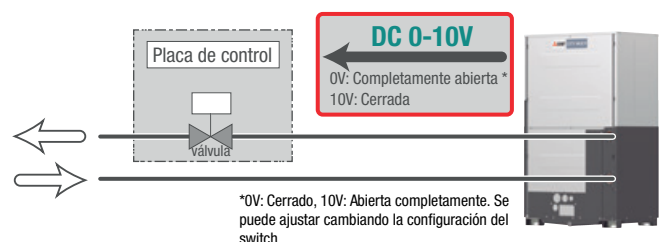
Mejora del consumo de energía del sistema mediante la reducción del consumo de la bomba de agua, modificando el volumen del flujo de agua durante la carga parcial.

- Control del flujo de agua:

Salida (0-10V) para el ajuste del funcionamiento de la válvula:

0V: Completamente abierta 10V: Cerrada

Válvula y placa de control suministrada por el instalador

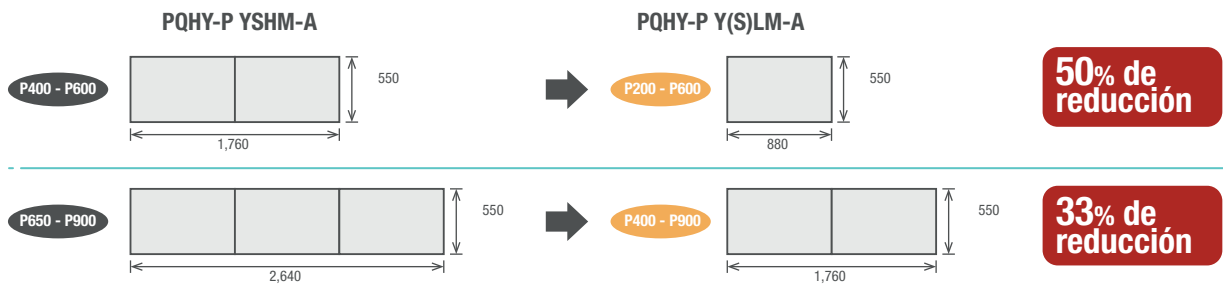


*0V: Cerrado, 10V: Abierta completamente. Se puede ajustar cambiando la configuración del switch.



Menor espacio de servicio

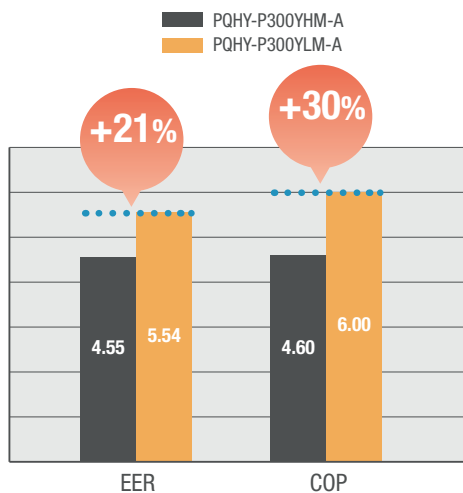
El nuevo módulo 'L', tanto en módulo simple como en las combinaciones, ha hecho reducir considerablemente tanto el espacio de servicio necesario como los costes de instalación.



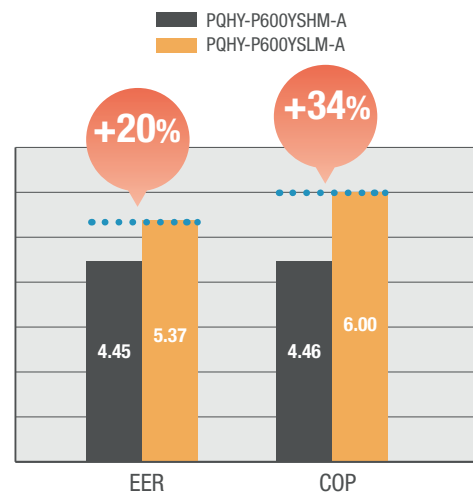
Alta eficiencia energética

Comparado con la versión anterior YHM, la eficiencia energética EER/COP ha sido mejorada considerablemente, consiguiendo de media +15% en EER y +20% en COP.

-Comparativa de un módulo simple (P300)



-Comparativa de un módulo combinado (300+300)




PQHY-P200~300YLM • 1 Módulo S

MODELO			PQHY-P200YLM-A1	PQHY-P250YLM-A1	PQHY-P300YLM-A1
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	22,4 / 25	28 / 31,5	33,5 / 37,5
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	3,71 / 3,97	4,9 / 5,08	6,04 / 6,25
Eficiencia Energética	EER / COP		6,03 / 6,29	5,71 / 6,2	5,54 / 6
Interiores Conectables	Capacidad Total de la unidad exterior		50~130%		
	Modelo / Cantidad		P15-P250 y M20-140/ 1-20	P15-P250 y M20-140/ 1-25	P15-P250 y M20-140/ 1-30
Alimentación	Fases, V/Hz		3, 380~415V/50-60Hz		
Intensidad Máxima	A		16,10	16,10	18,60
Diam. Tuberías líquido/gas	mm		9,52/19,05	9,52 (12,7 si long>90m)/22,2	9,52 (12,7 si long>40m)/22,2
Nivel Sonoro	dB(A)		46	48	54
Potencia Sonora	dB(A)		60	62	68
Compresor	Tipo		Scroll Inverter		
Refrigerante R410A	Pre-carga Kg / PCA / TCO ₂ eq		5,0 / 2.088 / 10,4	5,0 / 2.088 / 10,4	5,0 / 2.088 / 10,4
Caudal de agua nominal (mín/máx)	m ³ /h		5,76 (3,2/7,2)	5,76 (3,2/7,2)	5,76 (3,2/7,2)
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	mm		880 x 1.100 x 550	880 x 1.100 x 550	880 x 1.100 x 550
Peso	kg		174	174	174
Rango T ^a del agua (refr/calef)	°C		10°C ~ 45°C		


PQHY-P350~600YLM • 1 Módulo L

MODELO			PQHY-P350YLM-A1	PQHY-P400YLM-A1	PQHY-P450YLM-A1	PQHY-P500YLM-A1	PQHY-P550YLM-A1	PQHY-P600YLM-A1
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	40 / 45	45 / 50	50 / 56	56 / 63	63 / 69	69 / 76,5
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	7,14 / 7,53	8,03 / 8,37	9,29 / 9,79	11,17 / 11,43	12,54 / 12,27	14,49 / 14,49
Eficiencia Energética	EER / COP		5,6 / 5,97	5,6 / 5,97	5,38 / 5,72	5,01 / 5,51	5,02 / 5,62	4,76 / 5,27
Interiores Conectables	Capacidad Total de la unidad exterior		50~130%					
	Modelo / Cantidad		P15-P250 y M20-140/ 1-35	P15-P250 y M20-140/ 1-40	P15-P250 y M20-140/ 1-45	P15-P250 y M20-140/ 1-50	P15-P250 y M20-140/ 1-50	P15-P250 y M20-140/ 1-50
Alimentación	Fases, V/Hz		3, 380~415V/50-60Hz					
Intensidad Máxima	A		23,10	27,60	32,90	39,20	40,50	40,50
Diam. Tuberías líquido/gas	mm		12,7/28,58	15,88/28,58	15,88/28,58	15,88/28,58	15,88/28,58	15,88/28,58
Nivel Sonoro	dB(A)		52	52	54	54	56,5	56,5
Potencia Sonora	dB(A)		66	66	70	70,5	71,5	73
Compresor	Tipo		Scroll Inverter					
Refrigerante R410A	Pre-carga Kg / PCA / TCO ₂ eq		6,0 / 2.088 / 12,5	6,0 / 2.088 / 12,5	6,0 / 2.088 / 12,5	6,0 / 2.088 / 12,5	11,7 / 2.088 / 24,4	11,7 / 2.088 / 24,4
Caudal de agua nominal (mín/máx)	m ³ /h		7,20 (4,5/11,6)	7,20 (4,5/11,6)	7,20 (4,5/11,6)	7,20 (4,5/11,6)	11,52 (6,0/14,4)	11,52 (6,0/14,4)
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	mm		880 x 1.450 x 550	880 x 1.450 x 550	880 x 1.450 x 550	880 x 1.450 x 550	880 x 1.450 x 550	880 x 1.450 x 550
Peso	kg		217	217	217	217	246	246
Rango T ^a del agua (refr/calef)	°C		10°C ~ 45°C					

-Distancia máxima vertical 50m, 40m si la exterior está por debajo de las interiores. Distancia máxima total: 300m (P200~P300), 500m (P350~P900).

-Condiciones nominales: Refrig. 27°CBS/19°CBH interior, 30° Temp de agua. Calef. 20°CBS interior, 20°C Temp de agua. Long. tubería 7,5m, Altura 0m.

Compresor hermético tipo Scroll Inverter

-Protecciones: Presostato y sensor alta P. 4,15MPa, protección sobrecalentamiento compresor, protección sobrecorriente inverter.

-Con agua glicolada se puede llegar a -5°C. Consulte con nuestro Dept. técnico.

-Circuito de agua con presión máx. de 2MPa y volumen en placas de SL.

-La unidad condensada por agua debe permanecer por debajo de 40°C T^a ambiente, HR máx 80%.

*Consultar la carga de refrigerante, el PCA y las TCO₂eq en las especificaciones de las unidades de 1 módulo.



PQHY-P400~600YSLM • 2 Módulos S

MODELO			PQHY-P400YSLM-A1	PQHY-P450YSLM-A1	PQHY-P500YSLM-A1	PQHY-P550YSLM-A1	PQHY-P600YSLM-A1
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	45 / 50	50 / 56	56 / 63	63 / 69	69 / 76,5
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	7,7 / 7,94	8,78 / 8,97	10,12 / 10,16	11,55 / 11,31	12,84 / 12,75
Eficiencia Energética	EER / COP		5,84 / 6,29	5,69 / 6,24	5,53 / 6,2	5,45 / 6,1	5,37 / 6
	Capacidad Total de la unidad exterior		50 ~ 130%				
Interiores Conectables	Modelo / Cantidad		P15-P250 y M20-140/ 1-50	P15-P250 y M20-140/ 1-50	P15-P250 y M20-140/ 1-50	P15-P250 y M20-140/ 1-50	P15-P250 y M20-140/ 1-50
	Alimentación		Fases, V/Hz				
			3, 380~415V/50-60Hz				
Intensidad Máxima		A	32,20	32,20	32,20	34,70	37,20
Diam. Tuberías líquido/gas		mm	15,88/28,58	15,88/28,58	15,88/28,58	15,88/28,58	15,88/28,58
Nivel Sonoro		dB(A)	49	50	51	55	57
Módulos*	PQHY-P#YLM-A		200+200	250+200	250+250	300+250	300+300
Kit de conexión incluido en el set			CMY-Y100VBK3	CMY-Y100VBK3	CMY-Y100VBK3	CMY-Y100VBK3	CMY-Y100VBK3
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)			mm				
			1.760x1.100x550	1.760x1.100x550	1.760x1.100x550	1.760x1.100x550	1.760x1.100x550
Peso		kg	348	348	348	348	348



PQHY-P700~900YSLM • 2 Módulos L

MODELO			PQHY-P700YSLM-A1	PQHY-P750YSLM-A1	PQHY-P800YSLM-A1	PQHY-P850YSLM-A1	PQHY-P900YSLM-A1
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	80 / 88	85 / 95	90 / 100	96 / 108	101 / 113
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	14,73 / 14,73	15,64 / 15,9	16,57 / 16,75	18,03 / 18,49	19,38 / 19,74
Eficiencia Energética	EER / COP		5,43 / 5,97	5,43 / 5,97	5,43 / 5,97	5,32 / 5,84	5,21 / 5,72
	Capacidad Total de la unidad exterior		50 ~ 130%				
Interiores Conectables	Modelo / Cantidad		P15-P250 y M20-140/ 1-50	P15-P250 y M20-140/ 1-50	P15-P250 y M20-140/ 1-50	P15-P250 y M20-140/ 1-50	P15-P250 y M20-140/ 1-50
	Alimentación		Fases, V/Hz				
			3, 380~415V/50-60Hz				
Intensidad Máxima		A	46,20	50,70	55,20	60,50	65,80
Diam. Tuberías líquido/gas		mm	19,05/34,93	19,05/34,93	19,05/34,93	19,05/41,28	19,05/41,28
Nivel Sonoro		dB(A)	55	55	55	56	57
Módulos*	PQHY-P#YLM-A		350+350	400+350	400+400	450+400	450+450
Kit de conexión incluido en el set			CMY-Y200VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y200VBK2
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)			mm				
			1.760x1.450x550				
Peso		kg	434	434	434	434	434

-Distancia máxima vertical 50m, 40m si la exterior está por debajo de las interiores. Distancia máxima total: 300m (P200~P300), 500m (P350~P900).
 -Condiciones nominales: Refrig. 27°CBS/19°CBH interior, 30° Temp de agua. Calef. 20°CBS interior, 20°C Temp de agua. Long. tubería 7,5m, Altura 0m.
 Compresor hermético tipo Scroll Inverter
 -Protecciones: Presostato y sensor alta P. 4,15MPa, protección sobrecalentamiento compresor, protección sobrecorriente inverter
 -Con agua glicolada se puede llegar a -5°C. Consulte con nuestro Dept. técnico
 -Circuito de agua con presión máx. de 2MPa y volumen en placas de 5L
 -La unidad condensada por agua debe permanecer por debajo de 40°C T° ambiente, HR máx 80%.
 *Consultar la carga de refrigerante, el PCA y las TCO_{eq} en las especificaciones de las unidades de 1 módulo.


PQRY-P200~300YLM • 1 Módulo S

MODELO		PQRY-P200YLM-A1	PQRY-P250YLM-A1	PQRY-P300YLM-A1
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción kW	22,4 / 25	28 / 31,5	33,5 / 37,5
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción kW	3,71 / 3,97	4,9 / 5,08	6,04 / 6,25
Eficiencia Energética	EER / COP	6,03 / 6,29	5,71 / 6,2	5,54 / 6
Interiores Conectables	Capacidad Total de la unidad exterior	50~150%		
	Modelo / Cantidad	P10-P250/ M20-140/ 1-20	P10-P250/ M20-140/ 1-25	P10-P250/ M20-140/ 1-30
Alimentación	Fases, V/Hz	3, 380~415V/50-60Hz		
Intensidad Máxima	A	16,1	16,1	18,6
Diam. Tuberías líquido/gas	mm	15,88/19,05	19,05/22,2	19,05/22,2
Nivel Sonoro	dB(A)	46	48	54
Potencia Sonora	dB(A)	60	62	68
Compresor	Tipo	Scroll Inverter		
Refrigerante R410A	Pre-carga Kg / PCA / TCO ₂ eq	5,0 / 2.088 / 10,4	5,0 / 2.088 / 10,4	5,0 / 2.088 / 10,4
Caudal de agua nominal (mín/máx)	m ³ /h	5,76 (3,2/7,2)	5,76 (3,2/7,2)	5,76 (3,2/7,2)
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	mm	880 x 1.100 x 550	880 x 1.100 x 550	880 x 1.100 x 550
Peso	kg	172	172	172
Rango T ^a del agua (refr/calef)	°C	10°C ~ 45°C		


PQRY-P350~600YLM • 1 Módulo L

MODELO		PQRY-P350YLM-A1	PQRY-P400YLM-A1	PQRY-P450YLM-A1	PQRY-P500YLM-A1	PQRY-P550YLM-A1	PQRY-P600YLM-A1
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción kW	40 / 45	45 / 50	50 / 56	56 / 63	63 / 69	69 / 76,5
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción kW	7,14 / 7,53	8,03 / 8,37	9,29 / 9,79	11,17 / 11,43	12,54 / 12,27	14,49 / 14,51
Eficiencia Energética	EER / COP	5,6 / 5,97	5,6 / 5,97	5,38 / 5,72	5,01 / 5,51	5,02 / 5,62	4,76 / 5,27
Interiores Conectables	Capacidad Total de la unidad exterior	50~150%					
	Modelo / Cantidad	P10-P250/ M20-140/ 1-35	P10-P250/ M20-140/ 1-40	P10-P250/ M20-140/ 1-45	P10-P250/ M20-140/ 1-50	P10-P250/ M20-140/ 2-50	P10-P250/ M20-140/ 2-50
Alimentación	Fases, V/Hz	3, 380~415V/50-60Hz					
Intensidad Máxima	A	23,1	27,6	32,9	39,2	40,5	40,5
Diam. Tuberías líquido/gas	mm	22,2/28,58	22,2/28,58	22,2/28,58	22,2/28,58	22,2/28,58	22,2/34,93
Nivel Sonoro	dB(A)	52	52	54	54	56,5	56,5
Potencia Sonora	dB(A)	66	66	70	70,5	71,5	73
Compresor	Tipo	Scroll Inverter					
Refrigerante R410A	Pre-carga Kg / PCA / TCO ₂ eq	6,0 / 2.088 / 12,5	6,0 / 2.088 / 12,5	6,0 / 2.088 / 12,5	6,0 / 2.088 / 12,5	11,7 / 2.088 / 24,4	11,7 / 2.088 / 24,4
Caudal de agua nominal (mín/máx)	m ³ /h	7,20 (4,5/11,6)	7,20 (4,5/11,6)	7,20 (4,5/11,6)	7,20 (4,5/11,6)	11,52 (6,0/14,4)	11,52 (6,0/14,4)
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	mm	880 x 1.450 x 550	880 x 1.450 x 550	880 x 1.450 x 550	880 x 1.450 x 550	880 x 1.450 x 550	880 x 1.450 x 550
Peso	kg	216	216	216	216	246	246
Rango T ^a del agua (refr/calef)	°C	10°C ~ 45°C					

-Distancia máxima vertical 50m, 40m si la exterior está por debajo de las interiores. Distancia máxima total: 300m (P200~P300), 500m (P350~P900).

-Condiciones nominales: Refrig. 27°CBS/19°CBSH interior, 30° Temp de agua. Calef. 20°CBS interior, 20°C Temp de agua. Long. tubería 7,5m, Altura 0m.

Compresor hermético tipo Scroll Inverter

-Protecciones: Presostato y sensor alta P. 4,15MPa, protección sobrecalentamiento compresor, protección sobrecorriente inverter

-Con agua glicolada se puede llegar a -5°C. Consulte con nuestro Dept. técnico

-Circuito de agua con presión máx. de 2MPa y volumen en placas de 5L

-La unidad condensada por agua debe permanecer por debajo de 40°C T^a ambiente, HR máx 80%.

*Consultar la carga de refrigerante, el PCA y las TCO₂eq en las especificaciones de las unidades de 1 módulo.



Gama CITY MULTI

Serie WR2 Exteriores Recuperación de Calor (Condensadas por Agua)



AIRE ACONDICIONADO



PQRY-P400~600YSLM • 2 Módulos

MODELO		PQRY-P400YSLM-A1	PQRY-P450YSLM-A1	PQRY-P500YSLM-A1	PQRY-P550YSLM-A1	PQRY-P600YSLM-A1
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW 45 / 50	50 / 56	56 / 63	63 / 69	69 / 76,5
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW 7,7 / 7,94	8,78 / 8,97	10,12 / 10,16	11,55 / 11,31	12,84 / 12,75
Eficiencia Energética	EER / COP	5,84 / 6,29	5,69 / 6,24	5,53 / 6,2	5,45 / 6,1	5,37 / 6
	Capacidad Total de la unidad exterior	50 ~ 150%	50 ~ 150%	50 ~ 150%	50 ~ 150%	50 ~ 150%
Interiores Conectables	Modelo / Cantidad	P10-P250/ M20-140/ 1-50	P10-P250/ M20-140/ 1-50	P10-P250/ M20-140/ 1-50	P10-P250/ M20-140/ 2-50	P10-P250/ M20-140/ 2-50
	Alimentación	Fases, V/Hz 3, 380~415V/50-60Hz	3, 380~415V/50-60Hz	3, 380~415V/50-60Hz	3, 380~415V/50-60Hz	3, 380~415V/50-60Hz
Intensidad Máxima	A	32,2	32,2	32,2	34,7	37,2
Diam. Tuberías líquido/gas	mm	22,2/28,58	22,2/28,58	22,2/28,58	22,2/28,58	22,2/34,93
Nivel Sonoro	dB(A)	49	50	51	55	57
Módulos*	PQRY-P#YLM-A	200+200	250+200	250+250	300+250	300+300
Kit de conexión incluido en el set		CMY-Q100CBK2	CMY-Q100CBK2	CMY-Q100CBK2	CMY-Q100CBK2	CMY-Q100CBK2
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	mm	1.760 x 1.100 x 550	1.760 x 1.100 x 550	1.760 x 1.100 x 550	1.760 x 1.100 x 550	1.760 x 1.100 x 550
Peso	kg	344	344	344	344	344



PQRY-P700~900YSLM • 2 Módulos

MODELO		PQRY-P700YSLM-A1	PQRY-P750YSLM-A1	PQRY-P800YSLM-A1	PQRY-P850YSLM-A1	PQRY-P900YSLM-A1
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW 80 / 88	85 / 95	90 / 100	96 / 108	101 / 113
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW 14,73 / 14,73	15,64 / 15,9	16,57 / 16,75	18,03 / 18,49	19,38 / 19,74
Eficiencia Energética	EER / COP	5,43 / 5,97	5,43 / 5,97	5,43 / 5,97	5,32 / 5,84	5,21 / 5,72
	Capacidad Total de la unidad exterior	50 ~ 150%	50 ~ 150%	50 ~ 150%	50 ~ 150%	50 ~ 150%
Interiores Conectables	Modelo / Cantidad	P10-P250/ M20-140/ 2-50	P10-P250/ M20-140/ 2-50	P10-P250/ M20-140/ 2-50	P10-P250/ M20-140/ 2-50	P10-P250/ M20-140/ 2-50
	Alimentación	Fases, V/Hz 3, 380~415V/50-60Hz	3, 380~415V/50-60Hz	3, 380~415V/50-60Hz	3, 380~415V/50-60Hz	3, 380~415V/50-60Hz
Intensidad Máxima	A	46,2	50,7	55,2	60,5	65,8
Diam. Tuberías líquido/gas	mm	28,58/34,93	28,58/34,93	28,58/34,93	28,58/41,28	28,58/41,28
Nivel Sonoro	dB(A)	55	55	55	56	57
Módulos*	PQRY-P#YLM-A	350+350	400+350	400+400	450+400	450+450
Kit de conexión incluido en el set		CMY-Q200CBK	CMY-Q200CBK	CMY-Q200CBK	CMY-Q200CBK	CMY-Q200CBK
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	mm	1.760 x 1.450 x 550	1.760 x 1.450 x 550	1.760 x 1.450 x 550	1.760 x 1.450 x 550	1.760 x 1.450 x 550
Peso	kg	432	432	432	432	432

-Distancia máxima vertical 50m, 40m si la exterior está por debajo de las interiores. Distancia máxima total: 300m (P200~P300), 500m (P350~P900).
 -Condiciones nominales: Refrig. 27°CBS/19°CBI interior, 30° Temp de agua. Calef. 20°CBS interior, 20°C Temp de agua. Long. tubería 7,5m, Altura 0m.
 Compresor hermético tipo Scroll Inverter
 -Protecciones: Presostato y sensor alta P. 4,15MPa, protección sobrecalentamiento compresor, protección sobrecorriente inverter
 -Con agua glicolada se puede llegar a -5°C. Consulte con nuestro Dept. técnico
 -Circuito de agua con presión máx. de 2MPa y volumen en placas de 5L
 -La unidad condensada por agua debe permanecer por debajo de 40°C T° ambiente, HR máx 80%.
 *Consultar la carga de refrigerante, el PCA y las TCO_{eq} en las especificaciones de las unidades de 1 módulo.



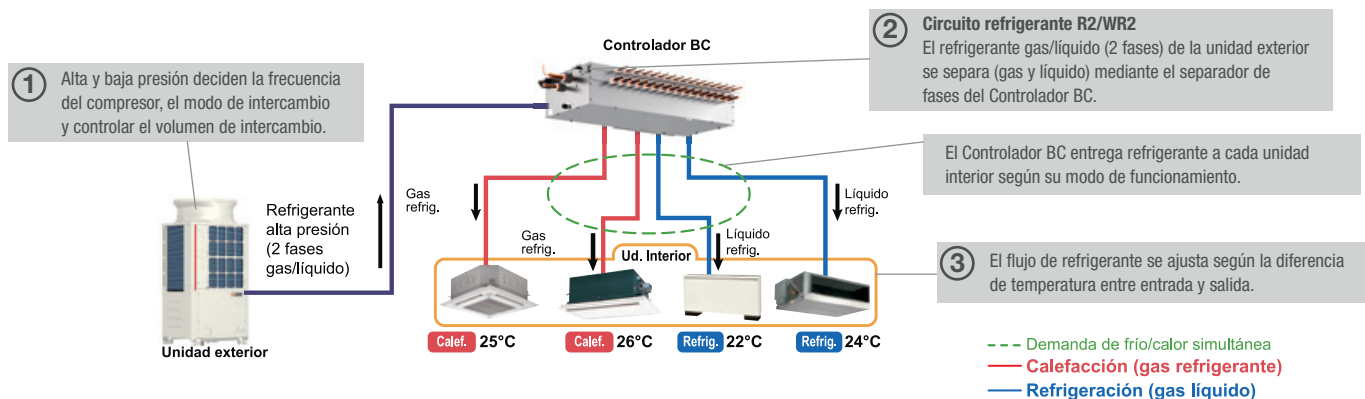
Distribuidores para Serie Y (Bomba de Calor) y Serie R2 (Recuperación de Calor)

MODELO	TIPO DE KIT	Nº SALIDAS	DESCRIPCIÓN
SERIE MULTI-S			
CMY-Y62-G-E	Distribución	2	Derivación de la línea frigorífica de 2 salidas
CMY-Y64-G-E	Colector	4	Colector de línea frigorífica de 4 salidas
CMY-Y68-G-E	Colector	8	Colector de línea frigorífica de 8 salidas
MSDD-50AR-E	Distribución	2	Derivación para unir 2 Branch Box
MSDD-50AR2-E	Distribución	2	Derivación para unir 2 Branch Box PAC-MMK (R32)
CMY-Y62-GA-E	Distribución	2	Derivación de la línea frigorífica de 2 salidas - PUMY-P250/300
SERIE Y/WY			
CMY-Y102SS-G2	Distribución	2	Derivación de la línea frigorífica (\leq P200 de capacidad total interiores)
CMY-Y102LS-G2	Distribución	2	Derivación de la línea frigorífica (P201~P400 de capacidad total interiores)
CMY-Y202S-G2	Distribución	2	Derivación de la línea frigorífica (P401~P650 de capacidad total interiores)
CMY-Y302S-G2	Distribución	2	Derivación de la línea frigorífica ($>$ P650 de capacidad total interiores)
CMY-Y104-G	Colector	4	Colector de línea frigorífica de 4 salidas (\leq P200 de capacidad total interiores)
CMY-Y108-G	Colector	8	Colector de línea frigorífica de 8 salidas (\leq P400 de capacidad total interiores)
CMY-Y1010-G	Colector	10	Colector de línea frigorífica de 10 salidas (\leq P650 de capacidad total interiores)
SERIE R2			
CMY-R160-J1	Unión BC's	-	Unión de dos salidas BC (para conectar U.I $>$ P80)
CMY-R101S-G	Derivadores	2	Derivador (1T) línea de baja (ext P200 a P650) (si conexión de CMB secundario a un CMB-P_J,JA,KA)
CMY-R102S-G	Derivadores	2	Derivador (1T) línea de baja (ext P700 a P1100) (si conexión de CMB secundario a un CMB-P_J,JA,KA)
CMY-R201S-G	Derivadores	2	Derivador (3T) entre BC principal y secundarios (\leq P350 de capacidad total interiores)
CMY-R202S-G	Derivadores	2	Derivador (3T) entre BC principal y secundarios (P351~P600 de capacidad total interiores)
CMY-R203S-G	Derivadores	2	Derivador (3T) entre BC principal y secundarios (P601~P650 de capacidad total interiores)
CMY-R204S-G	Derivadores	2	Derivador (3T) entre BC principal y secundarios (P651~P1000 de capacidad total interiores)
CMY-R205S-G	Derivadores	2	Derivador (3T) entre BC principal y secundarios ($>$ P1000 de capacidad total interiores)
CMY-R301S-G	Reducción	-	Reductor para controladores BC tipo -J (Si U.Ext es P200~P300)
CMY-R302S-G	Reducción	-	Reductor para controladores BC tipo -JA (Si U.Ext es P200~P900)
CMY-R303S-G	Reducción	-	Reductor para controladores BC tipo -JA en conjunto un controlador BC secundario.
CMY-R304S-G	Reducción	-	Reductor para controladores BC tipo -KA(1) (Si U.Ext es P200~P1100)
CMY-R305S-G	Reducción	-	Reductor para controladores BC tipo -KA en conjunto un controlador BC secundario.
CMY-R306S-G	Reducción	-	Reductor para controladores BC tipo -KB

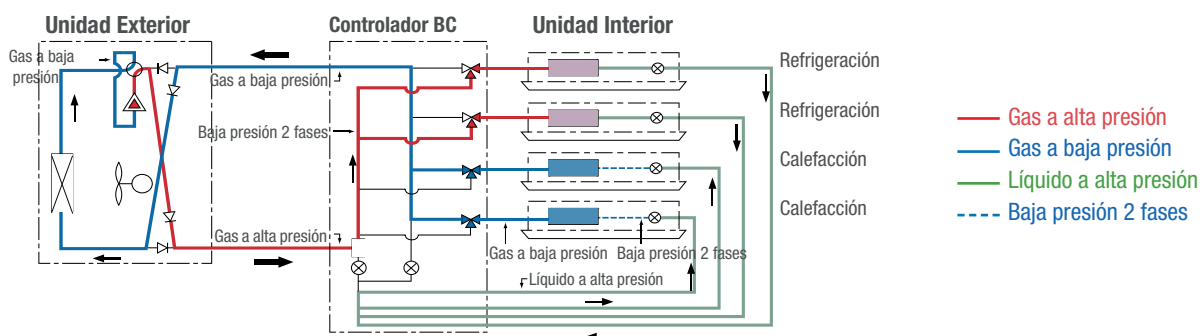
Después de un colector no pueden instalarse derivaciones.

Controlador BC (Sistemas de Recuperación de Calor)

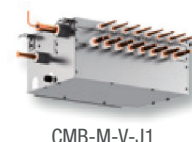
El secreto de los sistemas de recuperación de calor City Multi R2/WR2 reside en el Controlador BC. La unidad exterior envía por la tubería de alta presión una mezcla de líquido y gas que desemboca en el separador de fases contenido en el BC. Desde este separador se distribuye líquido o gas a alta presión a cada unidad interior según lo que ésta demande. Así se evita necesitar un tubo para líquido, otro para gas y otro de baja presión como pasa con el resto de fabricantes.



Funcionamiento con recuperación de calor total:



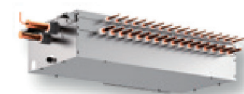
BC Individual - CMB-M-V-J1



MODELO	CMB-M104V-J1	CMB-M106V-J1	CMB-M108V-J1	CMB-M1012V-J1	CMB-M1016V-J1
Número de salidas	4	6	8	12	16
Alimentación	Fases, V/Hz 1, 220~240V/50-60Hz				
Consumo	Refrigeración / Calefacción kW 0,067 / 0,03 0,097 / 0,045 0,127 / 0,06 0,186 / 0,09 0,246 / 0,119				
Intensidad	A 0,31 / 0,14 0,45 / 0,21 0,58 / 0,28 0,85 / 0,42 1,12 / 0,55				
Capacidad conectable a una salida*	Modelo P/M80 o inferior				
Unidad exterior conectable	U.ext R2/WR2 ≤ P350				
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	596 x 250 x 476	596 x 250 x 476	596 x 250 x 476	911 x 252 x 622	1.135 x 252 x 622
Diámetros conexiones frigoríficas	“Hacia Ud. Exterior (Alta/Baja)”	Ext. = P200	mm	15,88 / 19,05	
		Ext. = P250, P300	mm	19,05 / 22,20	
		Ext. = P350	mm	19,05 / 28,58	
	“Hacia Ud. Interior (Líquido/Gas)”	Int. ≤ 50	mm	6,35 / 12,70	
		P63 < Int. ≤ P140	mm	9,52 / 15,88	
		P200	mm	9,52 / 19,05	
	P250	mm	9,52 / 22,2		
Nivel Sonoro	dB(A) 40				
Potencia sonora	dB(A) 59				
Tubo de drenaje	mm 0.D. 32				
Peso neto	kg 26	29	33	49	59



Principal CMB-M-V-JA1/KA1 Secundario CMB-M-V-KB1



CMB-M-V-JA1

MODELO		CMB-M108V-JA1	CMB-M1012V-JA1	CMB-M1016V-JA1	CMB-P1016V-KA1	CMB-M104V-KB1	CMB-M108V-KB1		
Tipo de BC		Principal				Secundario****			
Número de salidas		8	12	16	16	4	8		
Alimentación	Fases, V/Hz	1, 220~240V/50-60Hz							
Consumo	Refrigeración / Calefacción kW	0,127 / 0,06	0,186 / 0,09	0,246 / 0,119	0,246 / 0,119	0,06 / 0,03	0,119 / 0,06		
Intensidad	Refrigeración / Calefacción A	0,58 / 0,28	0,85 / 0,42	1,12 / 0,55	1,12 / 0,55	0,28 / 0,14	0,55 / 0,28		
Capacidad conectable a una salida*		Modelo P80 o inferior.							
Unidad exterior / CMB conectable		U.ext R2/WR2 ≤ P900			U.ext R2/WR2 ≤ P1100	CMB-P/M-JA/KA1			
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	mm	911 x 252 x 622	1.135 x 252 x 622	1.135 x 252 x 622	1.135 x 250 x 622	596 x 250 x 476			
"Hacia Ud. Exterior (Alta/Baja)"	Ext. = P200	mm	15,88 / 19,05				--	--	
	Ext. = P250, P300	mm	19,05 / 22,20				--	--	
	Ext. = P350**	mm	19,05(22,20) / 28,58				--	--	
	P400 ≤ Ext ≤ P500	mm	22,20 / 28,58				--	--	
	Ext. = P650	mm	28,58 / 28,58				--	--	
	P700 ≤ Ext ≤ P800	mm	28,58 / 34,93				--	--	
	P850 ≤ Ext ≤ P900	mm	28,58 / 41,28				--	--	
	P900 ≤ Ext ≤ P1000	mm	--	--	--	28,58 / 41,28	--	--	
	P900 ≤ Ext ≤ P1000	mm	--	--	--	34,93 / 41,28	--	--	
Diámetros conexiones frigoríficas	"Hacia Ud. Interior (Líquido/Gas)"	Int. ≤ 50	mm	6,35 / 12,70					
		P63 < Int. ≤ P140	mm	9,52 / 15,88					
		P200	mm	9,52 / 19,05					
	"Hacia otro BC***"	(Alta/Baja/Liq.)"	P250	mm	9,52 / 22,2				
			IC ≤ P200	mm	15,88 / 19,05 / 9,52				
			P200 < IC ≤ P300	mm	19,05 / 22,20 / 9,52				
			P300 < IC ≤ P350	mm	19,05 / 28,58 / 12,70				
			P350 < IC ≤ P400	mm	22,20 / 28,58 / 12,70				
			P400 < IC ≤ P600	mm	22,20 / 28,58 / 15,88				
"Hacia otro BC***"	(Alta/Baja/Liq.)"	P650 < IC ≤ P800	mm	28,58 / 34,93 / 19,05					
		P800 < IC ≤ P1000	mm	28,58 / 41,28 / 19,05					
		P1000 < IC	mm	34,93 / 41,28 / 19,05					
Nivel Sonoro	dB(A)	50	50	50	48	40	40		
Potencia sonora	dB(A)	68	68	68	66	59	59		
Tubo de drenaje		O.D. 32mm							
Peso neto	kg	48	60	68	69	23	31		

*Se pueden conectar unidades interiores de capacidad superior al modelo P80 utilizando 2 salidas del BC unidas mediante el kit de unión opcional CMY-R160-J. No obstante, también es posible conectar unidades P100, P125 y P140 a una salida de BC aunque la capacidad de las mismas en refrigeración caerá un 3% aproximadamente. Además, desde una única salida de BC es posible conectar hasta tres unidades interiores siempre que la suma de sus índices de capacidad sea menor o igual a 140, en este caso solo se podrá conectar un único control remoto.

**Para determinar la tubería de refrigerante adecuada por favor consulte los datos en las tablas de las unidades exteriores.

*** "IC" indica la suma de los índices de capacidad de unidades exteriores conectadas a un BC secundario.

****En un BC secundario tipo CMB-M-KB la suma de los índices de capacidad de las unidades interiores debe ser menor o igual a 350.

-Por favor, instale este equipo donde el ruido de paso de refrigerante no represente un problema. Para conocer los valores de nivel sonoro y potencia sonora cuando se conecta con otras U. ext, consultar con nuestro departamento técnico.

-El controlador BC incluye reductores de tubería para unidades interiores de capacidad menor o igual a la del modelo P50 y un tubo de drenaje VP-25 flexible y con aislamiento.

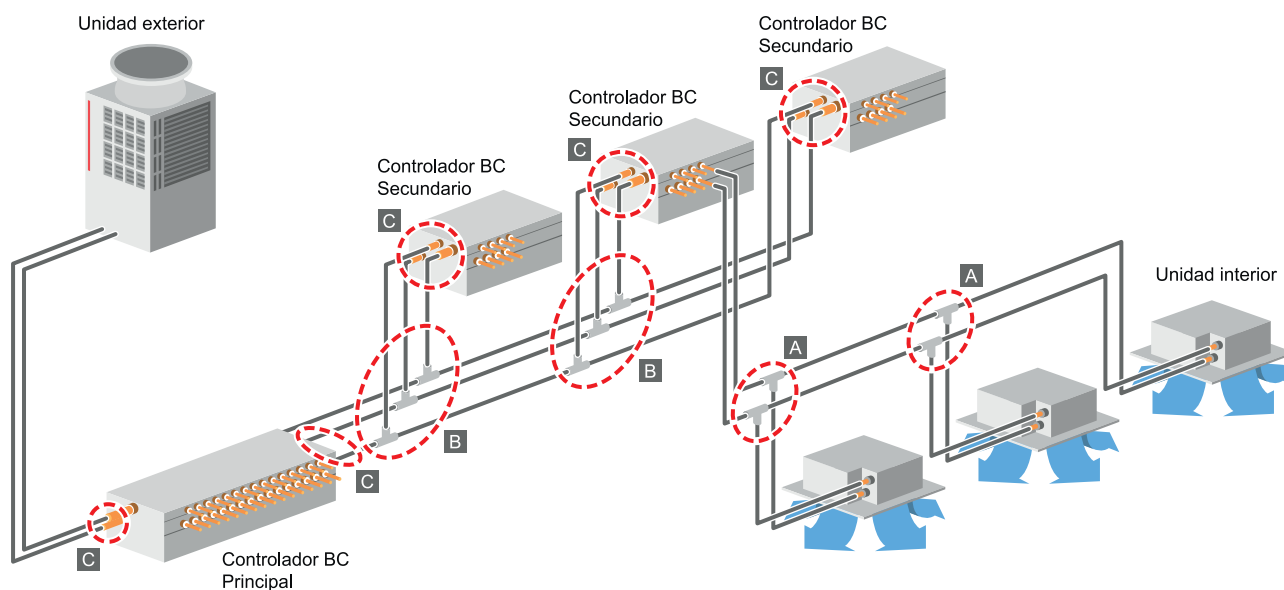
-Acabado exterior de chapa de acero galvanizado.

-Los datos mostrados corresponden a una tensión de 220V/50Hz.

Tabla de combinación para Controladores BC Serie R2 (Recuperación de Calor)

MODELO	P200-P350	P400-P900	P950-P1100
Individual: CMB-M-V-J1	Ok	N/A	N/A
Principal: CMB-M-V-JA1	Ok	Ok	N/A
Principal: CMB-P-V-KA1	Ok	Ok	Ok
Secundario: CMB-M-V-KB1		CMB-M-V-JA1 / CMB-P-V-KA1	

Esquema y cuadro de selección de los derivadores / reductores



A	Derivación	Entre BC y las Uds Interiores	CMY-Y102SS-G2	Capacidad total conectada aguas abajo hasta -P200
			CMY-Y102LS-G2	Capacidad total conectada aguas abajo entre -P201 y -P250
B	Derivación (Tubería baja presión)	Entre BC Principal y Secundarios (más de 1 sec.)	CMY-R201S-G	Capacidad total conectada aguas abajo hasta -P350
			CMY-R202S-G	Capacidad total conectada aguas abajo hasta -P351 y -P600
			CMY-R203S-G	Capacidad total conectada aguas abajo hasta -P601 y -P650
			CMY-R204S-G	Capacidad total conectada aguas abajo hasta -P651 y -P1000
			CMY-R205S-G	Capacidad total conectada aguas abajo superior a P1000
C	Reducción	Entre Ud. Exterior y BC	CMY-R301S-G	Para BC tipo J/J1 (IC Ud. Exterior entre -200 y -300)
			CMY-R302S-G	Para BC tipo JA/JA1 (IC Ud. Exterior entre -200 y -900)
			CMY-R304S-G	Para BC tipo KA/KA1 (IC Ud. Exterior entre -200 y -1100)
		Entre BC Principal y Secundario	CMY-R303S-G	Para BC tipo JA/JA1 cuando se conecta a BC Secundario
			CMY-R305S-G	Para BC tipo KA/KA1 cuando se conecta a BC Secundario
			CMY-R306S-G	Para BC Secundario tipo KB/KB1
Kit de unión			CMY-R160-J1	Kit de unión dos salidas de un BC

-El BC Principal tiene 3 salidas hacia el Secundario. La tubería de baja presión se ramifica (derivador "B") desde el BC Principal a los Secundarios, en el caso de existir más de un BC Secundario.
-Los derivadores "B" y "C" no son necesarios cuando se conecta un BC tipo J/J1, diseño sin BC Secundarios.



Unidades interiores de City Multi

La gama de unidades interiores de City Multi para sistemas VRF es la más amplia del mercado. Gracias a su versatilidad, permite adaptarse a todo tipo de edificios y aplicaciones, convirtiéndola en la perfecta combinación para las exteriores de City Multi.



Conductos PEFY

- **PEFY-VMA** Serie de altas prestaciones y presión estática de hasta 150Pa, con una altura de 250mm y bomba de drenaje incluida.
- **PEFY-VMHS** Máxima flexibilidad de instalación gracias a la alta presión estática disponible de hasta 200/250Pa (según modelo), y con un bajo nivel sonoro. Disponible filtro y bomba drenaje opcionales.
- **PEFY-VMS1** Baja silueta de tan sólo 200mm y nivel sonoro desde 22dB, ideal en instalaciones con un mínimo espacio.
- **PEFY-VMR** Mínimo nivel sonoro desde 20dB, la solución perfecta en hoteles, hospitales..., donde el bajo nivel sonoro es una necesidad.



Cassette PLFY/PMFY

- **PLFY-VEM6 4 vías.** Unidades de cassettes con diseño moderno y funcionalidades de confort y ahorro energético, como el 3D i-see sensor.
- **PLFY-VFM 4 vías.** Serie de Cassettes compacta (600x600 mm) con diseño moderno y funcionalidades de ahorro energético, como el 3D i-see sensor.
- **PLFY-VLMD 2 vías.** Su baja silueta la convierten en la solución ideal para espacios con techos bajos y anchos y, en especial, para sustituir equipos obsoletos en edificios antiguos.
- **PMFY 1 vía.** Compacto y ligero, ideal para aplicaciones en estancias con un espacio de techo limitado.





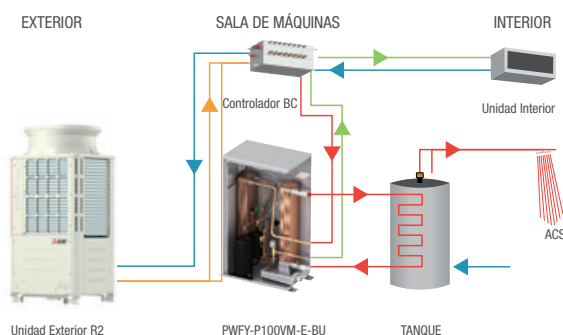
Aplicaciones

Inicialmente, los sistemas City Multi se instalaron en edificios de oficinas y los primeros diseños y desarrollos tenían como objetivo satisfacer demandas como economía, diseño, rapidez de montaje y fiabilidad y fiabilidad. Sin embargo y debido a las ventajas que estos sistemas presentan frente a otros, su ámbito de aplicación se ha ido extendiendo a hoteles, viviendas, centros comerciales, hospitales... y, hoy en día podemos encontrar equipos City Multi en cualquier tipo de aplicación.

Interiores Ecodan (PWFY)

Estas unidades se comportan como una unidad interior más dentro del sistema City Multi, pero disponen de una salida de agua que permite incrementar el ahorro energético del edificio. Las principales aplicaciones son:

- PWFY-AU: para soluciones de suelo radiante o techo refrescante.
- PWFY-BU: para soluciones de producción de ACS o calentamiento de piscinas



Pared PKFY

Moderno y compacto diseño "flat panel" que armoniza con cualquier decoración interior, siendo ideal para oficinas, viviendas o comercios.

Además, con el LEV-Kit se pueden conectar las unidades estilizadas de doméstico (modelos MSZ, consulten compatibilidad con el Departamento de Ventas).

Techo PCFY

Elegante diseño extraplano que ofrece un funcionamiento muy silencioso y un fácil mantenimiento. Perfecta para climatizar oficinas, restaurantes o comercios.

Suelo PFFY

Su diseño compacto permite una perfecta integración en cualquier ambiente y la hacen ideal para zonas periféricas. Su versión sin envoltorio con presión estática hasta 60Pa, es la mejor solución en aquellos edificios donde la integración es un factor importante.





MODELO	CONDUCTOS				CASSETTES			
	PEFY-M-VMA-A1	PEFY-P-VMHS-E	PEFY-P-VMS1-E	PEFY-P-VMR-E	PLFY-M-VEM6-E	PLFY-P-VFM-E	PMFY-VBM-E	PLFY-VLMD-E
Potencia IC /kW Nominal (Frío/Calor) (1)								
10 1,2 / 1,4								
15 1,7 / 1,9			•			•		
20 2,2 / 2,5	•		•	•	•	•	•	•
25 2,8 / 3,2	•		•	•	•	•	•	•
32 3,6 / 4,0	•		•	•	•	•	•	•
40 4,5 / 5,0	•	•	•		•	•	•	•
50 5,6 / 6,3	•	•	•		•	•		•
63 7,1 / 8,0	•	•	•		•			•
71 8,0 / 9,0	•	•			•			
80 9,0 / 10,0	•	•			•			•
100 11,2 / 12,5	•	•			•			•
125 14,0 / 16,0	•	•			•			•
140 16,0 / 18,0	•	•						
200 22,4 / 25,0		•						
250 28,0 / 31,5		•						

PEFY-M-VMA-A1

PEFY-P-VMHS-E

PEFY-P-VMS1-E

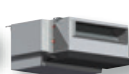
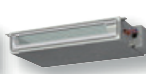
PEFY-P-VMR-E

PLFY-M-VEM6-E

PLFY-P-VFM-E

PMFY-VBM-E

PLFY-VLMD-E



(1) La capacidad en refrigeración / calefacción indica el valor máximo bajo las siguientes condiciones: Refrigeración: Interior 27°C Ts / 19°C Th. Exterior 35°C Ts. Calefacción: Interior 20°C Ts. Exterior 7°C Ts / 6°C Th. Longitud de tubería: 7,5m. Diferencia de altura: 0m.

(2) La función de Doble Temperatura de Consigna se deshabilita al usar el conector IT Terminal. También tener en cuenta que el conector IT Terminal no transmite dos temperaturas de consigna.



Gama CITY MULTI

Mapa de Gama (Interiores)

	PARED	SUELO			TECHO	Ecodan
MODELO	PKFY-P-VLM / VKM-E	PFFY-P-VKM-E	PFFY-P-VEM-E	PFFY-P-VCM-E	PCFY-P-VKM-E	PWFY-P-AU/ BU
Potencia IC /kW Nominal (Frío/Calor) (1) P10 1,2 / 1,4	● (PKFY-VLM)					
15 1,7 / 1,9	● (PKFY-VLM)					
20 2,2 / 2,5	● (PKFY-VLM)	●	●	●		
25 2,8 / 3,2	● (PKFY-VLM)	●	●	●		
32 3,6 / 4,0	● (PKFY-VLM)	●	●	●		
40 4,5 / 5,0	● (PKFY-VLM)	●	●	●	●	
50 5,6 / 6,3	● (PKFY-VLM)		●	●		
63 7,1 / 8,0	● (PKFY-VKM)		●	●	●	
71 8,0 / 9,0						
80 9,0 / 10,0						
100 11,2 / 12,5	● (PKFY-VKM)				●	●
125 14,0 / 16,0					●	
140 16,0 / 18,0						
200 22,4 / 25,0						
250 28,0 / 31,5						

PKFY-P-VLM / VKM-E



PFFY-P-VKM-E



PFFY-P-VEM-E



PFFY-P-VCM-E



PCFY-P-VKM-E



PWFY-P-AU/BU



* PWFY-AU: Hasta finalizar existencias

NOTAS:

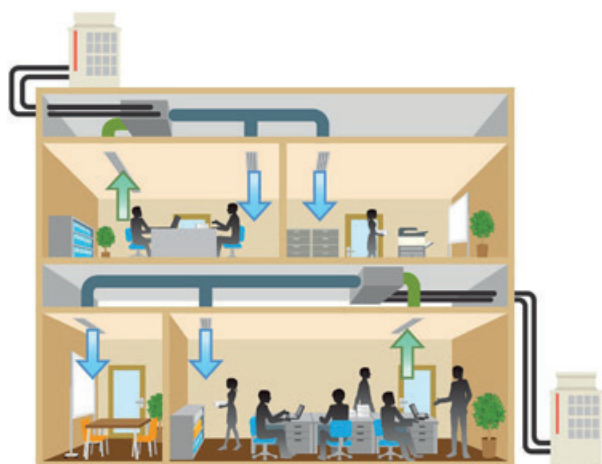
(1) La capacidad en refrigeración / calefacción indica el valor máximo bajo las siguientes condiciones: Refrigeración: Interior 27°C Ts / 19°C Th. Exterior 35°C Ts. Calefacción: Interior 20°C Ts. Exterior 7°C Ts / 6°C Th. Longitud de tubería: 7,5m. Diferencia de altura: 0m.

(2) La función de Doble Temperatura de Consigna se deshabilita al usar el conector IT Terminal. También tener en cuenta que el conector IT Terminal no transmite dos temperaturas de consigna.



Unidades de Conductos

Las unidades de conductos de City Multi ofrecen las más altas prestaciones del mercado y combinan una gran flexibilidad y adaptabilidad a cualquier espacio, ambiente o diseño interior con una instalación más sencilla. Además, su bajo nivel sonoro la hacen ideal para edificios tan exigentes como residencias, hoteles, museos, bibliotecas y hospitales.



Conductos PEFY-VMA-A

Unidad compacta de fácil y flexible instalación

El modelo de conductos VMA ofrece solo 250mm de altura lo que, combinado con la presión disponible desde 35Pa hasta 150Pa, se convierte en la solución ideal para falsos techos. Además, disponen de terminal IT, por el cual se puede conectar fácilmente sistemas de zonificación, y de entrada analógica 0-10V para controlar el ajuste de velocidad del ventilador.

Conductos PEFY-VMHS-E

Mayor flexibilidad

El modelo de conductos de alta presión VMHS permite una mayor flexibilidad gracias a su capacidad de establecer el nivel óptimo de presión estática (hasta 250Pa). Además, la introducción de una bomba de drenaje superior (opcional) permite la conexión de drenaje para elevarse hasta 550mm (P40-P140) y 700mm (P200-P250).

Conductos PEFY-VMS1-E

Diseño ultracompacto con solo 200mm de altura

El modelo de conductos VMS1 se caracteriza por su diseño ultracompacto de tan solo 200mm de altura y por su nivel sonoro desde 22dB, por lo que se convierte en la solución ideal para falsos techos estrechos y espacios donde se necesite el máximo silencio.

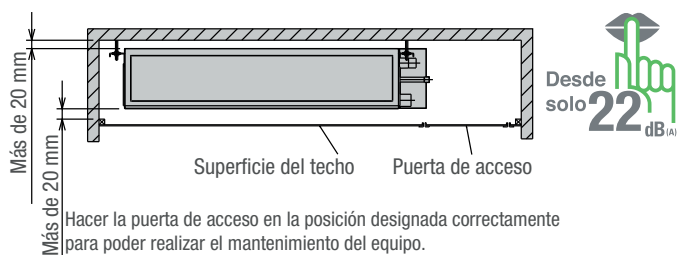
Además, pueden configurarse 3 velocidades del ventilador (Bajo-Medio-Alto) y 4 presiones estáticas (5, 15, 35 y 50Pa).

Conductos PEFY-VMR-E-L/R

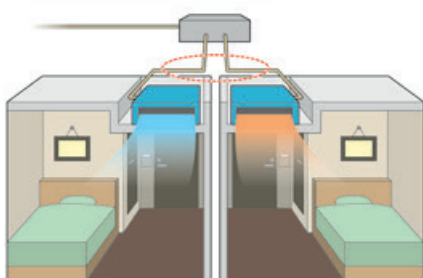
Máximo silencio e instalación sencilla

El modelo de conductos VMR es la solución perfecta para residencias, hoteles, museos, bibliotecas y hospitales donde el máximo silencio es un requisito imprescindible. Las tuberías y la caja de control varían de posición en función del modelo elegido, L (izquierda) o R (derecha), permitiendo una instalación sencilla en habitaciones simétricas.

Además, la unidad puede apagarse o encenderse mediante la introducción de la tarjeta de acceso de la habitación de hotel, por ejemplo.



Funcionamiento simultáneo en dos habitaciones simétricas





Gama CITY MULTI

Unidades de Conductos Interiores



Serie Presión Estándar PEFY-M20~140VMA

PRESTACIONES



MODELO		PEFY-M20VMA-A1	PEFY-M25VMA-A1	PEFY-M32VMA-A1	PEFY-M40VMA-A1	PEFY-M50VMA-A1	PEFY-M63VMA-A1
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW 2,2 / 2,5	2,8 / 3,2	3,6 / 4	4,5 / 5	5,6 / 6,3	7,1 / 8
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW 0,039 / 0,037	0,039 / 0,037	0,060 / 0,058	0,087 / 0,085	0,131 / 0,129	0,139 / 0,231
Alimentación	Fases, V/Hz	1, 220~240V/50-60Hz					
Intensidad	Refrigeración / Calefacción	A 0,32 / 0,32	0,32 / 0,32	0,46 / 0,46	0,64 / 0,64	0,86 / 0,86	0,91 / 1,42
Diam. Tuberías líquido/gas		mm 6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	9,52/15,88
Nivel Sonoro (B/M1/M2/A)		dB(A) 21,5/23/26,5/30	21,5/23/26,5/30	23/26,5/29,5/33,5	23,5/25,5/28,5/37	22 / 24 / 26,5 / 37	23 / 26 / 30 / 37,5
Ventilador	Caudal de aire (B/M1/M2/A)	m³/min 6 / 7,5 / 8,5 / 10	6 / 7,5 / 8,5 / 10	7,4 / 9 / 10,5 / 12,5	10 / 11,5 / 13,5 / 19	12 / 14,5 / 16,5 / 25,6	13,5 / 16 / 19,2 / 26,2
	Presión estática	Pa	35/50/70/100/150				
	Potencia	kW 0,085	0,085	0,085	0,121	0,121	0,121
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)		mm 250 x 700 x 732	250 x 700 x 732	250 x 700 x 732	250 x 900 x 732	250 x 1.100 x 732	250 x 1.100 x 732
Peso		kg 21	21	21	25	30	30

MODELO		PEFY-M71VMA-A1	PEFY-M80VMA-A1	PEFY-M100VMA-A1	PEFY-M125VMA-A1	PEFY-M140VMA-A1
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW 8 / 9	9 / 10	11,2 / 12,5	14 / 16	16 / 18
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW 0,165 / 0,216	0,165 / 0,216	0,211 / 0,204	0,218 / 0,216	0,282 / 0,280
Alimentación	1, 220~240V/50-60Hz	Fases, V/Hz 1, 220~240V/50-60Hz				
Intensidad	Refrigeración / Calefacción	A 1,06 / 1,35	1,06 / 1,35	1,32 / 1,32	1,28 / 1,28	1,69 / 1,69
Diam. Tuberías líquido/gas		mm 9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88
Nivel Sonoro (B/M1/M2/A)		dB(A) 22 / 25 / 27,5 / 38,5	22 / 25 / 27,5 / 38,5	29,5 / 34 / 37,5 / 40	31,5 / 36,5 / 38,5 / 40,5	34 / 38 / 40,5 / 43
Ventilador	Caudal de aire (B/M1/M2/A)	m³/min 14,5 / 18 / 21 / 33,1	14,5 / 18 / 21 / 33,1	23 / 28 / 32 / 37	25,5 / 31 / 34 / 37	29,5 / 35,5 / 40 / 44
	Presión estática	Pa	40/50/70/100/150			
	Potencia	kW 0,121	0,121	0,3	0,3	0,3
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)		mm 250 x 1.400 x 732	250 x 1.400 x 732	250 x 1.400 x 732	250 x 1.400 x 732	250 x 1.600 x 732
Peso		kg 37	37	37	38	42

- Condiciones nominales: Referirse a la unidad exterior.
- Los datos mostrados corresponden a una tensión de 220V/50Hz.
- Incluyen Bomba de drenaje con una tubería de Ø32mm.
- Incorporan filtro de aire de fibra sintética.
- Disponen de terminal IT.
- Presión estática de serie de 35/40/50 Pa según modelo.

OPCIONALES

Plasma Quad Connect	Consultar sección OPCIONALES
PAC-KE91TB-E	Caja de filtros PEFY-M20~32VMA
PAC-KE92TB-E	Caja de filtros PEFY-M40VMA
PAC-KE93TB-E	Caja de filtros PEFY-M50~63VMA
PAC-KE94TB-E	Caja de filtros PEFY-M71~125VMA
PAC-KE95TB-E	Caja de filtros PEFY-M140VMA
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura



Serie Alta Presión PEFY-P40~250VMHS

PRESTACIONES



PEFY-P~VMHS



PEFY-P200/250VMHS

MODELO		PEFY-P40VMHS-E	PEFY-P50VMHS-E	PEFY-P63VMHS-E	PEFY-P71VMHS-E	PEFY-P80VMHS-E
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW 4,5 / 5	5,6 / 6,3	7,1 / 8	8 / 9	9 / 10
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW 0,055 / 0,055	0,055 / 0,055	0,090 / 0,090	0,075 / 0,075	0,090 / 0,090
Alimentación	Fases, V/Hz	1, 220~240V/50-60Hz				
Intensidad	Refrigeración / Calefacción	A 0,41 / 0,41	0,41 / 0,41	0,64 / 0,64	0,54 / 0,54	0,63 / 0,63
Diam. Tuberías líquido/gas		mm 6,35/12,7	6,35/12,7	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88
Nivel Sonoro (B/M/A)		dB(A) 20/23/27	20/23/27	24/27/32	24/26/30	25/27/30
Ventilador	Caudal de aire (B/M/A)	m³/min 10/12/14	10/12/14	13,5/16/19	15,5/18/22	18/21,5/25
	Presión estática*	Pa	50/100/150/200			50/100/150/200
	Potencia	kW 0,121	0,121	0,121	0,244	0,244
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo) (-E2)		mm 380 x 745 x 900	380 x 745 x 900	380 x 745 x 900	380 x 1.030 x 900	380 x 1.030 x 900
Peso		kg 35	35	35	45	45

MODELO		PEFY-P100VMHS-E	PEFY-P125VMHS-E	PEFY-P140VMHS-E	PEFY-P200VMHS-E	PEFY-P250VMHS-E
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW 11,2 / 12,5	14 / 16	16 / 18	22,4 / 25	28 / 31,5
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW 0,160 / 0,160	0,160 / 0,160	0,190 / 0,190	0,63 / 0,63	0,82 / 0,82
Alimentación	Fases, V/Hz	1, 220~240V/50-60Hz				
Intensidad	Refrigeración / Calefacción	A 1,05 / 1,05	1,05 / 1,05	1,24 / 1,24	3,47/3,47	4,72/4,72
Diam. Tuberías líquido/gas		mm 9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/19,05	9,52/22,2
Nivel Sonoro (B/M/A)		dB(A) 27/31/34	27/31/34	27/32/36	36/39/43	39/42/46
Ventilador	Caudal de aire (B/M/A)	m³/min 26,5/32/38	26,5/32/38	28/34/40	50/61/72	58/71/84
	Presión estática*	Pa	50/100/150/200/250			50/100/150/200/250
	Potencia	kW 0,375	0,375	0,375	0,87	0,87
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo) (-E2)		mm 380 x 1.195 x 900	380 x 1.195 x 900	380 x 1.195 x 900	470 x 1.250 x 1.120	470 x 1.250 x 1.120
Peso		kg 51	51	53	97	100

-Condiciones nominales: Referirse a la unidad exterior.
 -No incluyen Bomba de drenaje, consultar opcionales.
 -Tubería de drenaje Ø32mm.
 -No incorporan filtro de aire.
 -Los datos mostrados corresponden a una tensión de 220V/50Hz.
 -Disponen de terminal IT.
 -Presión estática de serie de 100Pa (a 220V) o de 150Pa (a 230-240V).

OPCIONALES

PAC-DRP10DP-E2	Bomba de drenaje PEFY-P40~140VMHS-E
PAC-KE05DM	Bomba de drenaje PEFY-P200~250VMHS-E
PAC-KE86LAF	Filtro larga duración PEFY-P40~63VMHS-E
PAC-KE88LAF	Filtro larga duración PEFY-P71~80VMHS-E
PAC-KE89LAF	Filtro larga duración PEFY-P100~140VMHS-E
PAC-KE85LAF	Filtro larga duración PEFY-P200~250VMHS-E
PAC-KE63TB-F	Caja de filtros PEFY-P40~63VMHS-E
PAC-KE99TB-F	Caja de filtros PEFY-P71~80VMHS-E
PAC-KE140TB-F	Caja de filtros PEFY-P100~140VMHS-E
PAC-KE250TB-F	Caja de filtros PEFY-P200~250VMHS-E
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura



Gama CITY MULTI

Unidades de Conductos Interiores



Serie Baja Silueta PEFY-P15~63VMS1

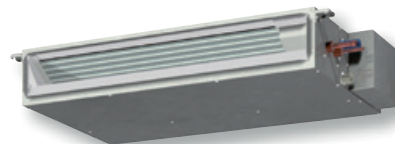
PRESTACIONES



Desde solo **22** dB_A

Plasma Quad Connect OPCIONAL

ALTURA 200mm



MODELO		PEFY-P15VMS1-E	PEFY-P20VMS1-E	PEFY-P25VMS1-E	PEFY-P32VMS1-E	PEFY-P40VMS1-E	PEFY-P50VMS1-E	PEFY-P63VMS1-E	
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW 1,7 / 1,9	2,2 / 2,5	2,8 / 3,2	3,6 / 4	4,5 / 5	5,6 / 6,3	7,1 / 8	
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW 0,05 / 0,03	0,05 / 0,03	0,06 / 0,04	0,07 / 0,05	0,07 / 0,05	0,09 / 0,07	0,09 / 0,07	
Alimentación	Fases, V/Hz	1, 220~240V/50-60Hz							
Intensidad	Refrigeración / Calefacción	A 0,42/0,31	0,47/0,36	0,50/0,39	0,50/0,39	0,56/0,45	0,67/0,56	0,72/0,61	
Diam. Tuberías líquido/gas		mm 6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	9,52/15,88	
Nivel Sonoro (B/M/A)		dB(A) 22 / 24 / 28	23 / 25 / 29	24 / 26 / 30	24 / 27 / 32	28 / 30 / 33	30 / 32 / 35	30 / 33 / 36	
Ventilador	Caudal de aire (B/M/A)	m³/min 5 / 6 / 7	5,5 / 6,5 / 8	5,5 / 7 / 9	6 / 8 / 10	8 / 9,5 / 11	9,5 / 11 / 13	12 / 14 / 16,5	
	Presión estática*	Pa	5 / 15 / 35 / 50						
	Potencia	kW 0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	mm	200 x 790 x 700	200 x 790 x 700	200 x 790 x 700	200 x 790 x 700	200 x 990 x 700	200 x 990 x 700	200 x 1.190 x 700	
Peso	kg	19	19	19	20	24	24	28	

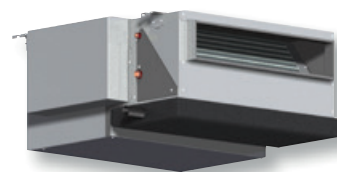
- Condiciones nominales: Referirse a la unidad exterior.
- Los datos mostrados corresponden a una tensión de 220V/50Hz.
- Incluyen Bomba de drenaje con una tubería de Ø 26 mm.
- Incorporan filtro de aire de fibra sintética.
- Disponen de terminal IT mediante opcional PAC-IT51/52AD-E.
- Presión estática de serie de 15 Pa.

Serie Baja Presión PEFY-P20~32VMR

PRESTACIONES



Desde solo **20** dB_A



MODELO		PEFY-P20VMR-E-L/R	PEFY-P25VMR-E-L/R	PEFY-P32VMR-E-L/R
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW 2,2 / 2,5	2,8 / 3,2	3,6 / 4
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW 0,06 / 0,06	0,06 / 0,06	0,07 / 0,07
Alimentación	Fases, V/Hz	1, 220~240V/50-60Hz		
Intensidad	Refrigeración / Calefacción	A 0,29/0,29	0,29/0,29	0,34/0,38
Diam. Tuberías líquido/gas		mm 6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7
Nivel Sonoro (B/M/A)		dB(A) 20 / 25 / 30	20 / 25 / 30	20 / 25 / 33
Ventilador	Caudal de aire (B/M/A)	m³/min 4,8 / 5,8 / 7,9	4,8 / 5,8 / 7,9	4,8 / 5,8 / 9,3
	Presión estática	Pa	5	
	Potencia	kW 0,018	0,018	0,023
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	mm	292 x 640 x 580		
Peso	kg	18	18	18

- Condiciones nominales: Referirse a la unidad exterior.
- Terminación "L" = Conexión a la izquierda.
- Terminación "R" = Conexión a la derecha.
- Los datos mostrados corresponden a una tensión de 220V/50Hz.
- Incluyen Bomba de drenaje con una tubería de Ø26mm.
- Disponen de terminal IT mediante opcional PAC-IT51/52AD-E.

OPCIONALES

Plasma Quad Connect	Consultar sección OPCIONALES
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura

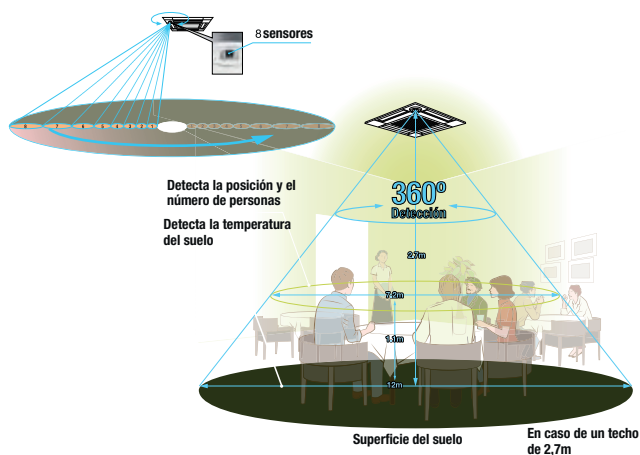


Unidades de Cassette

El diseño compacto de las unidades de cassette City Multi permiten climatizar cómodamente salones y dormitorios con poca superficie de pared, adaptándose a la perfección a las necesidades de cada espacio.



3D i-see sensor



4 Vías PLFY-VEM

La gama de cassette con mejor diseño, confort y ahorro energético

La serie de Cassettes VEM ofrece un moderno diseño e introduce importantes avances tecnológicos para un mejor confort y una mayor eficiencia energética, como el novedoso 3D i-see sensor (opcional) y el control del flujo de aire horizontal.

4 Vías 60x60 PLFY-VFM

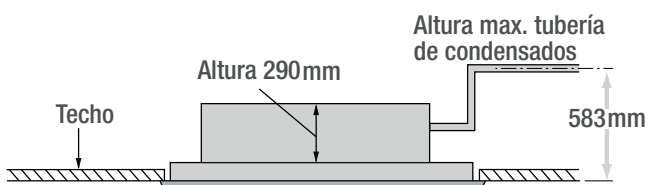
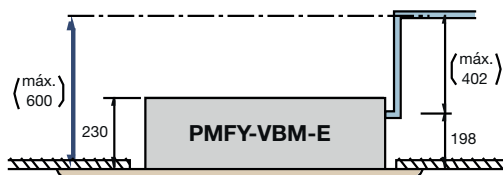
El cassette más compacto

La serie de Cassettes compacta (60x60 cm) ofrece un moderno diseño e introduce importantes avances tecnológicos de confort y de ahorro energético, como el novedoso 3D i-see sensor (opcional) y el control del flujo de aire horizontal.

1 Vía PMFY-VBM

Máximo silencio e instalación sencilla

Compacto y ligero, es el modelo ideal para estancias con un espacio de techo limitado. Además, la bomba de drenaje de condensados incluida, puede elevar el agua hasta 600mm por encima del nivel de la unidad lo que permite su instalación en cualquier lugar.



2 Vías PLFY-VLMD

Solución para techos bajos

Su baja silueta de solo 290mm de alto la convierten en la solución ideal para espacios con techos bajos y anchos y, en especial, para sustituir equipos obsoletos en edificios antiguos. Además, la caja de conexiones situada en el exterior de la unidad facilita el cableado eléctrico.



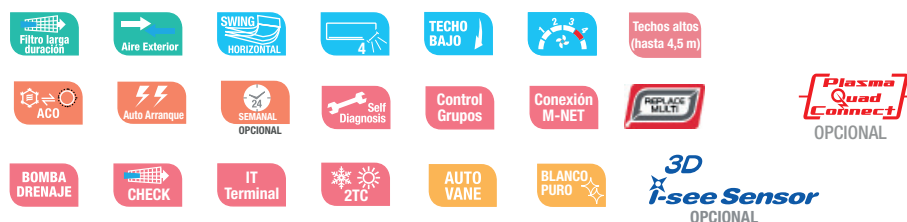
Gama CITY MULTI

Unidades de Cassette Interiores



Serie 4 vías de PLFY-M20-125VEM

PRESTACIONES



MODELO			PLFY-M20VEM6-E	PLFY-M25VEM6-E	PLFY-M32VEM6-E	PLFY-M40VEM6-E	PLFY-M50VEM6-E
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	2,2 / 2,5	2,8 / 3,2	3,6 / 4	4,5 / 5	5,6 / 6,3
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	0,03 / 0,03	0,03 / 0,03	0,03 / 0,03	0,03 / 0,03	0,06 / 0,07
Alimentación		Fases, V/Hz	1, 220~240V/50-60Hz				
Intensidad	Refrigeración / Calefacción	A	0,31/0,24	0,31/0,24	0,32/0,25	0,32/0,25	0,52/0,60
Diam. Tuberías líquido/gas		mm	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7
Nivel Sonoro (B/M1/M2/A)		dB(A)	24 / 26 / 27 / 29	24 / 26 / 27 / 29	26 / 27 / 29 / 31	26 / 27 / 29 / 31	27 / 29 / 31 / 38
Ventilador	Caudal de aire (B/M1/M2/A)	m³/min	12 / 13 / 14 / 15	12 / 13 / 14 / 15	13 / 14 / 15 / 16	13 / 14 / 15 / 17	16 / 17 / 18 / 25
	Potencia	kW	0,05	0,05	0,05	0,05	0,12
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)		mm	258 x 840 x 840				
Dimensiones panel estándar		mm	40 x 950 x 950				
Peso (unidad/panel)		kg	19/5	19/5	19/5	19/5	24/5

MODELO			PLFY-M63VEM6-E	PLFY-M71VEM6-E	PLFY-M80VEM6-E	PLFY-M100VEM6-E	PLFY-M125VEM6-E
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	7,1 / 8	8 / 9	9 / 10	11,2 / 12,5	14 / 16
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	0,09 / 0,12	0,12 / 0,12	0,12 / 0,12	0,12 / 0,12	0,12 / 0,12
Alimentación		Fases, V/Hz	1, 220~240V/50-60Hz				
Intensidad	Refrigeración / Calefacción	A	0,74/0,90	0,97/0,94	0,97/0,94	0,97/0,94	0,97/0,94
Diam. Tuberías líquido/gas		mm	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88
Nivel Sonoro (B/M1/M2/A)		dB(A)	27 / 30 / 32 / 43	28 / 31 / 35 / 46	28 / 33 / 37 / 46	29 / 35 / 41 / 46	30 / 37 / 45 / 46
Ventilador	Caudal de aire (B/M1/M2/A)	m³/min	16 / 18 / 20 / 32	16 / 18 / 20 / 35	16 / 20 / 23 / 35	17 / 22 / 28 / 35	17 / 24 / 31 / 35
	Potencia	kW	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)		mm	298 x 840 x 840				
Dimensiones panel estándar		mm	40 x 950 x 950				
Peso (unidad/panel)		kg	24/5	27/5	27/5	27/5	27/5

- Incluyen Bomba de drenaje, tubería VP-25 Ø32mm.
- Incorporan filtro de aire de fibra sintética.
- Opcional panel EasyClean descendente para facilitar la limpieza de filtros.
- Los datos mostrados corresponden a una tensión de 230V/50Hz.
- Disponen de terminal IT.

OPCIONALES

PAC-SK51FT-E	Plasma Quad Connect + marco especial
PAC-SK53KF-E	Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus
PAC-SH59KF-E	Filtro de alta eficiencia
PAC-SH65OF-E	Brida conducto aire exterior
PAC-SJ37SP-E	Tapas para bocas de impulsión
PAC-SJ41TM-E	Marco acople entrada aire exterior (130mm)
PAC-SJ65AS-E	Marco decorativo para bajos falsos techos (40mm)
PLP-6EAJ	Panel EasyClean
PLP-6EAB	Panel decorativo de color negro. No incluye control
PAC-SE1ME-E	Esquina que incorpora 3D i-see sensor
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura



Serie 4 vías de 60x60 PLFY-P15-50VFM

PRESTACIONES



MODELO			PLFY-P15VFM-E	PLFY-P20VFM-E	PLFY-P25VFM-E	PLFY-P32VFM-E	PLFY-P40VFM-E	PLFY-P50VFM-E
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	1,7 / 1,9	2,2 / 2,5	2,8 / 3,2	3,6 / 4	4,5 / 5	5,6 / 6,3
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	0,02 / 0,02	0,02 / 0,02	0,02 / 0,02	0,02 / 0,02	0,03 / 0,03	0,04 / 0,04
Alimentación		Fases, V/Hz	1, 220~240V/50-60Hz					
Intensidad	Refrigeración / Calefacción	A	0,19/0,14	0,21/0,16	0,22/0,17	0,23/0,18	0,28/0,23	0,40/0,35
Diam. Tuberías líquido/gas		mm	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7
Nivel Sonoro		dB(A)	26 / 28 / 30	26 / 29 / 31	26 / 30 / 33	26 / 30 / 34	28 / 33 / 39	33 / 39 / 43
Ventilador	Caudal de aire (B/M/A)	m³/min	6,5 / 7,5 / 8	6,5 / 7,5 / 8,5	6,5 / 8 / 9	7 / 8 / 9,5	7,5 / 9 / 11	9 / 11 / 13
	Potencia	kW	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)		mm	245 x 570 x 570					
Dimensiones panel estándar		mm	10 x 625 x 625					
Peso (unidad/panel)		kg	14/3	14/3	14/3	15/3	15/3	15/3

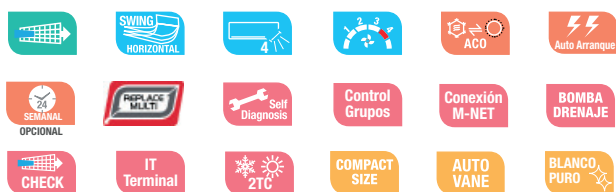
-Incluyen Bomba de drenaje, tubería VP-25 Ø 32mm.
-Incorporan filtro de aire de fibra sintética.
-Los datos mostrados corresponden a una tensión de 230V/50Hz.
-Disponen de terminal IT.

OPCIONALES

PAC-SK54KF-E	Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus
PAC-SF1ME-E	Esquina que incorpora 3D i-see sensor
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura

Serie 1 vía PMFY-P20~40VBM

PRESTACIONES



MODELO			PMFY-P20VBM-E	PMFY-P25VBM-E	PMFY-P32VBM-E	PMFY-P40VBM-E
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	2,2 / 2,5	2,8 / 3,2	3,6 / 4	4,5 / 5
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	0,042 / 0,042	0,044 / 0,044	0,044 / 0,044	0,054 / 0,054
Alimentación		Fases, V/Hz	1, 220~240V/50-60Hz			
Intensidad	Refrigeración / Calefacción	A	0,20/0,20	0,21/0,21	0,21/0,21	0,26/0,26
Diam. Tuberías líquido/gas		mm	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7
Nivel Sonoro		dB(A)	27 / 30 / 33 / 35	32 / 34 / 36 / 37	32 / 34 / 36 / 37	33 / 35 / 37 / 39
Ventilador	Caudal de aire (B/M1/M2/A)	m³/min	6,5 / 7,2 / 8 / 8,7	7,3 / 8 / 8,6 / 9,3	7,3 / 8 / 8,6 / 9,3	7,7 / 8,7 / 9,7 / 10,7
	Potencia	kW	0,028	0,028	0,028	0,028
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)		mm	230 x 812 x 395			
Dimensiones panel estándar		mm	30 x 1.000 x 470			
Peso (unidad/panel)		kg	14/3	14/3	14/3	14/3

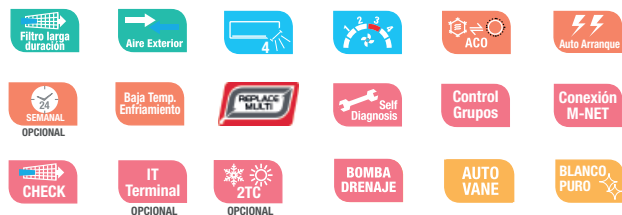
-Incluyen Bomba de drenaje, tubería Ø 26mm.
-Incorporan filtro de aire de fibra sintética.
-Los datos mostrados corresponden a una tensión de 230V/50Hz.
-Disponen de terminal IT.

