



Catálogo 2024

AGUA CALIENTE



CALEFACCIÓN



RENOVABLES







indice

Catálogo general

- _ Ariston, Hogar del confort sostenible
- Ariston Net

Termos híbridos

- _ Introducción
- LYDOS HYBRID

Agua caliente sanitaria

- Termos eléctricos
- _ Introducción gama
- _ Ahorro y confort
- Seguridad y durabilidad
- Fácil instalación
- _ Selección capacidad
- VELIS TECH DRY WIFI
- VELIS WIFI
- FLECK NILO
- _ FLECK BON
- PRO1 ECO DRY MULTIS
- LYDOS ECO
- PRO1 ECO H
- PRO1 R DRY MULTIS
- _ PRO1 R
- PRO1 R VTD
- PRO R EVO VTS
- PRO ZEN
- PRO B
- _ Gama ANDRIS pequeña capacidad
- ANDRIS LUX
- ANDRIS R

_ Calentadores a gas

- NEXT EVO X SFT estanco bajo NOx
- _ Accesorios calentadores
- _ Integración con instalaciones solares
- _ FAST R X atmosférico bajo NOx

Acumuladores a gas

- S/SGA F X
- _ SGA OPTIMA X V
- S/SGA X
- _ SGA X
- _ Accesorios acumuladores

▲ Calefacción

- Introducción
- Serie ONE sistema Per4mance

Calderas de condensación

- Gama
- _ ALTEAS ONE Net
- _ GENUS One Net
- _ CLAS One
- _ CLAS One system
- _ CLAS One EXT
- CLAS One B
- _ CARES Premium
- GENUS Premium EVO HP 45-65
- GENUS Premium EVO HP 85-115-150

Termorregulación

- Introducción
- Centralita Sensys HD, Cube S Net
- Equipos de control y regulación

Accesorios de calefacción

- _ Módulos y accesorios
 - hidráulicos
- Control de zonas
- Accesorios calderas
 - domésticas
- _ Accesorios evacuación
- de humos domésticas
- Accesorios GENUS Premium
 EVO HP
- Instalación en cascada HP
- Accesorios evacuación
 - de humos para GENUS Premium EVO HP

Aerotermia

- Bombas de calor para Agua Caliente Sanitaria
- Introducción
- Gama
- NUOS PLUS S2 wifi 80-110-150
- _ NUOS EVO A+ 80-110-150
- _ NUOS PRIMO HC 200-240-240 Sys
- _ NUOS PLUS WIFI 200-250-250 Sys
- _ NUOS Split 80-110
- _ NUOS Split inverter wifi 150
- _ NUOS Split inverter wifi 270
- _ Accesorios NUOS
- Bombas de calor para calefacción, refrigeración y agua caliente sanitaria
- _ Introducción
- _ Gama y guía de selección
- _ NIMBUS Compact M Net R32
- NIMBUS Plus M Net R32
- NIMBUS Pocket M Net R32
- _ NIMBUS Compact S Net R32
- _ NIMBUS Plus S Net R32
- Unidad externa NIMBUS M Net R32
- Unidad externa NIMBUS S Net R32
- Unidad interior NIMBUS suelo monobloc
- _ Unidad interior NIMBUS suelo split
- Unidad interior NIMBUS mural monobloc
- Unidad interior NIMBUS mural split
- Caja de conexiones NIMBUS Pocket M
- _ Interacumulador CD1 HHP
- Centralita Sensys HD
- Complementos para la instalación y esquemas
- _ Fancoil pared AQUASLIM WH
- Fancoil suelo AQUASLIM FS
- Fancoil conductos AQUASLIM DUCT
- Depósito de inercia CKZ 25H v 50H
- _ Módulo hidráulico multizona
- Equipos de control y regulación
- _ Accesorios
- Guía de selección
- Esquemas de instalación con NIMBUS Net R32

Energía solar térmica

- Gama
- _ Circulación natural
- KAIROS THERMO HF-2
- Componentes para sistemas solares
- Colector solar KAIROS CF 2.0-1
- _ Colector solar
- KAIROS XP 2.5-1V
- _ Colector solar
- KAIROS XP 2.5-1H
- Accesorios
- _ ARB
- _ BCH
- BC1S
- BC2S
- _ Accesorios acumuladores

▲ Cómo interpretar los símbolos

Símbolos

Servicios Ariston

- Asistencia técnica Ariston
- Garantías y servicios
- Club y App MYTEAM
- Logística: entrega con valor

Hogar del confort sostenible

Nuestro Planeta, nuestro Hogar

En un mundo cada vez más conectado donde el "yo" se está convirtiendo en "nosotros" y lo "mío" se está convirtiendo en "nuestro", el concepto de hogar también está redefiniendo sus límites: se extiende más allá de la idea de un espacio privado para incluir todo el planeta.

"Familia", "protección", "comodidad" y "bienestar", valores universalmente reconocidos como sinónimos de hogar y valores centrales de nuestra marca, hoy tienen matices más diversos e inclusivos que reflejan formas más sostenibles de vivir la vida, trabajar y cuidar. Nosotros en Ariston, quienes hemos puesto el hogar en el centro de nuestro trabajo desde nuestra fundación y utilizado en nuestro logotipo, estamos nuevamente listos para abrazar y acompañar este cambio. Para acercarnos aún más a nuestros clientes y transmitir mejor nuestro renovado compromiso con la sostenibilidad,

hemos definido un nuevo posicionamiento de marca.

Confort Sostenible

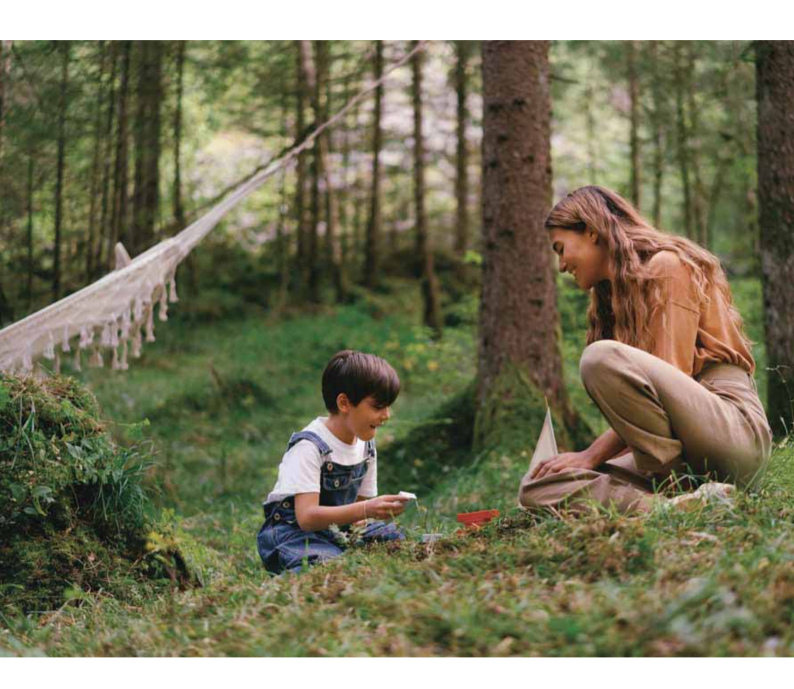
Creemos que todo hogar merece ser un remanso de comodidad. Donde puedes relajarte junto a los que amas. Donde la temperatura del aire y del agua sea perfecta para usted, independientemente del clima, sin tener que pensar en ello ni preocuparse por el costo para su hogar o el medio ambiente en general.

En Ariston, desarrollamos las tecnologías más recientes, eficientes y renovables en soluciones de confort accesibles y conectadas que utilizan la menor cantidad de energía posible y están diseñadas para una fácil instalación, operación y mantenimiento. Crear más comodidad con menos energía es el desafío que nos planteamos todos los días y que medimos nuestro progreso cada año.

De origen italiano, apreciamos el hogar como el centro de la familia, por lo que nos aseguramos de que cada componente sea seguro y confiable, que cada producto pueda configurarse para las necesidades de cada familia, que esté respaldado por el asesoramiento y el servicio de expertos durante toda su vida útil y se vea bien incluso en el entorno más elegante.

Como uno de los primeros fabricantes de equipos de calefacción a nivel mundial, ahora nos sentimos como en casa en casi todas las partes del mundo. y porque vemos el mundo como nuestro hogar, tratamos el planeta con el mismo respeto que los hogares que nos acogen. Así que nada puede estropear este sentimiento de "no hay lugar como el hogar".





¿Por qué elegir Ariston?

Somos un especialista global del confort

Destacando como un líder global en calefacción y calentamiento de agua con más de 90 años de experiencia, Ariston cuenta con una extensa cartera de productos y servicios igualmente enfocada al suministro soluciones de calefacción y agua caliente de energías renovables y de alta eficiencia. Con

su capacidad comprobada de reconocer y satisfacer necesidades locales de todos los países donde tiene presencia, millones de familias alrededor del mundo confían y le dan la bienvenida a nuestra empresa, mientras que también somos la opción preferida por miles de profesionales.



Somos expertos en soluciones renovables y de alta eficiencia

El confort sostenible se encuentra en el corazón de nuestra empresa y nuestro compromiso es proporcionar a nuestros clientes productos y sistemas que generan calor y agua caliente de la manera más eficiente y renovable posible, cualquiera sea su fuente de energía. Elegir a Ariston significa acceder a una amplia gama de alto rendimiento y soluciones fáciles de usar que no sólo jugará un papel importante en la reducción de la factura energética, sino también representan la actualización perfecta para un hogar más sostenible gracias a la conectividad smart y las últimas tecnologías siendo desarrolladas para calefacción y calentamiento de agua respetuosos con el medio ambiente.



25 25 centros de competencias de Investigación y Desarrollo de producto en 15 países

Sistemas

híbridos eficientes

adaptados a cada necesidad

Conectividad en todos los segmentos de Calefacción y Agua Caliente

77%

de facturación viene de productos innovadores (menores de 5 años)*

Compromiso con el I+D

(Hidrógeno, bomba de calor, respuesta a la demanda, refrigerantes naturales)

Estamos dedicados a la calidad duradera

Nuestros productos y soluciones están hechos para durar, por lo que son de la más alta calidad. Logramos esto utilizando los mejores componentes y materiales disponibles y mediante controles rigurosos que se llevan a cabo antes, durante y después de la producción. Para máxima serenidad, cada producto que vendemos viene con una sólida garantía. Pero no solo eso, cualquiera que compre uno de nuestros productos puede estar seguro de que siempre habrá un punto de contacto disponible para tratar cualquier cosa.

Se aplican altos estándares de calidad a todos nuestros procesos y funciones: nuestras instalaciones están involucradas en un proceso continuo de desempeño y monitoreo de calidad, mejorando constantemente todos los aspectos de la fabricación, el mantenimiento de la planta y la logística de distribución.



100%Productos revisados y probados

>95% de nuestros prod

de nuestros productos no requieren intervenciones técnicas en sus primeros 5 años de servicio* Alta calidad
Servicio
postventa
siempre disponible

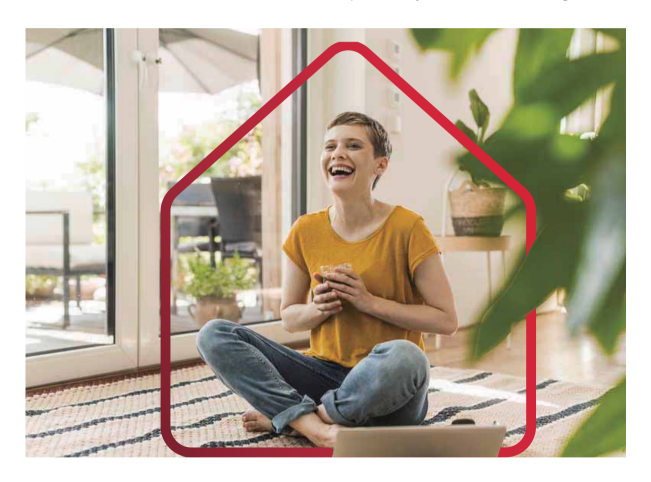
Garantiasefectivas

*Los datos se refieren al Grupo Ariston

Somos campeones del hogar y del planeta.

De origen italiano, desde su fundación en 1930, Ariston ha sido sinónimo de innovación y sostenibilidad y se ha visto impulsado por la misión de hacer de cada hogar un refugio de confort, manteniendo un fuerte enfoque en el medio ambiente. Como marca líder global, ahora nos sentimos como en casa en casi todas las

partes del mundo. Y debido a que vemos el mundo como el hogar que todos compartimos, desarrollamos productos y soluciones que representan una forma accesible y efectiva para que cualquier persona mejore y disfrute la vida en el hogar mientras toma decisiones más responsables y conscientes de la energía.



25 plantas de producción propia en 15 países

77% países de distribución

Cree en la sostenibilidad

Nuestro propósito es proporcionar a todos, en cada esquina del mundo, calefacción de alta calidad y soluciones de calentamiento de agua, mientras se protege el medio ambiente.

Para ello, hemos situado la eficiencia energética y las tecnologías que utilizan energía procedente de fuentes renovables en el centro de nuestra estrategia de crecimiento sostenible, actuando de forma coherente con los objetivos de desarrollo sostenible avalados por la Asamblea General de las Naciones Unidas.

Este compromiso se refleja en el esfuerzo que invertimos en desarrollar productos, soluciones y procesos eficientes y sostenibles que puedan contribuir de manera decisiva a reducir el consumo energético y el impacto ambiental sin renunciar al confort



BJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE







































Los impactos económicos, sociales y ambientales generados a través de las operaciones de Ariston Thermo Group contribuyen a 9 de los 17 objetivos de desarrollo sostenible, que incluyen:

Ciudades y comunidades sostenibles

El compromiso de Ariston Thermo Group con las soluciones energéticamente eficientes permitirá a los ciudadanos utilizar energía limpia en su máximo potencial. A medida que el 98.25% de su huella de CO2e está asociada a las emisiones generadas por el uso que los hogares y las empresas hacen de sus productos vendidos, Ariston Group continúa invirtiendo en innovación tecnológica para ampliar su gama de Soluciones inteligentes renovables y de alta eficiencia, poniendo a disposición de sus clientes bombas de calor de última generación con refrigerantes naturales, productos híbridos e de hidrógeno, y tecnologías avanzadas como la respuesta a la demanda y la gestión energética del hogar.

Consumo y producción responsables

Todas nuestras plantas de producción en todo el mundo están en el centro del plan de eficiencia energética de Ariston Thermo Group. Se trata de una estrategia a largo plazo que ha permitido al Grupo alcanzar en 2022 montar las primeras 2 plantas de producción con instalación de paneles fotovoltaicos, contribuyendo a la eficiencia energética en procesos productivos para reducir las emisiones de CO2.

Acción climática

Paralelamente a proporcionar soluciones energéticamente eficientes donde más se necesitan, las actividades educativas para fomentar la concienciación sobre el confort sostenible están en el centro de nuestras conferencias y asociaciones, junto con contenidos de sostenibilidad accesibles a todos gracias a las plataformas en las que nos apoyamos.



Servicios conectados

Disfruta de una conectividad perfecta

La gama de productos de Ariston incluye una variedad de soluciones habilitadas para Wi-Fi dedicadas a la comodidad.

Nuestros sistemas de agua caliente y calefacción, diseñados para brindar conectividad permanente, se pueden controlar de forma remota con un teléfono inteligente o mediante las principales plataformas de hogares inteligentes*.

La llave de tu casa inteligente

¿No te gustaría poder controlar el confort de tu hogar estés donde estés? ¿Estás buscando una forma de poder optimizar tu consumo de luz? ¿Te gustaría poder solucionar las incidencias de forma rápida sin necesidad de que un técnico acuda a tu hogar?