OPCIONALES

PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura
--------------	-----------------------------

Serie 2 vías PLFY-P20~125VLM-D

PRESTACIONES



MODELO			PLFY-P20VLM-D-E	PLFY-P25VLM-D-E	PLFY-P32VLM-D-E	PLFY-P40VLM-D-E	PLFY-P50VLM-D-E
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	2,2 / 2,5	2,8 / 3,2	3,6 / 4	4,5 / 5	5,6 / 6,3
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	0,072 / 0,065	0,072 / 0,065	0,072 / 0,065	0,081 / 0,074	0,082 / 0,075
Alimentación		Fases, V/Hz	1, 220~240V/50-60Hz				
Intensidad	Refrigeración / Calefacción	A	0,36/0,3	0,36/0,3	0,36/0,3	0,40/0,34	0,41/0,35
Diam. Tuberías líquido/gas		mm	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7
Nivel Sonoro (B/M1/M2*/A)		dB(A)	27 / 30 / 33	27 / 30 / 33	27 / 30 / 33	29 / 33 / 36±0	31 / 34 / 37
Ventilador	Caudal de aire (B/M1/M2*/A)	m³/min	6,5 / 8 / 9,5	6,5 / 8 / 9,5	6,5 / 8 / 9,5	7 / 8,5 / 10,5	9 / 11 / 12,5
	Potencia	kW	0,015	0,015	0,015	0,015	0,020
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)		mm	290 x 776 x 634	290 x 776 x 634	290 x 776 x 634	290 x 776 x 634	290 x 946 x 634
Dimensiones panel estándar		mm	20 x 1.080 x 710	20 x 1.080 x 710	20 x 1.080 x 710	20 x 1.080 x 710	20 x 1.250 x 710
Peso (unidad/panel)		kg	23/6,5	23/6,5	24/6,5	24/6,5	27/7,5

MODELO			PLFY-P63VLM-D-E	PLFY-P80VLM-D-E	PLFY-P100VLM-D-E	PLFY-P125VLM-D-E
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	7,1 / 8	9 / 10	11,2 / 12,5	14 / 16
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	0,101 / 0,094	0,147 / 0,14	0,157 / 0,15	0,28 / 0,27
Alimentación		Fases, V/Hz	1, 220~240V/50-60Hz			
Intensidad	Refrigeración / Calefacción	A	0,49/0,43	0,72/0,66	0,75/0,69	1,35/1,33
Diam. Tuberías líquido/gas		mm	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88
Nivel Sonoro (B/M1/M2*/A)		dB(A)	32 / 37 / 39	33 / 36 / 39	36 / 39 / 42	40 / 42 / 44 / 46
Ventilador	Caudal de aire (B/M1/M2*/A)	m³/min	11 / 13 / 15,5	15,5 / 18,5 / 22	17,5 / 21 / 25	24 / 27 / 30 / 33
	Potencia	kW	0,020	0,020 x 2	0,030 x 2	0,078 x 2
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)		mm	290 x 946 x 634	290 x 1.446 x 634	290 x 1.446 x 634	290 x 1.708 x 606
Dimensiones panel estándar		mm	20 x 1.250 x 710	20 x 1.750 x 710	20 x 1.750 x 710	20 x 2.010 x 710
Peso (unidad/panel)		kg	28/7,5	44/12,5	47/12,5	56/13

-Incluyen Bomba de drenaje, tubería VP-25 Ø 32 mm.
-Incorporan filtro de aire de fibra sintética.
-Los datos mostrados corresponden a una tensión de 230V/50Hz.
-Disponen de terminal IT mediante opcional PAC-IT51/52AD-E.
*Solo PLFY-P125VLM-D-E

OPCIONALES

PAC-KH110F	Embocadura para conducto de aire exterior
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura



Unidades de Pared

Las unidades de pared de la gama City Multi destacan por su diseño elegante y compacto, por su bajo nivel sonoro y por la facilidad de montaje, ya que son unidades muy ligeras y ofrecen la máxima flexibilidad en su instalación.

Nuevo diseño

El nuevo diseño de la serie PKFY-VLM combina belleza y funcionalidad. Son más cuadradas, adaptándose a las líneas rectas de paredes y techos, con un color más blanco que mejora la belleza y la comodidad de la estancia sin alterar su atmósfera.

Además, se añade la capacidad P10 al portfolio de capacidades para adaptarse a cualquier necesidad o aplicación.

Apariencia modelo PKFY-VLM



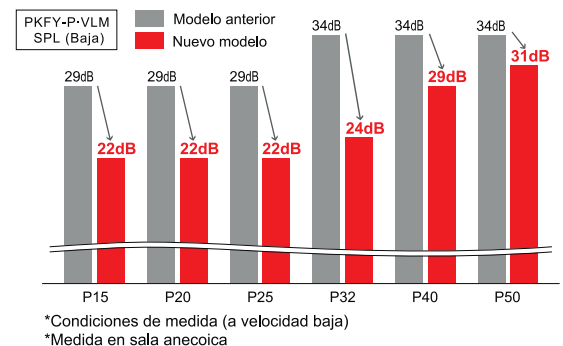
PKFY-P VLM <P10~P32 >



PKFY-P VLM <P40~P50>

Reducido nivel sonoro

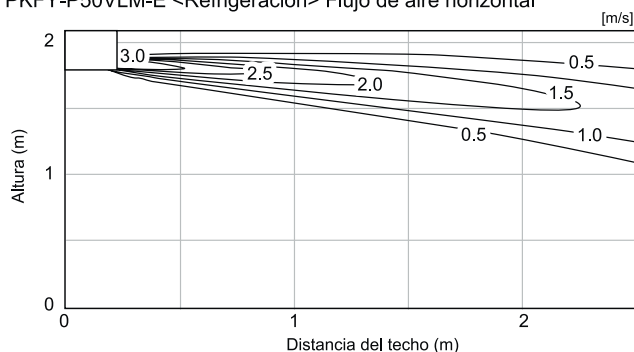
El nivel sonoro se ha reducido en comparación con el modelo anterior (VBM/VHM) al mejorar la estructura de la unidad, incluido el ventilador de flujo.



Control de flujo de aire horizontal

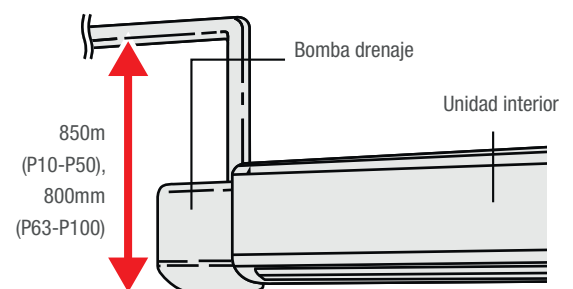
El control del flujo de aire se ha mejorado logrando flujo de aire horizontal. De esta manera se reduce la sensación de dardo de aire frío incluso en un modelo de pared, garantizando una climatización óptima.

PKFY-P50VLM-E <Refrigeración> Flujo de aire horizontal



Bomba de drenaje (opcional)

La bomba de drenaje (opcional) permite elevar el drenaje hasta 850mm (P10-P50) ó 800mm (P63-P100), ofreciendo una mayor flexibilidad en el diseño frigorífico.



Serie PKFY-P10~50VLM / PKFY-P63~100VKM

PRESTACIONES



Desde solo **22** dB_A

Plasma Quad Connect
OPCIONAL



MODELO			PKFY-P10VLM-E	PKFY-P15VLM-E	PKFY-P20VLM-E	PKFY-P25VLM-E	PKFY-P32VLM-E
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	1,2 / 1,4	1,7 / 1,9	2,2 / 2,5	2,8 / 3,2	3,6 / 4,0
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	0,02/0,01	0,02/0,01	0,02/0,01	0,03/0,02	0,04/0,03
Alimentación		Fases, V/Hz	1, 220-240V/50Hz 220-230V/60Hz				
Intensidad	Refrigeración / Calefacción	A	0,20/0,15	0,20/0,15	0,20/0,15	0,25/0,20	0,35/0,30
Diam. Tuberías líquido/gas		mm	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7
Nivel Sonoro (B/M1/M2/A)		dB(A)	22 / 24 / 26 / 28	22 / 24 / 26 / 28	22 / 26 / 29 / 31	22 / 27 / 31 / 35	24 / 31 / 37 / 41
Ventilador	Caudal de aire (B/M1/M2/A)	m ³ /min	3,3 / 3,5 / 3,8 / 4,2	4,0 / 4,2 / 4,4 / 4,7	4,0 / 4,4 / 4,9 / 5,4	4,0 / 4,6 / 5,4 / 6,7	4,3 / 5,4 / 6,9 / 8,4
	Potencia	kW	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)		mm	299 x 773 x 237	299 x 773 x 237	299 x 773 x 237	299 x 773 x 237	299 x 773 x 237
Peso		kg	11	11	11	11	11

MODELO			PKFY-P40VLM-E	PKFY-P50VLM-E	PKFY-P63VKM-E	PKFY-P100VKM-E
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	4,5 / 5,0	5,6 / 6,3	7,1 / 8,0	11,2 / 12,5
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	0,04/0,03	0,05/0,04	0,05/0,04	0,08/0,07
Alimentación		Fases, V/Hz	1, 220-240V/50Hz	220-230V/60Hz	1, 220-240V/50Hz	220V/60Hz
Intensidad	Refrigeración / Calefacción	A	0,35/0,30	0,45/0,40	0,37/0,30	0,58/0,51
Diam. Tuberías líquido/gas		mm	6,35/12,7	6,35/12,7	9,52/15,88	9,52/15,88
Nivel Sonoro (B/M1/M2/A)		dB(A)	29 / 34 / 37 / 40	31 / 36 / 41 / 46	39/45	41/49
Ventilador	Caudal de aire (B/M1/M2/A)	m ³ /min	6,3 / 7,4 / 8,6 / 10	6,8 / 8,3 / 10,2 / 12,4	16/20	20/26
	Potencia	kW	0,03	0,03	0,056	0,056
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)		mm	299 x 898 x 237	299 x 898 x 237	365 x 1.170 x 295	365 x 1.170 x 295
Peso		kg	13	13	21	21

-No incluyen Bomba de drenaje, consultar opcionales, tubería Ø 16 mm (diámetro interior).
-Incorporan filtro de aire de fibra sintética.
-Los datos mostrados corresponden a una tensión de 220V/50Hz.
-Disponen de terminal IT.
Nota importante:
-Para instalación en espacios que requieran máximo silencio se recomienda la instalación de unidades de doméstico junto con el PAC-LV11M-J o el Branch Box PAC-MK34/54BC.

OPCIONALES

PAC-SK01DM-E	Bomba de drenaje PKFY-P10~50VLM
PAC-SK19DM-E	Bomba de drenaje PKFY-P63~100VKM-ER2
PAC-SK17LE-E	LEV Kit externo PKFY-P10VLM
PAC-SG95LE-E	LEV Kit externo PKFY-P63-100VKM-ER2
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura



Unidades de Doméstico, Mr.Slim y Ecodan

Gracias al Branch Box PAC-MK34/54BC se pueden conectar, a unidades exteriores MiniVRF PUMY de City Multi, unidades de Doméstico/ Mr.Slim, en modelos PUMY-(S)P y también unidades Ecodan, solo en PUMY-P112/125/140V(Y)KM. Consultar según versión de unidad exterior.

La posibilidad de conectar Hydrobox de la gama Ecodan permite obtener calefacción por radiadores o suelo radiante, y agua caliente sanitaria (ACS).

Además, gracias al kit de conexión LEV-Kit, se pueden conectar las unidades interiores de la Gama Doméstica en los sistemas VRF de City Multi, y así ofrecer un mejor diseño.



Kit de conexión LEV-Kit

Con el kit de Conexión LEV-Kit permiten combinar cualquier unidad Exterior de City Multi con las unidades interiores de la Gama Doméstica. Así, con un mínimo consumo, se puede dotar a la instalación de un diseño estilizado ideal para chalets, despachos de oficinas, etc.



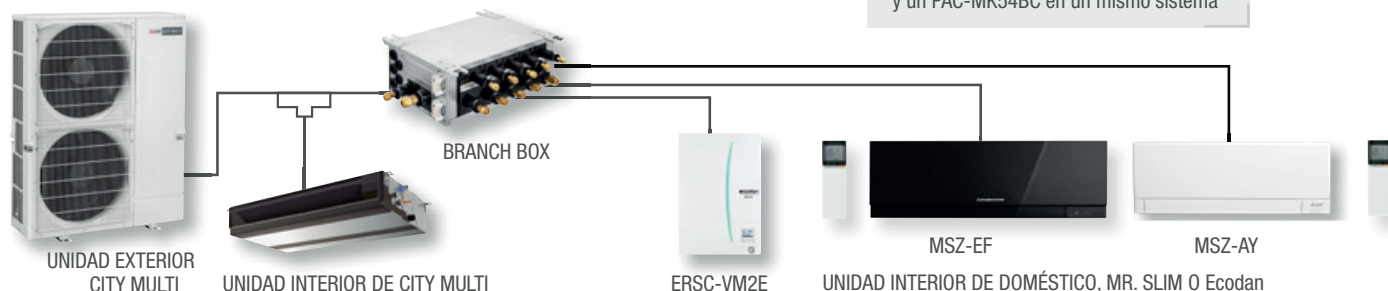
Branch Box PAC-MK34/54BC

A continuación se muestra un esquema de conexión ejemplo y las unidades compatibles de Doméstico, Mr.Slim y Ecodan, que además, pueden convivir con unidades interiores de City Multi. Consultar versión de unidad exterior PUMY y de unidad interior (Doméstico, Mr.Slim y Ecodan).

INTERIOR DOMÉSTICA MR.SLIM Y Ecodan	CONEXIÓN DE UNIDADES AL BRANCH BOX (PAC-MK**BC)	INTERIOR CITY MULTI	CONEXIÓN DIRECTA A LA PUMY
Pared	MSZ-LN25~35VG / MSZ-FH25~50VE / MSZ-SF15~20VA / MSZ-SF25~50VE3 / MSZ-AP15~20VF/VG / MSZ-AP25~50VG / MSZ-EF18~50VE3/VG / MSZ-GF60~71VE2 / MSZ-LN25~35VG / MSZ-FH25~50VE / MSZ-SF15~20VA / MSZ-SF25~50VE3 / MSZ-AP15~20VF/VG / MSZ-AP25~50VG / MSZ-AY25~50*4 / MSZ-EF18~50VE3/VG / MSZ-GF60~71VE2	Pared	PKFY-P-VLM / VKM
Suelo	MFZ-KJ25~50VE(2) / MFZ-KJ25~50VE(2)	Suelo	PFY-P-VKM / VLEM / VEM / VCM
Cassete	MLZ-KA25~50VA / MLZ-KP25~50VF / SLZ-KF25~50VA2 / SLZ-M15~50FA PLA-RP35~100EA / PLA-M35~100EA / MLZ-KA25~50VA / MLZ-KP25~50VF / SLZ-KF25~50VA2 / SLZ-M15~50FA / PLA-RP35~100EA / PLA-M35~100EA	Cassete	PMFY-P-VBM, PLFY-P-VLMD / VFM, PLFY-P/M-VEM(6)
Conductos	SEZ-KD25~71VAQ / SEZ-M25~71DA / PEAD-RP50~100JAQ / PEAD-M50~100JA / SEZ-KD25~71VAQ / SEZ-M25~71DA / PEAD-RP50~100JAQ / PEAD-M50~100JA	Conductos	PEFY-P-VMS1 / VMHS / VMR, PEFY-P/M-VMA
Techo	PCA-RP35~100KAQ / PCA-M35~100KA / PCA-RP35~100KAQ PCA-M35~100KA	Techo	PCFY-P-VKM
Hydrobox de Ecodan	EHSC-VM2C/VM2D / EHST20C-VM2C/VM6D ERSC-VM2E / ERST20C-VM2E		



Permite la conexión de un PAC-MK34BC y un PAC-MK54BC en un mismo sistema





Gama CITY MULTI

Doméstico, Mr. Slim y Ecodan Interiores



Unidades interiores de Doméstico, Mr. Slim y Ecodan

MODELO		PAC-MK34BC	PAC-MK54BC
Unidades Exteriores		PUMY-P112~140V(Y)KM4(R1/R2)/5/6 / PUMY-SP112~140V(Y)KM(R1/R2/2) / PUMY-P200YKM2(R1/R2/3) / PUMY-P250/300YBM(2)*3 / PUMY-P112~140V(Y)KM4(R1/R2)/5/6 / PUMY-SP112~140V(Y)KM(R1/R2/2)PUMY-P200YKM2(R1/R2/3) / PUMY-P250/300YBM(2) *3	
Compatibilidad	Pared	MSZ-LN25~35VG / MSZ-FH25~50VE / MSZ-SF15~20VA / MSZ-SF25~50VE3 / MSZ-AP15~20VF/VG / MSZ-AP25~50VG / MSZ-EF18~50VE3/VG / MSZ-GF60~71VE2 / MSZ-LN25~35VG / MSZ-FH25~50VE / MSZ-SF15~20VA / MSZ-SF25~50VE3 / MSZ-AP15~20VF/VG / MSZ-AP25~50VG / MSZ-AY25~50*4 / MSZ-EF18~50VE3/VG / MSZ-GF60~71VE2	
	Suelo	MFZ-KJ25~50VE(2) / MFZ-KJ25~50VE(2)	
	Unidades Interiores*1	MLZ-KA25~50VA / MLZ-KP25~50VF / SLZ-KF25~50VA2 / SLZ-M15~50FA / PLA-RP35~100EA / PLA-M35~100EA / MLZ-KA25~50VA / MLZ-KP25~50VF / SLZ-KF25~50VA2 / SLZ-M15~50FA / PLA-RP35~100EA / PLA-M35~100EA	
	Conductos	SEZ-KD25~71VAQ / SEZ-M25~71DA / PEAD-RP50~100JAQ / PEAD-M50~100JA / SEZ-KD25~71VAQ / SEZ-M25~71DA / PEAD-RP50~100JAQ / PEAD-M50~100JA	
	Techo	PCA-RP35~100KAQ / PCA-M35~100KA / PCA-RP35~100KAQ / PCA-M35~100KA	
	Hydrobox*2	EHSC-VM2C/VM2D / EHST20C-VM2C/VM6D / ERSC-VM2E / ERST20C-VM2E	
Índice de capacidad máxima por salida		100	100
Alimentación		1, 220~240V/50-60Hz	1, 220~240V/50-60Hz
Nº de Unidades Interiores Conectables		3	5
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)		mm 450 x 170 x 280	450 x 170 x 280
Peso		kg 6,7	7,4
Diam. Tuberías líquido/gas		mm 9,52 / 15,88	9,52 / 15,88

*-Se permite la conexión de hasta 2 branch box con una única PUMY, hasta un máximo de 8 interiores incluyendo 1 Hydrobox de Ecodan como máximo.

-Confirmar compatibilidad entre unidades exteriores y unidades interiores con Departamento de Ventas / Ingeniería.

*1 Consultar especificaciones y precios en la sección de Doméstico, Mr.Slim y Ecodan.

*2 Solo compatible con PUMY-P-V/YKM4(R1/5/6)

*3 Los modelos PUMY-P250/300YBM solo son compatibles con las siguientes unidades interiores de Doméstico: MSZ-LN-VG2, MSZ-EF-VG-2E/VGK-E1, MSZ-AP-VG(K)-E(7) y MFZ-KT-VG.

*4 Solo compatible con PUMY-P112/125/140VKM6/YKM5 y PUMY-P200YKM3

IMPORTANTE: En instalaciones mixtas con unidades interiores de City Multi y Branch box, las unidades PKFY-P*VBM/LM, PFFY-P*VKM y PFFY-P*VL/VCM no pueden ser utilizadas.



Kits de conexión de unidades con Gama Doméstica

MODELO		PAC-LV11M-J
Unidades Exteriores		PUMY-P-V(Y)KM4(R1/R2/5/6), PUMY-SP-V(Y)KM(R1/R2/2), PUMY-P200YKM2(R1/R2/3), PUHY-YNW, PURY-YNW, PQHY-P-YLM, PQRV-P-YLM
Compatibilidad	Pared	MSZ-LN-VG, MSZ-FH-VE2, MSZ-EF-VE/VG / MSZ-SF-VA/VE3, MSZ-AP-VG(K)/VF*
	Suelo	MFZ-KJ*
Alimentación		1, 220~240V/50-60Hz
Nº de Unidades Interiores Conectables		1
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)		mm 183 x 355 x 142
Peso		kg 3,5
Diam. Tuberías líquido/gas		mm 6,35 (soldado) / ----

-Confirmar compatibilidad entre unidades exteriores y unidades interiores con Departamento de Ventas / Ingeniería.

-Dispone de 1 salida para conectar 1 unidad interior de doméstico.

*Consultar especificaciones y precios en el apartado de la gama Doméstica.

*MSZ-AP solo compatible con PUMY-SP/P, PUHY/PURY-YNW.

*MFZ-KJ no compatible con PUMY-SP.



Unidades de Suelo

Las unidades de suelo de la gama City Multi destacan por su diseño compacto, el máximo confort y su fácil instalación en cualquier tipo de espacio: salas de estar, dormitorios, oficinas o estancias donde la arquitectura pueda resultar un poco compleja.



Suelo con envoltente PFFY-P20~40VKM

El modelo de suelo VKM es ideal para salas de estar, dormitorios y oficinas que requieran un diseño sofisticado. Además de sus altas prestaciones, gracias a su doble salida de aire se consigue el máximo confort, ya que la salida superior permite 5 ángulos y 4 niveles de ventilación y configurándola casi vertical se elimina el aire directo.



PFFY-P20~63VEM

Nuevo diseño ideal para la instalación en zonas perimetrales gracias a su diseño compacto de solo 217mm de ancho, además de tener un panel trasero decorativo (opcional) para mayor flexibilidad de instalación.

En comparación con el anterior modelo VLEM se ha reducido el consumo eléctrico hasta un 48% y el nivel sonoro hasta 5dB.



Suelo sin envoltente PFFY-P20-63VCM

La serie de suelo sin envoltente VCM facilita la instalación y garantiza un máximo confort en zonas perimetrales, en espacios donde se requiere una total integración.

El nuevo diseño más compacto (solo 200mm de fondo), la reducción del nivel sonoro en hasta -10dB (vs modelo anterior VLRMM) y la presión estática disponible hasta 60Pa, facilitan la instalación y ofrecen una confortable climatización.

Serie PFFY-P20~40VKM

PRESTACIONES



PFFY-PVKM

MODELO			PFFY-P20VKM-E	PFFY-P25VKM-E	PFFY-P32VKM-E	PFFY-P40VKM-E
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	2,2 / 2,5	2,8 / 3,2	3,6 / 4	4,5 / 5
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	0,025 / 0,025	0,025 / 0,025	0,025 / 0,025	0,028 / 0,028
Alimentación		Fases, V/Hz	1, 220~240V/50-60Hz			
Intensidad	Refrigeración / Calefacción	A	0,20/0,20	0,20/0,20	0,20/0,20	0,24/0,24
Diam. Tuberías líquido/gas		mm	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7
Nivel Sonoro (B/M1/M2/A)		dB(A)	27 / 31 / 34 / 37	28 / 32 / 35 / 38	28 / 32 / 35 / 38	35 / 38 / 42 / 44
Ventilador	Caudal de aire (B/M1/M2/A)	m³/min	5,9 / 6,8 / 7,6 / 8,7	6,1 / 7 / 8 / 9,1	6,1 / 7 / 8 / 9,1	8 / 9 / 9,5 / 10,7
	Potencia	kW	0,03 x 2	0,03 x 2	0,03 x 2	0,03 x 2
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)		mm	600 x 700 x 200			
Peso		kg	15	15	15	15

-No incluyen Bomba de drenaje, tubería Ø 16mm.
-Incorporan filtro de aire de fibra sintética.
-Los datos mostrados corresponden a una tensión de 220V/50Hz.
-Disponen de terminal IT

PFFY-P20~63VCM (sin envoltorio, para conducto vertical)

PRESTACIONES



Desde solo **21** dB_A



PFFY-PVCM-E

MODELO			PFFY-P20VCM-E	PFFY-P25VCM-E	PFFY-P32VCM-E	PFFY-P40VCM-E	PFFY-P50VCM-E	PFFY-P63VCM-E
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	2,2 / 2,5	2,8 / 3,2	3,6 / 4	4,5 / 5	5,6 / 6,3	7,1 / 8
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	0,022 / 0,022	0,026 / 0,026	0,031 / 0,031	0,038 / 0,038	0,052 / 0,052	0,058 / 0,058
Alimentación		Fases, V/Hz	1, 220~240V/50-60Hz					
Intensidad	Refrigeración / Calefacción	A	0,25 / 0,25	0,30 / 0,30	0,34 / 0,34	0,38 / 0,38	0,50 / 0,50	0,49 / 0,49
Diam. Tuberías líquido/gas		mm	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7	9,52 / 15,88
Nivel Sonoro* (B/M/A)		dB(A)	21 / 23 / 26	22 / 25 / 29	23 / 26 / 30	25 / 27 / 30	28 / 31 / 34	28 / 32 / 35
Ventilador	Caudal de aire (B/M/A)	m³/min	5 / 6 / 7	5,5 / 6,5 / 8	5,5 / 7 / 8,5	8 / 9,5 / 11	10 / 11,5 / 13,5	12 / 14 / 16,5
	Presión estática	Pa	0 / 10 / 40 / 60					
	Potencia	kW	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)		mm	690 x 700 x 200	690 x 700 x 200	690 x 700 x 200	690 x 900 x 200	690 x 900 x 200	690 x 1.100 x 200
Peso		kg	18	18	18,5	22,5	22,5	25,5

-Consulten con Departamento Técnico la compatibilidad de la serie PFFY-P VCM con las unidades exteriores PUMY-SP y PUMY-P200YKM.
-No incluyen Bomba de drenaje, tubería Ø 32mm.
-Incorporan filtro de aire de fibra sintética.
-Los datos mostrados corresponden a una tensión de 220V/50Hz.
*Nivel sonoro con presión estática de serie 10Pa.

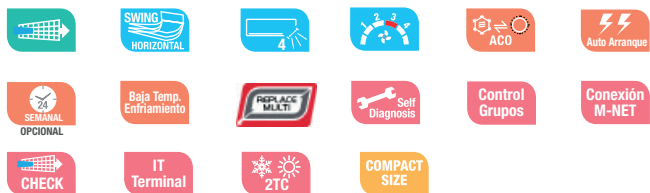
OPCIONALES

PAC-SE41TS-E Sonda remota de temperatura



PFFY-P20~63VEM (con envoltente)

PRESTACIONES



PFFY-P-VEM-E

MODELO			PFFY-P20VEM-E	PFFY-P25VEM-E	PFFY-P32VEM-E	PFFY-P40VEM-E	PFFY-P50VEM-E	PFFY-P63VEM-E
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	2,2 / 2,5	2,8 / 3,2	3,6 / 4	4,5 / 5	5,6 / 6,3	7,1 / 8
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	0,021 / 0,021	0,026 / 0,026	0,031 / 0,031	0,037 / 0,037	0,054 / 0,054	0,061 / 0,061
Alimentación	Fases, V/Hz		1, 220~240V/50-60Hz					
Intensidad	Refrigeración / Calefacción	A	0,26/0,26	0,31/0,31	0,37/0,37	0,39/0,39	0,58/0,58	0,52/0,52
Diam. Tuberías líquido/gas		mm	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7	9,52/15,88
Nivel Sonoro (B/M/A)		dB(A)	23/27/31	25/29/34	25/31/36	29/33/36	34/37/41	32/36/40
Ventilador	Caudal de aire (B/M/A)	m ³ /min	5/6/7	5,5/6,5/8	5,5/7/8,5	8/9,5/11	10/11,5/13,5	12/14/16,5
	Potencia	kW	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)		mm	726 x 1.142 x 217	726 x 1.142 x 217	726 x 1.142 x 217	726 x 1.342 x 217	726 x 1.342 x 217	726 x 1.542 x 217
Peso		kg	29,5	29,5	30	35	35	39,5

-No incluyen Bomba de drenaje, tubería Ø32mm.
 -Incorporan filtro de aire de fibra sintética.
 -Los datos mostrados corresponden a una tensión de 220V/50Hz.
 -Disponen de terminal IT

OPCIONALES

PAC-BP32VEM-E	Panel trasero PFFY-P20~32VEM
PAC-BP50VEM-E	Panel trasero PFFY-P40~50VEM
PAC-BP63VEM-E	Panel trasero PFFY-P63VEM

Nuevo diseño (PFFY-P-VEM)

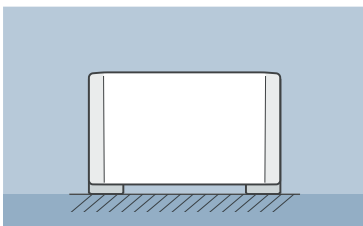
El nuevo y sofisticado diseño en blanco transparente y gris perla combina con cualquier interior.

Con una profundidad de 217 mm es una unidad compacta ideal para instalar en la zona perimetral de una estancia.

Hay tres opciones de instalación disponibles para adaptarse a una amplia gama de aplicaciones.

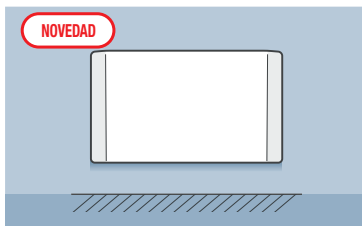


INSTALACIÓN EN SUELO



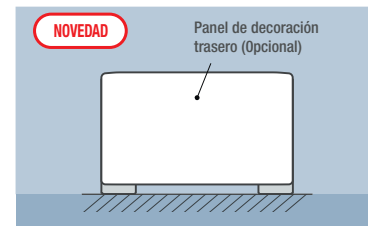
Instalación convencional sobre suelo.

INSTALACIÓN EN PARED



La instalación en pared permite un diseño interior elegante.

INSTALACIÓN LIBRE



Con el panel decorativo trasero (opcional), la unidad se puede instalar lejos de la pared para una mayor flexibilidad de diseño.



Unidades de Techo

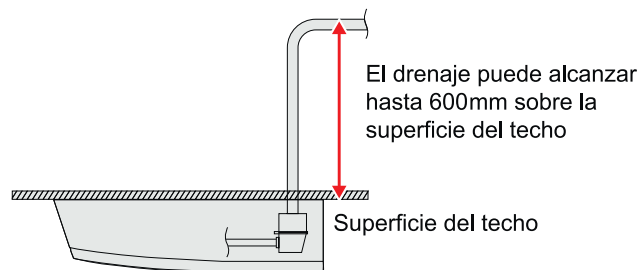
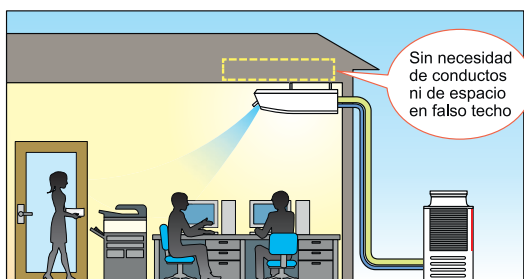
Lisa y extraplana, el diseño de la serie PCFY-PVKM-E se adapta a la perfección a cualquier interior. Está compuesta por una única salida de aire que permite que el deflector automático actúe como dispositivo de cierre cuando se desconecta la unidad.

El modelo de techo PCFY ha sido diseñado para un funcionamiento silencioso y un mantenimiento simple, y es capaz de ofrecer un aire acondicionado eficiente y con un máximo confort.

Fácil instalación

Las unidades interiores de techo se pueden instalar fácilmente sin necesidad de conductos.

Como opcional se ofrece la bomba de drenaje que permite elevar el drenaje hasta 600mm, ofreciendo una mejor flexibilidad de instalación.



Serie PCFY-P40~125VKM

PRESTACIONES



PCFY-PVKM

MODELO			PCFY-P40VKM-E	PCFY-P63VKM-E	PCFY-P100VKM-E	PCFY-P125VKM-E
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	4,5 / 5	7,1 / 8	11,2 / 12,5	14 / 16
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	0,04 / 0,04	0,05 / 0,05	0,09 / 0,09	0,11 / 0,11
Alimentación		Fases, V/Hz	1, 220~240V/50-60Hz			
Intensidad	Refrigeración / Calefacción	A	0,28/0,28	0,33/0,33	0,65/0,65	0,76/0,76
Diam. Tuberías líquido/gas		mm	6,35/12,7	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88
Nivel Sonoro (B/M1/M2/A)		dB(A)	29 / 32 / 34 / 36	31 / 33 / 35 / 37	36 / 38 / 41 / 43	36 / 39 / 42 / 44
Ventilador	Caudal de aire (B/M1/M2/A)	m³/min	10 / 11 / 12 / 13	14 / 15 / 16 / 18	21 / 24 / 26 / 28	21 / 24 / 27 / 31
	Potencia	kW	0,09	0,095	0,16	0,16
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)		mm	230 x 960 x 680	230 x 1.280 x 680	230 x 1.600 x 680	230 x 1.600 x 680
Peso		kg	24	32	36	38

- No incluyen Bomba de drenaje, consultar opcionales, tubería Ø 26mm.
- Incorporan filtro de aire de fibra sintética.
- Los datos mostrados corresponden a una tensión de 220V/50Hz
- Para instalación en espacios que requieran máximo silencio se recomienda la instalación de unidades de doméstico junto con el PAC-LV11M-J o el Branch Box PAC-MK34/54BC.
- Disponen de terminal IT.

OPCIONALES

PAC-SK55KF-E	Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus (PCFY-P40)
PAC-SK56KF-E	Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus (PCFY-P63)
PAC-SK57KF-E	Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus (PCFY-P100/125)
PAC-SJ92DM-E	Bomba de drenaje PCFY-P40
PAC-SJ93DM-E	Bomba de drenaje PCFY-P63~125
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura



Ecodan by City Multi

Las unidades PWFY permiten integrar la producción de agua caliente o fría y ACS a la red de aire acondicionado City Multi y obtener grandes niveles de ahorro energético. El sistema aprovecha la energía del aire que extrae de una estancia para calentar agua sin ningún gasto energético adicional. Además, el sistema también permite producir calor y frío para Fan Coil, radiadores o sistemas de calefacción por suelo radiante. Y todo ello, combinando las ventajas de la alta eficiencia de los sistemas CITY MULTI y la recuperación de calor de los sistemas R2.



Unidades interiores

Mitsubishi Electric ha desarrollado grandes avances tecnológicos en la tecnología de recuperación de calor para producir y suministrar agua caliente sanitaria, calefacción y refrigeración de forma altamente eficiente. La unidad PWFY se integra en el sistema de climatización de City Multi de forma sencilla, de la misma forma que cualquier unidad de climatización.

Ahorro energético en calefacción

Ecodan by City Multi ofrece un importante ahorro energético en modo calefacción, ya que aprovecha la energía del aire exterior para conseguir calor, sin usar combustibles fósiles de ningún tipo. PWFY-(E)P-VM-AU.

Ahorro energético en suministro de ACS

Sus unidades aprovechan la tecnología de recuperación de calor para producir agua caliente de uso sanitario, sin necesidad de un gasto energético adicional (PWFY-P100VM-E-BU).

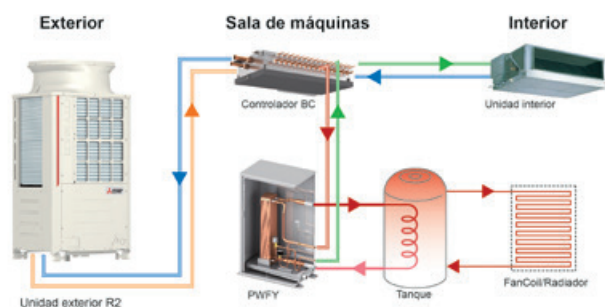
La solución ideal para usos industriales

Gracias a su ahorro energético y a su reducido coste de funcionamiento ecodan by City Multi es la tecnología más avanzada en producción de ACS, calefacción y refrigeración en hoteles, residencias, restaurantes, oficinas, gimnasios, etc.

Diagrama PWFY-BU:
ACS hasta 70°C con recuperación de calor

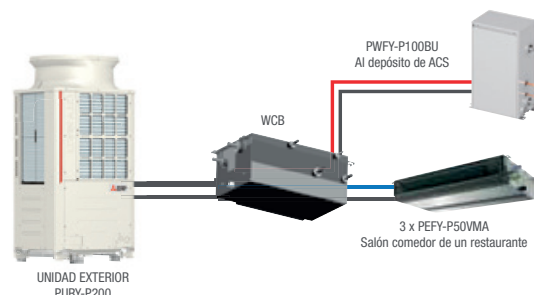


Diagrama PWFY-AU:
Agua caliente hasta 45°C



Controlador WCB

Para poder conectar a la Series R2/WR2 las unidades interiores PWFY es necesario un controlador BC o WCB. El controlador WCB es una versión simplificada del controlador BC pensada para aplicaciones de producción de agua caliente con recuperación de calor.



Unidad Interior para producción de Agua Caliente



Serie PWFY-P100VM-E/E1-BU • Serie PWFY-P100VM-E1/2-AU

MODELO	PWFY-P100VM-E/E1-BU	PWFY-EP100VM-E1-AU	PWFY-EP100VM-E2-AU
Válvula Solenoide	--	--	incluida
Tipo ud. Exterior City Multi conectable	PURY-(E)P-YNW-A2	PUHY/PURY-(E)P-YNW-A2 / PUHY-HP-YNW	PUHY/PURY-(E)P-YNW-A2 / PUHY-HP-YNW
Refrigeración / Calefacción	Capacidad	kW -- / 12,5	11,2 / 12,5
	Consumo	kW -- / 2,48	0,015 / 0,015
	Rango Tª entrada agua	-- / 10°C ~ 70°C	10°C ~ 35°C / 10°C ~ 40°C
Alimentación eléctrica	1, 220~240V/50-60Hz	1, 220~240V/50-60Hz	1, 220~240V/50-60Hz
Intensidad Refrigeración/ Calefacción	A -- / 11,2	0,065 / 0,065	0,138 / 0,138
Nivel sonoro	dB(A) 44	29	29
Diámetro tuberías líquido/gas	mm 9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88
Diámetro tuberías agua entrada/salida	Roscada 3/4"	Roscada 3/4"	Roscada 3/4"
Dimensiones unidad interior	mm 848 x 450 x 300	800 x 450 x 300	800 x 450 x 300
Peso neto Unidad Interior / Kit válvula solenoide	kg 63	33	36 / 4

Modelos PWFY-AU: HASTA FINALIZAR EXISTENCIAS

-Los modelos -AU incluyen interruptor de flujo. El modelo -BU no incluye interruptor de flujo.

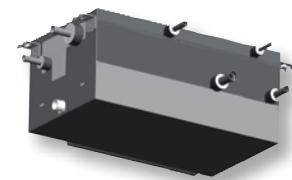
-En todos los modelos se debe instalar un detector de flujo.

-La unidad PWFY-P100VM-E/E1-BU contiene un pequeño circuito frigorífico hermético en cascada con

1,1kg de refrigerante R134A (PCA = 1430; TCO₂ eq = 1,6)

*Consultar con el Departamento Técnico.

Controlador WCB CMB-PW202V-J Caja de conexiones con recuperación para sistemas de agua



MODELO	CMB-PW202V-J
Uds. Exteriores City Multi conectables	PURY-(E)P200~300YNW / PQRY-P200~300YLM
Consumo eléctrico máx (refr/calef)	kW 0,0019 / 0,02
Alimentación eléctrica	1, 220~240V/50-60Hz
Intensidad máxima (refr/calef)	A 0,09 / 0,1
Refrigerante	R410A
Número de salidas	2
Capacidad conectable salida PWFY	50% ~ 100% de la capacidad de la unidad exterior
Capacidad conectable salida mixta	50% ~ 130% de la capacidad de la unidad exterior
Diámetro conexión desagüe	mm 32
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	mm 284 x 648 x 432
Peso neto	kg 20

HASTA FINALIZAR EXISTENCIAS

OPCIONALES

PAR-W21MAA Control remoto con programador semanal para unidades PWFY



MODELO	DESCRIPCIÓN		APLICABLE A
OPCIONALES PLASMA QUAD CONNECT			
MAC-100FT-E	Pared	Plasma Quad Connect	PKFY
PAC-SK51FT-E	Cassette	Plasma Quad Connect + marco especial	PLFY-P/M/MS-VEM
PAC-SK53KF-E		Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus	PLFY-P/M/MS-VEM
PAC-SK54KF-E		Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus	PLFY-P/MS-VFM
MAC-100FT-E		Plasma Quad Connect	PEFY-P/M-VMA, PEFY-VMS1
PAC-HA11PAR	Conducto	Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire). No incluye el MAC-100FT-E	PEFY-VMS1
PAC-HA31PAR		Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire). No incluye el MAC-100FT-E	PEFY-P/M/MS-VMA
PAC-HA31PAU		Accesorio para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire inferior). No incluye el MAC-100FT-E	PEFY-P/M/MS-VMA
IAQ-PQC700		Kit MAC-100FT-E (Plasma Quad Connect) + Carcasa para acoplar al conducto	PEFY-P/M20-32VMA
IAQ-PQC900			PEFY-P/M40-63VMA
IAQ-PQC1100			PEFY-P/M71-80VMA
IAQ-PQC1400	PEFY-P/M100-125VMA		
IAQ-PQC1600	PEFY-P/M140VMA		
PAC-SK55KF-E	Techo	Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus	PCFY-P/MS40
PAC-SK56KF-E		Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus	PCFY-P/MS63
PAC-SK57KF-E		Filtro V-Blocking con acción antibacterias y antivirus	PCFY-P/MS100/125
CONDUCTOS ESTÁNDAR PEFY-VMA			
PAC-KE91TB-E	Caja de registro de filtros para facilitar el acceso a su mantenimiento		PEFY-P/M/MS20~32VMA
PAC-KE92TB-E			PEFY-P/M/MS40VMA
PAC-KE93TB-E			PEFY-P/M/MS50~63VMA
PAC-KE94TB-E			PEFY-P/M/MS71~125VMA
PAC-KE95TB-E			PEFY-P/M/MS140VMA
CONDUCTOS ALTA PRESIÓN PEFY-VMH(S)-E(2)(-F)			
PAC-DRP10DP-E2	Bomba de drenaje		PEFY-P40~140VMHS-E(-F)
PAC-KE05DM-E			PEFY-P200~250VHMS-E
PAC-KE86LAF	Filtro Larga Duración (necesita caja de filtros)		PEFY-P40~63VMHS-E
PAC-KE88LAF			PEFY-P71~80VMHS-E(-F)
PAC-KE89LAF			PEFY-P100~140VMHS-E / PEFY-P125VMHS-E-F
PAC-KE85LAF			PEFY-P200~250VHMS-E(-F)
PAC-KE63TB-F		Caja de filtros de larga duración	
PAC-KE99TB-F			PEFY-P71~80VMHS-E
PAC-KE140TB-F			PEFY-P100~140VMHS-E / PEFY-P125VMHS-E-F
PAC-KE250TB-F			PEFY-P200~250VHMS-E(-F)
CASSETTES 2 VÍAS PLFY-VLMD			
PAC-KH110F	Embocadura para conducto de aire exterior		PEFY-P20~100VLMD



CASSETTES 4 VÍAS PLFY-VEM/VFM

PAC-SH59KF-E	Filtro de alta eficiencia	PLFY-P/M/MS-VEM
PAC-SH650F-E	Brida de sujeción del conducto de entrada de aire exterior	PLFY-P/M/MS-VEM
PAC-SJ37SP-E	Tapas para bocas de impulsión	PLFY-P/M/MS-VEM
PAC-SJ41TM-E	Marco de acople entrada de aire exterior e incorporación del filtro de alta eficiencia (opcional) (130mm)	PLFY-P/M/MS-VEM
PAC-SJ65AS-E	Marco espaciador decorativo para falsos techos de altura reducida (40 mm)	PLFY-P/M/MS-VEM
SLP-2FALME	Panel con receptor, 3D i-see Sensor y control inalámbrico	PLFY-P/MS-VFM
PAC-SE1ME-E	Esquina que incorpora 3D i-see sensor	PLFY-P/MS-VEM
PAC-SF1ME-E	Esquina que incorpora 3D i-see sensor	PLFY-P/MS-VFM
PAR-SE9FA-E	Receptor de infrarrojos. Necesita control inalámbrico PAR-FL32MA/PAR-SL101A-E	PLFY-P/MS-VEM
PAR-SF9FA-E		PLFY-P/M-VFM
PAR-SL101A-E	Control inalámbrico con programador semanal, Dual Set Point y gestión del 3D i-see sensor (función no incluida)	PLFY-P/M/MS-VEM / -P/MS-VFM
PLP-6EAJ	Panel EasyClean	PLFY-P/M/MS-VEM
PLP-6EAB	Panel decorativo color negro. No incluye control	PLFY-P/M/MS-VEM

PARED PKFY

PAC-SK19DM-E	Bomba de drenaje	PKFY-P/MS63-100VKM-ER2
PAC-SK01DM-E		PKFY-P/MS10~50VLM
PAC-SK17LE-E	LEV Kit externo	PKFY-P/MS10VLM-E
PAC-SG95LE-E		PKFY-P/MS15~63VLM/VKM

TECHO PCFY

PAC-SJ92DM-E	Bomba de drenaje	PCFY-P/MS40VKM
PAC-SJ93DM-E		PCFY-P/MS63/100/125VKM

EXTERIORES

PAC-SJ71FM-E	Motor para incrementar la presión estática a 30Pa	PUMY-P112/125/140YKM4/VMK5
PAC-SH96SG-E	Rejilla deflectora salida aire (necesarias 2 uds por exterior, 1 para la PUMY-SP/SM)	PUMY-P/SP/(S)M112/125/140V(Y)KM
PAC-SK22SG-E	Rejilla deflectora salida aire	PUMY-P250/300YBM
PAC-SG61DS-E	Conjunto desagüe	PUMY
PAC-SK27DS-E	Conjunto desagüe	PUMY-P250/300YBM
PAC-KBU90MH-E	Kit de presión para incrementar la distancia vertical hasta 90 m	PUHY-HP
PAC-CN32WHMC	Conector para la conexión de vatímetros	PUHY, PURY, PQHY, PQRY
PAC-PH01EHY-E	Panel calefactor	PUHY-(E)P200/250/300YNW PURY-(E)P200/250/300YNW
PAC-PH02EHY-E	Panel calefactor	PUHY-(E)P350/400/450YNW PURY-(E)P350/400/450YNW
PAC-PH03EHY-E	Panel calefactor	PUHY-(E)P500/550YNW PURY-(E)P500/550YNW
PAC-FG01S-E	Rejilla de protección lateral (2 pcs)	PUHY-(E)P200/250/300/350/400/450YNW PURY-(E)P200/250/300/350/400/450YNW
PAC-FG02S-E	Rejilla de protección lateral (2 pcs)	PUHY-(E)P500/550YNW PURY-(E)P500/550YNW
PAC-FG01B-E	Rejilla de protección trasero (1 pcs)	PUHY-(E)P200/250/300YNW PURY-(E)P200/250/300YNW
PAC-FG02B-E	Rejilla de protección trasero (2 pcs)	PUHY-(E)P350/400/450YNW PURY-(E)P350/400/450YNW
PAC-FG03B-E	Rejilla de protección trasero (2 pcs)	PUHY-(E)P500/550YNW PURY-(E)P500/550YNW

INTERIORES

PAC-SK60SA-E	Sensor fuga y alarma	Interiores Doméstica/Mr.Slim con PUMY (R32) + Branch Box PAC-MMK (R32)
NOVEDAD PAC-SL72SA-E	Sensor fuga y alarma (Consultar disponibilidad)	Interiores Doméstica/Mr.Slim con PUMY (R32) + Branch Box PAC-MMK (R32)
NOVEDAD PAC-SL73IF-E	Fuente de alimentación para conectar sensor de fuga y alarma de forma independiente	PAC-SL72SA-E
PAR-41MAAB	Control remoto individual con programador semanal y alarma	Interiores City Multi, Mr. Slim e Industrial
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura	Interiores City Multi
MAC-587IF-E	Interfaz WiFi	Interiores City Multi (consultar modelos de unidad interior compatibles)
PAC-IT51AD-E	IT Terminal para CN51	Interiores CITY
PAC-IT52AD-E	IT Terminal para CN52	Interiores CITY

Gama

Enfriadoras y Rooftops

Soluciones hidrónicas para climatización



La gama de enfriadoras y Rooftops de **Mitsubishi Electric** completan el gran abanico de tecnologías de la marca líder en el sector de la climatización.

Bajo la marca **Climaveneta**, Mitsubishi Electric ofrece un gran porfolio de soluciones con tecnología Aire-Agua y Agua-Agua ideales para aquellos proyectos que busquen la más alta eficiencia y confort en grandes potencias.

Contando con una amplia gama de EQUIPOS de 7 a 4.549kW e innumerables proyectos por todo el mundo, estas soluciones vienen respaldadas por un enfoque corporativo basado en la flexibilidad y la capacidad de adaptar el sistema a las exigencias de cada proyecto.



Serie MECH/MEHP-iB

Serie MECH/MEHP-iB

Enfriadoras y bombas de calor para la producción de agua fría y/o caliente hasta 60°C, con compresores Scroll Inverter en configuración de un solo circuito con refrigerante R32, con intercambiadores de calor de tubos de cobre y aletas de aluminio en el lado aire, y de placas de acero soldado en el lado agua.



Serie MECH/MEHP-iS

Serie MECH/MEHP-iS

La gama de enfriadoras y bombas de calor MECH/MEHP-iS combinan un compresor de velocidad fija junto con un compresor Inverter.

Son capaces de entregar la máxima eficiencia en todo momento gracias al preciso control de la temperatura de salida de agua.



Serie E

Serie E

La Serie E es una gama de enfriadoras Aire-Agua, compactas y modulares de 90, 150 y 180 kW hasta 1.080 kW, basadas en compresores Scroll Inverter de alta fiabilidad y máxima eficiencia, que ofrecen la solución más óptima en términos de eficiencia energética y de ahorro de espacio. También disponibles en R-32.



BOMBAS DE CALOR ❄️🔥



BOMBAS DE CALOR AIRE-AGUA REVERSIBLES



PRODUCTO	FUNCIÓN	REFRIGERANTE	RANGO	CONTROL	COMPRESOR	VENTILADOR	INTERCAMBIADOR
MEHP-iB-G07 Int. Placas	❄️❄️🔥	🌿	7 – 40 kW	📶	🌀	🌀EC	P
MEHP-iS-G07 Int. Placas	❄️❄️🔥65°	🌿	50 – 110 kW	📶	🌀	🌀EC	P
Serie E Int. Placas	❄️🔥	🌿	150 – 180 kW	📶	🌀	🌀EC	P



BOMBAS DE CALOR AIRE-AGUA REVERSIBLES



PRODUCTO	FUNCIÓN	REFRIGERANTE	RANGO	CONTROL	COMPRESOR	VENTILADOR	INTERCAMBIADOR
NX-N-G06 Int. Placas	❄️🔥	R R454B	45 – 211 kW	📶 ON/OFF	🌀	🌀AC	P
	❄️🔥	R R454B	142 – 306 kW	📶 ON/OFF	🌀	🌀AC	P
NX-N-G06 Int. Multitubular	❄️🔥	R R454B	142 – 322 kW	📶 ON/OFF	🌀	🌀AC	T
NX2-N-G06 Int. Multitubular	❄️🔥	R R454B	316 – 799 kW	📶 ON/OFF	🌀	🌀AC	T
FOCS-N-G05 Int. Multitubular	❄️🔥	R R513A	441 – 586 kW	📶 ON/OFF	🌀	🌀AC	T
I-FX-N-G05 Int. Multitubular	❄️🔥	R R513A	444 – 1154 kW	📶	🌀	🌀EC	T



Descubre más información
en el catálogo

**Soluciones para
el sector terciario**





Gama Enfriadoras

Resumen de gama



BOMBAS DE CALOR AIRE-AGUA, SOLO CALEFACCIÓN



PRODUCTO	FUNCIÓN	REFRIGERANTE	RANGO	CONTROL	COMPRESOR	VENTILADOR	INTERCAMBIADOR
AW-HT Int. Placas	65°	R407C	38 – 102 kW				
	65°	R407C	135 – 205 kW				



BOMBAS DE CALOR AGUA-AGUA REVERSIBLES EN EL LADO HIDRÁULICO

PRODUCTO	FUNCIÓN	REFRIGERANTE	RANGO	CONTROL	COMPRESOR	VENTILADOR	INTERCAMBIADOR
WWH-HT Int. Placas	65°		23 – 94 kW				
NX-W/H Int. Placas			38 – 398 kW				
NX2-W-G06 Int. Placas		R454B	45 – 211 kW				
FX-W/H-G05 Int. Multitubular		R513A	125 – 400 kW				
FOCS2-W-G05 Int. Multitubular		R513A	306 – 2416 kW				
I-FX-W (1+I)/H G05 Ev. inundado HX		R513A	532 – 1784 kW				
i-FX2-W/H-G04 Ev. Hybrid F.F.		R1234ZE	398 – 1242 kW				
TX2-W-G04/H Ev. inundado		R1234ZE	255 – 2069 kW				



BOMBAS DE CALOR AGUA-AGUA REVERSIBLES



PRODUCTO	FUNCIÓN	REFRIGERANTE	RANGO	CONTROL	COMPRESOR	VENTILADOR	INTERCAMBIADOR
NX-WN Int. Placas			37,5 – 396 kW				



BOMBAS DE CALOR AGUA-AGUA SOLO CALEFACCIÓN



PRODUCTO	FUNCIÓN	REFRIGERANTE	RANGO	CONTROL	COMPRESOR	VENTILADOR	INTERCAMBIADOR
WW-HT Int. Placas	65°		27 – 109 kW				
EW-HT-G05 Int. Placas	78°	R513A	73 – 130 kW				




























BOMBAS DE CALOR POLIVALENTES



BOMBAS DE CALOR POLIVALENTES AIRE-AGUA













PRODUCTO	FUNCIÓN	REFRIGERANTE	RANGO	CONTROL	COMPRESOR	VENTILADOR	INTERCAMBIADOR
NX-Q-G06 Int. Placas		R R454B	55 – 162 kW				P
		R R454B	136 – 298 kW				P
NX2-Q-G06 Int. Multitubular		R R454B	316 – 800 kW				T
i-NX-Q Int. Placas			44 – 152 kW				P
ERACS2-Q-G05 Int. Multitubular		R R513A	199 – 825 kW				T
i-FX-Q2-G05 Int. Multitubular		R R513A	499 – 1125 kW				T



BOMBAS DE CALOR POLIVALENTES AGUA-AGUA



PRODUCTO	FUNCIÓN	REFRIGERANTE	RANGO	CONTROL	COMPRESOR	VENTILADOR	INTERCAMBIADOR
NECS-WQ-G02 Int. Placas			48 – 411 kW				P
ERACS2-WQ-G05 Int. Multitubular		R R454B	189 – 363 kW				T
i-FX-WQ-G05 Int. Multitubular		R R513A	408 – 872 kW				T



ENFRIADORAS Y ENFRIADORAS CON FREE-COOLING ❄️



ENFRIADORAS AIRE/AGUA

PRODUCTO	FUNCIÓN	REFRIGERANTE	RANGO	CONTROL	COMPRESOR	VENTILADOR	INTERCAMBIADOR
NX2-G06 Int. Placas	❄️	R R454B	40 – 212 kW	ON/OFF	🌀	🌀 AC	P
	❄️	R R454B	167 – 346 kW	ON/OFF	🌀	🌀 AC	P
NX2-G06 Int. Multitubular	❄️	R R454B	167 – 346 kW	ON/OFF	🌀	🌀 AC	T
	❄️	R R454B	379 – 872 kW	ON/OFF	🌀	🌀 AC	T
NX-G06 Int. Placas	❄️	R R454B	153 – 314 kW	ON/OFF	🌀	🌀 AC	P
NX-G06 Int. Multitubular	❄️	R R454B	153 – 314 kW	ON/OFF	🌀	🌀 AC	T
FX2-G04/G05 Int. Multitubular	❄️	R R1234ZE	252 – 1572 kW	ON/OFF	🌀	🌀 AC	T
	❄️	R R513A	310 – 1839 kW	ON/OFF	🌀	🌀 AC	T
i-FX2-G04/G05 Int. Multitubular	❄️	R R1234ZE	380 – 1675 kW	📶	🌀	🌀 EC	T
	❄️	R R513A	507 – 1859 kW	📶	🌀	🌀 EC	T
TECS2-G05 Ev. inundado	❄️	R R513A	218 – 1313 kW	📶	🌀	🌀 AC	F
TECS2 HFO-G04 Ev. inundado	❄️	R R1234ZE	339 – 1017 kW	📶	🌀	🌀 EC	F



ENFRIADORAS AIRE/AGUA

PRODUCTO	FUNCIÓN	REFRIGERANTE	RANGO	CONTROL	COMPRESOR	VENTILADOR	INTERCAMBIADOR
MECH-iB-G07 Int. Placas	❄️	🌱	15 – 40 kW	📶	🌀	🌀 EC	P
MECH-iS-G07 Int. Placas	❄️	🌱	50 – 110 kW	📶	🌀	🌀 EC	P
Serie E Int. Placas	❄️	🌱	150-180 kW	📶	🌀	🌀 EC	P
MECH-IF Int. Multitubular	❄️	R R513A	407 - 921 kW	📶	🌀	🌀 EC	T
	❄️	R R1234ZE	471 - 1007 kW	📶	🌀	🌀 EC	T



ENFRIADORAS AIRE/AGUA CON TECNOLOGÍA FREE-COOLING

PRODUCTO	FUNCIÓN	REFRIGERANTE	RANGO	CONTROL	COMPRESOR	VENTILADOR	INTERCAMBIADOR
NX2-FC-G06 Int. Multitubular		R R454B	292 – 748 kW				T
TECS-FC-G05 Ev. inundado		R R513A	299 – 1558 kW				F



ENFRIADORAS AIRE/AGUA CON TECNOLOGÍA DE FREE-COOLING EVAPORATIVO



PRODUCTO	FUNCIÓN	REFRIGERANTE	RANGO	CONTROL	COMPRESOR	VENTILADOR	INTERCAMBIADOR
TECS-EFC-G01 Ev. inundado		R R134A	300 – 1474 kW				F



ENFRIADORAS AGUA/AGUA



PRODUCTO	FUNCIÓN	REFRIGERANTE	RANGO	CONTROL	COMPRESOR	VENTILADOR	INTERCAMBIADOR
FX-W-G04/G05 Int. Multitubular		R R1234ZE	93 – 373 kW				T
		R R513A	124 – 400 kW				T
FOCS2-W-G05 Int. Multitubular		R R513A	306– 2416 kW				T
FOCS3-W-G05 Ev. inundado		R R513A	188 – 1693 kW				F
i-FX-W (1+i)-G05 Ev. inundado		R R513A	532 – 1784 kW				F
NX-W Int. Placas			38 – 398 kW				P
N2X-W/H Int. Placas		R R454B	46 – 242 kW				P
i-FX2-W-G04 Ev. Hybrid F.F.		R R1234ZE	398 – 1242 kW				H
TECS2-W-HFO-G04 Ev. inundado		R R1234ZE	339 – 1364 kW				F
TX-W-G05 Ev. inundado		R R513A	248 – 4466 kW				F
TX2-W-G04 Ev. inundado		R R1234ZE	255 – 2069 kW				F



Serie E

Máxima eficiencia en el mínimo espacio

La Serie E de Mitsubishi Electric responde a la demanda del mercado de fuentes centralizadas de frío y calor, con el máximo rendimiento y el mínimo espacio en planta.

Las enfriadoras modulares de gran capacidad cumplen con los requisitos para la instalación de equipos con fuentes de calor de alta capacidad en espacios reducidos.

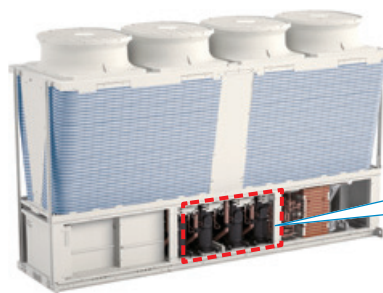


Gran ahorro energético gracias al uso de compresores tipo Inverter

Cada módulo está equipado con cuatro compresores Inverter de alta eficiencia desarrollados por Mitsubishi Electric. Los cuatro compresores funcionan como dos pares. Los módulos inverter observan la carga y controlan los compresores para conseguir un funcionamiento óptimo en cada módulo.

Los compresores usan el método de calentamiento por inducción.

El calor se genera gracias a las características magnéticas del bobinado del motor para prevenir que el refrigerante permanezca en estado líquido en el compresor, evitando de esta forma posibles averías.



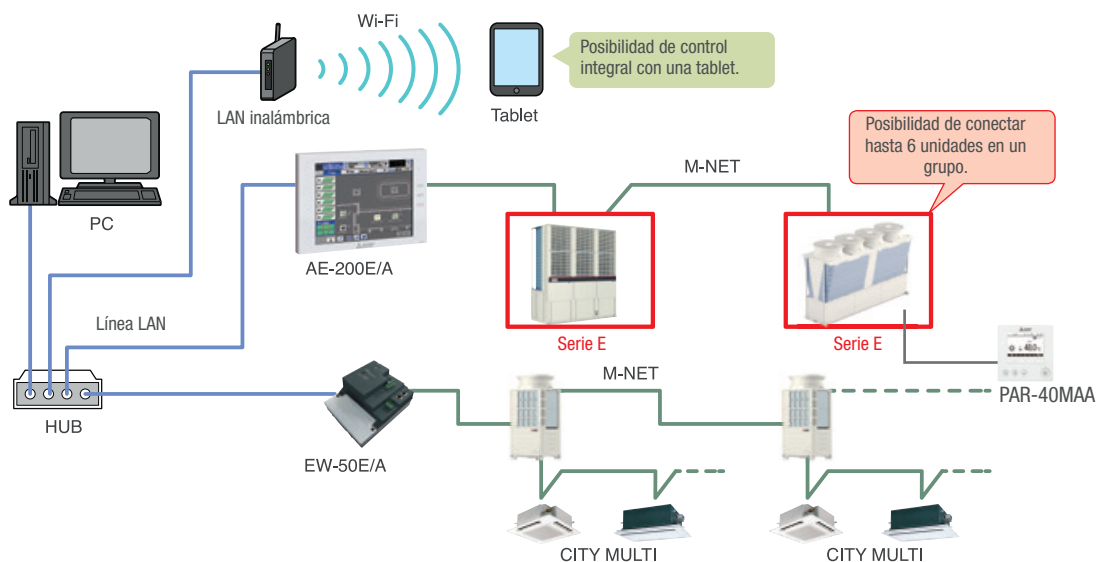
Método de calentamiento por inducción (sin resistencia de cárter)



Bobinado del motor

Máximo control para optimización del sistema

La conexión con los módulos se puede realizar a través de un control PAR-W31 MAA o a través de un control remoto centralizado AE-200E / EW-50E. Ambos permiten conectar hasta 6 unidades de la Serie E a un grupo para centralizar la monitorización y la gestión. También es posible la gestión combinada de la gama CITY MULTI.






Alta flexibilidad y modularidad hasta 1.080kW

La capacidad total del sistema se puede aumentar hasta los 1.080 kW (6 x 180 kW) permitiendo su instalación en espacios reducidos, por ejemplo a lo largo de las paredes de un edificio o en azoteas.

Además, el sistema dispone de rotación entre módulos para equilibrar las horas de funcionamiento de los compresores y ventiladores y función Back-up que permite, por ejemplo, disponer de un módulo de reserva en caso de emergencia.

90-540 kW




30 CV / 90 kW

- x 6 unidades = 540 kW
- x 5 unidades = 450 kW
- x 4 unidades = 360 kW
- x 3 unidades = 270 kW
- x 2 unidades = 180 kW
- x 1 unidad = 90 kW

EAC(H)V-P900YAF(-N)

150-900 kW




50 CV / 150 kW

(1 grupo)

- x 6 unidades = 900 kW
- x 5 unidades = 750 kW
- x 4 unidades = 600 kW
- x 3 unidades = 450 kW
- x 2 unidades = 300 kW
- x 1 unidad = 150 kW

EAC(H)V-M1500YCL(-N)

180-1080 kW



60 CV / 180 kW

(1 grupo)

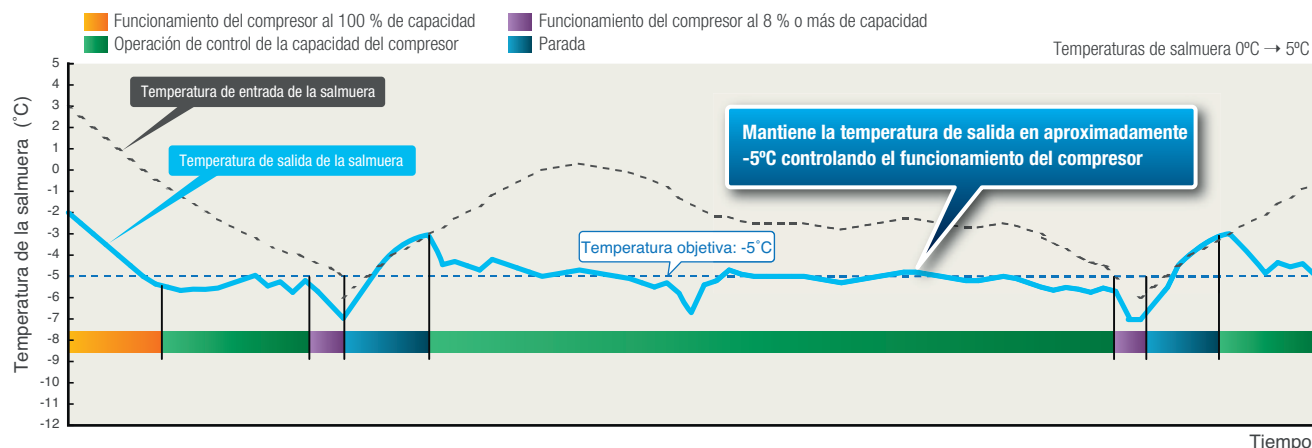
- x 6 unidades = 1080 kW
- x 5 unidades = 900 kW
- x 4 unidades = 720 kW
- x 3 unidades = 540 kW
- x 2 unidades = 360 kW
- x 1 unidad = 180 kW

EAC(H)V-M1800YCL(-N)

Adecuada para múltiples aplicaciones, incluido procesos industriales (Solo modelo -P900)

El modelo EACV-P900YA(-N) es compatible con un mayor rango de ajustes de temperatura de salida de agua (entre 5°C y -8°C) y es apto para una gran variedad de aplicaciones. El control Inverter del ventilador y del compresor permite el control preciso de la temperatura de salida de agua, que es esencial en la refrigeración de procesos. Este modelo también es adecuado para uso en la industria alimentaria y de metales, así como para refrigerar equipos de realización de pruebas en hospitales.

El control Inverter del ventilador y del compresor permite un control preciso de las temperaturas de salida de agua de la unidad.





Gama Enfriadoras Serie E



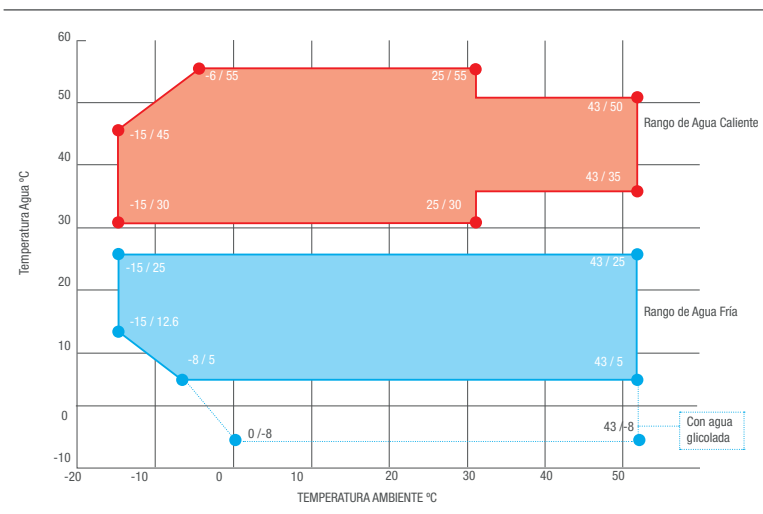
Serie E P900 • Bomba de Calor - Solo Frío



MODELO		EAHV-P900YAF(-N)	EACV-P900YAF(-N)
Capacidad	Refrigeración ¹	kW	90,0
	Calefacción ²	kW	90,0
Caudal de agua		m ³ /h	15,5
Consumo Nominal	Refrigeración ³	kW	27,27
	Calefacción ³	kW	25,71
Coeficiente Energético	EER (sin entrada bomba)		3,30
	EER (con entr. Bomba EN14511) ⁴		3,08
	ESEER (sin entrada bomba)		5,66
	ESEER (con entr. Bomba EN14511) ⁵		5,46
	COP (sin entrada bomba)		3,5
	COP (con entr. Bomba EN14511) ⁴		3,25
Alimentación	Fases, V/Hz	3 Fases, 380-400-415V / 50Hz	
Compresor	Tipo / Cantidad	Scroll / 2	Scroll / 2
	Control	Inverter	Inverter
Ventilador	Tipo / Cantidad	Eje horizontal / 6	Eje horizontal / 6
	Control	Inverter	Inverter
Rango de T ^a	Rango de caudal de aire	m ³ /min	77 x 6
	Refrigeración	°C	Salida agua 5 ~ 25
	Calefacción	°C	Salida agua 30 ~ 55
	Exterior	°C	-15 ~ 43
Rango de volumen de agua en circulación	m ³ /h	7,7 ~ 25,8	7,7 ~ 25,8
Diámetro tubería agua	Estándar	Entrada/Salida	50A (2B) / 50A (2B)
	Modular (-N)	Entrada/Salida	100A (4B) / 100A (4B)
Nivel Sonoro a 1m / Potencia Sonora a 1m ⁷		dB	65 / 77
Dimensiones (Al x An x Prof)		mm	2.450 x 2.250 x 900
Peso Neto	Estándar	kg	987
	Modular (-N)	kg	1.022
Refrigerante R410A ⁸	Tipo / Carga	R410A / 19kg x 2	R410A / 19kg x 2

*1 Bajo condiciones normales en frío a T^a exterior 35°C (BS)/24°C (BH) temperatura de salida de agua 7°C y entrada de agua 12°C. I *2 Bajo condiciones normales en calor a T^a exterior 7°C (BS)/6°C (BH) temperatura de salida de agua 45°C y entrada de agua 40°C. I *3 La entrada de bomba no está incluido. I *4 La bomba no está incluida en la enfriadora. I *5 Calculado bajo condiciones EUROVENT. I *6 Posibilidad de bajar hasta -8°C (salida agua) con agua glicolada. I *7 Bajo condiciones normales en frío a T^a exterior 35°C (BS)/24°C (BH) temperatura de salida de agua 7°C y entrada de agua 12°C capacidad 90kW y caudal agua 15,5m³/h. I *8 Cantidad pre-cargada a confirmar. I * No usar materiales de acero para las tuberías de agua. I * Hacer siempre circular el agua o forzar circulación de agua fuera completamente cuando no se use. I * No usar aguas subterráneas o aguas de pozo directamente. I * El circuito de agua debe ser cerrado. I * Debido a mejoras continuas, las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso. Tratamiento Anticorrosión -BS disponible, consultar precio y disponibilidad.

AMPLIO RANGO DE FUNCIONAMIENTO / T^a DEL AGUA



Operación garantizada hasta -15°C de temperatura exterior

MODELO MODULAR (-N) HASTA 540 KW

Modelo	Componentes de Combinaciones	Módulos de 90kW	Accesorio EA-01HK	Accesorio EA-02HK
P900YA-N	90 kW	1	1	0
P1800YSA-N	180 kW (90kW x2)	2	1	1
P2700YSA-N	270 kW (90kW x3)	3	1	2
P3600YSA-N	360 kW (90kW x4)	4	1	3
P4500YSA-N	450 kW (90kW x5)	5	1	4
P5400YSA-N	540 kW (90kW x6)	6	1	5

Las combinaciones de dos o mas módulos precisan del opcional TW-TH16-E

BAJO NIVEL SONORO

EACV/EAHV-P900YA-N		dB(A)
Zona medida	Frontal	64
	Trasera	62
	Derecha	65
	Izquierda	61

OPCIONALES

EA-01HK	Kit de tuberías/tapón para modelo modular -N	TW-TH16-E	Sonda de temperatura representativa de agua
EA-02HK	Kit de conexión de tuberías para modelo modular -N	PAR-W31MAA	Mando con programador semanal
EA-130FG	Rejilla protectora para todos los modelos (5 uds por máquina)	MELCOBEMS MINI (A1M)	Interface para conexión ModBus


Serie E M1500/M1800 • Bomba de Calor - Solo Frío

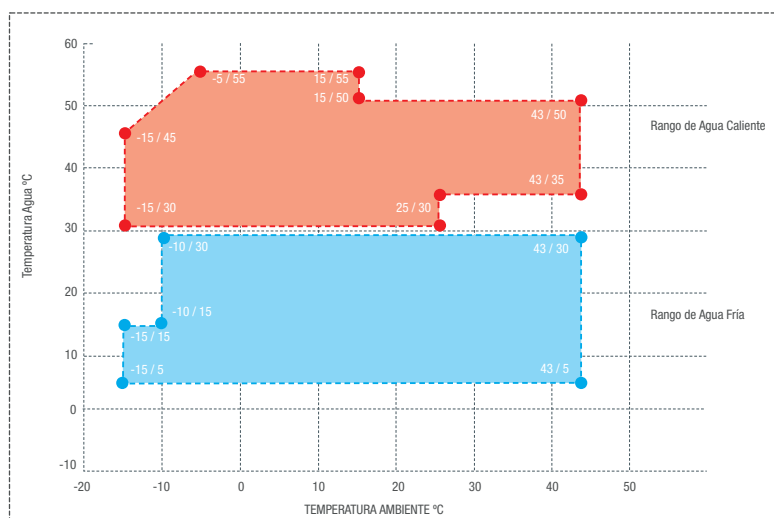

MODELO			EAHV-M1500YCL(-N)(-BS)	EAHV-M1800YCL(-N)(-BS)	EACV-M1500YCL(-N)(-BS)	EACV-M1800YCL(-N)(-BS)
Capacidad	Refrigeración	kW	149,18	178,80	149,18	178,0
	Calefacción	kW	150,82	181,2	-	-
Caudal de agua		m³/h	25,8	31,0	25,8	31,0
Consumo Nominal	Refrigeración	kW	45,55	58,22	45,6	58,2
	Calefacción	kW	43,43	54,29	-	-
Coeficiente Energético	EER		3,28	3,07	3,28	3,07
	SEER		5,52	5,36	5,52	5,36
	COP		3,47	3,34	-	-
	SCOP (reversible) Bajo/Medio ² *3		3,31 / 2,88	3,31 / 2,88	-	-
Alimentación		Fases, V/Hz	3 Fases, 380-400-415V / 50-60Hz			
Corriente de entrada máxima		A	120,0	120,0	120,0	120,0
Compresor	Tipo / Cantidad		Scroll / 4	Scroll / 4	Scroll / 4	Scroll / 4
	Control		Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
Ventilador	Tipo / Cantidad		Eje vertical / 4	Eje vertical / 4	Eje vertical / 4	Eje vertical / 4
	Control		Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
	Presión disponible	Pa	20	20	20	20
	Caudal de aire	m³/min	270 x 4	270 x 4	270 x 4	270 x 4
Rango de T ^a	Refrigeración	°C	Salida agua 5 ~ 30	Salida agua 5 ~ 30	Salida agua 5 ~ 30	Salida agua 5 ~ 30
	Calefacción	°C	Salida agua 30~55	Salida agua 30~55	Salida agua 30~55	Salida agua 30~55
	Exterior (refrigeración)	°C	-15 ~ 43	-15 ~ 43	-15 ~ 43	-15 ~ 43
	Exterior (Calefacción)	°C	-15 ~ 43	-15 ~ 43	-15 ~ 43	-15 ~ 43
Rango de caudal de agua en circulación		m³/h	12,9~43	12,9~43	12,9~43	12,9~43
Diámetro tubería agua	Estándar	Entrada/Salida	65A (2 1/2 B) / 65A (2 1/2 B)	65A (2 1/2 B) / 65A (2 1/2 B)	65A (2 1/2 B) / 65A (2 1/2 B)	65A (2 1/2 B) / 65A (2 1/2 B)
	Modular (-N)	Entrada/Salida	150A (6 B) / 150A (6 B)	150A (6 B) / 150A (6 B)	150A (6 B) / 150A (6 B)	150A (6 B) / 150A (6 B)
Nivel Sonoro a 1m / Potencia Sonora a 1m ²		dB	65 / 83	67 / 85	65 / 83	67 / 85
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	Estándar	mm	2.350 x 3.400 x 1.080	2.350 x 3.400 x 1.080	2.350 x 3.400 x 1.080	2.350 x 3.400 x 1.080
	Modular (-N)	kg	1.280	1.280	1.039	1.039
Peso Neto	Estándar	kg	1.307	1.307	1.067	1.067
	Modular (-N)	kg	1.307	1.307	1.067	1.067
Refrigerante R32 ^{*2}	Pre-carga Kg / PCA / TCO ₂ eq		11,5 x 4 / 675 / 31,05	11,5 x 4 / 675 / 31,05	4,7 x 4 / 675 / 12,69	4,7 x 4 / 675 / 12,69

*Los datos mostrados en modo refrigeración son bajo condiciones normales a T^a exterior 35°C (BS)/24°C (BH) temperatura de salida de agua 7°C y entrada de agua 12°C y en modo calefacción a T^a exterior 7°C (BS)/6°C (BH) temperatura de salida de agua 45°C y entrada de agua 40°C. El consumo de la bomba de recirculación en los modos refrigeración y calefacción y el consumo nominal están basados en la EN14511. *No usar materiales de acero para las tuberías de agua. *Hacer siempre circular el agua o forzar circulación de agua fuera completamente cuando no se use. * No usar aguas subterráneas o aguas de pozo directamente. * El circuito de agua debe ser cerrado. *Este equipo no dispone de bomba de recirculación. * Debido a mejoras continuas, las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso. Tratamiento Anticorrosión -BS disponible, consultar precio y disponibilidad.

*1 Calculado bajo condiciones EUROVENT

*2 La cantidad pre-cargada de fábrica es 3kg x 4. Por favor, añadir la cantidad restante durante la Puesta en Marcha.

*3 El valor de SCOP no esta certificado por EUROVENT

AMPLIO RANGO DE FUNCIONAMIENTO / T^a DEL AGUA


Operación garantizada hasta -15°C de temperatura exterior

MODELO MODULAR (-N) HASTA 1080 KW

Modelo	Componentes de combinaciones	Módulos de 150kW	Accesorio EC-01HK	Accesorio EC-02HK
M1500YCL-N	150 kW	1	1	0
M3000YCL-N	300 kW (150 x2)	2	1	1
M4500YCL-N	450 kW (150 x3)	3	1	2
M6000YCL-N	600 kW (150 x4)	4	1	3
M7500YCL-N	750 kW (150 x5)	5	1	4
M9000YCL-N	900 kW (150 x6)	6	1	5

Modelo	Componentes de combinaciones	Módulos de 180kW	Accesorio EC-01HK	Accesorio EC-02HK
M1800YCL-N	180 kW	1	1	0
M3600YCL-N	360 kW (180 x2)	2	1	1
M5400YCL-N	540 kW (180 x3)	3	1	2
M7200YCL-N	720 kW (180 x4)	4	1	3
M9000YCL-N	900 kW (180 x5)	5	1	4
M10800YCL-N	1080 kW (180 x6)	6	1	5

Las combinaciones de dos o mas módulos precisan del opcional TW-TH16-E

OPCIONALES

EC-01HK	Kit de tuberías/tapón para modelo modular -N
EC-02HK	Kit de conexión de tuberías para modelo modular -N
EC-130FG	Rejilla protectora para todos los modelos (5 uds por máquina)
TW-TH16-E	Sonda de temperatura representativa de agua
PAR-W31MAA	Mando con programador semanal
MELCOBEMS MINI (A1M)	Interface para conexión ModBus



Serie MECH/MEHP-iB

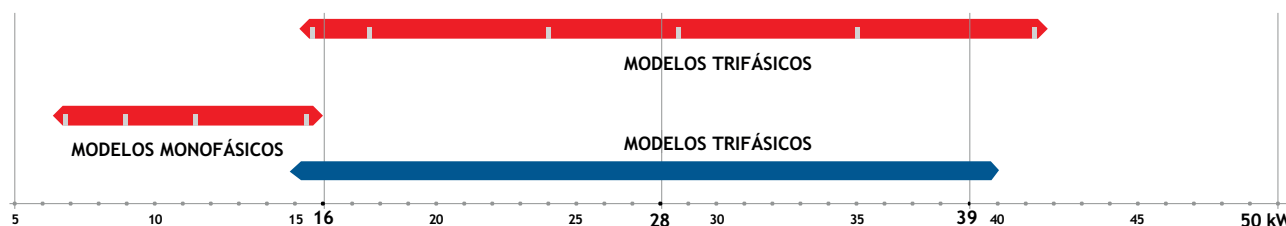
La excelencia hecha monobloc

La serie MECH/MEHP-iB es la nueva gama de unidades monobloc con refrigerante R-32 y muy alta eficiencia especialmente diseñadas para la producción de agua fría y caliente para uso residencial y comercial. Equipada con la última tecnología en bombas de calor, la serie MECH/MEHP-iB incorpora todos los elementos necesarios para su instalación dentro de la unidad exterior.



Amplio rango de capacidades

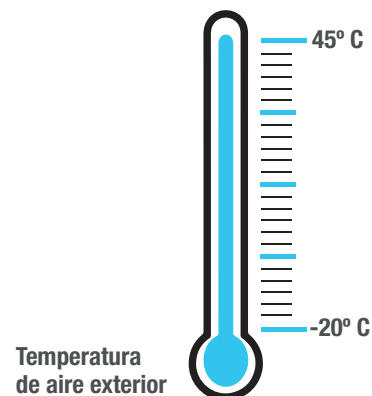
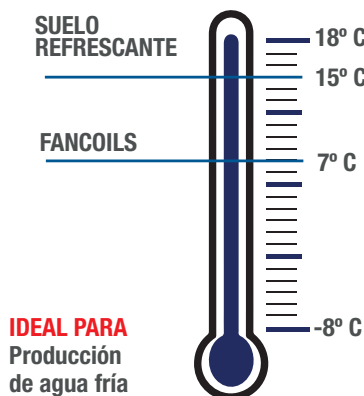
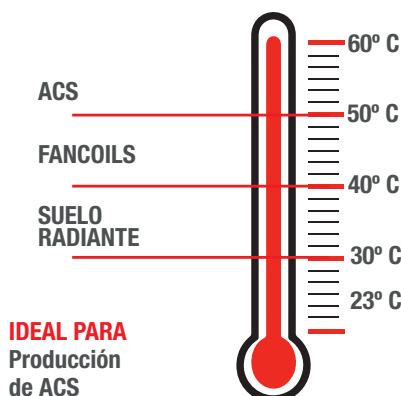
La serie MECH/MEHP-iB está desarrollada pensando en la optimización de espacio. Con hasta 10 capacidades diferentes cubrimos rangos de potencia desde tan solo 7kW hasta 40kW.



MEHP-iB, la bomba de calor ideal para cualquier aplicación

Una única unidad para la producción de calefacción, refrigeración y agua caliente sanitaria.

Los equipos de la serie MEHP-iB pueden producir tanto agua para calefacción como para refrigeración y agua caliente para uso doméstico hasta 60 °C, sin ningún accesorio auxiliar. Esta característica clave convierte a MEHP-iB-G07 en una alternativa interesante para los sistemas de calefacción clásicos de gas o gasoil en aplicaciones residenciales y comerciales, facilitando así conseguir los objetivos de descarbonización y electrificación de la calefacción.





Tecnología punta al servicio de la eficiencia

Estructura

Estructura realizada con paneles autoportantes de acero galvanizado en caliente, pintados en blanco (RAL 7035), con franjas distintivas en rojo y detalles en negro (rejillas ventiladores, manetas).

Ventiladores

Ventiladores helicoidales con motores EC, con regulación continua de velocidad que optimiza el flujo de aire garantizando un bajo consumo de energía y un mayor nivel de eficiencia.

Compresores

Compresores Inverter Mitsubishi Electric de alta calidad y alta fiabilidad, optimizados para refrigerante R32. Los compresores están insonorizados e instalados sobre soportes anti vibratorios de goma para reducir de forma considerable el nivel sonoro de la unidad.

Grupo hidráulico

La serie MECH/MEHP-iB incluye de serie bombas de última generación con motor EC e incorpora lógicas de control de caudal variable dinámico (VPF.E) además de interruptor de flujo, vaso de expansión filtro y válvula de seguridad.

Producción de ACS

Producción de agua caliente sanitaria garantizada todo el año, hasta 60°C. El controlador gestiona la producción de agua caliente sanitaria a través de una válvula de 3 vías (opcional) que se instala externamente a la unidad (Sólo en MEHP-IB).

Conectividad

Además de las tarjetas de comunicación para conectarse a los lenguajes más usados en climatización, la serie MECH/MEHP-iB puede utilizar KIPLINK (opcional) para poder utilizar dispositivos móviles, redes locales o incluso redes VPN para conectarse remotamente a la unidad exterior.



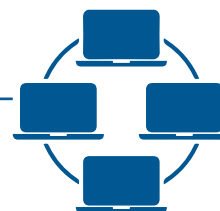
1.- Control remoto inteligente
Disponible a través de la MEHITS APP



2.- Monitorización remota local
vía TCP/IP



ETHERNET



3.- Monitorización remota global
vía VPN (TCP/IP)



Conexión VPN
Conexión segura VPN
a cargo del cliente.



Gama Enfriadoras

Serie MECH/MEHP-iB



MEHP-iB-G07 07V~40Y • Gama bomba de calor reversible



MODELO		07V	09V	11V	15V	15Y	18Y	23Y	27Y	35Y	40Y
Alimentación	V / φ / Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50
Capacidad (refrigeración)	kW	6,25	7,77	10,4	13,6	13,6	15,7	19,8	26	31,1	36
Capacidad (calefacción)	kW	6,68	8,72	11,2	15	15,2	17,1	23,7	27,1	34	40,7
EER		3,06	2,92	3	3,1	3,19	2,81	2,84	2,98	2,79	2,93
COP		3,26	3,55	3,42	3,32	3,57	3,52	3,52	3,38	3,18	3,52
SEER		4,74	4,68	4,73	4,45	5,17	5,01	4,88	4,82	4,81	4,93
SCOP		2,85	3,2	3,21	2,85	3,21	3,25	3,42	3,21	3,21	3,48
Caudal de agua (refrigeración)	l/s	0,297	0,369	0,496	0,645	0,647	0,747	0,942	1,236	1,477	1,713
Perdida de carga intercambiador (refrigeración)	kPa	7,98	8,66	10,8	12,4	12,5	12,8	13,2	17,8	18,4	18,4
Caudal de agua (calefacción)	l/s	0,325	0,423	0,543	0,726	0,737	0,832	1,149	1,314	1,65	1,972
Perdida de carga intercambiador (calefacción)	kPa	9,59	11,4	13	15,7	16,2	15,9	19,7	20,1	22,9	24,5
Número de compresores		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Número de circuitos		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Carga de refrigerante R-32	kg/PCA/TCO2 eq	1,9/675/1,3	3,5/675/2,4	3,6/675/2,4	3,9/675/2,6	3,9/675/2,6	4,5/675/3,1	6,2/675/4,2	6,9/675/4,7	8,8/675/5,9	9,3/675/6,3
Potencia sonora	dB(A)	67	68	69	70	70	71	76	78	79	80
Fondo	mm	370	420	420	420	420	550	550	550	550	650
Ancho	mm	900	900	900	900	900	1.450	1.450	1.450	1.450	1.700
Alto	mm	940	1.240	1.240	1.390	1.390	1.200	1.200	1.700	1.700	1.700
Peso en funcionamiento	kg	85	105	115	135	150	185	215	260	280	315

Notas:
 -Condiciones nominales en refrigeración: Temperatura de agua 7°C impulsión, 12°C retorno. Temperatura ambiente exterior 35°C.
 -Condiciones nominales en Calefacción: Temperatura de agua 45°C impulsión, 40°C retorno. Temperatura ambiente exterior 7°C.
 -Datos calculados según EN14511-3:2013.
 -SCOP Para zona climática intermedia según reglamento 813/2013.
 -Potencia sonora calculada según ISO 9614.
 -Estas unidades contienen gas fluorado de efecto invernadero R-32 [PCA 675]
 -Los datos mostrados son de unidades estándar, sin opcionales.
 -Datos certificados en EUROVENT.

Opcionales

Funciones de control	Smart Grid.
	Pasarela Modbus.
	Termostato Touch Room HMI.
Circuito hidráulico	Válvula de 3 vías.
	Tanques de inercia.
	Kits de conexión hidráulica.
	Tanques de acumulación de agua.
Estructura	Baterías con tratamiento hidrofílico.
	Soportes anti-vibratorios tipo goma.

Control Touch Room HMI (opcional)

Nuevo control con pantalla táctil a todo color de 4,3", con sensores integrados de medición de temperatura y humedad interior.

La interfaz puede montarse en la pared o empotrada.



Funciones principales de HMI:

- Control de bomba de calor (Función de emulación de la interfaz montada en la unidad).
- Control de sala, como termostato de ambiente (sondas de temperatura y humedad incluidas).



MECH-iB-G07 15Y~40Y • Gama solo frío



MODELO		15Y	18Y	23Y	27Y	35Y	40Y
Alimentación	V / φ / Hz	-20 - +50	400 / 3+N /50	400 / 3+N /50	400 / 3+N /50	400 / 3+N /50	400 / 3+N /50
Capacidad (refrigeración)	kW	15,0	17,9	21,1	27,8	32,7	38,4
EER		3,1	3,4	3,25	3,31	3,3	3,23
SEER		5,23	5,4	5,66	5,39	5,46	5,24
Caudal de agua (refrigeración)	l/s	0,714	0,851	1,005	1,326	1,554	1,827
Pérdida de carga del intercambiador	kPa	15,2	21,6	15,1	20,5	25,1	23,8
Número de compresores		1	1	1	1	1	1
Número de circuitos		1	1	1	1	1	1
Carga de refrigerante R-32	kg	2,1	2,83	3,6	4,74	5,67	6,00
Potencia sonora	dB(A)	70	71	76	78	79	80
Fondo	mm	420	420	550	550	550	650
Ancho	mm	900	900	1.450	1.450	1.450	1.700
Alto	mm	1.390	1.390	1.200	1.700	1.700	1.700
Peso en funcionamiento	kg	144	155	207	256	272	306
Temperatura de salida de agua	°C				-12 - +24		
Temperatura ambiente de trabajo	°C				-20 - +50		

*Notas:
 -Condiciones nominales en refrigeración: Temperatura de agua 7°Cimpulsión, 12°Cretomo. Temperatura ambiente exterior 35°C.
 -Datos calculados según EN14511.
 -Potencia sonora calculada según ISO 9614.
 -Estas unidades contienen gas fluorado de efecto invernadero R32 (PCA675)
 -Datos acorde regulación (EU) N. 2016/2281
 -Los datos mostrados son de unidades estándar, sin opcionales.
 -Datos certificados en EUROVENT.

Opcionales

Funciones de control	Smart Grid.
	Pasarela Modbus.
	Termostato Touch Room HMI.
Circuito hidráulico	Tanques de inercia.
	Kits de conexión hidráulica.
	Tanques de acumulación de agua.
Estructura	Baterías con tratamiento hidrofílico.
	Soportes anti-vibratorios tipo goma.



Serie MECH/MEHP-iS

Enfriadoras y bombas de calor inverter con R-32

MECH-iS-G07 y MEHP-iS-G07 son las nuevas enfriadoras y bombas de calor de Mitsubishi Electric diseñadas con el máximo cuidado en cuanto a calidad y detalles.

Fabricada bajo los más estrictos estándares las nuevas enfriadoras y bombas de calor estas unidades incorporan la última tecnología en compresores y sistemas de control de Mitsubishi Electric.



Eficiencia Excepcional

La serie MECH/MEHP brindan una eficiencia imbatible, especialmente a cargas parciales gracias a la combinación de ventiladores EC Inverter y compresores de última generación que permiten alcanzar valores de SEER hasta 5.6 y SCOP hasta 4.6 (MT)

MECH-iS-G07	Hasta	EER: 3,3	SEER: 5,6	SEPR HT: 6,5
--------------------	-------	-----------------	------------------	---------------------

MECH-iS-G07	Hasta	COP: 3,4	SEER: 4,6	SCOP LT: 4,6	SCOP MT: 3,5
--------------------	-------	-----------------	------------------	---------------------	---------------------

EER – condiciones: evap. 12/7°C, air 35°C – Valores netos [EN14511 – EN14825]
SEER – (EU) N.2281/2016
SEPR-HT – (EU) N.2281/2016

COP – condiciones: cond. 40/45°C, air 7(6)°C – Valores netos [EN14511]
SCOP LT – (EU) N.813/2013
SCOP MT – (EU) N.813/2013

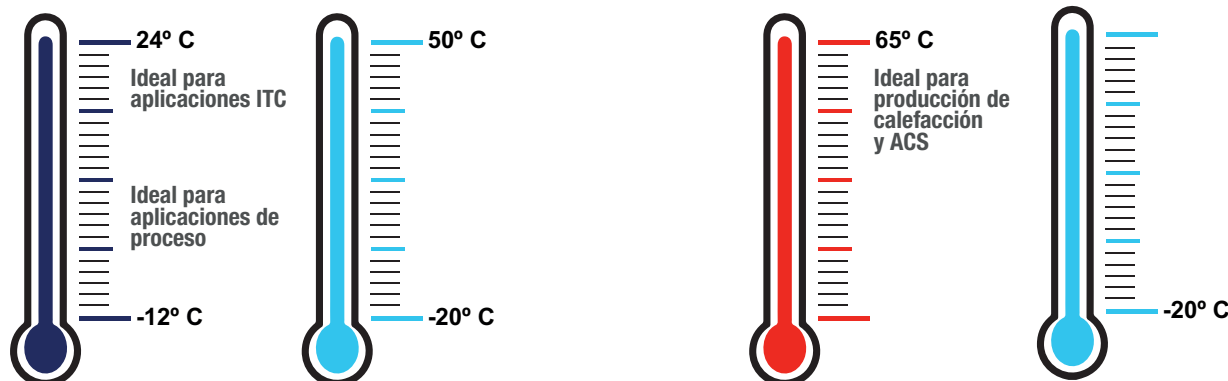
Máximo silencio

Los equipos de la serie MECH/MEHP **incorporan de serie** cerramientos acústicos tanto para los compresores como para los grupos hidráulicos, permitiendo de esta forma ofrecer uno de los niveles sonoros más reducidos del mercado.

DESDE TAN SOLO
77 dB (A)

Versatilidad única

Ya sea para aplicaciones de confort, procesos industriales o enfriamiento de sistemas TI críticos, los equipos de la serie MECH/MEHP están preparados para adaptarse a la perfección a cualquier situación.





Serie MEHP-iS 0051~0112 • Eficiencia Estándar - Bomba de calor



EFICIENCIA ESTÁNDAR		0051	0061	0071	0082	0092	0102	0112
Alimentación	V / Ø / Hz	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50
Capacidad (refrigeración)	kW	48	53	60	68,3	74,1	85,9	93,8
Capacidad (calefacción)	kW	50	60	70	80	90	100,3	110,3
EER		2,81	2,64	2,34	2,73	2,45	2,68	2,48
COP		3,44	3,38	3,15	3,32	3,12	3,35	3,18
SEER		4,63	4,58	4,46	4,49	4,46	4,81	4,75
SCOP		3,43	3,37	3,37	3,37	3,23	3,39	3,43
Caudal de agua (refrigeración)	l/s	2,3	2,54	2,874	3,27	3,547	4,112	4,494
Perdida de carga intercambiador (refrigeración)	kPa	14,4	17,6	22,5	17,2	20,2	20,8	24,9
Caudal de agua (calefacción)	l/s	2,41	2,889	3,373	3,856	4,337	4,832	5,311
Perdida de carga intercambiador (calefacción)	kPa	15,8	22,7	31	23,9	30,2	28,7	34,7
Número de compresores		1	1	1	2	2	2	2
Número de circuitos		1	1	1	1	1	1	1
Carga de refrigerante		12	12	12	18	18	25	25
Potencia sonora	dB(A)	77	78	80	80	81	82	82
Fondo	mm	2.085	2.85	2.085	2.600	2.600	3.225	3.225
Ancho	mm	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100
Alto	mm	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400
Peso en funcionamiento	kg	710	710	710	960	960	1.085	1.085

***Notas:**

- Condiciones nominales en refrigeración: Temperatura de agua 7°C impulsión, 12°C retorno. Temperatura ambiente exterior 35°C.
- Condiciones nominales en Calefacción: Temperatura de agua 45°C impulsión, 40°C retorno. Temperatura ambiente exterior 7°C.
- Datos calculados según EN14511-3:2013.
- SCOP Para zona climática intermedia según reglamento 813/2013.
- Potencia sonora calculada según ISO 9614.
- Estas unidades contienen gas fluorado de efecto invernadero R-32 [PCA 675]
- Los datos mostrados son de unidades estándar, sin opcionales.
- Disponible versiones con recuperación de calor.
- Datos certificados en EUROVENT.

Desescarche coordinado inteligente

Lógica de control inteligente para coordinar el inicio no simultáneo de los ciclos de desescarche de un grupo de bombas de calor:

- Minimiza la energía requerida para realizar el desescarche
- Aumento de la potencia calorífica máxima del sistema durante el desescarche
- Mayor eficiencia del sistema
- Impacto mínimo en la temperatura del agua de salida





Gama Enfriadoras

Serie MECH-iS



Serie MECH-iS 0051~0112 • Eficiencia Estándar - Solo frío



MODELO		0051	0061	0071	0082	0092	0102	0112
Alimentación	V / φ / Hz	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Capacidad (refrigeración)	kW	50	60	70	80	90	100	110
EER		3,28	3,11	2,58	3,02	2,74	3,15	2,87
SEER		5,29	5,28	4,98	5,15	5,12	5,32	5,29
Caudal de agua (refrigeración)	l/s	2,395	2,874	3,354	3,833	4,315	4,792	5,27
Perdida de carga intercambiador (refrigeración)	kPa	15,6	22,5	30,6	23,6	29,9	28,3	34,2
Número de compresores		1	1	1	2	2	2	2
Número de circuitos		1	1	1	1	1	1	1
Carga de refrigerante	kg	8	8	8	11	11	13	13
Potencia sonora	dB(A)	77	78	80	80	81	82	82
Fondo	mm	2.085	2085	2.085	2.600	2.600	3.225	3.225
Ancho	mm	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100
Alto	mm	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400
Peso en funcionamiento	kg	660	660	660	860	860	940	940

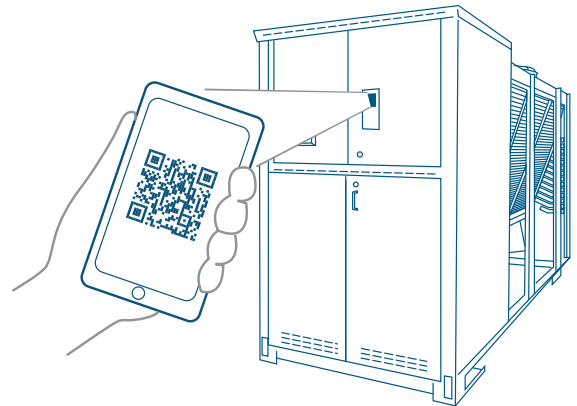
- *Notas:**
- Condiciones nominales en refrigeración: Temperatura de agua 7°C impulsión, 12°C retorno. Temperatura ambiente exterior 35°C.
 - Datos calculados según EN14511-3:2013.
 - SEER calculado según reglamento 2016/2281
 - Potencia sonora calculada según ISO 9614.
 - Estas unidades contienen gas fluorado de efecto invernadero R-32 [PCA 675]
 - Los datos mostrados son de unidades estándar, sin opcionales.
 - Disponibles versiones con recuperación de calor.
 - Datos certificados en EUROVENT

Interfaz de usuario KIPLink

Un producto exclusivo de Mitsubishi Electric.

Basado en tecnología Wi-Fi, KIPLink es un opcional que permite operar la unidad directamente desde un dispositivo con conexión LAN o WLAN y navegador (Smartphone, Tablet o PC) simplemente escaneando el código QR colocado en la unidad.

- Menú de navegación fácil e intuitivo.
- Simplifica el uso de la unidad en la instalación.
- Gráficos y tendencias en tiempo real.
- Función de registro de datos (Data logger).



Opcionales

Ajustes de consigna	Ajuste de consigna remoto (4-20mA).
	Doble punto de consigna (entrada digital).
	Ajuste de consigna automática en función de la Temperatura exterior.

Funciones de control	Límite de control de usuario (control de arranque en condiciones críticas).
	Sonda remota.
	Límite de demanda (entrada digital).

Eléctrico	Medidor de energía térmica entregada.
	Medidor de energía para BMS (RS-485).
	Medidor de energía para W3000 (integrado en el control de la unidad).

Conectividad	Modbus, LonWorks, BACNET MS/TP, BACNET Over IP, KNX, SNMP.
	M-NET interface.
	Multi Manager.

Circuito frigorífico	Válvulas de aspiración y descarga en el compresor.
	Detector de fuga de refrigerante (Alarma o Alarma + Paro compresor).

Circuito hidráulico	Ventiladores EC inverter.
	Interruptor de flujo en evaporador.
	Tanques de inercia.
	Bombas simples y dobles de baja o alta presión disponible.
Control de grupo hidráulico de caudal variable o constante.	

Estructura	Rejillas de protección.
	Soportes anti-vibratorios tipo goma o muelle.



Serie NX-N

Bombas de calor condensadas por aire con compresor Scroll y refrigerante de bajo PCA. Desde 48 hasta 320kW

Disponibles con refrigerante R-410A o R-454B de bajo PCA, la serie NX-N ha sido diseñada para integrar todos los principales componentes hidráulicos dentro de la unidad, proporcionando una solución plug & play.



Refrigerante R-454B

Gracias al refrigerante de nueva generación R454B, el impacto medioambiental de la serie NX2-G06 se reduce considerablemente. Al combinar una carga de refrigerante reducida con un refrigerante de bajo PCA, estas unidades cuentan con la menor cantidad de CO₂eq en el mercado de unidades scroll, lo que resulta en la elección perfecta para cualquier nueva instalación o sustitución.

PCA: 466

-76% vs R410A

-31% vs R32

Función “Smart defrost”



Las unidades de la serie NX-N disponen de una serie de algoritmos adaptativos, automáticos e inteligentes diseñados por Mitsubishi Electric que se encargan de gestionar los ciclos de desescarche de forma más eficiente. Esto se traduce en:

- Reducción de tiempos de desescarche.
- Impacto mínimo en la temperatura de salida de agua.
- Aumento del COP.

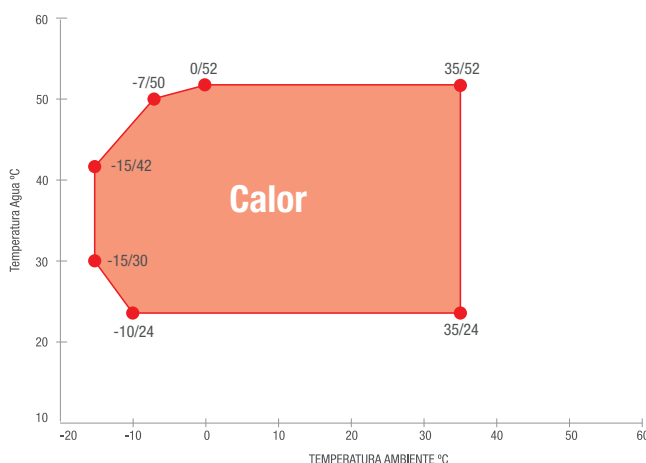
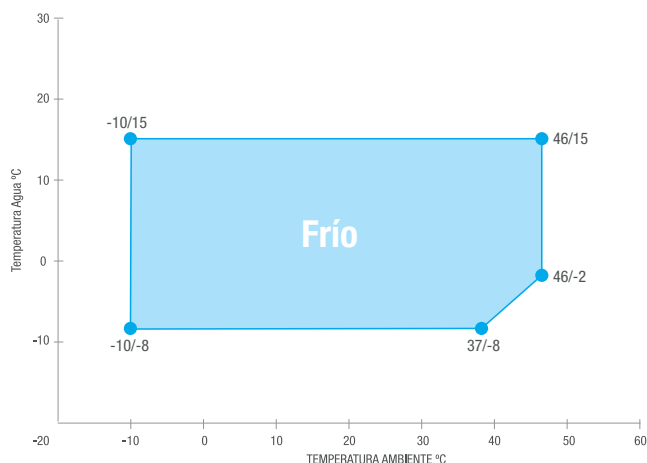
Función “Modo noche”



Gracias a la función “modo noche”, la unidad reduce sus emisiones sonoras hasta en -3 dB(A)* reduciendo de forma controlada la capacidad máxima de las unidades. De esta forma podemos ofrecer un excelente confort durante los períodos de poca carga y una reducción considerable del nivel sonoro.

* Respecto a la configuración estándar.

Rango de funcionamiento



Nota: Los límites son orientativos y pueden variar en función del modelo y los distintos opcionales instalados. ¡ Por favor consulte en los Databook o póngase en contacto con nuestro departamento de Ingeniería para más información.



Gama Enfriadoras

Serie NX-N



NX-N-G06 /K - 0202 ~ 0802



EFICIENCIA ESTÁNDAR		0202P	0252P	0262P	0302P	0352P	0402P	0452P	0502P	0552P	0602P	0702P	0802P
Alimentación	V /φ/ Hz	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Capacidad (refrigeración)	kW	48,9	55,9	61,9	71	80,8	95,9	107,7	119,7	132,4	155,1	172,2	190,5
Capacidad (calefacción)	kW	53,3	62,6	68	77	90,9	104,3	115,1	128,9	144,4	167,9	185,8	203,3
EER		2,82	2,89	2,83	2,69	2,67	2,84	2,8	2,81	2,69	2,82	2,7	2,6
COP		3,12	3,12	3,17	3,15	3,23	3,08	3,09	3,17	3,14	3,11	3,11	3,09
SCOP		3,82	3,63	3,68	3,67	3,79	3,38	3,38	3,45	3,56	3,4	3,44	3,42
Caudal de agua (refrigeración)	l/s	2,342	2,678	2,967	3,402	3,875	4,599	5,166	5,738	6,347	7,43	8,25	9,126
Pérdida de carga intercambiador (refrig.)	kPa	32,3	30,2	30,2	28,5	45,3	44,4	45,7	43,5	44,1	43,4	41,3	50,5
Caudal de agua (calefacción)	l/s	2,564	3,013	3,276	3,711	4,37	5,017	5,537	6,207	6,954	8,089	8,955	9,796
Pérdida de carga intercambiador (calef.)	kPa	38,7	38,2	36,8	33,9	57,7	52,9	52,4	50,9	53	51,4	48,6	58,2
Número de compresores		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Número de circuitos		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Carga de refrigerante	kg	14	15,4	15,5	16,3	23,4	27,5	31,6	42,1	42,5	44	45,4	47,5
Potencia sonora	estándar (-)	dB(A)	84	85	85	85	86	88	88	90	90	90	91
	Bajo nivel sonoro (LN)	dB(A)	77	78	79	80	82	83	83	83	84	84	86
Fondo	mm	1.825	2.395	2.395	2.395	2.395	2.825	2.825	3.360	3.360	3.980	3.980	3.980
Ancho	mm	1.195	1.195	1.195	1.195	1.195	1.195	1.195	1.195	1.195	1.195	1.195	1.195
Alto	mm	1.865	1.865	1.865	1.865	1.865	1.980	1.980	1.980	1.980	1.980	1.980	1.980
Peso en funcionamiento	estándar (-)	kg	600	670	680	690	740	840	940	1.110	1.160	1.260	1.320
	Bajo nivel sonoro (LN)	kg	610	680	690	700	750	880	1.020	1.160	1.200	1.290	1.370



NX-N-G06 /K - 0604 ~ 1204



EFICIENCIA ESTÁNDAR		0604P	0704P	0804P	0804T	0904P	1004P	1104P	1204P
Alimentación	V /φ/ Hz	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Capacidad (refrigeración)	kW	153,3	178	202,2	202,2	235,1	262,8	285,7	306,1
Capacidad (calefacción)	kW	163,4	190	216,9	217	255,4	281,9	304,9	324,4
EER		2,83	2,78	2,81	2,81	2,79	2,79	2,83	2,79
COP		3,1	3,07	3,08	3,08	3,06	3,07	3,09	3,08
SCOP		3,51	3,54	3,54	3,54	3,46	3,51	3,52	3,47
Caudal de agua (refrigeración)	l/s	7,349	8,529	9,686	9,686	11,26	12,58	13,68	14,66
Pérdida de carga intercambiador (refrig.)	kPa	39,2	39,8	41,3	44	45,3	45,4	40,3	46,2
Caudal de agua (calefacción)	l/s	7,873	9,154	10,46	10,46	12,31	13,59	14,7	15,64
Pérdida de carga intercambiador (calef.)	kPa	45	45,8	48,2	51,3	54,2	52,9	46,5	52,6
Número de compresores		4	4	4	4	4	4	4	4
Número de circuitos		2	2	2	2	2	2	2	2
Carga de refrigerante	kg	33,8	52,5	74,5	77,2	74,6	77,9	97	97
Potencia sonora	estándar (-)	dB(A)	92	92	93	93	94	95	95
	Bajo nivel sonoro (LN)	dB(A)	86	86	87	87	88	89	90
Fondo	mm	3.110	4.110	4.110	4.110	4.110	4.110	5.110	5.110
Ancho	mm	2.220	2.220	2.220	2.220	2.220	2.220	2.220	2.220
Alto	mm	2.150	2.150	2.150	2.150	2.150	2.150	2.150	2.150
Peso en funcionamiento	estándar (-)	kg	1.670	1.880	2.000	2.210	2.280	2.460	2.790
	Bajo nivel sonoro (LN)	kg	1.720	1.930	2.040	2.260	2.320	2.510	2.840

Condiciones nominales en refrigeración: Temperatura de agua 7°C impulsión, 12°C retorno. Temperatura ambiente exterior 35°C. | Condiciones nominales en Calefacción: Temperatura de agua 45°C impulsión, 40°C retorno. Temperatura ambiente exterior 7°C. | Datos calculados según EN14511-3:2013. | SCOP Para zona climática intermedia según reglamento 813/2013 | Potencia sonora calculada según ISO 9614. | Estas unidades contienen gas fluorado de efecto invernadero R-454B [PCA 466] | Los datos mostrados son de unidades estándar, sin opcionales. | Disponible versiones con recuperación de calor. | Disponible versiones súper silenciadas. | Datos certificados en EUROVENT.


NX-N-G06 /K 0604~1204


EFICIENCIA ESTÁNDAR		0604T	0704T	0904T	1004T	1104T	1204T
Alimentación	V /φ/ Hz	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Capacidad (refrigeración)	kW	153,5	178	235,1	262,8	285,7	306,1
Capacidad (calefacción)	kW	163,3	190	255,4	281,9	304,9	324,3
EER		2,85	2,79	2,79	2,78	2,84	2,79
COP		3,12	3,08	3,06	3,07	3,1	3,09
SCOP		3,53	3,55	3,46	3,51	3,53	3,48
Caudal de agua (refrigeración)	l/s	7,349	8,529	11,26	12,58	13,68	14,66
Pérdida de carga intercambiador (refrig.)	kPa	20,3	27,3	40,9	51,1	32,7	37,6
Caudal de agua (calefacción)	l/s	7,873	9,154	12,31	13,59	14,7	15,64
Pérdida de carga intercambiador (calef.)	kPa	23,3	31,5	48,9	59,6	37,8	42,8
Número de compresores		4	4	4	4	4	4
Número de circuitos		2	2	2	2	2	2
Carga de refrigerante	kg	36	56,2	77,3	77,4	99,1	99,2
Potencia sonora	estándar (-)	92	92	94	95	95	95
	Bajo nivel sonoro (LN)	86	86	88	89	90	90
Fondo	mm	3.110	4.110	4.110	4.110	5.110	5.110
Ancho	mm	2.220	2.220	2.220	2.220	2.220	2.220
Alto	mm	2.150	2.150	2.150	2.150	2.150	2.150
Peso en funcionamiento	estándar (-)	1.850	2.070	2.470	2.610	3.090	3.110
	Bajo nivel sonoro (LN)	1.900	2.120	2.520	2.660	3.130	3.160

NX-N-G06 /CA - 0202 ~ 0812


ALTA EFICIENCIA		0202P	0252P	0262P	0302P	0352P	0402P	0452P	0502P	0562P	0612P	0712P	0812P
Alimentación	V /φ/ Hz	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Capacidad (refrigeración)	kW	49,1	57,1	64	77,5	88	97,8	111,2	125,3	146,1	162,6	189,4	210,3
Capacidad (calefacción)	kW	56,8	66,9	71,7	83,5	97,2	106,3	117,6	133	155,3	173,7	201,2	223,4
EER		2,89	3,04	3,03	3,03	3	3	3	3,03	2,99	3,03	2,99	3,06
COP		3,33	3,31	3,32	3,32	3,36	3,31	3,29	3,3	3,29	3,3	3,29	3,3
SCOP		4,01	3,85	3,84	3,61	3,63	3,62	3,71	3,6	3,47	3,59	3,42	3,38
Caudal de agua (refrigeración)	l/s	2,352	2,737	3,069	3,714	4,222	4,69	5,336	6,009	7,003	7,792	9,075	10,08
Pérdida de carga intercambiador (refrig.)	kPa	32,6	31,5	32,3	34	53,8	46,2	48,7	47,7	53,7	47,7	50	61,6
Caudal de agua (calefacción)	l/s	2,735	3,221	3,454	4,021	4,677	5,115	5,662	6,403	7,479	8,37	9,696	10,76
Pérdida de carga intercambiador (calef.)	kPa	44	43,7	41	39,8	66	54,9	54,8	54,2	61,3	55	57	70,2
Número de compresores		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Número de circuitos		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Carga de refrigerante	kg	13,5	14,9	15,2	18	24,8	28,2	30,2	34,7	41,7	48,7	54,3	63,8
Potencia sonora	estándar (-)	84	85	85	88	88	89	89	90	91	91	92	93
	Bajo nivel sonoro (LN)	77	78	79	82	83	84	84	84	85	85	86	87
Fondo	mm	2.395	2.395	2.395	2.825	3.360	3.360	3.360	3.980	4.110	4.110	5.110	5.110
Ancho	mm	1.195	1.195	1.195	1.195	1.195	1.195	1.195	1.195	2.220	2.220	2.220	2.220
Alto	mm	1.865	1.865	1.865	1.980	1.980	1.980	1.980	1.980	2.150	2.150	2.150	2.150
Peso en funcionamiento	estándar (-)	670	700	700	830	940	990	1.090	1.270	1.740	1.840	2.070	2.200
	Bajo nivel sonoro (LN)	680	740	750	870	950	1.000	1.100	1.280	1.750	1.850	2.080	2.210

Condiciones nominales en refrigeración: Temperatura de agua 7°C impulsión, 12°C retorno. Temperatura ambiente exterior 35°C. | Condiciones nominales en Calefacción: Temperatura de agua 45°C impulsión, 40°C retorno. Temperatura ambiente exterior 7°C. | Datos calculados según EN14511-3:2013. | SCOP Para zona climática intermedia según reglamento 813/2013 | Potencia sonora calculada según ISO 9614. | Estas unidades contienen gas fluorado de efecto invernadero R-454B [PCA 466] | Los datos mostrados son de unidades estándar, sin opcionales. | Disponible versiones con recuperación de calor. | Disponible versiones súper silenciadas. | Datos certificados en EUROVENT.



Gama Enfriadoras

Serie NX-N-G06



NX-N-G06 /CA - 0604 ~ 1204



ALTA EFICIENCIA		0604T	0704T	0804T	0904T	1004T	1104T	1204T
Alimentación	V /φ/ Hz	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Capacidad (refrigeración)	kW	157,3	182,8	213,1	242,9	271,5	297,4	321,5
Capacidad (calefacción)	kW	161,4	187,4	223,7	250,2	275,6	309,7	329,1
EER		2,98	2,99	3,02	2,99	2,99	2,99	2,99
COP		3,29	3,29	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28
SCOP		3,8	4,02	3,96	4,02	3,94	3,87	3,91
Caudal de agua (refrigeración)	l/s	7,534	8,757	10,21	11,63	13	14,24	15,39
Pérdida de carga intercambiador (refrig.)	kPa	21,3	28,8	48,9	43,6	29,6	35,5	41,5
Caudal de agua (calefacción)	l/s	7,78	9,031	10,78	12,06	13,29	14,93	15,87
Pérdida de carga intercambiador (calef.)	kPa	22,7	30,7	54,5	46,9	30,9	39	44,1
Número de compresores		4	4	4	4	4	4	4
Número de circuitos		2	2	2	2	2	2	2
Carga de refrigerante	kg	45	69,8	90,4	90,5	90,6	115	115
Potencia sonora	estándar (-) dB(A)	92	92	94	94	95	97	97
	Bajo nivel sonoro (LN) dB(A)	86	87	88	89	90	90	91
Fondo	mm	4.110	4.110	5.110	5.110	5.110	6.110	6.110
Ancho	mm	2.220	2.220	2.220	2.220	2.220	2.220	2.220
Alto	mm	2.150	2.150	2.150	2.150	2.150	2.150	2.150
Peso en funcionamiento	estándar (-) kg	2.100	2.240	2.630	2.790	3.100	3.580	3.580
	Bajo nivel sonoro (LN) kg	2.100	2.320	2.630	2.890	3.200	3.550	3.660

Condiciones nominales en refrigeración: Temperatura de agua 7°C impulsión, 12°C retorno. Temperatura ambiente exterior 35°C. | Condiciones nominales en Calefacción: Temperatura de agua 45°C impulsión, 40°C retorno. Temperatura ambiente exterior 7°C. | Datos calculados según EN14511-3:2013. | SCOP Para zona climática intermedia según reglamento 813/2013 | Potencia sonora calculada según ISO 9614. | Estas unidades contienen gas fluorado de efecto invernadero R-454B [PCA 466] | Los datos mostrados son de unidades estándar, sin opcionales. | Disponible versiones con recuperación de calor. | Disponible versiones súper silenciadas. | Datos certificados en EUROVENT.



Serie WSM2

Flexible y fácil de instalar

La serie WSM2 es una solución modular y muy configurable que ha sido diseñada específicamente para ajustarse a los requisitos más exigentes. La serie WSM2 está disponible en versión bomba de calor y sólo frío y cuenta con hasta 8 funciones diferentes. Además, dispone de una amplia gama de accesorios dedicados a tratamiento de aire, permitiendo que la unidad funcione de manera óptima en cualquier condición.



Múltiples aplicaciones

La gama WSM2 dispone de hasta 8 versiones diferentes que le permiten adaptarse a multitud de aplicaciones como:

- Estaciones de servicio
- Supermercado
- Restaurantes
- Centros comerciales
- Espacios deportivos
- Cines y teatros

ErP 2021 READY

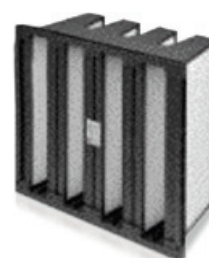
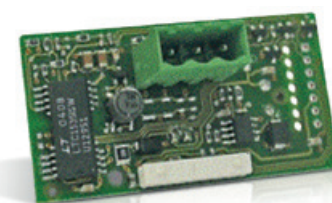
Todas las unidades de la serie WSM2 están diseñadas para cumplir con los estándares de eficiencia energética estacional (SEER / SCOP), estableciendo) establecidos por el reglamento UE 2016/228 (ErP 2021).



VERSIONES DISPONIBLES		WSM2 (0052-0092)	WSM2 (0102-0152)
AR	Aire recirculado (Modelo Base)	✓	✓
MF	Aire de mezcla y Free Cooling	✓	✓
AX	Aire de mezcla y ventiladores axiales de extracción	-	
AX-F	Aire de mezcla y ventiladores axiales de extracción con recuperación de calor termodinámica	✓	✓
CE	Aire recirculado, mezcla y Free Cooling	-	✓
HR-B	Con recuperación de calor termodinámica	-	✓
HR-P	Con recuperador de calor sensible (Placas)	-	
HR-E	Con recuperador de calor entálpico (Rotativo)	-	✓

Preparada para cualquier situación

Además de incorporar el control AIR3000TE desarrollado específicamente por Mitsubishi Electric para el control de las unidades rooftop, capaz de gestionar los caudales de aire y el circuito frigorífico simultáneamente; permitiendo de esta forma comportarse de una manera totalmente autónoma, las unidades de la serie WSM2 disponen de una amplia gama de opcionales que permiten configurar la unidad para adaptarse a cualquier reto.





Gama Enfriadoras

Serie WSM2



Serie WSM2 0052~0152 • Bomba de calor • Versión AR

MODELO		WSM2 0052	WSM2 0062	WSM2 0082	WSM2 0092	WSM2 0102	WSM2 0122	WSM2 0132	WSM2 0152	
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	15,8 / 16,1	18,1 / 18,9	20,9 / 22,2	27,4 / 27,7	33,2	37,3	42,9	46,7
Eficiencia Energética (refrigeración)	EER		3,3	3	3	2,70	3,10	2,90	2,80	2,90
	SEER		4,46	4,19	4,34	4,07	4,89	4,33	4,15	4,27
	Rendimiento ηs	%	175,4	164,6	170,6	159,8	192,6	170,2	162,6	167,8
	Clasificación EUROVENT		A	A	A	B	A	A	A	A
Eficiencia Energética (Calefacción)	COP		3,30	3,30	3,50	3	3,30	3,30	3,40	3,50
	SCOP*		3,63	3,53	3,59	3,52	3,69	3,68	3,64	3,68
	Rendimiento ηs	%	142,2	138,2	140,6	137,8	144,60	144,20	142,60	144,20
	Clasificación EUROVENT		C	A	A	C	A	A	A	A
Alimentación	Fases, V/Hz	3+N, 400V/50Hz								
Intensidad Máxima	A	19,5	20,5	23	27,6	27,8	31,7	38,7	38,8	
Caudal de aire nominal	m³/h	2.500	3.500	4.500	5.500	6.300	7.300	8.400	9.500	
Caudal de aire máximo	m³/h	3.000	4.200	5.200	6.270	7.600	8.800	10.100	11.400	
Presión nominal disponible	Pa	50			50		62	62	150	
Presión máxima disponible	Pa	600								
Nivel Sonoro (Refrigeración / Calefacción)	dB(A)	44 / 44	47 / 47	46 / 46	48 / 48	47 / 48	47 / 49	51 / 53	51 / 53	
Potencia sonora (Refrigeración / Calefacción)	dB(A)	76 / 76	79 / 79	78 / 78	80 / 80	79 / 80	79 / 81	83 / 85	83 / 85	
Refrigerante R410A	Pre-carga Kg / PCA / TCO ₂ eq	2 / 2088 / 4,17	3 / 2.088 / 6,26	4 / 2.088 / 8,35	5 / 2.088 / 10,44	8 / 2.088 / 16,70	8,5 / 2.088 / 17,75	9 / 2.088 / 18,80	9,5 / 2.088 / 19,83	
Dimensiones -AR (Alto x Ancho x Fondo)	mm	1.640 x 1.300 x 2.055					1.837 x 1.600 x 2.000			
Peso	kg	520	540	570	590	700	730	730	740	
Rango de operación T° Exterior	Refrigeración (min / máx.)	5°C / 48°C								
Rango de operación T° Exterior	Calefacción (min / máx.)	-15° / 25°C								



Serie WSM3

Calidad en cada pequeño detalle

La serie WSM3 es una solución completa para la refrigeración, calefacción y renovación de aire de espacios medianos o grandes que se adapta perfectamente en cualquier instalación gracias a su amplio rango de funcionamiento y uno de los espacios en planta más reducidos del mercado.



Espacio en planta optimizado

La nueva estructura de los equipos de la Serie WSM3 optimiza el espacio en planta y el peso de los equipos reduciendo hasta en un 12%* en la versión MF y hasta un 30%* para las versiones HR/F y HR/B.

*Comparado con la serie WSM2

Recuperación de calor termodinámica

Gracias al nuevo diseño, todas las configuraciones con ventiladores de retorno siempre pueden descargar el aire de retorno hacia las baterías exteriores, permitiendo una recuperación real de energía, lo que aumenta la eficiencia de la unidad tanto en modo de refrigeración como en calefacción.

Máxima versatilidad

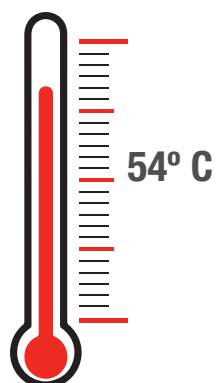
La serie WSM3 está disponible tanto en versiones de flujo de aire simple como en flujo de Aire doble, incluyendo múltiples soluciones de recuperación de energía capaces de adaptarse a cualquier necesidad y aplicación.

VERSIONES DISPONIBLES		WSM3 (0262-0604)
AR	Aire recirculado (Modelo Base)	✓
MF	Aire de mezcla y Free Cooling	✓
AX-F	Aire de mezcla y ventiladores axiales de extracción	✓
HR-F	Con recuperación de calor gratuita	✓
HR-B	Con recuperación de calor termodinámica	✓
HR-P	Con recuperador de calor sensible (Placas)	✓
HR-E	Con recuperador de calor entálpico (Rotativo)	✓

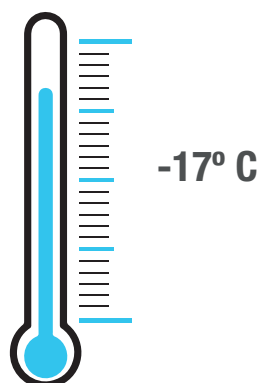
Límites de funcionamiento ampliados

Los límites de funcionamiento de la serie WSM3 se han ampliado permitiendo su funcionamiento a carga parcial hasta los 54°C de temperatura exterior en refrigeración y los -17°C de temperatura exterior en calefacción, haciendo de la serie WSM3 la solución perfecta para cualquier aplicación comercial.

LÍMITE VERANO



LÍMITE INVIERNO





Gama Rooftops

Serie WSM3



AIRE3000+Touch

Air3000touch+ es la nueva interfaz de usuario dedicada al control inteligente de su sistema de ventilación y aire acondicionado.

Además, con el opcional KIPLINK permite utilizar las funciones de control a través de dispositivos móviles ya sea a través de su propia conexión WiFi o directamente a través de una LAN (red local).



Apto para ambientes industriales
Soporta temperaturas de -20 a +65°C

Comunicación WiFi
No necesita conexión a internet

Listo para usar

- Descargue e instale la APLICACIÓN MEHITS
- Crea y registra tu perfil
- Escanee el código QR y conéctese a la unidad



FÁCIL FUNCIONAMIENTO

- Visualiza cada equipo de forma fácil e intuitiva.
- Ver y cambiar todos los parámetros con imágenes fáciles e intuitivas.
- Mensajes de alarma.

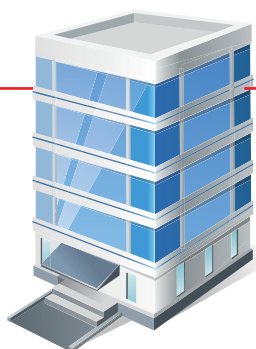
GRÁFICOS EN TIEMPO REAL

- Información de funcionamiento de compresores, sondas de CO₂, compuertas...
- Gráficos en tiempo real de las variables más importantes del sistema.

FUNCIONES DATA LOGGER

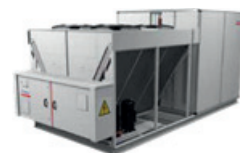
- Historial de eventos con buscador.
- Datos de funcionamientos 10 minutos antes y después de cada alarma, para facilitar diagnóstico.
- Descarga de datos para su análisis.

Posibilidad de conectar el dispositivo KIPLINK a una red interna de datos (LAN)



Visualice los equipos desde cualquier dispositivo conectado a la misma LAN




Serie WSM3 262~1104 • Bomba de calor • Versión MF

MODELO		262	302	352	402	444	484	524
Alimentación	V / φ / Hz	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Capacidad (refrigeración)	kW	80	91,1	102	119	131	147	163
EER		2,7	2,7	2,7	2,8	2,9	2,9	2,8
SEER		4,8	5,14	5,23	5,29	4,51	4,4	4,56
Rendimiento en refrigeración	ηs	189	202,6	206,2	208,6	177,4	173	179,4
Capacidad (calefacción)	kW	78,1	87,8	101	115	123	144	164
COP		3,7	3,8	3,8	3,8	3,3	3,3	3,3
SCOP		3,44	3,72	3,72	3,71	3,42	3,27	3,34
Rendimiento en Calefacción	ηs	134,6	145,8	145,8	145,4	133,8	127,8	130,6
Refrigerante		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Tipo de compresor /cantidad		SCROLL INV / 2 (1+i)	SCROLL INV / 2 (1+i)	SCROLL INV / 2 (1+i)	SCROLL INV / 2 (1+i)	SCROLL / 4	SCROLL / 4	SCROLL / 4
Carga de gas	kg	16	16,6	21,1	21,6	25,2	26,8	30,7
Tipo de ventilador		PLUG FAN EC	PLUG FAN EC	PLUG FAN EC	PLUG FAN EC	PLUG FAN EC	PLUG FAN EC	PLUG FAN EC
Presión disponible	Pa	250	250	250	250	250	250	250
Caudal de aire de impulsión	m ³ /h	16.000	18.000	20.000	22.000	24.000	26.000	29.000
Potencia sonora	dB(A)	90	91	92	92	88	91	92
Longitud	mm	3.640	3.640	3.640	3.640	5.140	5.140	5.140
Anchura	mm	2.250	2.250	2.250	2.250	2.250	2.250	2.250
Altura	mm	2.330	2.330	2.330	2.330	2.425	2.425	2.425
Peso en funcionamiento	kg	1.350	1.360	1.410	1.440	2.210	2.250	2.350

MODELO		604	704	804	904	1004	1104
Alimentación	V / φ / Hz	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Capacidad (refrigeración)	kW	188	217	249	281	302	335
EER		3	3,2	2,8	3,2	3,2	2,8
SEER		4,6	4,28	4,43	4,51	4,36	4,1
Rendimiento en refrigeración	ηs	181	168,2	174,2	177,4	171,4	161
Capacidad (calefacción)	kW	174	203	241	258	277	308
COP		3,3	3,5	3,3	3,4	3,3	3,3
SCOP		3,44	3,38	3,52	3,42	3,39	3,4
Rendimiento en Calefacción	ηs	134,6	132,2	137,8	133,8	132,6	133
Refrigerante		R32	R32	R32	R32	R32	R32
Tipo de compresor /cantidad		SCROLL / 4	SCROLL / 4	SCROLL / 4	SCROLL / 4	SCROLL / 4	SCROLL / 4
Carga de gas	kg	33	57,6	57,6	62,4	62,4	74,4
Tipo de ventilador		PLUG FAN EC	PLUG FAN EC	PLUG FAN EC	PLUG FAN EC	PLUG FAN EC	PLUG FAN EC
Presión disponible	Pa	250	250	250	250	250	250
Caudal de aire de impulsión	m ³ /h	33.000	36500	43500	49000	53000	56000
Potencia sonora	dB(A)	91	91	92	92	92	93
Largo	mm	5.140	6820	6820	7910	7910	7910
Ancho	mm	2.250	2250	2250	2250	2250	2250
Altura	mm	2.425	2410	2410	2410	2410	2410
Peso en funcionamiento	kg	2.370	3320	3640	3640	3640	3880

Notas:

Refrigeración: Exterior 35°C 50% HR / Interior 27°C 47% HR / Mezcla 30%.

Calefacción: Exterior 7°C 87% HR / Interior 20°C 50% HR / Mezcla 30%.

Presión estática disponible sin ningún accesorio opcional.

Potencia sonora basada en medidas realizadas de acuerdo con la norma ISO 3744. Para datos sonoros completos consultar con departamento de Ingeniería.

El peso indicado se refiere a la versión de bomba de calor de la unidad, incluidas las baterías y los filtros accesorios. Cualquier módulo adicional es no considerado.



Gama Rooftops

Serie WSM3



Serie WSM3 262~1104 • Bomba de calor • Versión HR-B

MODELO		262	302	352	402	444	484	524
Alimentación	V / φ / Hz	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Capacidad (refrigeración)	kW	87,4	99,6	112	130	143	161	178
EER		2,8	2,8	2,9	2,9	3	3	2,9
SEER		4,8	5,15	5,24	5,3	4,5	4,39	4,55
Rendimiento en refrigeración	ηs	189	203	206,6	209	177	172,6	179
Capacidad (calefacción)	kW	85,8	96,7	111	127	136	158	181
COP		3,6	3,7	3,8	3,7	3,3	3,3	3,2
SCOP		3,6	3,7	3,8	3,7	3,3	3,3	3,2
Rendimiento en Calefacción	ηs	135	145,8	145,8	145,4	134,2	127,8	130,6
Refrigerante		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Tipo de compresor /cantidad		SCROLL INV / 2 (1+1)	SCROLL INV / 2 (1+1)	SCROLL INV / 2 (1+1)	SCROLL INV / 2 (1+1)	SCROLL / 4	SCROLL / 4	SCROLL / 4
Carga de gas	kg	25,5	26,7	33,4	34,7	45,3	46,5	59,6
Tipo de ventilador		PLUG FAN EC	PLUG FAN EC	PLUG FAN EC	PLUG FAN EC	PLUG FAN EC	PLUG FAN EC	PLUG FAN EC
Presión disponible	Pa	250	250	250	250	250	250	250
Caudal de aire de impulsión	m3/h	16.000	18.000	20.000	22.000	24.000	26.000	29.000
Potencia sonora	dB(A)	90	91	92	92	88	91	92
Longitud	mm	3.640	3.640	3.640	3.640	5.140	5.140	5.140
Anchura	mm	2.250	2.250	2.250	2.250	2.250	2.250	2.250
Altura	mm	2.330	2.330	2.330	2.330	2.425	2.425	2.425
Peso en funcionamiento	kg	1.510	1.530	1.580	1.610	2.410	2.450	2.560

MODELO		604	704	804	904	1004	1104
Alimentación	V / φ / Hz	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Capacidad (refrigeración)	kW	206	237	273	307	330	367
EER		3,1	3,3	3,0	3,3	3,2	2,9
SEER		4,6	4,27	4,43	4,51	4,36	4,1
Rendimiento en refrigeración	ηs	181	167,8	174,2	177,4	171,4	161,0
Capacidad (calefacción)	kW	192	225	268	285	307	341
COP		3,2	3,4	3,3	3,3	3,2	3,1
SCOP		3,2	3,39	3,52	3,43	3,4	3,4
Rendimiento en Calefacción	ηs	135	132,6	137,8	134,2	133,0	133,0
Refrigerante		R32	R32	R32	R32	R32	R32
Tipo de compresor /cantidad		SCROLL / 4	SCROLL / 4	SCROLL / 4	SCROLL / 4	SCROLL / 4	SCROLL / 4
Carga de gas	kg	60,1	76,8	76,8	84	84	100,8
Tipo de ventilador		PLUG FAN EC	PLUG FAN EC	PLUG FAN EC	PLUG FAN EC	PLUG FAN EC	PLUG FAN EC
Presión disponible	Pa	250	250	250	250	250	250
Caudal de aire de impulsión	m3/h	33.000	36500	43500	49000	53000	56000
Potencia sonora	dB(A)	91	95	95	96	96	97
Largo	mm	5.140	6820	6820	7910	7910	7910
Ancho	mm	2.250	2250	2250	2250	2250	2250
Altura	mm	2.425	2410	2410	2410	2410	2410
Peso en funcionamiento	kg	2.590	3620	3620	4070	4070	4300

Notas:

Refrigeración: Exterior 35°C 50% HR / Interior 27°C 47% HR / Mezcla 30%.

Calefacción: Exterior 7°C 87% HR / Interior 20°C 50% HR / Mezcla 30%.

Presión estática disponible sin ningún accesorio opcional.

Potencia sonora basada en medidas realizadas de acuerdo con la norma ISO 3744. Para datos sonoros completos consultar con departamento de Ingeniería.

El peso indicado se refiere a la versión de bomba de calor de la unidad, incluidas las baterías y los filtros accesorios. Cualquier módulo adicional es no considerado.

Gama Ventilación

Aire fresco con la máxima eficiencia



Hoy en día mantener una calidad de aire interior es fundamental en cualquier tipo de edificio, ya sea unas oficinas, un teatro o una tienda. La mejor herramienta para mantener una buena calidad de aire interior es la utilización de sistemas de ventilación con sistemas de filtrado de aire incluidos que permiten no solo aportar aire fresco al interior de los espacios si no que también ayudan al ahorro energético al incorporar los últimos avances en recuperación de energía como por ejemplo los núcleos LOSSNAY o los recuperadores de calor rotativos y de placas.



Serie **SVL Residencial**

Serie SVL. Recuperador de calor sensible centralizado para uso residencial que ofrece una alta eficiencia de hasta el 90% en recuperación, ideal para combinar con cualquier instalación asegurando la máxima eficiencia energética, una mejor calidad del aire interior y el máximo ahorro energético.



Serie **Lossnay Residencial**

Serie Lossnay Doméstico. Unidad Lossnay para ventilar el ambiente de su casa con la máxima eficiencia energética.



Serie **Lossnay Comercial**

Serie Lossnay. Gracias a su núcleo basado en láminas de un papel especial, los recuperadores Lossnay son los únicos del mercado que permiten una recuperación de calor sensible y LATENTE sin más elementos móviles que los ventiladores, permitiendo así recuperar hasta un 87% de la energía térmica. **La nueva serie RVX3/RVXT3** incorpora importantes mejoras en flexibilidad de instalación, control avanzado y calidad de aire interior.



Serie **GUF**

Ventilación con tratamiento de aire primario. Serie GUF. Sistemas Lossnay con batería de expansión directa.



Cortinas de aire

CORTINAS de aire. Evite la fuga de energía térmica de su local comercial abierto al público de la manera más efectiva.



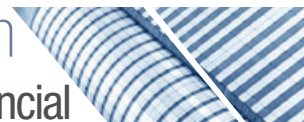
Serie **s-AIRME**

Serie s-AIRME. Unidades de tratamiento de aire compactas y pre-configuradas desde 1.000 hasta 20.000 m³/h con sistemas de recuperación de calor de placas y conectables a unidades exteriores de la gama Mr.Slim.



Unidades **100% AIRE EXTERIOR**

UNIDADES 100% AIRE EXTERIOR. Unidades interiores City Multi con aportación de aire exterior.



Ventilación centralizada con recuperación de calor sensible

Reduce la carga térmica y ahorra en consumo energético mientras aseguras una calidad de aire óptima en el interior de tu vivienda.

Descubre más en YouTube:



Lossnay VL-220



Copyright de Frankische

Serie SVL-150/200CZPV

Nuevo recuperador de calor sensible centralizado para uso residencial que ofrece una **alta eficiencia de hasta el 90%** en recuperación, ideal para combinar con cualquier instalación asegurando la máxima eficiencia energética, una mejor calidad del aire interior y el máximo ahorro energético.

Es adaptable a cualquier tipo de hogar, gracias a su chasis ultra compacto de **solo 21 cm de altura** y su gran versatilidad en la **instalación: horizontal/vertical**, no requiere inclinación y conexiones de aire/drenaje orientables.

La serie SVL está disponible en dos capacidades de 150m³/h y 200m³/h y cuenta con una amplia gama de accesorios (control, sensores, filtros...) e integración con otros sistemas.



Además, también se ofrecen kits de venta de los accesorios de instalación según la tipología de vivienda, en colaboración con **FRANKISCHE**
FRANKISCHE IBÉRICA

Lossnay vertical de conductos VL-250/350/500CZPVU

Mitsubishi Electric amplía su gama de ventilación residencial con los recuperadores de calor sensible centralizados "Lossnay" verticales VL-250/350/500CZPVU.

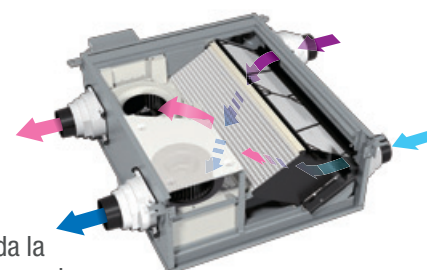
Estos ventiladores están pensados para proporcionar una ventilación continua en toda la vivienda durante las 24h del día, extrayendo aire tanto de zonas secas como de zonas húmedas como los cuartos de baño e impulsando aire fresco del exterior térmicamente pre-tratado.

Los Lossnay verticales destacan por ser ultra silenciosos gracias al innovador ventilador diseñado en exclusiva por Mitsubishi Electric.



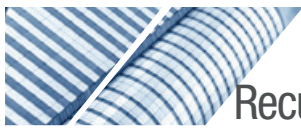
Lossnay de conductos VL-220CZGV-E

El ventilador con recuperación de calor Lossnay VL-220CZGV-E está pensado para poder proporcionar ventilación las 24 horas del día en toda la vivienda, desde el comedor hasta el cuarto de baño.



Utilizar un equipo Lossnay en una vivienda ayuda significativamente a reducir el consumo en climatización (tanto aire acondicionado como calefacción) y permite utilizar unidades de menor capacidad para aclimatar una vivienda, dado que ayuda a reducir la carga térmica de la misma.

Más información sobre VL-220: <https://youtu.be/QiINz1H5AMQ>



Recuperador horizontal/vertical (150/200m³/h) • SVL-150/200CZPV-E

MODELO	SVL-150CZPV-E					SVL-200CZPV-E					
Alimentación eléctrica	230V/50Hz					230V/50Hz					
Modos de ventilación	Modo de recuperación de calor					Modo de recuperación de calor					
Velocidad del ventilador	Velocidad 0	Velocidad 1	Velocidad 2	Velocidad 3	Máximo	Velocidad 0	Velocidad 1	Velocidad 2	Velocidad 3	Máximo	
Caudal de aire	m ³ /h	50	70	100	130	150	50	80	100	140	180
Presión estática externa	Pa	25	50	100	100	150	25	50	100	100	150
Eficiencia intercambio temp.	%	90%					87%				
Nivel sonoro (SPL)	dB	24	34	44	45	49	33	33	46	48	56
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	mm	210 x 1.000 x 600					210 x 1.000 x 600				
Peso	kg	24					24				
Etiqueta energética	V/F - A	A+					A+				

OPCIONALES

PZ-SVL08DCT-E	Control remoto inalámbrico avanzado
P-SVLSYB-E	Sifón Dry ball
PZ-SVL04BCT-E	Control remoto inalámbrico simplificado (4 posiciones)
P-SVLSYF-E	Sifón Flexible
P-SVLC02S-E	Sensor inteligente CO ₂ inalámbrico
P-SVLRHS-E	Sensor inteligente de Humedad inalámbrico
2.RE.910080	Pre-calentamiento ON/OFF
2.RE.911080	Pre-calentamiento 0-10V
BRDG-02R13	Pasarela de comunicación MODBUS (RS485)
HD67812-KNX-485-B2	MODBUS/KNX Converter
AC34012	Alimentación 24V para MODBUS/KNX converter
P-SVLG4F-E	Filtro G4 Coarse 65%
P-SVLF7F-E	Filtro F7 ePM1 55%
P-SVLF9F-E	Filtro F9 ePM1 80%
P-SVLG4F7F-E	Filtro G4 + F7 Coarse 65% - ePM1 55%
P-SVLG4F9F-E	Filtro G4 + F9 Coarse 65% - ePM1 80%
P-SVLCAF-E	Filtro de carbón activo

Resumen selección de equipos: (necesario)

1. Recuperador de calor (**SVL-150/200CZPV-E**).
1. Control remoto inalámbrico avanzado (**PZ-SVL08DCT-E**), necesario para la puesta en marcha (por el instalador).
1. Sifón para el drenaje (**P-SVLSYB-E**).
2. Otros opcionales Serie SVL (cuadro de izquierda)
3. Accesorios de instalación en colaboración con Frankische (opcional)

MODELO	DESCRIPCIÓN
SVL-150CZPV-E	Recuperador centralizado sensible Conductos - 150 m ³ /h
SVL-200CZPV-E	Recuperador centralizado sensible Conductos - 200 m ³ /h

Accesorios de instalación para SVL en colaboración con



Según la tipología de vivienda (#Habitaciones, #Baños) y los caudales mínimos indicados en el CTE (Código Técnico de la Edificación), se ofrecen unos kits de venta incluyendo todos los accesorios necesarios para la instalación del Recuperador SVL.

TIPO DE VIVIENDA			MODELO SVL (RECOMENDADO)	TIPO DE CONDUCTO (LONGITUD ESTIMADA)
HAB.	BAÑOS	MODELO KIT INSTALACIÓN		
1	1	SVL-Kit-11	SVL-150	DN75 (50m, 1 rollo)
2	1	SVL-Kit-21	SVL-150	DN75 (100m, 2 rollos)
2	2	SVL-Kit-22	SVL-150	DN75 (100m, 2 rollos)
3	2	SVL-Kit-32	SVL-150	DN75 (150m, 3 rollos)
3	3	SVL-Kit-33	SVL-150	DN75 (150m, 3 rollos)
4	2	SVL-Kit-42	SVL-150	DN75 (150m, 3 rollos)
4	3	SVL-Kit-43	SVL-150	DN75 (150m, 3 rollos)
5	2	SVL-Kit-52	SVL-200	DN90 (150m, 3 rollos)
5	3	SVL-Kit-53	SVL-200	DN90 (150m, 3 rollos)
5	4	SVL-Kit-54	SVL-200	DN90 (150m, 3 rollos)
5	5	SVL-Kit-55	SVL-200	DN90 (200m, 4 rollos)

ACCESORIOS NO INCLUIDOS EN EL KIT DE INSTALACIÓN	
MODELO	DESCRIPCIÓN
CONDUCTOS	
78375505	Conducto negro DN75 (en rollo de 50m)
78390505	Conducto negro DN90 (en rollo de 50m)
REGULADORES EN EL COLECTOR	
78300015	Regulador de caudal (15 m ³ /h)
78300002	Regulador de caudal (20-50 m ³ /h) ajustable
78300001	Amplificador de caudal
OTROS ACCESORIOS OPCIONALES	
78312663	Rejilla de diseño starline (LINE COMPACT), color acero inox.

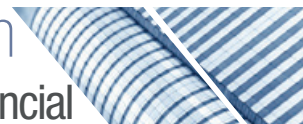
- No incluye los accesorios entre el recuperador y el exterior.
- No incluye los conductos (DN75 ó DN90), según tipología de vivienda.
Disponibles en rollos de 50m. (ver longitud estimada)
- No incluye el recuperador SVL (ver modelos recomendados)

Componentes incluidos en SLV-Kit-xx:

- Accesorios de conexión entre el recuperador y el colector
- Conductos generales rígidos ISOpipe y silenciador
- Colector impulsión/retorno (6 bocas)
- Accesorios de conexión entre el colector, el conducto y las rejillas
- Rejillas de diseño Starline (LINE COMPACT), color blanco

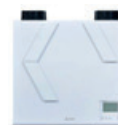
Componentes incluidos en SLV-Kit-xx BASIC:

- Accesorios de conexión entre el recuperador y el colector
- Conductos generales flexibles
- Colector impulsión/retorno (6 bocas)
- Accesorios de conexión entre el colector, el conducto y las rejillas
- Rejillas estándares de disco, color blanco



Lossnay vertical de conductos (250m³/h) • VL-250CZPVU

MODELO	Salida a izquierda (-l)	VL-250CZPVU-L-E(-2)			
	Salida a derecha (-r)	VL-250CZPVU-R-E(-2)			
Alimentación eléctrica		220-240V/50Hz 220V/60Hz			
Modos de ventilación		Modo de recuperación de calor			
Velocidad del ventilador		Velocidad 4 (100%)	Velocidad 3 (70%)	Velocidad 2 (50%)	Velocidad 1 (30%)
Intensidad de funcionamiento	A	0,76	0,35	0,20	0,12
Consumo eléctrico	W	106	44	23	11
Caudal de aire	m ³ /h	250	175	125	75
Presión estática externa	Pa	150	74	38	14
Eficiencia intercambio temp.	%	85	87	88	90
Nivel sonoro (SPL@3m)	dB	31	22	16	15 >
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	mm	565 x 595 x 356			
Peso	kg	26			
Etiqueta energética		A+			



Lossnay vertical de conductos (350/500m³/h) • VL-350/500CZPVU

MODELO	Salida a izquierda (-L) Salida a derecha (-R)	VL-350CZPVU-L-E(-2) VL-350CZPVU-R-E(-2)				VL-500CZPVU-L-E(-2) VL-500CZPVU-R-E(-2)			
				220-240V/50Hz 220V/60Hz				220-240V/50Hz 220V/60Hz	
Alimentación eléctrica									
Modos de ventilación		Modo de recuperación de calor				Modo de recuperación de calor			
Velocidad del ventilador		Velocidad 4 (100%)	Velocidad 3 (70%)	Velocidad 2 (50%)	Velocidad 1 (30%)	Velocidad 4 (100%)	Velocidad 3 (70%)	Velocidad 2 (50%)	Velocidad 1 (30%)
Intensidad de funcionamiento	A	1,08	0,52	0,31	0,18	1,73	0,77	0,40	0,19
Consumo eléctrico	W	155	71	37	19	275	104	49	21
Caudal de aire	m ³ /h	320	224	160	96	500	350	250	150
Presión estática externa	Pa	150	74	38	14	200	98	50	18
Eficiencia intercambio temp.	%	85	87	88	90	85	87	89	92
Nivel sonoro (SPL@3m)	dB	35	26	19	15 >	37	29	22	15 >
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	mm	623 x 658 x 432				632 x 725 x 556			
Peso	kg	32				39			
Etiqueta energética		A+				A+			



Lossnay horizontal de conductos (230m³/h) • VL-220CZGV-E

MODELO	VL-220CZGV-E			
Alimentación eléctrica	220-240V/50Hz 220V/60Hz			
Modo de ventilación	Modo de recuperación de calor			
Velocidad del ventilador	Velocidad 4	Velocidad 3	Velocidad 2	Velocidad 1
Intensidad de funcionamiento	A	0,6	0,29	0,18
Consumo eléctrico	W	80	35	18,5
Caudal de aire	m ³ /h	230	165	120
Presión estática externa	Pa	164	84	44
Eficiencia intercambio temp.	%	82	84	85
Nivel sonoro	dB	31	25	19
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	mm	320 (+42) x 885 x 815		
Peso	kg	31		
Etiqueta energética		A		

Modelo compatible con ErP Lotes 6 y 10. Consulte: <http://erp.mitsubishielectric.eu/>

OPCIONALES

Accesorios para lossnay horizontal VL-220CZGV

P-133DUE-E	Compuerta para bypass
P-220SHF-E	Filtro de alta eficiencia para aire de entrada (M6)
P-220EMF-E	Filtro de eficiencia media para aire de extracción (G4)
P-220F-E	Filtro estándar (G3)
PZ-61DR-E	Mando con programador semanal (120x120x19mm)
PZ-43SMF-E	Mando simplificado (70x120x15mm)

P-350PF-E	Filtro alta eficiencia ePM2.5 50% (EN779 M6) VL-350
P-350NF-E	Filtro NOx (NO2 90%) VL-350
P-350SB-E	Caja silenciadora para VL-350
P-500MF-E	Filtro media eficiencia ePM10 80% (EN779 M6) VL-500
P-500PF-E	Filtro alta eficiencia ePM2.5 50% (EN779 M6) VL-500
P-500NF-E	Filtro NOx (NO2 90%) VL-500
P-500SB-E	Caja silenciadora para VL-500
P-RCC-E	Tapa para hueco mando Lossnay Vertical
MAC-587IF	Adaptador WiFi para control por Smartphone
P-500PFH-E	Filtro alta eficiencia ePM1 50% para VL-500
P-250PFH-E	Filtro alta eficiencia ePM1 50% para VL-250
P-350PFH-E	Filtro alta eficiencia ePM1 50% para VL-350
P-09CSW-E	Sensor CO2 instalable en pared para VL-250/350/500-E-2
P-09HSD-E	Sensor de humedad instalable en conducto para VL-250/350/500-E-2

Accesorios para lossnays verticales VL-250/350/500CZPVU

P-250MF-E	Filtro media eficiencia ePM10 80% (EN779 M6) VL-250
P-250PF-E	Filtro alta eficiencia ePM2.5 50% (EN779 M6) VL-250
P-250NF-E	Filtro NOx (NO2 90%) VL-250
P-250SB-E	Caja silenciadora para VL-250
P-350MF-E	Filtro media eficiencia ePM10 80% (EN779 M6) VL-350

NOVEDAD

NOVEDAD



Ventiladores con recuperación de calor Lossnay

Reduce la carga térmica y ahorra en consumo energético mientras aseguras una calidad de aire óptima en el interior de tu vivienda.

Descubre más en YouTube:



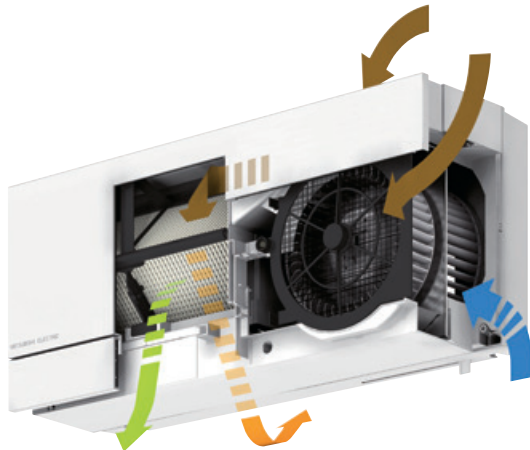
Lossnay VL-50 y VL-100



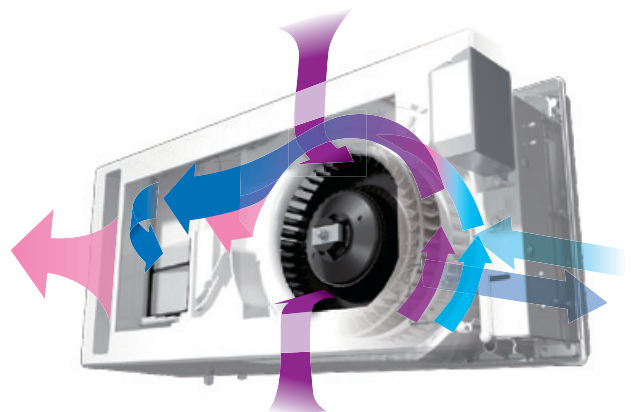
Lossnay de pared VL-50ES2-E

El nuevo ventilador con recuperación de calor Lossnay VL-50ES2-E es ideal para habitaciones pequeñas y dormitorios que dispongan de una pared que dé al exterior. Se trata de un equipo silencioso que aparte de permitir una ventilación continua con recuperación de calor, atenúa de manera significativa los ruidos provenientes del exterior gracias a su núcleo de papel.