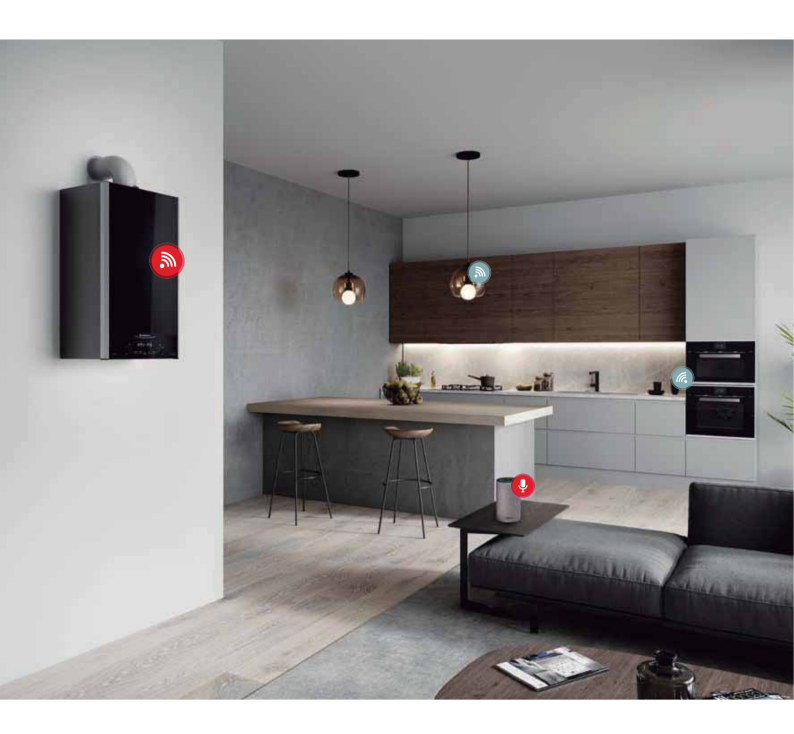
Son muchas las ventajas de un hogar conectado. Ariston cuenta con multitud de productos con conectividad Wifi que harán tu hogar más inteligente. De este modo los podrás controlar a través de la app Ariston Net, con un dispositivo móvil, independientemente de dónde estés.

Administrar su comodidad personal nunca ha sido tan natural.

/ Aplicación Ariston NET para productos de calefacción conectados



^{*}El control por voz y la integración de Apple/Amazon/Google están disponibles para productos de calefacción seleccionados. Consulte las páginas del producto para obtener detalles sobre la compatibilidad.





Ariston NET es la aplicación inteligente para la gestión del confort térmico, ofreciéndote un control sencill y una asistencia rápida, **permitiendo ahorar energía** para una forma de vida más sostenible

Ariston NET

Un hogar más inteligente para una vida más fácil.



Con la app Ariston NET tu puedes configurar, modificar y controlar tu equipo de calefacción y agua caliente con tu móvil o tablet, estes dónde estés. Podrás controlarlo tan solo con tu voz, y con las nuevas funciones de monitorización con inteligencia artificial de Ariston NET, los beneficios del confort son aún mayores.

Ariston Net es compatible con las principales soluciones de asistencia por voz para el hogar, incluyendo Apple HomeKit, Amazon Alexa y Google Assistant.

Control sencillo

Establece un horario, enciende/apaga tus productos, activa el modo vacaciones y mucho más directamente desde tu smartphone o incluso con el sonido de tu voz*. Disfruta de una programación inteligente para mayor comodidad gracias a la IA y la tecnología de geolocalización, que le permitirá disfrutar de la temperatura perfecta en cada momento gracias al aprendizaje continuo de al app acerca de tus hábitos de consumo.

Controla tu consumo y ahorra energía

Los informes detallados disponibles en la aplicación le permiten comprender sus patrones de consumo de energía. Para que puedas ser más consciente de la energía y ahorrar hasta un 25 %** en las facturas, al mismo tiempo que contribuyes a un futuro sostenible para nuestro planeta.

Asistencia inmediata

Si tu producto no funciona correctamente recibirás un aviso a tiempo real a través de la App. De este modo cualquier fallo podrá ser detectado rápidamente y esta información será muy útil para que un técnico pueda solucionarlo en el menor tiempo posible. Incluida en los packs de mantenimiento de calderas y Nimbus, recibe asistenica online, sin necesidad de que un técnico acuda a tu hogar. Además, gracias a la inteligencia artificial, la plataforma permite al Servicio Técnico Oficial adelantarse a los fallos que pudieran ocurrir.

^{*}El control por voz y la integración de Apple/Amazon/Google están disponibles para productos de calefacción seleccionados.

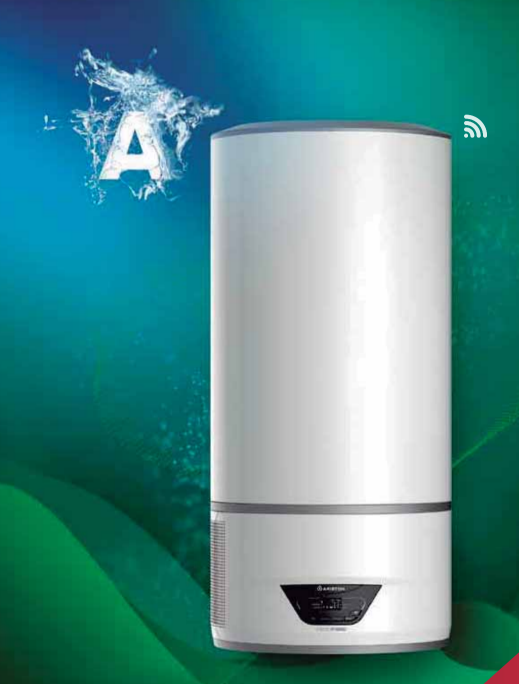
^{**}Ahorro estimado de hasta un 25 % por día, en comparación con los productos mecánicos estándar de Ariston





▲ LYDOS HYBRID





El único termo clase A con mini bomba de calor

LYDOS HYBRID WIFI Termo híbrido clase A

PRIMER TERMO HÍBRIDO CLASE A

Combina la energía aerotérmica de la bomba de calor y la resistencia eléctrica.

AHORRO ENERGÉTICO DEL 50% TODOS LOS DÍAS.

Lydos Hybrid Wifi te permite ahorrar el 50% de energía respecto a un termo de clase B y un 57% vs un termo de clase C.

CONECTIVIDAD

Control remoto des de tu dispositivo móvil.

FACILIDAD DE INSTALACIÓN

Lydos hybrid Wifi ha sido diseñado para sustituir a cualquier termo eléctrico estándar sin necesidad de realizar modificaciones en la instalación. Las conexiones hidráulicas quedan ocultas.



LA INTELIGENCIA HÍBRIDA

Gracias al modo de funcionamiento **i-MEMORY**, Lydos Hybrid memoriza los momentos del día en que el usuario utiliza el agua caliente. Por ejemplo, en una familia de 4 personas los adultos pueden ducharse por la mañana y prefieren bañar a los niños por la noche. **i-MEMORY** aprenderá estos hábitos y se autoprogramará para que tengan siempre agua caliente disponible y a la temperatura deseada. Y además, utilizará la tecnología más conveniente en cada momento para conseguir el máximo ahorro.

I-MEMORY APRENDE DÍA A DÍA LOS HÁBITOS DE USO DE FORMA AUTOMÁTICA 7:00 RESISTENCIA ALTA TEMPERATURA 17:00

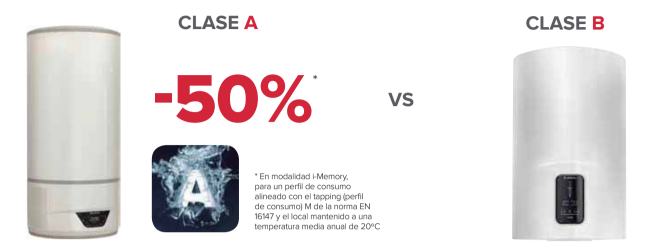
OTROS PROGRAMAS

Además de i-Memory, el modo de funcionamiento que aprovecha al máximo la inteligencia híbrida, Lydos Hybrid pone a disposición del usuario otras opciones para adaptarse todavía más a sus necesidades.

BOOST	GREEN	PROGRAM	
+			
Este modo acelera la producción de agua caliente para conseguir la temperatura que seleccione el usuario de la forma más rápida posible. Utiliza la máxima potencia disponible.	La máxima eficiencia es lo que proporciona este modo de funcionamiento, ya que solamente utiliza la bomba de calor aerotérmica para alcanzar la temperatura deseada por el usuario.	Permite programar manualmente el horario y la temperatura deseados (hasta 2 diferentes al día). Lydos Hybrid trabajará para cumplirlos con la bomba de calor y, si es necesario, también con la resistencia eléctrica.	

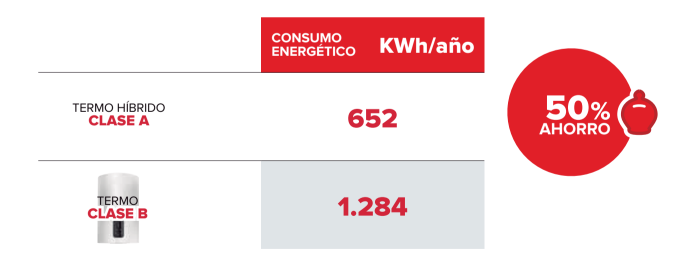
LA SUPERIORIDAD DE LYDOS HYBRID WIFI

SUPERIORIDAD ENERGÉTICA



CON LYDOS HYBRID HAY UN GRAN AHORRO ENERGÉTICO RESPECTO A UN TERMO ELÉCTRICO DE CLASE B

Al comparar el consumo de Lydos Hybrid con un termo eléctrico de eficiencia energética inferior a clase B (todos los que no disponen de ningún sistema ECO) el ahorro es todavía superior. Además, Lydos Hybrid también consigue un importante ahorro en relación a un calentador a gas.



SUPERIORIDAD EN CALIDAD

- / 100% HECHOS PARA DURAR Anodo activo que evita la corrosión del depósito y la formación de cal.
- / 100% GARANTIZADOS POR ARISTON Rendimiento de larga duración y asistencia completa.
- / 100% VERIFICADOS Y PROBADOS Productos probados uno a uno en calidad, eficiencia y ahorro.

LYDOS HYBRID WIFI LO HACE TODO MÁS SIMPLE



CONECTIVIDAD

Confort a medida, dominio absoluto.



La App Ariston Net te conecta con tu Lydos Hybrid WIFI estés donde estés.

Te proporciona el máximo confort y tranquilidad al poder controlarlo desde tú móvil y recibir notificaciones.

Además podrás hacer una programación semanal y ver informes de consumo, consiguiendo un mayor ahorro energético.



Fácil conexión en 4 pasos



1 Descarga la app Ariston Net



2 Crea una cuenta



3 Activa el WI-FI

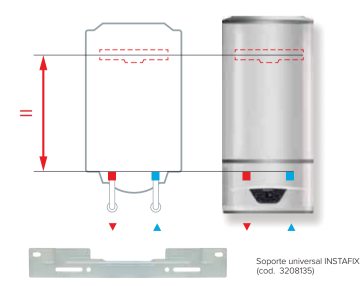


4 Registrate

FÁCIL SUSTITUCIÓN O INSTALACIÓN

No se tiene que modificar la instalación., pues las distancias entre las fijaciones y las conexiones hidráulicas son las mismas entre un termo eléctrico estándar y un Lydos Hybrid WIFI de la misma capacidad.

Compatible con soporte universal INSTAFIX, para aprovechar los orificios existentes de la pared cuando se sustituya el termo eléctrico.



SIN PREOCUPARSE **POR LOS CONDENSADOS**

Aunque la bomba de calor situada debajo del depósito produzca condensados, no hace falta tener un desagüe disponible. El depósito de recogida de condensados disponible como accesorio los acumula y notifica mediante el display cuando se tiene que vaciar.



Depósito de recogida de condensados (cod. 3629055)

LYDOS HYBRID WIFI



















CONECTIVIDAD WIFL i-MEMORY



- / Primer termo eléctrico de mediana capacidad de clase A
- / Ahorro del 50% respecto a un termo eléctrico de clase B
- / WIFI: Control des del móvil. On/OFF, Programación por franjas horarias, control temperatura, cambios de modo de funcionamiento...



- / Función i-Memory, Program (P1+P2), Green y Boost
- / Doble ánodo: uno activo PROTECH que no necesita mantenimiento y uno de magnesio
- / Resistencia eléctrica esmaltada de aleación de níquel Incoloy antiruido y anticorrosión.
- / Sustitución directa de un termo eléctrico existente
- / Instalación fácil v simple
- / Conexiones hidráulicas ocultas
- Depósito de recogida de condensados disponible como accesorio opcional



	240
Ø 465	100

CE

Depósito de recogida de condensados (código. 3629055)

	Пп	
Λ		<u>~</u>
	U	=
_	Ø 450	

LEYENDA
Medidas en mm.
E Entrada agua fría 1/2". S Salida agua caliente 1/2

DATOS TÉCNICOS		LYDOS HYBRID WIFI 80	LYDOS HYBRID WIFI 100
Capacidad*		80	100
Potencia resistencia eléctrica	W	1.200	1.200
Potencia eléctrica absorbida media compresor	W	190	190
Potencia eléctrica absorbida máxima	kW	1,420	1,420
Voltaje	V	220-240	220-240
Tiempo de calentamiento i-Memory (ΔT=43°C)	h:min	5:25	7:03
Tiempo de calentamiento Boost (∆T=43°C)	h:min	2:34	3:13
Tiempo de calentamiento Green (∆T=43°C)	h:min	9:21	12:18
Presión máx. de ejercicio	bar	8	8
Temperatura mín./máx. aire	°C	10/40	10/40
Volumen mínimo del local	m³	13	13
Potencia sonora (EN12102)	dB	49	49
Peso	kg	37,5	44
Índice protección	IP	X4	X4
Tipo de refrigerante		R134a	R134a
Carga de refrigerante	g	180	200
GWP		1430	1430
CO2 equivalente	tn	0,257	0,286
DIMENSIONES			
Tubos entrada/salida F	ulgadas	1/2"	1/2"
a	mm	770	922
b	mm	1.009	1.153
С	mm	239	231
d	mm	573	725
LYDOS HYBRID		80	100
Clase Erp ACS	ErP	А	А
Perfil de consumo	ErP	M	M
Código		3629064	3629065

ACCESORIOS	CÓDIGO
Depósito de recogida de condensados	3629055
Kit de 5 soportes universal INSTAFIX	3208135
Grupo de seguridad hidráulico 1/2"	877084
Sifón 1"	877086

^{*} El valor de la capacidad corresponde al segmento de producto. El volumen útil está especificado en la documentación técnica.





- ▲ Termos eléctricos
- ▲ Calentadores a gas
- ▲ Acumuladores a gas





La seguridad de una marca líder con la gama más versatil de productos

Nueva gama de termos eléctricos, una nueva experiencia en agua caliente

Ahorro extraordinario en energía por el nuevo termostato electrónico eco evo, desarrollado por coretech

- ANDRIS
- ♠ PRO1 ECO DRY MULTIS
- ▲ LYDOS Eco
- ♠ PRO1 R DRY MULTIS
- PRO1 R
- ♠ PRO ZEN
- ♠ PROB

TERMOS ELÉCTRICOS

MEDIANA CAPACIDAD

50 a 120 litros











VELIS WIFI

Gama Premium DUO



FLECK NILO Máxima Durabilidad y Eficiencia



FLECK BON Máxima Durabilidad y Ahorro





La evolución de la gama



LYDOS ECO La nueva forma del agua caliente



PRO1 R DRY MULTIS Gama DRY



PRO1R Confort asegurado



AHORRO Y CONFORT EXTRAORDINARIO



con

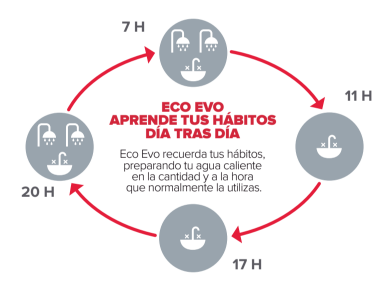
Core**TECH**

Nuevo termostato electrónico avanzado

Gracias a la nueva generación de software de autoaprendizaje ECO EVO desarrollado por CoreTech®, el nuevo termostato electrónico de Ariston el termo eléctrico gestiona de forma autónoma la temperatura del agua, porque memoriza cíclicamente los hábitos de consumo de la vivienda, y recuerda la cantidad de agua diaria requerida y el tiempo en que el usuario la necesita, incluso en las extracciones de agua más pequeñas. De esta manera, se garantiza el máximo ahorro con el confort de siempre.

Además, el producto es extremadamente preciso, midiendo las temperaturas del aqua, incluso en pequeñas variaciones.

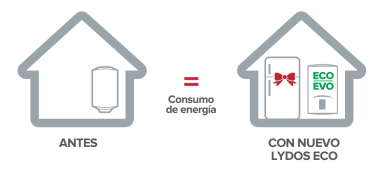
ECO EVO PERMITE OBTENER LA CLASE ENERGÉTICA B, LA MEJOR CLASE ENERGÉTICA DE SU CATEGORÍA.