Además, su instalación no requiere más que un solo agujero para tomar y expulsar aire y una toma de tensión. Se puede instalar en posición horizontal o vertical.



Más información sobre VL-50 y VL-100:
<https://youtu.be/IGRb1fyQnCs>

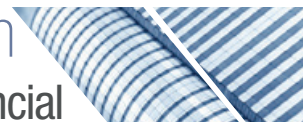


Lossnay de pared VL-80/100EU5-E

El ventilador con recuperación de calor Lossnay VL-80/100EU5-E se puede colocar prácticamente en cualquier estancia que disponga de una pared al exterior.

La instalación es bien sencilla: solo se necesita abrir en la pared dos agujeros de un diámetro de 85 a 90 mm, llevar una toma eléctrica y colgar la unidad en su soporte.

El mantenimiento también es extremadamente sencillo.



Ventilación descentralizada • VL-50ES2-E / VL-50SR2-E

MODELO		VL-50ES2-E	VL-50SR2-E
Tipo de control		Interruptor en pared (no incluido)	Mando a distancia por infrarrojos
Alimentación eléctrica		230V / 50Hz	230V / 50Hz
Velocidad del ventilador		Alta / Baja	Alta / Baja
Caudal de aire	m ³ /h	52,5 / 16	52,5 / 16
Consumo eléctrico	W	20 / 4,5	20 / 5
Eficiencia intercambio temp.	%	69 / 85	69 / 85
Nivel sonoro	dB	37 / 15	37 / 15
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	mm	245 x 522 x 168	245 x 522 x 168
Peso	kg	6,2	6,2
Etiqueta energética		C	C

Modelos compatibles con ErP Lotes 6 y 10. Consulte : <http://erp.mitsubishielectric.eu/>



Ventilación descentralizada • VL-80/100EU5-E

NOVEDAD

MODELO		VL-80EU5-E	VL-100EU5-E
Alimentación eléctrica		230V / 50Hz	
Velocidad del ventilador		230V / 50Hz	230V / 50Hz
Caudal de aire		Alta / Baja	Alta / Baja
Consumo eléctrico	m ³ /h	80 / 49	105 / 60
Eficiencia intercambio temp.	W	28 / 15,5	31 / 15
Nivel sonoro	%	62 / 70	73 / 80
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	dB(A)	37 / 26	37 / 25
Peso	mm	265 x 620 x 200	
Etiqueta energética	Kg	6,7	7,5
Etiqueta energética		C	B

Modelos compatibles con ErP Lote 11. Consulte: <http://erp.mitsubishielectric.eu/>

Modelo VL-100EU5-E HASTA FINALIZAR EXISTENCIAS

OPCIONALES

Lossnay VL-50ES2/SR2-E

P-50HF2-E	Filtro alta eficiencia
P-50P-E	Extensión de tubería para entrada/salida de aire
P-50PJ-E	Par de juntas para tuberías de extensión
P-50VSQ5-E	Embocadura exterior de acero inoxidable

NOVEDAD Lossnay VL-80EU5-E

P-80HF-E	Filtro de alta eficiencia
P-80F-E	Filtro estándar

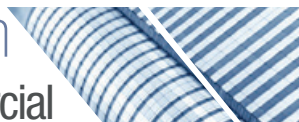
Lossnay VL-100EU5-E

P-100HF5-E	Filtro de alta eficiencia
P-100F5-E	Filtro estándar
P-100P-E	Extensión de tubería para entrada/salida de aire
P-100PJ-E	Par de juntas para tuberías de extensión

OPCIONALES

MODELO	DESCRIPCIÓN
Serie SVL-150/200CZPV-E	
PZ-SVL08DCT-E	Control remoto inalámbrico avanzado
PZ-SVL04BCT-E	Control remoto inalámbrico simplificado (4 posiciones)
P-SVLC02S-E	Sensor inteligente CO ₂ inalámbrico
P-SVLRHS-E	Sensor inteligente de Humedad inalámbrico
"2.RE.910080"	Pre-calentamiento ON/OFF
"2.RE.911080"	Pre-calentamiento 0-10V
"BRDG-02R13"	Pasarela de comunicación MODBUS (RS485)
HD67812-KNX-485-B2	MODBUS/KNX Converter
"AC34012"	Alimentación 24V para MODBUS/KNX converter
P-SVLG4F-E	Filtro G4 Coarse 65%
P-SVLF7F-E	Filtro F7 ePM1 55%
P-SVLF9F-E	Filtro F9 ePM1 80%
P-SVLG4F7F-E	Filtro G4 + F7 Coarse 65% - ePM1 55%
P-SVLG4F9F-E	Filtro G4 + F9 Coarse 65% - ePM1 80%
P-SVLCAF-E	Filtro de carbón activo
P-SVLSYB-E	Sifón Dry ball
P-SVLSYF-E	Sifón Flexible
SERIE VL-220CZGV-E	
P-133DUE	Compuerta para bypass
P-220SHF	Filtro de alta eficiencia para aire de entrada (M6)
P-220EMF	Filtro de eficiencia media para aire de extracción (G4)
P-220F	Filtro estándar (G3)
SERIE VL-250/350/500CZPVU	
P-250MF	Filtro media eficiencia ePM10 80% (EN779 M6) VL-250
P-250PF	Filtro alta eficiencia ePM2.5 50% (EN779 M6) VL-250
P-250PFH	Filtro alta eficiencia ePM1 50% para VL-250
P-250NF	Filtro Nox (NO2 90%) VL-250
P-250SB	Caja silenciadora para VL-250
P-350MF	Filtro media eficiencia ePM10 80% (EN779 M6) VL-350
P-350PF	Filtro alta eficiencia ePM2.5 50% (EN779 M6) VL-350
P-350PFH	Filtro alta eficiencia ePM1 50% para VL-350
P-350NF	Filtro Nox (NO2 90%) VL-350
P-350SB	Caja silenciadora para VL-350
P-500MF	Filtro media eficiencia ePM10 80% (EN779 M6) VL-500
P-500PF	Filtro alta eficiencia ePM2.5 50% (EN779 M6) VL-500
P-500PFH	Filtro alta eficiencia ePM1 50% para VL-500
P-500NF	Filtro Nox (NO2 90%) VL-500
P-RCC	Tapa para hueco mando Lossnay Vertical

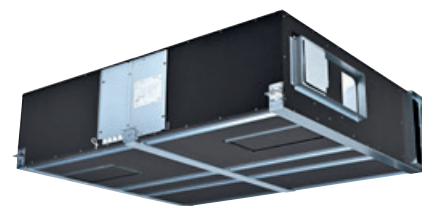
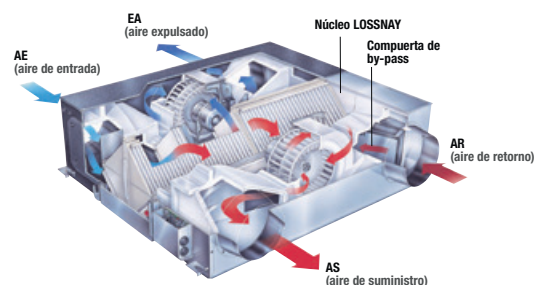
MODELO	DESCRIPCIÓN
CONTROL	
PZ-61DR-E	Mando con programador semanal (para VL-220CZGV-E)
MAC-587IF	Adaptador WIFI para control por Smartphone
Serie VL-50ES2/ER2	
P-50HF2	Filtro alta eficiencia
P-50P	Extensión de tubería para entrada/salida de aire
P-50PJ	Par de juntas para tuberías de extensión
P-50VSQ5	Embocadura exterior de acero inoxidable
Serie VL-80EU5-E NOVEDAD	
P-80HF-E	Filtro de alta eficiencia
P-80F-E	Filtro estándar
Serie VL-100EU5	
P-100HF5	Filtro de alta eficiencia
P-100F5	Filtro estándar
P-100P	Extensión de tubería para entrada/salida de aire
P-100PJ	Par de juntas para tuberías de extensión



Recuperadores de calor

Desarrollado y pulido durante 30 años, el Sistema Lossnay ha perfeccionado la recuperación energética en ventilación. Las unidades reducen los costes de energía al extraerla del aire que se expulsa y aplicarla para acondicionar la temperatura y la humedad del aire fresco. El Sistema Lossnay puede reducir hasta en un 30% la inversión necesaria en equipos de aire acondicionado.

Los sistemas Lossnay de las series RVX incorporan el núcleo Hyper Eco, con un nuevo adhesivo que permite un mayor ratio de penetración de la humedad y que ayuda a mejorar el rendimiento Entálpico.



Serie Lossnay

El secreto de la inigualable eficiencia que ofrecen los recuperadores de calor Lossnay está en el núcleo, compuesto de un papel especial que permite un intercambio energético de altas prestaciones.

Los modelos **LGH-RVX(T)** permiten intercambiar no solamente el calor sensible, sino también la humedad entre los flujos de aire de entrada y de salida, con lo que se consigue un mayor ahorro energético en aplicaciones terciarias genéricas.

Cuando queremos aprovechar también el aire extraído de zonas húmedas como cuartos de baños, disponemos de la serie LGH-RVS, que permite un intercambio de calor sensible manteniendo en todo momento la integridad del núcleo.

Además, todos los Lossnay están equipados con una compuerta de ByPass para poder aprovechar la función de "free-cooling" cuando convenga, así como de motores de velocidad variable de última generación y el control más avanzado.

Serie RVX3 / RVXT3

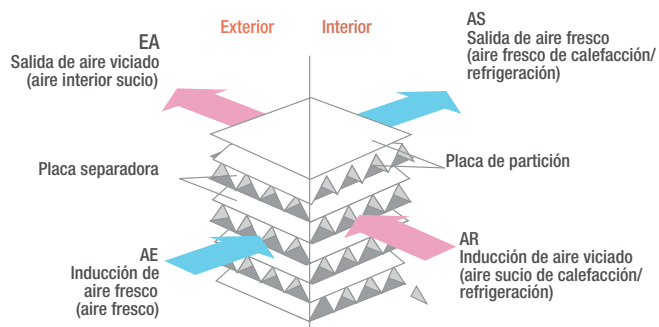
La serie de ventilación con recuperación de calor entálpica LGH-RVX3 y la serie LGH-RVXT3 de baja silueta sustituye a la actual gama RVX/RVXT, mantiene el mismo rango de capacidades desde 150 a 2.500 m³/h, pero incorpora importantes mejoras:

- **Mejor presión estática:** Hasta 190Pa (según modelo) que permite una mejor flexibilidad en el diseño de conductos y la posibilidad de mejorar el filtrado.
- **Control avanzado:** Amplio rango de caudal de aire (incrementos del 5%) y sensor CO₂ (opcional) para optimizar la velocidad del ventilador, y obtener una mejor eficiencia de intercambio.
- **Fácil instalación,** gracias a la posibilidad de instalación vertical (con accesorio opcional, excepto modelos RVX3-160/200 y RVXT3) y a una reducción del tiempo de puesta en marcha en un 75%.
- **Mejor Calidad de Aire Interior:** Filtro de serie (G4) y posibilidad de mejorar el filtrado (M6/F8) en la misma unidad.

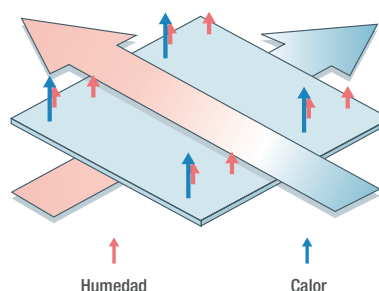
Filter box no necesario para cumplir RITE.

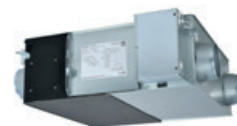
Además el "Dual barrier coating" permite tener el ventilador limpio durante mayor tiempo.

A. Ventilación de dos vías



B. Transferencia total de energía en Lossnays entálpicos RVX(T)3





Logsnay Entálpico 150 - 2000 m³/h • LGH-15-200RVX3-E

MODELO		LGH-15RVX3-E	LGH-25RVX3-E	LGH-35RVX3-E	LGH-50RVX3-E	LGH-65RVX3-E	LGH-80RVX3-E	LGH-100RVX3-E	LGH-160RVX3-E	LGH-200RVX3-E
Caudal máximo de aire	m³/h	150	250	350	500	650	800	1.000	1.600	2.000
Rendimiento sensible máximo	%	81,5	88	82	75	82	80	83,5	80	83,5
Rendimiento entálpico máximo	%	80,5	84	80	73	80	73,5	75,5	73,5	76
Presión externa máxima	Pa	120	120	160	150	150	170	190	170	170
Alimentación eléctrica	F, V, Hz	1 Fase, 220-240V, 50Hz / 220V, 60Hz								
Intensidad máxima	A	0,57	0,88	1,37	1,86	2,37	3,23	3,77	4,74	5,40
Consumo eléctrico máximo	W	55	75	120	185	245	343	438	687	855
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	mm	289 x 769 x 758	289 x 769 x 758	331 x 875 x 921	331 x 875 x 1.063	404 x 895 x 1.001	404 x 1.131 x 1.051	404 x 1.131 x 1.278	808 x 1.010 x 1.045	808 x 1.010 x 1.272
Nivel sonoro (mín-máx)	dB(A)	17-27	17-30,5	17-30,5	17-35	17,5-37,5	18-39	18,5-40	18-41	16-41,5
Peso	kg	20	22	30	33	41	47	53	96	108

Modelos compatibles con ErP Lotes 6 y 10. Modelos a partir del LGH-80 compatibles con ErP Lote 11. Consulte : <http://erp.mitsubishielectric.eu/>

OPCIONALES

Control

PZ-61DR-E	Mando con programador semanal (RVX/RVXT)
PZ-62DR-EB	Mando con programador semanal (RVX/RVX3/RVXT/RVS)
PZ-43SMF	Mando simplificado (RVX/RVX3/RVXT/RVS)

Filtros LGH-RVX (Hasta finalizar existencias)

PZ-15RFM	Filtro F7 (LGH-15RVX)
PZ-25RFM	Filtro F7 (LGH-25RVX)
PZ-35RFM	Filtro F7 (LGH-35RVX)
PZ-50RFM	Filtro F7 (LGH-50RVX)
PZ-65RFM	Filtro F7 (LGH-65RVX)
PZ-80RFM	Filtro F7 (LGH-80RVX y 150 -2 sets-)
PZ-100RFM	Filtro F7 (LGH-100RVX y 200 -2 sets-)
PZ-01FB-E	Filterbox para LGH-50RVX-E
PZ-0103FSP2	Filtro G3 para PZ-01FB-E
PZ-0106FSP2	Filtro M6 para PZ-01FB-E
PZ-0108FSP2	Filtro F8 para PZ-01FB-E
PZ-02FB-E	Filterbox para LGH-65~200RVX-E
PZ-0203FSP2	Filtro G3 para PZ-02FB-E
PZ-0206FSP2	Filtro M6 para PZ-02FB-E
PZ-0208FSP2	Filtro F8 para PZ-02FB-E

*PZ-02FB-E: Los modelos LGH-150/200RVX necesitan dos PZ-02FB-E cada uno.

Filtros LGH-RVX3

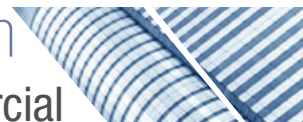
PZ-15RF3-E	Filtro G4 Coarse 60% (LGH-15RVX3)
PZ-25RF3-E	Filtro G4 Coarse 60% (LGH-25RVX3)
PZ-35RF3-E	Filtro G4 Coarse 60% (LGH-35RVX3)
PZ-50RF3-E	Filtro G4 Coarse 60% (LGH-50RVX3)
PZ-65RF3-E	Filtro G4 Coarse 60% (LGH-65RVX3)
PZ-80RF3-E	Filtro G4 Coarse 60% (LGH-80RVX3 y 160 -2 uds-)
PZ-100RF3-E	Filtro G4 Coarse 60% (LGH-100RVX3 y 200 -2 uds-)
PZ-15RFP3-E	Filtro ePM1 75% (LGH-15RVX3)
PZ-25RFP3-E	Filtro ePM1 75% (LGH-25RVX3)
PZ-35RFP3-E	Filtro ePM1 75% (LGH-35RVX3)
PZ-50RFP3-E	Filtro ePM1 75% (LGH-50RVX3)
PZ-65RFP3-E	Filtro ePM1 75% (LGH-65RVX3)
PZ-80RFP3-E	Filtro ePM1 75% (LGH-80RVX3 y 160 -2 uds-)
PZ-100RFP3-E	Filtro ePM1 75% (LGH-100RVX3 y 200 -2 uds-)
PZ-15RFM3-E	Filtro M6 (LGH-15RVX3)
PZ-25RFM3-E	Filtro M6 (LGH-25RVX3)
PZ-35RFM3-E	Filtro M6 (LGH-35RVX3)
PZ-50RFM3-E	Filtro M6 (LGH-50RVX3)
PZ-65RFM3-E	Filtro M6 (LGH-65RVX3)
PZ-80RFM3-E	Filtro M6 (LGH-80RVX3 y 160 -2 uds-)
PZ-100RFM3-E	Filtro M6 (LGH-100RVX3 y 200 -2 uds-)

Filtros LGH-RVX3

PZ-15RFH3-E	Filtro F8 (LGH-15RVX3)
PZ-25RFH3-E	Filtro F8 (LGH-25RVX3)
PZ-35RFH3-E	Filtro F8 (LGH-35RVX3)
PZ-50RFH3-E	Filtro F8 (LGH-50RVX3)
PZ-65RFH3-E	Filtro F8 (LGH-65RVX3)
PZ-80RFH3-E	Filtro F8 (LGH-80RVX3 y 160 -2 uds-)
PZ-100RFH3-E	Filtro F8 (LGH-100RVX3 y 200 -2 uds-)

Otros opcionales

PZ-70CSD	Sensor CO ₂ - Instalable en conducto (LGH-RVX3/RVS)
PZ-70CSW	Sensor CO ₂ - Instalable en pared (LGH-RVX3/RVS)
PZ-4GS	Terminal con relés para señales externas (LGH-RVX3/RVS)
PZ-100SS	Módulo silenciador - Diámetro 100mm
PZ-150SS	Módulo silenciador - Diámetro 150mm
PZ-200SS	Módulo silenciador - Diámetro 200mm
PZ-250SS	Módulo silenciador - Diámetro 250mm
PZ-1VS-E	Accesorio para instalación vertical (LGH-15~50RVX3)
PZ-2VS-E	Accesorio para instalación vertical (LGH-65~100RVX3)



Lossnay Entálpico 1600 - 2500 m³/h • LGH-160/200/250RVXT3-E

MODELO		LGH-160RVXT3-E	LGH-200RVXT3-E	LGH-250RVXT3-E
Caudal máximo de aire	m ³ /h	1.600	200	2.500
Rendimiento sensible máximo	%	88	86	84
Rendimiento entálpico máximo	%	85,5	84,4	81,5
Presión externa máxima	Pa	190	190	190
Alimentación eléctrica	F, V, Hz	3 Fases, 380-415V, 50Hz / 380V, 60Hz		
Intensidad máxima	A	2,90	3,90	5,00
Consumo eléctrico máximo	W	740	1.060	1.480
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	mm	500 x 1.500 x 2.100		
Nivel sonoro (mín-máx)	dB(A)	19,5-38	21-40	23-44
Peso	kg	172	172	172

Modelos compatibles con ErP Lote 11. Consulte: <http://erp.mitsubishielectric.eu/>



Lossnay Sensible 500 - 1000 m³/h • LGH-50/80/100RVS-E

MODELO		LGH-50RVS-E	LGH-80RVS-E	LGH-100RVS-E
Caudal máximo de aire	m ³ /h	500	800	1.000
Rendimiento sensible máximo	%	93	90	90
Presión externa máxima	Pa	150	170	190
Alimentación eléctrica	F, V, Hz	1 Fase, 220-240V, 50 / 220,60Hz		
Intensidad máxima	A	2,20	3,70	4,20
Consumo eléctrico máximo	W	190	325	445
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	mm	465 x 946 x 969	465 x 997 x 1.185	465 x 1.224 x 1.185
Nivel sonoro (mín-máx)	dB(A)	18-33	18-36	18-37
Peso	kg	55	66	76

OPCIONALES

Control

PZ-61DR-E	Mando con programador semanal (RVX/RVXT)
PZ-62DR-EB	Mando con programador semanal (RVX(3)/RVXT(3)/RVS)
PZ-43SMF	Mando simplificado (RVX(3)/RVXT(3)/RVS)

Filtros LGH-RVXT (Hasta finalizar existencias)

PZ-M6RTFM	Filtro M6 (LGH-150~250RVXT)
PZ-F8RTFM	Filtro F8 (LGH-150~250RVXT)
PZ-M6TDF	Filtro M6 para LGH-RVXT para combinar con PZ-F8TDF-E
PZ-F8TDF	Filtro F8 para LGH-RVXT para combinar con PZ-M6TDF-E

* Los filtros PZ-M6TDF-E y PZ-F8TDF-E están diseñados para ir juntos en el zócalo para filtros de los Lossnay LGH-RVXT y ofrecer filtrado de salida M6+F8. Se pueden adquirir por separado pero es necesario que ambos vayan juntos dentro del Lossnay.

Filtros LGH-RVXT3

PZ-250TRF-E	Filtro Estándar G4 Coarse 60% (LGH-160-250RVXT3)
PZ-250TPF-E	Filtro Alta Eficiencia ePM1 75% (LGH-160-250RVXT3)
PZ-250TMFR-E	Filtro Alta Eficiencia M6 (LGH-160-250RVXT3)
PZ-250THFR-E	Filtro Alta Eficiencia F8 (LGH-160-250RVXT3)

Filtros LGH-RVS

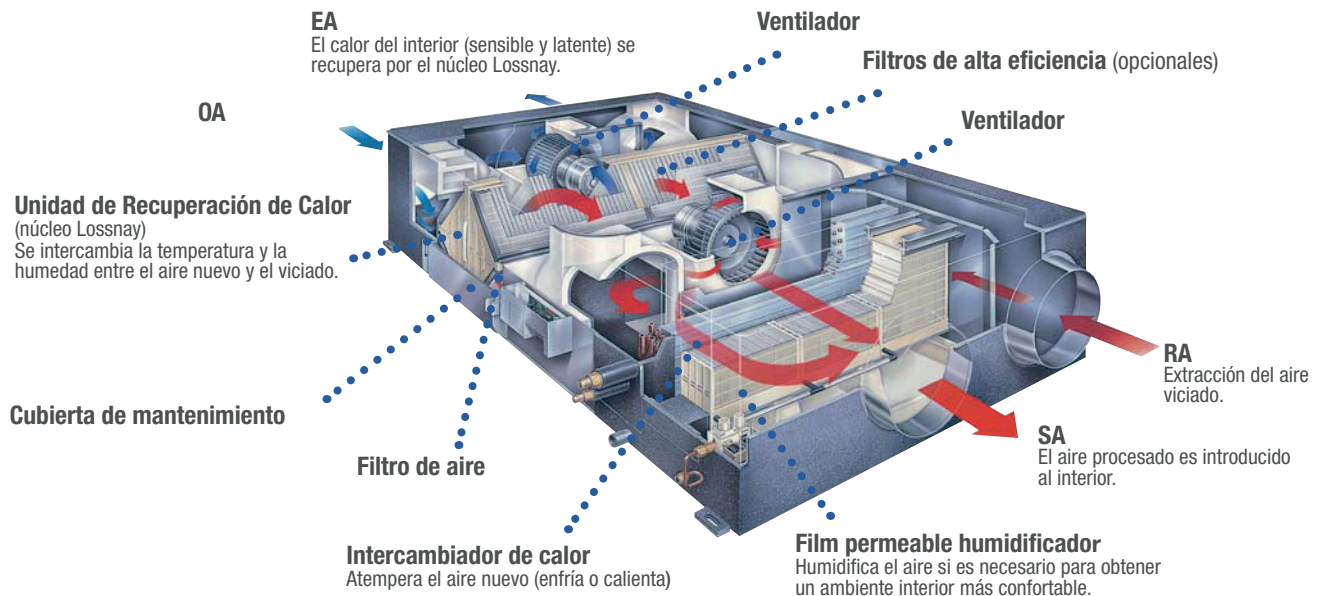
PZ-S50RFM	Filtro M6 (LGH-50RVS)
PZ-S80RFM	Filtro M6 (LGH-80RVS)
PZ-S100RFM	Filtro M6 (LGH-100RVS)
PZ-S50RFH	Filtro F8 (LGH-50RVS)
PZ-S80RFH	Filtro F8 (LGH-80RVS)
PZ-S100RFH	Filtro F8 (LGH-100RVS)

Otros opcionales

PZ-70CSB	Sensor CO ₂ - Modelo integrado (LGH-RVS)
PZ-70CSD	Sensor CO ₂ - Instalable en conducto (LGH-RVX(T)3/RVS)
PZ-70CSW	Sensor CO ₂ - Instalable en pared (LGH-RVX(T)3/RVS)
PZ-4GS	Terminal con relés para señales externas (LGH-RVX3/RVS)
PZ-100SS	Módulo silenciador - Diámetro 100mm
PZ-150SS	Módulo silenciador - Diámetro 150mm
PZ-200SS	Módulo silenciador - Diámetro 200mm
PZ-250SS	Módulo silenciador - Diámetro 250mm

Recuperadores entálpicos con batería para atemperar

Las nuevas unidades GUF son el resultado de la combinación de un Lossnay y una unidad interior City Multi en solo una unidad, que proporciona grandes ahorros de espacio y de costes de instalación.

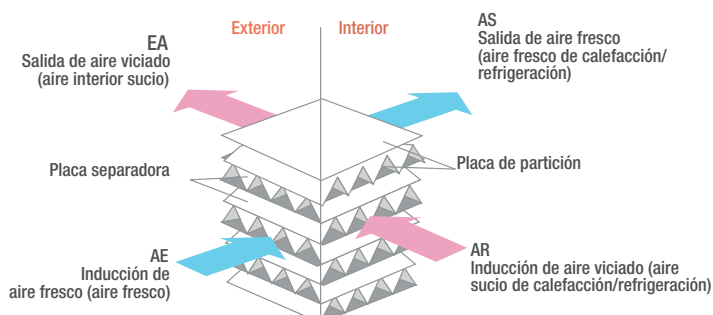


Todo en uno: Renueva y atemperar

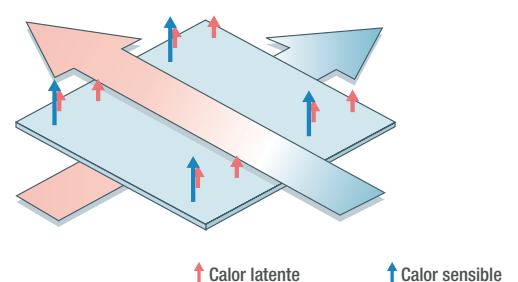
Las unidades GUF son la mejor solución para lugares en los que se requiera una alta eficiencia ocupando el mínimo espacio, ya que permite climatizar y captar aire exterior haciéndolo pasar por el núcleo de papel con el fin de no perder energía calorífica.

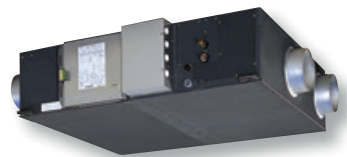
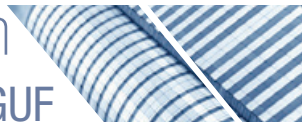
Las unidades GUF están basadas en la tecnología Lossnay de transferencia eficiente de la energía, gracias a incluir el núcleo Lossnay compuesto por láminas de papel y garantizando una ventilación de dos vías.

A. Ventilación de dos vías



B. Transferencia total de energía





Recuperador Entálpico con batería • GUF-50RD4~100RD4

MODELO		GUF-50RD4	GUF-100RD4
Caudal máximo de aire	m ³ /h	500	1.000
Rendimiento sensible máximo	%	80	81,5
Capacidad refrigeración	kW	5,57	11,44
Capacidad calefacción	kW	6,21	12,56
Equivalencia Interior City Multi		P32	P63
Presión externa máxima	Pa	140	140
Alimentación eléctrica	F, V, Hz	1 fase, 220-240V, 50Hz	
Intensidad máxima	A	1,15	2,20
Consumo eléctrico máximo	W	265	505
Corriente de arranque máximo	A	2,8	6,0
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	mm	317 x 1.185 x 1.048	398 x 1.465 x 1.271
Peso	kg	48	82

Modelos compatibles con ErP Lote 11. Consulte <http://erp.mitsubishielectric.eu/>

Unidades Interiores 100% aire exterior

Mitsubishi Electric ofrece dos tipos de unidades para el pretratamiento del aire exterior con potencias de hasta 80kW en refrigeración y caudales de hasta 71 m³/min.

Estas unidades son totalmente compatibles con las unidades exteriores City Multi y el sistema de control Melans pudiendo ser agrupadas, enclavadas y gestionadas sencillamente desde un control centralizado.



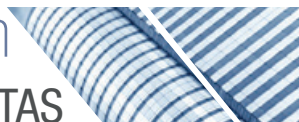
Serie PEFY-VMHS-E-F

MODELO			PEFY-P125VMHS-E-F	PEFY-P200VMHS-E-F	PEFY-P250VMHS-E-F
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	14 / 8,9	22,4 / 13,9	28 / 17,4
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	0,22 / 0,23	0,26 / 0,27	0,35 / 0,36
Alimentación		Fases, V/Hz	1, 220~240V/50-60Hz		
Intensidad	Refrigeración / Calefacción	A	1,43 / 1,52	1,66 / 1,85	2,16 / 2,38
Diam. Tuberías líquido/gas		mm	9,52/15,88	9,52/19,05	9,52/22,2
Nivel Sonoro (B/M/A)		dB(A)	34 / 37 / 41	35 / 38 / 41	38 / 40 / 44
	Caudal de aire (B/M/A)	m ³ /min	15,5 / 18 / 20	25 / 28 / 32	31 / 35 / 40
Ventilador	Presión estática*	Pa	100 / 150 / 200 / 250		
	Potencia	kW	0,244	0,375	0,375
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)		mm	380 x 1.195 x 900		470 x 1.250 x 1.120
Peso		kg	49	78	81

CONSULTAR DISPONIBILIDAD

*Valores para alimentación eléctrica a 220V

Consultar criterios de conexión frigorífica con el Departamento de Ventas / Ingeniería.



AHU CONTROL BOX

Mitsubishi Electric presenta la tecnología que permite integrar unidades exteriores de expansión directa de refrigerante con unidades de tratamiento de aire (UTA), tradicionalmente alimentadas con sistemas por agua.

Cada vez son más conocidas las ventajas de los sistemas de expansión directa de refrigerante respecto a los sistemas por agua (alta eficiencia energética, bajo coste de mantenimiento, sencillez de instalación, facilidad de puesta en marcha...) pero hasta ahora las unidades interiores de expansión directa no han sido diseñadas para la ventilación de locales o para climatizar estancias con requerimientos especiales.



Serie PAC-AH-M-J • AHU Control Box City Multi

MODELO	PAC-AH125M-J		PAC-AH140M-J		PAC-AH250M-J		PAC-AH500M-J	
Tipo ud. Exterior conectable	PUHY/PQHY/PURY/PQRY							
Índice capacidad AHU control box	P100	P125	P140	P200	P250	P400	P500	
Capacidad refrigeración (min/max)	kW	9/11,2	11,2/14	14/16	16/22,4	22,4/28	36/45	45/56
Capacidad calefacción (min/max)	kW	10/12,5	12,5/16	16/18	18/25	25/31,5	40/50	50/63
Caudal aire máximo	m ³ /h	800	1.000	1120	1.600	2000	3.200	4.000
Volumen intercambiador (min/max)	cm ³	1.500/2.850	1.900/3.550	2.150/4.050	3.000/5.700	3.750/7.100	6.000/11.400	7.500/14.200
Número de inyecciones		4/5	4/5	5/6	6/10	8/10	16/20	16/20
Dimensiones*(Alto/Ancho/Fondo)	mm	378 x 328 x 104						
Peso	kg	5						

* Dimensiones sin soporte. Con soporte la altura es 420mm

En el caso de combinación con unidades interiores estándar y de ser una aplicación para tratamiento de aire exterior. Consultar criterios de conexión frigorífica con el Departamento de Ventas / Ingeniería.

Serie PAC-IF-B-E • AHU Control Box Mr. Slim



MODELO	PAC-(S)IF013B-E									
Tipo ud. Exterior conectable	PUHZ-ZRP/PUHZ-P(200~250)			PUHZ-SHW(80~230)			PUZ-ZM/PUZ-M(200/250)			
Índice capacidad AHU control box	35	50	60	71	100	125	140	200	250	
Capacidad refrigeración nominal	kW	3,6	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0	20,0	25,0
Capacidad calefacción nominal	kW	4,1	6,0	7,0	8,0	11,2	14,0	16,0	22,4	27,0
Volumen intercambiador (min/max)	cm ³	350/1.050	500/1.500	600/1.800	710/2.130	1.000/3.000	1.250/3.750	1.400/4.200	2.000/6.000	2.500/7.500
Dimensiones (Alto/Ancho/Fondo)	mm	278 x 336 x 69								
Peso	kg	2,5								

Conectable a unidad exterior de Mr.SLIM/INDUSTRIAL (ZM/M). Para otros modelos consultar con el Departamento de Ventas / Ingeniería.

Cortinas de aire

En los locales comerciales que están abiertos al exterior, la energía térmica suele fugarse por la misma puerta que entran los clientes.

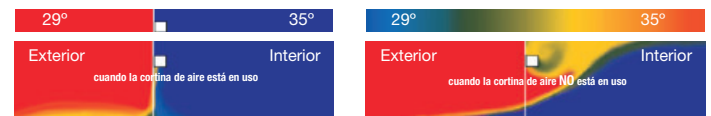
Para evitarlo se puede recurrir a puertas giratorias, pero otra forma de hacerlo mucho más barata, eficiente y menos voluminosa se encuentra en las cortinas de aire GK de Mitsubishi Electric. Propulsando una corriente de aire a alta velocidad desde la parte superior de una puerta se consigue el mismo efecto que manteniendo la puerta cerrada.

Además, impide la entrada de pequeños insectos al establecimiento y no resulta molesto para las personas.



Aislamiento Térmico

El uso de Cortinas de Aire Mitsubishi Electric reducen considerablemente el escape térmico, redundando en un menor consumo energético en climatización y un mayor confort.



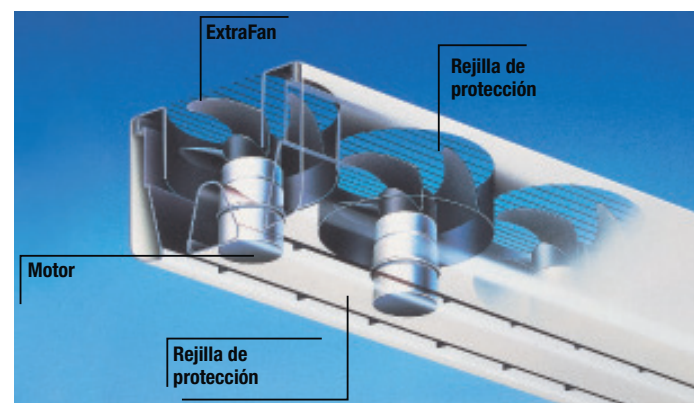
Dimensiones y ángulo de instalación

Compactas dimensiones que se ajustan a la necesidad del ancho requerido, según modelo: Alto: 153 mm / Ancho: 900 ó 1.200 mm / Fondo: 215 mm.

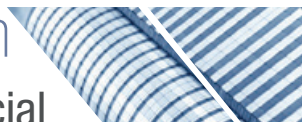
Ajustando el ángulo de instalación de la unidad se puede orientar el flujo de aire en un amplitud de 10°.

Diseño ExtraFan

El diseño de los ventiladores ExtraFan y la doble tobera permiten una mayor presión de la salida de aire con un reducido nivel sonoro y un consumo mínimo. La entrada de aire por el lado superior permite una salida del aire más directa y efectiva.



MODELO		GK-2509YS2-CE	GK-2512AS2-CE	GK3009AS2-CE	GK-3012AS2-CE
Alimentación eléctrica		230V / 50Hz			
Velocidad del ventilador		Alta / Baja	Alta / Baja	Alta / Baja	Alta / Baja
Caudal de aire	m³/h	1.230 / 980	1.440 / 1.150	1.470 / 1.100	1.760 / 1.350
Velocidad máxima del ventilador	m/s	9,5 / 7	9,5 / 7	12 / 8	12 / 8
Consumo eléctrico	W	61 / 52	83 / 67	105 / 76	125 / 95
Nivel sonoro	dB(A)	46 / 38	46 / 37,5	47,5 / 43,5	48,5 / 46
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	mm	153 x 900 x 215	153 x 1.200 x 215	153 x 900 x 215	153 x 1.200 x 215
Peso	Kg	10,5	13,3	11	14



OPCIONALES

MODELO	DESCRIPCIÓN
CONTROL	
PZ-61DR-E	Mando con programador semanal (RVX/RVXT)
PZ-62DR-EB	Mando con programador semanal (RVX(3)/RVXT(3)/RVS)
PZ-43SMF	Mando simplificado (RVX(3)/RVXT(3)/RVS)
PZ-70CSB	Sensor CO ₂ - Modelo integrado (LGH-RVS)
PZ-70CSD	Sensor CO ₂ - Instalable en conducto (LGH-RVX(T)3/RVS)
PZ-70CSW	Sensor CO ₂ - Instalable en pared (LGH-RVX(T)3/RVS)
PZ-4GS	Terminal con relés para señales externas (LGH-RVX3/RVS)
FILTROS LGH-RVX (HASTA FINALIZAR EXISTENCIAS)	
PZ-15RFM	Filtro F7 (LGH-15RVX)
PZ-25RFM	Filtro F7 (LGH-25RVX)
PZ-35RFM	Filtro F7 (LGH-35RVX)
PZ-50RFM	Filtro F7 (LGH-50RVX)
PZ-65RFM	Filtro F7 (LGH-65RVX)
PZ-80RFM	Filtro F7 (LGH-80RVX y 150 -2 sets-)
PZ-100RFM	Filtro F7 (LGH-100RVX y 200 -2 sets-)
PZ-01FB-E	Filterbox para LGH-50RVX-E
PZ-0103FSP2	Filtro G3 para PZ-01FB-E
PZ-0106FSP2	Filtro M6 para PZ-01FB-E
PZ-0108FSP2	Filtro F8 para PZ-01FB-E
PZ-02FB-E	Filterbox para LGH-65~200RVX-E
PZ-0203FSP2	Filtro G3 para PZ-02FB-E
PZ-0206FSP2	Filtro M6 para PZ-02FB-E
PZ-0208FSP2	Filtro F8 para PZ-02FB-E
FILTROS LGH-RVXT (HASTA FINALIZAR EXISTENCIAS)	
PZ-M6RTFM	Filtro M6 (LGH-150~250RVXT)
PZ-F8RTFM	Filtro F8 (LGH-150~250RVXT)
PZ-M6TDF	Filtro M6 para LGH-RVXT para combinar con PZ-F8TDF-E
PZ-F8TDF	Filtro F8 para LGH-RVXT para combinar con PZ-M6TDF-E
FILTROS LGH-RVS	
PZ-S50RFM	Filtro M6 (LGH-50RVS)
PZ-S80RFM	Filtro M6 (LGH-80RVS)
PZ-S100RFM	Filtro M6 (LGH-100RVS)
PZ-S50RFH	Filtro F8 (LGH-50RVS)
PZ-S80RFH	Filtro F8 (LGH-80RVS)
PZ-S100RFH	Filtro F8 (LGH-100RVS)
OTROS OPCIONALES	
PZ-100SS	Módulo silenciador - Diámetro 100mm
PZ-150SS	Módulo silenciador - Diámetro 150mm
PZ-200SS	Módulo silenciador - Diámetro 200mm
PZ-250SS	Módulo silenciador - Diámetro 250mm
PZ-1VS-E	Accesorio para instalación vertical (LGH-15~50RVX3)
PZ-2VS-E	Accesorio para instalación vertical (LGH-65~100RVX3)

MODELO	DESCRIPCIÓN
FILTROS LGH-RVX3	
PZ-15RF3-E	Filtro G4 Coarse 60% (LGH-15RVX3)
PZ-25RF3-E	Filtro G4 Coarse 60% (LGH-25RVX3)
PZ-35RF3-E	Filtro G4 Coarse 60% (LGH-35RVX3)
PZ-50RF3-E	Filtro G4 Coarse 60% (LGH-50RVX3)
PZ-65RF3-E	Filtro G4 Coarse 60% (LGH-65RVX3)
PZ-80RF3-E	Filtro G4 Coarse 60% (LGH-80RVX3 y 160 -2 uds-)
PZ-100RF3-E	Filtro G4 Coarse 60% (LGH-100RVX3 y 200 -2 uds-)
PZ-15RFP3-E	Filtro ePM1 75% (LGH-15RVX3)
PZ-25RFP3-E	Filtro ePM1 75% (LGH-25RVX3)
PZ-35RFP3-E	Filtro ePM1 75% (LGH-35RVX3)
PZ-50RFP3-E	Filtro ePM1 75% (LGH-50RVX3)
PZ-65RFP3-E	Filtro ePM1 75% (LGH-65RVX3)
PZ-80RFP3-E	Filtro ePM1 75% (LGH-80RVX3 y 160 -2 uds-)
PZ-100RFP3-E	Filtro ePM1 75% (LGH-100RVX3 y 200 -2 uds-)
PZ-15RFM3-E	Filtro M6 (LGH-15RVX3)
PZ-25RFM3-E	Filtro M6 (LGH-25RVX3)
PZ-35RFM3-E	Filtro M6 (LGH-35RVX3)
PZ-50RFM3-E	Filtro M6 (LGH-50RVX3)
PZ-65RFM3-E	Filtro M6 (LGH-65RVX3)
PZ-80RFM3-E	Filtro M6 (LGH-80RVX3 y 160 -2 uds-)
PZ-100RFM3-E	Filtro M6 (LGH-100RVX3 y 200 -2 uds-)
PZ-15RFH3-E	Filtro F8 (LGH-15RVX3)
PZ-25RFH3-E	Filtro F8 (LGH-25RVX3)
PZ-35RFH3-E	Filtro F8 (LGH-35RVX3)
PZ-50RFH3-E	Filtro F8 (LGH-50RVX3)
PZ-65RFH3-E	Filtro F8 (LGH-65RVX3)
PZ-80RFH3-E	Filtro F8 (LGH-80RVX3 y 160 -2 uds-)
PZ-100RFH3-E	Filtro F8 (LGH-100RVX3 y 200 -2 uds-)
FILTROS LGH-RVXT3	
PZ-250TRF-E	Filtro Estándar G4 Coarse 60% (LGH-160-250RVXT3)
PZ-250TPF-E	Filtro Alta Eficiencia ePM1 75% (LGH-160-250RVXT3)
PZ-250TMFR-E	Filtro Alta Eficiencia M6 (LGH-160-250RVXT3)
PZ-250THFR-E	Filtro Alta Eficiencia F8 (LGH-160-250RVXT3)

* Los filtros PZ-M6TDF-E y PZ-F8TDF-E están diseñados para ir juntos en el zócalo para filtros de los Lossnay LGH-RVXT y ofrecer filtrado de salida M6+F8. Se pueden adquirir por separado pero es necesario que ambos vayan juntos dentro del Lossnay.



WIZARDX-G07

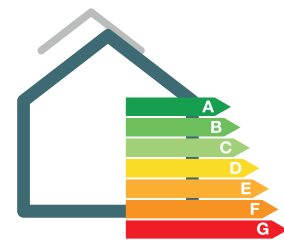
Las unidades de tratamiento de aire exterior WIZARDX se caracterizan por un sistema de recuperación de energía entálpico de alta eficiencia y ventiladores EC Inverter de bajo consumo energético.

Disponible en dos versiones, las unidades WIZARDX C-OU están diseñadas para climatizar o suministrar aire fresco a temperatura neutra dentro de los locales a ventilar, las unidades WIZARDX B-OU disponen de mayor capacidad frigorífica y calorífica para espacios más exigentes.



Recuperación de calor eficiente

El uso de sistemas rotativos de recuperación combinados con la tecnología de expansión directa permite calentar intercambios con altos niveles de eficiencia. El uso de la unidad exterior Mr.Slim, equipada con tecnología Inverter, contribuye aún más a minimizar consumo de energía.



Integración perfecta

La batería de expansión directa está optimizada para trabajar con refrigerante R32, y junto con los equipos de la gama Mr.Slim garantizan un rendimiento, una sostenibilidad, una fiabilidad y un rendimiento óptimos además de facilitar la instalación.

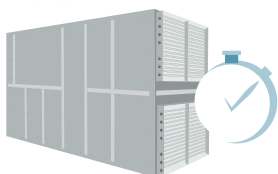
Control preciso

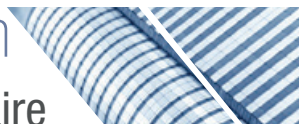
Los equipos de la serie WIZARDX-G07 incorporan una lógica de control avanzada y componentes técnicos con una alta capacidad de regulación, como los ventiladores EC plug fans, el sistema de recuperación entálpico y las baterías de expansión directa, alcanzar los requisitos de renovación de aire más exigentes.



Fácil y compacto

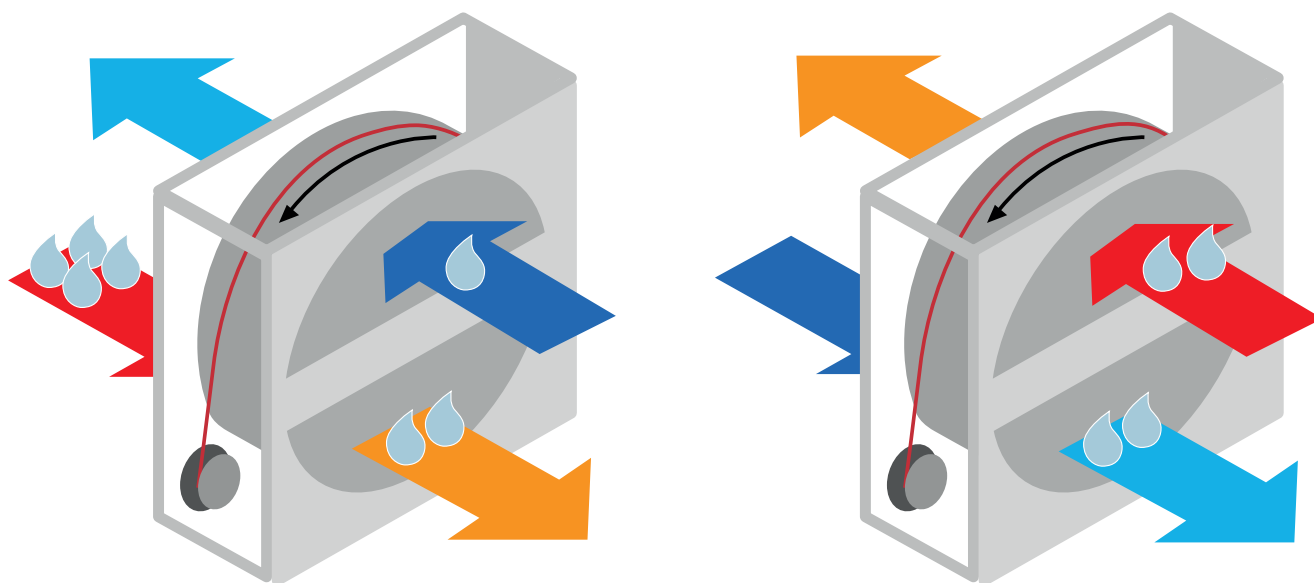
Todos los componentes de control, regulación y seguridad ya están instalados dentro de la unidad y probados en fábrica, de esta forma los equipos WIZARDX-G07 se puede instalar de forma fácil y sencilla y ocupando el mínimo espacio ya que las unidades de producción (Unidades exteriores de la gama Mr.Slim) requieren de muy poco espacio para instalarse.





RECUPERACIÓN DE CALOR ENTÁLPICA

La recuperación entálpica de calor de las unidades WIZARDX-G07 representa uno de los sistemas de recuperación más eficiente disponible en el mercado con rendimientos que van del 60% al 90% en comparación con soluciones tradicionales.



La rueda entálpica es el componente clave, fabricada de forma alterna con láminas de aluminio planas y corrugadas.

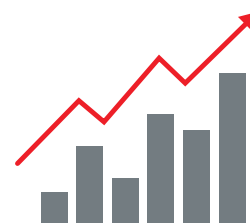
Sometidas a un tratamiento higroscópico, las láminas de aluminio de la rueda entálpica presentan una superficie de intercambio muy elevada, recuperando así tanto el calor latente como el sensible. Esto proporciona un aumento significativo en la eficiencia general de la unidad.



**Recuperación
de calor latente**



**Recuperación
en refrigeración**



**Rápido retorno
de inversión**



Serie WIZARDX C-OU • Unidad de Tratamiento de Aire Exterior Estándar

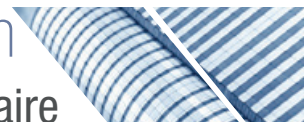
MODELO		WIZARDX 3000 C-OU-S	WIZARDX 5000 C-OU-S	WIZARDX 7500 C-OU-S	WIZARDX 10000 C-OU-S	WIZARDX 12500 C-OU-S	WIZARDX 15000 C-OU-S	WIZARDX 20000 C-OU-S	
Caudal de aire	m³/h	2.000-3.000	3.500-5.000	5.500-7.500	8.000-10.000	10.500-12.500	13.000-15.000	15.500 - 20.000	
Caudal de aire nominal	m³/h	3.000	5.000	7.500	10.000	12.500	15.000	20.000	
Presión estática disponible	Pa	250							
Presión estática máxima (opcional)	Pa	400							
Capacidad refrigeración	Batería	kW	10,0	20,0	25,0	40,0	45,0	50,0	75,0
	Recuperador (Total/ Sensible)	kW	17,9	29,5	43,1	58,2	71,9	86	119
	Total	kW	27,9	49,5	68,1	98,2	116,9	136	194,1
Capacidad calefacción	Batería	kW	11,2	22,4	27	44,8	49,4	54	81
	Recuperador	kW	14,1	22,6	33,5	44,9	55,8	66,8	93,6
	Total	kW	25,3	45	60,5	89,7	105,2	120,8	174,6
Eficiencia recuperador	Refrigeración (Temp. / Hum.)	%	79 / 67,2	75,5 / 67,4	74,7 / 65,2	75,1 / 66,3	74,7 / 65,2	74,6 / 65	78,9 / 66,9
	Calefacción (Temp. / Hum.)	%	79 / 72	75,5 / 71,6	74,7 / 69,8	75,1 / 70,7	74,7 / 69,8	74,6 / 69,6	78,9 / 71,8
Eficiencia energética	Refrigeración (EER)	-	5,48	5,76	5,47	5,75	5,61	5,48	5,55
	Calefacción (COP)	-	6,07	6,31	6,04	6,34	6,14	6,14	6,03
Sección de filtraje	Impulsión	ISO COARSE 50% (ISO 16890 - G4 EN 779)							
	Impulsión - Segunda etapa	Filtros de bolsa ePM 50% (ISO 16890 - F7 EN 779)							
	Expulsión	ISO COARSE 50% (ISO 16890 - G4 EN 779)							
Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	400/3 - 8,3	400/3 - 8,5	400/3 - 16,7	400/3 - 17,2	400/3 - 17,2	400/3 - 33,2	400/3 - 33,2	
Dimensiones	Alto x Ancho x Fondo	mm	1.600 x 3.400 x 1.000	1.600 x 3.400 x 1.400	2.200 x 3.400 x 1.500	2.200 x 3.400 x 1.800	2.300 x 3.400 x 2.000	2.360 x 3.800 x 2.200	2.820 x 3.800 x 2.500
Numero de secciones			1	1	1	1	3	6	
Peso	Kg	850	1.000	1.150	1.350	1.600	1.950	2.300	
Unidades Exteriores	PUZ	M100	M200	M250	M200 x 2	M200 + M250	M250 x 2	M250 x 3	

Los datos mostrados son bajo condiciones nominales y sin ningún accesorio opcional.
 Condiciones nominales en refrigeración: Temperatura interior 27°C 50%HR; Temperatura exterior 35°C 50%HR
 Condiciones nominales en calefacción: Temperatura interior 20°C 50%HR; Temperatura exterior 7°C 85%HR
 CONSULTAR DISPONIBILIDAD

Serie WIZARDX B-OU • Unidad de Tratamiento de Aire Exterior potenciada

MODELO		WIZARDX 3000 B-OU-S	WIZARDX 5000 B-OU-S	WIZARDX 7500 B-OU-S	WIZARDX 10000 B-OU-S	WIZARDX 12500 B-OU-S	WIZARDX 15000 B-OU-S	WIZARDX 20000 B-OU-S	
Caudal de aire (mín. / máx.)	m³/h	2.000-3.000	3.500-5.000	5.500-7.500	8.000-10.000	10.500-12.500	13.000-15.000	15.500 - 20.000	
Caudal de aire nominal	m³/h	3.000	5.000	7.500	10.000	12.500	15.000	20.000	
Presión estática disponible	Pa	250							
Presión estática máxima (opcional)	Pa	400							
Capacidad refrigeración	Batería	kW	20,0	34,0	50,0	60,0	80,0	100	125
	Recuperador (Total/ Sensible)	kW	17,9	29,5	43,1	58,2	71,9	86	119
	Total	kW	37,9	63,5	93,1	118,2	145,4	186	244
Capacidad calefacción	Batería	kW	22,4	38,4	54	67,2	89,6	107	135
	Recuperador	kW	14,1	22,6	33,5	44,9	55,8	66,8	93,6
	Total	kW	36,5	61	87,5	112,1	145,4	173,8	228,6
Eficiencia de recuperación	Refrigeración (Temp. / Hum.)	%	79 / 67,2	75,5 / 67,4	74,4 / 65,2	75,1 / 66,3	74,7 / 65,2	74,6 / 65	78,9 / 66,9
	Calefacción (Temp. / Hum.)	%	79 / 72	75,5 / 71,6	74,7 / 69,8	75,1 / 70,7	74,7 / 69,8	74,6 / 69,6	78,9 / 71,8
Eficiencia energética	Refrigeración (EER)	-	5,48	5,76	5,47	5,75	5,61	5,48	5,55
	Calefacción (COP)	-	6,07	6,31	6,04	6,34	6,14	6,14	6,03
Sección de filtraje	Impulsión	ISO COARSE 50% (ISO 16890 - G4 EN 779)							
	Impulsión - Segunda etapa	Filtros de bolsa ePM 50% (ISO 16890 - F7 EN 779)							
	Expulsión	ISO COARSE 50% (ISO 16890 - G4 EN 779)							
Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	400/3 - 8,3	400/3 - 8,5	400/3 - 16,7	400/3 - 17,2	400/3 - 17,2	400/3 - 33,2	400/3 - 33,2	
Dimensiones	Alto x Ancho x Fondo	mm	1.600 x 3.400 x 1.000	1.600 x 3.400 x 1.400	2.200 x 3.400 x 1.500	2.200 x 3.400 x 1.800	2.300 x 3.400 x 2.000	2.360 x 3.800 x 2.200	2.820 x 3.800 x 2.500
Numero de secciones			1	1	1	1	3	6	
Peso	Kg	858	1.020	1.170	1.375	1.620	2.000	2.350	
Unidades Exteriores	PUZ	M100 x 2	M140 + M200	M250 x 2	M200 x 3	M200 x 4	M250 x 4	M250 x 5	

Los datos mostrados son bajo condiciones nominales y sin ningún accesorio opcional.
 Condiciones nominales en refrigeración: Temperatura interior 27°C 50%HR; Temperatura exterior 35°C 50%HR
 Condiciones nominales en calefacción: Temperatura interior 20°C 50%HR; Temperatura exterior 7°C 85%HR
 CONSULTAR DISPONIBILIDAD



s-AIRME

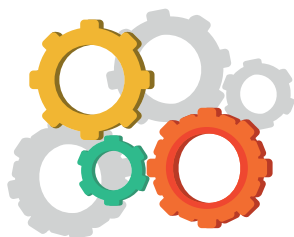
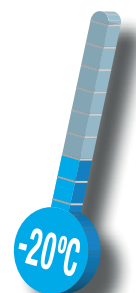
Hoy en día pasamos la mayor parte de nuestro tiempo en ambientes interiores. El tratamiento del aire de renovación es clave para conseguir una calidad de aire interior óptima.

La serie s-AIRME es una unidad de tratamiento de aire compacta y preconfigurada con rangos de caudal que van desde los 1.000 m³/h hasta los 20.000 m³/h, para la climatización integral (refrigeración, calefacción, humectación y deshumectación) de espacios de pequeño y mediano tamaño con renovación de aire hasta el 100%.



Amplio rango de funcionamiento

s-AIRME brinda un rendimiento excelente, capaz de funcionar en calefacción hasta -20°C de temperatura exterior.



Proceso estandarizado

El concepto de la nueva unidad de tratamiento de aire s-AIRME se basa en un diseño específico y único así como en el uso de componentes seleccionados de la máxima calidad y eficiencia, lo que permite incorporar procesos productivos estandarizados asegurando de esta forma un alto nivel de calidad y fiabilidad.

Calidad Aire Interior

La serie s-AIRME dispone de una amplia gama de filtros y otros opcionales dedicados a mantener la calidad de aire (filtros electrónicos, lámparas de oxidación fotocatalítica, sondas de CO₂...), s-AIRME es la solución de perfecta para cuidar de la calidad de aire interior en edificios y comercios.

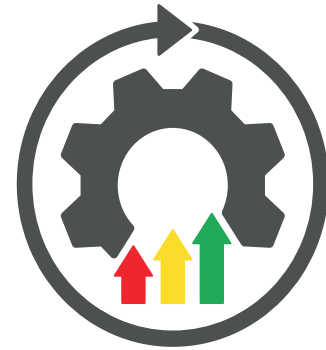


Nuevo diseño

El aislamiento de la unidad se ha mejorado significativamente gracias a la nueva estructura basada en paneles autoportantes que reduce drásticamente los efectos de puente térmico en comparación con las estructuras clásicas con perfiles de aluminio.

Control completo

Todas las unidades de la serie s-AIRME incorporan un panel de control completo con todo lo necesario para el funcionamiento del equipo, además incorpora un sistema de ventilación que garantiza la máxima seguridad contra sobrecalentamiento, estancamiento de gas refrigerante o condensación en componentes eléctricos.



Soluciones que se adaptan a cualquier tipo de instalación

La serie s-AIRME esta disponible tanto en versiones 100% aire exterior como en versiones de aire de mezcla y free cooling, con 7 rangos de capacidad y 3 escalones de potencia diferentes (Básico, Intermedio y Booster)



s-AIRME AR
Recirculación de Aire

Volumen de aire desde 1.000 hasta 20.000 m³/h
Capacidad desde 10 hasta 125 kW



S-AIRME MF
Mezcla y Free cooling

Volumen de aire desde 1.000 hasta 20.000 m³/h
Capacidad desde 10 hasta 125 kW



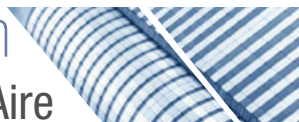
S-AIRME HR/P

Intercambiador de calor de Placas
Volumen de aire desde 2.000 hasta 15.000 m³/h
Capacidad desde 20 hasta 150 kW

Tecnología Power Inverter

El corazón de las unidades s-AIRME son las unidades de expansión directa Power inverter de la gama MrSlim con refrigerante R-32 de bajo GWP, una amplia flexibilidad de instalación con hasta 50m de distancia frigorífica y una alta eficiencia energética gracias a su compresor Inverter.





Serie s-AIRME MF C • Versión Básica

MODELO		S-AIRME-G07 3000 MF C	S-AIRME-G07 5000 MF C	S-AIRME-G07 7500 MF C	S-AIRME-G07 10000 MF C	S-AIRME-G07 12500 MF C	S-AIRME-G07 15000 MF C	S-AIRME-G07 20000 MF C
Caudal de aire (Min-Max)	m³/h	2.000-3.000	3.500-5.000	5500-7500	8000-10000	10500-12500	13000-15000	15500 - 20000
Caudal de aire nominal	m³/h	3.000	5.000	7.500	10.000	12.500	15.000	20.000
Capacidad refrigeración	kW	12,1	24	29,5	48,5	53,5	59	87,7
Capacidad calefacción	kW	11,5	23	27,6	45,9	50,6	55,3	83,3
Eficiencia energética	Refrigeración (EER)	-	3,21	3,55	4,54	4,05	4,27	4,43
	Calefacción (COP)	-	3,71	4,27	5,61	4,94	5,38	5,56
Sección de filtraje	Pre filtro impulsión	ISO COARSE 55% (ISO 16890 - G4 EN 779)						
	Filtro impulsión	ePM1 50% (F7)						
Presión estática disponible	Pa	300	300	300	300	300	300	300
Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	400/3 - 5,35	400/3 - 5,35	400/3 - 8	400/3 - 8	400/3 - 8	400/3 - 8	400/3 - 14,75
Dimensiones	Alto x Ancho x Fondo	965 x 1025 x 2510	965 x 1425 x 2510	1180 x 1525 x 2510	1235 x 1825 x 2610	1320 x 2025 x 2610	1430 x 2225 x 2610	1510 x 2525 x 2610
Peso	Kg	340	440	500	530	700	790	900
Unidades Exteriores	PUZ	ZM100	ZM200	ZM250	2 x ZM200	ZM200 + ZM250	2 x ZM250	3 x ZM250

Los datos mostrados son bajo condiciones nominales y sin ningún accesorio opcional.

Condiciones nominales en refrigeración: Temperatura interior 27°C 50%HR; Temperatura exterior 35°C 50%HR

Condiciones nominales en calefacción: Temperatura interior 20°C 50%HR; Temperatura exterior 7°C 85%HR

CONSULTAR DISPONIBILIDAD

Serie s-AIRME MF I • Versión Intermedia

MODELO		S-AIRME-G07 3000 MF I	S-AIRME-G07 5000 MF I	S-AIRME-G07 7500 MF I	S-AIRME-G07 10000 MF I	S-AIRME-G07 12500 MF I	S-AIRME-G07 15000 MF I	S-AIRME-G07 20000 MF I
Caudal de aire nominal	m³/h	3.000	5.000	7.500	10.000	12.500	15.000	20.000
Caudal de aire mínimo	m³/h	1.500	2.500	4.000	6.000	9.000	11.000	14.000
Capacidad refrigeración	kW	16,8	29,9	48,9	59,3	72,4	89	118
Capacidad calefacción	kW	16,5	27,7	45,9	55,5	68,9	82,9	111
Eficiencia energética	Refrigeración (EER)	-	4,64	4,42	4,57	4,91	4,09	4,83
	Calefacción (COP)	-	5,53	5,44	5,13	6,09	5,24	4,8
Sección de filtraje	Pre filtro impulsión	ISO COARSE 55% (ISO 16890 - G4 EN 779)						
	Filtro impulsión	ePM1 50% (F7)						
Presión estática disponible	Pa	300	300	300	300	300	300	300
Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	400/3 - 5,35	400/3 - 5,35	400/3 - 8	400/3 - 8	400/3 - 8	400/3 - 8	400/3 - 14,75
Dimensiones	Alto x Ancho x Fondo	965 x 1.025 x 2.510	965 x 1.425 x 2.510	1.180 x 1.525 x 2.510	1.235 x 1.825 x 2.610	1.320 x 2.025 x 2.610	1.430 x 2.225 x 2.610	1.510 x 2.525 x 2.610
Peso	Kg	345	450	510	540	710	820	930
Unidades Exteriores conectables	PUZ	ZM140	ZM250	2 x ZM200	2 x ZM250	3 x ZM200	3 x ZM250	4 x ZM250

Los datos mostrados son bajo condiciones nominales y sin ningún accesorio opcional.

Condiciones nominales en refrigeración: Temperatura interior 27°C 50%HR; Temperatura exterior 35°C 50%HR

Condiciones nominales en calefacción: Temperatura interior 20°C 50%HR; Temperatura exterior 7°C 85%HR

CONSULTAR DISPONIBILIDAD

Serie s-AIRME MF B • Versión Potenciada

MODELO		S-AIRME-G07 3000 MF B	S-AIRME-G07 5000 MF B	S-AIRME-G07 7500 MF B	S-AIRME-G07 10000 MF B	S-AIRME-G07 12500 MF B	S-AIRME-G07 15000 MF B	S-AIRME-G07 20000 MF B
Caudal de aire nominal	m³/h	3.000	5.000	7.500	10.000	12.500	15.000	20.000
Caudal de aire mínimo	m³/h	2.000	3.500	4.600	6.000	9.000	11.000	14.000
Capacidad refrigeración	kW	24,6	41,4	60,3	73,1	97,5	120	150
Capacidad calefacción	kW	22,8	39,3	55,4	68,8	91,7	111	139
Eficiencia energética	Refrigeración (EER)	-	3,68	4,24	5,16	4,25	4,26	4,24
	Calefacción (COP)	-	3,75	4,93	5,68	5,27	5,16	5,37
Sección de filtraje	Pre filtro impulsión	ISO COARSE 55% (ISO 16890 - G4 EN 779)						
	Filtro impulsión	ePM1 50% (F7)						
Presión estática disponible	Pa	300	300	300	300	300	300	300
Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	400/3 - 5,35	400/3 - 5,35	400/3 - 8	400/3 - 8	400/3 - 8	400/3 - 8	400/3 - 14,75
Dimensiones	Alto x Ancho x Fondo	965 x 1.025 x 2.510	965 x 1.425 x 2.510	1.180 x 1.525 x 2.510	1.235 x 1.825 x 2.610	1.320 x 2.025 x 2.610	1.430 x 2.225 x 2.610	1.510 x 2.525 x 2.610
Peso	Kg	350	460	520	560	720	840	950
Unidades Exteriores conectables	PUZ	2 x ZM100	ZM140 + ZM200	2 x ZM250	3 x ZM200	4 x ZM200	4 x ZM250	5 x ZM250

Los datos mostrados son bajo condiciones nominales y sin ningún accesorio opcional.

Condiciones nominales en refrigeración: Temperatura interior 27°C 50%HR; Temperatura exterior 35°C 50%HR

Condiciones nominales en calefacción: Temperatura interior 20°C 50%HR; Temperatura exterior 7°C 85%HR

CONSULTAR DISPONIBILIDAD



Serie s-AIRME HR-P C • Versión Básica

MODELO		S-AIRME-G07 3000 HR-P C	S-AIRME-G07 5000 HR-P C	S-AIRME-G07 7500 HR-P C	S-AIRME-G07 10000 HR-P C	S-AIRME-G07 12500 HR-P C	S-AIRME-G07 15000 HR-P C
Caudal de aire (Min-Max)	m³/h	2.000-3.000	3.250-5.000	4250-7500	6200-10000	7850-12500	8450-15000
Caudal de aire nominal	m³/h	3.000	5.000	7.500	10.000	12.500	15.000
Capacidad refrigeración	kW	25,9	42	59,7	84,9	105	119
Capacidad calefacción	kW	31,9	52,4	73,8	104	130	150
Eficiencia energética	Refrigeración (EER)	-	3,9	4,39	4,42	4,07	4,53
	Calefacción (COP)	-	4,71	4,39	5,68	5,46	4,91
Sección de filtraje	Pre filtro impulsión	ISO COARSE 55% (ISO 16890 - G4 EN 779)					
	Filtro de impulsión	ePM1 50% (F7)					
	Filtro de retorno	ISO COARSE 55% (ISO 16890 - G4 EN 779)					
Presión estática disponible	Pa	300	300	300	300	300	300
Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	400/3 - 9,45	400/3 - 9,45	400/3 - 14,75	400/3 - 14,75	400/3 - 14,75	400/3 - 28,25
Dimensiones	Alto x Ancho x Fondo	mm 1675 x 1385 x 2950	1675 x 1785 x 2950	2200 x 1885 x 3200	2280 x 2185 x 3650	2480 x 2385 x 3775	2480 x 2585 x 3946
Peso	Kg	750	950	1250	1600	1750	2100
Unidades Exteriores	PUZ	ZM200	ZM125 + ZM200	ZM200 + ZM250	2 x ZM200 + ZM250	4 x ZM200	2 x ZM200 + 2x ZM250

Los datos mostrados son bajo condiciones nominales y sin ningún accesorio opcional.

Condiciones nominales en refrigeración: Temperatura interior 27°C 50%HR; Temperatura exterior 35°C 50%HR

Condiciones nominales en calefacción: Temperatura interior 20°C 50%HR; Temperatura exterior 7°C 85%HR

CONSULTAR DISPONIBILIDAD

Serie s-AIRME HR-P I • Versión Intermedia

MODELO		S-AIRME-G07 3000 HR-P I	S-AIRME-G07 5000 HR-P I	S-AIRME-G07 7500 HR-P I	S-AIRME-G07 10000 HR-P I	S-AIRME-G07 12500 HR-P I	S-AIRME-G07 15000 HR-P I
Caudal de aire (Min-Max)	m³/h	2.300-3.000	3.950-5.000	5.900-7.500	7.850-10.000	9.100-12.500	11.750-15.000
Caudal de aire nominal	m³/h	3.000	5.000	7.500	10.000	12.500	15.000
Capacidad refrigeración	kW	30,8	49,5	75	99,5	124	148
Capacidad calefacción	kW	36,8	60,7	91,9	122	148	186
Eficiencia energética	Refrigeración (EER)	-	4,64	3,59	4,01	4,08	4,81
	Calefacción (COP)	-	5,97	4,24	4,82	4,78	5,97
Sección de filtraje	Pre filtro impulsión	ISO COARSE 55% (ISO 16890 - G4 EN 779)					
	Filtro de impulsión	ePM1 50% (F7)					
	Filtro de retorno	ISO COARSE 55% (ISO 16890 - G4 EN 779)					
Presión estática disponible	Pa	300	300	300	300	300	300
Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	400/3 - 9,45	400/3 - 9,45	400/3 - 14,75	400/3 - 14,75	400/3 - 14,75	400/3 - 28,25
Dimensiones	Alto x Ancho x Fondo	mm 1.675 x 1.385 x 2.950	1.675 x 1.785 x 2.950	2.200 x 1.885 x 3.200	2.280 x 2.185 x 3.650	2.480 x 2.385 x 3.775	2.480 x 2.585 x 3.946
Peso	Kg	755	960	1260	1620	1770	2130
Unidades Exteriores	PUZ	ZM250	2 x ZM200	3 x ZM200	4 x ZM200	4 x ZM250	6 x ZM200

Los datos mostrados son bajo condiciones nominales y sin ningún accesorio opcional.

Condiciones nominales en refrigeración: Temperatura interior 27°C 50%HR; Temperatura exterior 35°C 50%HR

Condiciones nominales en calefacción: Temperatura interior 20°C 50%HR; Temperatura exterior 7°C 85%HR

CONSULTAR DISPONIBILIDAD

Serie s-AIRME HR-P B • Versión Potenciada

MODELO		S-AIRME-G07 3000 HR-P B	S-AIRME-G07 5000 HR-P B	S-AIRME-G07 7500 HR-P B	S-AIRME-G07 10000 HR-P B	S-AIRME-G07 12500 HR-P B	S-AIRME-G07 15000 HR-P B
Caudal de aire (Min-Max)	m³/h	2.300-3.000	3.950-5.000	5.900-7.500	7.850-10.000	9.100-12.500	11.750-15.000
Caudal de aire nominal	m³/h	3.000	5.000	7.500	10.000	12.500	15.000
Capacidad refrigeración	kW	33,7	60,1	84,5	119	149	178
Capacidad calefacción	kW	42,1	70	101	141	175	214
Eficiencia energética	Refrigeración (EER)	-	4,45	4,33	4,51	4,89	4,85
	Calefacción (COP)	-	5,44	5,22	5,45	5,87	5,77
Sección de filtraje	Pre filtro impulsión	ISO COARSE 55% (ISO 16890 - G4 EN 779)					
	Filtro de impulsión	ePM1 50% (F7)					
	Filtro de retorno	ISO COARSE 55% (ISO 16890 - G4 EN 779)					
Presión estática disponible	Pa	300	300	300	300	300	300
Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	400/3 - 9,45	400/3 - 9,45	400/3 - 14,75	400/3 - 14,75	400/3 - 14,75	400/3 - 28,25
Dimensiones	Alto x Ancho x Fondo	mm 1.675 x 1.385 x 2.950	1.675 x 1.785 x 2.950	2.200 x 1.885 x 3.200	2.280 x 2.185 x 3.650	2.480 x 2.385 x 3.775	2.480 x 2.585 x 3.946
Peso	Kg	760	970	1270	1630	1800	2150
Unidades Exteriores	PUZ	2 x ZM140	2 x ZM250	ZM200 + 2 x ZM250	4 x ZM250	5 x ZM250	6 x ZM250

Los datos mostrados son bajo condiciones nominales y sin ningún accesorio opcional.

Condiciones nominales en refrigeración: Temperatura interior 27°C 50%HR; Temperatura exterior 35°C 50%HR

Condiciones nominales en calefacción: Temperatura interior 20°C 50%HR; Temperatura exterior 7°C 85%HR

CONSULTAR DISPONIBILIDAD

Gama **IT Cooling**

Tecnología al servicio de la tecnología



La Gama IT Cooling de Mitsubishi Electric está pensada para satisfacer las necesidades más exigentes de nuestros clientes. Con una gama versátil diseñada para entornos tecnológicos de baja, media y alta densidad, la Gama IT Cooling incorpora las últimas tecnologías disponibles en el mercado para ofrecer equipos eficientes, seguros, flexibles, adaptables y fiables.



SERIE MSY-TP

La MSY-TP es una unidad de pared tipo split diseñada, específicamente, para la refrigeración de ambientes tecnológicos con cargas térmicas de baja densidad y alto factor de calor sensible.



SERIES S-MEXT y X-MEXT para centros de datos

Llega la revolución del concepto refrigeración en ambientes tecnológicos. Ventiladores de alta eficiencia, compresores "twin Rotary", "DC Scroll" y "BLDC Scroll" intercambiadores de calor de alta eficiencia y muchas otras tecnologías de Mitsubishi Electric ahora también disponibles para la refrigeración de ambientes tecnológicos de baja y media densidad.



Serie i-MTR2 Precise para laboratorios y archivos

Serie I-MTR2 PRECISE para la climatización de espacios donde se requiera una precisión extrema de temperatura y humedad sin carga térmica o de baja densidad como Museos, Archivos, Salas Blancas, Laboratorios...



Serie Coolside

La serie Coolside son equipos In-Row idóneos para aplicación en infraestructuras informáticas modernas que suelen estar caracterizada por altas cargas térmicas, y son particularmente adecuados para racks de alta densidad y refrigeración de servidores en centros de datos con puntos calientes. La tecnología In-Row coloca la unidad interior directamente dentro de las filas de racks para refrigerar las fuentes de calor localizadas.



Serie Multidensity

Multidensity consta de unidades interiores de alta densidad Coolside conectadas a una unidad exterior VRF City Multi. El resultado es un sistema VRF Inverter completo pero específico para aquellas aplicaciones de alta densidad que busquen un nivel de fiabilidad superior, diseñado según los estándares de calidad Mitsubishi Electric.





SOLUCIONES PARA IT COOLING

Los centros de datos soportan el flujo de información y comunicaciones del que dependemos en casi todos los aspectos de nuestras vidas: comercio, administración pública, educación e incluso entretenimiento. La tecnología utilizada en los centros de datos avanza rápidamente, sobre todo con el auge de la inteligencia artificial.



Pero los centros de datos consumen mucha energía, y su impacto en el suministro energético mundial y en el medio ambiente es un problema importante. Eliminar el calor producido durante el funcionamiento es un reto constante que se complica cada vez más con los nuevos objetivos de eficiencia y reducción de emisiones de carbono que establecen gobiernos y autoridades locales de todo el mundo.

Con más de 50 años de experiencia en el sector de la climatización, RC ha sido un actor importante ampliamente reconocido por su liderazgo en soluciones de IT Cooling. Basándose en este legado, Mitsubishi Electric ha decidido convertir RC en la marca del grupo especializada en climatización de centros de datos desarrollando nuevos productos para esta aplicación.

Por ello, Mitsubishi Electric ofrece soluciones para todo tipo de proyectos de diferentes capacidades, así como soluciones de baja, media y alta densidad.



Algunas de las más destacadas tecnologías en los productos para IT Cooling son:



COMPRESORES DE LEVITACIÓN MAGNÉTICA

MAGNETIC LEVITATION

Una amplia gama de enfriadoras de agua con compresores de levitación magnética de tipo aire/agua o agua/agua de 200 kW a 4MW, con posibilidad de free-cooling y uno de los mayores niveles de eficiencia del mercado.

HPC

HYDRONIC PLANT
CONNECT

HYDRONIC PLANT CONNECT:

Totalmente desarrollado por Mitsubishi Electric, HPC analiza constantemente las condiciones de funcionamiento del sistema y regula los parámetros operativos para que las unidades interiores y exteriores rindan al máximo, con total sinergia y fiabilidad.



SMART THERMAL ENERGY MANAGEMENT:

Un innovador sistema de recuperación de calor que permite el uso inteligente del excedente de calor del centro de datos para sistemas de calefacción centralizados y otras aplicaciones.



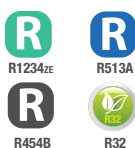
SMART THERMAL ENERGY MANAGEMENT:

Sistema de redundancia activa mediante la adopción combinada de innovadores ventiladores EC de tipo PLUG FAN compresores Inverter DC Brushless y un algoritmo que equilibra la carga de trabajo entre las unidades de back-up.



FREE-COOLING ACTIVO

Un avanzado sistema de free-cooling tanto directo como indirecto (sin glicol), que permite la utilización de aire exterior para refrigerar el centro de datos cuando la temperatura exterior lo permite de manera automática, con un gran ahorro energético en épocas invernales.



UTILIZACIÓN DE REFRIGERANTES DE BAJO PCA

Mitsubishi Electric apuesta por la transición a refrigerantes de bajo PCA, con un menor impacto medioambiental para un futuro mejor para todos.