Para prever posibles demandas de agua adicionales, ECO EVO siempre mantendrá una temperatura mínima de seguridad de 45°C.

-259 kWh
14% AHORRO

iAHORRO EQUIVALENTE AL CONSUMO ANUAL DE UNA NEVERA DE CLASE A++!



- * Comparado con un termo eléctrico de tamaño M de acuerdo a la Regulación Europea de etiquetado UE N. 812/2013
- ** Ahorro estimado respecto a un termo eléctrico tradicional de 50 litros, para una demanda media de la red Europea de agua caliente (207 VHK Ecodesign VH study)



FUNCIONES EXCLUSIVAS PARA UN CONFORT SUPERIOR



WATERPLUS

Disfruta de duchas más largas gracias al 16% más de agua caliente que ofrece esta nueva gama de termos eléctricos.

La tecnología Waterplus consiste en un nuevo deflector de agua caliente que, gracias a su diseño, consigue que puedas disfrutar del agua caliente durante más tiempo sin necesidad de más espacio.



SHOWER READY

Los modernos displays de la nueva gama de termos electrónicos disponen de un indicador LED que avisa cuando el termo tiene capacidad para ofrecerte almenos una ducha completa de agua caliente.



T-MAX

Activando esta función, el termo eléctrico alcanzará la máxima temperatura (80° C) y una vez alcanzada volverá al estado anterior. Así el termo consigue, de manera puntual, una cantidad extra de agua caliente sin perder la programación que cubre tus necesidades habituales de ahorro y confort.

NUEVA GAMA DE TERMOS ELÉCTRICOS PRODUCTOS SEGUROS Y DURADEROS

PACK ABS - SEGURIDAD TOTAL



La seguridad total ofrece un conjunto de sistemas diseñados para maximizar la seguridad para tu hogar. Este sistema novedoso permite utilizar el termo eléctrico con absoluta tranquilidad y reduce las posibilidades de un fallo de funcionamiento.

PROTECCIÓN PARA TU FAMILIA

SISTEMA DE SEGURIDAD ELÉCTRICA ACTIVA

Al final de cada ciclo de calentamiento del agua, el termo realiza una doble desconexión de la línea eléctrica para garantizar la mayor seguridad.

SISTEMA ANTIQUEMADURAS

En caso de mal funcionamiento del termostato, el termo eléctrico se bloquea, evitando el sobrecalentamiento de hasta 100°C del agua (como podría ocurrir en los productos tradicionales) y protegiendo al usuario de eventuales quemaduras accidentales.

FUNCIÓN ANTILEGIONELA

Los acumuladores de agua caliente sanitaria son espacios susceptibles para la propagación de la bacteria legionela. Para garantizar la máxima seguridad e higiene, los nuevos productos Ariston con este pack están provistos de la función anti-legionela.

En el caso de que el agua caliente acumulada en los termos no haya alcanzado una temperatura de 65°C durante 30 días consecutivos, esta función efectúa un ciclo completo de calentamiento para alcanzar esta temperatura e higienizar el agua acumulada.

PROTECCIÓN PARA EL PRODUCTO

SISTEMA ANTIHIELO

Si el termo está conectado a la línea eléctrica de alimentación, la resistencia se activa cuando la temperatura del agua acumulada cae por debajo de 5°C. Con este sistema se evitan posibles roturas por la expansión causada por la congelación del agua en el interior.

SISTEMA AUTODIAGNÓSTICO

En el caso de fallo, el termo indica en el panel frontal de LED's el problema que se ha producido, y así facilita una más rápida reparación.

SISTEMA ANTIFUNCIONAMIENTO EN SECO

Se trata de un sistema de protección que evita el sobrecalentamiento interno del termo en caso de falta de agua en el depósito y la consiguiente ruptura de componentes internos. Gracias a ello, se garantiza una instalación y un mantenimiento más seguros.

RESISTENCIA Y DURABILIDAD

Ariston ofrece productos de máxima calidad gracias a su amplia experiencia en agua caliente sanitaria.











INVERSIÓN GARANTIZADA

RESISTENCIA ENVAINADA

Los modelos PRO1 ECO DRY MULTIS incluyen DryTech, el sistema de protección adicional de resistencias envainadas que evita la acumulación de cal y asegura su durabilidad.

TITANIUM INSIDE

El depósito interior tiene un tratamiento esmaltado al titanio a 850°C que lo protege de la corrosión del agua.

ANTICORROSIÓN

Sistema de protección anticorrosión del calderín con ánodo activo de corriente impresa tipo PRO TECH.

GARANTÍAS

Los termos Ariston tienen una garantía total de 3 años y 5 años, y los termos de gama alta tienen 5 años de garantía para el calderín.

/ TOTAL 3 AÑOS O 5 AÑOS

Incluye mano de obra, desplazamiento y piezas

/ CALDERÍN 5 AÑOS

Garantía del calderín de hasta 5 años según modelos.



INSTALACIÓN

FÁCIL INSTALACIÓN



SIN NECESIDAD DE TALADRAR NUEVOS ORIFICIOS



PLANTILLA UNIVERSAL INSTAFIX



Caja de 5 soportes universales con código 3208080

Con la nueva plantilla Instafix de instalación y montaje de termos Ariston, no hay necesidad de realizar nuevos orificios en la pared. La plantilla Instafix aprovecha los antiguos tacos para su colocación y sirve de soporte para la mayoría de termos verticales con capacidades entre 50 y 120 litros.

Los nuevos anclajes permiten un montaje y desmontaje fácil y seguro en el momento de la instalación y en las intervenciones de mantenimiento.







PARA TODAS LAS NECESIDADES

Para seleccionar la capacidad del termo eléctrico, primero es necesario entender su funcionamiento:

El termo eléctrico acumula agua a alta temperatura (>60°C) y ante una demanda de consumo, esta es mezclada con agua fría que proviene de la red para conseguir la temperatura deseada(~40°C). Debido a que la temperatura del agua fría varía en función de la zona climática (5°C - 15°C), para la selección del termo eléctrico se debe tener en cuenta tanto el número de personas que van a hacer uso del producto como la zona climática.

A continuación, se muestra una tabla orientativa para el dimensionamiento del termo eléctrico. Este dimensionamiento ha sido realizado para un consumo de 45 litros/día a 40°C por persona.



Número de	Capacidad del termo eléct	rico según zona climática
PERSONAS	ZONA DE COSTA O TEMPLADA (Temp agua fría 15°C)	ZONA DE INTERIOR O MONTAÑA (Temp agua fría 5°C)
Ť	30	30
İİ	50	80
İİ	80	80
İİii	100	120
İİiii	120	150
İİiiii	150	200

Consideraciones. Consumo de agua a 40°C. Cada persona consume 45 litros al día a 40°C. Temperatura del depósito a 65°C. Temperatura agua fría de red zona interior 5°C. Temperatura agua fría de red zona costa 15°C



GUÍA DE SELECCIÓN GAMA DE TERMOS ELÉCTRICOS





MEDIANA CAPACIDAD		PRO1	ECO DRY M	ULTIS		LYDOS ECO		
CAPACIDAD	30	50	80	100	120	50	80	100
CLASE ENERGÉTICA	Α	В	В	В	С		В	
PERFIL DE CONSUMO	S	М	М	М	L		М	
INSTALACIÓN	Multiposición Slim Multiposición				Vertical			
ALTURA (mm)	610	874	758	913	1108	528	733	885
ANCHO (mm)	353	353	450	450	450	450	450	450
PROFUNDIDAD (mm)	373	373	470	470	470	470	470	470
RESISTENCIA			Envainada			Blindada		
POTENCIA (W)	1.600 (2×800)		1.800 (2X900)		1.500	1.500	1.500
TIEMPO CALENT. (ΔT=45°C) (h:min)	0:59	1:27	2:11	2:46	3:46	1:45	2:37	3:19
SELECTOR DE TEMPERATURA			Electrónico				Electrónico	
FUNCIÓN ECOEVO	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
PESO NETO (kg)	14	19	20,5	24	27,6	16	20,5	24
GARANTÍA	5					5		
CÓDIGO	3626464	3626465	3201998	3201999	3700586	3201863	3201864	3201865





	1						
PEQUEÑA CAPACIDAD	ANDRI	S LUX		AND	RIS R		
CAPACIDAD	15 OR	30 OR	10 OR	15 OR	15 UR	30 OR	
CLASE ENERGÉTICA	Α	С	Α	Α	В	С	
PERFIL DE CONSUMO	XXS	S	XXS	XXS	XXS	S	
INSTALACIÓN	Sobre lava	amanos	Sobre la	vamanos	Bajo lavamanos	Sobre lavamn.	
ALTURA (mm)	360	447	360	360	360	447	
ANCHO (mm)	360	447	360	360	360	447	
PROFUNDIDAD (mm)	346	410	276	324	324	389	
RESISTENCIA	Bline	dada	Blindada				
POTENCIA (W)	1.200	1.500	1.200	1.200	1.200	1.500	
TIEMPO CALENT. (ΔT=45°C) (h:min)	0:45	1:10	0:30	0:45	0:45	1:10	
SELECTOR DE TEMPERATURA	Mecár	nico		Mec	ánico		
FUNCIÓN ECOEVO	No)		No)		
PESO NETO (kg)	7,4	12,8	6,6	7,4	7,4	12,8	
GARANTÍA	5	5	3	3	3	3	
CÓDIGO	3100348	3100352	3100327	3100332	3100548	3100337	









PRO1	R DRY M	ULTIS			PRO1 R			
50	80	100	50	80	100	80	100	
С				С	(С		
М	М	L	М	М	L	ľ	И	
М	ultiposición		Vertical Ho			Horizo	ntal	
543	748	900	573	778	918	450	450	
450	450	450	450	450	450	748	918	
470	470	470	480	480	480	480	480	
	Envainada			Blindada	Blinda	Blindada		
1000	1500	1500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	
2:18	2:21	3	1:45	2:37	3:19	1:53	2:20	
	Mecánico			Mecánico		Meca	ánico	
No	No	No	No	No	No	No	1	
16	20,5	24	16	20,5	24	20,5	24	
	5			3		3		
3201597	3201598	3201599	3201926	3201927	3201928	3201929	3201930	

		700-00						
PRO1 E	ЕСО Н	PRO1	PRO1 R VTD / PRO R EVO VTS					
80	100	80	100	150	200			
E	3		С					
N	M	М		L				
Horiz	ontal		Ver	tical				
450	450	748	918	1173	1489			
758	913	450	450	505	505			
470	470	480	480	531	531			
Blind	dada	Blindada						
1.500	1.500	1.800	1.800	2.000	2.500			
2:37	3:19	2:11	2:46	4:07	5:30			
Electr	ónico		Meca	ánico				
9	Sí		No	ı				
20,5	24	21,5	25	47	57			
Ē	5	3						
3201955	3201952	3201908	3201909	3060650	3060651			







	1000							
GRAN CAPACIDAD		PRO ZEN			PRO B V/H			
CAPACIDAD	150	200	300	150	200	150	200	500
CLASE ENERGÉTICA		С			(C		С
PERFIL DE CONSUMO	М	L		М		L		XL
INSTALACIÓN	Verti	cal	Vertical/Suelo	Ver	tical	Horiz	ontal	Vertical/Suelo
ALTURA (mm)	1160	1463	1970	1020	1280	570	570	1937
ANCHO (mm)	530	530	570	560	x56	1020	1290	751
PROFUNDIDAD (mm)	545	545	630	575	575	585	585	860
RESISTENCIA	Cer	ámica Envainac	la	Blindada				Blindada
POTENCIA (W)	1.800	2.400	3.000	1.800	2.200	2000	2000	6000
TIEMPO CALENT. (ΔT=45°C) (h:min)	5:35	5:45	6:38	4:50	5:45	4:21	5:48	4:50
SELECTOR DE TEMPERATURA		Mecánico			Mec	ánico		Mecánico
FUNCIÓN ECOEVO		No			No)		No
PESO NETO (kg)	40	47	75	37	50	38	46	127
GARANTÍA	5			3	3	3	3	3
CÓDIGO	3000324	3000349	3000685	3000361	3000362	3010896	3010900	3070544

GUÍA DE SELECCIÓN GAMA DE TERMOS ELÉCTRICOS









MEDIANA CAPACIDAD	VEL	IS TECH DRY \	WIFI	VELIS WIFI			
CAPACIDAD	50	80	100	30	50	80	100
CLASE ENERGÉTICA	В	В	В	Α	В	В	В
PERFIL DE CONSUMO	М	М	М	s	М	М	M
INSTALACIÓN		Multiposición			Multip	osición	
ALTURA (mm)	797	1.087	1.272	536	776	1066	1251
ANCHO (mm)	511	511	511	506	506	506	506
PROFUNDIDAD (mm)	275	275	275	275	275	275	275
RESISTENCIA		Envainada			Doble E	nvainada	
POTENCIA (W)		1.500/1.500		1.500			
TIEMPO CALENT. (ΔT=45°C) (h:min)	1:34	2:16	2:47	0:55	1:30	2:15	2:50
SELECTOR DE TEMPERATURA		Electrónico			Electi	rónico	
FUNCIÓN ECOEVO	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
PESO NETO (kg)	21,7	28,3	32,2	16	21	27	32
GARANTÍA		3			;	3	
CÓDIGO	3100924	3100925	3100926	3626326	3626327	3626328	3626329
PÁGINA				42 pendiente			









MEDIANA CAPACIDAD		FLECK BON				FLECK NILO				
CAPACIDAD	25	50	75	100	25	50	75	100	150	200
CLASE ENERGÉTICA	Α	В	В	В	С	В	В	В	С	С
PERFIL DE CONSUMO	s	М	M	M	s	M	M	М	L	L
INSTALACIÓN		Multip	osición				Multipo	osición		
ALTURA (mm)	725	855	950	1210	725	855	950	1.210	1.190	1.490
ANCHO (mm)	286	353	413	414	286	353	413	413	513	513
PROFUNDIDAD (mm)	315	380	430	430	315	380	430	430	550	550
RESISTENCIA		Blind	dada		Envainada					
POTENCIA (W)	1.200	1.200	1.500	1.500	875 / 1750	875 / 1750	1250 / 2500	1250 / 2500	2.500	2.500
TIEMPO CALENT. (ΔT=45°C) (h:min)	0:59	1:27	2:11	2:46	1.39/0:50	3:08/1:34	3:18/1:33	4:24/2:12	3:29	4:38
SELECTOR DE TEMPERATURA		Electi	rónico				Electr	ónico		
FUNCIÓN ECOEVO	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
PESO NETO (kg)	14	19	20,5	24	16	21,5	27,2	32,6	45,4	54,6
GARANTÍA	3				3					
CÓDIGO	3201678	3201679	3201680	3201681	3201683	3201684	3201685	3201686	3201687	3201688



CE

Código

VELIS TECH DRY







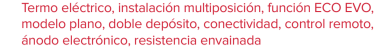












- / Calderín esmaltado al titanio a 850°C
- / Amplio e intuitivo display frontal LCD táctil
- / Más agua caliente disponible gracias a su doble depósito
- / Mayor rapidez en calentar el agua gracias a su doble resistencia
- / Doble resistencia envainada antical
- / Ánodo electrónico Pro Tech
- / Diseño plano con sólo 27cm de fondo
- / Multiposición: Instalación tanto en vertical como en horizontal
- / Control remoto mediante app Ariston Net
- / Compatible con instafix
- / Válvula de seguridad testeada a 8 bar
- / Función ECO EVO
- /3 años de garantía total
- /7 años de garantía en el calderín (sin mantenimiento)