SOLUCIONES PARA PROYECTOS DE IT COOLING































































ENFRIADORAS Y UNIDADES CLOSE CONTROL



PRODUCTO	FUNCIÓN	REFRIGERANTE	RANGO	CONTROL	COMPRESOR	VENTILADOR	INTERCAMBIADOR
i-NR2-G07 Int. Placas			50 – 100 kW				
NR2 Int. Placas			60 – 504 kW				
NR2 Int. Multitubular			249 – 504 kW				
NR2 Int. Multitubular			545 – 1267 kW				
NR2-G06 Int. Placas		R R454B	56 – 293kW				
		R R454B	234 – 478 kW				
NR2-G06 Int. Multitubular		R R454B	234 – 478 kW				
		R R454B	524 – 1216 kW				
NR-G06 Int. Multitubular		R R454B	153 – 314 kW				
FR2-G01/G04/G05 Int. Multitubular		R R134A	437 – 2425 kW				
		R R1234ZE	437 – 2425 kW				
		R R513A	563 – 2443 kW				
I-FR2-G01/G04/G05 Int. Multitubular		R R134A	746 – 2177kW				
		R R1234ZE	563 – 2443 kW				
		R R513A	737 – 2145 kW				
TRCS2-G01/G05 Ev. inundado		R R134A	232 – 1180 kW				
		R R513A	325 - 1789 kW				
TRCS2 HFO-G04 Ev. inundado		R R1234ZE	474 – 1405 kW				
MECH-IF Int. Multitubular		R R1234ZE	471 – 1007 kW				



















ENFRIADORAS AIRE-AGUA CON TECNOLOGÍA FREE-COOLING

PRODUCTO	FUNCIÓN	REFRIGERANTE	RANGO	CONTROL	COMPRESOR	VENTILADOR	INTERCAMBIADOR
NRCS-FC Int. Placas			50,6 – 542 kW				
NR2-FC-G06/G02 Int. Multitubular			359 – 914 kW				
		R R454B	354 – 894 kW				
FR-FC-G05/G01 Int. Multitubular		R R134A	309 – 1365 kW				
		R R513A	309 – 1365 kW				
FR-EFC Int. Multitubular		R R134A	306 – 1343 kW				
		R R513A	309 – 1365 kW				
TRCS-FC-G05/G01 Ev. Inundado		R R134A	302 – 1693 kW				
		R R513A	333 – 1616 kW				
TRCS-EFC Ev. Inundado		R R134A	381 – 1507 kW				
		R R134A	381 – 1507 kW				
TR2-FC-G04 Ev. Inundado		R R1234ZE	840 – 1800 kW				



UNIDADES CLOSE CONTROL CON BATERÍA DE AGUA

PRODUCTO	FUNCIÓN	REFRIGERANTE	RANGO	CONTROL	COMPRESOR	VENTILADOR	INTERCAMBIADOR
W-MEXT			6 – 34 kW				
W-MEXT DF con tecnología Dual Fluid			8 – 15 kW				
W-MEXT DL con salida frontal			5 – 11 kW				
W-NEXT-S Dual coil			7 – 213 kW				
W-NEXT-DF Dual coil			14 – 140 kW				
W-NEXT- HD S/K Alta densidad			14 – 183 kW				
W-NEXT2- S/K 2 secciones			58 – 227 kW				
W-NEXT2- DF 2 secciones, dual fluid			58 – 227 kW				



FANWALLS

PRODUCTO	FUNCIÓN	REFRIGERANTE	RANGO	CONTROL	COMPRESOR	VENTILADOR	INTERCAMBIADOR
MEWALL			340-380 kW				



Serie MSY-TP

Mitsubishi Electric presenta la nueva MSY-TP dentro de la nueva generación de equipos con gas refrigerante R32. Dicha unidad cuenta con la más alta eficiencia, clasificación A+++ en modo refrigeración, y un diseño compacto que permite su instalación en pequeños espacios donde se requiera una pequeña carga térmica con un alto factor de calor sensible.



Alta Eficiencia

Gracias a la introducción del nuevo gas refrigerante R32, la MSY-TP cuenta con la más alta clasificación energética: A+++ en SEER. Estos rangos de eficiencia aseguran el máximo rendimiento con el mínimo consumo eléctrico durante todo el año.



PAR-41MAA (incluido)

Control remoto con programador semanal que cuenta con una amplia pantalla retroiluminada con display multilinguaje. Permite crear hasta 8 patrones para cada día de la semana. Permite bloquear diferentes funciones del control remoto para evitar cambios en los parámetros establecidos.

MAC-334IF (incluido)

El MAC-334IF permite gobernar la unidad interior a través del PAR-41MAA, o de señales externas en el caso de que exista algún tipo de BMS, o de un AE-200E / EW-50E gracias a su conexión MNET.

También, dispone de señal externa (normal/avería) para conocer en todo momento el estado de la unidad interior y poder realizar una función Back-up en el caso de avería.

EJEMPLO DE CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA



Serie MSY-TP35~50VF para centros de datos



MSY-TP-35/50VF

MODELO		MSY-TP35VF-C41	MSY-TP50VF-C41
Unidad interior		MSY-TP35VF	MSY-TP50VF
Unidad exterior		MUY-TP35VF	MUY-TP50VF
Capacidad	Frío Nominal (mín. / máx.) kW	3,5 (1,5-4,0)	5,0 (1,5-5,7)
Consumo Nominal	Frío kW	0,76	1,45
Consumo eléctrico anual*	Frío kWh/año	136	218
Factor de calor sensible (SHF)*		0,98	0,82
Coeficiente energético*	EER	4,61	3,45
	SEER (Etiqueta)	9,0 (A+++)	8,0 (A++)
Caudal de aire (Baja / Media / Alta / Máxima) m³/min		10,1 / 11,6 / 13,7 / 16,4	10,1 / 11,6 / 13,7 / 16,5
Nivel sonoro (Baja / Media / Alta / Máxima) dB(A)		31 / 36 / 40 / 45	31 / 36 / 40 / 45
Unidad Interior	Potencia sonora dB(A)	60	60
	Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo) mm	305 x 923 x 250	305 x 923 x 250
	Peso kg	12,5	12,5
	Caudal de aire m³/min	29,3	29,3
Unidad Exterior	Nivel sonoro dB(A)	45	47
	Potencia sonora dB(A)	58	61
	Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo) mm	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285
	Peso kg	34	34
	Refrigerante R32	Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq	0,85 / 675 / 0,57
Tensión/Fases - Intensidad Máxima V/F - A		230/1 - 9,6	230/1 - 9,6
Diám. tuberías líquido/gas mm		6,35 / 9,52	6,35 / 9,52
Long. Máx. tubería vert/total m		12 / 20	12 / 20
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración °C	-25 ~ +46	-25 ~ +46
Rango de funcionamiento	Tª de consigna °C	+16 ~ +31	+16 ~ +31

Notas:

*Consumo de energía y factor de calor sensible, en condiciones nominales y según la norma ISO 5151.

- Condiciones nominales: Refrig. 27°C BS / 19°C BH interior, 35°C BS exterior. Longitud de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m.

*Consultar con Oficina técnica el esquema de conexionado y piping"



S-MEXT, máximas prestaciones y eficiencia

Nuestra nueva serie S-MEXT está diseñada en conjunto con las unidades exteriores Power Inverter, para ser líder en prestaciones y eficiencia energética a través del uso de nuevas tecnologías y de un alto rendimiento del compresor.



Líder en eficiencia y fiabilidad

La serie S-MEXT, en conjunto con las unidades exteriores Power Inverter, está diseñada para obtener unos altos índices de eficiencia energética, gracias al diseño del compresor y al uso de las últimas tecnologías de Mitsubishi Electric, podemos ofrecer la más alta eficiencia con la máxima fiabilidad.

Máxima longitud de tubería

Gracias a las unidades exteriores Power Inverter se permite realizar instalaciones de hasta 100m de distancia equivalente (modelos 250/400/500), que junto a los 30m de distancia vertical, permite una fácil instalación sin necesidad de sifones.

Control avanzado EVOLUTION+

El corazón de la serie S-MEXT es el control EVOLUTION+. Diseñado por Mitsubishi Electric, el software es capaz de gestionar perfectamente el equipo y es altamente flexible para poder ser configurado en función de las necesidades de cada instalación.

Características:

- ▶ Rearme automático
- ▶ Tarjeta para conexión Ethernet
- ▶ Registro histórico de hasta 100 eventos
- ▶ Memoria flash "no volátil" para el almacenamiento de datos
- ▶ Amplio display con iconos fáciles de entender
- ▶ Rotación y back-up de hasta 10 unidades (8+2)



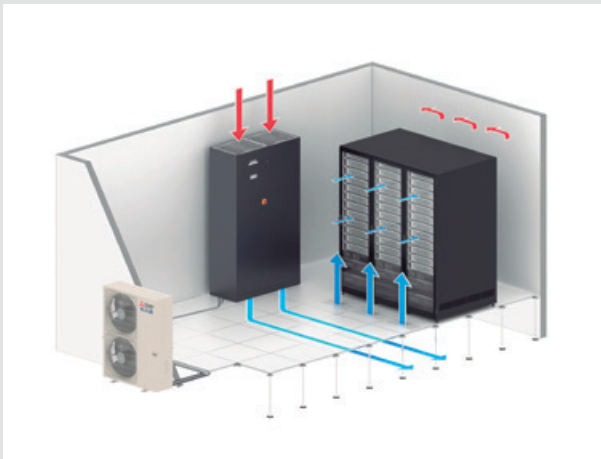
EVOLUTION+

Máxima seguridad

Todos los modelos de la serie S-MEXT incorporan sensores de filtro sucio y agua en la unidad interior para garantizar la seguridad tanto de la unidad interior, como del equipamiento existente en los locales.



TOUCHSCREEN 7" (opcional)



Múltiples Aplicaciones

La serie S-MEXT está disponible en dos versiones (OVER / UNDER) que permiten adaptarse a cualquier tipo de instalación, disponga o no de suelo técnico. Además, en cada versión hay disponibles 7 potencias frigoríficas diferentes, que permiten ajustar la selección de las unidades necesarias a cualquier tipo de local tecnológico con necesidades de baja o media densidad.

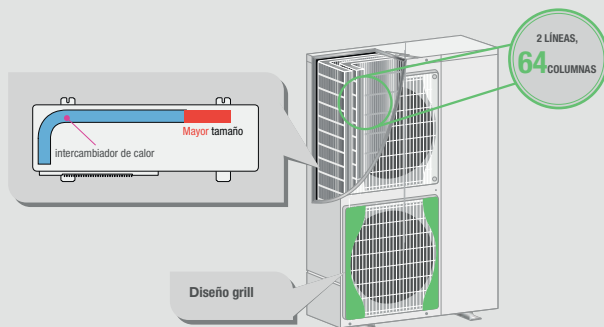
Tecnologías avanzadas de ahorro energético

Ventilador de alta eficiencia y nueva rejilla

La forma del ventilador y la rejilla de la unidad exterior han sido rediseñados, para obtener un aumento de propulsión de aire y un intercambio de calor más eficiente con el mismo nivel sonoro de funcionamiento.

Intercambiador de calor de alta eficiencia <100/125>

El diámetro de la tubería se ha reducido de 9.52 a 7.94mm, permitiendo aumentar las columnas de la batería de 52 a 64, que junto a una mayor superficie del intercambiador de calor, se consigue un proceso de intercambio de calor más eficiente.



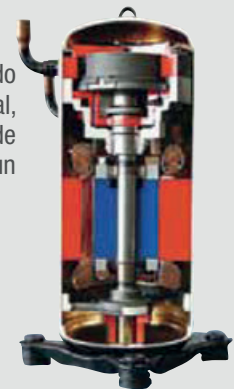
Compresores de alta tecnología

Compresor "Twin Rotary" (PUHZ-ZRP60)

Los eficientes compresores rotativos de tecnología Mitsubishi Electric permiten reducir significativamente el consumo anual de energía, comparado con compresores convencionales.

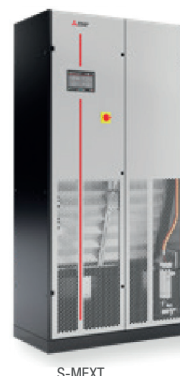
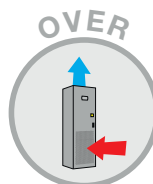
Compresor "DC Scroll" (PUHZ-ZRP100~250)

Este nuevo compresor está optimizado para un funcionamiento a carga parcial, con una reducción en la pérdida de presión de refrigerante, obteniendo un menor consumo de energía anual.



Control preciso de temperatura y humedad para ambientes tecnológicos

La serie S-MEXT incorpora un sistema de humectación, deshumidificación, y resistencias eléctricas, que permite tener un control preciso no solo de la temperatura sino también de la humedad relativa del ambiente. (Excluidos laboratorios y archivos)


NOVEDAD


S-MEXT



PUZ-ZM

Serie S-MEXT R-32 OVER para centros de datos

MODELO		S-MEXT-ZM60VHA-OVER	S-MEXT-ZM100VK(D)A-OVER	S-MEXT-ZM125YK(D)A-OVER	S-MEXT-ZM250YKA-OVER	S-MEXT-ZM300YKA-OVER	S-MEXT-ZM400YKA-OVER	S-MEXT-ZM500YKA-OVER	
Unidad interior con impulsión de aire superior (-OVER)		S-MEXT G00 DX 0 006 S-E1	S-MEXT G00 DX 0 009 S-E1	S-MEXT G00 DX 0 013 S-E1	S-MEXT G00 DX 0 022 S-E1	S-MEXT G00 DX 0 028 S-E1	S-MEXT G00 DX 0 038 D-E1	S-MEXT G00 DX 0 044 D-E1	
Unidad exterior		PUZ-ZM60VHA2	PUZ-ZM100VK(D)A2	PUZ-ZM125YK(D)A2	PUZ-ZM250YKA2	PUZ-ZM250YKA2	2 x PUZ-ZM200YKA2	2 x PUZ-ZM250YKA2	
Capacidad nominal	Refrigeración*	kW	6,57	9,71	11,4	21,7	27,4	37,5	40,8
Coeficiente energético*		EER	4,53	4,14	3,36	3,06	2,58	3,45	2,77
Factor de calor sensible (SHR)*			0,98	0,99	0,97	0,97	1	0,97	0,94
Unidad Interior	Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	230/1 - 27,7	230/1 - 27,7	230/1 - 28,2	230/1 - 35	400/3 - 29,2	400/3 - 29,2	400/3 - 29,2
	Caudal de aire nominal	m³/h	2.000	2.500	2.800	5.000	7.600	8.800	10.000
	Presión Estática (nominal /máxima)	Pa	20 / 208	20/22 (20/165 si 2.150m3/h)	20 / 110	20/21 (20/126 si 4.500m3/h)	20/319	20 / 129	20/20 (20/107 si 9.000m3/h)
	Eficiencia del filtro (ISO EN 16890)	%	60% (G4 EN779)	60% (G4 EN779)	60% (G4 EN779)	60% (G4 EN779)	60% (G4 EN779)	60% (G4 EN779)	60% (G4 EN779)
	Nivel sonoro	dB(A)	53	57	61	60	60	63	67
	Potencia sonora	dB(A)	69	73	77	76	76	79	83
	Dimensiones al x an x fon	mm		1.980 x 600 x 500		1.980 x 1.000 x 500	1.980x1.000x890	1.980 x 1.000 x 890	1.980 x 1.000 x 890
	Peso	kg	107	110	114	169	272	272	272
Unidad Exterior	Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	230/1 - 19	230/1 - 26,5	400/3 - 9,5	400/3 - 21	400/3 - 21	400/3 - 19	400/3 - 21
	Caudal de aire	m³/h	3.300	6.600	7.200	8.400	8.400	8.400	8.400
	Nivel sonoro	dB(A)	53	54	55	62	62	62	62
	Potencia sonora	dB(A)	67	69	70	77	77	77	77
	Dimensiones al x an x fon	mm	943 x 950 x 330(+25)	870 x 1.100 x 460 (+25)		1.338 x 1.050 x 330(+40)		2 x (1.338 x 1.050 x 330(+40))	
	Peso	kg	70	116	125	138	138	2 x 137	2 x 138
Refrigerante R-32	Pre-carga kg / PCA / TCO _{eq}	2,8 / 675 / 1,89	4 / 675 / 2,70	4 / 675 / 2,70	6,8 / 675 / 4,59	6,8 / 675 / 4,59	2 x (6,3 / 675 / 4,25)	2 x (6,8 / 675 / 4,59)	
Humectador	Capacidad vapor - Tensión/Fases	kg/h - V/F	3,0 - 230/1	3,0 - 230/1	3,0 - 230/1	8,0 - 400/3	8,0 - 400/3	8,0 - 400/3	8,0 - 400/3
	Consumo / Intensidad Máxima	kW / A	2,3 / 14,1	2,3 / 14,1	2,3 / 14,1	6,0 / 12,4	6,0 / 12,4	6,0 / 12,4	6,0 / 12,4
Resistencias Eléctricas	Capacidad térmica / Etapas	kW / -	2,6 / 2	2,6 / 2	2,6 / 2	3,9 / 3	3,9 / 3	9,0 / 3	9,0 / 3
	Consumo / Intensidad Máxima	kW / A	2,6 / 11,3	2,6 / 11,3	2,6 / 11,3	3,9 / 17	3,9 / 17	9,0 / 13	9,0 / 13
Diám. tuberías líquido/gas		mm	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	12,7 / 25,4	12,7 / 25,4	2 x (9,52 / 25,4)	2 x (12,7 / 25,4)
Long. Máx. tubería vert/total		m	30 / 55	30 / 100	30 / 100	30 / 70	30 / 70	30 / 70	30 / 70
Rango de operación Tª exterior para refrigeración		°C	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46
Rango de funcionamiento			19°C - 35°C BS / 30% Hr - 60% Hr						
Accesorios incluidos de serie			Ventiladores EC - Sistema de humectación - Función de deshumectación - Resistencias eléctricas de post calentamiento - Detector de sensor filtros obstruidos - LAN - Tarjeta Ethernet OVER IP protocolos: Bacnet IP / ModBus TCP/IP / SNMP						

Notas:

Consultar Opcionales

La capacidad de refrigeración no tiene en cuenta la carga térmica aportada por el motor ventilador de la unidad interior.

-Condiciones nominales: 27°C BS / 40% Hr interior, 35°C BS exterior. Longitud de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m

-Los datos nominales están calculados para una presión estática de 20Pa

-Niveles sonoros medidos a 1 m de las unidades

*En condiciones nominales, sin tener en cuenta los sistemas de humectación, des humectación y resistencias eléctricas de post-calentamiento.

Rango de funcionamiento: 19°C - 35°C BS / 30% Hr - 60% Hr

Consultar con oficina técnica el esquema de conexionado eléctrico, piping y carga adicional de refrigerante y aceite.

PARA CONFIGURACIONES DIFERENTES, CONSULTAR OFICINA TÉCNICA

Opcionales aconsejados:

- Plenum superior de descarga frontal con 3 rejillas orientables.

- Compuerta motorizada antirretorno.

- Tratamiento Blygold unidad exterior.

Consultar Disponibilidad

Consultar datos técnicos para modelos con exterior VDA e YDA

Revisar los límites de funcionamiento mínimos y máximos de las unidades seleccionadas.

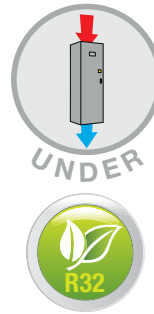


Gama IT Cooling

Serie S-MEXT



NOVEDAD



Serie S-MEXT R-32 UNDER para centros de datos

MODELO		S-MEXT ZM60VHA-OVER	S-MEXT-ZM100VK(D) A-UNDER	S-MEXT-ZM125YK(D) A-UNDER	S-MEXT-ZM250YKA-UNDER	S-MEXT-ZM300YKA-UNDER	S-MEXT-ZM400YKA-UNDER	S-MEXT-M500YKA-UNDER	
Unidad interior con impulsión de aire inferior (-UNDER)		S-MEXT G00 DX U 006 S-E1	S-MEXT G00 DX U 009 S-E1	S-MEXT G00 DX U 013 S-E1	S-MEXT G00 DX U 022 S-E1	S-MEXT G00 DX U 028 S-E1	S-MEXT G00 DX U 038 D-E1	S-MEXT G00 DX U 044 D-E1	
Unidad exterior		PUZ-ZM60VHA2	PUZ-ZM100VK(D) A2	PUZ-ZM125YK(D) A2	PUZ-ZM250YKA2	PUZ-ZM250YKA2	PUZ-ZM200YKA2	PUZ-ZM250YKA2	
Capacidad nominal	Refrigeración*	kW	6,57	9,71	11,4	21,7	27,4	37,5	40,8
	Coeficiente energético*	EER	4,53	4,14	3,36	3,06	2,58	3,45	2,77
	Factor de calor sensible (SHR)*		0,98	0,99	0,97	0,97	1	0,97	0,94
Unidad Interior	Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	230/1 - 27,7	230/1 - 27,7	230/1 - 28,2	230/1 - 35	400/3 - 29,2	400/3 - 29,2	400/3 - 29,2
	Caudal de aire nominal	m³/h	2.000	2.500	2.800	5.000	7.600	8.800	10.000
	Presión Estática (nominal /máxima)	Pa	20 / 208	20/22 (20/165 si 2.150m3/h)	20 / 55	20/21 (20/126 si 4.500m3/h)	20/319	20 / 129	20/20 (20/107 si 9.000m3/h)
	Eficiencia del filtro (ISO EN 16890)	%	60% (G4 EN779)	60% (G4 EN779)	60% (G4 EN779)	60% (G4 EN779)	60% (G4 EN779)	60% (G4 EN779)	60% (G4 EN779)
	Nivel sonoro	dB(A)	53	57	61	60	60	63	67
	Potencia sonora	dB(A)	69	73	77	76	76	79	83
	Dimensiones al x an x fon	mm		1.980 x 600 x 500		1.980 x 1.000 x 500	1.980x1.000x890	1.980 x 1.000 x 890	1.980 x 1.000 x 890
	Peso	kg	107	110	114	169	272	247	247
Unidad Exterior	Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	230/1 - 19	230/1 - 26,5	400/3 - 9,5	400/3 - 21	400/3 - 21	400/3 - 19	400/3 - 21
	Caudal de aire	m³/h	3.300	6.600	7.200	8.400	8.400	8.400	8.400
	Nivel sonoro	dB(A)	53	54	55	62	62	62	62
	Potencia sonora	dB(A)	67	69	70	77	77	77	77
	Dimensiones al x an x fon	mm	943 x 950 x 330(+25)	870 x 1.100 x 460 (+25)		1.338 x 1.050 x 330(+40)		2 x (1.338 x 1.050 x 330(+40))	
	Peso	kg	70	116	125	138	138	2 x 137	2 x 138
	Refrigerante R32	Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq	2,8 / 675 / 1,89	4 / 675 / 2,7	4 / 675 / 2,7	6,8 / 675 / 4,59	6,8 / 675 / 4,59	2 x (6,3 / 675 / 4,25)	2 x (6,8 / 675 / 4,59)
Humectador	Capacidad vapor - Tensión/Fases	kg/h - V/F	3,0 - 230/1	3,0 - 230/1	3,0 - 230/1	8,0 - 400/3	8,0 - 400/3	8,0 - 400/3	8,0 - 400/3
	Consumo / Intensidad Máxima	kW / A	2,3 / 14,1	2,3 / 14,1	2,3 / 14,1	6,0 / 12,4	6,0 / 12,4	6,0 / 12,4	6,0 / 12,4
Resistencias Eléctricas	Capacidad térmica / Etapas	kW / -	2,6 / 2	2,6 / 2	2,6 / 2	3,9 / 3	3,9 / 3	9,0 / 3	9,0 / 3
	Consumo / Intensidad Máxima	kW / A	2,6 / 11,3	2,6 / 11,3	2,6 / 11,3	3,9 / 17	3,9 / 17	9,0 / 13	9,0 / 13
	Díam. tuberías líquido/gas	mm	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	12,7 / 25,4	12,7 / 25,4	2 x (9,52 / 25,4)	2 x (12,7 / 25,4)
	Long. Máx. tubería vert/total	m	30 / 50	30 / 75	30 / 75	30 / 100	30 / 100	30 / 100	30 / 100
	Rango de operación Tª exterior para refrigeración	°C	-5 ~ +46	-5 ~ +46	-5 ~ +46	-5 ~ +46	-5 ~ +46	-5 ~ +46	-5 ~ +46
	Rango de funcionamiento		19°C - 35°C BS / 30% Hr - 60% Hr						
Accesorios incluidos de serie		Ventiladores EC - Sistema de humectación - Función de deshumectación - Resistencias eléctricas de post calentamiento - Detector de sensor filtros obstruidos - LAN - Tarjeta Ethernet OVER IP protocolos: Bacnet IP / ModBus TCP/IP / SNMP							

Notas:

Consultar Opcionales

La capacidad de refrigeración no tiene en cuenta la carga térmica aportada por el motor ventilador de la unidad interior.

- Condiciones nominales: 27°C BS / 40% Hr interior, 35°C BS exterior. Longitud de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m

- Los datos nominales están calculados para una presión, estática de 20Pa

- Niveles sonoros medidos a 1 m de las unidades

*En condiciones nominales, sin tener en cuenta los sistemas de humectación, des humectación y resistencias eléctricas de post-calentamiento.

Rango de funcionamiento: 19°C - 35°C BS / 30% Hr - 60% Hr

Consultar con oficina técnica el esquema de conexionado eléctrico, piping y carga adicional de refrigerante y aceite.

PARA CONFIGURACIONES DIFERENTES, CONSULTAR OFICINA TECNICA

Opcionales aconsejados:

- Bancada de soporte para instalaciones con suelo técnico sobre-elevado (necesaria para la correcta instalación de la máquina).

- Tratamiento Blygold unidad exterior.

Consultar Disponibilidad

Consultar datos técnicos para modelos con exterior VDA e YDA

Revisar los límites de funcionamiento mínimos y máximos de las unidades seleccionadas.



X-MEXT, compacta y con máxima eficiencia

La nueva serie X-MEXT está diseñada para ofrecer las mejores prestaciones de eficiencia del mercado. Rendimiento garantizado con una optimización del espacio gracias a su reducida huella de instalación.



Líder en eficiencia y fiabilidad

La serie x-MEXT incorpora compresores Mitsubishi Electric en dos versiones, Inverter y ON-OFF, con un nivel de eficiencia y fiabilidad muy elevados y en dos versiones, OVER y UNDER.

Ventiladores EC de tipo PLUG-FAN

Específicamente diseñados para aplicaciones de alta precisión, los nuevos ventiladores EC de los modelos x-MEXT presentan un diseño con una innovadora geometría de álabes del ventilador. Las ventajas en comparación con los ventiladores EC estándar son:

- ▶ Reducción del nivel sonoro en niveles de 4-5 dB(A)
- ▶ Incremento del 20% en eficiencia del ventilador

Control avanzado EVOLUTION+

El corazón de la serie X-MEXT es el control EVOLUTION+. Diseñado por Mitsubishi Electric, el software es capaz de gestionar perfectamente el equipo y es altamente flexible para poder ser configurado en función de las necesidades de cada instalación.

Características:

- ▶ Rearme automático
- ▶ Tarjeta para conexión Ethernet
- ▶ Registro histórico de hasta 100 eventos
- ▶ Memoria flash "no volátil" para el almacenamiento de datos
- ▶ Amplio display con iconos fáciles de entender
- ▶ Rotación y back-up de hasta 15 unidades



EVOLUTION+

Máxima seguridad

Todos los modelos de la serie X-MEXT incorporan sensores de filtro sucio y agua en la unidad interior para garantizar la seguridad tanto de la unidad interior, como del equipamiento existente en los locales.



TOUCHSCREEN 7" (opcional)



Condensador Microchanel Mitsubishi Electric

Todos los modelos X-MEXT incorporan condensadores remotos Mitsubishi Electric con batería micro-canal de alta eficiencia en aluminio. Esta tecnología permite aumentar la eficiencia de intercambio del condensador y reducir la carga de refrigerante del sistema.

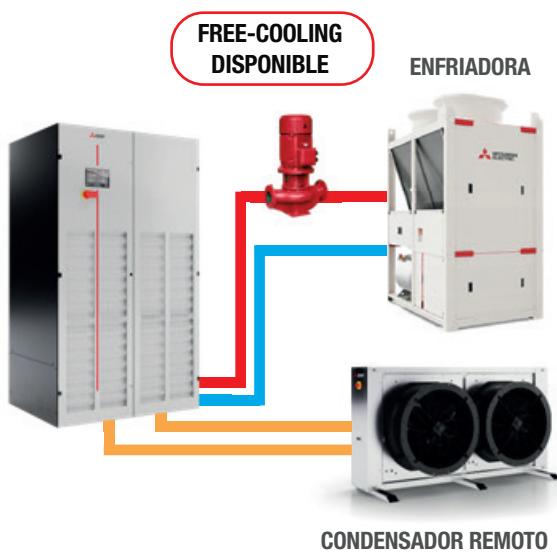
DX EXPANSIÓN DIRECTA CON CONDENSADOR REMOTO



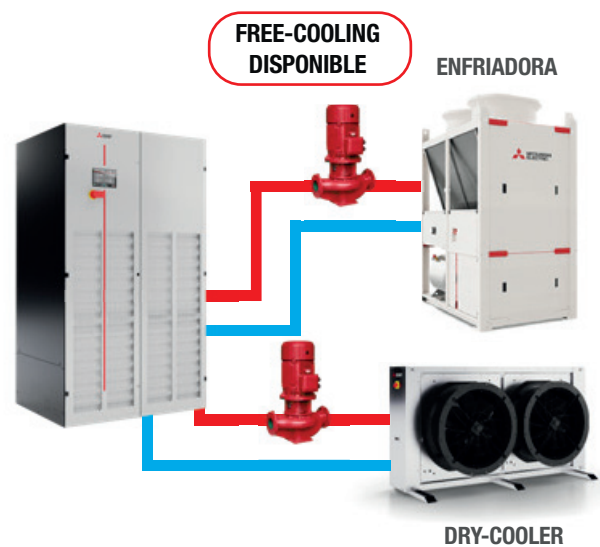
DW/DWFC CONDENSACIÓN POR DRY-COOLER



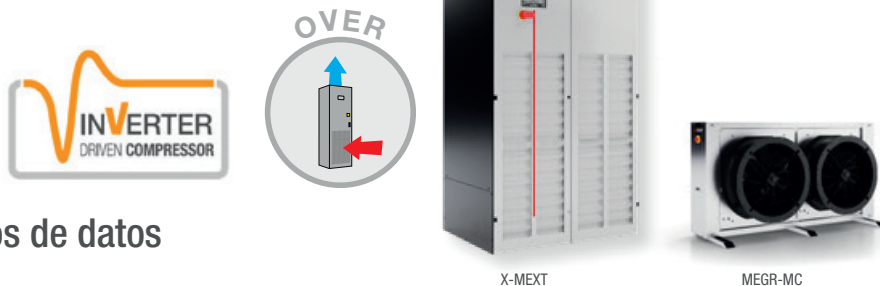
DX-DF SISTEMA DE DOBLE FLUIDO BATERÍA DE AGUA + BATERÍA DX



DW-DF SISTEMA DE DOBLE FLUIDO BATERÍA DE AGUA+DRY COOLER



* Para modelos distintos a DX, consultar con oficina técnica.



Serie X-MEXT-i OVER para centros de datos

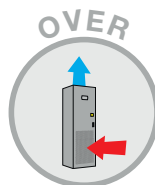
MODELO		X-MEXT-I-P250MEGR-OVER	X-MEXT-I-P350MEGR-OVER	X-MEXT-I-P450MEGR-OVER	X-MEXT-I-P451MEGR-OVER	X-MEXT-I-P550MEGR-OVER	
Unidad interior con impulsión de aire superior (OVER)		x-MEXT-i-G02-DX-0-029 E1	x-MEXT-i-G02-DX-0-040 E1	x-MEXT-i-G02-DX-0-051 E1	x-MEXT-i-G02-DX-0-052 E1	x-MEXT-i-G02-DX-0-067 E1	
Unidad exterior		MEGR-MC-049-A	MEGR-MC-055-A	MEGR-MC-110A	MEGR-MC-067-A	MEGR-MC-110-A	
Capacidad nominal Refrigeración*	kW	29	40,2	51,1	52,2	66,6	
Coefficiente energético*	EER	4,01	3,76	3,28	3,98	3,62	
Factor de calor sensible (SHR)*		1	1	1	1	1	
Unidad Interior	Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	400/3 - 30,6	400/3 - 41,5	400/3 - 41,5	400/3 - 47	400/3 - 57,4
	Caudal de aire	m³/h	8.000	10.500	11.000	14.750	17.000
	Presión Estática (nominal /máxima)	Pa	20 / 364	20 / 299	20 / 243	20 / 237	20 / 173
	Eficiencia del filtro (ISO EN 16890)	%	60%	60%	60%	60%	60%
	Nivel sonoro	dB(A)	69	65	64	66	65
	Potencia sonora	dB(A)	86	82	81	83	82
	Dimensiones al x an x fon	mm		1.980 x 1.142 x 885		1.980 x 1.600 x 885	1.980 x 1.600 x 885
	Peso	kg	363	372	375	459	502
Refrigerante R410A	Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq	0 / 2.088 / 0	0 / 2.088 / 0	0 / 2.088 / 0	0 / 2.088 / 0	0 / 2.088 / 0	
Unidad Exterior	Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	230/1-4,94	230/1-5,8	230/1 - 11,6	230/1-5,8	230/1 - 11,6
	Caudal de aire	m³/h	15.555	18.300	36.600	19.000	36.600
	Nivel sonoro	dB(A)	54	57	59	58	59
	Potencia sonora	dB(A)	70	73	76	74	76
	Dimensiones al x an x fon	mm	1.100 x 718 x 2.110	1.100 x 718 x 2.110	1.168 x 2.200 x 2.280	1.100 x 718 x 2.670	1.168 x 2.200 x 2.280
Peso	kg	86	86	177	100	177	
Humectador	Capacidad vapor - Tensión/Fases	kg/h - V/F	8,0 - 400/3	8,0 - 400/3	8,0 - 400/3	8,0 - 400/3	8,0 - 400/3
	Consumo / Intensidad Máxima	kW / A	6,0 / 12,4	6,0 / 12,4	6,0 / 12,4	6,0 / 12,4	6,0 / 12,4
Resistencias Eléctricas	Capacidad térmica / Etapas	kW / -	6,8 / 3	6,8 / 3	6,8 / 3	13,5 / 3	13,5 / 3
	Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	400/3- 9,8	400/3- 9,8	400/3- 9,8	400/3- 19,5	400/3- 19,5
Diám. tuberías líquido/gas	mm	15,88 / 19,05 (long <= 35m)	19,05 / 22,22 (long <= 40m)	19,05 / 22,22 (long <= 30m)	19,05 / 22,22 (long <= 30m)	19,05 / 22,22 (long <= 20m)	
Long. Máx. tubería vert/total	m	25(15**) / 100	25(15**) / 100	25(15**) / 100	25(15**) / 100	25(15**) / 100	
Rango de operación Tª exterior para refrigeración	°C	-20°C ~+45°C	-20°C ~+45°C	-20°C ~+45°C	-20°C ~+45°C	-20°C ~+45°C	
Rango de operación Tª interior / Humedad Relativa	°C / %	20°C-40°C / 20%-60%	20°C-40°C / 20%-60%	20°C-40°C / 20%-60%	20°C-40°C / 20%-60%	20°C-40°C / 20%-60%	
Accesorios incluidos de serie	Ventiladores EC - Sistema de humectación - Función de deshumectación - Resistencias eléctricas de post calentamiento - Detector de presencia de agua - Sensor filtros obstruidos - Sensor flujo de aire - Filtro aire COARSE 60% - LAN - Tarjeta Ethernet OVER IP protocolos: Bacnet IP / ModBus TCP/IP / SNMP- Sensor de temperatura y humedad - Alimentación condensador desde ud. interior - Control de secuencia de fase - Válvula solenoide línea de líquido						

Notas:
CONSULTAR DISPONIBILIDAD
OPCIONALES ACONSEJADOS: Plenum superior de descarga frontal con 3 rejillas orientables - Compuerta motorizada antirretornos - E-COATING ud. Exterior
 La capacidad de refrigeración no tiene en cuenta la carga térmica aportada por el motor ventilador de la unidad interior
 - Condiciones nominales: 30°C BS / 35%HR interior, 35°C BS exterior
 - Los datos nominales están calculados para una presión estática de 20Pa
 - Niveles sonoros medidos a 1 m de las unidades
 *En condiciones nominales, sin tener en cuenta los sistemas de humectación, deshumectación y resistencias eléctricas de post-calentamiento.
 Consultar con oficina técnica el esquema de conexionado eléctrico, piping y carga adicional de refrigerante y aceite.
PARA CONFIGURACIONES DIFERENTES, CONSULTAR OFICINA TECNICA
 La unidad exterior incluye soportes para instalación de flujo de aire vertical
 Revisar los límites de funcionamiento mínimos y máximos de las unidades seleccionadas.



Gama IT Cooling

Serie X-MEXT-i OVER



X-MEXT

MEGR-MC

MODELO		X-MEXT-I-P650MEGR-OVER	X-MEXT-I-P651MEGR-OVER	X-MEXT-I-P750MEGR-OVER	X-MEXT-I-P950MEGR-OVER	X-MEXT-I-P1200MEGR-OVER	
Unidad interior con impulsión de aire superior (OVER)		x-MEXT-i-G02-DX-0-076 E1	x-MEXT-i-G02-DX-0-078 E1	x-MEXT-i-G02-DX-0-090 E1	x-MEXT-i-G02-DX-0-108 E1	x-MEXT-i-G02-DX-0-140 E1	
Unidad exterior		MEGR-MC-164-A	2 Ud. MEGR-MC-055-A	2 Ud. MEGR-MC-067-A	2 Ud. MEGR-MC-082-A	2 Ud. MEGR-MC-164-A	
Capacidad nominal Refrigeración*	kW	76,1	78,7	90,9	108	140	
Coefficiente energético*	EER	3,41	4,06	3,84	3,59	3,12	
Factor de calor sensible (SHR)*		1	1	1	1	1	
Unidad Interior	Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	400/3 - 57,4	400/3 - 82	400/3 - 82	400/3 - 108	400/3 - 108
	Caudal de aire	m³/h	17.000	21.500	22.500	25.500	27.000
	Presión Estática (nominal /máxima)	Pa	20 / 171	20 / 300	20 / 245	20 / 141	20 / 84
	Eficiencia del filtro (ISO EN 16890)	%	60%	60%	60%	60%	60%
	Nivel sonoro	dB(A)	64	68	67	69	69
	Potencia sonora	dB(A)	81	86	85	87	87
	Dimensiones al x an x fon	mm			1.980 x 2.550 x 885		
	Peso	kg	503	799	806	915	916
Refrigerante R410A	Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq	0 / 2.088 / 0	0 / 2.088 / 0	0 / 2.088 / 0	0 / 2.088 / 0	0 / 2.088 / 0	
Unidad Exterior	Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	230/1-17,4	230/1 - 2 x 5,8	230/1 - 2 x 5,8	230/1 - 2 x 8,7	230/1 - 2 x 17,4
	Caudal de aire	m³/h	50.000	2 x 18.300	2 x 19.000	2 x 25.000	2 x 50.000
	Nivel sonoro	dB(A)	60	2 x 57	2 x 58	2 x 59	2 x 60
	Potencia sonora	dB(A)	78	2 x 73	2 x 74	2 x 75	2 x 78
	Dimensiones al x an x fon	mm	1.168 x 2.200 x 2.849	2 x (1.100 x 718 x 2.110)	2 x (1.100 x 718 x 2.670)	2 x (1.100 x 718 x 2.670)	2 x (1.168 x 2.200 x 2.849)
	Peso	kg	248	2 x 86	2 x 100	2 x 120	2 x 248
Humectador	Capacidad vapor - Tensión/Fases	kg/h - V/F	8,0 - 400/3	8,0 - 400/3	8,0 - 400/3	8,0 - 400/3	8,0 - 400/3
	Consumo / Intensidad Máxima	kW / A	6,0 / 12,4	6,0 / 12,4	6,0 / 12,4	6,0 / 12,4	6,0 / 12,4
Resistencias Eléctricas	Capacidad térmica / Etapas	kW / -	13,5 / 3	18 / 3	18 / 3	18 / 3	18 / 3
	Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	400/3- 19,5	400/3- 26	400/3- 26	400/3- 26	400/3- 26
Diám. tuberías líquido/gas	mm	19,05 / 22,22 (long <= 15m)	2 x 19,05 / 2 x 22,22 (long <= 40m)	2 x 19,05 / 2 x 22,22 (long <=30m)	2 x 19,05 / 2 x 22,22 (long <=20m)	2 x 19,05 / 2 x 22,22 (long <=15m)	
Long. Máx. tubería vert/total	m	25(15**) / 100	25(15**) / 100	25(15**) / 100	25(15**) / 100	25(15**) / 100	
Rango de operación Tª exterior para refrigeración	°C	-20°C ~+45°C	-20°C ~+45°C	-20°C ~+45°C	-20°C ~+45°C	-20°C ~+45°C	
Rango de operación Tª interior / Humedad Relativa	°C / %	20°C-40°C / 20%-60%	20°C-40°C / 20%-60%	20°C-40°C / 20%-60%	20°C-40°C / 20%-60%	20°C-40°C / 20%-60%	

Accesorios incluidos de serie

Ventiladores EC - Sistema de humectación - Función de deshumectación - Resistencias eléctricas de post calentamiento - Detector de presencia de agua - Sensor filtros obstruidos - Sensor flujo de aire - Filtro aire COARSE 60% - LAN - Tarjeta Ethernet OVER IP protocolos: Bacnet IP / ModBus TCP/IP / SNMP- Sensor de temperatura y humedad - Alimentación condensador desde ud. interior - Control de secuencia de fase - Válvula solenoide línea de líquido

Notas:

CONSULTAR DISPONIBILIDAD

OPCIONALES ACONSEJADOS: Plenum superior de descarga frontal con 3 rejillas orientables - Compuerta motorizada antirretornos - E-COATING ud. Exterior

La capacidad de refrigeración no tiene en cuenta la carga térmica aportada por el motor ventilador de la unidad interior

-Condiciones nominales: 30°C BS / 35%HR interior, 35°C BS exterior

-Los datos nominales están calculados para una presión estática de 20Pa

-Niveles sonoros medidos a 1 m de las unidades

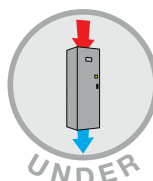
*En condiciones nominales, sin tener en cuenta los sistemas de humectación, deshumectación y resistencias eléctricas de post-calentamiento.

Consultar con oficina técnica el esquema de conexionado eléctrico, piping y carga adicional de refrigerante y aceite.

PARA CONFIGURACIONES DIFERENTES, CONSULTAR OFICINA TÉCNICA

La unidad exterior incluye soportes de instalación para flujo de aire vertical

Revisar los límites de funcionamiento mínimos y máximos de las unidades seleccionadas.



Serie X-MEXT-i UNDER para centro de datos

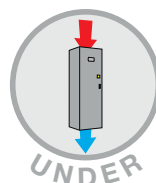
MODELO		X-MEXT-I-P250MEGR-UNDER	X-MEXT-I-P350MEGR-UNDER	X-MEXT-I-P450MEGR-UNDER	X-MEXT-I-P451MEGR-UNDER	X-MEXT-I-P550MEGR-UNDER	
Unidad interior con impulsión de aire superior (OVER)		x-MEXT-i-G02-DX-U-029 E1	x-MEXT-i-G02-DX-U-040 E1	x-MEXT-i-G02-DX-U-051 E1	x-MEXT-i-G02-DX-U-052 E1	x-MEXT-i-G02-DX-U-067 E1	
Unidad exterior		MEGR-MC-049-A	MEGR-MC-055-A	MEGR-MC-110A	MEGR-MC-067-A	MEGR-MC-110-A	
Capacidad nominal Refrigeración*	kW	29	40,2	51,1	52,2	66,6	
Coefficiente energético*	EER	4,01	3,76	3,28	3,98	3,62	
Factor de calor sensible (SHR)*		1	1	1	1	1	
Unidad Interior	Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	400/3 - 30,6	400/3 - 41,5	400/3 - 41,5	400/3 - 47	400/3 - 57,4
	Caudal de aire	m³/h	8.000	10.500	11.000	14.750	17.000
	Presión Estática (nominal / máxima)	Pa	20 / 364	20 / 299	20 / 243	20 / 237	20 / 173
	Eficiencia del filtro (ISO EN 16890)	%	60%	60%	60%	60%	60%
	Nivel sonoro	dB(A)	50	47	47	48	47
	Potencia sonora	dB(A)	67	64	64	65	64
	Dimensiones al x an x fon	mm		1.980 x 1142 x 885		1.980 x 1.600 x 885	1.980 x 1.600 x 885
Peso	kg	372	380	383	477	520	
Refrigerante R410A	Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq	0 / 2.088 / 0	0 / 2.088 / 0	0 / 2.088 / 0	0 / 2.088 / 0	0 / 2.088 / 0	
Unidad Exterior	Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	230/1-4,94	230/1-5,8	230/1 - 11,6	230/1-5,8	230/1 - 11,6
	Caudal de aire	m³/h	15.555	18.300	36.600	19.000	36.600
	Nivel sonoro	dB(A)	54	57	59	58	59
	Potencia sonora	dB(A)	70	73	76	74	76
	Dimensiones al x an x fon	mm	1.100 x 718 x 2.110	1.100 x 718 x 2.110	1.168 x 2.200 x 2.280	1.100 x 718 x 2.670	1.168 x 2.200 x 2.280
Peso	kg	86	86	177	100	177	
Humectador	Capacidad vapor - Tensión/Fases	kg/h - V/F	8,0 - 400/3	8,0 - 400/3	8,0 - 400/3	8,0 - 400/3	8,0 - 400/3
	Consumo / Intensidad Máxima	kW / A	6,0 / 12,4	6,0 / 12,4	6,0 / 12,4	6,0 / 12,4	6,0 / 12,4
Resistencias Eléctricas	Capacidad térmica / Etapas	kW / -	6,8 / 3	6,8 / 3	6,8 / 3	13,5 / 3	13,5 / 3
	Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	400/3- 9,8	400/3- 9,8	400/3- 9,8	400/3- 19,5	400/3- 19,5
Diám. tuberías líquido/gas	mm	15,88 / 19,05 (long <= 35m)	19,05 / 22,22 (long <= 40m)	19,05 / 22,22 (long <= 30m)	19,05 / 22,22 (long <= 30m)	19,05 / 22,22 (long <= 20m)	
Long. Máx. tubería vert/total	m	25(15**) / 100	25(15**) / 100	25(15**) / 100	25(15**) / 100	25(15**) / 100	
Rango de operación Tª exterior para refrigeración	°C	-20°C ~+45°C	-20°C ~+45°C	-20°C ~+45°C	-20°C ~+45°C	-20°C ~+45°C	
Rango de operación Tª interior / Humedad Relativa	°C / %	20°C-40°C / 20%-60%	20°C-40°C / 20%-60%	20°C-40°C / 20%-60%	20°C-40°C / 20%-60%	20°C-40°C / 20%-60%	
Accesorios incluidos de serie	Ventiladores EC - Sistema de humectación - Función de deshumectación - Resistencias eléctricas de post calentamiento - Detector de presencia de agua - Sensor filtros obstruidos - Sensor flujo de aire - Filtro aire COARSE 60% - LAN - Tarjeta Ethernet OVER IP protocolos: Bacnet IP / ModBus TCP/IP / SNMP- Sensor de temperatura y humedad - Alimentación condensador desde ud. interior - Control de secuencia de fase - Válvula solenoide línea de líquido						

Notas:
 CONSULTAR DISPONIBILIDAD
 OPCIONALES ACONSEJADOS: Plenum superior de descarga frontal con 3 rejillas orientables - Compuerta motorizada antirretornos - E-COATING ud. Exterior
 La capacidad de refrigeración no tiene en cuenta la carga térmica aportada por el motor ventilador de la unidad interior
 -Condiciones nominales: 30°C BS / 35%HR interior, 35°C BS exterior
 -Los datos nominales están calculados para una presión estática de 20Pa
 -Niveles sonoros medidos a 1 m de las unidades
 *En condiciones nominales, sin tener en cuenta los sistemas de humectación, deshumectación y resistencias eléctricas de post-calentamiento.
 Consultar con oficina técnica el esquema de conexionado eléctrico, piping y carga adicional de refrigerante y aceite.
 PARA CONFIGURACIONES DIFERENTES, CONSULTAR OFICINA TECNICA
 La unidad exterior incluye soportes de instalación para flujo de aire vertical
 Revisar los límites de funcionamiento mínimos y máximos de las unidades seleccionadas.



Gama IT Cooling

Serie X-MEXT-i UNDER



X-MEXT



MEGR-MC

MODELO		X-MEXT-I-P650MEGR-UNDER	X-MEXT-I-P651MEGR-UNDER	X-MEXT-I-P750MEGR-UNDER	X-MEXT-I-P950MEGR-UNDER	X-MEXT-I-P1200MEGR-UNDER	
Unidad interior con impulsión de aire superior (OVER)		x-MEXT-i-G02-DX-U-076 E1	x-MEXT-i-G02-DX-U-078 E1	x-MEXT-i-G02-DX-U-090 E1	x-MEXT-i-G02-DX-U-108 E1	x-MEXT-i-G02-DX-U-140 E1	
Unidad exterior		MEGR-MC-164-A	2 Ud. MEGR-MC-055-A	2 Ud. MEGR-MC-067-A	2 Ud. MEGR-MC-082-A	2 Ud. MEGR-MC-164-A	
Capacidad nominal Refrigeración*	kW	76,1	78,7	90,9	108	140	
Coefficiente energético*	EER	3,41	4,06	3,84	3,59	3,12	
Factor de calor sensible (SHR)*		1	1	1	1	1	
Unidad Interior	Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	400/3 - 57,4	400/3 - 82	400/3 - 82	400/3 - 108	400/3 - 108
	Caudal de aire	m³/h	17.000	21.500	22.500	25.500	27.000
	Presión Estática (nominal /máxima)	Pa	20 / 169	20 / 300	20 / 245	20 / 141	20 / 84
	Eficiencia del filtro (ISO EN 16890)	%	60%	60%	60%	60%	60%
	Nivel sonoro	dB(A)	47	49	49	50	52
	Potencia sonora	dB(A)	64	67	67	68	70
	Dimensiones al x an x fon	mm	1.980 x 1.600 x 885		1.980 x 2.550 x 885		
	Peso	kg	521	839	846	955	957
	Refrigerante R410A	Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq	0 / 2.088 / 0		0 / 2.088 / 0		
	Unidad Exterior	Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	230/1-17,4	230/1 - 2 x 5,8	230/1 - 2 x 5,8	230/1- 2 x 8,7
Caudal de aire		m³/h	50.000	2 x 18.300	2 x 19.000	2 x 25.000	2 x 50.000
Nivel sonoro		dB(A)	60	2 x 57	2 x 58	2 x 59	2 x 60
Potencia sonora		dB(A)	78	2 x 73	2 x 74	2 x 75	2 x 78
Dimensiones al x an x fon		mm	1168 x 2200 x 2849	2 x (1.100 x 718 x 2.110)	2 x (1.100 x 718 x 2.670)	2 x (1.100 x 718 x 2.670)	2 x (1.168 x 2.200 x 2.849)
Peso		kg	248	2 x 86	2 x 100	2 x 120	2 x 248
Humectador	Capacidad vapor - Tensión/Fases	kg/h - V/F	8,0 - 400/3	8,0 - 400/3	8,0 - 400/3	8,0 - 400/3	8,0 - 400/3
	Consumo / Intensidad Máxima	kW / A	6,0 / 12,4	6,0 / 12,4	6,0 / 12,4	6,0 / 12,4	6,0 / 12,4
Resistencias Eléctricas	Capacidad térmica / Etapas	kW / -	13,5 / 3	18 / 3	18 / 3	18 / 3	18 / 3
	Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	400/3- 19,5	400/3- 26	400/3- 26	400/3- 26	400/3- 26
Diám. tuberías líquido/gas	mm	19,05 / 22,22 (long <= 15m)	2 x 19,05 / 2 x 22,22 (long <= 40m)	2 x 19,05 / 2 x 22,22 (long <= 30m)	2 x 19,05 / 2 x 22,22 (long <= 20m)	2 x 19,05 / 2 x 22,22 (long <= 15m)	
Long. Máx. tubería vert/total	m	25(15**) / 100	25(15**) / 100	25(15**) / 100	25(15**) / 100	25(15**) / 100	
Rango de operación Tª exterior para refrigeración	°C	-20°C ~+45°C	-20°C ~+45°C	-20°C ~+45°C	-20°C ~+45°C	-20°C ~+45°C	
Rango de operación Tª interior / Humedad Relativa	°C / %	20°C-40°C / 20%-60%	20°C-40°C / 20%-60%	20°C-40°C / 20%-60%	20°C-40°C / 20%-60%	20°C-40°C / 20%-60%	
Accesorios incluidos de serie	Ventiladores EC - Sistema de humectación - Función de deshumectación - Resistencias eléctricas de post calentamiento - Detector de presencia de agua - Sensor filtros obstruidos - Sensor flujo de aire - Filtro aire COARSE 60% - LAN - Tarjeta Ethernet OVER IP protocolos: Bacnet IP / ModBus TCP/IP / SNMP- Sensor de temperatura y humedad - Alimentación condensador desde ud. interior - Control de secuencia de fase - Válvula solenoide línea de líquido						

Notas:
 CONSULTAR DISPONIBILIDAD
 OPCIONALES ACONSEJADOS: Bancada de soporte para instalaciones con suelo técnico sobreelevado (Necesaria para la correcta instalación de la máquina) - E-COATING ud. Exterior
 La capacidad de refrigeración no tiene en cuenta la carga térmica aportada por el motor ventilador de la unidad interior
 -Condiciones nominales: 30°C BS / 35%HR interior, 35°C BS exterior
 -Los datos nominales están calculados para una presión estática de 20Pa
 -Niveles sonoros medidos a 1 m de las unidades
 *En condiciones nominales, sin tener en cuenta los sistemas de humectación, deshumectación y resistencias eléctricas de post-calentamiento.
 Consultar con oficina técnica el esquema de conexión eléctrica, piping y carga adicional de refrigerante y aceite.
 PARA CONFIGURACIONES DIFERENTES, CONSULTAR OFICINA TÉCNICA
 La unidad exterior incluye soportes de instalación para flujo de aire vertical
 Revisar los límites de funcionamiento mínimos y máximos de las unidades seleccionadas.



X-MEXT

MEGR-MC

Serie X-MEXT-f OVER para centro de datos

MODELO		X-MEXT-F-P300MEGR-OVER	X-MEXT-F-P350MEGR-OVER	X-MEXT-F-P400MEGR-OVER	X-MEXT-F-P450MEGR-OVER	X-MEXT-F-P451MEGR-OVER	
Unidad interior con impulsión de aire superior (OVER)		x-MEXT-f-G02-DX-0-035 E1	x-MEXT-f-G02-DX-0-038 E1	x-MEXT-f-G02-DX-0-042 E1	x-MEXT-f-G02-DX-0-047 E1	x-MEXT-f-G02-DX-0-048 E1	
Unidad exterior		MEGR-MC-049-A	MEGR-MC-055-A	MEGR-MC-055-A	MEGR-MC-067-A	MEGR-MC-067-A	
Capacidad nominal Refrigeración*	kW	34,6	38,4	42,3	48	48,1	
Coefficiente energético*	EER	4,26	4,13	3,95	3,78	4,58	
Factor de calor sensible (SHR)*		1	1	1	1	1	
Unidad Interior	Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	400/3 - 25,1	400/3 - 26,8	400/3 - 29,9	400/3 - 35,5	400/3 - 35,4
	Caudal de aire	m³/h	8.000	9.000	10.000	11.000	13.000
	Presión Estática (nominal /máxima)	Pa	20 / 368	20 / 362	20 / 333	20 / 245	20 / 273
	Eficiencia del filtro (ISO EN 16890)	%	60%	60%	60%	60%	60%
	Nivel sonoro	dB(A)	56	58	60	61	61
	Potencia sonora	dB(A)	73	75	77	78	78
	Dimensiones al x an x fon	mm	1.980 x 1.142 x 885				
	Peso	kg	370	384	386	388	485
	Refrigerante R410A	Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq	0 / 2.088 / 0	0 / 2.088 / 0	0 / 2.088 / 0	0 / 2.088 / 0	0 / 2.088 / 0
Unidad Exterior	Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	230/1-4,94	230/1-5,8	230/1-5,8	230/1-5,8	230/1-5,8
	Caudal de aire	m³/h	15.555	18.300	18.300	19.000	19.000
	Nivel sonoro	dB(A)	54	57	57	58	58
	Potencia sonora	dB(A)	70	73	73	74	74
	Dimensiones al x an x fon	mm	1.100 x 718 x 2.110	1.100 x 718 x 2.110	1.100 x 718 x 2.110	1.100 x 718 x 2.670	1.100 x 718 x 2.670
	Peso	kg	86	86	86	100	100
Humectador	Capacidad vapor - Tensión/Fases	kg/h - V/F	8,0 - 400/3	8,0 - 400/3	8,0 - 400/3	8,0 - 400/3	8,0 - 400/3
	Consumo / Intensidad Máxima	kW / A	6,0 / 12,4	6,0 / 12,4	6,0 / 12,4	6,0 / 12,4	6,0 / 12,4
Resistencias Eléctricas	Capacidad térmica / Etapas	kW / -	6,8 / 3	6,8 / 3	6,8 / 3	6,8 / 3	13,5 / 3
	Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	400/3- 9,8	400/3- 9,8	400/3- 9,8	400/3- 9,8	400/3- 19,5
Diám. tuberías líquido/gas	mm	15,88 / 19,05 (long <= 25m)	15,88 / 19,05 (long <= 20m)	19,05 / 22,22 (long <= 35m)	19,05 / 22,22 (long <= 30m)	19,05 / 22,22 (long <= 30m)	
Long. Máx. tubería vert/total	m	25(15**) / 100	25(15**) / 100	25(15**) / 100	25(15**) / 100	25(15**) / 100	
Rango de operación Tª exterior para refrigeración	°C	-20°C ~+45°C	-20°C ~+45°C	-20°C ~+45°C	-20°C ~+45°C	-20°C ~+45°C	
Rango de operación Tª interior / Humedad Relativa	°C / %	20°C-40°C / 20%-60%	20°C-40°C / 20%-60%	20°C-40°C / 20%-60%	20°C-40°C / 20%-60%	20°C-40°C / 20%-60%	
Accesorios incluidos de serie	Ventiladores EC - Sistema de humectación - Función de deshumectación - Resistencias eléctricas de post calentamiento - Detector de presencia de agua - Sensor de temperatura y humedad - Sensor filtros obstruidos - Sensor flujo de aire - Filtro aire COARSE 60% - LAN - Tarjeta Ethernet OVER IP protocolos: Bacnet IP / ModBus TCP/IP / SNMP - Alimentación condensador desde ud. interior - Control de secuencia de fase - Válvula solenoide línea de líquido						

La unidad exterior incluye soportes de instalación para flujo de aire vertical. La capacidad de refrigeración no tiene en cuenta la carga térmica aportada por el motor ventilador de la unidad interior.

Condiciones nominales: Refrig 24°C BS / 50%HR interior, 35°C BS exterior.

Los datos nominales están calculados para una presión estática de 20Pa.

Niveles sonoros medidos a 2m de las unidades.

Modelos ME incluyen control táctil Evolution touch.

Disponible unidades con descarga inferior a suelo técnico sobre elevado, consultar disponibilidad.

Unidad condensadora con impulsión de aire vertical. Para otras opciones consulte con nuestro departamento de Ingeniería.

*En condiciones nominales, sin tener en cuenta los sistemas de humectación, deshumectación y resistencias eléctricas de post-calentamiento.

**Si la unidad exterior esta por debajo de la unidad interior

La unidad exterior incluye soportes para instalación de flujo de aire vertical

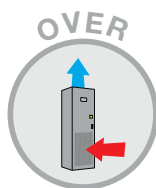
Consultar con oficina técnica el esquema de conexionado eléctrico, piping y carga adicional de refrigerante y aceite.

Revisar los límites de funcionamiento mínimos y máximos de las unidades seleccionadas.



Gama IT Cooling

Serie X-MEXT-f OVER



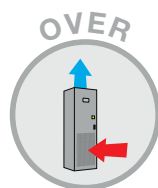
X-MEXT



MEGR-MC

MODELO		X-MEXT-F-P500MEGR-OVER	X-MEXT-F-P550MEGR-OVER	X-MEXT-F-P600MEGR-OVER	X-MEXT-F-P650MEGR-OVER	X-MEXT-F-P651MEGR-OVER	
Unidad interior con impulsión de aire superior (OVER)		x-MEXT-f-G02-DX-0-054 E1	x-MEXT-f-G02-DX-0-061 E1	x-MEXT-f-G02-DX-0-070 E1	x-MEXT-f-G02-DX-0-075 E1	x-MEXT-f-G02-DX-0-076 E1	
Unidad exterior		MEGR-MC-082-A	MEGR-MC-082-A	MEGR-MC-110-A	MEGR-MC-110-A	2 Ud. MEGR-MC-055-A	
Capacidad nominal Refrigeración*	kW	54,3	61,6	68,9	74,7	76,1	
Coefficiente energético*	EER	4,41	4,22	3,98	3,79	4,35	
Factor de calor sensible (SHR)*		1	1	1	1	1	
Unidad Interior	Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	400/3 - 41,0	400/3 - 43,5	400/3 - 49,2	400/3 - 52,6	400/3 - 52,6
	Caudal de aire	m³/h	14.000	16.000	17.000	18.000	17.000
	Presión Estática (nominal /máxima)	Pa	20 / 257	20 / 206	20 / 168	20 / 126	20 / 391
	Eficiencia del filtro (ISO EN 16890)	%	60%	60%	60%	60%	60%
	Nivel sonoro	dB(A)	62	59	60	63	62
	Potencia sonora	dB(A)	79	76	77	80	80
	Dimensiones al x an x fon	mm	1.980 x 1.600 x 885				1.980 x 2.550 x 885
	Peso	kg	486	520	520	545	829
Refrigerante R410A	Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq	0 / 2.088 / 0	0 / 2.088 / 0	0 / 2.088 / 0	0 / 2.088 / 0	0 / 2.088 / 0	
Unidad Exterior	Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	230/1-8,7	230/1-8,7	230/1 - 11,6	230/1 - 11,6	230/1 - 2 x 5,8
	Caudal de aire	m³/h	25.000	25.000	36.600	36.600	2 x 18.300
	Nivel sonoro	dB(A)	59	59	59	59	2 x 57
	Potencia sonora	dB(A)	75	75	76	76	2 x 73
	Dimensiones al x an x fon	mm	1.100 x 718 x 2.670	1.100 x 718 x 2.670	1.168 x 2.200 x 2.280	1.168 x 2.200 x 2.280	2 x (1.100 x 718 x 2.110)
	Peso	kg	120	120	177	177	2 x 86
Humectador	Capacidad vapor - Tensión/Fases	kg/h - V/F	8,0 - 400/3	8,0 - 400/3	8,0 - 400/3	8,0 - 400/3	8,0 - 400/3
	Consumo / Intensidad Máxima	kW / A	6,0 / 12,4	6,0 / 12,4	6,0 / 12,4	6,0 / 12,4	6,0 / 12,4
Resistencias Eléctricas	Capacidad térmica / Etapas	kW / -	13,5 / 3	13,5 / 3	13,5 / 3	13,5 / 3	18 / 3
	Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	400/3- 19,5	400/3- 19,5	400/3- 19,5	400/3- 19,5	400/3- 26
Diám. tuberías líquido/gas	mm	19,05 / 22,22 (long <= 25m)	19,05 / 22,22 (long <= 20m)	19,05 / 22,22 (long <= 15m)	19,05 / 22,22 (long <= 15m)	2 x 15,88 / 2 x 19,05 (long <= 20m)	
Long. Máx. tubería vert/total	m	25(15**) / 100	25(15**) / 100	25(15**) / 100	25(15**) / 100	25(15**) / 100	
Rango de operación Tª exterior para refrigeración	°C	-20°C ~+45°C	-20°C ~+45°C	-20°C ~+45°C	-20°C ~+45°C	-20°C ~+45°C	
Rango de operación Tª interior / Humedad Relativa	°C / %	20°C-40°C / 20%-60%	20°C-40°C / 20%-60%	20°C-40°C / 20%-60%	20°C-40°C / 20%-60%	20°C-40°C / 20%-60%	
Accesorios incluidos de serie	Ventiladores EC - Sistema de humectación - Función de deshumectación - Resistencias eléctricas de post calentamiento - Detector de presencia de agua - Sensor de temperatura y humedad - Sensor filtros obstruidos - Sensor flujo de aire - Filtro aire COARSE 60% - LAN - Tarjeta Ethernet OVER IP protocolos: Bacnet IP / ModBus TCP/IP / SNMP - Alimentación condensador desde ud. interior - Control de secuencia de fase - Válvula solenoide linea de líquido						

Notas:
CONSULTAR DISPONIBILIDAD
OPCIONALES ACONSEJADOS: Plenum superior de descarga frontal con 3 rejillas orientables - Puerta motorizada antirretornos - E-COATING ud. Exterior
La capacidad de refrigeración no tiene en cuenta la carga térmica aportada por el motor ventilador de la unidad interior
-Condiciones nominales: 30°C BS / 35%HR interior, 35°C BS exterior
-Los datos nominales están calculados para una presión estática de 20Pa
-Niveles sonoros medidos a 1 m de las unidades
*En condiciones nominales, sin tener en cuenta los sistemas de humectación, deshumectación y resistencias eléctricas de post-calentamiento.
Consultar con oficina técnica el esquema de conexionado eléctrico, piping y carga adicional de refrigerante y aceite.
PARA CONFIGURACIONES DIFERENTES, CONSULTAR OFICINA TECNICA
La unidad exterior incluye soportes para instalación de flujo de aire vertical
Revisar los límites de funcionamiento mínimos y máximos de las unidades seleccionadas.



X-MEXT



MEGR-MC

MODELO		X-MEXT-F- P750MEGR-OVER	X-MEXT-F-P850MEGR- OVER	X-MEXT-F-P1100MEGR- OVER	X-MEXT-F- P1200MEGR-OVER	
Unidad interior con impulsión de aire superior (OVER)		x-MEXT-f-G02-DX-0-085 E1	x-MEXT-f-G02-DX-0-098 E1	x-MEXT-f-G02-DX-0-125 E1	x-MEXT-f-G02- DX-0-136 E1	
Unidad exterior		2 Ud. MEGR-MC-067-A	2 Ud. MEGR-MC-082-A	2 Ud. MEGR-MC-110-A	2 Ud. MEGR-MC- 134-A	
Capacidad nominal Refrigeración*	kW	85,5	98,7	126	137	
Coefficiente energético*	EER	4,17	3,98	3,68	3,61	
Factor de calor sensible (SHR)*		1	1	1	1	
Unidad Interior	Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	400/3 - 58,7	400/3 - 75,4	400/3 - 91,9	400/3 - 98,7
	Caudal de aire	m³/h	20.000	23.000	27.000	27.000
	Presión Estática (nominal /máxima)	Pa	20 / 369	20 / 202	20 / 99	20 / 91
	Eficiencia del filtro (ISO EN 16890)	%	60%	60%	60%	60%
	Nivel sonoro	dB(A)	64	65	64	66
	Potencia sonora	dB(A)	82	83	82	84
	Dimensiones al x an x fon	mm	1.980 x 1.142 x 885			
	Peso	kg	834	836	943	998
Refrigerante R410A	Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq	0 / 2.088 / 0	0 / 2.088 / 0	0 / 2.088 / 0	0 / 2.088 / 0	
Unidad Exterior	Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	230/1 - 2 x 5,8	230/1 - 2 x 8,7	230/1 - 2 x 11,6	230/1 - 2 x 11,6
	Caudal de aire	m³/h	2 x 19.000	2 x 25.000	2 x 36.600	2 x 38.000
	Nivel sonoro	dB(A)	2 x 58	2 x 59	2 x 59	2 x 59
	Potencia sonora	dB(A)	2 x 74	2 x 75	2 x 76	2 x 77
	Dimensiones al x an x fon	mm	2 x (1.100 x 718 x 2.670)	2 x (1.100 x 718 x 2.670)	2 x (1.168 x 2.200 x 2.280)	2 x (1.168 x 2.220 x 2.835)
	Peso	kg	8,0 - 400/3	8,0 - 400/3	8,0 - 400/3	8,0 - 400/3
Humectador	Capacidad vapor - Tensión/Fases	kg/h - V/F	6,0 / 12,4	6,0 / 12,4	6,0 / 12,4	6,0 / 12,4
	Consumo / Intensidad Máxima	kW / A	18 / 3	18 / 3	18 / 3	18 / 3
Resistencias Eléctricas	Capacidad térmica / Etapas	kW / -	400/3- 26	400/3- 26	400/3- 26	400/3- 26
	Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	400/3- 9,8	400/3- 9,8	400/3- 9,8	400/3- 9,8
Diám. tuberías líquido/gas	mm	2 x 19,05 / 2 x 22,22 (long <= 35m)	2 x 19,05 / 2 x 22,22 (long <= 30m)	2 x 19,05 / 2 x 22,22 (long <= 15m)	2 x 19,05 / 2 x 22,22 (long <= 15m)	
Long. Máx. tubería vert/total	m	25(15**) / 100	25(15**) / 100	25(15**) / 100	25(15**) / 100	
Rango de operación Tª exterior para refrigeración	°C	-20°C ~+45°C	-20°C ~+45°C	-20°C ~+45°C	-20°C ~+45°C	
Rango de operación Tª interior / Humedad Relativa	°C / %	20°C-40°C / 20%-60%	20°C-40°C / 20%-60%	20°C-40°C / 20%-60%	20°C-40°C / 20%-60%	

Accesorios incluidos de serie

Ventiladores EC - Sistema de humectación - Función de deshumectación - Resistencias eléctricas de post calentamiento - Detector de presencia de agua - Sensor de temperatura y humedad - Sensor filtros obstruidos - Sensor flujo de aire - Filtro aire COARSE 60% - LAN - Tarjeta Ethernet OVER IP protocolos: Bacnet IP / ModBus TCP/IP / SNMP - Alimentación condensador desde ud. interior - Control de secuencia de fase - Válvula solenoide línea de líquido

Notas:
CONSULTAR DISPONIBILIDAD

OPCIONALES ACONSEJADOS: Plenum superior de descarga frontal con 3 rejillas orientables - Puerta motorizada antirretornos - E-COATING ud. Exterior

La capacidad de refrigeración no tiene en cuenta la carga térmica aportada por el motor ventilador de la unidad interior

-Condiciones nominales: 30°C BS / 35%HR interior, 35°C BS exterior

-Los datos nominales están calculados para una presión estática de 20Pa

-Niveles sonoros medidos a 1 m de las unidades

*En condiciones nominales, sin tener en cuenta los sistemas de humectación, deshumectación y resistencias eléctricas de post-calentamiento.

Consultar con oficina técnica el esquema de conexionado eléctrico, piping y carga adicional de refrigerante y aceite.

PARA CONFIGURACIONES DIFERENTES, CONSULTAR OFICINA TECNICA

La unidad exterior incluye soportes de instalación para flujo de aire vertical

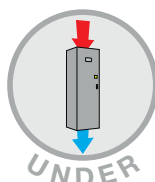
Revisar los límites de funcionamiento mínimos y máximos de las unidades seleccionadas.

Revisar los límites de funcionamiento mínimos y máximos de las unidades seleccionadas.



Gama IT Cooling

Serie X-MEXT-f UNDER



Serie X-MEXT-f UNDER para centro de datos

MODELO		X-MEXT-F-P300MEGR-UNDER	X-MEXT-F-P350MEGR-UNDER	X-MEXT-F-P400MEGR-UNDER	X-MEXT-F-P450MEGR-UNDER	X-MEXT-F-P451MEGR-UNDER	
Unidad interior con impulsión de aire superior (OVER)		x-MEXT-f-G02-DX-U-035 E1	x-MEXT-f-G02-DX-U-038 E1	x-MEXT-f-G02-DX-U-042 E1	x-MEXT-f-G02-DX-U-047 E1	x-MEXT-f-G02-DX-U-048 E1	
Unidad exterior		MEGR-MC-049-A	MEGR-MC-055-A	MEGR-MC-055-A	MEGR-MC-067-A	MEGR-MC-067-A	
Capacidad nominal Refrigeración*	kW	34,6	38,4	42,3	48	48,1	
Coefficiente energético*	EER	4,26	4,13	3,95	3,78	4,58	
Factor de calor sensible (SHR)*		1	1	1	1	1	
Unidad Interior	Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	400/3 - 25,1	400/3 - 26,8	400/3 - 29,9	400/3 - 35,5	400/3 - 35,4
	Caudal de aire	m³/h	8.000	9.000	10.000	11.000	13.000
	Presión Estática (nominal /máxima)	Pa	20 / 368	20 / 362	20 / 333	20 / 245	20 / 273
	Eficiencia del filtro (ISO EN 16890)	%	60%	60%	60%	60%	60%
	Nivel sonoro	dB(A)	40	42	44	45	42
	Potencia sonora	dB(A)	57	59	61	62	59
	Dimensiones al x an x fon	mm	1.980 x 1.142 x 885				
	Peso	kg	378	392	395	396	502
Refrigerante R410A	Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq	0 / 2.088 / 0	0 / 2.088 / 0	0 / 2.088 / 0	0 / 2.088 / 0	0 / 2.088 / 0	
Unidad Exterior	Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	230/1-4,94	230/1-5,8	230/1-5,8	230/1-5,8	230/1-5,8
	Caudal de aire	m³/h	15.555	18.300	18.300	19.000	19.000
	Nivel sonoro	dB(A)	54	57	57	58	58
	Potencia sonora	dB(A)	70	73	73	74	74
	Dimensiones al x an x fon	mm	1.100 x 718 x 2.110	1.100 x 718 x 2.110	1.100 x 718 x 2.110	1.100 x 718 x 2.670	1.100 x 718 x 2.670
Humectador	Capacidad vapor - Tensión/Fases	kg/h - V/F	8,0 - 400/3	8,0 - 400/3	8,0 - 400/3	8,0 - 400/3	8,0 - 400/3
	Consumo / Intensidad Máxima	kW / A	6,0 / 12,4	6,0 / 12,4	6,0 / 12,4	6,0 / 12,4	6,0 / 12,4
Resistencias Eléctricas	Capacidad térmica / Etapas	kW / -	6,8 / 3	6,8 / 3	6,8 / 3	6,8 / 3	13,5 / 3
	Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	400/3- 9,8	400/3- 9,8	400/3- 9,8	400/3- 9,8	400/3- 19,5
Diám. tuberías líquido/gas	mm	15,88 / 19,05 (long <= 25m)	15,88 / 19,05 (long <= 20m)	19,05 / 22,22 (long <= 35m)	19,05 / 22,22 (long <= 30m)	19,05 / 22,22 (long <= 30m)	
Long. Máx. tubería vert/total	m	25(15**) / 100	25(15**) / 100	25(15**) / 100	25(15**) / 100	25(15**) / 100	
Rango de operación Tª exterior para refrigeración	°C	-20°C ~+45°C	-20°C ~+45°C	-20°C ~+45°C	-20°C ~+45°C	-20°C ~+45°C	
Rango de operación Tª interior / Humedad Relativa	°C / %	20°C-40°C / 20%-60%	20°C-40°C / 20%-60%	20°C-40°C / 20%-60%	20°C-40°C / 20%-60%	20°C-40°C / 20%-60%	

Accesorios incluidos de serie

Ventiladores EC - Sistema de humectación - Función de deshumectación - Resistencias eléctricas de post calentamiento - Detector de presencia de agua - Sensor de temperatura y humedad - Sensor filtros obstruidos - Sensor flujo de aire - Filtro aire COARSE 60% - LAN - Tarjeta Ethernet OVER IP protocolos: Bacnet IP / ModBus TCP/IP / SNMP - Alimentación condensador desde ud. interior - Control de secuencia de fase - Valvula solenoide linea de liquido

CONSULTAR DISPONIBILIDAD

Consultar Opcionales

OPCIONALES ACONSEJADOS: Bancada de soporte para instalaciones con suelo técnico sobreelevado (Necesaria para la correcta instalacion de la maquina) - E-COATING ud. Exterior

La capacidad de refrigeración no tiene en cuenta la carga térmica aportada por el motor ventilador de la unidad interior

-Condiciones nominales: 30°C BS / 35%HR interior, 35°C BS exterior

-Los datos nominales están calculados para una presión estática de 20Pa

-Niveles sonoros medidos a 1 m de las unidades

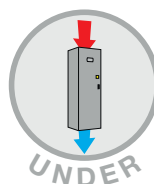
*En condiciones nominales, sin tener en cuenta los sistemas de humectación, deshumectación y resistencias eléctricas de post-calentamiento.

Consultar con oficina técnica el esquema de conexionado eléctrico, piping y carga adicional de refrigerante y aceite.

PARA CONFIGURACIONES DIFERENTES, CONSULTAR OFICINA TECNICA

La unidad exterior incluye soportes de instalación para flujo de aire vertical

Revisar los límites de funcionamiento mínimos y máximos de las unidades seleccionadas.