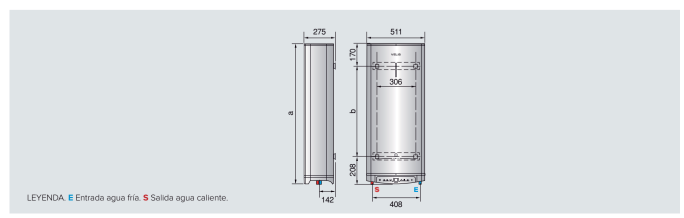


DATOS TÉCNICOS		VELIS TECH DRY 50	VELIS TECH DRY 80	VELIS TECH DRY 100
Instalación	<u> </u>	Multiposición	Multiposición	Multiposición
Capacidad*	I	50	80	100
Tipo de resistencia		evainada	evainada	evainada
Ánodo		magnesio	magnesio	magnesio
Potencia	W	1.500/1.500	1.500/1.500	1,500/1.500
Voltaje	V	230	230	230
Tiempo calent. (∆T=45°C)		1h34'	2h16'	2h47'
Temp. máx. ejercicio	°C	80	80	80
Presión máx. ejercicio	bar	8	8	8
Peso neto	kg	21,7	28,3	32,2
Índice protección	IP	X4	X4	X4
DIMENSIONES				
Tubos entrada/salida	Pulgadas	1/2"	1/2"	1/2"
a	mm	797	1.087	1.272
b	mm	419	709	894
VELIS WIFI		VELIS TECH DRY 50	VELIS TECH DRY 80	VELIS TECH DRY 100
Clase Erp ACS	ErP	В	В	В
Perfil de consumo	ErP	M	M	M

3100924

3100925

3100926



VELIS WIFI





























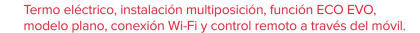












- / Calderín esmaltado al titanio a 850°C
- / Amplio e intuitivo display frontal LCD táctil
- / Más agua caliente disponible gracias a su doble depósito
- / Mayor rapidez en calentar el agua gracias a su doble resistencia





de Fa A+

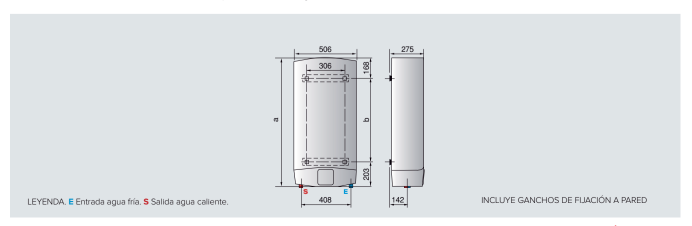
- / Doble resistencia blindada antical
- / Diseño plano con sólo 27cm de fondo
- / Multiposición: Instalación tanto en vertical como en horizontal
- / Conexión Wi-Fi
- / Shower ready: Notificación al móvil de la primera ducha disponible
- / Compatible con instafix
- / Válvula de seguridad testeada a 8 bar
- / Función ECO EVO
- / 3 años de garantía total
- /5 años de garantía en el calderín



DATOS TÉCNICOS		VELIS WIFI 30 ES	VELIS WIFI 50 ES	VELIS WIFI 80 ES	VELIS WIFI 100 ES
Capacidad*	I	30	50	80	100
Tipo de resistencia		blindada	blindada	blindada	blindada
Ánodo		magnesio	magnesio	magnesio	magnesio
Potencia	W	1500/1500	1,500/1.500	1,500/1.500	1,500/1.500
Voltaje	V	230	230	230	230
Tiempo calent. 1ª ducha (∆T=45°C)	h. min.	-	50'	50'	50'
Tiempo calent. (∆T=45°C)		55'	1h30'	2h15'	2h50
Temp. máx. ejercicio	°C	80	80	80	80
Dispersión térmica 65°C	kWh/24h	1	1,1	1,5	1,6
Presión máx. ejercicio	bar	8	8	8	8
Peso neto	kg	16	21	27	32
Índice protección	IP	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
DIMENSIONES					
Tubos entrada/salida	Pulgadas	1/2"	1/2"	1/2"	1/2'
a	mm	536	776	1.066	1.251
b	mm	165	405	695	880
VELIS WIFI		30 ES EU	50 ES EU	80 ES EU	100 ES EU
Clase Erp ACS	ErP	А	В	В	E
Perfil de consumo	ErP	S	M	M	N
Código		3626326	3626327	3626328	3626329

^{*} El valor de la capacidad corresponde al segmento de producto. El volumen útil está especificado en la documentación técnica.

^{**} Se considera una ducha 40 litros a 40°C con temperatura de entrada agua fría a 15°C.



FLECK NILO

















Hasta





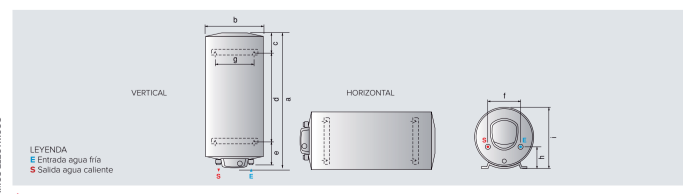
- / Control electrónico
- / Calderín esmaltado al titanio a 850°C
- / Resistencia envainada que limita la formación de cal
- / Función ECO EVO
- / Multiposición: Instalación tanto en vertical como en horizontal
- / ABS, sistema de seguridad electrónica
- / Ánodo electrónico
- / Diámetro muy reducido para mayor aprovechamiento del espacio y fácilmente encastrable en armario o espacio
- / Válvula de seguridad testeada a 8 bar
- /3 años de garantía total
- /7 años de garantía en el calderín (sin mantenimiento del ánodo)



DATOS TÉCNICOS		FLECK NILO 25	FLECK NILO 50	FLECK NILO 75	FLECK NILO 100	FLECK NILO 150	FLECK NILO 20
Instalación		Multiposición	Multiposición	Multiposición	Multiposición	Multiposición	Multiposició
Capacidad	L	25	50	75	100	150	200
Potencia	W	875/1.750	875/1.750	1.250/2.500	1.250/2.500	2.500	2.50
Voltaje	V	230	230	230	230	230	23
Tiempo calent. (∆T= 45°C)	h. min.	1h39'/0h50'	3h08'/1h34'	3h18'/1h33'	4h24'/2h12'	3h29'	4h3
Temp. Máx. Ejercicio	°C	75	80	80	80	80	8
Dispersión térmica 65°C	kWh/24h	3,13	1,1	1,4	1,7	1,9	2,
Presión Máx ejercicio	bar	9	9	9	9	9	
Peso neto	kg	16	21,5	27,2	32,6	45,4	54
Índice protección	IP	X1	X1	X1	X1	X1	:
DIMENSIONES							
Tubos entrada/salida	Pulgadas	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/
3	mm	725	855	950	1.210	1.190	1.49
b	mm	286	353	413	413	513	5
D	mm	110	155	135	140	170	17
d	mm	465	505	626	887	785	1.08
e	mm	150	175	170	163	225	22
f	mm	160	160	230	230	230	23
g	mm	190	190	273	273	445	44
h	mm	100	115	155	155	175	17
	mm	315	380	430	430	550	5!

^{*} El valor de la capacidad corresponde al segmento de producto. El volumen útil está especificado en la documentación técnica

FLECK NILO		FLECK NILO 25	FLECK NILO 50	FLECK NILO 75	FLECK NILO 100	FLECK NILO 150	FLECK NILO 200
Frp Clase Erp ACS	ErP	С	В	В	В	С	С
Perfil de consumo	ErP	S	М	M	M	L	<u>L</u>
Código		3201683	3201684	3201685	3201686	3201687	3201688



FLECK BON



















Termo eléctrico, instalación multiposición, ánodo electrónico, función ECO EVO

/ Control electrónico

/ Calderín esmaltado al titanio a 850°C

/ Función ECO EVO

/ Multiposición: Instalación tanto en vertical como en horizontal

/ ABS, sistema de seguridad electrónica

/ Ánodo electrónico

/ Compatible con instafix

/ Diámetro muy reducido para mayor aprovechamiento del espacio y fácilmente encastrable en armario o espacios

/ Válvula de seguridad testeada a 8 bar

/ 3 años de garantía total

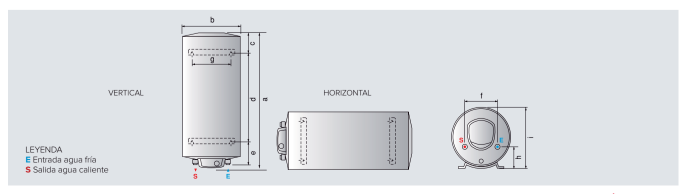
/7 años de garantía en el calderín (sin mantenimiento del ánodo)



DATOS TÉCNICOS		FLECK BON 25	FLECK BON 50	FLECK BON 75	FLECK BON 100
Instalación		Multiposición	Multiposición	Multiposición	Multiposición
Capacidad	L	25	50	75	100
Potencia	W	1.200	1.200	1.500	1.500
Voltaje	V	230	230	230	230
Tiempo calent. (\(\Delta T = 45°C \)	h. min.	1h10'	2h17'	2h45'	3h40'
Temp. Máx. Ejercicio	°C	75	80	80	80
Dispersión térmica 65°C	kWh/24h	3,13	1,1	1,4	7,45
Presión Máx ejercicio	bar	9	9	9	9
Peso neto	kg	15	20,4	25,8	34
Índice protección	IP	X1	X1	X1	X1
DIMENSIONES					
Tubos entrada/salida	Pulgadas	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
a	mm	725	855	950	1.210
b	mm	286	353	413	414
С	mm	110	155	135	135
d	mm	465	505	626	880
е	mm	150	175	170	175
f	mm	160	160	230	230
g	mm	190	190	273	275
h	mm	100	115	155	155
İ	mm	315	380	430	430

^{*} El valor de la capacidad corresponde al segmento de producto. El volumen útil está especificado en la documentación técnica

FLECK BON		FLECK BON 25	FLECK BON 50	FLECK BON 75	FLECK BON 100
Clase Erp ACS	ErP	С	В	В	С
Perfil de consumo	ErP	S	M	M	M
Código		3201678	3201679	3201680	3201681



PRO1 ECO DRY MULTIS CON RESISTENCIA ENVAINADA Y MULTIPOSICIÓN



PRO1 ECO DRY MULTIS, el termo ideal para usuarios que buscan un mayor ahorro, mayor rendimiento y mayor seguridad con un confort mejorado.

Gracias al termostato electrónico CoreTech, puede llegar a ahorrar hasta 57€ de electricidad al año

Con DRY Multis no sólo disfrutarás de las ventajas de un termo inteligente sino que tienes a tu alcanze las nuevas ventajas y prestaciones unidas:

/ RESISTENCIAS ENVAINADAS, la mayor protección que existe

/ MULTIPOSICIÓN (vertical / horizontal) y hay algunos litrajes con diámetro SLIM,

lo que ofrece muchas posibilidades de instalación

/ T-MAX, la función que ofrece más cantidad de agua caliente de forma puntual

/ DISPLAY MÁS INTUITIVO para una mejora de la utilización del producto

DRY MULTIS





























/ Termo eléctrico / instalación multiposición / modelos slim / doble resistencia envainada / función eco evo

/ Calderín esmaltado al titanio a 850°C

/ Más confort con la doble resistencia que asegura la disponibilidad de agua caliente aún que se estropee una de ellas





/ Doble resistencia envainada que limita la formación de cal

/ Mantenimiento más fácil sin vaciado del calderín

/ Display inteligente: regulación de la temperatura precisa

/ Aislamiento poliuretano (sin CFC ni HCFC)

/ ABS, sistema de seguridad electrónica

/ Reset fácil e inmediato

/ Ánodo de magnesio de grandes dimensiones

/ Válvula seguridad testada a 8 bar

/ Compatible con plantilla instafix

/ Tecnología Waterplus: un 16%* más de agua caliente

/ Función ECO EVO

/ Función T-MAX para afrontar necesidades no esperadas

/ 5 años de garantía total

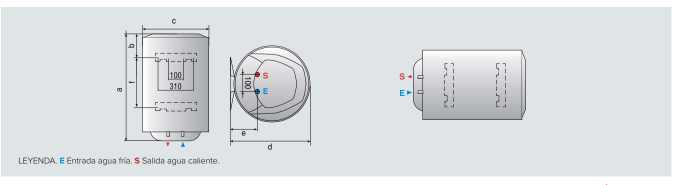




DATOS TÉCNICOS		MULTIS 30 DRY SLIM	MULTIS 50 DRY SLIM	MULTIS 50 DR NUEVO	MULTIS 80 DRY	MULTIS 100 DRY	MULTIS 120 DRY
Capacidad**		30	50	50	80	100	120
Potencia	W	1.600 (2X800)	1.800 (2X900)	1.800 (2X900)	1.800 (2X900)	1.800 (2X900)	1.800 (2X900)
Voltaje	V	230	230	230	230	230	230
Tiempo calent. (∆T=45°C)	h. min.	0:59	1:27	1:27	2:11	2:46	3:46
Temp. máx. ejercicio	°C	80	80	80	80	80	80
Dispersión térmica (ΔT=65°C)	kWh/24h	0,86	1,21	1,21	1,35	1,56	1,6
Presión máx. ejercicio	bar	8	8	8	8	8	8
Peso neto	kg	12	16,8	16	20,5	24	27,6
Índice protección	IP	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1	IPX
DIMENSIONES							
Tubos entrada/salida	Pulgadas	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2
3	mm	588	837	547	758	913	1108
0	mm	145	145	150	163	166	160
2	mm	353	353	450	450	450	450
d	mm	373	373	470	470	470	470
е	mm	96,5	96,5	165	165	165	16!
-	mm	242	373	159	335	487	683
PRO1 ECO MULTIS		30 DRY SLIM EU	50 DRY SLIM EU	50 DRY EU	80 DRY EU	100 DRY EU	120 DRY EU
Clase Erp ACS	ErP	А	В	В	В	В	(
Perfil de consum	o ErP	S	М	M	M	М	
Código		3700587	3700588	3201462	3201998	3201999	3700586

INSTAFIX Caja de 5 soportes universales. Código 3208135.

* Aqua caliente disponible: hasta un 16% más en modelos electrónicos. Comparación medida respecto a los resultados V40 a la temperatura máxima operativa entre la anterior gama y los nuevos equipos con tecnología WaterPlus. ** El valor de la capacidad corresponde al segmento de producto. El volumen útil está especificado en la documentación técnica.



LYDOS ECO





















CATEGORY



TITANIUM PLUS WATER PLUS



Termo eléctrico, instalación vertical, función ECO EVO, nueva estética

/ Regulación de la temperatura personalizable

/ NUEVO display inteligente: Interfaz intuitivo con leds que marcan la temperatura de manera eléctronica

/ Aislamiento de Ciclopentano (poliuretano respetuoso con el medio ambiente)

/ ABS, sistema de seguridad electrónica

/ Reset fácil e inmediato

/ Conexiones hidráulicas semiocultas

/Ánodo de magnesio de grandes dimensiones

/ Válvula de seguridad testada a 8 bar

/ Compatible con plantilla instafix

/ Indicador de ducha disponible

/ Tecnología Waterplus: un 16%* más de agua caliente

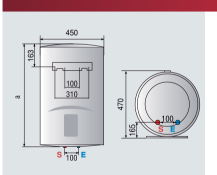
/ Función T-MAX, para afrontar necesidades no esperadas

/ Función ECO EVO

/3 años garantía total y 5 años de garantía en el calderín







DATOS TÉCNICOS		LYDOS ECO 50	LYDOS ECO 80	LYDOS ECO 100
Capacidad**	I	50	80	100
Potencia	W	1.500	1.500	1.500
Voltaje	V	230	230	230
Tiempo calent. (∆T=45°C)	h. min.	1:45	2:37	3:19
Temp. máx. ejercicio	°C	80	80	80
Dispersión térmica (∆T=65°C)	kWh/24h	0,99	1,35	1,56
Presión máx. ejercicio	bar	8	8	8
Peso neto	kg	16	20,5	24
Índice protección	IP	IPX3	IPX3	IPX3
DIMENSIONES				
Tubos entrada/salida	Pulgadas	1/2"	1/2"	1/2"
a	mm	553	758	913

LYDOS ECO			50 V ES EU	80 V ES EU	100 V ES EU
ErD	Clase Erp ACS	ErP	В	В	В
DIRECT MEANUE PRODUCTS	Perfil de consumo	ErP	M	M	М
Código			3201863	3201864	3201865

INSTAFIX Caja de 5 soportes universales. Código 3208135.

E Entrada agua fría. S Salida agua caliente.

^{*} Agua caliente disponible: hasta un 16% más en modelos electrónicos. Comparación medida respecto a los resultados V40 a la temperatura máxima operativa entre la anterior gama y los nuevos equipos con tecnología WaterPlus. ** El valor de la capacidad corresponde al segmento de producto. El volumen útil está especificado en la documentación técnica.

PRO1 ECO H























Termo eléctrico, instalación horizontal, función ECO EVO, estética renovada



/ Resistencia blindada

/ Regulación de la temperatura personalizable

/ Display inteligente: Interfaz intuitivo con leds que marcan la tempertaura de manera eléctronica

/ Aislamiento poliretano (sin CFC ni HCFC)

/ ABS, sistema de seguridad electrónica

/ Reset fácil e inmediato

/ Ánodo de magnesio de grandes dimensiones

/ Válvula de seguridad testada a 8 bar

/ Indicador de ducha disponible

/ Tecnología Waterplus: un 16%* más de agua caliente

/ Función T-MAX, para afrontar necesidades no esperadas

/ Función ECO EVO

/ 3 años de garantía total y 5 años de garantía en el calderín



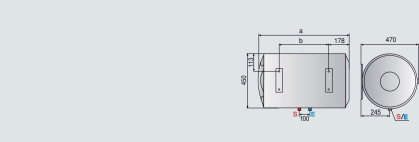


de F a A+



DATOS TÉCNICOS		PRO1 ECO 80 H	PRO1 ECO 100 H
Capacidad**	1	80	100
Potencia	W	1.500	1.500
Voltaje	V	230	230
Tiempo calent. (ΔT=45°C)	h. min.	2:37	3:19
Temp. máx. ejercicio	°C	80	80
Dispersión térmica (ΔT=65°C)	kWh/24h	1,48	1,65
Presión máx. ejercicio	bar	8	8
Peso neto	kg	20,5	24
Índice protección	IP	IPX1	IPX1
DIMENSIONES			
Tubos entrada/salida	Pulgadas	1/2"	1/2"
a	mm	758	913
b	mm	334	486
PRO1 ECO		80 H ES EU	100 H ES EU
Clase Erp ACS	ErP	В	В
Perfil de consumo	ErP	M	M
Código	·	3201955	3201952

*Agua caliente disponible: hasta un 16% más en modelos electrónicos. Comparación medida respecto a los resultados V40 a la temperatura máxima operativa entre la anterior gama y los nuevos equipos con tecnología WaterPlus. ** El valor de la capacidad corresponde al segmento de producto. El volumen útil está especificado en la documentación técnica.



LEYENDA. E Entrada agua fría. S Salida agua caliente.

PRO1 R Dry Multis **ALTA DURABILIDAD Y FACILIDAD DE USO**

Maxima durabilidad

El nuevo termo Pro1R DRY Multis dispone de una resistencia con protección adicional, montada dentro de una vaina metálica que evita su contacto con el aqua.

Las resistencias envainadas transmiten el calor a ésta más lentamente provocando que, la cal no se deposite directamente sobre ellas. Esto limita la formación de cal y ayuda a prolongar la vida de tu termo.







Mantenimiento máz fácil

Las resistencias envainadas, permiten un mantenimiento mucho más rápido, fácil y cómodo dado que no hay necesidad de vaciar el depósito en caso de intervención en las resistencias.



Multiposición, Versatilidad de instalación

La nueva gama Dry Multis puede ser instalada tanto en horizontal como en vertical y, gracias a la compatibilidad con el soporte universal Instafix, es ideal para la reposición de termos.



Fácil ajuste de la temperatura

Gracias al intuitivo controlador externo.





3 años garantía total



5 años garantía calderín







Extensión de garantia a 5 años*

* Amplia tu garantía oficial con nuestras extensiones de garantía y disfruta del Servicio técnico Oficial del fabricante en tu equipo.

PRO1 R DRY MULTIS



GARANTÍA

















ÓN FÁCIL DISE DE INSTALACIÓN ITALIA



Termo eléctrico, instalación multiposición resistencia envainada

/ Titanium Inside, calderín con tratamiento a 850°C

/ Resistencia envainada que limita la formación de cal

/ Regulación mecánica de la temperatura

/ Estética renovada

/ Aislamiento poliretano (sin CFC ni HCFC)

/Ánodo de magnesio de grandes dimensiones

/ Válvula de seguridad testada a 8 bar

/ Compatible con plantilla Instafix

/ Tecnología Waterplus: un 16%* más de agua caliente

/ 3 años de garantía total

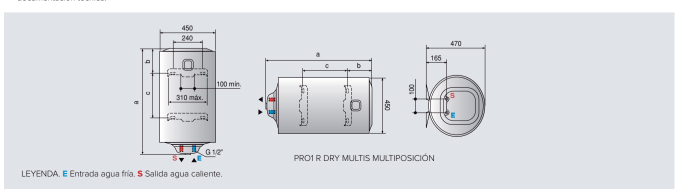




DATOS TÉCNICOS		MULTIS 30 DRY SLIM	MULTIS 50 DRY SLIM	MULTIS 50 DRY	MULTIS 80 DRY	MULTIS 100 DRY
Instalación		Multiposición	Multiposición	Multiposición	Multiposición	Multiposiciór
Capacidad**	1	30	50	50	80	100
Potencia	W	1.600 (2x800)	1.800 (2×900)	1.800 (2x900)	1.800 (2x900)	1.800 (2x900
Voltaje	V	230	230	230	230	230
Tiempo calent. (∆T=45°C)	h. min.	59'	1h27'	1h27'	2h11'	2h46
Temp. máx. ejercicio	°C	80	80	80	80	80
Dispersión térmica (∆T=65°C)	kWh/24h	0,86	1,21	1,21	1,35	1,56
Presión máx. ejercicio	bar	8	8	8	8	8
Peso neto	kg	14	19	16	20,5	24
Índice protección	IP	X1	X1	X1	X1	X
DIMENSIONES						
Tubos entrada/salida	Pulgadas	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2'
a	mm	610	874	547	758	913
b	mm	153	153	150	163	166
С	mm	353	353	450	450	450
d	mm	373	373	470	470	470
е	mm	97	97	165	165	165
f	mm	216	480	159	335	487
PRO1 R DRY MULTIS		30 DRY SLIM EU	50 DRY SLIM EU	50 DRY EU	80 DRY EU	100 DRY EU
Clase Erp ACS	ErP	А	В	В	В	E
Perfil de consun	no ErP	S	M	М	M	N
Código		3626464	3626465	3201462	3201998	3201999

INSTAFIX Caja de 5 soportes universales. Código 3208135.

*Agua caliente disponible: hasta un 16% más en modelos electrónicos. Comparación medida respecto a los resultados V40 a la temperatura máxima operativa entre la anterior gama y los nuevos equipos con tecnología WaterPlus. ** El valor de la capacidad corresponde al segmento de producto. El volumen útil está especificado en la documentación técnica.



PRO1R



GARANTÍA



GARANTÍA















Termo eléctrico, instalación vertical u horizontal, estética renovada

/ Titanium Inside, calderín con tratamiento a 850°C

/ Resistencia blindada

/ Regulación mecánica de la temperatura

/ Estética renovada

/ Aislamiento poliretano (sin CFC ni HCFC)

/ Ánodo de magnesio de grandes dimensiones

/ Válvula de seguridad testada a 8 bar

/ Compatible con plantilla Instafix, sólo modelos verticales

/ Tecnología Waterplus: un 16%* más de agua caliente

/ 3 años garantía total

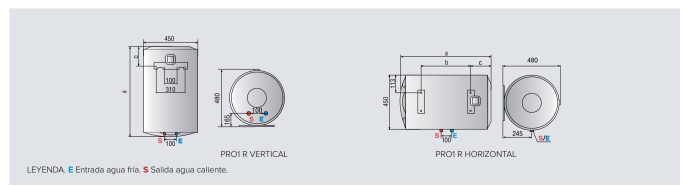




DATOS TÉCNICOS		PRO1 R 50 V	PRO1 R 80 V	PRO1 R 100 V	PRO1 R 80 H	PRO1 R 100 F
Capacidad**	I	50	80	100	80	100
Potencia	W	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
Voltaje	V	230	230	230	230	230
Tiempo calent. ($\Delta T=45^{\circ}C$)	h. min.	1:45	2:37	3:19	1:53	2:20
Temp. máx. ejercicio	°C	75	75	75	75	7
Dispersión térmica (ΔT=65°C)	kWh/24h	0,99	1,35	1,56	1,48	1,6
Presión máx. ejercicio	bar	8	8	8	8	
Peso neto	kg	16	20,5	24	20,5	2
ndice protección	IP	IPX3	IPX3	IPX3	IPX1	IP>
DIMENSIONES						
Tubos entrada/salida	Pulgadas	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2
3	mm	573	778	918	748	91
0	mm	-	-	-	334	48
3	mm	193	193	181	178	19
PRO1 R		50 V ES EU	80 V ES EU	100 V ES EU	80 H ES EU	100 H ES E
Clase Erp ACS	ErP	С	С	С	С	(
Perfil de consumo	o ErP	M	M	L	M	1
Código	-	3201926	3201927	3201928	3201929	320193

INSTAFIX Caja de 5 soportes universales. Código 3208080.

*Agua caliente disponible: hasta un 16% más en modelos electrónicos. Comparación medida respecto a los resultados V40 a la temperatura máxima operativa entre la anterior gama y los nuevos equipos con tecnología WaterPlus. ** El valor de la capacidad corresponde al segmento de producto. El volumen útil está especificado en la documentación técnica.



PRO1R VTD





GARANTÍA TITANIUM PLUS







Termos eléctricos









Termo eléctrico, instalación vertical, serpentín de intercambio térmico, estética renovada

- / Serpentín de intercambio
- / Titanium Inside, calderín con tratamiento a 850°C
- / Resistencia blindada
- / Regulación mecánica de la temperatura
- / Estética renovada
- / Aislamiento poliretano (sin CFC ni HCFC)
- / Ánodo de magnesio de grandes dimensiones
- / Válvula de seguridad testada a 8 bar
- / Combina con instalación solar
- / Incluye cable y enchufe instalado
- / Compatible con plantilla instafix
- / Tecnología Waterplus: un 16%* más de agua caliente
- / 3 años garantía total



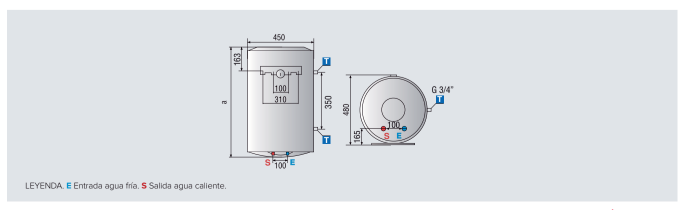


DATOS TÉCNICOS		PRO1 R 80 VTD	PRO1 R 100 VTC
Capacidad**	I	80	100
Potencia	W	1.800	1.800
Voltaje	V	230	230
Tiempo calent. (∆T=45°C)	h. min.	2:11	2:46
Temp. máx. ejercicio	°C	75	75
Dispersión térmica (∆T=65°C)	kWh/24h	1,51	1,62
Presión máx. ejercicio	bar	8	8
Peso neto	kg	21,5	25
Índice protección	IP	IPX3	IPX3
DIMENSIONES			
Tubos entrada/salida	Pulgadas	1/2"	1/2
a	mm	748	90

PRO1 R		80 VTD 1,8K PL EU	100 VTD 1,8K PL EU
Clase Erp ACS	ErP	С	С
Perfil de consumo	ErP	M	L
Código		3201908	3201909

INSTAFIX Caja de 5 soportes universales. Código 3208135.

*Agua caliente disponible: hasta un 16% más en modelos electrónicos. Comparación medida respecto a los resultados V40 a la temperatura máxima operativa entre la anterior gama y los nuevos equipos con tecnología WaterPlus. ** El valor de la capacidad corresponde al segmento de producto. El volumen útil está especificado en la documentación técnica.



PRO R EVO VTS











Termo eléctrico, instalación vertical, serpentín de intercambio térmico

/ Serpentín de intercambio

/ Regulación mecánica de la temperatura

/ Aislamiento poliuretano (sin CFC ni HCFC)

/ Nanomix: más cantidad de agua caliente

/ Resistencia blindada

/ Calderín esmaltado con un tratamiento a 850°C

/Ánodo de magnesio de grandes dimensiones

/ Válvula seguridad testada a 8 bar

/ Combina con instalación solar térmica

/ Incluye cable y enchufe instalado excepto modelo 150 l

/ 3 años garantía total

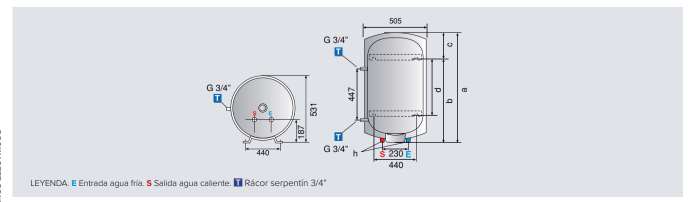




ATOS TÉCNICOS		PRO R EVO 150 VTS	PRO R EVO 200 VTS
apacidad*	I	150	200
otencia	W	2.000	2.500
oltaje	V	230	230
iempo calent. (∆T=45°C)	h. min.	4,07	5,30
emp. máx. ejercicio	°C	65	6
ispersión térmica (∆T=65°C)	kWh/24h	1,9	2,
resión máx. ejercicio	bar	8	
eso neto	kg	47	5
idice protección	IP	IPX4	IPX
IMENSIONES			
ubos entrada/salida	Pulgadas	3/4"	3/4
	mm	1.173	1.48
	mm	784	1.08
	mm	389	40
	mm	500	80
PRO R EVO		150 VTS EU	200 VTS E
Clase Erp ACS	ErP	С	
Perfil de consumo	ErP	L	

150 VTS y 200 VTS - Compatible con el trípode para instalación vertical sobre suelo Ø 505-530-555-560 mm con código 3018067

* El valor de la capacidad corresponde al segmento de producto. El volumen útil está especificado en la documentación técnica.



PRO ZEN











GARANTÍA





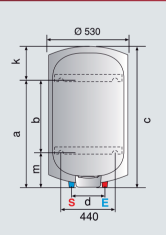
- / Diámetros reducidos (Ø 530 mm)
- / Resistencia envainada de steatite para limitación de formación de cal

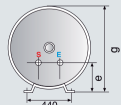


- / Mantenimiento más fácil sin vaciado del calderín y pletina de Ø 105 mm
- / Termostato de alta precisión
- Luz piloto de funcionamiento de la resistencia y del ánodo electrónico
- / Aislamiento poliuretano (sin CFC ni HCFC)
- / Base del termo con 2 agarraderas para hacer más fácil la manipulación
- / Preparado para tarifa nocturna (pila no incluida)
- / 3 años de garantía total y 5 años de garantía en calderín

SIN MANTENIMIENTO DE ÁNODO







440					
PRO ZEN HPC 150V Y 200V					
LEYENDA. E Entrada agua fría. S Salida agua caliente.					

DATOS TECNICOS		PRO ZEN HPC 150 V	PRO ZEN HPC 200 V
Instalación		Mural vertical	Mural vertical
Capacidad*	I	150	200
Potencia	W	1.800	2.400
Voltaje	V	230	230
Tiempo calent. (\(\Delta T = 50^\circ\)C)	h. min.	5H35	5H45
Temp. máx. ejercicio	°C	65	65
Dispersión térmica (\(\Delta T = 65°C \)	kWh/24h	1,35	1,76
Presión máx. ejercicio	bar	6	6
Peso neto	kg	40	47
Índice protección	IP	IPX4	IPX4
DIMENSIONES			
Tubos entrada/salida	Pulgadas	3/4"	3/4"
a	mm	1.050	1.050
b	mm	800	800
С	mm	1.160	1.463
d	mm	230	230
е	mm	175	175
g	mm	545	545
k	mm	110	413
m	mm	250	250

PRO ZEN			150 V EU	200 V EU
FrD	Clase Erp ACS	ErP	С	С
DERBY WEATER PROCESS	Perfil de consumo	ErP	M	L
Código			3000324	3000349

150V y 200V - Compatible con el trípode para instalación vertical sobre suelo Ø 505-530-555-560 mm con código 3018067

* El valor de la capacidad corresponde al segmento de producto. El volumen útil está especificado en la documentación técnica.