X-MEXT

MEGR-MC

MODELO		X-MEXT-F-P500MEGR-UNDER	X-MEXT-F-P550MEGR-UNDER	X-MEXT-F-P600MEGR-UNDER	X-MEXT-F-P650MEGR-UNDER	X-MEXT-F-P700MEGR-UNDER
Unidad interior con impulsión de aire superior (OVER)		x-MEXT-f-G02-DX-U-054 E1	x-MEXT-f-G02-DX-U-061 E1	x-MEXT-f-G02-DX-U-070 E1	x-MEXT-f-G02-DX-U-075 E1	x-MEXT-f-G02-DX-U-076 E1
Unidad exterior		MEGR-MC-082-A	MEGR-MC-082-A	MEGR-MC-110-A	MEGR-MC-110-A	2 Ud. MEGR-MC-055-A
Capacidad nominal Refrigeración*n	kW	54,3	61,6	68,9	74,7	76,1
Coefficiente energético*	EER	4,41	4,22	3,98	3,79	4,35
Factor de calor sensible (SHR)*		1	1	1	1	1
Unidad Interior						
Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	400/3 - 41,0	400/3 - 43,5	400/3 - 49,2	400/3 - 52,6	400/3 - 52,6
Caudal de aire	m³/h	14.000	16.000	17.000	18.000	17.000
Presión Estática (nominal /máxima)	Pa	20 / 257	20 / 206	20 / 168	20 / 126	20 / 391
Eficiencia del filtro (ISO EN 16890)	%	60%	60%	60%	60%	60%
Nivel sonoro	dB(A)	44	44	46	47	44
Potencia sonora	dB(A)	61	61	63	64	62
Dimensiones al x an x fon	mm	1.980 x 1.600 x 885				1.980 x 2.550 x 885
Peso	kg	503	537	537	561	870
Refrigerante R410A	Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq	0 / 2.088 / 0	0 / 2.088 / 0	0 / 2.088 / 0	0 / 2.088 / 0	0 / 2.088 / 0
Unidad Exterior						
Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	230/1-8,7	230/1-8,7	230/1 - 11,6	230/1 - 11,6	230/1 - 2 x 5,8
Caudal de aire	m³/h	25.000	25.000	36.600	36.600	2 x 18.300
Nivel sonoro	dB(A)	59	59	59	59	2 x 57
Potencia sonora	dB(A)	75	75	76	76	2 x 73
Dimensiones al x an x fon	mm	1.100 x 718 x 2.670	1.100 x 718 x 2.670	1.168 x 2.200 x 2.280	1.168 x 2.200 x 2.280	2 x (1.100 x 718 x 2.110)
Peso	kg	120	120	177	177	2 x 86
Humectador						
Capacidad vapor - Tensión/Fases	kg/h - V/F	8,0 - 400/3	8,0 - 400/3	8,0 - 400/3	8,0 - 400/3	8,0 - 400/3
Consumo / Intensidad Máxima	kW / A	6,0 / 12,4	6,0 / 12,4	6,0 / 12,4	6,0 / 12,4	6,0 / 12,4
Resistencias Eléctricas						
Capacidad térmica / Etapas	kW / -	13,5 / 3	13,5 / 3	13,5 / 3	13,5 / 3	18 / 3
Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	400/3- 19,5	400/3- 19,5	400/3- 19,5	400/3- 19,5	400/3- 26
Diám. tuberías líquido/gas	mm	19,05 / 22,22 (long <= 25m)	19,05 / 22,22 (long <= 20m)	19,05 / 22,22 (long <= 15m)	19,05 / 22,22 (long <= 15m)	2 x 15,88 / 2 x 19,05 (long <= 20m)
Long. Máx. tubería vert/total	m	25(15**) / 100	25(15**) / 100	25(15**) / 100	25(15**) / 100	25(15**) / 100
Rango de operación Tª exterior para refrigeración	°C	-20°C ~+45°C	-20°C ~+45°C	-20°C ~+45°C	-20°C ~+45°C	-20°C ~+45°C
Rango de operación Tª interior / Humedad Relativa	°C / %	20°C-40°C / 20%-60%	20°C-40°C / 20%-60%	20°C-40°C / 20%-60%	20°C-40°C / 20%-60%	20°C-40°C / 20%-60%
Accesorios incluidos de serie	Ventiladores EC - Sistema de humectación - Función de deshumectación - Resistencias eléctricas de post calentamiento - Detector de presencia de agua - Sensor de temperatura y humedad - Sensor filtros obstruidos - Sensor flujo de aire - Filtro aire COARSE 60% - LAN - Tarjeta Ethernet OVER IP protocolos: Bacnet IP / ModBus TCP/IP / SNMP - Alimentación condensador desde ud. interior - Control de secuencia de fase - Valvula solenoide linea de liquido					

CONSULTAR DISPONIBILIDAD

Consultar Opcionales

OPCIONALES ACONSEJADOS: Bancada de soporte para instalaciones con suelo técnico sobreelevado (Necesaria para la correcta instalacion de la maquina) - E-COATING ud. Exterior

La capacidad de refrigeración no tiene en cuenta la carga térmica aportada por el motor ventilador de la unidad interior

-Condiciones nominales: 30°C BS / 35%HR interior, 35°C BS exterior

-Los datos nominales están calculados para una presión estática de 20Pa

-Niveles sonoros medidos a 1 m de las unidades

*En condiciones nominales, sin tener en cuenta los sistemas de humectación, deshumectación y resistencias eléctricas de post-calentamiento.

Consultar con oficina técnica el esquema de conexionado eléctrico, piping y carga adicional de refrigerante y aceite.

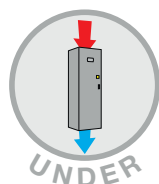
PARA CONFIGURACIONES DIFERENTES, CONSULTAR OFICINA TECNICA

La unidad exterior incluye soportes para instalación de flujo de aire vertical



Gama IT Cooling

Serie X-MEXT-f UNDER



X-MEXT

MEGR-MC

MODELO		X-MEXT-F-P750MEGR-UNDER	X-MEXT-F-P900MEGR-UNDER	X-MEXT-F-P1100MEGR-UNDER	X-MEXT-F-P1200MEGR-UNDER	
Unidad interior con impulsión de aire superior (OVER)		x-MEXT-f-G02-DX-U-085 E1	x-MEXT-f-G02-DX-U-098 E1	x-MEXT-f-G02-DX-U-125 E1	x-MEXT-f-G02-DX-U-136 E1	
Unidad exterior		2 Ud. MEGR-MC-067-A	2 Ud. MEGR-MC-082-A	2 Ud. MEGR-MC-110-A	2 Ud. MEGR-MC-134-A	
Capacidad nominal Refrigeración*	kW	85,5	98,7	126	137	
Coefficiente energético*	EER	4,17	3,98	3,68	3,61	
Factor de calor sensible (SHR)*		1	1	1	1	
Unidad Interior	Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	400/3 - 58,7	400/3 - 75,4	400/3 - 91,9	400/3 - 98,7
	Caudal de aire	m³/h	20.000	23.000	27.000	27.000
	Presión Estática (nominal /máxima)	Pa	20 / 369	20 / 202	20 / 99	20 / 91
	Eficiencia del filtro (ISO EN 16890)	%	60%	60%	60%	60%
	Nivel sonoro	dB(A)	46	47	48	66
	Potencia sonora	dB(A)	64	65	66	67
	Dimensiones al x an x fon	mm	1980 x 2550 x 885			
	Peso	kg	875	877	984	1.039
Refrigerante R410A	Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq	0 / 2.088 / 0	0 / 2.088 / 0	0 / 2.088 / 0	0 / 2.088 / 0	
Unidad Exterior	Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	230/1 - 2 x 5,8	230/1 - 2 x 8,7	230/1 - 2 x 11,6	230/1 - 2 x 11,6
	Caudal de aire	m³/h	2 x 19.000	2 x 25.000	2 x 36.600	2 x 38.000
	Nivel sonoro	dB(A)	2 x 58	2 x 59	2 x 59	2 x 59
	Potencia sonora	dB(A)	2 x 74	2 x 75	2 x 76	2 x 77
	Dimensiones al x an x fon	mm	2 x (1.100 x 718 x 2.670)	2 x (1.100 x 718 x 2.670)	2 x (1.168 x 2.200 x 2.280)	2 x (1.168 x 2.220 x 2.835)
	Peso	kg	2 x 100	2 x 120	2 x 177	2 x 208
Humectador	Capacidad vapor - Tensión/Fases	kg/h - V/F	8,0 - 400/3	8,0 - 400/3	8,0 - 400/3	8,0 - 400/3
	Consumo / Intensidad Máxima	kW / A	6,0 / 12,4	6,0 / 12,4	6,0 / 12,4	6,0 / 12,4
Resistencias Eléctricas	Capacidad térmica / Etapas	kW / -	18 / 3	18 / 3	18 / 3	18 / 3
	Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	400/3- 26	400/3- 26	400/3- 26	400/3- 26
Diám. tuberías líquido/gas	mm	2 x 19,05 / 2 x 22,22 (long <= 35m)	2 x 19,05 / 2 x 22,22 (long <= 30m)	2 x 19,05 / 2 x 22,22 (long <= 15m)	2 x 19,05 / 2 x 22,22 (long <= 15m)	
Long. Máx. tubería vert/total	m	25(15**) / 100	25(15**) / 100	25(15**) / 100	25(15**) / 100	
Rango de operación Tª exterior para refrigeración	°C	-20°C ~+45°C	-20°C ~+45°C	-20°C ~+45°C	-20°C ~+45°C	
Rango de operación Tª interior / Humedad Relativa	°C / %	20°C-40°C / 20%-60%	20°C-40°C / 20%-60%	20°C-40°C / 20%-60%	20°C-40°C / 20%-60%	
Accesorios incluidos de serie	Ventiladores EC - Sistema de humectación - Función de deshumectación - Resistencias eléctricas de post calentamiento - Detector de presencia de agua - Sensor de temperatura y humedad - Sensor filtros obstruidos - Sensor flujo de aire - Filtro aire COARSE 60% - LAN - Tarjeta Ethernet OVER IP protocolos: Bacnet IP / ModBus TCP/IP / SNMP - Alimentación condensador desde ud. interior - Control de secuencia de fase - Valvula solenoide linea de liquido					

CONSULTAR DISPONIBILIDAD

Consultar Opcionales

OPCIONALES ACONSEJADOS: Bancada de soporte para instalaciones con suelo técnico sobreelevado (Necesaria para la correcta instalacion de la maquina) - E-COATING ud. Exterior

La capacidad de refrigeración no tiene en cuenta la carga térmica aportada por el motor ventilador de la unidad interior

-Condiciones nominales: 30°C BS / 35%HR interior, 35°C BS exterior

-Los datos nominales están calculados para una presión estática de 20Pa

-Niveles sonoros medidos a 1 m de las unidades

*En condiciones nominales, sin tener en cuenta los sistemas de humectación, deshumectación y resistencias eléctricas de post-calentamiento.

Consultar con oficina técnica el esquema de conexionado eléctrico, piping y carga adicional de refrigerante y aceite.

PARA CONFIGURACIONES DIFERENTES, CONSULTAR OFICINA TECNICA

La unidad exterior incluye soportes para instalación de flujo de aire vertical

Revisar los límites de funcionamiento mínimos y máximos de las unidades seleccionadas.



i-MTR2 PRECISE

Control preciso de la temperatura

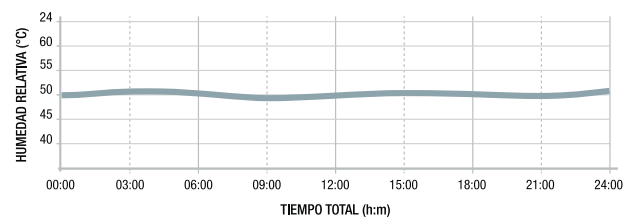
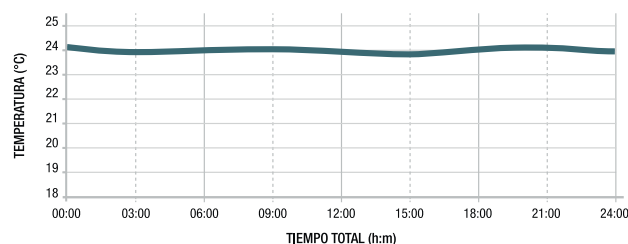
La serie i-MTR2 PRECISE proporciona la máxima precisión en el control de temperatura y humedad en cualquier situación, incluso en condiciones de baja carga térmica. Ideal para instalaciones como **laboratorios, archivos de documentación, farmacéuticas o museos.**



Temperatura y humedad siempre bajo control

La mínima variación de las condiciones ambientales puede influir sobre el resultado de ensayos clínicos o poner en peligro la correcta conservación de documentos importantes o materiales de laboratorio.

Gracias a la combinación del recalentamiento de gas caliente, la modulación de la potencia frigorífica mediante el compresor Inverter y la precisa regulación de la producción de vapor, i-MTR2 PRECISE garantiza una perfecta calibración de la temperatura y la humedad ($\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ y $\pm 2\%$ HR).



Control EVOLUTION TOUCH

Las unidades interiores de la gama i-MTR2 PRECISE incorporan de serie el nuevo control EVOLUTION TOUCH diseñado por Mitsubishi Electric. Con una gran pantalla de 7" permite acceder a todas las funciones de la unidad de forma intuitiva y mostrar gráficos en tiempo real así como guardar información de funcionamiento a modo de Data logger.

- Rearme automático.
- Posibilidad de conexión a BMS.
- Registro histórico de hasta 100 eventos.
- Memoria flash "no volátil" para el almacenamiento de datos.
- Amplio display con iconos fáciles de entender.
- Rotación y back-up de hasta 10 unidades (8+2).
- Pantalla táctil de 7".



Control EVOLUTION TOUCH



• KIPlink

Interfaz de control para ordenadores (LAN) y tablets o teléfonos inteligentes (Local WLAN)



Gama IT Cooling

Serie i-MTR2 PRECISE



CLOSE CONTROL SERIE i-MTR2 PRECISE

MODELO			i-MTR2 PRECISE ME 12	i-MTR2 PRECISE ME 18
Unidad interior con impulsión de aire superior (OVER)			i-MTR2-G02-M0 0 012 E2-E2	i-MTR2-G02-M0 0 018 E2-E2
Unidad exterior			MEGR-MC-015-A	MEGR-MC-024-A
Capacidad nominal	Refrigeración bruta / Refrigeración neta*	kW	10,9 / 10,4	15,5 / 14,8
Coefficiente energético*		EER	3,34	3,41
Factor de calor sensible (SHF)*			1	0,92
Unidad Interior	Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	400/3 - 28,4	400/3 - 27,4
	Caudal de aire	m³/h	3.700	4.200
	Presión Estática (nominal /máxima)	Pa	20 / 375	20 / 213
	Eficiencia del filtro (ISO EN 16890)	%	60%	
	Nivel sonoro	dB(A)	44	43
	Potencia sonora	dB(A)	64	63
	Dimensiones al x an x fon	mm	1925 x 785 x 675	
Peso	kg	278	280	
Refrigerante R410A	Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq	0 / 2.088 / 0	0 / 2.088 / 0	
Unidad Exterior	Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	230/1 - 1,7	230/1 - 2,5
	Caudal de aire	m³/h	4.600	7.098
	Nivel sonoro	dB(A)	50	47
	Potencia sonora	dB(A)	69	67
	Dimensiones al x an x fon	mm	840 x 718 x 900	1.220 x 718 x 900
	Peso	kg	30	45
Humectador	Capacidad vapor - Tensión/Fases	kg/h - V/F	5,0 - 400/3	5,0 - 400/3
	Consumo / Intensidad Máxima	kW / A	3,75 / 5,5	3,75 / 5,5
Resistencias Eléctricas	Capacidad térmica / Etapas	kW / -	6 / 2	6 / 2
	Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	400/3 - 8,7	400/3 - 8,7
Diám. tuberías líquido/gas	mm	12,7 / 12,7 (15,88 si long > 30m)	12,7 (15,88 si long > 10 m) / 15,88 (19,05 si long > 30m)	
Long. Máx. tubería vert/total	m	25(15**) / 100	25(15**) / 100	
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración	°C	-35°C ~ +46°C	-35°C ~ +46°C
	Tª interior / Humedad Relativa	°C / %	16°C-24°C / 40%-70%	16°C-24°C / 40%-70%
Accesorios incluidos de serie			Pantalla táctil - Ventiladores EC - Sistema de humectación - Función de deshumectación - Resistencias eléctricas de post calentamiento - Bypass de gas caliente - Detector de presencia de agua - Sensor de temperatura y humedad - Sensor filtros obstruidos - Filtro aire COARSE 60% - LAN - Alimentación condensador desde ud. interior - Relé seguridad antifase - Válvula solenoide línea de líquido -KIPLink	

Notas:

CONSULTAR DISPONIBILIDAD

Consultar opcionales en página de opcionales

OPCIONALES ACONSEJADOS: Plenum superior de descarga frontal con 3 rejillas orientables - Tarjeta Ethernet OVER IP protocolos: Bacnet IP / ModBus TCP/IP / SNMP

La unidad exterior incluye soportes de instalación para flujo de aire vertical

La capacidad de refrigeración no tiene en cuenta la carga térmica aportada por el motor ventilador de la unidad interior.

-Condiciones nominales: 24°C BS / 50%HR interior, 35°C BS exterior

-Los datos nominales están calculados para una presión estática de 20Pa

-Niveles sonoros medidos a 2m de las unidades

-Disponible unidades con descarga inferior a suelo técnico sobreelevado, consultar precio y disponibilidad

*En condiciones nominales, sin tener en cuenta los sistemas de humectación, deshumectación y resistencias eléctricas de post-calentamiento

**Si la unidad exterior está por debajo de la unidad interior

Consultar con oficina técnica el esquema de conexionado eléctrico, piping y carga adicional de refrigerante y aceite.

PARA CONFIGURACIONES DIFERENTES, CONSULTAR OFICINA TECNICA

Revisar los límites de funcionamiento mínimos y máximos de las unidades seleccionadas.



COOLSIDE

Unidades Inrow de alta densidad

La Serie COOLSIDE ha sido diseñada para gestionar servidores de alta densidad (Blade Servers), más conocidos como "hot Spots". Mediante su tecnología, estas unidades de refrigeración entre racks de alta densidad, mantienen las mejores condiciones de temperatura para los servidores.



Escalabilidad y modularidad

COOLSIDE es la gama más moderna de unidades de refrigeración en In-Row, que combina tecnología y máxima calidad para centros de datos de alta densidad. Gracias a un diseño muy flexible y a su reducido espacio en planta, las unidades COOLSIDE se pueden instalar con facilidad en entornos con poco espacio disponible.

- Adecuadas para bastidores de 42 U y 47 U.
- Gran escalabilidad del sistema de refrigeración. La unidad se adapta con facilidad a la carga térmica real del servidor.
- Solución fácil de instalar para sistemas de refrigeración modulares y rápida actualización de la potencia del centro de datos.



Unidades COOLSIDE, de 300mm de ancho y con unidades exteriores de expansión directa (compresor en la unidad exterior).



Unidades COOLSIDE ROW, de 600mm de ancho y con unidades exteriores de condensación (compresor en unidad interior).



Gama IT Cooling

Serie COOLSIDE



Serie COOLSIDE para centros de datos de alta densidad

Modelo completo con humectador y resistencias

MODELO		Compresor en la unidad exterior			Compresor en la unidad interior		
		COOLSIDE 51 HRE	COOLSIDE 71 HRE	COOLSIDE 121 HRE	COOLSIDE ROW 25 HRE	COOLSIDE ROW 40 HRE	
Unidad interior impulsión frontal		COOLSIDE DX 0051 HRE	COOLSIDE DX 0071 HRE	COOLSIDE DX 0121 HRE	COOLSIDE ROW DX BF 25 B6 HRE	COOLSIDE ROW DX BF 40 B6 HRE	
Unidad exterior		SPLIT EVO INV OUT BASIC 0051	SPLIT EVO INV OUT BASIC 0071	SPLIT EVO INV OUT BASIC 0121	MEGR-MC-049-A	MEGR-MC-067-A	
Capacidad nominal	Refrigeración	kW	10,6	16,6	28,6	29,4	41,2
Coeficiente energético		EER	3,48	3,03	3,09	4,06	4,12
Factor de calor sensible (SHR)			0,91	0,95	0,96	1	1
Unidad Interior	Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	230/1 -2,90	230/1 -5,80	230/1 -7,25	400/3 -27,2	400/3 -34,2
	Caudal de aire	m³/h	1.500	2.700	4.200	7.400	9.400
	Eficiencia del filtro (ISO EN 16890)	%	40%	40%	40%	40%	40%
	Nivel sonoro	dB(A)	59	60	66	54	60
	Potencia sonora	dB(A)	79	80	86	70	76
	Dimensiones al x an x fon	mm	2.085 x 300 x 1.200	2.085 x 300 x 1.200	2.085 x 300 x 1.200	2.000 x 600 x 1.200	2.000 x 600 x 1.200
	Peso	kg	175	190	193	299	299
Unidad Exterior	Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	230/1 -18,3	400/3 - 18	400/3 - 30,8	230/1- 1,08	230/1- 1,28
	Caudal de aire	m³/h	6.400	8.640	15.768	15.555	19.000
	Nivel sonoro	dB(A)	50	57	59	54	58
	Potencia sonora	dB(A)	69	76	79	70	74
	Dimensiones al x an x fon	mm	1.240 x 900 x 420	1.200 x 1450 x 550	1.700 x 1.450 x 550	1.100 x 2.110 x 718	1.100 x 2.670 x 718
	Peso	kg	100	182	247	86	100
	Refrigerante R410A	Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq	0 / 2.088 / 0	0 / 2.088 / 0	0 / 2.088 / 0	0 / 2.088 / 0	0 / 2.088 / 0
Humectador	Capacidad vapor - Tensión/Fases	kg/h - V/F	3,0 - 230/1	3,0 - 230/1	3,0 - 230/1	3,0 - 230/1	3,0 - 230/1
	Consumo / Intensidad Máxima	kW / A	2,25 / 9,8	2,25 / 9,8	2,25 / 9,8	1,4 / 8,8	1,4 / 8,8
Resistencias Eléctricas	Capacidad térmica / Etapas	kW / -	2,4 / 3	2,4 / 3	3,6 / 3	1,7 / 2	1,7 / 2
	Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	230/1- 10,4	230/1- 10,4	230/1- 15,7	230/1- 3,0	230/1- 3,0
Diám. tuberías líquido/gas	mm	12,7 / 19,05 (12,7 / 22,2 si long > 35m)	12,7 / 19,05 (12,7 / 22,2 si 15m < long <= 20m) (15,88 / 22,2 si long > 20m)	19,05 / 22,2 (22,2 / 28,58 si long > 15m)	15,88 / 19,05 (19,05 / 19,05 si 30m < long <= 35m) (19,05 / 22,2 si long > 35m)	15,88 / 19,05 (19,05 / 19,05 si 15m < long <= 20m) (19,05 / 22,2 si long > 20m)	
Long. Máx. tubería vert/total	m	15(20*) / 100	15(20*) / 100	15(20*) / 100	25(15**) / 100	25(15**) / 100	
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración	°C	-20°C~45°C	-20°C~45°C	-20°C~45°C	-20°C~45°C	-20°C~45°C
Accesorios incluidos de serie		Mueble 42 U / 47U - Ventiladores EC - Sistema de humectación - Función de deshumectación - Resistencias eléctricas de post calentamiento - Detector de presencia de agua - Sensor de temperatura y humedad - Sensor filtros obstruidos - Filtro aire EU2 - LAN - Tarjeta Ethernet OVER IP protocolos: Bacnet IP / ModBus TCP/IP / SNMP					

Notas:
 CONSULTAR DISPONIBILIDAD
 OPCIONALES ACONSEJADOS: Tratamiento EPOXY batería unidad exterior
 La unidad exterior incluye los amortiguadores de goma
 La capacidad de refrigeración no tiene en cuenta la carga térmica aportada por el motor ventilador de la unidad interior.
 -Condiciones nominales: 35°C BS / 27%HR interior, 35°C BS exterior.
 -Niveles sonoros medidos a 2 m de las unidades.
 *Si la unidad exterior está por debajo de la unidad interior, en caso contrario la altura máxima será 15m
 Rango de funcionamiento: 20°C - 46°C BS / 10% Hr - 60% Hr
 Consultar con oficina técnica el esquema de conexionado eléctrico, piping y carga adicional de refrigerante y aceite.
 PARA CONFIGURACIONES DIFERENTES, CONSULTAR OFICINA TECNICA
 Revisar los límites de funcionamiento mínimos y máximos de las unidades seleccionadas.



MODELO SOLO FRÍO

MODELO		Compresor en la unidad exterior			Compresor en la unidad interior		
		COOLSIDE 51	COOLSIDE 71	COOLSIDE 121	COOLSIDE ROW 25	COOLSIDE ROW 40	
Unidad interior	impulsión frontal	COOLSIDE DX 0051	COOLSIDE DX 0071	COOLSIDE DX 0121	COOLSIDE ROW DX BF 25 B6	COOLSIDE ROW DX BF 40 B6	
Unidad exterior		SPLIT EVO INV OUT BASIC 0051	SPLIT EVO INV OUT BASIC 0071	SPLIT EVO INV OUT BASIC 0121	MEGR-MC-049-A	MEGR-MC-067-A	
Capacidad nominal	Refrigeración	kW	10,6	16,6	28,6	29,4	41,2
Coeficiente energético		EER	3,48	3,03	3,09	4,06	4,12
Factor de calor sensible (SHR)			0,91	0,95	0,96	1	1
Unidad Interior	Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	230/1 -2,90	230/1 -5,80	230/1 -7,25	400/3 -27,2	400/3 -34,2
	Caudal de aire	m³/h	1.500	2.700	4.200	7.400	9.400
	Eficiencia del filtro (ISO EN 16890)	%	40%	40%	40%	40%	40%
Unidad Interior	Nivel sonoro	dB(A)	59	60	66	54	60
	Potencia sonora	dB(A)	79	80	86	70	76
	Dimensiones al x an x fon	mm	2.085 x 300 x 1.000	2.085 x 300 x 1.000	2.085 x 300 x 1.000	2.000 x 600 x 1.200	2.000 x 600 x 1.200
Unidad Exterior	Peso	kg	175	190	193	299	299
	Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	230/1 -18,3	400/3 - 18	400/3 - 30,8	230/1- 1,08	230/1- 1,28
	Caudal de aire	m³/h	6.400	8.640	15.768	15.555	19.000
Unidad Exterior	Nivel sonoro	dB(A)	50	57	59	54	58
	Potencia sonora	dB(A)	69	76	79	70	74
	Dimensiones al x an x fon	mm	1.240 x 900 x 420	1.200 x 1.450 x 550	1.700 x 1.450 x 550	1.100 x 2.040 x 718	1.100 x 2.670 x 718
Unidad Exterior	Peso	kg	100	182	247	86	100
	Refrigerante R410A	Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq	0 / 2.088 / 0	0 / 2.088 / 0	0 / 2.088 / 0	0 / 2.110 / 0	0 / 2.088 / 0
	Diám. tuberías líquido/gas	mm	12,7 / 19,05 (12,7 / 22,2 si long > 35m)	12,7 / 19,05 (12,7 / 22,2 si 15m < long <= 20m) (15,88 / 22,2 si long > 20m)	19,05 / 22,2 (22,2 / 28,58 si long > 15m)	15,88 / 19,05 (19,05 / 19,05 si 30m < long <= 35m) (19,05 / 22,2 si long > 35m)	15,88 / 19,05 (19,05 / 19,05 si 15m < long <= 20m) (19,05 / 22,2 si long > 20m)
Long. Máx. tubería vert/total	m	15(20*) / 100	15(20*) / 100	15(20*) / 100	25(15*) / 100	25(15*) / 100	
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración	°C	-20°C~-45°C	-20°C~-45°C	-20°C~-45°C	-20°C~-45°C	-20°C~-45°C

Accesorios incluidos de serie

Mueble 42 U / 47U - Ventiladores EC - Sensor filtros obstruidos - Filtro aire EU2 - LAN - Tarjeta Ethernet OVER IP protocolos: Bacnet IP / ModBus TCP/IP / SNMP

Notas:
 CONSULTAR DISPONIBILIDAD
 Consultar Opcionales
 OPCIONALES ACONSEJADOS: Tratamiento EPOXY batería unidad exterior
 La unidad exterior incluye los amortiguadores de goma
 La capacidad de refrigeración no tiene en cuenta la carga térmica aportada por el motor ventilador de la unidad interior.
 -Condiciones nominales: 35°C BS / 27%HR interior, 35°C BS exterior.
 -Niveles sonoros medidos a 2 m de las unidades.
 *Si la unidad exterior está por debajo de la unidad interior, en caso contrario la altura máxima será 20m
 **Si la unidad exterior está por debajo de la unidad interior, en caso contrario la altura máxima será 15m
 Rango de funcionamiento: 20°C - 46°C BS / 10% Hr - 60% Hr
 Consultar con oficina técnica el esquema de conexionado eléctrico, piping y carga adicional de refrigerante y aceite.
 PARA CONFIGURACIONES DIFERENTES, CONSULTAR OFICINA TECNICA
 Revisar los límites de funcionamiento mínimos y máximos de las unidades seleccionadas.

MULTIDENSITY

Solución para aplicaciones de alta densidad

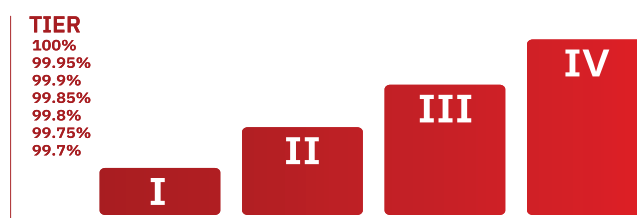
La serie MULTIDENSITY de Mitsubishi Electric combina la eficiencia, la calidad y la simplicidad de los equipos de la gama City Multi, con soluciones de refrigeración "In-Row" e "In-Rack" de alto rendimiento para salas de datos de alta densidad.



Fiabilidad

Multidensity se puede configurar para proporcionar el nivel de redundancia indicado para cada sistema. (Configuración N, N+1, 2N).

El sistema Multidensity cumple con las tipologías de diseño TIER III y IV, en función de la configuración seleccionada.



Flexibilidad

Puede cumplir con cualquier tipo de requisito de refrigeración, desde refrigeración localizada hasta la gestión de refrigeración de pasillo frío y caliente.

Fácil instalación

No se requieren elementos adicionales como bombas, tanques o válvulas. Esto ayuda a reducir el tiempo, los costes de instalación y minimizar los requisitos de mantenimiento.



Redundancia activa

La función de redundancia activa garantiza que las cargas térmicas se compensen entre las unidades (incluidas las unidades en espera) de acuerdo con los requisitos reales de cada instalación.



Tabla de combinaciones

UNIDAD EXTERIOR	UNIDAD INTERIOR	UNIDADES INTERIORES MÍNIMAS INSTALABLES	SUMA DE TAMAÑO DE UNIDADES INTERIORES	UNIDADES INTERIORES MÁXIMAS INSTALABLES	SUMA DE TAMAÑO DE UNIDADES INTERIORES
M-MOCU 50	09	3	27	8	72
	15	2	30	5	75
	25	1	25	3	75
	3 x 09 + 15 + 25	-	-	5	67
	2 x 25 + 2 x 09	-	-	4	68



Enfoque modular de los sistemas Multidensity

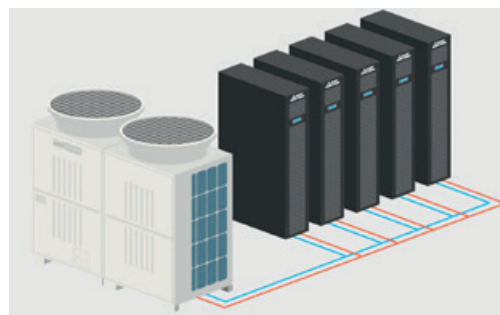
Gracias al enfoque flexible y modular del sistema Multidensity, es posible la selección de la solución ideal para un centro de datos basada en función del nivel de redundancia necesario para cada tipo de aplicación (TIER).

Las unidades Multidensity se conectan en una configuración primaria-secundaria. Si la unidad Master se desconecta, la lógica 'Dynamic Primary' elige automáticamente un nuevo Máster entre las unidades restantes y el sistema seguirá funcionando correctamente.

Configuración sin redundancia (N)

Ideal para aplicaciones informáticas pequeñas y medianas

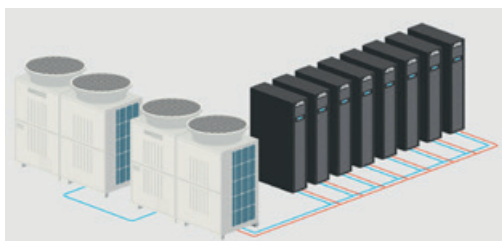
- 1 unidad exterior emparejada con hasta 5 unidades interiores
- El EER medio del sistema es de aprox. 3,00
- Capacidad de refrigeración de hasta 50 kW



Configuración con redundancia (N+1)

Ideal para aplicaciones informáticas TIER II

- 2 unidades exteriores emparejadas con hasta
- 8 unidades interiores
- Las unidades exteriores funcionan con carga compartida a cargas parciales para una mayor eficiencia
- En caso de fallo de una de las unidades
- Exterior, la segunda funciona a plena carga
- EER medio del sistema aprox. 3,25
- Capacidad de refrigeración de hasta 50 kW

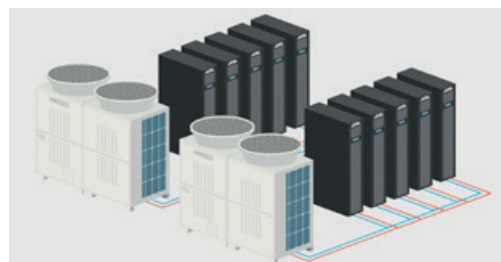


Configuración con redundancia (2N)

Ideal para aplicaciones informáticas TIER III y TIER IV

Un sistema totalmente redundante y duplicado con dos sistemas de distribución independientes

- 1+1 unidades exteriores emparejadas
- 5+5 unidades interiores





Gama IT Cooling

Serie MULTIDENSITY



M-MROW

Serie MULTIDENSITY

Modelo con resistencias eléctricas y humectador

MODELO UNIDAD INTERIOR			M-MROW 09 HRE	M-MROW 15 HRE	M-MROW 25 HRE
Capacidad nominal en refrigeración		kW	10,6	16,6	28,6
Factor de calor sensible (SHF)			0,91	0,94	0,96
Tensión/Fases - Intensidad Máxima		V/F - A	230/1 - 3	230/1 - 5,9	230/1 - 7,4
Caudal de aire nominal		m³/h	1.500	2.700	4.200
Presión Estática (nominal /máxima)		Pa	20 / 60	20 / 60	20 / 60
Eficiencia del filtro (ISO EN 16890)		%	COARSE 40%	COARSE 40%	COARSE 40%
Nivel sonoro		dB(A)	63,5	64,5	70,5
Potencia sonora		dB(A)	79	80	86
Unidades interiores mínimas instalables			3	2	1
Unidades interiores máximas instalables			8	5	3
Humectador	Capacidad vapor - Tensión/Fases	kg/h - V/F	3,0 - 230/1	3,0 - 230/1	3,0 - 230/1
	Consumo / Intensidad Máxima	kW / A	2,25 / 9,8	2,25 / 9,8	2,25 / 9,8
Resistencias Eléctricas	Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	230/1- 10,4	230/1- 10,4	230/1- 15,7
Dimensiones (al x an x fon)		mm	2.085 x 300 x 1.200	2.085 x 300 x 1.200	2.085 x 300 x 1.200
Peso		kg	175	190	193
Diám. tuberías líquido/gas		mm	12,7 / 19,05	15,88 / 22,22	19,05 / 25,4

Accesorios incluidos de serie Mueble 42 U 300x1200 mm - Ventiladores EC - Sistema de humectación - Función de deshumectación - Resistencias eléctricas de post calentamiento - Detector de presencia de agua - Sensor de temperatura y humedad - Sensor filtros obstruidos - Filtro aire COARSE 40% - LAN - Tarjeta Ethernet OVER IP protocolos: Bacnet IP / ModBus TCP/IP / SNMP

CONSULTAR DISPONIBILIDAD

Consultar Opcionales . La unidad exterior incluye los amortiguadores de goma. La capacidad de refrigeración no tiene en cuenta la carga térmica aportada por el motor ventilador de la unidad interior.
-Condiciones nominales: 35°C BS / 27%HR interior, 35°C BS exterior.

-Niveles sonoros medidos a 2 m de las unidades.

*Si la unidad exterior está por debajo de la unidad interior, en caso contrario la altura máxima será 40m. Rango de funcionamiento: 20°C - 46°C BS / 10% Hr - 60% Hr. Consultar con Oficina técnica el esquema de conexionado y piping.
PARA CONFIGURACIONES DIFERENTES, CONSULTAR OFICINA TECNICA

Consultar con oficina técnica el esquema de conexionado eléctrico, piping y carga adicional de refrigerante y aceite.
Revisar los límites de funcionamiento mínimos y máximos de las unidades seleccionadas.



M-MROW

MODELO SOLO FRÍO

MODELO UNIDAD INTERIOR		M-MROW 09	M-MROW 15	M-MROW 25
Capacidad nominal en refrigeración	kW	10,6	16,6	28,6
Factor de calor sensible (SHR)		0,91	0,94	0,96
Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	230/1 - 3	400/3 - 5,9	400/3 - 7,4
Caudal de aire nominal	m ³ /h	1.500	2.700	4.200
Presión Estática (nominal /máxima)	Pa	20 / 60	20 / 60	20 / 60
Eficiencia del filtro (ISO EN 16890)	%	COARSE 40%	COARSE 40%	COARSE 40%
Nivel sonoro	dB(A)	63,5	64,5	70,5
Potencia sonora	dB(A)	79	80	86
Unidades interiores mínimas instalables		3	2	1
Unidades interiores máximas instalables		8	5	3
Dimensiones (al x an x fon)	mm	2.085 x 300 x 1.000	2.085 x 300 x 1.000	2.085 x 300 x 1.000
Peso	kg	175	190	193
Diám. tuberías líquido/gas	mm	12,7 / 19,05	15,88 / 22,22	19,05 / 25,4
Accesorios incluidos de serie	Mueble 42 U 300x1000 mm - Ventiladores EC - Sensor filtros obstruidos - Filtro aire COARSE 40% - LAN - Tarjeta Ethernet OVER IP protocolos: Bacnet IP / ModBus TCP/IP / SNMP			

CONSULTAR DISPONIBILIDAD

Consultar Opcionales. La unidad exterior incluye los amortiguadores de goma. La capacidad de refrigeración no tiene en cuenta la carga térmica aportada por el motor ventilador de la unidad interior.

-Condiciones nominales: 35°C BS / 27%HR interior, 35°C BS exterior.

-Niveles sonoros medidos a 2 m de las unidades.

*Si la unidad exterior está por debajo de la unidad interior, en caso contrario la altura máxima será 40m. Rango de funcionamiento: 20°C - 46°C BS / 10% Hr - 60% Hr. Consultar con Oficina técnica el esquema de conexión y piping.

PARA CONFIGURACIONES DIFERENTES, CONSULTAR OFICINA TÉCNICA

Consultar con oficina técnica el esquema de conexión eléctrico, piping y carga adicional de refrigerante y aceite.

Revisar los límites de funcionamiento mínimos y máximos de las unidades seleccionadas.



M-MOCU

MODELO UNIDAD EXTERIOR		M-MOCU 50
Capacidad nominal en refrigeración	kW	50
Coefficiente energético	EER	2,96
Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	400/3 - 37,6
Interiores conectables	Capacidad total	25~75 (suma de tamaño unidad interior)
	Modelo/cantidad	009/015/025 (1~8 según tamaño unidad interior)
Nivel sonoro	dB(A)	65
Dimensiones (al x an x fon)	mm	1.750 x 1.650 x 740
Peso	kg	304
Diám. tuberías líquido/gas	mm	15,88 / 28,58
Refrigerante R-410A	Pre Carga kg/PCA/TC02eq	11,8 / 2.088 / 24,6



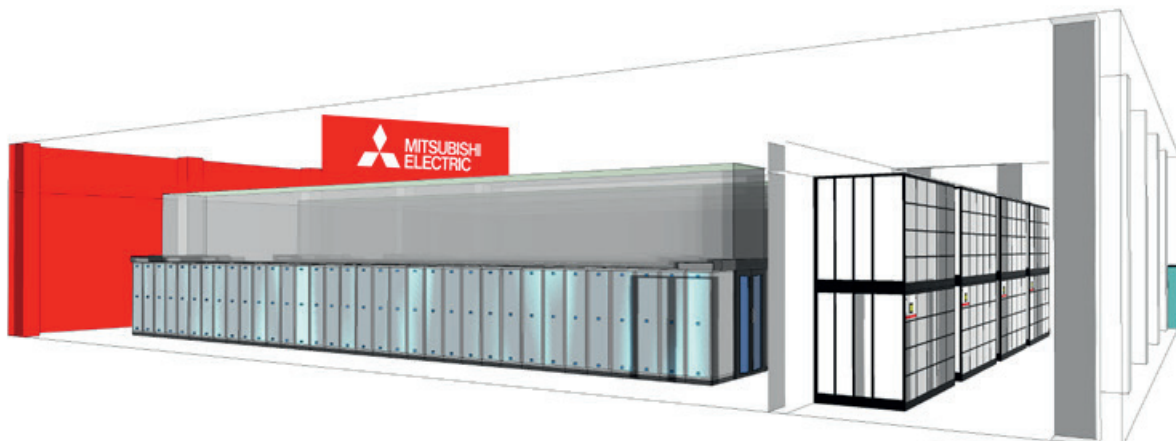
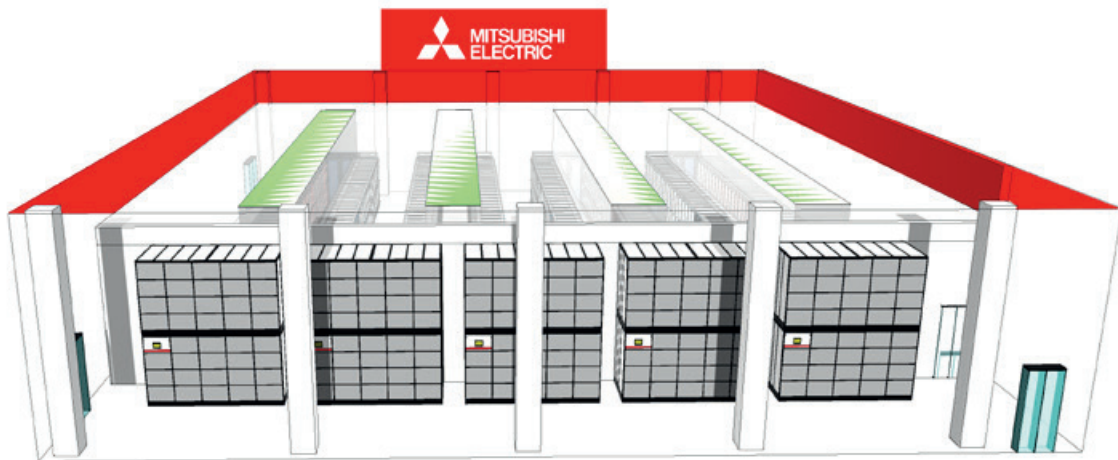
MEWALL para sistemas Hyperscale

Ideal para centros de datos de alta densidad o aplicaciones de Hyperscale en las que se requiere la máxima refrigeración con el mínimo consumo de energía, lo que se traduce en una instalación con mayor eficacia del uso de la energía (PUE).

- No requiere falso suelo
- Desde 340 hasta 380 kW.
- Diseño modular.
- Última tecnología de ventiladores EC
- Conexiones flexibles laterales o superiores para reducir el coste y el tiempo de instalación
- Doble alimentación y reinicio rápido



EJEMPLO DE INSTALACIÓN DE UNIDADES MEWALL EN CENTRO DE DATOS





Opcionales serie MSY-TP

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICABLE
Recambio	Mando inalámbrico MSY G2W002400	MSY-TP
Consultar	Tratamiento Blygold batería unidad exterior	MSY-TP

Opcionales serie S-MEXT

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICABLE
BL79901401	Bancada regulable para instalaciones con suelo técnico H máx.=510 mm (Under)	S-MEXT 60~125
BL79901402	Bancada regulable para instalaciones con suelo técnico H máx.=510 mm (Under)	S-MEXT 250
BL79901403	Bancada regulable para instalaciones con suelo técnico H máx.=510 mm (Under)	S-MEXT 300~500
T500000180	Compuerta motorizada anti-retorno (Over/Under)	S-MEXT 60~125
T500000181	Compuerta motorizada anti-retorno (Over/Under) S-MEXT 250	S-MEXT 250
T500000182	Compuerta motorizada anti-retorno (Over/Under) S-MEXT 300-500	S-MEXT 300~500
BL79900401	Plenum superior/inferior de descarga frontal con rejillas orientable	S-MEXT 60~125
BL79900402	Plenum superior/inferior de descarga frontal con rejillas orientable	S-MEXT 250
BL79900403	Plenum superior/inferior de descarga frontal con rejillas orientable	S-MEXT 300~500
PAC-SH63AG-E	Guía de protección de viento frontal para unidad exterior	S-MEXT 60
PAC-SH95AG-E	Guía de protección de viento frontal, necesarias dos guías por unidad exterior	S-MEXT 100~500
Consultar	Tratamiento Blygold batería unidad exterior	S-MEXT

Opcionales serie X-MEXT-i

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICABLE
BV39905001	Bancada regulable para instalaciones con suelo técnico H máx.=750 mm (Under)	x-MEXT-i P250~P450
BV39920001	Bancada regulable para instalaciones con suelo técnico H máx.=750 mm (Under)	x-MEXT-i P451~P650
BV39935001	Bancada regulable para instalaciones con suelo técnico H máx.=750 mm (Under)	x-MEXT-i P651~P1200
A531-P450	Compuerta motorizada anti-retorno (Over)	x-MEXT-i P250~P450
A531-P650	Compuerta motorizada anti-retorno (Over)	x-MEXT-i P451~P650
A531-P1200	Compuerta motorizada anti-retorno (Over)	x-MEXT-i P651~P1200
BV39905011	Plenum superior/inferior de descarga frontal con rejillas orientables	x-MEXT-i P250~P450
BV39920011	Plenum superior/inferior de descarga frontal con rejillas orientables	x-MEXT-i P451~P650
BV39935011	Plenum superior/inferior de descarga frontal con rejillas orientables	x-MEXT-i P651~P1200
876-P1	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	x-MEXT-i P250~P350
876-P2	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	x-MEXT-i P450~P451
876-P3	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	x-MEXT-i P550
876-P4	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	x-MEXT-i P650
876-P5	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	x-MEXT-i P651
876-P6	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	x-MEXT-i P750~P950
876-P7	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	x-MEXT-i P1200



Gama IT Cooling

OPCIONALES



Opcionales serie X-MEXT-f

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICABLE
BV39905001	Bancada regulable para instalaciones con suelo técnico H máx.=750 mm (Under)	x-MEXT-f P300~P450
BV39920001	Bancada regulable para instalaciones con suelo técnico H máx.=750 mm (Under)	x-MEXT-f P451~P650
BV39935001	Bancada regulable para instalaciones con suelo técnico H máx.=750 mm (Under)	x-MEXT-f P651~P1200
A531-P450	Compuerta motorizada anti-retorno (Over)	x-MEXT-f P300~P450
A531-P650	Compuerta motorizada anti-retorno (Over)	x-MEXT-f P451~P650
A531-P1200	Compuerta motorizada anti-retorno (Over)	x-MEXT-f P651~P1200
JBV39905011	Plenum superior/inferior de descarga frontal con rejillas orientables	x-MEXT-f P300~P450
BV39920011	Plenum superior/inferior de descarga frontal con rejillas orientables	x-MEXT-f P451~P650
BV39935011	Plenum superior/inferior de descarga frontal con rejillas orientables	x-MEXT-f P651~P1200
876-P1	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	x-MEXT-f P300
876-P2	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	x-MEXT-f P350~P500
876-P3	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	x-MEXT-f P550~P600
876-P4	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	x-MEXT-f P650
876-P6	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	x-MEXT-f P651~P850
876-P8	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	x-MEXT-f P1100~P1200

Opcionales serie i-MTR2 PRECISE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICABLE
BQ39900403	Plenum superior de descarga frontal con rejillas orientables (Over)	i-MTR2 PRECISE ME
Recambio	Tarjeta Ethernet OVER IP: Bacnet IP / ModBus TCP/IP /SNMP	i-MTR2 PRECISE ME
876-P9	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	i-MTR2 PRECISE ME 12
876-P10	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	i-MTR2 PRECISE ME 18

Opcionales serie Coolside

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICABLE
893-P1	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	COOLSIDE 51
893-P2	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	COOLSIDE 71
893-P3	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	COOLSIDE 121
876-P1	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	COOLSIDE ROW 25
876-P2	Tratamiento E-Coating batería unidad exterior	COOLSIDE ROW 40

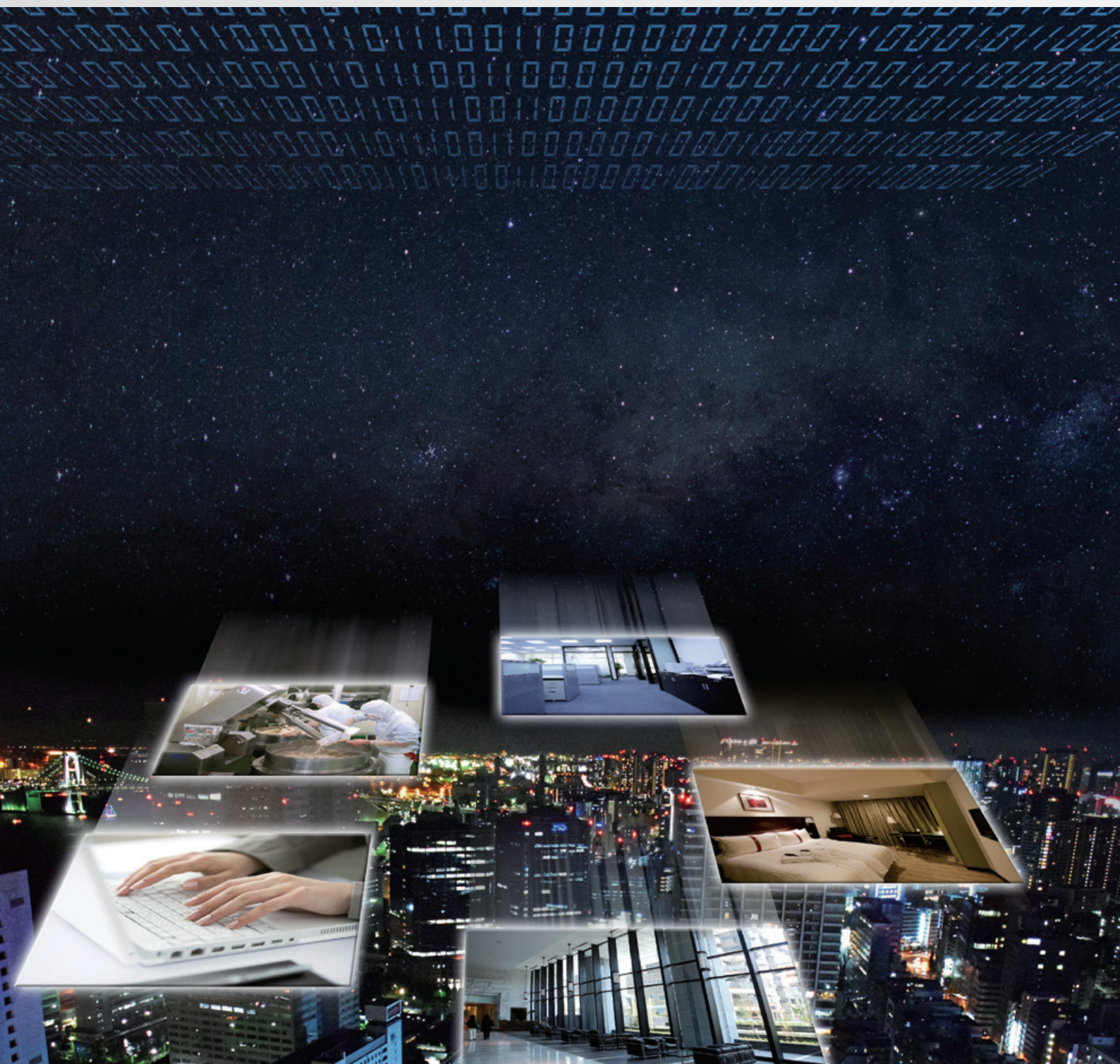
Opcionales serie MULTIDENSITY

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	APLICABLE
P111	Dual Power Supply Unidad Interior	m-MROW
T610000005	Dual Power Supply Unidad Exterior	m-MOCU
Consultar	Tratamiento Blygold batería unidad exterior	m-MOCU

Los opcionales marcados como Recambios se deberán solicitar a través del departamento de Recambios en lugar de tramitarse como un pedido.

Gama *MELANS*

Máximo control



La importancia del control

Para optimizar el rendimiento de cualquier sistema de aire acondicionado y minimizar su consumo es fundamental contar con el mejor sistema de control remoto. Mitsubishi Electric ofrece una amplia gama de controles remotos, individuales y centralizados, que se adaptan a todas las necesidades y sistemas de aire acondicionado, sea cual sea su tamaño o complejidad.

Máximo confort y ahorro

Los controles remotos de Mitsubishi Electric optimizan el funcionamiento de los sistemas de aire acondicionado, ya que verifican múltiples factores: tamaño de la habitación, nivel de uso, personas en el espacio, cambios de clima, equipos de iluminación... Por ello, son ideales para conseguir un ambiente confortable a la vez que proporcionan la máxima eficiencia y reducción del consumo energético.



Controles remotos individuales



Controles Centralizados



Sistemas de Integración



Gestión y Monitorización



La importancia del control

Para optimizar el rendimiento de cualquier sistema de aire acondicionado y minimizar su consumo es fundamental contar con el mejor sistema de control remoto.

Mitsubishi Electric ofrece una amplia gama de controles remotos individuales y centralizados, que se adaptan a todas las necesidades y sistemas de aire acondicionado, sea cual sea su tamaño o complejidad.

Máximo confort y ahorro

Los controles remotos de Mitsubishi Electric optimizan el funcionamiento de los sistemas de aire acondicionado, ya que verifican múltiples factores: tamaño de la habitación, nivel de uso, personas en el espacio, cambios de clima, equipos de iluminación...

Por ello son ideales para conseguir un ambiente confortable a la vez que proporcionan la máxima eficiencia y reducción del consumo energético.

Un grado de diferencia

La precisión en el control de un equipo de aire acondicionado es clave, porque la desviación de un grado en la temperatura requerida aumenta hasta un 5% el gasto energético. Por eso, los sistemas de control de Mitsubishi Electric garantizan la máxima precisión.

Cuanto más simple, mejor

La gama integral de controles de Mitsubishi Electric facilitan el diseño e instalación de sistemas de aire acondicionado, desde un simple control individual a un complejo sistema, gestionando 400 unidades interiores desde un mismo control centralizado AE-C400E.

Controles que se adaptan a todas las necesidades

La serie MELANS mejora la EFICIENCIA y la CALIDAD del aire, contribuyendo al AHORRO DE ENERGÍA y a la reducción de costes de funcionamiento.

La amplia variedad de controles MELANS satisfacen todo tipo de necesidades, desde las instalaciones más sencillas hasta las más grandes y complejas.

Ofrecemos controles remotos individuales, controles centralizados y software dedicado, así como un interfaz de control BMS de hardware y software.

Los modelos AE-C400E y EW-C50E ofrecen la posibilidad de gestionar la instalación a distancia fácilmente a través de cualquier tipo de navegador en un PC (local o nube).

CONTROLES REMOTOS PARA UNIDADES INTERIORES

Control remoto Deluxe



PAR-41MAA

Control remoto simplificado



PAC-YT52CRA

Mandos inalámbricos por infrarrojos



PAR-FL32MA



PAR-FA32MA



PAR-SL101A-E

Control remoto táctil inteligente



PAR-U02MEDA

Control remoto deluxe con pantalla táctil



PAR-CT01MAA(S)SB



PAR-SE9FA-E



PAR-SF9FA-E



PAR-SL94B-E

UNIDADES EXTERIORES

- SERIE Y
- SERIE WY
- SERIE R2
- SERIE WR2
- SERIE S
- SERIE REPLACE MULTI
- SERIE HYBRID CITY MULTI

UNIDADES INTERIORES

- PEFY • PCFY
- PMFY • PKFY
- PLFY • PFFY

Sistemas de integración con BMS



BACnet™ (Ethernet)



LONWORKS

Sistema de gestión de edificios (BMS)

El sistema CITY MULTI se puede conectar fácilmente con un sistema de gestión de edificios a través de BACnet™.



CONTROLES CENTRALIZADOS

Sin funciones adicionales



AT-50B

Con funciones adicionales



AE-200E / AE-C400E



EW-50E / EW-C50E



PAC-YT40ANRA

INTEGRACIÓN CON SEÑALES EXTERNAS



PAC-YG66DCA
Interfaz con i/o digitales.



PAC-YG63MCA
Interfaz de entradas analógicas.



PAC-YG60MCA
Interfaz para entradas de pulsos.

BACnet™ (Ethernet)



NOVEDAD

Sistema de Control Centralizado integrado en la nube.

Nuevo sistema de control en la nube que permite la visualización y el control de equipos conectados a los controles centralizados AEC400E / EW-C50E*.



*Requiere conexión a internet.



PAR-CT01MAA-PB. Control remoto Deluxe con pantalla táctil, Bluetooth y acabado Premium

PAR-CT01MAA-SB. Control remoto Deluxe con pantalla táctil y Bluetooth

PAR-CT01MAA-S. Control remoto Deluxe con pantalla táctil



PAR-CT01MAA-S(B)



PAR-CT01MAA-PB

- **Logo personalizable (solo modelos -SB y -PB)**
Puede incorporarse un logotipo o imagen de 160 x 320 píxeles en la parte inferior de la pantalla.
- **Pantalla táctil de cristal líquido de 3,5' a todo color (HVGA)**
- **Night Setback (modo vigilia)**
Esta función permite configurar dos temperaturas límites entre las que se desea mantener la estancia mientras la unidad de aire acondicionado está apagada. La unidad arrancará en modo calefacción o refrigeración cuando la temperatura de la estancia se salga de los límites establecidos. Esta función además de mantener un ambiente confortable, contribuye a un gran ahorro energético.
- **Conectividad Bluetooth (solo modelos -SB y -PB)**
Permite el control de la unidad interior a través de una App vía conexión Bluetooth. Permite la configuración de la unidad interior a través de una App vía Conexión Bluetooth.
- **Programador horario y semanal**
Dispone de programador semanal, hasta 8 acciones por día. También incluye programador simple y temporizador a la desconexión.
- **Sonda de temperatura integrada**
- **Dual Set Point (consultar modelos disponibles)**
- **Pantalla configurable (fondo y caracteres)**
El color del fondo de pantalla y los caracteres se pueden configurar libremente desde el propio control remoto. Existen hasta 180 patrones de colores diferentes para seleccionar.

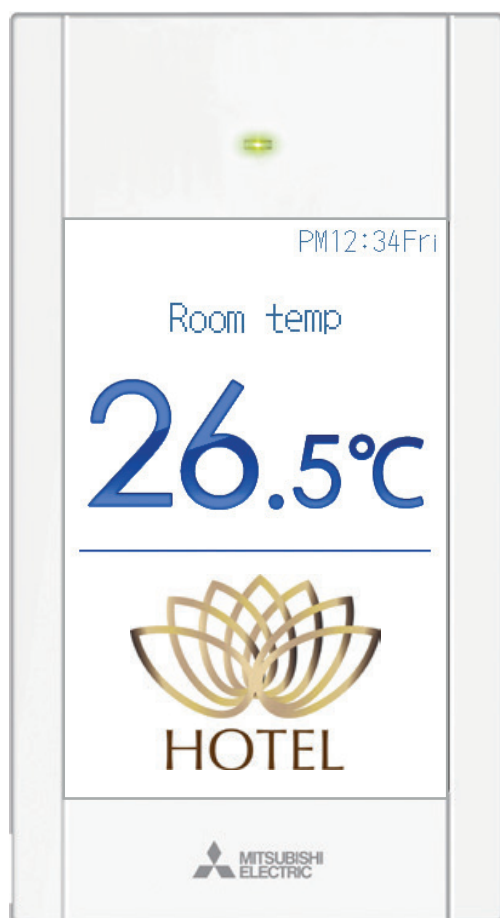
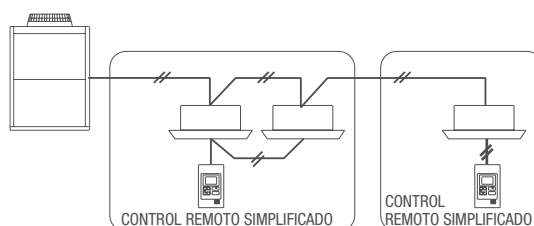


Imagen a tamaño real



EJEMPLO DE CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA





Gama **MELANS**

Controles remotos individuales



Usuario



► Para iPhone



Para iOS (10.0 o posterior)



► Para Android



Para Android (5.0 o posterior)



Configuración



► Para iPhone



Para iOS (10.0 o posterior)



► Para Android



Para Android (5.0 o posterior)



Cada grupo: ○ No compatible: x

FUNCIONES			
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	OPERACIÓN	VISUALIZACIÓN
On/Off	Cambia entre On y Off	○	○
Cambio de modo	Cambia entre Frío / Secar / Ventilador / Calor / Auto. *El modo AUTO solo se puede ajustar cuando estas funciones están disponibles en la unidad interior/exterior.	○	○
Ajuste temperatura	La temperatura se puede configurar dentro del rango siguiente. Frío / Secar: 19°C - 35°C Calor: 4,5°C - 28°C Auto: (Simple set point): 19°C - 28°C Auto: (Dual set point): [Frío] Igual que en modo Frío. [Calor] Igual que en modo Calor. *Los rangos de temperatura ajustables varían dependiendo del modelo de unidad interior.	○	○
Ajuste ventilador	Cambia la velocidad del ventilador. *Las velocidades del ventilador disponibles varían dependiendo del modelo.	○	○
Ajuste dirección de aire	Cambia la dirección del caudal de aire. *Las direcciones de caudal de aire disponibles varían dependiendo del modelo.	○	○
Control de ventilación	Se puede realizar el ajuste y funcionamiento de las unidades LOSSNAY conectadas a la unidad interior. Los ajustes Stop / Low / High del equipo de ventilación pueden ser controlados desde el control remoto.	○	○
Permite/prohíbe operación local	Las siguientes funciones pueden ser prohibidas haciendo ciertos ajustes en el control centralizado: ON / OFF, cambio de modo, ajuste temperatura, velocidad ventilador, ajuste dirección de aire y restablecimiento de la señal del filtro. *Mientras una función esté prohibida, el icono de la función se iluminará (solo en el modo de pantalla completa).	x	○
Información de error	Si se produce un error, aparecerá un código de error y la dirección de la unidad. Se puede configurar el número de contacto para que aparezca cuando se produzca un error. (La información anterior debe configurarse previamente en el menú de Servicio.)	-	○
Programador semanal	Se pueden ajustar los tiempos de On / Off semanales, el modo de funcionamiento y las temperaturas programadas. El tiempo se puede ajustar en incrementos de 5 minutos. Se pueden configurar hasta 8 patrones de programación por día de la semana. *No válido cuando se usa el modo temporizador.	○	○
Temporizador	Temporizador On / Off, se enciende y apaga diariamente a una hora determinada. El tiempo se puede ajustar en incrementos de 5 minutos. También es posible ajustar solamente el tiempo ON o el tiempo OFF. Temporizador de desconexión automática, apaga la unidad después de un cierto período de funcionamiento. El tiempo de funcionamiento puede ajustarse a un valor de 30 a 240 en incrementos de 10 minutos.	○	○
Limitación ajuste temperatura	El rango de ajuste de la temperatura de consigna se puede limitar para cada modo de funcionamiento.	○	○
Auto return	Se puede establecer un ajuste de temperatura preestablecido. Si varía la temperatura de consigna, pasado un tiempo definido por el usuario, esta vuelve a su temperatura de consigna preestablecida automáticamente. (El tiempo se puede establecer en un valor de 30 a 120 en incrementos de 10 minutos.) *No válido cuando el rango de ajuste de temperatura está restringido.	○	x
Bluetooth	Usando la aplicación se puede controlar la unidad interior, configurar los ajustes de configuración y personalizar el control remoto con una imagen o logotipo.	○	○

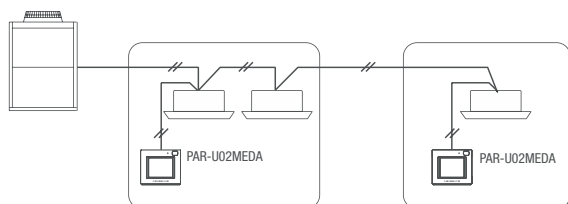


PAR-U02MEDA-J. Control remoto táctil inteligente

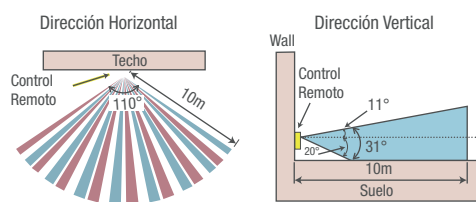


140 x 120 x 25 mm

EJEMPLO DE CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA



ZONA DE DETECCIÓN DEL SENSOR DE OCUPACIÓN



Cada grupo: ○ No compatible: x

FUNCIONES

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	OPERACIÓN	VISUALIZACIÓN
On/Off	Cambia entre On y Off	○	○
Cambio de modo	Cambia entre Frío / Secar / Ventilador / Calor / Auto. *El modo AUTO sólo se puede ajustar cuando estas funciones están disponibles en la unidad interior/exterior.	○	○
Ajuste temperatura	La temperatura se puede configurar dentro del rango siguiente. Frío / Secar: 19 °C - 35 °C Calor: 4,5 °C - 28 °C Auto: (Simple set point): 19 °C - 28 °C Auto: (Dual set point): [Frío] Igual que en modo Frío. [Calor] Igual que en modo Calor. *Los rangos de temperatura ajustables varían dependiendo del modelo de unidad interior.	○	○
Ajuste ventilador	Cambia la velocidad del ventilador. *Las velocidades del ventilador disponibles varían dependiendo del modelo.	○	○
Ajuste dirección de aire	Cambia la dirección del caudal de aire. *Las direcciones de caudal de aire disponibles varían dependiendo del modelo.	○	○
Control de Ventilación	Se puede realizar el ajuste y funcionamiento de las unidades LOSSNAY conectadas a la unidad interior. Los ajustes Stop / Low / High del equipo de ventilación pueden ser controlados desde el control remoto.	○	○
Permite/prohíbe operación local	Las siguientes funciones puede ser prohibidas haciendo ciertos ajustes en el control centralizado: ON / OFF, cambio de modo, ajuste temperatura, velocidad ventilador, ajuste dirección de aire y restablecimiento de la señal del filtro. *Mientras una función esté prohibida, el icono de la función se iluminará.	X	○
Información de error	Si se produce un error, aparecerá un código de error y la dirección de la unidad. Se puede configurar el número de contacto para que aparezca cuando se produzca un error. (La información anterior debe configurarse previamente en el menú de Servicio.)	○	○
Programador semanal	Se pueden ajustar los tiempos de On / Off semanales, el modo de funcionamiento y las temperaturas programadas. El tiempo se puede ajustar en incrementos de 5 minutos. Se pueden realizar hasta 8 acciones por día de la semana. *No válido cuando se usa el modo temporizador.	○	○
Temporizador	Temporizador On / Off, se enciende y apaga diariamente a una hora determinada. El tiempo se puede ajustar en incrementos de 5 minutos. También es posible ajustar solamente el tiempo ON o el tiempo OFF. Temporizador de desconexión automática, apaga la unidad después de un cierto período de funcionamiento. El tiempo de funcionamiento puede ajustarse a un valor de 30 a 240 en incrementos de 10 minutos.	○	○
Limitación ajuste temperatura	El rango de ajuste de la temperatura de consigna se puede limitar para cada modo de funcionamiento.	○	○
Auto return	Se puede establecer un ajuste de temperatura preestablecido. Si varía la temperatura de consigna, pasado un tiempo definido por el usuario, esta vuelva a su temperatura de consigna preestablecida automáticamente. (El tiempo se puede establecer en un valor de 30 a 120 en incrementos de 10 minutos.) *No válido cuando el rango de ajuste de temperatura está restringido.	○	○
Función de ahorro energético	Cuando el sensor de ocupación no detecta presencia, se activa la función de asistencia del control de ahorro de energía. Dispone de cuatro tipos de control diferentes: ON / OFF / Ajuste de la temperatura / Velocidad del ventilador / Thermo-off. El sensor de brillo se puede utilizar junto con el sensor de ocupación para detectar el estado de ocupación de forma más precisa.	○	○

• Pantalla LCD Táctil Retroiluminada

Su amplia pantalla táctil retroiluminada proporciona un manejo rápido e intuitivo. El contraste de la pantalla puede ser regulado por el usuario.

• Indicador LED

Dispone de un LED multicolor (10 colores disponibles) que permite al usuario identificar rápidamente el modo de funcionamiento de la unidad o la diferencia de temperatura respecto a la consigna seleccionada.



• 4 sensores incluidos:

Incluye sensor de presencia, de iluminación, de temperatura y de humedad relativa.

• Función de ahorro energético

Gracias a los sensores de presencia y de iluminación el usuario puede configurar diferentes estrategias de ahorro energético basándose en la lectura de dichos sensores.

• Dual Set Point

Cuando el modo de operación se establece en Auto se pueden ajustar 2 temperaturas (una para refrigeración y otra para calefacción). Dependiendo de la temperatura ambiente, la unidad interior funcionará automáticamente (enfriando o calentando) para mantener la temperatura dentro del rango preestablecido. Consultar modelos de unidad interior compatibles.

• Programador horario y semanal

Dispone de programador semanal, hasta 8 acciones por día. También incluye programador simple y temporizador a la desconexión.

• Funciones de bloqueo

• Control de hasta 16 interiores

El control remoto PAR-U02MEDA está diseñado para controlar hasta 16 unidades interiores de Mitsubishi Electric. El mando es tipo ME con lo que se conecta en el bus de comunicación M-net y se configuran las direcciones de las unidades interiores que tiene que controlar, con la ventaja que para realizar cualquier cambio no hay que volver a cablear.



Gama **MELANS**

Controles remotos individuales

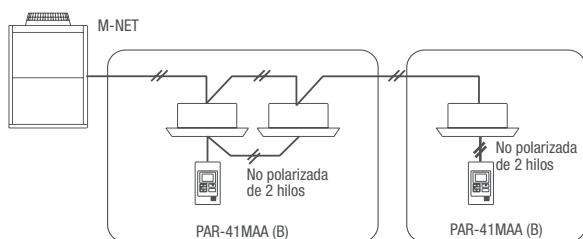


PAR-41MAA(B) Control remoto deluxe con programador semanal

120 X 120 X 14,5 mm
PAR-41MAA(B)



EJEMPLO DE CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA



*Cuando un PAR-41MAA está conectado a un grupo, no se pueden conectar otros controles remotos MA al mismo grupo.

NUEVAS FUNCIONES (SOLO PAR-41MAAB)

- **Visualización estado sensor refrigerante**
Permite visualizar el estado del sensor de gas refrigerante de las unidades interiores de City Multi "-MS" y los sensores de refrigerante PAC-SK60SA-E.
- **Alarma**
Incluye una alarma sonora que se activa en el caso de que los sensores de gas refrigerante (unidades interiores City Multi "-MS" o PAC-SK60SA-E) detecten fuga de gas.

- **Night Setback (modo vigilia)**
Esta función permite configurar dos temperaturas límites entre las que se desea mantener la estancia mientras la unidad de aire acondicionado está apagada. La unidad arrancará en modo calefacción o refrigeración cuando la temperatura de la estancia se salga de los límites establecidos. Esta función además de mantener un ambiente confortable, contribuye a un gran ahorro energético.
- **Cambio de horario automático**
Permite configurar el control remoto para que cambie la hora automáticamente al inicio del horario de verano.
- **Programador horario**
Permite configurar de hasta 8 acciones diferentes para cada día de la semana (Hora, On/Off y temperatura de consigna).
- **Desescarche inteligente**
Función automática que evita que las unidades exteriores de un mismo grupo entren en desescarche al mismo tiempo.
- **Rotación y Backup (2+1)**
Permite la configuración de rotación de 3 unidades que rotarán en grupos de 2 a intervalos regulares definidos por el usuario. En caso de fallo de una unidad, la unidad parada entrará en funcionamiento automáticamente.
- **3D Total Air Flow**
Permite el control del flujo de aire incluyendo la configuración del 3D i-see sensor desde el propio control remoto.
- **Consumo energético**
Permite el registro y lectura del consumo eléctrico del equipo (por hora, por día y por mes).
- **Temperatura de refrigeración ampliada***
Permite configurar la temperatura de consigna en refrigeración hasta 14°C.

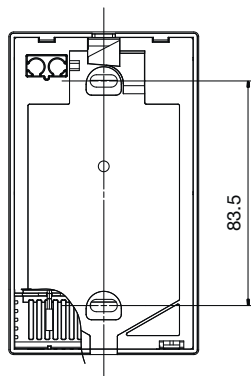
*No compatible con unidades SUZ, PEAD y PEA.

FUNCIONES

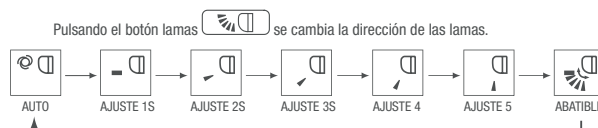
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	OPERACIÓN	VISUALIZACIÓN
On/Off	Cambia entre On y Off	○	○
Cambio de modo	Cambia entre Frio / Secar / Ventilador / Calor / Auto. *El modo AUTO solo se puede ajustar cuando estas funciones están disponibles en la unidad interior/exterior.	○	○
Ajuste temperatura	La temperatura se puede configurar dentro del rango siguiente. Frio / Secar: 19°C - 35 °C Calor: 4.5 °C - 28 °C Auto: (Simple set point): 19 °C - 28 °C Auto: (Dual set point): [Frio] Igual que en modo Frio. [Calor] Igual que en modo Calor. *Los rangos de temperatura ajustables varían dependiendo del modelo de unidad interior.	○	○
Ajuste ventilador	Cambia la velocidad del ventilador. *Las velocidades del ventilador disponibles varían dependiendo del modelo.	○	○
Ajuste dirección de aire	Cambia la dirección del caudal de aire. *Las direcciones de caudal de aire disponibles varían dependiendo del modelo.	○	○
Control de Ventilación	Se puede realizar el ajuste y funcionamiento de las unidades LOSSNAY conectadas a la unidad interior. Los ajustes Stop / Low / High del equipo de ventilación pueden ser controlados desde el control remoto.	○	○
Permite/prohíbe operación local	Las siguientes funciones puede ser prohibidas haciendo ciertos ajustes en el control centralizado: ON / OFF, cambio de modo, ajuste temperatura, velocidad ventilador, ajuste dirección de aire y restablecimiento de la señal del filtro. *Mientras una función esté prohibida, el icono de la función se iluminará (solo en el modo de pantalla completa).	X	○
Información de error	Si se produce un error, aparecerá un código de error y la dirección de la unidad. Se puede configurar el número de contacto para que aparezca cuando se produzca un error. (La información anterior debe configurarse previamente en el menú de Servicio.)	-	○
Programador semanal	Se pueden ajustar los tiempos de On / Off semanales, el modo de funcionamiento y las temperaturas programadas. El tiempo se puede ajustar en incrementos de 5 minutos. Se pueden configurar hasta 8 patrones de programación por día de la semana. *No válido cuando se usa el modo temporizador.	○	○
Temporizador	Temporizador On / Off, se enciende y apaga diariamente a una hora determinada. El tiempo se puede ajustar en incrementos de 5 minutos. También es posible ajustar solamente el tiempo ON o el tiempo OFF. Temporizador de desconexión automática, apaga la unidad después de un cierto período de funcionamiento. El tiempo de funcionamiento puede ajustarse a un valor de 30 a 240 en incrementos de 10 minutos.	○	○
Limitación ajuste temperatura	El rango de ajuste de la temperatura de consigna se puede limitar para cada modo de funcionamiento.	○	○
Auto return	Se puede establecer un ajuste de temperatura preestablecido. Si varía la temperatura de consigna, pasado un tiempo definido por el usuario, esta vuelva a su temperatura de consigna preestablecida automáticamente. (El tiempo se puede establecer en un valor de 30 a 120 en incrementos de 10 minutos.) *No válido cuando el rango de ajuste de temperatura está restringido.	○	X



PAC-YT52CRA. Control remoto simplificado

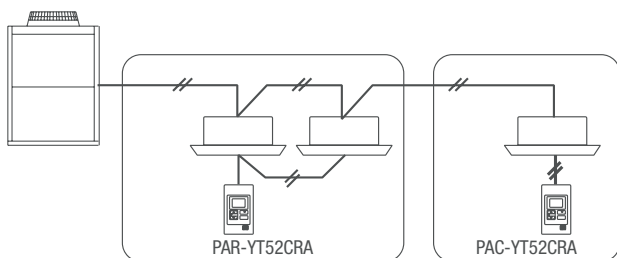

120 x 70 x 14,5 mm

DIMENSIONES EXTERNAS


- **Dual Set Point**
 Cuando el modo de operación se establece en Auto se pueden ajustar 2 temperaturas (una para refrigeración y otra para calefacción). Dependiendo de la temperatura ambiente, la unidad interior funcionará automáticamente (enfriando o calentando) para mantener la temperatura dentro del rango preestablecido. Consultar modelos de unidad interior compatibles.
- **Pantalla LCD retroiluminada**
 Permite el uso del control remoto en lugares oscuros
- **Instalación en superficie**
 Diseño delgado y plano que permite su instalación sin necesidad de agujerear la pared. Grosor de tan solo 14,5 mm.
- **Botón lamas (estándar)**
 Permite al usuario cambiar la dirección del flujo de aire (en modelos de pared, techo y Cassettes).



*El ajuste de las lamas varía en función del modelo de la unidad interior conectada. Si la unidad no tiene función Vane, la dirección de las lamas no se puede cambiar. En este caso, el icono parpadea cuando se pulsa el botón vane .