CE

AGUA CALIENTE SANITARIA

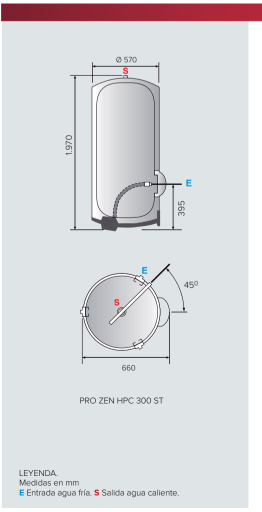
GARANTÍA



Termo eléctrico, instalación sobre suelo, resistencia envainada, ánodo PRO TECH

- / Calderín esmaltado al titanio a 850 °C
- / Resistencia envainada de steatite para limitación de formación de cal
- / Ánodo electrónico anticorrosión PRO TECH
- / Mantenimiento más fácil sin vaciado del calderín
- / Termostato de alta precisión
- / Luz piloto de funcionamiento de la resistencia y del ánodo electrónico
- / Aislamiento poliuretano (sin CFC ni HCFC)
- / Preparado para tarifa nocturna (pila no incluida)
- /3 años de garantía total y 5 años de garantía en calderín,

SIN MANTENIMIENTO DE ÁNODO



DATOS TECNICOS		PRO ZEN HPC 300 ST
Capacidad*	I	300
Potencia	W	3.000
Voltaje	V	230
Tiempo calent. (∆T=50°C)	h. min.	6H38
Temp. máx. ejercicio	°C	65
Dispersión térmica (\(\Delta T = 65°C \)	kWh/24h	2,45
Presión máx. ejercicio	bar	6
Peso neto	kg	75
Índice protección	IP	IPX4

DIMENSIONES

Tubos entrada/salida Pulgadas 3/4"

PRO ZEN			300 ST EU
FFD	Clase Erp ACS	ErP	С
ENGINE RILLIED PRODUCTS	Perfil de consumo	ErP	<u>L</u>
Código			3000685

^{*} El valor de la capacidad corresponde al segmento de producto. El volumen útil está especificado en la documentación técnica.

PRO B V/H





Termo eléctrico, Instalación mural, vertical u horizontal

/Ánodo de magnesio de grandes dimensiones

/ Máxima protección: IPX4

/ Aislamiento poliuretano (sin CFC ni HCFC)

/ Resistencia blindada

/ Calderín esmaltado con un tratamiento a 850°c

/ Instalación vertical PRO B V u horizontal PRO B H

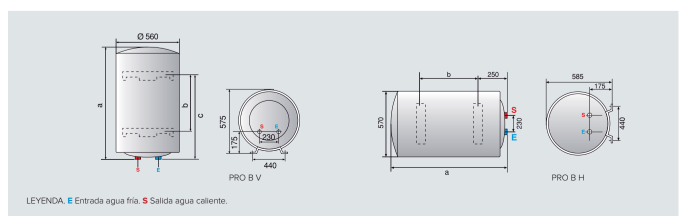
/3 años garantía total



DATOS TÉCNICOS		PRO B 150 V	PRO B 200 V	PRO B 150 H	PRO B 200 H
Capacidad*	I	150	200	150	200
Potencia	W	1.800	2.200	2.000	2.000
Voltaje	V	230	230	230	230
Tiempo calent. (ΔT=45°C)	h. min.	4,50	5,45	4,21	5,48
Temp. máx. ejercicio	°C	65	65	65	65
Dispersión térmica (ΔT=65°C)	kWh/24h	1,5	1,85	1,87	2,07
Presión máx. ejercicio	bar	7	7	6	6
Peso neto	kg	37	50	38	46
Índice protección	IP	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
DIMENSIONES					
Tubos entrada/salida	Pulgadas	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
a	mm	1.020	1.280	1.020	1.290
b	mm	500	800	500	800
С	mm	750	1.050	-	-
PRO B/H		150 V EU	200 V EU	150 H EU	200 H EU
Clase Erp ACS	ErP	С	С	С	С
Perfil de consumo	ErP	M	L	L	L
Código		3000361	3000362	3010896	3010900

PRO B V. Compatible con el trípode para instalación vertical sobre suelo \emptyset 505-530-555-560 mm mm con código 3018067

* El valor de la capacidad corresponde al segmento de producto. El volumen útil está especificado en la documentación técnica.



AGUA CALIENTE SANITARIA

PRO B STI













Termo eléctrico, instalación sobre suelo

- / Calderín esmaltado al titanio a 850 0C
- / Ánodo de magnesio de grandes dimensiones
- / Máxima protección: IP 25 D
- / Resistencia blindada
- / Aislamiento poliuretano (sin CFC ni HCFC)
- / Gran caudal agua caliente
- / Conexión trifásica de serie
- / Regulación exterior de la temperatura
- / Amplia pletina de inspección para un mejor mantenimiento
- /3 años garantía total

Código



3070544

CE

751 1646	
820 45 ² PRO B STI	
LEYENDA. Medidas en mm E Entrada agua fría. S Salida agua caliente.	

DATOS TÉCNICOS		PRO B 500 STI
Capacidad*	I	500
Potencia	W	6.000
Voltaje	V	230/400 TRI
Tiempo calent. (∆T=45°C)	h. min.	4,5
Temp. máx. ejercicio	°C	80
Dispersión térmica (∆T=65°C)	kWh/24h	3,6
Presión máx. ejercicio	bar	6
Peso neto	kg	127
Índice protección	IP	IP25D
DIMENSIONES		
Tubos entrada/salida	Pulgadas	1"
PRO B STI		500 STI EU
Clase Erp ACS	ErP	С
Perfil de consumo	ErP	XL

* El valor de la capacidad corresponde al segmento de producto. El volumen útil está especificado en la documentación técnica.

GAMA ANDRIS PEQUEÑAS DIMENSIONES, ALTAS PRESTACIONES



ANDRIS LUX 15-30 I



ANDRIS R 10-15-30 I

DIMENSIONES COMPACTAS

La estructura cuadrada compacta, característica inherente de la gama de termos pequeños de Ariston, favorece su perfecta integración en espacios reducidos y permite la posibilidad de montaje invertido con su versión bajo lavamanos.

MÁXIMO CONFORT

Andris es capaz de mantener la temperatura caliente con mucho más tiempo ya que dispone de un aislamiento de poliuretano de alta densidad entre el calderín y la tapa exterior que limita la dispersión térmica, optimizando el funcionamiento del termo y aumentando el confort sanitario. Además, gracias a sus pequeñas dimensiones, el tiempo de calentamiento es mínimo, evitando incómodas esperas al usuario. La regulación frontal de la temperatura con un monomando o con los botones +/- resulta fácil e intuitiva.

DURABILIDAD

La gama ANDRIS incluye una serie de materiales de alta calidad que permiten alargar la vida del producto:

La Resistencia de cobre del modelo Andris R mejora la protección contra la corrosión respecto a una resistencia estándar.

/ La Resistencia incoloy vitrificada con efecto antical junto con el esmalte Titanium Plus del modelosAndris Lux hace de estes modelo de los termos con mejor protección contra la corrosión y contra la cal.



ANDRIS LUX



GARANTÍA



GARANTÍA











Termo eléctrico, instalación sobre lavamanos



- / Resistencia blindada incoloy vitrificada antical
- / Diseño elegante para integración en cualquier espacio
- / Calderín esmaltado al titanio a 850 °C
- / Fácil regulación mecánica de la temperatura mediante mando frontal





- / Posición "E" en mando frontal para maximizar el ahorro energético
- / Aislamiento poliuretano de alta densidad (sin CDC ni HCFC)
- / Ánodo de magnesio de grandes dimensiones
- / Pletina de 4 tornillos para mayor durabilidad y fácil mantenimiento
- / Termostato TBS
- / Tiempo de calentamiento corto
- / Dimensiones compactas ideales para espacios reducidos
- / Instalación fácil con soporte mural incluido



LEYENDA Medidas E Entrada	

DATOS TÉCNICOS		ANDRIS LUX 15 OR	ANDRIS LUX 30 OR
Instalación		sobre lavamanos	sobre lavamanos
Capacidad*	1	15	30
Potencia	W	1.200	1.500
Voltaje	V	230	230
Tiempo calent. (∆T=45°C)	h. min.	0,45	1,1
Temp. máx. ejercicio	°C	78	78
Dispersión térmica (∆T=65°C)	kWh/24h	0,61	0,77
Presión máx. ejercicio	bar	8	8
Peso neto	kg	7,4	12,8
Índice protección	IP	IPX4	IPX4
DIMENSIONES			
Tubos entrada/salida	Pulgadas	1/2"	1/2"
a	mm	360	447
b	mm	360	447
С	mm	346	410
d	mm	78	115
ANDRIS LUX		15 OR EU	30 OR EU
Clase Erp ACS	ErP	А	С
Perfil de consumo	ErP	XXS	S
Código		3100348	3100352

^{*} El valor de la capacidad corresponde al segmento de producto. El volumen útil está especificado en la documentación técnica.

ANDRIS R





Termos eléctricos















/ Resistencia blindada de cobre anticorrosión

/ Calderín esmaltado

/ Aislamiento poliuretano de alta densidad (sin CDC ni HCFC)

/ Ánodo de magnesio de grandes dimensiones

/ Pletina de 4 tornillos para mayor durabilidad y fácil mantenimiento

/ Termostato TBS

/ Tiempo de calentamiento corto

/ Instalación fácil con soporte mural incluido





DATOS TÉCNICOS		ANDRIS R 10 OR	ANDRIS R 15 OR	ANDRIS R 15 UR	ANDRIS R 30 OR
Instalación		sobre lavamanos	sobre lavamanos	bajo lavamanos	sobre lavamanos
Capacidad*		10	15	15	30
Potencia	W	1.200	1.200	1.200	1.500
Voltaje	V	230	230	230	230
Tiempo calent. (∆T=45°C)	h. min.	0,30	0,45	0,45	1,
Temp. máx. ejercicio	°C	78	78	78	78
Dispersión térmica (∆T=65°C)	kWh/24h	0,46	0,61	0,85	0,77
Presión máx. ejercicio	bar	8	8	8	8
Peso neto	kg	6,6	7,4	7,4	12,8
ndice protección	IP	IPX1	IPX1	IPX1	IPX
DIMENSIONES					
Tubos entrada/salida	Pulgadas	1/2"	1/2"	1/2"	1/2
a	mm	360	360	360	447
b	mm	360	360	360	447
С	mm	276	324	324	389
d	mm	92	78	78	115
ANDRIS R		10 OR EU	15 OR EU	15 UR EU	30 OR EL
Clase Erp ACS	ErP	А	А	В	(
Perfil de consumo	ErP	XXS	XXS	XXS	9
Código		3100327	3100332	3100548	310033

^{*} El valor de la capacidad corresponde al segmento de producto. El volumen útil está especificado en la documentación técnica.





Calentadores electrónicos termostáticos que proporcionan el máximo confort y ahorro energético

Fáciles de instalar y usar gracias a sus dimensiones compactas y sus intuitivos displays Ampliación de garantía total a 5 años en toda la gama de calentadores a gas

- NEXT EVO X
- ▲ NEXT EVO X SFT
- ▲ FAST RX

NEXT EVO X LOW NOX TECH

CONFORT Y LA TECNOLOGÍA BAJO NOX MÁS AVANZ

CALENTADOR ESTANCO BAJO NOx

/ MÁXIMO CONFORT

Gracias a su tecnología termostática grado a grado permite alcanzar el máximo confort y obtener un mayor ahorro.

/ MÁXIMA EFICIENCIA

La tecnología Bajo NOx más avanzada gracias a su quemador rico en oxigeno, garantiza la máxima eficiencia del equipo y las mínimas emisiones.

Dispone de un modo ECO, que limita la temperatura entre 35 o 45 grados, asegurando el máximo rendimiento del producto y evitando la formación de cal. Útil cuando sea época estival que no es necesario tanta potencia para calentar el agua, dado que viene a mayor temperatura

/ SEGURIDAD

La combustión estanca asegura una perfecta evacuación de los humos sin tener que coger aire del ambiente dónde esté instalado

/ FÁCIL DE USAR

Display HMI sencillo y con un uso muy intuitivo

/ ULTRA COMPACTO

Sus dimensiones lo hacen el calentador ideal para la instalación, incluso en los espacios más pequeños

/ DISEÑO ITALIANO





AMPLIO E INTUITIVO DISPLAY LCD

- 1. Botón ON/OFF
- 2. Disminución de la temperatura
- 3. Aumento de la temperatura
- 4. Activar el modo ECO
- 5. Valor de temperatura
- 6. Símbolo de modo ECO activo
- 7. Indicador de llama

ADA



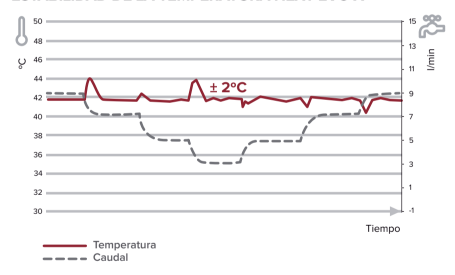
ESTABILIDAD TERMOSTÁTICA

El calentador a gas NEXT EVO X incorpora la tecnología termostática, haciendo que incluso en las variaciones de caudal más drásticas siga manteniendo la misma temperatura (variaciones de sólo ± 2°C)

¡Asegura que tus duchas sean siempre a la temperatura que deseas con NEXT EVO X!



ESTABILIDAD DE LA TEMPERATURA NEXT EVO X



20NA AÑOS

AMPLIACIÓN GARANTÍA A 5 AÑOS

Incluye piezas, mano de obra y desplazamientos. A contratar en https://serviciotecnicooficial.ariston.com/extensiones-de-garantia



BAJAS EMISIONES NOx

El calentador a gas NEXT EVO X, no sólo cumple con la fase de ErP que entra este año 2018, que limita las emisiones de óxidos nitrosos en 56mg/kWh sino que lleva estas emisiones aún muy por debajo para asegurar que el impacto de este producto sea el mínimo para el medio ambiente.

NEXT EVO X SFT

















Calentador a gas instantáneo, cámara estanca, termostático / Bajo NOx



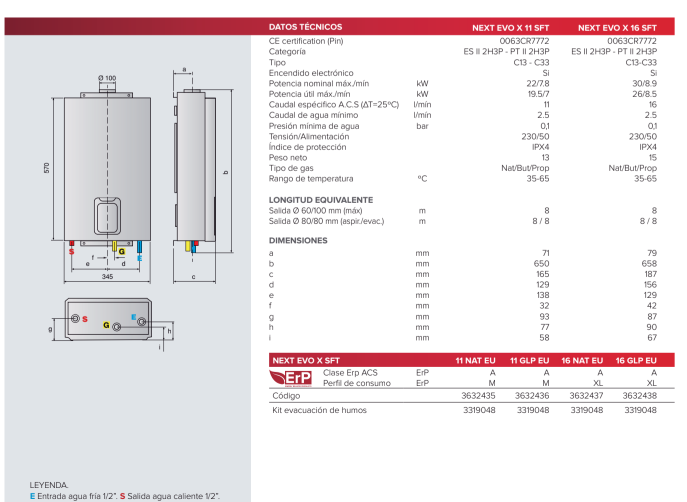
- / Modulación termostática electrónica para un control más preciso y mayor estabilidad de la temperatura
- / Tecnología Bajo NOx , emisiones inferiores a 56mg/kWh
- / Alta eficiencia energética
- / Display con pantalla HMI, con botones soft touch
- / Visualización y ajuste preciso de la temperatura grado a grado
- / Dimensiones compactas
- / Diseño 100% italiano y moderno
- / Máxima seguridad con sensores de humos, agua y detector de llama









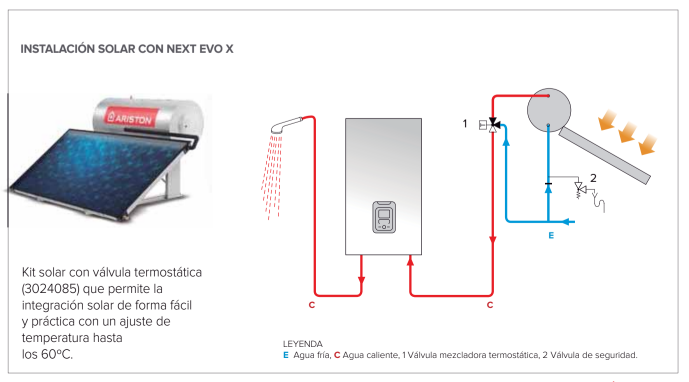


Accesorios para calentadores a gas

ACCESORIOS NEXT EVO X SFT	
Sistemas de aspiración-descarga con tubos coaxiales Ø 60/100 mm	CÓDIGO
KIT SALIDA COMPLETA HORIZONTAL Ø60/100 MM CON TOMA PARA ANÁLISIS DE LA COMBUSTIÓN + TRAMO RECTO 750 MM + TERMINAL DE DESCARGA HORIZONTAL	3319048
KIT ADAPTADOR PARA SALIDA VERTICAL Ø60/100 MM CON TOMA PARA ANÁLISIS DE LA COMBUSTIÓN + TRAMO RECTO 750MM + TERMINAL DE DESCARGA HORIZONTAL	3319050
TERMINAL DE DESCARGA VERTICAL Ø60/100	3318855
CODO M/H 90° 60/100 mm	3318003
PROLONGACIÓN COAXIAL M/H 1.000	3318005
KIT ADAPTADOR PARA INSTALACIÓN B33 Ø60/100 CON TOMA PARA ANÁLISIS DE LA COMBUSTIÓN	3319479
ADAPTADOR RECTO Ø60/100MM CON TOMA PARA ANÁLISIS DE LA COMBUSTIÓN (PARA SALIDA VERTICAL)	3301541
Sistemas de aspiración-descarga con tubos separados Ø 80/80 mm	
ADAPTADOR DE Ø60/100 MM A TUBOS SEPARADOS Ø80/80 MM	3318034
PROLONGACIÓN Ø 80 L = 1000 M/H	3318023
CODO Ø 80 90° -2 PIEZAS	3318019
Accesorios de instalación e integración solar térmica	
VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA INTEGRACIÓN CON INSTALACIONES SOLARES	3024085

Integración de calentadores a gas con instalaciones solares

El ahorro energético máximo se consigue con la integración de nuestros calentadores con sistemas solares de circulación natural o forzados.



FAST R X DOW TECH

CALENTADOR ATMOSFÉRICO BAJO NOXLA MEJOR RELACIÓN CALIDAD/PRECIO.



CALENTADOR ATMOSFÉRICO BAJO NOx

/ SISTEMA DE PROTECCIÓN **DE MÁXIMA SEGURIDAD**

Control de llama, termostato de sobre temperatura y control de humos.

/ FÁCIL DE USAR

Dos botones para una regulación rápida y sencilla.

/ CONFORT

Nuevo sistema de modulación que permite una mayor estabilidad de temperatura.



- 1. Control de la potencia desde el paso del gas.
- 2. Indicador de batería.
- 3. Control de la temperatura a partir del caudal del agua.

FAST R X

















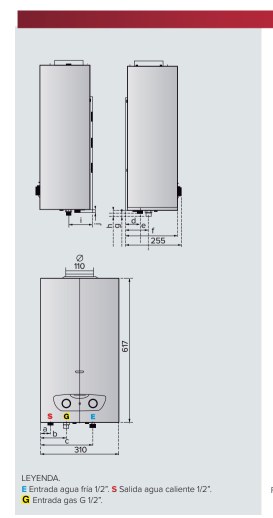
- / Calentador de tiro natural con emisiones NOx por debajo de 56mg/kWh.
- / Encendido con batería (incluye pilas).
- / Disponible en 11 litros, gas natural y gpl.
- / Máximo ahorro por su encendido directo sin llama piloto.
- / Nuevo sistema de modulación que permite una mayor estabilidad de temperatura.
- / Alta fiabilidad de funcionamiento incluso con bajo caudal.
- / Máxima seguridad: control de llama, termostato de sobre temperatura y control de humos.
- / Dos botones para una regulación rápida y sencilla.











DATOS TÉCNICOS		FAST R X ON	NM 11
CE certification (Pin)		0063CT	7982
		II2H3P,II2H3B/P,II2E3B/P,II2E3P,II2	
Categoría		II2E+3+,II2E+3B/P,I2H,I2E,I2E+,I	
		I3B	/P,I3+
Tipo			B _{11bs}
Encendido electrónico Potencia nominal máx./mín	kW	inonización (sin llama p	
Potencia útil máx./mín	kW		,5/9,5 ,5/8,4
	l/mín	19,	,5/8,4 11
Caudal espécifico A.C.S (ΔT=25°C) Caudal de agua mínimo	l/mín		2.5
Presión mínima de agua	bar		0,15
Tensión/Alimentación	Dai	2.	v 1,5V
Peso neto	Kg	27	10.2
Tipo de gas	Ng	Nat/Pro	- /
Tipo de gas		Natiro	p/ But
DIMENSIONES			
a	mm		617
b	mm		41
С	mm		102
d	mm		208
e	mm		310
f	mm		59
g	mm		93
h	mm		211
i	mm		255
j	mm		0,6
k	mm		18
1	mm		93
m	mm		14
Ø	mm		110
FAST R X		11 NAT EU 11 GL	P EU
Clase Erp ACS	ErP	A	Α
Perfil de consumo	ErP	M	М
Código		3632412 363	32413

FAST R ${\sf X}$ no incluye flexibles ni llave de paso.





Grandes cantidades de agua caliente con acumulaciones desde 80 hasta 300 litros

Potencias elevadas para garantizar tanto una gran producción de acs instantánea como un reducido tiempo de calentamiento del acumulador

Amplia gama con variedad de tecnologías para adaptarse a cualquier instalación

- ▲ S/SGA FF X
- ▲ SGA OPTIMA V X
- ▲ S/SGA X
- ▲ SGA X

ACUMULADORES A GAS

PARA LAS GRANDES EXIGENCIAS DE AGUA CALIENTE





S/SGA FF X











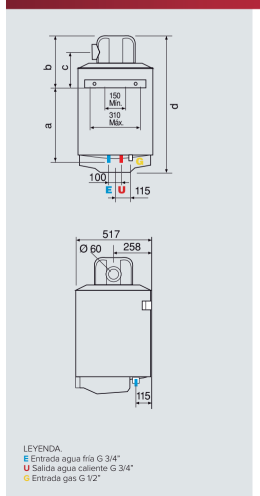


Acumulador a gas, mural, bajo NOx, cámara estanca, evacuación de humos de tiro forzado

- / Bajo NOx: conforme a ErP 2018
- / Encendido electrónico (necesita alimentación eléctrica)
- / Calderín esmaltado al titanio
- / Ánodo de magnesio
- / Preparado para trabajar solo a GN
- / Evacuación de humos con codo 90° orientable a 360°
- / Alta eficiencia energética
- / Función antihielo
- / Sistema de evacuación de humos coaxial Ø60/100 con longitud máxima 4 m (no incluído)







DATOS TÉCNICOS		S/SGA FF X 80*	S/SGA FF X 100*
Capacidad nominal	I	75	100
Potencia térmica	kW	4	4
Potencia útil	kW	3,7	3,7
Tiempo de calentamiento (ΔT= 45°C)	Min.	43	54
Agua continua a ΔT=30°C	I / h.	135	136
Consumo de metano G20	m^3 / h	0,55	0,55
Presión nominal bar	bar	8	8
Dist. máx. Ø60/100	m	4	4
Dist. máx. coaxial Ø60/100	m	10	10
Peso neto	kg	38	57
DIMENSIONES			
a	mm	505	645
b	mm	348	348
С	mm	238	248
d	mm	950	1.100
Consumo en condiciones estándar: 15°	'C, 1013 mbar		

S/SGA FF X		80*	100*
Clase Erp ACS	ErP	А	А
Perfil de consumo	ErP	M	M
Código		3211011	3211012

La salida de humos del producto es horizontal. Para una salida completa horizontal 60/100, recomendamos el uso de 3301541 (adaptador con toma de análisis) + 107061 (terminal salida horizontal)

^{*} El valor de la capacidad que se muestra en este catálogo identifica la categoría del producto. La capacidad real del producto se informa en la documentación técnica relativa.

SGA OPTIMA V X















Acumulador a gas, bajo NOx, cámara estanca, evacuación de humos de tiro forzado

/ Bajo NOx según ErP 2018

/ Sistema de encendido electrónico con control de ionización de llama (necesita alimentación eléctrica)

/ Calderín esmaltado al titanio

/ Ánodo electrónico Protech (no necesita mantenimiento)

/ Preparado para trabajar solo a GN

/ Evacuación de humos con codo 90° orientable a 360°

/ Longitud máxima de evacuación de humos de 4m en coaxial ø60/100 y 20m en desdoblado ø80/80

/ Alta eficiencia energética

/ Termostato electrónico y sonda NTC

/ Toma de recirculación

/ Función antilegionela, antihielo

/ Máxima seguridad con sensores de humos y agua

/ Pantalla LED

230 3/4* G 0 E 0 E 0 E 0 E
082

DATOS TÉCNICOS		OPTIMA V X 160	OPTIMA V X 200
Capacidad nominal	1	160	200
Potencia térmica	kW	10	10
Potencia útil	kW	8,5	8,5
Tiempo de calentamiento (ΔT= 45°C)	Min.	52	66
Agua continua a ΔT=30°C	I / h.	244	244
Agua continua a ΔT=45°C	I / h.	162	162
Consumo de metano G20	m^3 / h	1,08	1,08
Presión nominal	bar	8	8
Dist. máx. Ø60/100	m	4	4
Dist. máx. Ø80/80	m	20	20
Peso neto	kg	68	74
DIMENSIONES			
Tubos entrada/salida	Pulgadas	3/4"	3/4"
a	mm	1.400	1.650
b	mm	1.510	1.730
С	mm	1.370	1.620

Consumo en condiciones estándar: 15°C, 1013 mbar

OPTIMA V X		160	200
Clase Erp ACS	ErP	В	В
Perfil de consumo	ErP	L	L
Código		3211022	3211023

La salida de humos del producto es horizontal. Para una salida completa horizontal 60/100, recomendamos el uso de 3301541 (adaptador con toma de análisis) + 107061 (terminal salida horizontal)

LEYENDA.

C€

- c1 Entrada agua fría 3/4" G
- c2 Salida agua caliente 3/4" G I Entrada gas 1/2" G m Recirculación Ø 3/4" G
- Entrada/salida humos 60/100

S/SGA X









Acumulador a gas, bajo NOx, cámara atmosférica, evacuación de humos de tiro natural

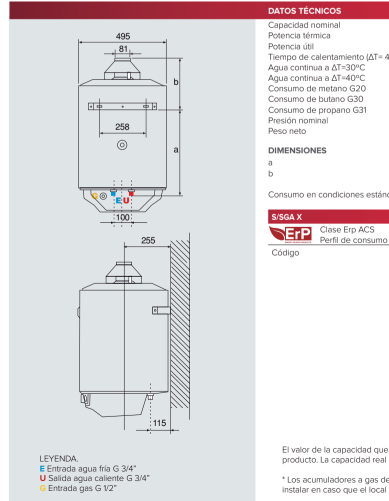
- / Bajo NOx según ErP 2018
- / Funcionamiento sin cable: encendido piezoeléctrico
- / Calderín esmaltado al titanio
- / Ánodo de magnesio
- / Preparado a GN de serie (con kit de transformación GPL incluido)
- / Válvula de gas con triple seguridad (termostato regulable seguridad con termopar – limitador de temperatura)
- / Dispositivo de seguridad contra reflujo de humos



S/SGA X 100*

100





S/SGA X		100*
Consumo en condiciones estándar: 15°C,	1013 mbar	
b	mm	315
a	mm	635
DIMENSIONES		
Peso neto	kg	34
Presión nominal	bar	8
Consumo de propano G31	kg / h	0,39
Consumo de butano G30	kg / h	0,40
Consumo de metano G20	m³ / h	0,53
Agua continua a ΔT=40°C	I / h.	79
Agua continua a ΔT=30°C	I / h.	105
Tiempo de calentamiento (ΔT= 45°C)	Min.	64
Potencia útil	kW	4,3

ErP ErP

kW

El valor de la capacidad que se muestra en este catálogo identifica la categoría del producto. La capacidad real del producto se informa en la documentación técnica relativa.

3211002

^{*} Los acumuladores a gas de cámara atmosférica bajo el cumplimiento de RITE solamente se podrán instalar en caso que el local de instalación cumpla los requisitos de salas de calderas.

SGA X









Acumulador a gas, bajo NOx, cámara atmosférica, evacucación de humos de tiro natural

- / Bajo NOx según ErP 2018
- / Funcionamiento sin cable: encendido piezoeléctrico
- / Calderín esmaltado al titanio
- / Ánodo de magnesio
- / Toma de recirculación
- / Preparado a GN de serie (con kit de transformación GPL incluido)
- / Válvula de gas con triple seguridad (termostato regulable seguridad con termopar – limitador de temperatura)
- / Dispositivo de seguridad contra reflujo de humos

0 495 230 Min, 175 Cipt
3001
ANODO 91 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75
LEYENDA. E Entrada agua fría G 3/4" U Salida agua caliente G 3/4" G Entrada gas G 1/2" R Recirculación Ø 3/4" G

DATOS TÉCNICOS		SGA X 160	*SGA X 200	*SGA X 300
Capacidad nominal	I	155	193	275
Potencia térmica	kW	8,0	9,5	16
Potencia útil	kW	7,1	8,5	14
Tiempo de calentamiento (ΔT= 45°C)	Min.	67	70	62
Agua continua a ΔT=30°C	I / h.	204	217	401
Agua continua a ΔT=45°C	I / h.	136	163	301
Consumo de metano G20	m³ / h	1,00	1,00	1,69
Consumo de butano G30	kg / h	0,75	0,75	1,26
Consumo de propano G31	kg / h	0,74	0,74	1,24
Presión nominal	bar	8	8	8
Peso neto	kg	54	62	117
DIMENSIONES				
a	mm	1.290	1.540	-
b	mm	1.450	1.700	1.701
С	mm	81	100	111

Consumo en condiciones estándar: 15°C, 1013 mbar

SGA BF X			160	200	300
FID	Clase Erp ACS	ErP	В	В	В
DRONG ROADD PRODUCTS	Perfil de consumo	ErP	L	XL	XXL
Código			3211165	3211166	3211118

^{*} El valor de la capacidad que se muestra en este catálogo identifica la categoría del producto. La capacidad real del producto se informa en la documentación técnica relativa.

Accesorios para acumuladores a gas

ACCESORIOS PARA ACUMULADORES A GAS

Accesorios Ø60/100	S/SGA FF X	SGA OPTIMA V X	S/SGA X SGA X	CÓDIGO
ADAPTADOR RECTO Ø60/100 CON TOMA ANÁLISIS DE COMBUSTIÓN (PARA SALIDA HORIZONTAL)	•	•		3301541
KIT SALIDA COAX. HORIZONTAL Ø60/100 1M	•	•		107061
CODO M/H 90° Ø60/100 (no sirve como primer codo)	•	•		3318003
2 CODOS DE 45° COAXIAL Ø60/100	•	•		3318004
PROLONGACIÓN COAXIAL Ø60/100 M/H L=1.000	•	•		3318005
PROLONGACIÓN COAXIAL Ø60/100 M/H L=500	•	•		3318006
ADAPTADOR Ø60/100MM CON TOMA DE RECOGIDA DE CONDENSADOS	•	•		3318008
Accesorios Ø80				
KIT DE DESDOBLADO DE COAXIAL Ø60/100 A Ø80/80	•	•		107543
CODO Ø80 M/H 90°	•	•	•	3318019
PROLONGACIÓN Ø80 M/H LONGITUD L=1.000	•	•	•	3318023
TERMINAL DE ASPIRACIÓN HORIZONTAL Ø80	•	•	•	3318028
TERMINAL DE ASPIRACIÓN HORIZONTAL Ø80 DE ACERO INOXIDABLE	•	•	•	3318027
ADAPTADOR RECTO Ø80 CON TOMA RECOGIDA DE CONDENSADOS	•	•	•	3318026
Accesorios hidráulicos				
GRUPO DE SEGURIDAD HIDRÁULICO 3/4"	•	•	•	877085
SIFÓN 1"	•	•	•	877086





- ▲ Calderas condensación WIFI
- **▲** Calderas condensación
- **▲** Calderas alta potencia
- **▲ Termorregulación**
- **▲** Calderas de condensación
- **▲** Accesorios

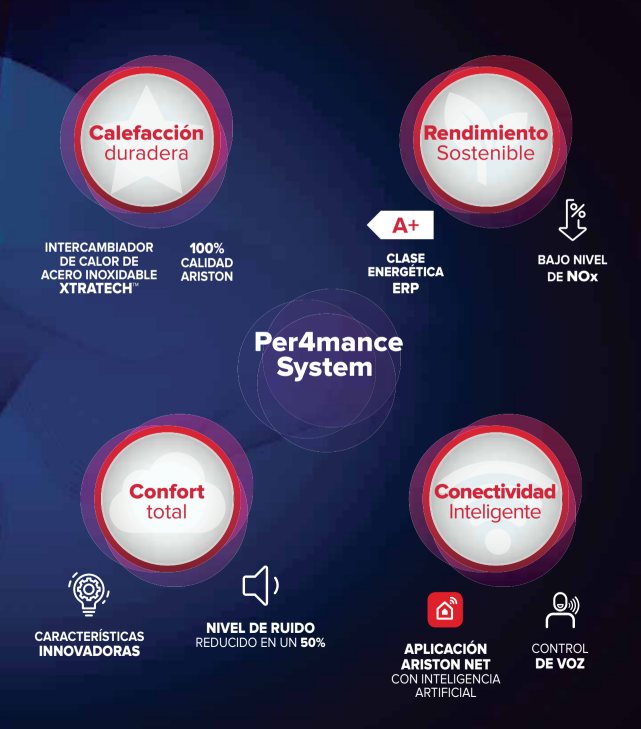


SERIE ONE
LA NUEVA GENERACIÓN
DE CALDERAS DE CONDENSACIÓN

Alta tecnología, máximo confort.