EJEMPLO DE CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA


- Solo requiere un cable de 2 hilos (sin polaridad).
- Sonda ambiente integrada en el control remoto.
- Permite operar todo tipo de unidades interiores*.
- Visualización y ajuste de la temperatura en incrementos de 1°C

* Dado que las funciones de este control remoto son limitadas, se recomienda su utilización junto a un control centralizado.

Cada grupo: ○ No compatible: X

FUNCIONES			
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	OPERACIÓN	VISUALIZACIÓN
On/Off	Cambia entre On y Off	○	○
Cambio de modo	Cambia entre Frio / Secar / Ventilador / Calor / Auto. *El modo AUTO sólo se puede ajustar cuando estas funciones están disponibles en la unidad interior/exterior.	○	○
Ajuste temperatura	La temperatura se puede configurar dentro del rango siguiente. Frio / Secar: 19°C - 35°C Calor: 5°C - 28°C Auto: (Simple set point): 19°C - 28°C Auto: (Dual set point): [Frio] Igual que en modo Frio, [Calor] Igual que en modo Calor. *Los rangos de temperatura ajustables varían dependiendo del modelo de unidad interior.	○	○
Ajuste ventilador	Cambia la velocidad del ventilador. *Las velocidades del ventilador disponibles varían dependiendo del modelo.	○	○
Ajuste dirección de aire	Cambia la dirección del caudal de aire. *Las direcciones de caudal de aire disponibles varían dependiendo del modelo.	○	○
Control de Ventilación	Se puede controlar las unidades CITY MULTI LOSSNAY conectadas a la unidad interior. Los ajustes Stop / Low / High del equipo de ventilación pueden ser controlados desde el control remoto. *Función válida solo para unidades interiores de la gama Mr. Slim	○	○
Permite/prohíbe operación local	Las siguientes funciones pueden ser prohibidas haciendo ciertos ajustes en el control centralizado: ON / OFF, cambio de modo, ajuste temperatura, velocidad ventilador, ajuste dirección de aire y restablecimiento de la señal del filtro. *Mientras una función esté prohibida, el icono de la función se iluminará (solo en el modo de pantalla completa).	X	○
Información de error	Si se produce un error, aparecerá un código de error.	-	○
Limitación ajuste temperatura	El rango de ajuste de la temperatura de consigna se puede limitar para cada modo de funcionamiento.	○	○

PAR-FL32MA. Control remoto inalámbrico



PAR-FA32MA. Receptor de pared



PAR-SL94B-E. Conjunto de Mando y Receptor para unidades de techo



PAR-SE9FA-E. Receptor inalámbrico para M_VEM6-E. (Ver tabla compatibilidad)



PAR-SF9FA-E. Receptor inalámbrico para PLFY-P_VFM-E. (Ver tabla compatibilidad)



PAR-SL101A-E. Control remoto inalámbrico con programador semanal.
Dual Set Point y gestión del 3D i-see sensor (función no incluida)



TABLA DE COMPATIBILIDAD

	RECEPTOR	EMISOR
PLFY-P VLMD-E PEFY-P VMR-E-L/R PEFY-P VMS1(L)-E PEFY-M VMA(L)-A1 PEFY-P VMHS-E(-F) PFFY-P VKM-E2 PFFY-P VLEM-E PFFY-P VCM-E	PAR-FA32MA	PAR-FL32MA
PCFY*VKM	PAR-FA32MA PAR-SL94B-E	PAR-FL32MA
PKFY*VKM	Built-in	
PKFY*VLM	Built-in	
PLFY-M VEM6-E	PAR-SE9FA-E	PAR-SL101A-E
PLFY*VFM-E1	PAR-SF9FA-E	

- No hay necesidad de configurar direcciones para el funcionamiento de los grupos.
- El LED de operación informa del modo de funcionamiento y de avería.
- Se puede combinar con el mando a distancia MA.
- Ajuste de la temperatura de consigna en incrementos de 1°C y 0,5°C* (*solo PAR-SL101A-E).

* Cuando se utiliza en las configuraciones de grupo se requiere cableado entre unidades interiores.

* No se permiten combinaciones con controles remotos ME y/o controles remotos de unidades LOSSNAY.

Cada grupo: ○ No compatible: x

FUNCIONES

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	OPERACIÓN	VISUALIZACIÓN
On/Off	Cambia entre On y Off	○	○
Cambio de modo	Cambia entre Frío / Secar / Ventilador / Calor / Auto. *El modo AUTO sólo se puede ajustar cuando estas funciones están disponibles en la unidad interior/exterior.	○	○
Ajuste temperatura	La temperatura se puede configurar dentro del rango siguiente. Frío / Secar: 19 ° C - 30 ° C Calor: 17 ° C - 28 ° C Auto: (Simple set point): 19 ° C - 28 ° C *Los rangos de temperatura ajustables varían dependiendo del modelo de unidad interior.	○	○
Ajuste ventilador	Cambia la velocidad del ventilador. *Las velocidades del ventilador disponibles varían dependiendo del modelo.	○	○
Ajuste dirección de aire	Cambia la dirección del caudal de aire. *Las direcciones de caudal de aire disponibles varían dependiendo del modelo.	○	○
Control de Ventilación	Hasta 16 unidades interiores se pueden conectar a una unidad LOSSNAY, el equipo de ventilación funcionara enclavado al funcionamiento de la unidad interior. *La velocidad y el modo del ventilador no se pueden cambiar.	X	X
Temporizador	Temporizador On / Off, se enciende y apaga a una hora determinada, solo se puede programar para un día. El tiempo se puede ajustar en incrementos de 5 minutos. También es posible ajustar solamente el tiempo ON o el tiempo OFF.	○	○
Permite/prohíbe operación local	Las siguientes funciones pueden ser prohibidas haciendo ciertos ajustes en el control centralizado: ON / OFF, cambio de modo, ajuste temperatura, velocidad ventilador, Ajuste dirección de aire y restablecimiento de la señal del filtro. *Si se realiza cualquier acción sobre un ítem prohibido, el receptor emitirá un zumbido y el led de operación parpadeará.	X	○
Información de error	Si se produce un error, aparecerá un código de error.	-	○

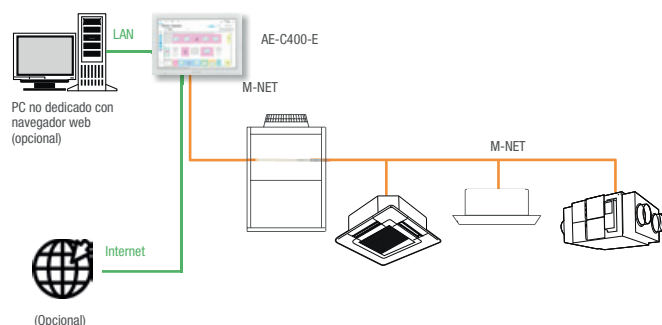


AE-C400-E. Control centralizado para 400 grupos con pantalla táctil a color y conexión con nube



306 x 211 x 71.8 mm

EJEMPLO DE CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA



- Pantalla plana de cristal LCD**
 El AE-C400E dispone de una pantalla plana de cristal LCD de 12,1". Se pueden incorporar planos del edificio para una mejor gestión y visualización de la instalación facilitando el uso.
- Gestión energética avanzada**
 Permite la visualización del consumo energético de las unidades conectadas al control centralizado y realizar comparaciones entre grupos o entre periodos de tiempo concretos y fijar objetivos (diarios/ semanales/mensuales) de funcionamiento fijados por el usuario. También permite establecer estrategias de ahorro energético en base a límites de consumo que pueden ser configurados por el usuario.
- Administración de cuentas de usuario**
 Creación de cuentas de usuario para el control individual de los equipos, ya sea en entorno LAN como en la nube.
- Función interlock**
 Permite programar hasta 200 relaciones lógicas directas entre estados de unidades y señales digitales externas y viceversa por cada control centralizado.
- MELCloud Commercial integrado**
 El AE-C400E pueden conectarse a la nube de Mitsubishi Electric y realizar el control y la monitorización de la instalación de forma remota. Dispone de diferentes licencias opcionales para el control remoto, diagnóstico de fallas, análisis de consumo energético y mantenimiento para optimizar el rendimiento y eficiencia de los equipos.

Requiere de conexión a internet para acceder a las funcionalidades cloud.

- Adaptable a cualquier requerimiento**
 Adicionalmente se puede ampliar las funcionalidades del AE-C400E con licencias de uso opcionales:
 - Cálculo proporcional de consumos*
 - BACnet™ *

* Requiere licencia opcional

Cada planta: Δ Cada bloque: ◇ Grupo o colectivo: □ Cada grupo: ○ Cada unidad: ■ No compatible: X

FUNCIONES			
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	OPERACIÓN	VISUALIZACIÓN
Control de Ventilación	Se puede realizar el ajuste y funcionamiento de las unidades LOSSNAY conectadas a la unidad interior. Los ajustes Stop / Low / High del equipo de ventilación pueden ser controlados desde el control remoto.	Δ ◇ □ ○	○
Bloqueo de funcionamiento	Se puede realizar un bloqueo de cada función de forma independiente para cada grupo (Modo de funcionamiento, temperatura de ajuste, velocidad del ventilador, dirección de aire y señal de filtro). En las unidades LOSSNAY se puede bloquear el On / Off y la señal de filtro.	Δ ◇ □ ○	○
Visualización temperatura retorno	Se puede visualizar la temperatura de retorno de cada unidad interior.	-	○
Información de error	Si se produce un error, aparecerá un código de error y la dirección de la unidad.	-	○ ■
Programador horario	Se pueden programar un calendario anual, 5 calendarios semanales y un calendario diario. En cada calendario se pueden configurar 5 patrones y en cada patrón realizar hasta 24 ajustes de "On / Off", "cambio de modo", "ajuste de temperatura", "ajuste del ventilador", "Dirección del caudal de aire" y "Permitir / Prohibir operación local".	Δ ◇ □ ○	○
Gestión energética	Se pueden visualizar los consumos* y los tiempos de funcionamiento de las unidades interiores.	-	□
Control de Ventilación (independiente)	Permite controlar de forma individual las unidades LOSSNAY. Los ajustes que permite realizar son On/Off y cambio de modo (Bypass / Heat recovery / Auto).	Δ ◇ □ ○	○
Control de Ventilación (interconectado)	El LOSSNAY funcionará de forma simultánea con el funcionamiento de la unidad interior o grupo a la que este interconectada. El modo no se puede cambiar.	Δ ◇ □ ○	○
Señal externa (entrada)	Están disponibles las siguientes señales de entrada externa. Señal de nivel: "Entrada de paro de emergencia" o "ON / OFF colectivo" Señal de pulso: "ON / OFF colectivo" o "Control remoto local prohibir / permitir" Sólo se puede seleccionar una de las entradas anteriores. *Se requiere un adaptador de entrada / salida externo PAC-YG10HA (se vende por separado). Los relés y la fuente de alimentación de CC u otros dispositivos deben estar preparados en la instalación.	□	○
Señal externa (salida)	Están disponibles las siguientes señales de salida externa. "On / Off" y "error / normal" como señal de nivel. *Se requiere un adaptador de entrada / salida externo PAC-YG10HA (se vende por separado). Los relés y la fuente de alimentación de CC u otros dispositivos deben estar preparados en el sitio.	□	○
Función web	Dispone de servidor web que permite gestionar y monitorizar las unidades configuradas en el EW-50E, visualizar errores, configurar los programadores horarios, configurar la función FGINTERLOCK, etc. Sólo requiere de un ordenador conectado en la misma red y un navegador web.	Δ ◇ □ ○	□



Gama **MELANS**

Controles centralizados



EW-C50E. Control centralizado para 50 grupos basado en servidor web y conexión con nube

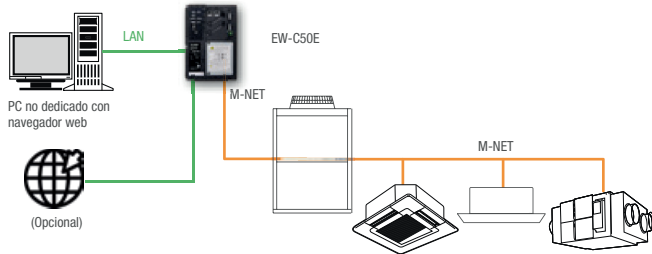


185 x 278 x 60,3 mm

- **Control a través de Ordenador**
Incluso sin un AE-C400E, es posible disponer de todas las funcionalidades de un control centralizado utilizando un navegador web gracias al servidor web que incorpora.
- **Disponible como módulo expensor para AE-C400E**
Es posible conectar hasta 7 EW-C50E a un AE-C400E para controlar hasta un máximo de 400 unidades interiores.
- **Fuente de alimentación incluida**
No es necesaria una fuente de alimentación independiente ya que la lleva incorporada en el chasis.
- **MELCloud Commercial integrado**
El EW-C50E pueden conectarse a la nube de Mitsubishi Electric y realizar el control y la monitorización de la instalación de forma remota. Dispone de diferentes licencias opcionales para el control remoto, diagnóstico de fallas, análisis de consumo energético y mantenimiento para optimizar el rendimiento y eficiencia de los equipos.

Requiere de conexión a internet para acceder a las funcionalidades cloud.

EJEMPLO DE CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA



- **Adaptable a cualquier requerimiento**
Adicionalmente se puede ampliar las funcionalidades del EW-C50E con licencias de uso opcionales:
 - Cálculo proporcional de consumos*
 - BACnet™ *

* Requiere licencia opcional

Cada planta: Δ Cada bloque: ◇ Grupo o colectivo: □ Cada grupo: ○ Cada unidad: ■ No compatible: X

FUNCIONES			
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	OPERACIÓN	VISUALIZACIÓN
On/off	Cambia entre On y Off	Δ ◇ □ ○	□
Cambio de modo	Cambia entre Frio / Secar / Ventilador / Calor / Auto. *El modo Auto sólo se puede ajustar cuando estas funciones están disponibles en la unidad interior/exterior.	Δ ◇ □ ○	○
Ajuste temperatura	La temperatura se puede configurar en incrementos de 0,5°C dentro del rango siguiente. Frio / Secar: 19 °C - 35 °C Calor: 4,5 °C - 28 °C Auto: (Simple set point): 19 °C - 28 °C Auto: (Dual set point): [Frio] Igual que en modo Frio. [Calor] Igual que en modo Calor. *Los rangos de temperatura ajustables pueden variar dependiendo del modelo de unidad interior.	Δ ◇ □ ○	○
Ajuste ventilador	Cambia la dirección del caudal de aire. *Las direcciones de caudal de aire disponibles varían dependiendo del modelo.	Δ ◇ □ ○	○
Ajuste dirección de aire	Se puede realizar el ajuste y funcionamiento de las unidades LOSSNAY conectadas a la unidad interior. Los ajustes Stop / Low / High del equipo de ventilación pueden ser controlados desde el control remoto.	Δ ◇ □ ○	○
Control de Ventilación	Se puede realizar un bloqueo de cada función de forma independiente para cada grupo (Modo de funcionamiento, temperatura de ajuste, velocidad del ventilador, dirección de aire y señal de filtro). En las unidades LOSSNAY se puede bloquear el On / Off y la señal de filtro.	Δ ◇ □ ○	○
Bloqueo de funcionamiento	Se puede realizar un bloqueo de cada función de forma independiente para cada grupo (Modo de funcionamiento, temperatura de ajuste, velocidad del ventilador, dirección de aire y señal de filtro). En las unidades LOSSNAY se puede bloquear el On / Off y la señal de filtro.	Δ ◇ □ ○	□
Visualización temperatura retorno	Se puede visualizar la temperatura de retorno de cada unidad interior.	X	□
Información de error	Si se produce un error, aparecerá un código de error y la dirección de la unidad.	X	○
Programador horario	Se pueden programar un calendario anual, 5 calendarios semanales y un calendario diario. En cada calendario se pueden configurar 5 patrones y en cada patrón realizar hasta 24 ajustes de "On / Off", "cambio de modo", "ajuste de temperatura", "ajuste del ventilador", "Dirección del caudal de aire" y "Permitir / Prohibir operación local".	Δ ◇ □ ○	○
Gestión energética	Gracias a la función adicional FGENERGY se puede visualizar los consumos* y los tiempos de funcionamiento de las unidades interiores.	X	□
Control de Ventilación (independiente)	Dispone de servidor web que permite gestionar y monitorizar las unidades configuradas en el EW-50E, visualizar errores, configurar los programadores horarios, configurar la función adicional FINTERLOCK, etc. Solo requiere de un ordenador conectado en la misma red y un navegador web.	Δ ◇ □ ○	○
Control de Ventilación (interconectado)	El LOSSNAY funcionará de forma simultánea con el funcionamiento de la unidad interior o grupo a la que este interconectada El modo no se puede cambiar.	Δ ◇ □ ○	○
Señal externa (entrada)	Están disponibles las siguientes señales de entrada externa. Señal de nivel: "Entrada de paro de emergencia" o "ON / OFF colectivo" Señal de pulso: "ON / OFF colectivo" o "Control remoto local prohibir / permitir" Solo se puede seleccionar una de las entradas anteriores. *Se requiere un adaptador de entrada / salida externo PAC-YG10HA (se vende por separado). Los relés y la fuente de alimentación de CC u otros dispositivos deben estar preparados en la instalación.	□	■
Señal externa (salida)	Están disponibles las siguientes señales de salida externa. "On / Off" y "error / normal" como señal de nivel. *Se requiere un adaptador de entrada / salida externo PAC-YG10HA (se vende por separado). Los relés y la fuente de alimentación de CC u otros dispositivos deben estar preparados en el sitio.	□	■
Función web	Dispone de servidor web que permite gestionar y monitorizar las unidades configuradas en el EW-50E, visualizar errores, configurar los programadores horarios, configurar la función adicional FINTERLOCK, etc. Solo requiere de un ordenador conectado en la misma red y un navegador web.	□	□
Conectable a	Línea de transmisión para controles centralizados TB7 (Recomendado). Línea de transmisión para unidades interiores TB3*. *Requiere de configuración en el momento de la instalación.	-	-

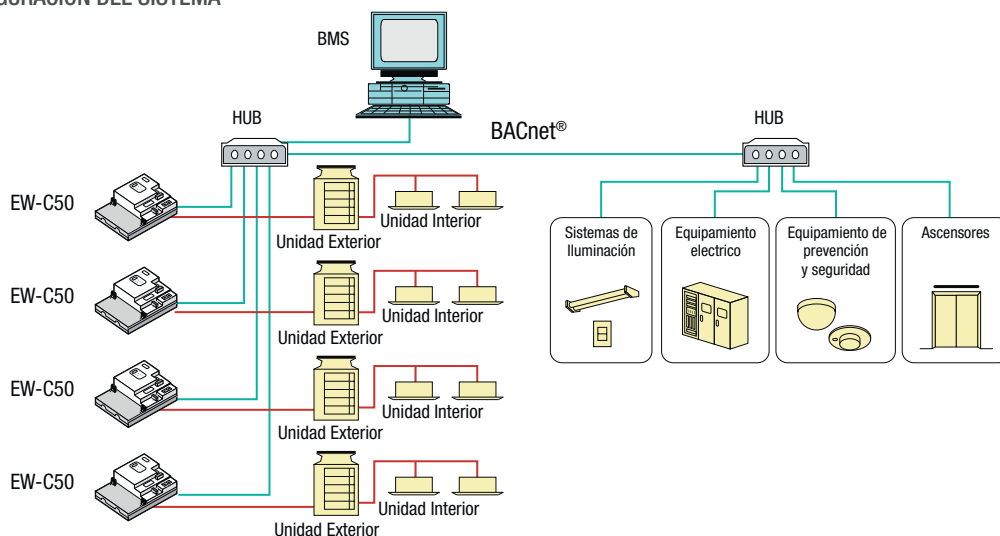


FUNCIONES ADICIONALES PARA AE-C400E / EW-C50E

FGBACNET

- **Protocolo abierto**
Permite al AE-C400E- / EW-C50E comunicarse con el protocolo BACnet™ bajo el estándar ISO 16484-5 (ANSI/ASHRAE 135-2010) y anteriores.
- **Datos de consumo accesibles**
La función FGBACNET también es compatible con la función FGCHARGE permitiendo de este modo que todos los datos relativos al cálculo proporcional de consumos sean exportados a cualquier tipo de BMS a través del protocolo BACnet™.

EJEMPLO DE CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA

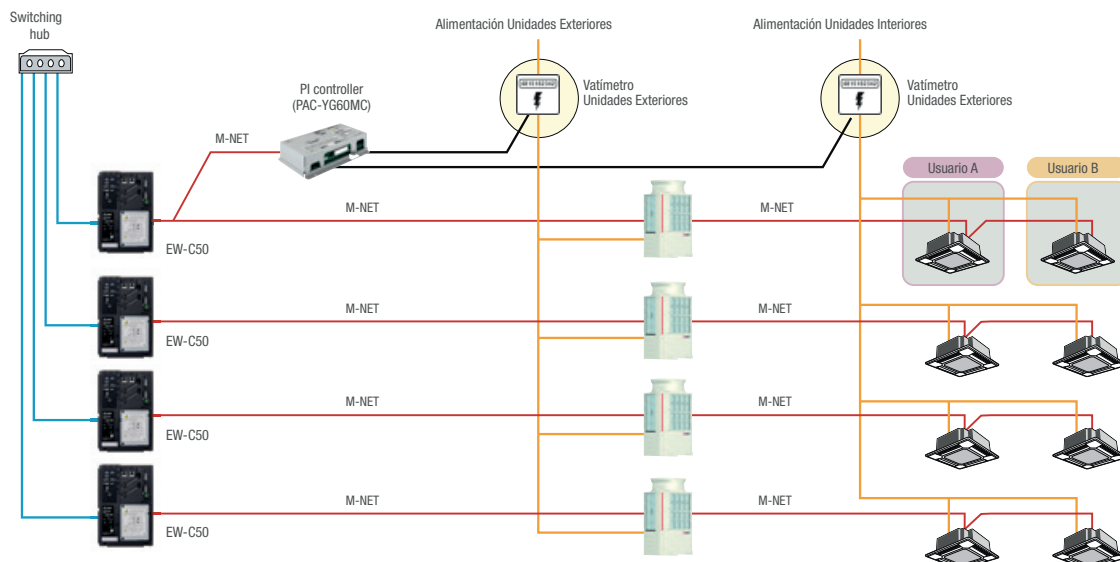


*Una licencia por sistema. Un sistema es la agrupación de un AE-200E y hasta 3 EW-50E (expansores) o un EW-50E suelto que no sea expansor de un AE200, o hasta 8x AE-C400E / EW-C50E en cualquier combinación.

FGCHARGE. Reparto proporcional de consumos

- **Características:**
 - Permite calcular el consumo de cada unidad, grupo, bloque o bloque energético de manera que con la instalación de vatímetros (no suministrados) se puede asignar un valor real de la energía consumida y conocer el coste detallado por usuario.
- Incluye software de cálculo de reparto de costes de consumos. Los datos necesarios para utilizar el software se deben exportar a través del AE-C400E con un USB o adquirirlos a través de un ordenador donde esté instalado el software de cálculo de consumos siempre que esté conectado en la misma red interna.

EJEMPLO DE CONFIGURACIÓN DE UN SISTEMA CON REPARTO DE CONSUMOS



*Una licencia por sistema. Un sistema es la agrupación de un AE-200E y hasta 3 EW-50E (expansores) o un EW-50E suelto que no sea expansor de un AE200, o hasta 8x AE-C400E / EW-C50E en cualquier combinación.



Gama **MELANS**

Controles centralizados



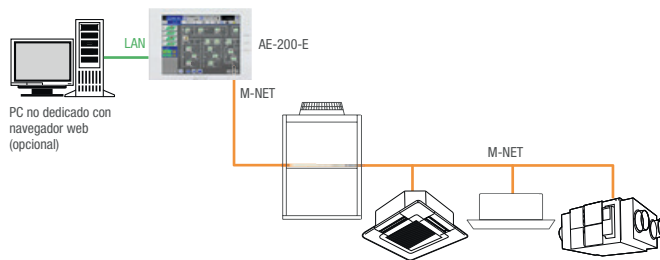
AE-200-E. Control centralizado para 200 grupos con pantalla táctil a color y servidor web (hasta finalizar existencias)



290 x 240 x 70 mm

- Gran pantalla táctil a todo color**
 El AE-200E dispone de una pantalla táctil TFT de 10,4" SVGA de 800x600 píxeles de resolución.
 Se pueden incorporar planos del edificio para una mejor gestión y visualización de la instalación facilitando el uso.
- Dual Set Point**
 Cuando el modo de operación se establece en Auto se pueden ajustar 2 temperaturas (una para refrigeración y otra para calefacción). Dependiendo de la temperatura ambiente, la unidad interior funcionará automáticamente (enfriando o calentando) para mantener la temperatura dentro del rango preestablecido. Consultar modelos de unidad interior compatibles.
- Función 3D Tablet Controller**
 La interfaz de usuario del servidor web se ha mejorado para optimizar la experiencia del usuario haciendo que sea más fácil e intuitiva.
 La función 3D Tablet Controller es compatible con dispositivos IOS, Android OS y PC y permite visualizar y operar los equipos siempre que el dispositivo esté conectado en la misma red LAN o WLAN que el control centralizado.
- Adaptable a cualquier requerimiento**
 Siempre que sea necesario se pueden ampliar las características del AE-200 gracias a las funciones adicionales que dispone:
 - Gestión energética avanzada.
 - Administración de cuentas de usuario.
 - Control centralizado integrado.
 - Función interlock.
 - Función BACnet™.

EJEMPLO DE CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA



Cada planta: Δ Cada bloque: ◇ Grupo o colectivo: □ Cada grupo: ○ Cada unidad: ■ No compatible: X

FUNCIONES			
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	OPERACIÓN	VISUALIZACIÓN
Control de Ventilación	Se puede realizar el ajuste y funcionamiento de las unidades LOSSNAY conectadas a la unidad interior. Los ajustes Stop / Low / High del equipo de ventilación pueden ser controlados desde el control remoto.	Δ ◇ □ ○	○
Bloqueo de funcionamiento	Se puede realizar un bloqueo de cada función de forma independiente para cada grupo (Modo de funcionamiento, temperatura de ajuste, velocidad del ventilador, dirección de aire y señal de filtro). En las unidades LOSSNAY se puede bloquear el On / Off y la señal de filtro.	Δ ◇ □ ○	○
Visualización temperatura retorno	Se puede visualizar la temperatura de retorno de cada unidad interior.	-	○
Información de error	Si se produce un error, aparecerá un código de error y la dirección de la unidad.	-	○ ■
Programador horario	Se pueden programar un calendario anual, 5 calendarios semanales y un calendario diario. En cada calendario se pueden configurar 5 patrones y en cada patrón realizar hasta 24 ajustes de "On / Off", "cambio de modo", "ajuste de temperatura", "ajuste del ventilador", "Dirección del caudal de aire" y "Permitir / Prohibir operación local".	Δ ◇ □ ○	○
Gestión energética	Gracias a la función adicional FGENERGY se pueden visualizar los consumos* y los tiempos de funcionamiento de las unidades interiores.	-	□
Control de Ventilación (independiente)	Permite controlar de forma individual las unidades LOSSNAY. Los ajustes que permite realizar son On/Off y cambio de modo (Bypass / Heat recovery / Auto).	Δ ◇ □ ○	○
Control de Ventilación (interconectado)	El LOSSNAY funcionará de forma simultánea con el funcionamiento de la unidad interior o grupo a la que este interconectada. El modo no se puede cambiar.	Δ ◇ □ ○	○
Señal externa (entrada)	Están disponibles las siguientes señales de entrada externa. Señal de nivel: "Entrada de paro de emergencia" o "ON / OFF colectivo" Señal de pulso: "ON / OFF colectivo" o "Control remoto local prohibir / permitir" Sólo se puede seleccionar una de las entradas anteriores. *Se requiere un adaptador de entrada / salida externo PAC-YG10HA (se vende por separado). Los relés y la fuente de alimentación de CC u otros dispositivos deben estar preparados en la instalación.	□	○
Señal externa (salida)	Están disponibles las siguientes señales de salida externa. "On / Off" y "error / normal" como señal de nivel. *Se requiere un adaptador de entrada / salida externo PAC-YG10HA (se vende por separado). Los relés y la fuente de alimentación de CC u otros dispositivos deben estar preparados en el sitio.	□	○
Función web	Dispone de servidor web que permite gestionar y monitorizar las unidades configuradas en el EW-50E, visualizar errores, configurar los programadores horarios, configurar la función adicional FGINTERLOCK, etc. Sólo requiere de un ordenador conectado en la misma red y un navegador web.	Δ ◇ □ ○	□

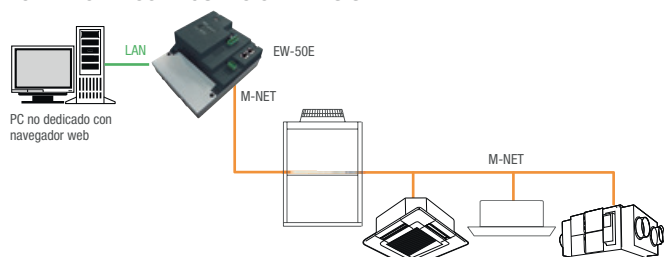


EW-50E. Control centralizado para 50 grupos basado en servidor web (hasta finalizar existencias)



172 x 209 x 92 mm

EJEMPLO DE CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA



Cada planta: Δ Cada bloque: ◇ Grupo o colectivo: □ Cada grupo: ○ Cada unidad: ■ No compatible: X

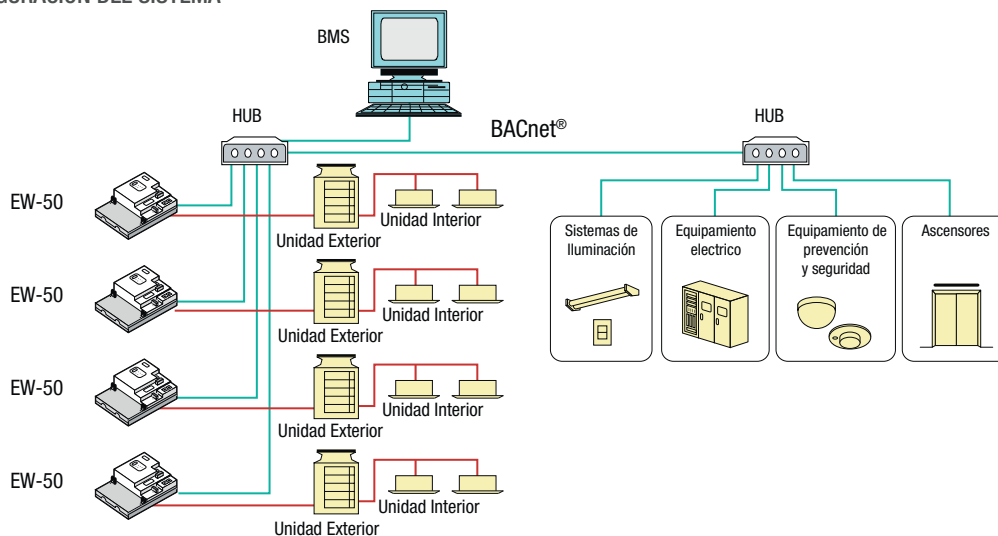
FUNCIONES				
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	OPERACIÓN	VISUALIZACIÓN	
On/off	Cambia entre On y Off	Δ ◇ □ ○	□	
Cambio de modo	Cambia entre Frío / Secar / Ventilador / Calor / Auto. *El modo Auto sólo se puede ajustar cuando estas funciones están disponibles en la unidad interior/exterior.	Δ ◇ □ ○	○	
Ajuste temperatura	La temperatura se puede configurar en incrementos de 0.5°C dentro del rango siguiente. Frío / Secar: 19 °C - 35 °C Calor: 4.5 °C - 28 °C Auto: (Simple set point): 19 °C - 28 °C Auto: (Dual set point): [Frío] Igual que en modo Frío, [Calor] Igual que en modo Calor. *Los rangos de temperatura ajustables pueden variar dependiendo del modelo de unidad interior.	Δ ◇ □ ○	○	
Ajuste ventilador	Cambia la dirección del caudal de aire. *Las direcciones de caudal de aire disponibles varían dependiendo del modelo.	Δ ◇ □ ○	○	
Ajuste dirección de aire	Se puede realizar el ajuste y funcionamiento de las unidades LOSSNAY conectadas a la unidad interior. Los ajustes Stop / Low / High del equipo de ventilación pueden ser controlados desde el control remoto.	Δ ◇ □ ○	○	
Control de Ventilación	Se puede realizar un bloqueo de cada función de forma independiente para cada grupo (Modo de funcionamiento, temperatura de ajuste, velocidad del ventilador, dirección de aire y señal de filtro). En las unidades LOSSNAY se puede bloquear el On / Off y la señal de filtro.	Δ ◇ □ ○	○	
Bloqueo de funcionamiento	Se puede realizar un bloqueo de cada función de forma independiente para cada grupo (Modo de funcionamiento, temperatura de ajuste, velocidad del ventilador, dirección de aire y señal de filtro). En las unidades LOSSNAY se puede bloquear el On / Off y la señal de filtro.	Δ ◇ □ ○	□	
Visualización temperatura retorno	Se puede visualizar la temperatura de retorno de cada unidad interior.	X	□	
Información de error	Si se produce un error, aparecerá un código de error y la dirección de la unidad.	X	○	
Programador horario	Se pueden programar un calendario anual, 5 calendarios semanales y un calendario diario. En cada calendario se pueden configurar 5 patrones y en cada patrón realizar hasta 24 ajustes de "On / Off", "cambio de modo", "ajuste de temperatura", "ajuste del ventilador", "Dirección del caudal de aire" y "Permitir / Prohibir operación local".	Δ ◇ □ ○	○	
Gestión energética	Gracias a la función adicional FGENERGY se puede visualizar los consumos* y los tiempos de funcionamiento de las unidades interiores.	X	□	
Control de Ventilación (independiente)	Dispone de servidor web que permite gestionar y monitorizar las unidades configuradas en el EW-50E, visualizar errores, configurar los programadores horarios, configurar la función adicional FGINTERLOCK, etc. Solo requiere de un ordenador conectado en la misma red y un navegador web.	Δ ◇ □ ○	○	
Control de Ventilación (interconectado)	El LOSSNAY funcionará de forma simultánea con el funcionamiento de la unidad interior o grupo a la que este interconectada El modo no se puede cambiar.	Δ ◇ □ ○	○	
Señal externa (entrada)	Están disponibles las siguientes señales de entrada externa. Señal de nivel: "Entrada de paro de emergencia" o "ON / OFF colectivo" Señal de pulso: "ON / OFF colectivo" o "Control remoto local prohibir / permitir" Solo se puede seleccionar una de las entradas anteriores. *Se requiere un adaptador de entrada / salida externo PAC-YG10HA (se vende por separado). Los relés y la fuente de alimentación de CC u otros dispositivos deben estar preparados en la instalación.	□	■	
Señal externa (salida)	Están disponibles las siguientes señales de salida externa. "On / Off" y "error / normal" como señal de nivel. *Se requiere un adaptador de entrada / salida externo PAC-YG10HA (se vende por separado). Los relés y la fuente de alimentación de CC u otros dispositivos deben estar preparados en el sitio.	□	■	
Función web	Dispone de servidor web que permite gestionar y monitorizar las unidades configuradas en el EW-50E, visualizar errores, configurar los programadores horarios, configurar la función adicional FGINTERLOCK, etc. Solo requiere de un ordenador conectado en la misma red y un navegador web.	□	□	
Conectable a	Línea de transmisión para controles centralizados TB7 (Recomendado). Línea de transmisión para unidades interiores TB3*. *Requiere de configuración en el momento de la instalación.	-	-	

FUNCIONES ADICIONALES PARA AE-200E / EW-50E

FGBACNET

- **Protocolo abierto**
Permite al AE-200E- / EW50E comunicarse con el protocolo BACnet™ bajo el estándar ISO 16484-5 (ANSI/ASHRAE 135-2010) y anteriores.
- **Datos de consumo accesibles**
La función FGBACNET también es compatible con la función FGENERGY permitiendo de este modo que todos los datos relativos al cálculo proporcional de consumos sean exportados a cualquier tipo de BMS a través del protocolo BACnet™.

EJEMPLO DE CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA



*Una licencia por sistema. Un sistema es la agrupación de un AE-200E y hasta 3 EW-50E (expansores) o un EW-50E suelto que no sea expansor de un AE200, o hasta 8x AE-C400E / EW-C50E en cualquier combinación.

FGCONCENINT. Control centralizado integrado

- **Características:**
 - Permite ampliar el número de controles centralizados que pueden visualizarse desde una misma página web, permitiendo de esta manera tener el control de hasta 2000 unidades interiores / grupos. Incluye software de configuración.
 - Compatible 3D Tablet Controller.

OPCIONAL: CONFGCONCENT



CONFGCONCENT. Servicio de configuración del "Control Centralizado Integrado" AE-200E

- **Características:**
 - Configuración de todos los equipos del proyecto así como la puesta en marcha en la instalación.

*Una licencia por sistema. Un sistema es la agrupación de un AE-200E y hasta 3 EW-50E (expansores) o un EW-50E suelto que no sea expansor de un AE200, o hasta 8x AE-C400E / EW-C50E en cualquier combinación.



FGENERGY. Gestión energética avanzada



• **Monitor de consumos**

Permite comparar en un gráfico de barras los tiempos de funcionamiento de una unidad, grupo o bloque en ventilación, thermo-ON o directamente el consumo proporcional respecto a otra unidad, grupo o bloque respectivamente durante un periodo de tiempo definido por el usuario.

Permite comparar en un gráfico de líneas las temperaturas de consigna en refrigeración o calefacción y las temperaturas de retorno de una unidad o grupo respecto a otra unidad o grupo respectivamente o respecto a la temperatura exterior durante un periodo de tiempo definido por el usuario.

Permite monitorizar los tiempos de funcionamiento de una unidad, grupo o bloque en ventilación, thermo-ON o directamente el consumo proporcional y mostrarlos en un ranking descendente para mejor comprensión de la información.

Permite fijar objetivos de tiempos de funcionamiento de las unidades, grupos o bloques y mostrar el porcentaje respecto al objetivo fijado por el usuario. Los objetivos pueden definirse para cada día de la semana y/o para cada mes del año.

• **Control de consumos**

Permite establecer límites de consumo y programar acciones de ahorro energético en base a estos límites, como por ejemplo:

- Limitar la capacidad de las unidades exteriores.
- Modificar la temperatura de consigna de las unidades interiores.
- Modificar el funcionamiento de las unidades interiores (modo ventilación / off).

Las acciones de ahorro energético pueden programarse en intervalos de tiempo (3,6,9,15 o 30 min) para que se apliquen por igual y de forma secuencial en aquellas unidades seleccionadas.

• **Reparto de costes de consumo**

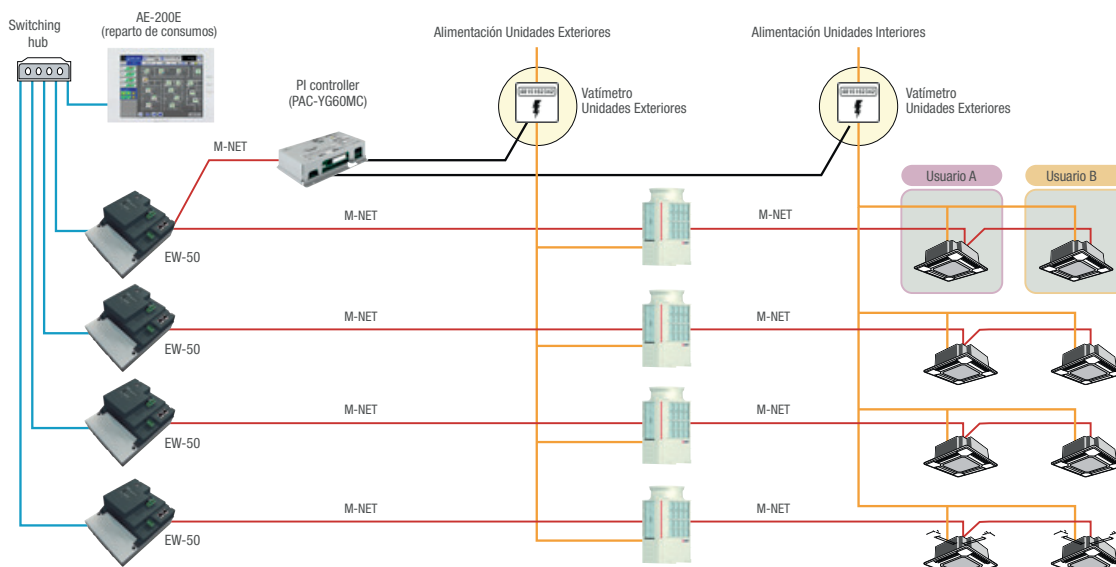
Permite calcular el consumo de cada unidad, grupo, bloque o bloque energético de manera que con la instalación de vatímetros (no suministrados) se puede asignar un valor real de la energía consumida y conocer el coste detallado por usuario.

Incluye software de cálculo de reparto de costes de consumos.

Los datos necesarios para utilizar el software se deben exportar a través del AE-200E con un USB o adquirirlos a través de un ordenador donde esté instalado el software de cálculo de consumos siempre que esté conectado en la misma red interna.

Para poder disponer de esta función es necesario un AE-200E (sin M-NET) que almacenará de forma segura los datos de consumo, el resto de centralizados deberán ser EW-50E. También actuará como back-up en caso de fallo de algún EW-50E en la instalación.

EJEMPLO DE CONFIGURACIÓN DE UN SISTEMA CON REPARTO DE CONSUMOS



*Una licencia por sistema. Un sistema es la agrupación de un AE-200E y hasta 3 EW-50E (expansores) o un EW-50E suelto que no sea expansor de un AE200, o hasta 8x AE-C400E / EW-C50E en cualquier combinación.

FG50WPCA. Administración de cuentas de usuario

• **Características:**

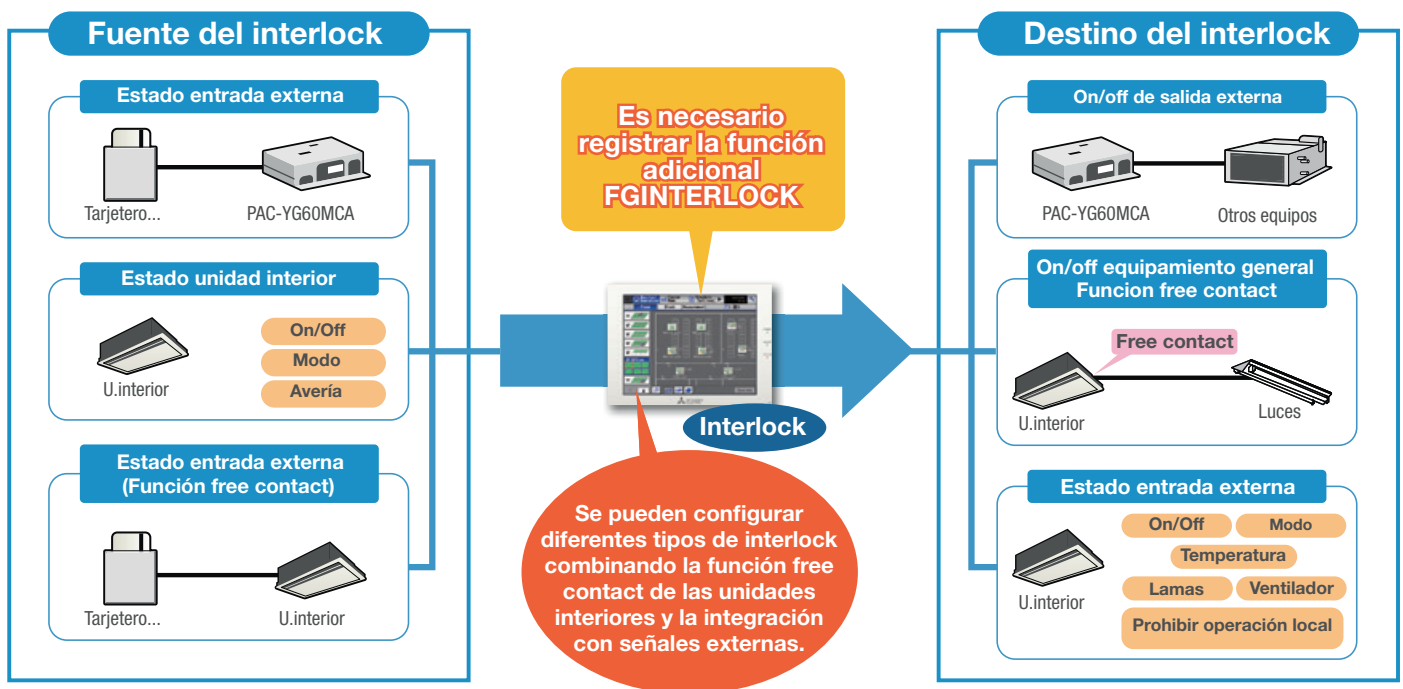
- Permite crear hasta 50 cuentas de usuario por control centralizado, de modo que introduciendo el nombre de usuario y la contraseña adecuada en la pantalla de registro, se pueda acceder solamente a las máquinas asignadas a dicha cuenta por el administrador, permitiendo así a cada usuario manejar las máquinas desde un ordenador, prescindiendo de los controles remotos.
- En conjunto con la función 3D Tablet controller, permite que las cuentas de usuario registradas puedan acceder a sus equipos a través de Smartphones siempre que estén dentro de la misma WLAN.
- También permite limitar el control que cada usuario puede ejercer sobre sus máquinas.

*Una licencia por control centralizado.

FGINTERLOCK. Programación de relaciones lógicas

• **Características:**

- Permite programar hasta 200 relaciones lógicas directas entre estados de unidades y señales digitales externas y viceversa por cada control centralizado.
- Dispone de software gratuito de configuración (configuración no incluida).



*Free contact: Cada unidad interior de la gama City Multi se puede configurar de forma individual para que disponga de hasta 4 entradas digitales libres de tensión y hasta 3 salidas digitales 12VDC Max 0.9W (necesario PAC-SE55RA-E y/o PAC-SE88HA-E en función de las entradas y/o salidas necesarias). Para más información consulte con nuestro departamento técnico.

*Una licencia por control centralizado.

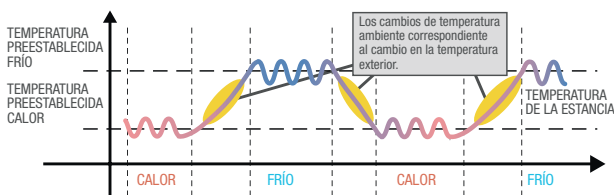


AT-50B. Control para 50 grupos con pantalla táctil a color



180 x 120 x 30 mm

PATRÓN DE LA OPERACIÓN DURANTE EL MODO AUTO (Dual Set Point)



• Características:

– Sencillo e intuitivo

Los botones F1 (función 1) y F2 (función 2) pueden configurarse como acceso rápido a las siguientes funciones colectivas: Setback / Horarios / Modo de funcionamiento / Corrección de temperatura / Prohibición.

– Tres en uno

Control de hasta 50 unidades interiores desde el mismo lugar. Programador semanal que puede controlar hasta 50 unidades interiores. Control de hasta 50 unidades / 50 grupos de aires acondicionados.

– Programación semanal y diaria

Dispone de 2 programadores semanales con 12 patrones cada uno (16 acciones posibles por patrón) y 5 patrones para programaciones diarias puntuales a una semana vista.

– Night Setback” (Modo de vigilia)

Esta función permite definir dos temperaturas límites entre las que se desea mantener la estancia mientras la unidad de aire acondicionado está apagada. La unidad arrancará en modo calefacción o refrigeración cuando la temperatura de la estancia se salga de los límites establecidos. Esta función, además de mantener un ambiente confortable contribuye a un gran ahorro energético.

– Función Change Over

El modo de funcionamiento puede ser conmutado dependiendo de la configuración de la temperatura interior y de la temperatura objetivo de cada grupo o de una unidad representativa.

– Control de sistema Principal /Secundario

AT-50B puede ser configurado como mando secundario. Al conectar diferentes mandos, se designa el mando con la mayoría de funciones como el “Principal” y el resto como “Secundarios”.

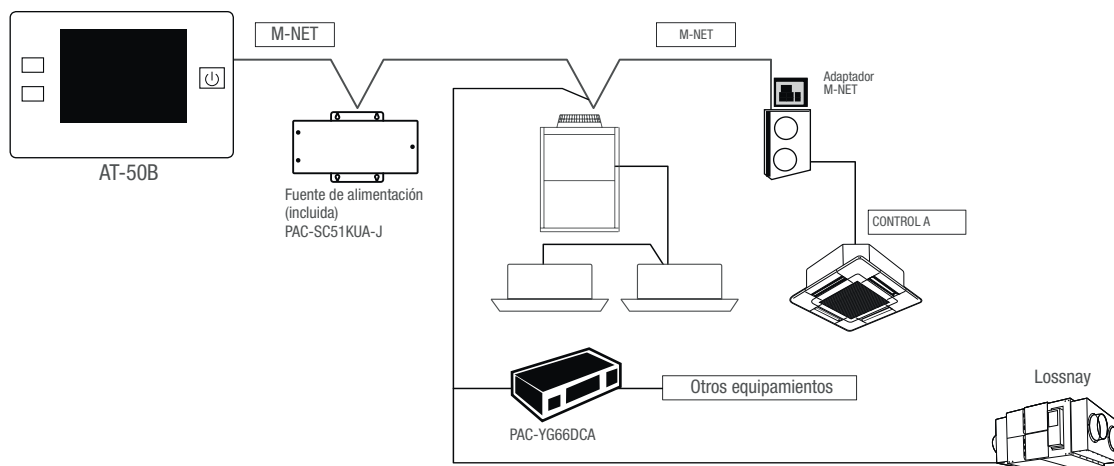
– Dual Set Point

Cuando el modo de operación se establece en Auto se pueden ajustar 2 temperaturas (una para refrigeración y otra para calefacción). Dependiendo de la temperatura ambiente, la unidad interior funcionará automáticamente (enfriando o calentando) para mantener la temperatura dentro del rango preestablecido. Consultar modelos de unidad interior compatibles.

– Incluye fuente de alimentación PAC-SC51KUA.

– No dispone de funciones adicionales.

EJEMPLO DE CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA





Gama **MELANS**

Controles centralizados



CUADRÍCULA (sin zoom)
Muestra el estado de todos los grupos.



LISTA
Muestra el detalle del estado de cada grupo con el nombre de los grupos.



CUADRÍCULA (con ZOOM)
Muestra el detalle del estado de cada grupo.



GRUPO
Muestra el detalle del estado de cada grupo. Permite realizar operaciones sobre el grupo.

Panel Táctil LCD (Liquid Crystal Display)

Dispone de un panel táctil a color de 5" que permite realizar visualizar y operar todas las unidades de la instalación de forma fácil y sencilla.

La pantalla se puede temporizar para que se apague después de un tiempo sin uso determinado por el usuario, cuando se toca el panel la pantalla vuelve a encenderse normalmente.

El panel táctil muestra el estado de funcionamiento de las unidades en forma de:

- **CUADRÍCULA:** muestra el estado de las operaciones de todos los grupos.
- **LISTA:** muestra el detalle del estado de las operaciones de cada grupo con el nombre de los grupos.
- **GRUPO:** muestra el detalle del estado de las operaciones de cada grupo. Permite modificar operaciones.

FUNCIONES BÁSICAS

- On / Off
- Cambio de modo
- Ajuste de temperatura
- Dirección de la corriente del aire
- Ajuste Ventilador
- Ajuste dirección de aire
- Ajuste de lamas

Grupo o colectivo: □ Cada grupo: ○ Cada unidad: ■ No compatible: X

FUNCIONES			
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	OPERACIÓN	VISUALIZACIÓN
Permite/prohíbe operación local	El On / Off, el cambio de modo, el ajuste de temperatura, la velocidad del ventilador, la dirección del aire, las operaciones de restablecimiento del signo del filtro y el temporizador de los controles remotos locales se pueden prohibir desde el control centralizado. Solo se puede prohibir el encendido / apagado y el restablecimiento del filtro para el grupo LOSSNAY. *Los elementos pueden variar dependiendo de los modelos.	□	□
Bloqueo de funcionamiento	Se puede configurar el AT-50B para bloquear su funcionamiento. Cada botón se puede configurar. (Botón de función 1, botón de función 2, On / Off colectivo, panel táctil) Se puede configurar cada función. (Modo de funcionamiento, temperatura de ajuste, velocidad del ventilador, botón de menú) Permite establecer una contraseña de acceso.	□	□
Limitación ajuste temperatura (Colectivo)	Se puede limitar de forma colectiva los rangos de temperatura en los modos Frío / Calor / Auto Esta función puede no ser compatible con controles remotos individuales*, depende del modelo de unidad interior. *El control remoto PAR-U02MEDA si es compatible con esta función.	X	○ ■
Control de Ventilación (independiente)	Permite cambiar entre el modo "Bypass / Heat recovery / Auto" para los grupos LOSSNAY.	□	□
Control de Ventilación (interconectado)	El LOSSNAY funcionará de forma simultánea con el funcionamiento de la unidad interior o grupo a la que esté interconectada El modo no se puede cambiar.	□	□
Prohibición específica de modo	Cuando se configura como controlador principal, puede prohibirse el funcionamiento de los siguientes modos en los controles remotos locales. Frío / Calor / Auto	□	□
Señal externa (entrada)	Están disponibles las siguientes señales de entrada externa. Señal de nivel: "Entrada de paro de emergencia" o "ON / OFF colectivo" Señal de pulso: "ON / OFF colectivo" o "Control remoto local prohibir / permitir" Solo se puede seleccionar una de las entradas anteriores. * Se requiere un adaptador de entrada / salida externo PAC-YT51HAA (se vende por separado). Los relés y la fuente de alimentación de CC u otros dispositivos deben estar preparados en la instalación.	□	□
Señal externa (salida)	Están disponibles las siguientes señales de salida externa. "On / Off" y "error / normal" como señal de nivel. *Se requiere un adaptador de entrada / salida externo PAC-YT51HAA (se vende por separado). Los relés y la fuente de alimentación de CC u otros dispositivos deben estar preparados en el sitio.	□	□
Programador horario	Se pueden programar hasta 12 patrones en el calendario semanal En cada patrón se pueden realizar hasta 16 ajustes de "On / Off", "cambio de modo", "ajuste de temperatura", "dirección del caudal de aire" y "Permitir / Prohibir operación local". Se pueden establecer dos tipos de horario semanal (verano / invierno). También se pueden programar hasta 5 patrones diarios para eventos puntuales, máximo 7 días de antelación.	○	○
Comprobación de carga de gas	Con esta función se puede verificar si la unidad presenta falta de refrigerante. *Esta función solo esta disponible para las unidades CITY MULTI Y R2 (PUMY excluido).	○	X

PAC-YT40ANRA. Control centralizado marcha/paro para 16 grupos

Características:

- Tamaño: 130 x 19 x 120 mm.
- Dispone de una pequeña pantalla numérica oculta para facilitar la vinculación entre botones y grupos.
- Capaz de controlar hasta 16 grupos / 50 unidades interiores.





SISTEMAS DE INTEGRACIÓN

Integración con señales externas

PAC-YG60MCA Interfaz para entrada de pulsos.

Características:

- Permite conectar hasta 4 contadores de pulsos: vatímetros, caudalímetros, calorímetros, etc.
- Calibración del valor de cada pulso y selección de las unidades de medida (kWh, m3, Mj...).
- Combinable con las funciones de energía y FGCHARGE. Conectando vatímetros a la unidad exterior, el sistema puede conocer su consumo instantáneo y autorregularse.
- Requiere tensión de alimentación a 24VDC (fuente de alimentación no incluida).



PAC-YG63MCA Interfaz para entradas analógicas.

Características:

- Permite conectar hasta 2 entradas analógicas (1~5VDC, 0~10VDC o 4~20mA).
- Permite conectar una sonda PT100 de 3 hilos a una de las entradas analógicas.
- Calibración del valor de las sondas y configuración de alarmas (límites superiores e inferiores y de recuperación) desde la página web.
- Dispone de 2 salidas libres de tensión para informar de alarmas mediante señales externas.*
- Recepción de alarmas (detección y recuperación) por e-mail.
- Posibilidad de configurar relaciones lógicas con señales externas y con el funcionamiento de los equipos de aire acondicionado (para más información consultar con el departamento técnico).
- Requiere tensión de alimentación a 24VDC (fuente de alimentación no incluida).



*Min 5VDC 5W Max 24VDC 2mW (cargas de AC no permitidas).

PAC-YG66DCA Interfaz para entradas y salidas digitales.

Características:

- Dispone de 1 salida (ON/OFF) y dos entradas (estado/error) digitales por canal.
- 2 canales disponibles, ampliable* hasta 6 canales.
- Posibilidad de configurar relaciones lógicas con señales externas y con el funcionamiento de los equipos de aire acondicionado (para más información consultar con el departamento técnico).
- Requiere tensión de alimentación a 24VDC (fuente de alimentación no incluida).

*Requiere de un conector PAC-YG10HA-E por cada dos canales extra.



PAC-SJ95MA Interfaz de integración M-NET.

- Interfaz de integración de Control-A a M-NET.
- Compatible con unidades exteriores de la gama MrSlim e Industrial de R-410A y R-32. (Excepto modelos SUZ, PUHZ-ZRP35 / 50VKA, PUZ-ZM35 / 50VKA y modelos con chasis DA).



PAC-SJ96MA Interfaz de Integración M-NET.

- Interfaz de integración de Control-A a M-NET de la gama MrSlim de R-410A y R32. (Solo para los modelos PUHZ-ZRP35 / 50VKA y PUZ-ZM35 / 50VKA).



PAC-SK15MA-E Interfaz de integración M-NET

- Interfaz de integración de control-A a M-NET de la gama MrSlim de R32. (Solo para los modelos PUZ-ZM 35/50 VKA2)



PAC-SL16MA-E Interfaz de integración M-NET

- Interfaz de integración de control-A a M-NET de la gama MrSlim de R32. (Solo para los modelos con chasis DA)



MAC-334IF Interfaz de integración a M-NET.

Características:

- Permite forzar el ON/OFF, habilitar/inhabilitar el control remoto y seleccionar el modo de funcionamiento mediante señales externas.
- Dispone de una salida de estado ON/OFF y una de alarma (avería/normal).*
- Permite conectar controles remotos PAR-41MAA, PAC-CT01MAA y PAC-YT52CRA.
- Permite integrar la unidad a la que esté conectado a una red M-NET, de esta forma se puede utilizar la unidad en conjunto con un control remoto PAR-U02MEDA o un control centralizado.
- Compatible con unidades interiores de la gama Doméstica** y Mr. Slim.
- Ajuste de la temperatura de consigna en incrementos de 0.5°C.
- Función Dual Set Point disponible.



No instalar un MAC-333IF y un MAC-334IF en un mismo grupo.

*Salidas a 12VDC Max 1W (Requiere de una fuente de alimentación a 12VDC no suministrada).

**Excepto MSZ-HJ.



INTEGRACIÓN CON DOMÓTICA Y BMS

Integración BACnet™

BAC-HD150. Interfaz BACnet™ IP para el control de hasta 50 unidades interiores de forma independiente sin necesidad de control centralizado.

FGBACNET. Función adicional que transforma al AE-200E/EW-50E/AE-C400E/EW-C50E en un interfaz BACnet™ IP para controlar hasta 200 unidades interiores / grupos.

MELCOBEMS MINI (A1M)*. Interfaz BACNET™ MS/TP para controlar las unidades de la gama Doméstica, Mr. Slim y City Multi que dispongan de terminal IT.

Integración LonWORKS®

LMAP-04. Interfaz Lonworks® para controlar hasta 50 unidades interiores de forma independiente sin necesidad de control centralizado.

ME-AC/LON1.* Interfaz Lonworks® para controlar una unidad interior que disponga de Terminal IT.

Integración KNX®

KLIC-MITT.* Interfaz KNX para controlar una unidad que disponga de Terminal IT. Incluye 2 entradas digitales.

KLIC-MITTE.* Interfaz KNX para controlar una unidad ECODAN RESIDENCIAL (FTC5, FTC6). Incluye 2 entradas digitales.

ME-AC/KNX1i.* Interfaz KNX para controlar una unidad que disponga de Terminal IT. Incluye 4 entradas digitales.

Integración MODBUS

ME-AC/MBS1.* Interfaz MODBUS RTU para controlar una unidad que disponga de Terminal IT.

MELCOBEMS MINI (A1M)*. Interfaz MODBUS RTU para controlar unidades de la gama Doméstica, Mr. Slim, City Multi, Hybrid City Multi, ecodan residencial (FTC5, FTC6, FTC7), Ecodan Industrial (CAHV y CRHV), Serie -E y Lossnay (LGH-RVX(T) y VL -220) que dispongan de terminal IT. Hasta Finalizar existencias.

MELCOBEMS MINI (A1M V2.0)*. Interfaz MODBUS RTU para controlar unidades de la gama Doméstica, Mr. Slim, City Multi, Hybrid City Multi, ecodan residencial (FTC5, FTC6, FTC7), Ecodan Industrial (CAHV y CRHV), Serie -E y Lossnay (LGH-RVX(T) y VL -220) que dispongan de terminal IT. Consultar disponibilidad.

Integración KNX® / MODBUS

ME-AC/MBS-KNX-HA50.* Interfaz KNX y MODBUS para controlar hasta 50 unidades interiores. (**)

ME-AC/MBS-KNX-HA100.* Interfaz KNX y MODBUS para controlar hasta 100 unidades interiores. (**)

Integración mediante protocolo XML

Los controles centralizados AE-C400E/EW-C50E/AE-200E/EW-50E, aparte de permitir acceder al sistema de aire acondicionado desde una página web, también son una interfaz de comunicación XML que permite a los desarrolladores trabajar sin ningún tipo de restricción.

* Interfaces no fabricadas por Mitsubishi Electric.

** Requiere un control centralizado AE-C400E/EW-C50E/AE-200E/EW-50E.



Un paso más hacia la reducción de la huella de carbono

Hoy en día, todos tenemos acceso a una variedad de controles para hacer la vida cotidiana más fácil y cómoda. Lo mismo se aplica a los sistemas de climatización donde los controles no solo son vitales para garantizar los niveles adecuados de comodidad de los ocupantes, sino que también ayudan a crear edificios con bajas emisiones de carbono que funcionen de manera efectiva.



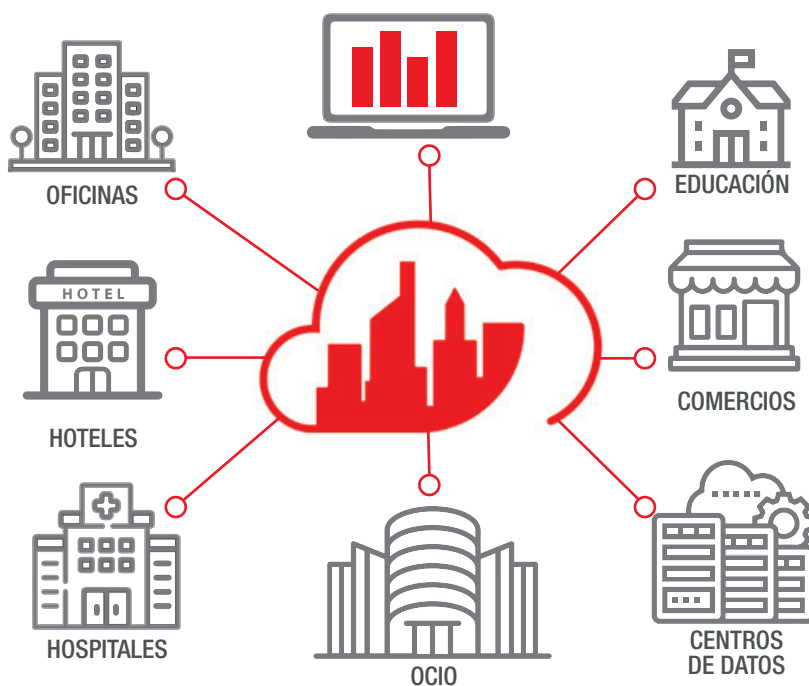
MELCLOUD COMMERCIAL



MELCloud Commercial le permite administrar, monitorear y controlar de forma remota los sistemas HVAC en varios edificios desde una ubicación central.

Beneficios incluidos:

- Plataforma única para monitorizar, controlar y mantener edificios de forma remota.
- Proporciona datos de consumo de energía en tiempo real de los equipos de climatización a nivel de propiedad, edificio y zona, lo que permite una mejor gestión de la energía*.
- Reducción del tiempo de inactividad de la instalación gracias al diagnóstico remoto de los equipos*.
- Alineados con las normativas locales (RITE) y la directiva europea EPBD, MELCloud Commercial no solo permitirá a los propietarios de edificios comprender el consumo de energía de sus edificios y monitorearlo, sino que también tendrá los medios para optimizarlo.

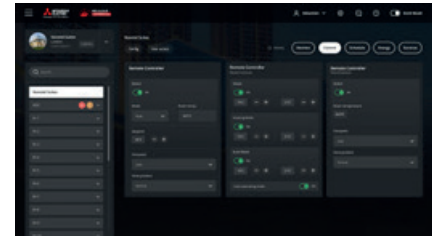


*Funciones disponibles según licencias adquiridas.

LICENCIAS MELCLOUD COMMERCIAL

LICENCIA MELCLOUD COMMERCIAL BASIC (MCMONITOR)

- Monitorización básica: ON/OFF, cambio de modo, dirección del caudal de aire, velocidad del ventilador, señales de avería, señal de filtro.
- Programación horaria (3 calendarios semanales).
- Visualización de códigos de error.
- Bloqueo de funciones.
- Gestión Multisite.
- Visualización básica de consumo energético (Necesario vatímetros o equipos YNW o superior).



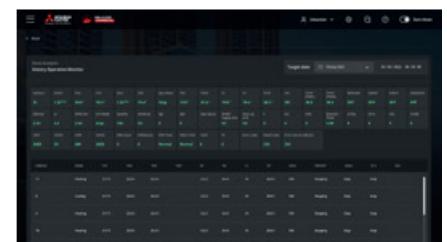
LICENCIA MELCLOUD COMMERCIAL ENERGY (MCENERGY)

- Visualización energética avanzada, se puede configurar para ver el consumo:
 - Por días
 - Por meses
 - Por semanas
 - Por años
- Visualización del uso de la energía según modos de trabajo (Refrigeración / Calefacción / Ventilación / Otros).
- Ranking de consumo energético.
- Estimación de la eficiencia energética (EER / COP).
- Reparto de consumos.
- Reportes mensuales automáticos con la información más destacada del mes.

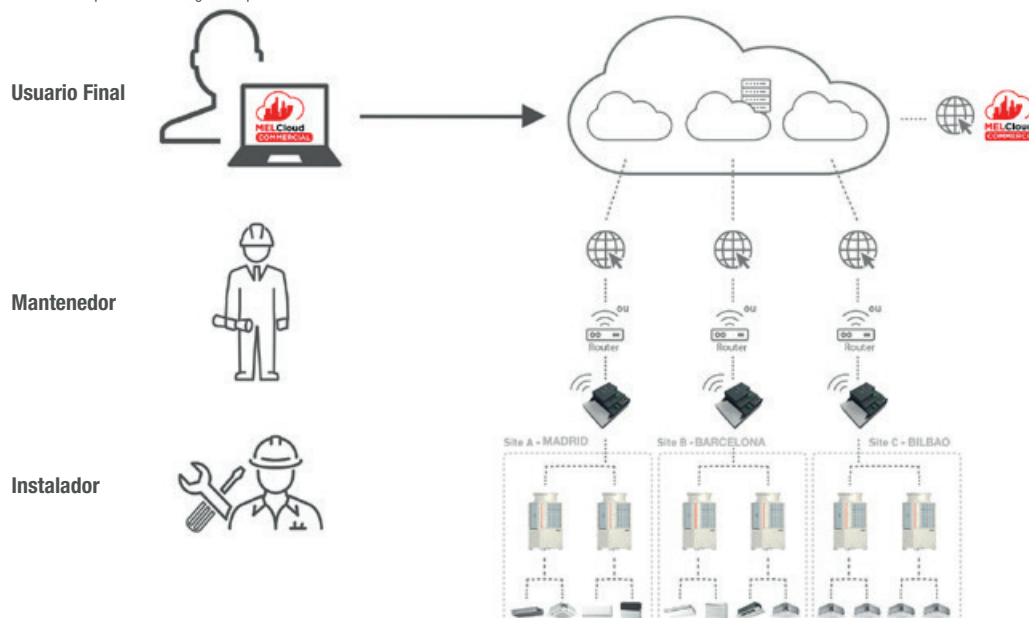


LICENCIA MELCLOUD COMMERCIAL MAINTENANCE (MCMMAINTENANCE)

- Visualización de datos técnicos de unidades exteriores e interiores en tiempo real.
- Visualización de datos técnicos sobre esquema frigorífico.
- Historial de datos de funcionamiento para ver funcionamiento de los equipos en fechas anteriores.
- Interfaz para la creación de gráficas de tendencia.
- Reportes mensuales automáticos con la información más destacada del mes.



Nota: Algunas de las funciones pueden no estar disponibles en el momento del lanzamiento del producto. En caso de duda consulte con nuestro departamento de ingeniería para más información.





MAC-587IF-E. Interfaz Wifi. Hasta finalizar existencias:

MAC-597IF-E. Interfaz Wifi (Próximamente)

Características:

- Permite la conexión de una unidad interior al servidor MELCloud™.
- App gratuita disponible para dispositivos IOS, Android OS y PC.
- Permite controlar a distancia las funciones básicas de la unidad interior (On/Off, Temperatura, Ventilador, Modo).
- Permite realizar programaciones horarias sin limitaciones.
- La aplicación permite controlar varios interface WiFi o 4G con una misma cuenta de usuario.
- Posibilidad de crear cuentas de usuario de "invitados" para amigos, familiares o inquilinos.
- Compatible con Alexa y Google Home.
- Compatible con unidades interiores de la gama Doméstica, Mr.Slim, City Multi, Ecodan Residencial (FTC5, FTC6, FTC7) y unidades de ventilación Lossnay RVX(3)(T) y VL-250/350/500*.

*Consultar compatibilidad con Departamento Técnico.

MELCLOUD-CL-HA1-A1. Interfaz 4G (Próximamente)

Características:

- Incluye conexión 4G* (no requiere WiFi).
- Permite la conexión de una unidad interior al servidor MELCloud™.
- App gratuita disponible para dispositivos IOS, Android OS y PC.
- Permite controlar a distancia las funciones básicas de la unidad interior (On/Off, Temperatura, Ventilador, Modo).
- Permite realizar programaciones horarias sin limitaciones.
- La aplicación permite controlar varios interface Wifi o 4G con una misma cuenta de usuario.
- Posibilidad de crear cuentas de usuario de "invitados" para amigos, familiares o inquilinos.
- Compatible con Alexa y Google Home.
- Compatible con unidades interiores de la gama Doméstica, Mr.Slim y City Multi. Para otras compatibilidades consultar con departamento técnico.

*Cobertura y condiciones del servicio pendientes de confirmación.

M-NET Interface. Control centralizado en la nube (Próximamente)

Características:

- Incluye conexión 4G* (no requiere Wifi).
- No requiere alimentación externa.
- Permite la conexión de un sistema City Multi o Hybrid City Multi a MELCLOUD COMMERCIAL.
- Incluye Licencia MELCLOUD COMMERCIAL BASIC.

*Cobertura y condiciones del servicio pendientes de confirmación.

OPCIONALES

DESCRIPCIÓN	APLICABLE A	MODELO
CONTROL		
Carcasa con acceso a entrada USB	AE-200E	PAC-YG72CWL-J
Caja de instalación en superficie	AE-200E	PAC-YG82TB-J
Caja eléctrica para instalación empotrada	AE-200E	PAC-YG84UTB-J
Accesorios de montaje para carril DIN	AE-200E	PAC-YG86TK-J
Conector para operación y monitorización mediante señales externas	AE-200E / EW-50E	PAC-YG10HA-E
Conector para operación mediante señales externas	Todas las exteriores de la gama City Multi	PAC-SC36NA-E
Conector para operación mediante señales externas	Todas las exteriores de la gama City Multi	PAC-SC37SA-E
Conector para operación mediante señales externas	Todas las interiores de la gama City Multi y Mr. Slim	PAC-SE55RA-E
Conector para operación y monitorización mediante señales externas	Todas las interiores de la gama City Multi y Mr. Slim	PAC-SA88HA-EP
Conector para operación y monitorización mediante señales externas	Todas las interiores de la gama City Multi y Mr. Slim	PAC-SF40RM-E
Conector para operación y monitorización mediante señales externas	AT-50B	PAC-YT51HAA-J
M-NET		
Amplificador de señal M-NET	M-NET	PAC-SF46EPA-J
Fuente de alimentación M-NET	M-NET	PAC-SC51KUA



Servicios integrados de control

En Mitsubishi Electric disponemos de una amplia experiencia en la integración de sistemas de control para equipamiento HVAC. Si tienes una necesidad de integración, nosotros podremos ayudarte a diseñar y construir la solución que mejor se adapte a tus requerimientos.



Soluciones de control adaptadas a cada sector

Ya sea en entornos industriales o edificios terciarios, diseñamos sistemas de control a medida para optimizar tu instalación. Compártenos los detalles de tu proyecto y te proporcionaremos un análisis técnico para la mejor solución.

1

Diseño de controles para equipos de tratamiento de aire



Desarrollamos soluciones de control a medida para unidades de tratamiento de aire (UTAs), asegurando su funcionamiento óptimo. Adaptamos la solución a las necesidades de la instalación, como la regulación simultánea de temperatura y humedad, control de sobrepresión, baterías de recalentamiento, etc... Además, optimizamos la recuperación de energía y la adaptación a estrategias de free-cooling para mejorar la eficiencia energética.

2

Visualización de consumos y eficiencia energética



Ofrecemos soluciones de monitorización en tiempo real para analizar y mejorar la eficiencia de los sistemas HVAC. Mediante plataformas de visualización gráfica, los usuarios pueden acceder a datos detallados sobre el consumo de energía, temperaturas, caudales y rendimiento del sistema. Además, proporcionamos informes y alertas que permiten tomar decisiones informadas para optimizar la operación y reducir costos energéticos.

3

Conexión de grupos de equipos de producción para trabajar en secuencia



Implementamos sistemas de control avanzados para gestionar múltiples equipos de producción en cascada, optimizando su rendimiento y prolongando su vida útil. Nuestras soluciones permiten el ajuste automático de la demanda térmica, equilibrando los tiempos de funcionamiento de cada unidad y minimizando los ciclos de arranque y parada. Además, integramos algoritmos de eficiencia para reducir el consumo energético y mejorar la estabilidad operativa del sistema, cumpliendo los requisitos del RITE.

4

Diseño, desarrollo y ejecución de controles para edificios (BMS)



Analizamos, estudiamos y desarrollamos soluciones completas de Building Management System (BMS) y Energy Management System (EMS) para la automatización y supervisión de instalaciones en edificios comerciales e industriales. Nuestras soluciones permiten la integración de climatización, iluminación, ventilación y gestión de energía en una plataforma centralizada. Utilizamos protocolos estándar para asegurar la compatibilidad con equipos de distintos fabricantes y garantizar una gestión eficiente del edificio.



Guía de Aplicaciones con Sistemas de Control Melans

Cada equipo de aire acondicionado, debe ir acompañado por un equipo de control adecuado a las necesidades de su ubicación. Desde oficinas, tiendas, restauración, etc; hasta grandes edificaciones como hoteles, complejos deportivos u hospitales, requieren de un sistema de control específico. Como guía, aportamos algunos ejemplos.



OFICINA



CONTROLES INDIVIDUALES

PAR-41MAA

CONTROLES CENTRALIZADOS

AT-50B
AE-C400E

INTEGRACIÓN

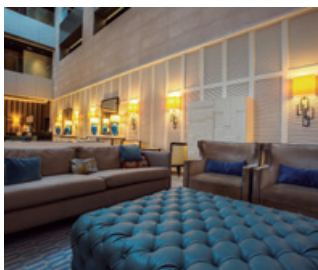
BAC-HD150
L-MAP04

COMENTARIOS

Para aplicaciones de oficina a menudo es el propio personal el que opera el aire acondicionado, de manera que aquí los controles deben ser simples. En el caso de necesitar una gestión avanzada los controles centralizados AT-50B con pantalla táctil a color son ideales, ya que permite el control de hasta 50 unidades interiores.

Si fuera necesario es posible integrar el sistema en un BMS gracias a las diferentes interfaces de integración.

HOTEL



CONTROLES INDIVIDUALES

PAR-CT01MAA

CONTROLES CENTRALIZADOS

AE-C400E

INTEGRACIÓN

MELCloud
Commercial
Función Interlock
(incluida)

COMENTARIOS

Para aplicaciones de hotel buscamos un equilibrio entre funcionalidad y diseño, y es común el disponer de una gestión total de la instalación desde varios puntos. El control centralizado AE-C400E con MELCloud Commercial es capaz de gestionar y monitorizar la instalación desde cualquier PC o Tablet que estén conectados a internet.

Además, gracias a los nuevos PAR-CT01MAA los controles individuales consiguen adaptarse sin problemas a cualquier ambiente e incluso añadir logotipos que permiten una personalización única.

COMERCIOS



CONTROLES INDIVIDUALES

PAR-U02MEDA-J

CONTROLES CENTRALIZADOS

INTEGRACIÓN

MELCloud™

COMENTARIOS

Para poder ofrecer el mejor servicio es necesario poder controlar hasta el más mínimo detalle, los PAR-U02MEDA son ideales, ya que gracias a los sensores que incorpora permite ofrecer el máximo confort sin renunciar al ahorro energético.

Y para una mejor gestión de la instalación, gracias a la aplicación MELCloud™, el propietario de la instalación es capaz de controlar su instalación o instalaciones desde cualquier dispositivo IOS o Android OS a través de la App.



RESUMEN DE FUNCIONALIDADES DE LOS SISTEMAS DE CONTROL

Modelo	Controles remotos individuales ⁷						Controles centralizados ⁷								
	PAR-CT01MA	PAR41MAA(B)	PAR-U02MEDA	PAC-YT52CRA	PAR-FL32MA	PAR-SL101 AE	PAC-YT40ANRA	AT-50B	AE-200E / AE-C400E		AE-200E / AE-C400E + E-50E / EW-C50E		EW-50E / EW-C50E		
	1 / 16	1 / 16	1 / 16	1 / 16	1 / 16	1 / 1	16 / 50	50 / 50	50 / 50		200 / 200		50 / 50		
(Grupos / Interiores) ⁶									AE-200E	Browser	AE-200E	Browser	EW-50E	Browser	
■Funcionamiento															
ON / OFF	○	○	○	○	○	○	⊙	⊙	⊙■	⊙■	⊙■	⊙■	▲	⊙■	
Modos de funcionamiento	○	○	○	○	○	○	N	⊙	⊙■	⊙■	⊙■	⊙■	N	⊙■	
Temperatura (consigna)	○	○	○	○	○	○	N	⊙	⊙■	⊙■	⊙■	⊙■	N	⊙■	
Dual set point ⁸	○	○	○	○	N	○ ⁹	○ ¹⁰	⊙	⊙■	⊙■	⊙■	⊙■	N	⊙■	
Prohib/Permit local	N	N	N	N	N	N	N	⊙	⊙■	⊙■	⊙■	⊙■	N	⊙■	
Velocidad ventilador	○	○	○	○	○	○	N	⊙	⊙■	⊙■	⊙■	⊙■	N	⊙■	
Dirección caudal aire	○	○	○	○	○	○	N	⊙	⊙■	⊙■	⊙■	⊙■	N	⊙■	
■Visualización estado															
ON / OFF	○	○	○	○	○	○	⊙	⊙	⊙	○	⊙	○	▲	○	
Modos de funcionamiento	○	○	○	○	○	○	N	○	○	○	○	○	N	○	
Temperatura (consigna)	○	○	○	○	○	○	N	○	○	○	○	○	N	○	
Prohib/Permit local	○	○	○	○	○	N	○	○	○	○	○	○	N	○	
Velocidad ventilador	○	○	○	○	○	○	N	○	○	○	○	○	N	○	
Dirección caudal aire	○	○	○	○	○	○	N	○	○	○	○	○	N	○	
Temperatura interior	○	○	○	○	N	N	N	○	○	○	○	○	N	○	
Señal filtro	○	○	○	N	N	N	N	⊙	○	○	○	○	N	○	
Señal de avería	○	○	○	○	○	N	○	⊙	○	○	○	○	▲	○	
Código de error	○	○	○	○	N	N	○	○	○	○	○	○	N	○	
■Programación horaria															
Diaria	○	○	○	N	N	N	N	○	⊙■	⊙■	⊙■	⊙■	N	⊙■	
Patrones por día	1	1	1	N	1	1	N	16	24	24	24	24	N	24	
Semanal	○	○	○	N	N	N	N	○	⊙■	⊙■	⊙■	⊙■	N	⊙■	
Patrones por semana	8 x 7	8 x 7	8 x 7	N	N	N	N	16 x 7	24 x 7	24 x 7	24 x 7	24 x 7	N	24 x 7	
Annual	N	N	N	N	N	N	N	N	⊙■	⊙■	⊙■	⊙■	N	⊙■	
Arranque optimizado	N	N	N	N	N	N	N	N	○	○	○	○	N	○	
Auto-OFF	○	○	○	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Ajuste en incrementos (min)	5	5	5	N	10	10	N	5	1	1	1	1	N	1	
■Registro															
Historial de errores	○	○	N	N	N	N	N	○	○	○	○	○	N	○	
Reporte diario/mensual	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Consumo eléctrico	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	●	N	N	N	
Gestión energética	N	N	N	N	N	N	N	N	●	●	●	●	N	●	
■Otros															
Limitación temperatura (R/C)	○	○	○	○	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Limitación temperatura (C/C)	○ ⁴	○ ⁴	○	○ ⁴	N	N	N	○ ⁴	N	○ ^{2,4}	N	○ ^{2,4}	N	○ ^{2,4}	
Bloqueo de funciones	○	○	○	○	N	N	N	⊙	N	N	N	N	N	N	
Night setback	○	○	○	N	N	N	N	⊙	○	○ ²	○	○ ²	N	○ ²	
Control escalado de Temp.	N	N	N	N	N	N	N	N	○	○ ²	○	○ ²	N	○ ²	
Conexión BACnet®	N	N	N	N	N	N	N	N	●	●	●	●	●	●	
■Gestión (Grupo / Interlock)															
Ventilation interlock	N / ○	N / ○	N / ○	N / ○	N	N	○	○	○	○/○ ²	○	○/○ ²	N	○/○ ²	
Ajuste de grupo	○ ¹	○ ¹	○	○ ¹	N	N	○	○	○	○ ²	○	○ ²	N	○ ²	
Ajuste de bloqueo	N	N	N	N	N	N	N	N	○	○ ²	○	○ ²	N	○ ²	
Consumo eléctrico	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
■Funcionamiento LOSSNAY (Grupo / Interlock)															
ON / OFF	N / ○	N / ○	N / ○	N / ○	N / ○ ⁵	N / ○ ⁵	⊙/⊙ ³	⊙/⊙	⊙/⊙	⊙/⊙	⊙/⊙	⊙/⊙	▲/▲	⊙/⊙	
Velocidad ventilador	N / ○	N / ○	N / ○	N	N	N	N	⊙/⊙	⊙/⊙	⊙/⊙	⊙/⊙	⊙/⊙	N / N	⊙/⊙	
Modo ventilación	N / N	N / N	N	N	N	N	N	⊙/N	⊙/N	⊙/N	⊙/N	⊙/N	N / N	⊙/N	
■Visualización estado Lossnay (Group / Interlocked)															
ON / OFF	N / ○	N / ○	N / ○	N / ○	N	N	N	○/○	⊙/⊙	⊙/⊙	⊙/⊙	⊙/⊙	▲/▲	⊙/⊙	
Velocidad ventilador	N / ○	N / ○	N / ○	N	N	N	N	○/○	○/○	○/○	○/○	○/○	N / N	○/○	
Modo ventilación	N	N	N	N	N	N	N	○/N	○/N	○/N	○/N	○/N	N / N	○/N	

⊙: Cada grupo / colectivo; ○: Cada grupo; □: Bloque (para CITY MULTI, no para Mr.SLIM); ●: Requiere función adicional para AE-200E / EW-50E.
N: No disponible; △: Colectivo; ▲: colectivo (solo mantenimiento); ■: Bloque

*1. Ajuste de grupos vía conexión cableada entre unidades;
 *2. Se puede configurar desde la función web;
 *3. El interlock se realiza desde el propio control remoto (RC).
 *4. Esta función solo se puede configurar desde un mando ME.
 Esta función no puede utilizarse con un control remoto tipo MA
 (Sin embargo la posibilidad de usar esta función con un control remoto tipo MA dependerá del modelo de unidad interior al que este conectado.)
 *5. El interlock se realiza desde el control centralizado (Excepto PAC-YT40ANRA).
 *6. El número máximo de unidades conectables puede descender dependiendo el modelo de las unidades conectadas.
 *7. Solo para uso interior.
 *8. Esta función está disponible solamente cuando todas las unidades interiores, controles remotos y controles centralizados conectados a un mismo grupo soportan la función.
 *9. Necesaria configuración desde el control remoto.
 *10. Consulte con nuestro departamento técnico para confirmar la compatibilidad de esta función.
 *11. Dual Set Point disponible en BAC-HD150 ver.2.10 o posterior.

Interfaces para sistemas de control:

LMAP-04-E: Interfaz LonWorks® para controlar hasta 50 grupos/interiores

Software y Aplicaciones





Software para instalación en PC



Software de configuración Ecodan SD TOOL

Software que permite la configuración de Hydrobox, Hydrobox Duo FTC5 y FTC6 mediante tarjeta SD. La misma configuración se puede aprovechar para varios equipos. También permite visualizar la información de funcionamiento almacenada a través de la tarjeta SD.



ACA-E-PRESTO

Disponible catálogo completo de Mitsubishi Electric en formatos PRESTO y FIEBDC-BC3. Acceso gratuito. No requiere registro.



Software de herramientas para el cálculo y selección de equipos MITSUSOFT

Paquete de utilidades para el cálculo de cargas térmicas y selección de unidades, cargas de refrigerante adicional, cálculos eléctricos y conversión de unidades.



Software de calculo y selección de la gama de productos de las gamas ITC y Climaveneta.

Programa de selección de enfriadoras, bombas de calor, rooftops, fan coils, Unidades de tratamiento de aire preconfiguradas y sistemas ITC. Permite la selección de equipos bajo diferentes condiciones de trabajo y extracción de fichas técnicas.



Software de Selección Ecodan

Software de selección de equipos ECODAN, que permite estimar costes de explotación asociados a consumos según una demanda prevista, y exportar resultados comparativos respecto a otros sistemas.



CYPETHERM HE PLUS

Software gratuito desarrollado por CYPE para la certificación de la eficiencia energética de los edificios y justificación normativa de CTE DB HE 0, HE 1 y HE 4 mediante un modelo del edificio para simulación energética calculado con EnergyPlus. Esta aplicación está reconocida por el Ministerio para la Transición Ecológica por el Ministerio de Fomento. Disponible para las gamas ECODAN y CITY MULTI.



OPEN BIM

Software gratuito desarrollado por CYPE que ofrece una integración de los productos Mitsubishi Electric (ECODAN y CITY MULTI) en proyectos con metodología BIM a través de la plataforma BIMserver.center, que contenga un modelo con la geometría del edificio (generado por programas CAD/BIM como IFC Builder, Revit®, Allplan® o Archicad®). Compatible con los softwares CYPETHERM LOADS y CYPETHERM HE PLUS.

Además, Mitsubishi Electric colabora con CYPE para incluir nuestros productos en su base de datos y así poder cotizarlos de una forma rápida y sencilla.



Librería BIM

Catálogo completo de unidades de Mitsubishi Electric en formato BIM (Building Information Modeling) tanto en formato* RFA como en formato *IFC. Disponible plug-in para Autocad y Revit. Requiere registro.



MELANS

Software de reparto de costes de consumos

CHARGE CALCULATION TOOL

Software para tratamiento de datos de consumos ponderados registrados en el AE-200, y generar el reparto de facturación eléctrica para cada inquilino. Precisa activar la función FGENERGY y la configuración previa de ajustes de dicha función mediante el "Initial Setting Tool".

MELANS

Software de configuración INITIAL SETTING TOOL

Software para la configuración inicial de controles centralizados AE-200/EW-50 desde un PC vía LAN, o ajustes previos off-line para su posterior volcado, y para activar la función 3D Tablet controler compatible con iOS o Android de estos controles. Asimismo, previa activación de la función FGCONCENINT, permite habilitar y configurar la gestión por lotes del Control Centralizado Integrado (para hasta 40 sistemas de control y/o 2.000 elementos interiores).

CITY MULTI

Software on-line de sistemas de caudal variable simplificado DT-PRO (Próximamente)

Software online de diseño simplificado de sistemas de caudal variable que permite desarrollar el diseño frigorífico (de tuberías, derivadores y unidades) verificando la viabilidad del sistema y sin necesidad de instalar ningún tipo de software, ya que todo el proceso de cálculo y selección se realiza a través de la nube.

MELANS

Software de configuración para la función adicional FGBACNET®

Software para configuración de red y ajustes relacionados con la comunicación BACnet® (incluyendo selección de objetos y notificación de COV/eventos) y posterior ajuste de los controles AE-200/AE-50/EW-50. Precisa activar la función FGBACNET. El paquete incluye los softwares "AE-200 BACnet Setting Tool" e "Initial Setting Tool".

Logsnay

Software de selección de equipos de ventilación MELVEST RVX(3)(T)

Nuevo software de diseño que permite desarrollar el diseño frigorífico (de tuberías, derivadores y unidades), realizar el cálculo de carga de refrigerante adicional, y asignar elementos de control, todo ello dotando el proceso de las verificaciones pertinentes de la viabilidad de los sistemas planteados, para finalmente exportar los resultados del proyecto en diferentes formatos (memoria de proyecto, esquemas de principio, etc.).

CITY MULTI

Software de diseño de sistemas de caudal variable NEW DESIGN TOOL

Nuevo software de diseño que permite desarrollar el diseño frigorífico (de tuberías, derivadores y unidades), realizar el cálculo de carga de refrigerante adicional, y asignar elementos de control, todo ello dotando el proceso de las verificaciones pertinentes de la viabilidad de los sistemas planteados, para finalmente exportar los resultados del proyecto en diferentes formatos (memoria de proyecto, esquemas de principio, etc.).



Aplicaciones para Smartphones y Tablets



MELCloud

Aplicación para dispositivos IOS y Android OS que permiten la gestión y el control de los equipos de aire acondicionado de Mitsubishi Electric. Compatible con Alexa. Requiere la interfaz WiFi MAC-567IF, una por unidad interior. Consulte para conocer los equipos compatibles con la interfaz WiFi.



RMI

Aplicación para dispositivos IOS y Android OS que permiten gestionar y monitorizar a distancia instalaciones de caudal variable de refrigerante Mitsubishi Electric. Requiere de dispositivo de acceso y licencias para su puesta en marcha y posterior funcionamiento.



Jet Towel™



En nuestro afán por desarrollar tecnologías que contribuyan a la mejora del medio ambiente logrando una mejor calidad de vida de las personas ofrecemos otros productos y servicios complementarios.

Entre ellos se encuentran nuestros sistemas de higiene compuestos por la familia de secamanos Jet Towel.



Secamanos **Jet Towel Smart**



Secamanos **Jet Towel Slim**



Secamanos Jet Towel

Entre nuestros sistemas de higiene encontramos el potente secamanos Jet Towel que permite un ahorro en el uso de toallitas de papel mientras ofrece un secado pulcro e higiénico en tan solo 10 segundos. Todo ello con un diseño moderno y ergonómico para facilitar su uso y adecuarse a cualquier tipo de baño.

La gama secamanos se compone del Jet Towel Slim y del Jet Towel Smart, mucho más compacto para ahorrar espacio en zonas estrechas.



Jet Towel, la elección más ecológica para el secado de manos. Elimina los problemas del papel



Más económico

El coste de tener que reemplazar constantemente toallas de papel puede ser muy elevado.

El Jet Towel únicamente necesita electricidad para su uso lo que permite reducir aproximadamente un 97% el coste de funcionamiento.



Fácil mantenimiento

El papel tiene que ser reemplazado constantemente y además genera una gran cantidad de residuos (papel sucio). El Jet Towel requiere un mínimo mantenimiento, liberando al personal de reemplazar papel y limpiar.



Más ecológico

La tecnología del Jet Towel no crea ningún tipo de residuo, eliminando el impacto medioambiental y el consumo innecesario de árboles para la fabricación de papel.

Apostar por la tecnología Jet Towel transmite un mensaje respetuoso con el medio ambiente.



Alta satisfacción del usuario

Encontrar el dispensador de papel vacío o la papelera llena de papeles utilizados puede generar una impresión negativa en los usuarios. El Jet Towel nunca se "agota" y es capaz de secar las manos en el mismo tiempo que el papel.

Máximo rendimiento. La elección inteligente



Sorprendentemente rápido y silencioso

El ruido de funcionamiento de un secamanos puede llegar a ser muy molesto, especialmente en entornos silenciosos como oficinas, escuelas, hoteles... Mitsubishi Electric ha sido capaz de desarrollar una tecnología que seca las manos rápidamente, en tan solo 9-11 segundos a su máxima velocidad. Además, no solo es rápido, también es muy silencioso.

Tan solo 56dB en velocidad estándar hacen del modelo Slim uno de los más silenciosos de su categoría.



Pensado para todos

Las personas son muy diferentes entre sí. Desde niños pequeños y adultos hasta personas con discapacidad, el Jet Towel puede adaptarse a cualquier tipo de usuario. El área de secado es muy amplia y las diferentes velocidades de uso garantizan el buen secado de manos en todos los casos.



Muy eficiente

Como pionero en tecnología secamanos de alta velocidad, Mitsubishi Electric es consciente que para mejorar el rendimiento no hay que centrarse únicamente en la velocidad del aire.

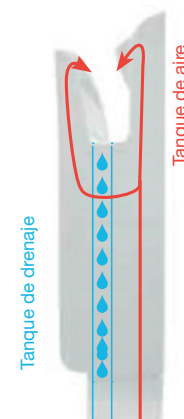
Las mejoras en la tecnología del Jet Towel han venido gracias a la investigación en el diseño de difusores de aire inteligente y la incansable búsqueda del equilibrio entre la velocidad y el volumen de aire para lograr una mayor eficiencia en el secado.



Jet Towel Slim

Higiene total

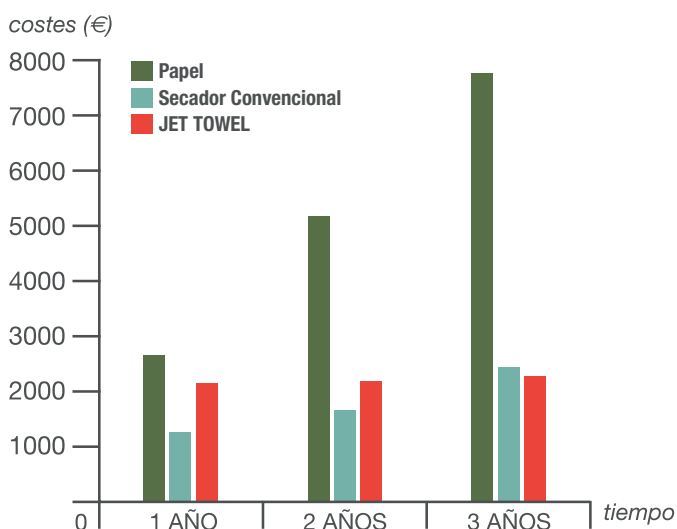
El diseño de Jet Towel permite su uso sin necesidad de tocar el secamanos y separando el flujo de aire del agua residual de las manos. Además, dispone de un tratamiento antibacterias para los componentes que entran en contacto con el agua. Todo ello para una mejor higiene.



Máximo Ahorro

Por otra parte, el Jet Towel permite ahorrar incluso a corto plazo ya que durante el primer año ya es más económico que el uso de toallitas de papel.

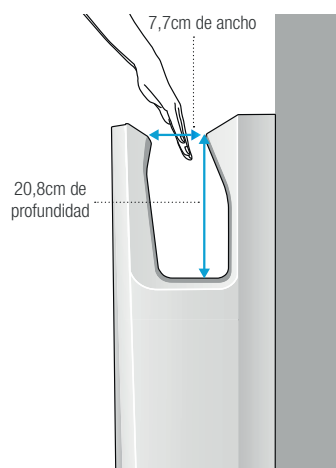
Pasados 3 años su coste es 3,5 veces más económico que las toallitas y también más económico que los secadores convencionales.



* Calculado según consumo habitual durante 360 días por año.

Amplia zona de secado

El área donde se insertan las manos cuenta con una anchura de 7,7cm en la parte más estrecha y una profundidad de 20,8cm. La amplia zona de secado permite un fácil y cómodo uso sin tocar la unidad y garantizando un buen secado de las manos.



Secado ultra-rápido

El Jet Towel Slim permite un secado absoluto de las manos en tan solo 9 segundos, lo que proporciona un secado rápido, fácil y confortable.

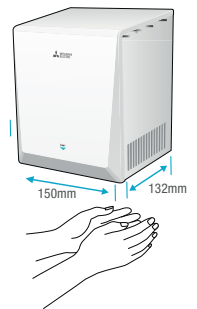


Jet Towel Smart

Rápido, silencioso y cómodo

El nuevo secamanos Jet Towel Smart proporciona un secado de manos en tan solo 9 segundos y con un nivel sonoro de 58dB, muy inferior al de los secamanos convencionales.

Además, posee una superficie de secado de 13,2cm lo que facilita el secado de ambas manos simultáneamente.



Compacto y robusto a prueba de golpes

El Jet Towel Smart lleva una carcasa exterior para una protección extra para resistir incluso golpes violentos (resistencia a golpes 15J).



¡Diseña tu propio Jet Towel Smart!

Color personalizable

El modelo Smart está disponible en colores personalizables para grandes pedidos. Además, existe la posibilidad de incorporar el logotipo para personalizar la unidad según el cliente. De esta manera se permite alcanzar un grado de personalización muy elevado.



Consultar cantidades de pedido mínimo.



Sistemas de Higiene

Sistemas de Higiene: Secamanos

Jet Towel™ Slim



REFERENCIA / MODELO		JET TOWEL SMART JT-S2AP-W(S)-NE				JET TOWEL SLIM JT-SB216JSH-W(H)(S)			
Color		W = Blanco / S = Plata				W = Blanco / H = Negro / S = Plata			
Método		Flujo de aire descendente				Flujo de aire dual			
Alimentación eléctrica	Fases, V, Hz	1, 220-240V, 50-60Hz				1, 220-240V, 50-60Hz			
Modo de secado		Rápido		Estándar		Rápido		Estándar	
Calentador		On	Off	On	Off	On	Off	On	Off
Corriente nominal	A	Consultar				5,7 ~ 6,2	3,9 ~ 4,2	4,9 ~ 5,3	3,0 ~ 3,2
Consumo eléctrico	W	880 ~ 980	630 ~ 730	660 ~ 740	410 ~ 490	1240	720	1070	550
Tiempo de secado	seg	9 ~ 12	10 ~ 13	14 ~ 16	15 ~ 17	9 ~ 11	11 ~ 13	11 ~ 13	13 ~ 15
Velocidad del aire	m/s	Consultar				106		98	
Caudal de aire	m³/min	Consultar				3,1		2,8	
Nivel sonoro	dB	60 ~ 62		58 ~ 59		59		56	
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	mm	290 x 250 x 160				670 x 300 x 219			
Peso	kg	4,5				11			
Tanque de drenaje	L	No disponible				0,8			
Tipo de motor						Motor de corriente continua sin escobillas			
Componentes de seguridad		Fusible térmico, disyuntor de sobrecorriente. Certificación NSF 169. Antibacterias.				Protección contra sobrecalentamiento, protección contra cortocircuito. Certificación NSF 169. Antibacterias.			

Las mediciones del nivel sonoro han sido realizadas en una cámara anecoica a una distancia de 2 metros.
*Modelo hasta finalizar existencias. Consultar disponibilidad.

Gama Interruptores

Magneto-térmicos y Diferenciales





Gama BH-D y BV-D

Son la nueva gama de Mitsubishi Electric de pequeños interruptores automáticos para montaje en carril-DIN. La gama comprende dos tipos de interruptores distintos:

- Interruptores automáticos
- Interruptores diferenciales

Interruptores automáticos

Los interruptores automáticos son para realizar una protección magneto térmica. Esto se emplea para proteger la instalación eléctrica contra posibles cortocircuitos en los equipos conectados.

Características

- Modelos plenamente compatibles con las normas actuales IEC.
- Montaje en carril DIN IEC de 35mm.
- Los interruptores diferenciales de corriente residual emplean en circuito integrado IC, que asegura una fiable protección contra fugas a tierra a la vez que proporciona una alta inmunidad a disparos intempestivos.
- Protección IP2X.
- Todos los modelos son compatibles con conexión inversa.
- Posibilidad de ampliación con contactos de alarma (AL), contactos auxiliares (AX) y bobinas de disparo (emisión SHT).

Interruptores diferenciales

Los interruptores diferenciales, por el contrario vigilan las fugas a tierra en una instalación eléctrica. Estos son los dispositivos utilizados para proteger a las personas contra shock eléctrico.

Interruptores automáticos magnetotérmicos. Serie MCB. Curva C. 10kA



**INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS
MAGNETOTÉRMICOS
SERIE MCB. CURVA C.**

	In (A)	PODER DE CORTE	REFERENCIA	CÓDIGO
2 POLOS	10	10	MCB-C10/2	719737
	12	10	MCB-C12/2	719738
	16	10	MCB-C16/2	719739
	20	10	MCB-C20/2	719740
	25	10	MCB-C25/2	719741
	32	10	MCB-C32/2	719742
	40	10	MCB-C40/2	719743
	50	10	MCB-C50/2	719744
4 POLOS	63	10	MCB-C63/2	719745
	10	10	MCB-C10/4	719795
	12	10	MCB-C12/4	719796
	16	10	MCB-C16/4	719797
	20	10	MCB-C20/4	719798
	25	10	MCB-C25/4	719799
	32	10	MCB-C32/4	719800
	40	10	MCB-C40/4	719801
50	10	MCB-C50/4	719802	
63	10	MCB-C63/4	719803	



Interruptores automáticos magnetotérmicos. Serie HMCB. Curva C. 15/20kA



		In (A)	PODER DE CORTE	REFERENCIA	CÓDIGO
INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS MAGNETOTÉRMICOS HMCB. CURVA C	2 POLOS	80	20	MMCB-C80/2	720456
		100	20	MMCB-C100/2	720457
		125	15	MMCB-C125/2	720458
	4 POLOS	80	20	MMCB-C80/2	720483
		100	20	MMCB-C100/2	720484
		125	10	MMCB-C125/2	720485

Interruptores diferenciales. Serie RCD. Tipo A



		In (A)	SENSIBILIDAD (mA)	REFERENCIA	CÓDIGO
INTERRUPTORES DIFERENCIALES. SERIE MDRC. TIPO A	2 POLOS	25	30	RCD-25/2/30mA - A	719904
		40	30	RCD-40/2/30mA - A	719907
		63	30	RCD-63/2/30mA - A	719910
		25	300	RCD-25/2/300mA - A	719906
		40	300	RCD-40/2/300mA - A	719909
		63	300	RCD-63/2/300mA - A	719912
	4 POLOS	25	30	RCD-25/4/30mA - A	719915
		40	30	RCD-40/4/30mA - A	719918
		63	30	RCD-63/4/30mA - A	719921
		25	300	RCD-25/4/300mA - A	719917
		40	300	RCD-40/4/300mA - A	719920
		63	300	RCD-63/4/300mA - A	719923

Equipos de 2P: mínimo una caja de 6 unidades, todas de la misma referencia. 2P x 6 uds = 12 polos.
 Equipos de 4P: mínimo una caja de 3 unidades, todas de la misma referencia. 4P x 3 uds = 12 polos.

Interruptores diferenciales. Serie RCD. Tipo B



		In (A)	SENSIBILIDAD (mA)	REFERENCIA	CÓDIGO
INTERRUPTORES DIFERENCIALES. SERIE RCD. TIPO B.	2 POLOS	25	30	RCD-25/2/30mA - B	719929
		40	30	RCD-40/2/30mA - B	719930
		63	30	RCD-63/2/30mA - B	719931
	4 POLOS	40	30	RCD-40/4/30mA - B	719932
		63	30	RCD-63/4/30mA - B	719933



Gama Interruptores

Interruptores Automáticos y Diferenciales



Interruptor magnetotérmico y diferencial RCBO Tipo A, 10/6kA Curva C



		In (A)	SENSIBILIDAD (mA)	PODER DE CORTE	REFERENCIA	CÓDIGO
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO Y DIFERENCIAL RCBO TIPO A	1P+N	6	30	10	RCBO-C6/1N/30mA-A	719942
		10	30	10	RCBO-C10/1N/30mA-A	719943
		13	30	10	RCBO-C13/1N/30mA-A	719944
		16	30	10	RCBO-C16/1N/30mA-A	719945
		20	30	10	RCBO-C20/1N/30mA-A	719946
		25	30	10	RCBO-C25/1N/30mA-A	719947
		32	30	10	RCBO-C32/1N/30mA-A	719948
		40	30	10	RCBO-C40/1N/30mA-A	719949
	4 POLOS	6	30	6	RCBO-C6/3N/30mA-A	719955
		10	30	6	RCBO-C10/3N/30mA-A	719956
		16	30	6	RCBO-C16/3N/30mA-A	719957
		20	30	6	RCBO-C20/3N/30mA-A	719958
		25	30	6	RCBO-C25/3N/30mA-A	719959
		32	30	6	RCBO-C32/3N/30mA-A	719960

Accesorios para familia MDRC

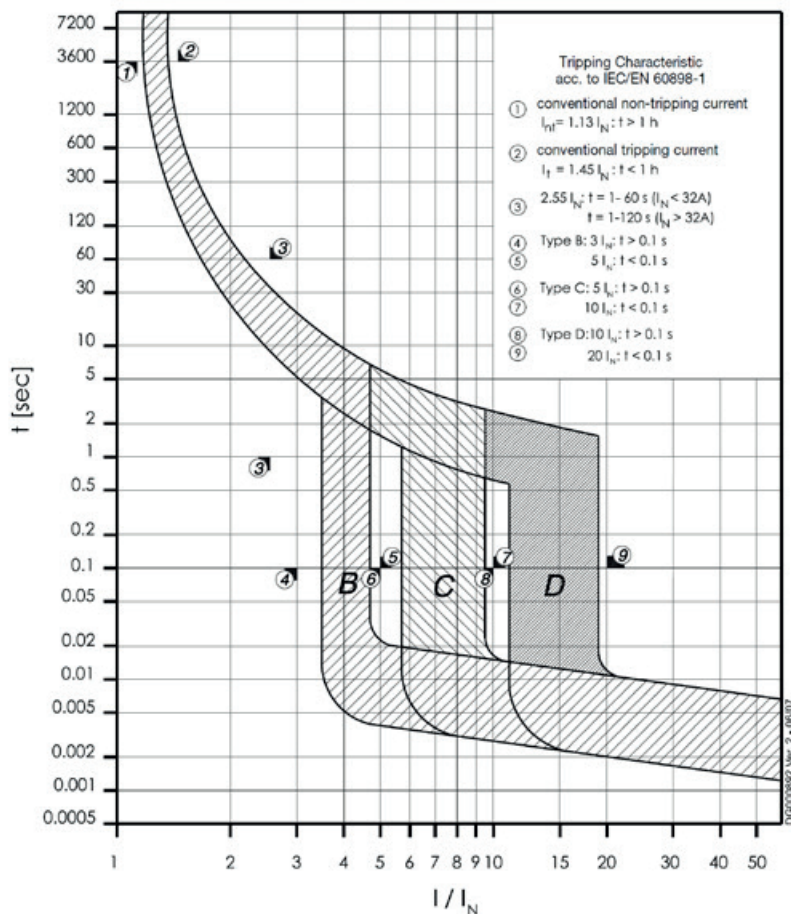
		Accesorio	Referencia	Código
ACCESORIOS PARA FAMILIA MDRC		Contacto auxiliar para RCD	AX-RCD	720028
		Contacto auxiliar para RCBOE	AX-MCB	720029
		Contacto auxiliar y alarma para MCB...-NA/RCBO/RCBOE/RCD	AXAL-UNI	720030
		Contacto auxiliar para MCB/AFDD/RCBO	AX-MCB	720031
		2 contactos auxiliares para MCB/AFDD/RCBO	2AX-MCB	720032
		Contacto auxiliar y alarma para MCB/AFDD/RCBO	AXAL-MCB	720033
		Remote Tripping Unit RCD screw on	RTU-RCD	720034
		Remote Tripping Unit RCBO screw on	RTU-RCBO	720035
		Bobina de mínima tensión 115V para MCB	UVT/115	720036
		Bobina de mínima tensión 230V para MCB	UVT/230	720037
		Bobina de mínima tensión 400V para MCB	UVT/400	720038
		Bobina de mínima tensión 115V con retardo para MCB	UVTD/115	720039
		Bobina de mínima tensión 230V con retardo para MCB	UVTD/230	720040
		Bobina de disparo 24V para MCB/AFDD/RCBO	SHT24-MCB	720041
	Bobina de disparo 230V para MCB/AFDD/RCBO	SHT230-MCB	720042	



Interruptor Automático MCB

MODELO	MCB		HMCB	
Número de polos [P]	2 y 4			
Disparo instantáneo	TIPO C			
Tensión nominal de aislamiento U_i [V]	440VAC			
Corriente nominal I_n [A] a temperatura ambiente 30°C	10,12,16,20,25, 32,40	50,63	80,100	125
Poder de Corte [kA]	IEC60898	10	10	-
	IEC 60947-2	10	15	20

Esquema de rendimientos





Gama Interruptores

Interruptor diferencial



Diferencial de Alta inmunidad

MODELO	RCD - Tipo A	RCD - Tipo B
Número de polos [P]	2 y 4	
Tensión nominal de aislamiento U_i [V]	440VAC	
Corriente nominal I_n [A] a temperatura ambiente 30°C	25, 40, 63	
Sensibilidad a corriente nominal $I_{\Delta n}$ [mA]	30, 300	30
Sensibilidad a corriente pulsante	Tipo A	Tipo B
Capacidad nominal reacción y de corte I_m [A]	500 (I_n 25, 40) 630 (I_n 63)	
Corriente de cortocircuito condicional I_{nc} [kA]	10	



Diferencial y magnetotérmico

MODELO	RCBO	
Número de polos [P]	1P+N	3P+N
Disparo instantáneo	TIPO C	
Tensión nominal de aislamiento U_i [V]	440VAC	
Corriente nominal I_n [A] a temperatura ambiente 30°C	6-40	6-32
Sensibilidad a corriente nominal $I_{\Delta n}$ [mA]	30	
Sensibilidad a corriente pulsante	Tipo A	
Poder de Corte [kA]	10	6

Servicios Oficiales





La importancia del mantenimiento

Elegir Mitsubishi Electric para el mantenimiento de tus equipos es optar por la excelencia y la tranquilidad. Nuestros técnicos, expertos en climatización y refrigeración, ofrecen un servicio eficiente y de calidad. Además, al ser el fabricante, garantizamos el uso de piezas originales en todas nuestras reparaciones, asegurando así la durabilidad y el rendimiento óptimo de tu equipo.

Además, nos mantenemos al día con las últimas actualizaciones de software, implementándolas durante el mantenimiento para mejorar la funcionalidad y eficiencia de tu equipo. Este servicio también ayuda a mantener la validez de la garantía del producto, ya que se realiza de acuerdo con las especificaciones del mismo. En resumen, el mantenimiento es una inversión rentable que resulta en un mejor rendimiento, mayor durabilidad y ahorro de costes a largo plazo así como cumplir con las normativas vigentes en todo momento. Con Mitsubishi Electric, puedes estar seguro de que tu equipo está en las mejores manos.



Mejora u optimización de rendimiento



Reducción de costes operativos



Cumplimiento normativo y ambiental

Ejemplo de beneficios de un plan de mantenimiento

Los equipos que disponen de un plan de mantenimiento programado son capaces de conservar la eficiencia energética desde el primer día con el paso del tiempo, esto nos solos repercute en un ahorro económico directo, sino que también evita paros no programados que pueden provocar pérdidas adicionales.

	CON MANTENIMIENTO	SIN MANTENIMIENTO
Consumo energético anual 1º año	547.500 kW/h	547.500 kW/h
Consumo energético acumulado (10 años)	5.475.000 kW/h	6.022.500 kW/h
Perdida de eficiencia anual	0%	5%~15%
Costes energéticos	100% (Valor de referencia)	110%
Costes de mantenimiento	3%	0%
Costes totales	103%	110%

Gracias al mantenimiento preventivo, los gastos operativos pueden disminuir drásticamente respecto a un mismo sistema sin mantenimiento, incluso incluyendo el coste de mantenimiento.

* Los cálculos presentados en este documento se basan en una hipótesis derivada de la información contenida en el libro "Air-conditioner Guidebook for the Long-term and Comfortable use (Mitsubishi Electric)". Por favor, tenga en cuenta que estos números son estimaciones y pueden variar en situaciones reales. Recomendamos siempre realizar un análisis detallado y personalizado para obtener resultados más precisos.



Confidence Plan

Confidence Plan es nuestro servicio de mantenimiento premium para dispositivos Mitsubishi Electric, abarcando todas las líneas de productos. Este programa garantiza que sus equipos reciban una atención constante a través de inspecciones y verificaciones regulares, asegurando así su óptimo rendimiento y fiabilidad operativa, mientras se previenen interrupciones no programadas



¿EN QUÉ CONSISTE CONFIDENCE PLAN?

Confidence Plan es el programa de mantenimiento específico para equipos Mitsubishi Electric que se adapta a las necesidades de cada cliente. Para ello, los técnicos especialistas de Mitsubishi Electric valorarán en cada caso la mejor fórmula en función de las características de cada instalación y de esta forma maximizaremos la vida útil y el rendimiento de los equipos gracias a los técnicos especialistas de Mitsubishi Electric que se encargaran de tener los equipos Mitsubishi Electric bien mantenidos para que añadan valor y continuidad a la instalación y todo ello sin preocupaciones.

	Asistencia 48h	Informe	Visitas preventivo	Descuento % Mano de obra	Descuento % Recambios	Diagnosis gratuita
Confidence Plan	✓	✓	2*	✓	✓	✓

*Se puede ampliar de manera opcional el número de visitas en función de las necesidades.



¿A QUIÉN VA DIRIGIDO ESTE SERVICIO?

Confidence Plan va dirigido exclusivamente a clientes de Mitsubishi Electric que quieran la máxima tranquilidad y los más altos niveles de fiabilidad para sus equipos, garantizando de esta forma el máximo rendimiento posible de los equipos durante toda su vida útil.



¿QUÉ PRODUCTOS PUEDEN DISFRUTAR DE ESTE SERVICIO?

Confidence Plan está disponible para equipos de la gama City Multi, Hybrid City Multi, Ecodan industrial, Enfriadoras, IT Cooling, Rooftop y WizarDX.



¿ESTE SERVICIO SUSTITUYE AL MANTENIMIENTO HABITUAL DE LOS EQUIPOS?

No, el mantenimiento habitual de los equipos debe realizarse acorde al RD1027/2007, donde se establece la obligatoriedad de disponer programas específicos de mantenimiento de las instalaciones térmicas de los edificios. Confidence Plan es un complemento a la revisión habitual ya que los parámetros recogidos en el informe de actuación sirven para la confección de los informes de mantenimiento.



Servicios de revisión oficial



La Revisión Oficial permite obtener una foto fija en un momento concreto de la instalación. Esta revisión es muy interesante para comprobar el funcionamiento óptimo del sistema y hacer todas las comprobaciones correspondientes para asegurar el máximo rendimiento y minimizar futuras averías.

Esta Revisión Oficial es realizada de manera exhaustiva por personal especializado de Mitsubishi Electric con el expertise adquirido tras más de 100 años como fabricante con presencia en todo el mundo

¿EN QUÉ CONSISTE LA REVISIÓN OFICIAL?

La revisión Oficial de Mitsubishi Electric consiste en una visita puntual por parte de técnicos especialistas en sistemas de climatización de Mitsubishi Electric.



	Asistencia 48h	Informe	Visitas preventivo	Descuento % Mano de obra	Descuento % Recambios	Diagnosís gratuita
Revisión Oficial	X	✓	1	X	X	X



¿A QUIÉN VA DIRIGIDO ESTE SERVICIO?

El servicio de Revisión Oficial va dirigido exclusivamente a clientes de Mitsubishi Electric que quieran dar un valor añadido a sus servicios de mantenimiento, garantizando de esta forma que no existan problemas ocultos en los equipos que puedan provocar paradas no programadas de los equipos.



¿QUÉ PRODUCTOS PUEDEN DISFRUTAR DE ESTE SERVICIO?

El servicio de Revisión Oficial está disponible para equipos de la gama City Multi, Hybrid City Multi, Ecodan industrial, Enfriadoras, IT Cooling, Rooftop y WizarDX.



¿ESTE SERVICIO SUSTITUYE AL MANTENIMIENTO HABITUAL DE LOS EQUIPOS?

No, el mantenimiento habitual de los equipos debe realizarse acorde al RD1027/2007, donde se establece la obligatoriedad de disponer programas específicos de mantenimiento de las instalaciones térmicas de los edificios. La revisión Oficial de Mitsubishi Electric es un complemento a la revisión habitual ya que los parámetros recogidos en el informe de actuación sirven para la confección de los informes de mantenimiento.



Confidence Plan Cloud

El Confidence Plan Cloud representa la nueva generación del contrato CONFIDENCE PLAN, brindando a los clientes un nivel avanzado de control y una respuesta rápida y eficiente frente a cualquier incidencia.



Este innovador plan de mantenimiento combina las ventajas de la asistencia Online, optimizando los tiempos de reacción, con la eficacia de las inspecciones presenciales para la detección de fallos.



**SERVICIO DE
REVISIÓN OFICIAL**



**SERVICIO DE RECEPCIÓN
DE AUTO-ALARMAS**



**SERVICIO DE
ASISTENCIA ON-LINE**





¿EN QUÉ CONSISTE CONFIDENCE PLAN CLOUD?

Confidence Plan Cloud es un servicio avanzado de mantenimiento para equipos Mitsubishi Electric, que se centra en ofrecer una gestión integral y proactiva de los sistemas. Este plan combina la supervisión en línea con visitas presenciales, permitiendo una respuesta rápida y eficiente ante cualquier incidencia. Incluye una visita a la instalación y una revisión en línea como base, con la posibilidad de añadir revisiones o visitas adicionales según las necesidades del cliente. Además, abarca todos los beneficios del Confidence Plan estándar, asegurando así un valor añadido y una continuidad óptima en la operatividad de los equipos.








	Asistencia 48h	Informe	Visitas preventivo	Revisiones on line	Descuento % Mano de obra	Descuento % Recambios	Diagnosis gratuita
Confidence Plan	✓	✓	1	1	✓	✓	✓

BENEFICIOS PARA EL PROPIETARIOS DEL EDIFICIO

-  Máximo rendimiento de los equipos.
-  Ahorro de energía.
-  Aumento del tiempo de vida de los equipos.
-  Ahorro en costes de mantenimiento.

BENEFICIOS PARA EL MANTENEDOR

-  Intervención más rápida y eficaz.
-  Conocimiento instantáneo de todo incidente.
-  Posibilidad de alarmas preventivas.
-  Posibilidad de alerta y control a distancia.
-  Soporte de mantenimiento más eficaz.



Extensión de garantía

Los sistemas de climatización y refrigeración son una inversión muy importante en cualquier instalación que hay que preservar y mantener en el tiempo. Mitsubishi Electric ofrece una garantía comercial que cubre piezas, mano de obra y desplazamiento (según condiciones vigentes).

Adicionalmente, es posible ampliar este periodo de garantía contratando el servicio de Extensión de Garantía que permite ampliar hasta un máximo de 5 años (2+3) para equipos de las gamas City Multi, Hybrid City Multi y Ecodan, Enfriadoras, Rooftop, Ventilación (solo WIZARDX) y IT Cooling.

Para otras gamas de producto u otros plazos de extensión de garantía, ¡Consúltanos!





Servicios de ayuda al instalador de Ecodan

Servicio dirigido a profesionales que van a instalar un sistema Ecodan. Asistencia en la puesta en marcha para asegurar que todos los estándares se cumplen y asegurar un correcto funcionamiento de la instalación. Además, ponemos a tu disposición otros servicios para ayudarte en la instalación.



¿EN QUÉ CONSISTEN LOS SERVICIOS DE AYUDA AL INSTALADOR ECODAN?

Los servicios de ayuda al instalador Ecodan están orientados a facilitar la instalación de los equipos de la gama Ecodan RESIDENCIAL. Estos servicios son:

- Servicio de Conexión Frigorífica
- Servicio de Conexión Eléctrica
- Servicio de Pre-Puesta en Marcha*



¿A QUIÉN VAN DIRIGIDOS?

Los servicios de ayuda al instalador Ecodan están pensados para aquellos instaladores que estén realizando una instalación de equipos de aerotermia Ecodan RESIDENCIAL y necesitan asesoramiento o ayuda a la hora de realizar las conexiones eléctricas y/o frigoríficas.

Hardware de conexión

Disponemos de maletas de conexión que permiten acceder in situ (sin conexión Online) a parámetros técnicos de los equipos. Incluye curso de formación al software Maintenance tool.

Referencia: ME-AC M-NET Tool



¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?

La maleta ME-AC M-NET Tool va dirigida a aquellos instaladores o mantenedores que tengan que realizar labores de reparación y/o mantenimiento en equipos City Multi o Hybrid City Multi.



Cobertura nacional

Contamos con más de **100 empresas** que ofrecen el Servicio de Asistencia Técnica en producto de Mitsubishi Electric repartidas por toda la geografía nacional, así como ingenieros y técnicos especialistas de plantilla altamente cualificados, en todas nuestras oficinas de ventas.



Teléfono de **Atención al Cliente 900 266 744**

Teléfono de **Atención Técnica 900 266 745**

MENÚ DE OPCIONES

1. SERVICIOS CONTRATADOS

3. RECAMBIOS

2. ASISTENCIA TÉCNICA

4. INGENIERÍA

Condiciones Generales



de venta





CONDICIONES GENERALES DE VENTA

1. CONDICIONES GENERALES

En las presentes Condiciones Generales de Venta 'MITSUBISHI ELECTRIC' significa MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V., Sucursal en España. El 'Comprador' significa cualquier persona física o jurídica cuyo pedido haya sido aceptado por MITSUBISHI ELECTRIC. Los 'Productos' significan todas las mercancías y recambios suministrados y/o los servicios prestados por MITSUBISHI ELECTRIC al Comprador en virtud del acuerdo entre los mismos al que se unen las presentes Condiciones Generales de Venta. Todas las ventas realizadas por MITSUBISHI ELECTRIC quedarán sujetas a las presentes Condiciones Generales de Venta, que se considerarán conocidas y aceptadas por el Comprador al realizar el pedido de los Productos suministrados por MITSUBISHI ELECTRIC. El Comprador reconoce y acepta que no serán de aplicación sus condiciones generales de compra o contratación y, por tanto, no se aplicarán a MITSUBISHI ELECTRIC, aunque el Comprador incluya referencias a las mismas en cualquier documento o comunicación (por ejemplo, en la aceptación de los pedidos). En relación con los servicios prestados por MITSUBISHI ELECTRIC al Comprador, serán de aplicación las Condiciones Generales de Venta de Servicios publicadas en la página web de MITSUBISHI ELECTRIC <https://www.mitsubishielectric.es/aire-acondicionado> vigentes en cada momento. Sin embargo, será de aplicación preferente cualquier condición particular que las partes puedan haber acordado por escrito y, en cualquier caso, cualquier normativa imperativa que resulte aplicable.

2. ACEPTACIÓN DEL PEDIDO

La emisión de cualquier oferta comercial, presupuesto o aceptación de pedido por parte de MITSUBISHI ELECTRIC estará estrictamente limitada a la persona destinataria de dicha oferta, presupuesto o aceptación de pedido y, en cualquier caso, se sujetará a las presentes condiciones generales de venta. Asimismo, la aceptación de cualquier pedido de Productos estará sujeta al pago, en su caso, de cualquier cantidad debida, así como al cumplimiento de los baremos financieros atribuidos al Comprador según su situación financiera en cada momento, así como, a los estándares de cumplimiento que MITSUBISHI ELECTRIC establezca en cada momento.

Como norma general, no se aceptarán anulaciones de pedidos previamente aceptados por parte de MITSUBISHI ELECTRIC, salvo que ésta lo autorice expresamente. En el caso particular de productos de la Gama IT Cooling, Enfriadoras, Unidades de Tratamiento de Aire (UTA) y Rooftops no se permitirá la modificación y/o anulación de un pedido si se da alguna de las siguientes circunstancias:

- Quando hayan transcurrido 3 días desde la fecha de recepción por parte de Mitsubishi Electric del pedido del Comprador.
- Quando se haya realizado la expedición del Producto.
- Quando el proceso de fabricación del Producto se hubiese iniciado.

3. PRECIOS

Los precios indicados en la oferta serán válidos durante el período indicado en la misma y, si no se indica nada específico, durante 30 días. Así mismo, dichos precios incluyen el envío a portes pagados dentro del territorio nacional peninsular y Baleares sobre camión tanto a la dirección de entrega habitual del Comprador como a la dirección de la instalación en el caso de proyectos. No se incluyen transportes especiales, manipulación del Producto, ni transportes fuera del horario laboral.

De no existir oferta previa, se aplicará el precio que esté en vigor en la Tarifa de MITSUBISHI ELECTRIC a la aceptación del pedido.

En todo caso, las manipulaciones adicionales o especiales de los Productos para acceder a pie de obra no están incluidos en el precio, por tanto, los gastos derivados por dichos conceptos serán siempre por cuenta del Comprador. MITSUBISHI ELECTRIC se reserva el derecho de variar los precios admitidos en el pedido en caso de cualquier factor no atribuible o fuera del control de MITSUBISHI ELECTRIC como, por ejemplo, de forma enunciativa pero no limitativa, el aumento de los costes en mano de obra, en materiales o en transporte o debido a devaluaciones de la divisa cuando el pago se efectúe en una moneda fuera de la Unión Económica y Monetaria Europea.

Quando sea necesario, serán por cuenta del Comprador los gastos de realización y legalización del proyecto de la instalación ofertada.

4. RECLAMACIONES Y DEVOLUCIONES

MITSUBISHI ELECTRIC atenderá todas las reclamaciones justificadas y cualquier incidencia con relación al suministro de los Productos, siempre que la reclamación por daños aparentes se haga en el momento de la entrega con anotación en el albarán o bien en el plazo máximo de las 24h posteriores a la entrega y, cuando los daños no sean visibles en el momento de la entrega, la incidencia sea notificada por escrito a MITSUBISHI ELECTRIC dentro de los 4 días siguientes a la entrega con la aportación de soporte documental de dicha incidencia. Solo se aceptarán los cambios y devoluciones expresamente autorizados, siendo los portes, gastos administrativos y otros posibles conceptos como daños y perjuicios a cargo del Comprador si la devolución no es por causas inherentes a Mitsubishi Electric. En el caso de las Gama IT Cooling, Enfriadoras, Unidades de Tratamiento de Aire (UTA) y Rooftop (incluyendo sus recambios) no se aceptarán devoluciones de ningún tipo.

5. PLAZO DE ENTREGA

MITSUBISHI ELECTRIC realizará la entrega de los Productos en las condiciones indicadas en la cláusula 3, sin perjuicio de lo que se indique en factura por pacto entre las partes. Los plazos de entrega serán orientativos y ningún daño, interés, perjuicio, penalidad, multa o indemnización serán reconocidos al Comprador en caso de retraso, sea por el motivo que sea.

6. CONDICIONES DE PAGO

El pago del precio de los Productos suministrados y/o prestados por MITSUBISHI ELECTRIC se hará al contado, salvo que se conceda crédito al Comprador, en cuyo caso lo hará efectivo en la forma y en el plazo o plazos previstos en factura.

7. PERMISOS E IMPUESTOS

A excepción del impuesto sobre los gases fluorados de efecto invernadero, el comprador deberá gestionar y obtener a su cargo todos los permisos de cualquier clase que pudieran ser necesarios para la comercialización de los Productos en cualquier territorio, la ejecución o uso de cualquier instalación o la modalidad de venta pactada. Salvo ley o disposición en contrario, una vez transferida la titularidad del Producto, los tributos, tasas, precios públicos, gravámenes o cánones correrán a cargo del Comprador.

8. IMPUESTO SOBRE LOS GASES FLUORADOS DE EFECTO INVERNADERO

Los gases fluorados de efecto invernadero, tal y como se definen en la Ley 16/2013 ("Ley"), contenidos en las unidades comercializadas por Mitsubishi Electric, cuyo potencial de calentamiento atmosférico (PCA) sea igual o superior a 150, están sujetos al impuesto sobre los gases fluorados de efecto invernadero ("IGFEI"). Salvo en los casos expresamente previstos en la Ley, por cada equipo o unidad precargada con gases objeto del impuesto que comercialice al Comprador, **Mitsubishi Electric Europe B.V. Sucursal en España ha devengado el impuesto sobre los gases fluorados de efecto invernadero ("IGFEI") conforme a lo establecido en la Ley 14/2022, de 8 de julio, y en el desarrollo reglamentario del IGFEI introducido por el RD 712/2022, de 30 de agosto.**

9. MARCAS REGISTRADAS

El Comprador no llevará a cabo (ni autorizará a tercero) acto alguno que dañe, pueda dañar o fuera perjudicial en relación con las marcas u otros derechos de propiedad industrial e intelectual propiedad de, licenciadas a favor de o utilizadas por MITSUBISHI ELECTRIC y, en especial, no usará ni llevará a cabo ni permitirá alteración, eliminación, ocultación o registro alguno de las marcas que aparezcan (totalmente o en parte) en los Productos.

10. NULIDAD PARCIAL

En el supuesto de que cualquier cláusula o parte de las presentes Condiciones Generales de Venta fueran nulas, anulables o de imposible cumplimiento por causas de fuerza mayor, dicha nulidad, anulabilidad o imposible cumplimiento de dicha cláusula o parte de la misma no afectará a las demás, que continuarán plenamente vigentes.

11. FUERZA MAYOR

Mitsubishi Electric no será responsable por el incumplimiento de sus obligaciones contractuales como consecuencia de fuerza mayor o caso fortuito, tal y como se definen en el Código Civil. En estos casos, los plazos de cumplimiento de obligaciones estipulados se prolongarán por un período equivalente al tiempo perdido por causa de fuerza mayor o caso fortuito.

12. JURISDICCIÓN

Las partes acuerdan, salvo que la normativa imperativa aplicable expresamente no lo permita, que las presentes Condiciones Generales de Venta están sometidas a derecho español y que todo litigio, cualquiera que sea su naturaleza, se someterá expresa e inequívocamente a la jurisdicción exclusiva de los Tribunales de Madrid, renunciando ambas partes a cualquier otro fuero.

13. GESTIÓN DE LOS RESIDUOS DE ENVASES

Los productos suministrados incluyen sus envases respecto de los cuales MITSUBISHI ELECTRIC, registrada en el RPP con el nº de inscripción ENW/2023/00006876, contribuye al reciclaje a través de SCRAP conforme a lo establecido en el Real Decreto 1055/2022 de 27 de diciembre, de envases y residuos de envases. El comprador cumplirá con la correcta gestión de residuos.

14. PROTECCIÓN DE DATOS

En cumplimiento del Reglamento General de Protección de Datos 2016/679, de 27 de abril de 2016 y demás normativa aplicable en materia de protección de datos, MITSUBISHI ELECTRIC, como responsable del tratamiento, le informa que sus datos serán tratados con la finalidad de mantener la relación comercial vigente entre las partes, así como para cumplir con sus obligaciones legales y contractuales. Los datos proporcionados se conservarán mientras dicha relación se mantenga o durante el tiempo necesario para cumplir con las obligaciones legales que resulten de aplicación. Sus datos tan solo serán objeto de cesión a proveedores que precisen acceder a ellos para que MITSUBISHI ELECTRIC pueda cumplir con sus obligaciones legales y contractuales.

En cualquier caso, sus datos no serán objeto de decisiones automatizadas. En el caso de que MITSUBISHI ELECTRIC precisara contratar los servicios de proveedores ubicados en países que no disponen de normativa equivalente a la europea ("Terceros Países") para el tratamiento de sus datos, dicha contratación se realizaría previo cumplimiento de todos los requisitos establecidos por la normativa de protección de datos, y aplicando las garantías y salvaguardas necesarias para preservar su privacidad. En conexión con lo anterior, MITSUBISHI ELECTRIC informa al Comprador que tiene contratados servicios de proveedores tecnológicos ubicados en Terceros Países y que la contratación de dichos servicios cumple con todos los requisitos establecidos por la normativa de protección de datos, aplicando a la transferencia de sus datos las garantías y salvaguardas necesarias para preservar su privacidad. Asimismo, MITSUBISHI ELECTRIC le informa que también precisa realizar transferencias internacionales a su matriz situada en Japón (país con el que la Comisión Europea ha adoptado una decisión de adecuación que permite que los datos personales fluyan libremente entre las dos economías en base a garantías sólidas de protección) y cuya finalidad es la de unificar la gestión, mantenimiento y soporte técnico de las bases de datos de clientes y proveedores. Para más información sobre las garantías relativas a su privacidad en relación con dichas transferencias internacionales, así como para ejercitar, en la medida en que resulte de aplicación, los derechos de acceso, rectificación, supresión, limitación, oposición o portabilidad, puede dirigirse al Equipo de Protección de Datos de MITSUBISHI ELECTRIC en Ctra. de Rubí, 76- 80 (08174) Sant Cugat del Vallès, Barcelona o a través del correo electrónico siguiente: rgpd@sp.mee.com. Si considera que el tratamiento de sus datos personales vulnera la normativa pueden presentar una reclamación ante: 1) al Equipo de Protección de Datos anteriormente referenciado o 2) ante la Agencia Española de Protección de Datos, a través de su dirección postal: C/ Jorge Juan, 6, C.P. 28001, Madrid (España).

15 CUMPLIMIENTO

El Comprador deberá cumplir con la normativa vigente en relación con los Productos en la medida en que ésta le resulte aplicable. En particular, el Comprador cumplirá con:

- La normativa sobre defensa de la competencia;
- La normativa sobre consumidores y usuarios y, en particular, la de garantías sobre bienes de consumo debiendo, en relación con esta última, adoptar las medidas pertinentes para la diligente satisfacción de los derechos del consumidor y usuario sin perjudicar la posición de MITSUBISHI ELECTRIC como fabricante/importador de los Productos;
- La normativa anticorrupción en lo que respecta a los Productos incluyendo, entre otras prácticas, cualquier tipo de soborno o pago facilitador a cualquier autoridad pública de cualquier rango y en cualquier país;



CONDICIONES DE GARANTÍA



- La normativa internacional y española referente a la seguridad en las importaciones y/o exportaciones, a la comercialización y suministro de productos y tecnologías de doble uso y a la no proliferación de armas y armamentos de destrucción masiva (armamento nuclear, químico y biológico).
- La normativa en materia de Prevención de riesgos laborales, Derechos Humanos y libertades públicas en el desempeño de sus actividades, ya sean estas realizadas por personal propio o por subcontratistas, y a impulsar acciones que permitan el desarrollo sostenible de su actividad, impulsando, en general, acciones para la protección del medio ambiente y, en particular, para la prevención de la contaminación y la reducción de la huella de carbono.
- Los requerimientos aplicables tanto en la adquisición, comercialización, instalación, manipulación, desmantelamiento y gestión de residuos recogidos en, entre otros, el Reglamento de Seguridad de las Instalaciones Frigoríficas (Real Decreto 552/2019) (RSIF), el Código Técnico de la edificación (Real Decreto 732/2019) y el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (Real Decreto 1027/2007) (RITE).

Específicamente, el Comprador declara conocer que la instalación de los Productos que contengan gases debe realizarse por un profesional debidamente habilitado y certificado el cual debe disponer de la cualificación requerida en cumplimiento de la normativa vigente en relación con los Productos en la medida en que le resulten aplicables y, en especial, con los requerimientos recogidos en el Real Decreto 552/2019, de 27 de septiembre (RSIF), el Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio (RITE), el Real Decreto 115/2017, de 17 de febrero (F-GAS), o cualquiera que los sustituya, así como el resto de legislación nacional e internacional aplicable al uso y manipulación de equipos o gases refrigerantes (fluorados o no) de baja, media o alta seguridad, entre los cuales se pueden encontrar el R32, Clase A2L o el R290, Clase A3. El Comprador: (i) declara conocer que, para la compra de Productos que contengan refrigerante R290, es requisito previo haber participado y superado con éxito el Plan de Formación Informativo gratuito sobre dicho refrigerante organizado por Mitsubishi Electric; (ii) manifiesta haber recibido toda la información del Producto y se compromete a cumplir y hacer cumplir por parte de cualquiera de sus empleados o subcontratistas, en su caso, ya sea en la fase de negociación, diseño, compra, transporte, descarga, instalación, mantenimiento, reparación, desmantelamiento o cualquier otra fase que implique el uso y/o manipulación de nuestros Productos, de toda la normativa aplicable y de las indicaciones e instrucciones sobre los Productos accesibles en www.mitsubishielectric.es/aire-acionado/area-profesional; (iii) se compromete bajo su responsabilidad y la de sus subcontratistas, en su caso, a transmitir y hacer llegar dicha información y documentación a sus respectivos clientes para asegurar que toda la cadena de suministro es debidamente conocedora de la misma, eximiendo a Mitsubishi Electric de cualquier responsabilidad ante terceros; y (iv) declara ser consciente de las responsabilidades que derivan en caso de incumplimiento de estas obligaciones.

CONDICIONES DE GARANTÍA

Mitsubishi Electric Europe B.V. Sucursal en España (en adelante, "Mitsubishi Electric") garantiza a sus clientes¹ los productos que suministra en territorio español bajo la marca "Mitsubishi Electric" (u otras marcas de su titularidad como "Climaveneta" o "RC") contra defectos de fabricación y/o funcionamiento en los términos y plazos que se señalan a continuación para todas las gamas de producto:

- 3 AÑOS de garantía total en las gamas Doméstica, Mr.Slim, Ecodan Residencial, Lossnay residencial (serie VL), Serie Multi-S y Purificadores de Aire.
- 2 AÑOS de garantía total en Ecodan Industrial (CAHV, CRHV, QAHV y Sistema Yuzen), City Multi (excepto serie Multi-S), IT Cooling, Enfriadoras, Unidades de tratamiento de aire (UTA), Rooftop, Lossnay comercial (serie LGH), Cortinas de Aire y Jet Towel.
- 3 AÑOS para la sustitución del compresor (excepto compresores de tornillo o centrífugos que serán 2 años)
- 1 AÑO de garantía para Magneto-térmicos y Diferenciales
- 6 MESES de garantía para Recambios

Caso especial: IT Cooling, Enfriadoras, Unidades de Tratamiento de Aire (UTA) y Rooftop

Para las gamas IT Cooling³, Enfriadoras, Unidades de Tratamiento de Aire (UTA)² y Rooftop solo se aplicarán las condiciones de garantía anteriormente citadas si se recurre a nuestro servicio gratuito de asistencia a la puesta en marcha (véase apartado "PUESTA EN MARCHA"). De lo contrario, las condiciones de garantía aplicables serán las siguientes:

- 6 MESES de garantía total
- 2 AÑOS para la sustitución de componente averiado
- 3 AÑOS para la sustitución del compresor (excepto compresores de tornillo o centrífugos que serán 2 años)

Estos plazos se computarán desde la fecha de primera adquisición del producto, indicada en la factura de compra, no siendo acumulables, excepto si se indica lo contrario en los documentos de solicitud de puesta en marcha de las diferentes gamas de producto.

La garantía total comprende la reparación del producto averiado o, en caso de ser necesaria, su sustitución, incluyendo no solo la pieza sino también el transporte y la mano de obra. Fuera de los casos de garantía total, la sustitución incluye únicamente el suministro, sin cargo, de cualquier pieza defectuosa, quedando excluidos el desplazamiento y la mano de obra. La garantía total no se aplicará a aquellos productos ubicados en Ceuta y Melilla. En dicho caso Mitsubishi Electric remitirá al cliente un presupuesto con el coste del servicio (horas de viaje, dietas y desplazamiento) para aprobación previa del cliente. En ningún caso se cubrirán los gastos relacionados con la importación del producto fuera de la zona IVA.

Las piezas sustituidas durante el periodo de garantía serán propiedad de Mitsubishi Electric. Quedan en todo caso excluidas de la presente garantía las averías no imputables a los defectos de fabricación y/o de los materiales, así como las originadas por una incorrecta y/o inadecuada instalación, por una reparación y/o manipulación realizada por personal no autorizado expresamente por Mitsubishi Electric, así como las provocadas por tensiones de alimentación indebidas o cualquier otra circunstancia ajena a Mitsubishi Electric. La presente garantía no cubrirá en ningún caso los desperfectos en partes externas o estéticas surgidos con posterioridad a la adquisición del producto. Bajo ninguna circunstancia, Mitsubishi Electric será responsable de los daños que un equipo pueda causar a elementos externos.

Mitsubishi Electric o sus servicios técnicos oficiales no realizarán trabajos de ningún tipo en aquellos aparatos que estén instalados en lugares de difícil o imposible acceso, o en lugares que visitan peligrosidad para el operario que deba realizar la reparación o cuando dichos equipos hayan sido instalados incumpliendo la legislación aplicable. En estos casos, si el equipo está cubierto por la garantía será reparado una vez dicho equipo haya sido previamente desinstalado por el cliente. Mitsubishi Electric no correrá en ningún caso con los costes de desinstalación e instalación del equipo. El equipo por reparar deberá haber sido desinstalado por el cliente mientras el periodo de garantía esté en vigor. Respecto de los defectos que puedan presentarse en las superficies de los equipos Mitsubishi Electric con aplicación de tratamiento anticorrosivo, se aplicará una garantía de 12 meses a partir de la fecha de facturación del tratamiento. Contra otros defectos de fabricación y/o funcionamiento de los equipos, Mitsubishi Electric aplicará las condiciones de garantía en los términos y plazos señalados anteriormente.

La petición de una Intervención Técnica en Garantía deberá ser solicitada mediante el formulario correspondiente descargable de la web www.mitsubishielectric.es, conforme las indicaciones establecidas en el referido formulario.

En el caso de que una intervención causada por una avería no esté cubierta por la garantía otorgada por Mitsubishi Electric a la unidad afectada, la intervención se facturará conforme la tarifa vigente de Mitsubishi Electric indicada en el referido formulario.

PUESTA EN MARCHA

SERVICIO DE ASISTENCIA A LA PUESTA EN MARCHA

Mitsubishi Electric Europe, B.V. Sucursal en España (en adelante, Mitsubishi Electric) ofrece para las gamas CITY MULTI, ECODAN INDUSTRIAL (CAHV, CRHV, QAHV y Sistema Yuzen), UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AIRE (UTA)², ROOFTOP, IT COOLING³ y ENFRIADORAS, un servicio de asistencia a la puesta en marcha con carácter gratuito⁴.

Si usted desea utilizar este servicio, deberá cumplimentar el formulario de solicitud pertinente. Dicha solicitud se encuentra publicada en nuestra web, aunque también puede solicitarla contactando con nosotros a través de nuestro teléfono de atención al cliente 900.266.744 o bien por e-mail a través de la dirección de correo electrónico asistencia.ac@sp.mee.com.

CONDICIONES DEL SERVICIO

Este servicio, que Mitsubishi Electric presta a través de su Departamento Técnico y su red de Servicios Técnicos Oficiales, tiene el objetivo de asistirle durante la puesta en marcha de los equipos de las gamas indicadas en el presente apartado, con el propósito de obtener el máximo rendimiento y prestaciones de los sistemas y asegurar un buen funcionamiento de los mismos.

El servicio de asistencia a la Puesta en Marcha es un servicio opcional, que se ofrece para nuevos pedidos⁵ de unidades de la gama CITY MULTI, ECODAN INDUSTRIAL (CAHV, CRHV, QAHV y Sistemas Yuzen), UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AIRE (UTA)², ROOFTOP, IT COOLING³ y ENFRIADORAS sin perjuicio o vinculación con la garantía establecida para las unidades.

El servicio de asistencia en la Puesta en Marcha, en ningún caso exime al instalador autorizado de su obligación de realizar las pruebas, comprobaciones o cualquier otra intervención que la normativa legal en vigor considere que son de su responsabilidad.

Mitsubishi Electric intentará ofrecerle el servicio en la fecha indicada por usted en la solicitud, siempre que se solicite con una antelación mínima de 7 días hábiles, excepto situaciones de fuerza mayor o incumplimiento de los requisitos que se establecen en el documento de solicitud de puesta en marcha. Sin embargo, dicha fecha no podrá entenderse como aceptada hasta que Mitsubishi Electric no la confirme expresamente.

Los trabajos incluidos en este servicio son única y exclusivamente la comprobación de la codificación de las unidades, verificación de los parámetros de funcionamiento (presiones y temperaturas de trabajo de los circuitos frigoríficos) y de los sistemas de control.

En caso de no poder realizar la puesta en marcha de la unidad o unidades por causas ajenas a Mitsubishi Electric se facturará dicha asistencia a la puesta en marcha de acuerdo con la tarifa vigente de Mitsubishi Electric.

Se entiende por causa ajena a Mitsubishi Electric, toda causa que sea el resultado de una falta de cumplimiento de los requisitos descritos en el documento de solicitud de asistencia a la puesta en marcha.

REQUISITOS PARA LA ASISTENCIA A LA PUESTA EN MARCHA GRATUITA

- Haber tramitado la solicitud correspondiente descargable de la web www.mitsubishielectric.es
 - No se realizarán puestas en marcha de aquellos equipos que tengan alimentación eléctrica no definitiva (provisionales de obra o generadores portátiles).
 - No se realizarán puestas en marcha de aquellas instalaciones inacabadas, provisionales, de difícil acceso o que no cumplan con los requisitos legales, o cuyas características no coincidan con las de los esquemas y documentación remitidos al Departamento Técnico de Mitsubishi Electric en el momento de solicitar la asistencia a la puesta en marcha.
 - La instalación debe cumplir la reglamentación y normativa vigente, que puede ser más restrictiva que los consejos de instalación dados en nuestros manuales.
 - Adicionalmente se deberán cumplir el resto de los requisitos indicados en el documento de solicitud de asistencia a la puesta en marcha.
 - Este servicio se presta únicamente a aquellas unidades instaladas dentro del territorio nacional peninsular e Islas Canarias y Baleares, siempre y cuando la fecha de solicitud del servicio no sea posterior al primer año natural desde la fecha de factura.
- Para instalaciones en las ciudades de Ceuta y Melilla, por favor consulte con su delegado comercial.

1. Esta garantía es otorgada por Mitsubishi Electric únicamente a sus clientes directos quienes, en caso de vender los equipos comprados a consumidores (por ser, a título de ejemplo, minoristas, instaladores, constructores, etc.) deberán ofrecer a éstos, como mínimo, la garantía que legalmente se establezca en cada momento. No obstante, en caso de que el cliente directo de Mitsubishi Electric tenga la condición de consumidor, la presente garantía comercial se entiende sin perjuicio y adicionalmente a los derechos que el consumidor pueda reclamar conforme a lo dispuesto en la legislación aplicable.

2. Solo WIZARDX.

3. Excepto Serie MSY-TP.

4. Siempre y cuando se cumplan los requisitos para la asistencia a la Puesta en Marcha.

5. El pedido deberá contener como mínimo una unidad exterior de CITY MULTI o ECODAN INDUSTRIAL, o bien una UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE (UTA)2, ROOFTOP, IT COOLING(3) o ENFRIADORAS.



Teléfono de **Atención al Cliente 900 266 744**



Teléfono de **Atención Técnica 900 266 745**

MENÚ DE OPCIONES

1. SERVICIOS CONTRATADOS

- Información sobre contratos
- Información reparaciones en curso
- Solicitud de diagnóstico de los equipos contratados

3. RECAMBIOS

- Información de pedidos
- Información situación de devoluciones y abonos
- Disponibilidad de stock
- Información sobre entregas de pedidos
- Información sobre recambios (especificaciones, modelos, precios tarifa, compatibilidades)
- Información sobre garantía

2. ASISTENCIA TÉCNICA

- Solicitudes de intervención
- Solicitud de Puesta en Marcha de City Multi y Ecodan
- Asesoramiento asistencia técnica
- Incidencias TBC

4. INGENIERÍA

- Oficina técnica de presupuestos
- Consultas de diseño y aplicación de producto
- Asesoramiento profesional de soluciones



Recepción de **Pedidos**

EQUIPOS

E-MAIL: pedidos.aire@sp.mee.com

RECAMBIOS

E-MAIL: recambios.aire@sp.mee.com



Solicitud de **Devoluciones**

E-MAIL: devoluciones.aire@sp.mee.com



Solicitud de **Asistencia**

E-MAIL: asistencia.ac@sp.mee.com



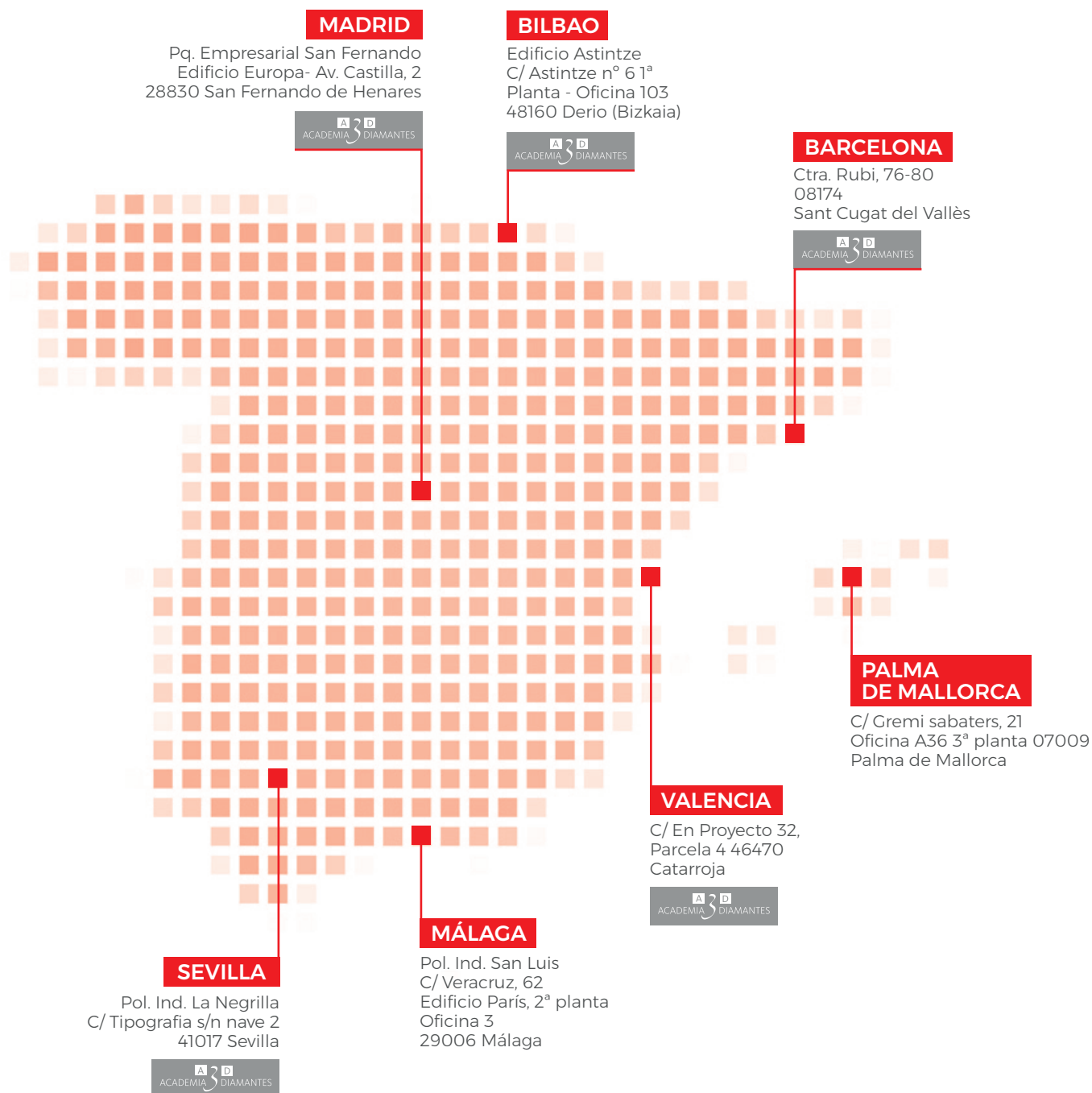
Más información en
www.mitsubishielectric.es/aire-acondicionado

Catálogos comerciales
Manuales de usuario

Listado de servicios técnicos (SAT)
¡Y mucha más información!



Encuéntranos en el **900 266 744**,
y en cualquiera de nuestras oficinas comerciales



o a través de www.mitsubishielectric.es/aire-acondicionado



AIRE ACONDICIONADO

La reducción del consumo de papel contribuye a la disminución de las emisiones de CO₂ y a un planeta más limpio.

Este documento ha sido impreso en papel procedente de bosques gestionados de forma sostenible con el certificado PEFC.





MITSUBISHI ELECTRIC

AIRE ACONDICIONADO

www.mitsubishielectric.es/aire-acondicionado/

Síguenos en redes:

 Mitsubishi Electric Spain  @mitsubishielectric_es  Mitsubishi Electric  @MitsuElect  @mitsubishielectric_ES

No instalar las unidades interiores en zonas (p.ej. estaciones de telefonía móvil) donde se sepa que la concentración de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV) como derivados del Ftalato o Formaldehído sea elevada ya que podría provocar una reacción química.

Nuestros equipos de aire acondicionado y bomba de calor contienen gases fluorados de efecto invernadero: R410A (PCA: 2088); R32 (PCA: 675), R-407C (PCA: 1774), R-513A(PCA: 631), R-454B(PCA: 466), R-1234ze(PCA: 7),R290(PCA: 3). Los valores del coeficiente PCA (GWP) están basados en el reglamento europeo (EU) N° 517/2014 según la 4ª edición del IPCC.

Al instalar, recolocar o prestar servicio a nuestros equipos de aire acondicionado, use únicamente el gas refrigerante especificado para cada equipo (R410A o R32) para cargar las líneas frigoríficas.

No mezclar con otros refrigerantes y no permitir que haya aire dentro de las tuberías. Si hay aire mezclado con el refrigerante, podría provocar un aumento anormal de la presión en las tuberías de refrigerante, y podría causar una explosión u otros problemas graves. El uso de otro refrigerante al especificado por el fabricante causará fallos mecánicos, mal funcionamiento del sistema o daños en la unidad. En el peor de los casos podría suponer serios impedimentos para la seguridad del uso del equipo.

Nuestros equipos de la Gama Ecodan modelo PUZ-WZ50VAA, PUZ-WZ60VAA, PUZ-WZ80VAA contienen refrigerante R290. No manipule en ningún caso el equipo y cumpla en todo momento con las exigidas en el Real Decreto 552/2019 y sus Instrucciones Técnicas Complementarias y resto de normativa vigente que en cada momento resulte de aplicación.

Mitsubishi Electric Europe, B.V.
Sucursal España

Parque Empresarial
San Fernando de Henares
Avenida de Castilla, 2
Edificio Europa. Primera Planta

E-28830
San Fernando de Henares (Madrid)



En **Mitsubishi Electric** queremos colaborar con usted para preservar el **medio ambiente**. Por eso, le recomendamos que cuando este folleto ya no le sea útil, lo deposite en un contenedor de papel para reciclar.