Clas One WIFI cuenta con la tecnología de condensación de la **serie On**e y con sus funciones avanzadas que destacan por su rendimiento, durabilidad y eficiencia siendo a la vez una opción respetuosa con el medio ambiente.

Elige **Clas One** WIFI y alcanza un nuevo nivel de comodidad proporcionado por el **Per4mance System**.



Calefacción duradera

INTERCAMBIADOR DE CALOR DE **ACERO INOXIDABLE XTRATECH™**

El intercambiador de calor de acero inoxidable patentado XTRATECH™ permite que el producto brinde un rendimiento de calefacción constante y fiable a lo largo del tiempo.





Rendimiento garantizado por la certificación TÜV.

Rendimiento sostenible



/ Rendimiento energético de clase A+.



/ El nuevo Ignition-System+ detecta automáticamente las características del gas para mejorar el rendimiento de la combustión.



/ Son capaces de autorregularse y funcionar de forma adecuada y segura utilizando mezclas de gas natural enriquecidas con hasta un 20 % de hidrógeno*.



/ Tienen un nivel reducido de NOx de 25 mg/ kWh, por eso, son más respetuosas con el medio ambiente.



Confort total



/ El nuevo Flow Control System+ asegura una temperatura estable en todas y cada una de las habitaciones.

/ El **Hydro Sensor** monitorea automáticamente la presión del sistema y muestra una alerta para notificar cuando se requiere llenar el sistema.

/ El nivel de ruido se ha reducido a la mitad. Sólo 46 dB(A).



Conectividad inteligente





APP
ARISTON NET
CON
INTELIGENCIA
ARTIFICIAL

Todos los modelos tienen **WiFi incorporado**. Eso significa que puede controlarlos de forma remota, ahorrar energía y recibir comentarios sobre el rendimiento y asistencia remota* mediante la **aplicación Ariston NET.**

/ Aprender de sus hábitos.

/ Precalentar tu hogar.

/ Informarle de una bajada de presión del circuito.

/ La aplicación Ariston NET ofrece control por voz.



Funciona con





^{*} Disponible con contrato de mantenimiento a través del Servicio Técnico Oficial Ariston.







Gama de calderas serie one: eficiencia, durabilidad, conectividad y diseño

Máximo confort con el mínimo consumo de energía

Tecnología sostenible y respetuosa con el medio ambiente

- ▲ ALTEAS ONE+ NET
- ▲ GENUS ONE+ WIFI
- ▲ CLAS ONE WIFI
- ▲ CLAS ONE EXT
- ▲ CARES S
- ▲ CLAS ONE B WIFI
- ▲ CLAS ONE SYSTEM
- ▲ GENUS PREMIUM HP

CALDERAS CONDENSACIÓN

MIXTAS CON MICRO ACUMULACIÓN

24-35 kW



ALTEAS	ONE + NET		
KW	24	30	35



GENUS O	VE + WIFI		
KW	24	30	35



(CLAS	ONE	WIFI		
	KW		24	30	35

MIXTA CON ACUMULACIÓN

35 kW



CLAS ONE B WIFI
KW 35

SOLO CALEFACCIÓN

24-35 kW



CLAS	ONE	SYSTEM		
KW			24	35

ALTA POTENCIA

45-65-85-115-150 kW



GENUS	PREM	IIUM F	IP		
KW	45	65	85	115	150

[6]



24-30 kW





TERMORREGULACIÓN

25





CLAS ONE EXT

KW



CUBE S NET



CUBE



SENSYS NET



EXTENSIÓN DE GARANTÍAAmplia la sostenibilidad de tu hogar

Posibilidad de contratar la extensión de garantía a 5 años que incluye la revisión anual RITE, recambio de piezas, desplazamientos y mano de obra.

Además, descuento del 10% en mano de obra y piezas durante toda la vida del producto



^{*} El precio en euros incluye: la caldera, la barra de conexiones y la salida de humos.

^{*} Con Alteas One Net es posible contratar hasta 7 años de extensión de garantía.

ALTEAS ONE + NET











Caldera de condensación de alta gama, con frontal de cristal, sonda ambiente, conectividad integrada y compatible con mezcla gas natural e hidrógeno hasta el 20%

- / Intercambiador primario XTRATECH™ de acero inoxidable de alto rendimiento patentado y exclusivo Ariston
- / Rango de modulación del quemador 1:10
- / Bajos niveles NOx (24 mg/kWh)
- / Funcionamiento super silencioso (solo 46 dB modelo 24)
- / Selección del tipo de gas desde el menú técnico (sin necesidad de kit de transformación de gas)
- / Ignition System+: control electrónico de la combustión para mayor estabilidad y seguridad
- / Hidro Sensor System: monitorización contínua de la presión de la instalación
- / Flow Control System+: equilibrio óptimo entre caudal y confort
- / Longitud salida de humos en coaxial Ø60/100 hasta 15 metros (modelo 24)
- / Wifi integrada y conectividad Ariston Net de serie
- / Clase A+ en calefacción, gracias a Sensys HD incluida de



/ Ámplia pantalla LCD con interfície táctil



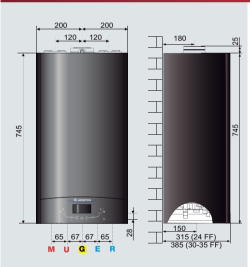












LEYENDA

- M: Envío calefacción Ø 3/4"
- U: Salida sanitario Ø 1/2"
- G: Entrada gas Ø 3/4" E: Entrada agua fría Ø 1/2"
- R: Retorno calefacción Ø 3/4"

DATOS TÉCNICOS		24 FF	30 FF	35 FF
CÁMARA		estanca	estanca	estanca
CERTIFICADO CE			0085CU0034	1
POTENCIA				
Potencia nominal máx/mín. (calef.) PCI Potencia nominal máx/mín. (sanit.) PCI Potencia útil máx/mín. (60/80°C) (calef.) Potencia útil máx/mín. (sanit.)	kW kW kW	22,0/2,6 26,0/2,6 21,5/2,5 24,9/2,5	28,0/3,0 30,0/3,0 27,5/2,8 28,7/2,9	31,0/3,5 34,5/3,5 30,3/3,3 33,1/3,4
RENDIMIENTOS				
A la potencia nominal (60/80°C) PCI A la potencia nominal (30/50°C) PCI Al 30% de la potencia PCI	% % %	98,2 107,3 109,5	98,6 108,3 109,3	98,1 107,8 109,4
PRESTACIONES				
Temperatura máx./mín. calefacción (alta temp.) Temperatura máx./mín. calefacción (baja temp.) Temperatura máx./mín. sanitario Caudal agua caliente (ΔΤ 25°C)	°C °C I/min	82/35 45/20 60/36 15,4	82/35 45/20 60/36 17,2	82/35 45/20 60/36 19,8
PARTE ELÉCTRICA				
Tensión/Frecuencia de alimentación Potencia eléctrica absorbida total Grado de protección de la instalación eléctrica	V/Hz W IP	230/50 82 X5D	230/50 83 X5D	230/50 91 X5D
PESO Y DIMENSIONES				
Peso Dimensiones (alto-ancho-fondo)	Kg cm	31,8 74,5-40-31,5	33,8 74,5-40-38,5	35,8 74,5-40-38,5
ALTEAS ONE + NET		24 EU	30 EU	35 EU
Clase Erp CALEF/ACS Perfil de consumo	ErP ErP	A+/A XL	A+/A XL	A+/A XXL
Código		3301771	3301772	3301773
KIT 3 GRIFOS		3318285	3318285	3318285
KIT EVACUACIÓN DE HUMOS GRIS		3319163	3319163	3319163

CALEFACCIÓN























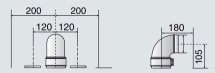


Curva de funcionamiento de la bomba



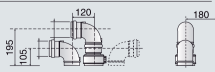
100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200

Modelo FF - Evacuación coaxial



Longitud máxima: Ø60/100: hasta 15 m (24kW) - 12m (30kW) - 10 m (35kW)* Ø80/125: hasta 21 m (24kW) - 14 m (30kW) - 14 m (35kW)

Modelo FF - Evacuación desdoblada



Longitud máxima:

Ø80/80: hasta 64 m (24kW) - 46 m (30kW) - 48 m (35kW) Ø60/60: hasta 24 m (24kW) - 18 m (30kW) - 16 m (35kW)*

* Valores alcanzables con incremento de rpm, configurables en menú caldera.

ACCESORIOS CÓDIGO

INCLUIDOS

3319468 Sensys HD negra

Puerta de enlace conectividad integrada

Compatible con Gas Natural, Propano y mezcla de GN con 20% Hidrógeno sin necesidad de kit. La transformación se hace seleccionando el tipo de gas desde el menú técnico de la caldera.

EQUIPOS DE CONTROL Y REGULACIÓN

Con hilos

3319116 Cube negro 3319477 Cube blanco

Inalámbricos Cube RF

3319118 Receptor RF 3319686 . Sonda externa inalámbrica 3319091

ACCESORIOS

ACCESORIOS HIDRÁULICOS

Barra de conexiones completa (grifos, racores)	3318960
Kit 3 grifos (entrada de agua, ida y retorno calefacción)	3318285
Kit sustitución universal	3318227
Barra de conexiones con válvula mezcladora	3318961
Kit válvula para conectar a sistema paneles solares	3318290

EVACUACIÓN DE HUMOS

Kit evacuación coaxial Ø 60/100 horizontal completo con codo de 90°, prolongación de 1 m y terminal pared GRIS (ideal para Alteas ONE NET)	3319163
Kit evacuación coaxial Ø60/100 vertical	3318079
Kit evacuación coaxial Ø80/125 horizontal completo con codo de 90°,	3318090
prolongación de 1 m y terminal de pared	
Kit evacuación coaxial Ø80/125 vertical	3318095
Kit evacuación desdoblado Ø80/80 horizontal completo	3318370

Ver lista completa de accesorios en el apartado Accesorios Calefacción.

GENUS ONE + WIFI





Caldera de condensación de alta gama, conectividad integrada y compatible con mezcla gas natural e hidrógeno hasta el 20%



amazon alexa

- / Intercambiador primario XTRATECH™ de acero inoxidable de alto rendimiento patentado y exclusivo Ariston
- / Rango de modulación del guemador 1:10
- / Bajos niveles NOx (24 mg/kWh)
- / Funcionamiento super silencioso (solo 46 dB modelo 24)















/ Ámplia pantalla LCD con interfície táctil















LEYENDA

- M: Envío calefacción Ø 3/4"
- U: Salida sanitario Ø 1/2"
- G: Entrada gas Ø 3/4"
- E: Entrada agua fría Ø 1/2"
- R: Retorno calefacción Ø 3/4"

DATOS TÉCNICOS		24 FF	30 FF	35 FF
CÁMARA		estanca	estanca	estanca
CERTIFICADO CE		(0085CU0034	1
POTENCIA				
Potencia nominal máx/mín. (calef.) PCI Potencia nominal máx/mín. (sanit.) PCI Potencia útil máx/mín. (60/80°C) (calef.) Potencia útil máx/mín. (sanit.)	kW kW kW	22,0/2,6 26,0/2,6 21,5/2,5 24,9/2,5	28,0/3,0 30,0/3,0 27,5/2,8 28,7/2,9	31,0/3,5 34,5/3,5 30,3/3,3 33,1/3,4
RENDIMIENTOS				
A la potencia nominal (60/80°C) PCI A la potencia nominal (30/50°C) PCI Al 30% de la potencia PCI	% % %	98,2 107,3 109,5	98,6 108,3 109,3	98,1 107,8 109,4
PRESTACIONES				
Temperatura máx/mín. calefacción (alta temp.) Temperatura máx/mín. calefacción (baja temp.) Temperatura máx/mín. sanitario Caudal agua caliente (ΔT 25°C)	°C °C °C I/min	82/35 45/20 60/36 15,4	82/35 45/20 60/36 17,2	82/35 45/20 60/36 19,8
PARTE ELÉCTRICA				
Tensión/Frecuencia de alimentación Potencia eléctrica absorbida total Grado de protección de la instalación eléctrica	V/Hz W IP	230/50 82 X5D	230/50 83 X5D	230/50 91 X5D
PESO Y DIMENSIONES				
Peso Dimensiones (alto-ancho-fondo)	Kg cm	31,8 74,5-40-31,5	33,8 74,5-40-38,5	35,8 74,5-40-38,5
GENUS ONE + WIFI		24 EU	30 EU	35 EU
Clase Erp CALEF/ACS Perfil de consumo	ErP ErP	A/A XL	A/A XL	A/A XXL
Código		3301777	3301778	3301779
KIT 3 GRIFOS		3318285	3318285	3318285
KIT EVACUACIÓN HUMOS		3318073	3318073	3318073















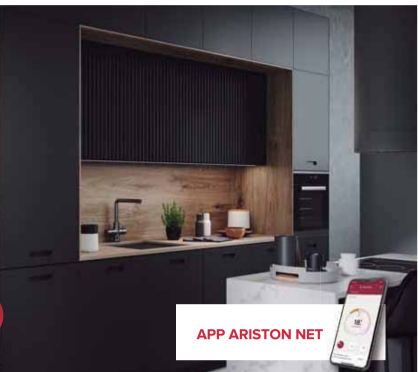










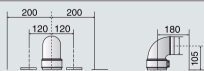


Curva de funcionamiento de la bomba



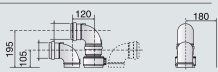
100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200

Modelo FF - Evacuación coaxial



Longitud máxima: Ø60/100: hasta 15 m (24kW) - 12m (30kW) - 10 m (35kW)* Ø80/125: hasta 21 m (24kW) - 14 m (30kW) - 14 m (35kW)

Modelo FF - Evacuación desdoblada



Ø80/80: hasta 64 m (24kW) - 46 m (30kW) - 48 m (35kW) Ø60/60: hasta 24 m (24kW) - 18 m (30kW) - 16 m (35kW)*

* Valores alcanzables con incremento de rpm, configurables en menú caldera.

ACCESORIOS CÓDIGO

EQUIPOS DE CONTROL Y REGULACIÓN

Con hilos Sensys HD blanca	3319467
Cube blanco	3319477
Inglémbriege	

Inalámbricos Cube RF 3319118 3319686 3319091 Receptor RF Sonda externa inalámbrica

ACCESORIOS

ACCESORIOS HIDRÁULICOS

Barra de conexiones completa (grifos, racores)	3318960
Kit 3 grifos (entrada de agua, ida y retorno calefacción)	3318285
Kit sustitución universal	3318227
Barra de conexiones con válvula mezcladora	3318961
Kit válvula para conectar a sistema paneles solares	3318290

EVACUACIÓN DE HUMOS

Kit evacuación coaxial Ø 60/100 horizontal completo con codo de 90°,	3318073
prolongación de 1 m y terminal de pared	
Kit evacuación coaxial Ø60/100 vertical	3318079
Kit evacuación coaxial Ø80/125 horizontal completo con codo de 90°,	3318090
prolongación de 1 m y terminal de pared	
Kit evacuación coaxial Ø80/125 vertical	3318095
Kit evacuación desdoblado Ø80/80 horizontal completo	3318370

Compatible con Gas Natural, Propano y mezcla de GN con 20% Hidrógeno sin necesidad de kit

La transformación se hace seleccionando el tipo de gas desde el menú técnico de la caldera.

Ver lista completa de accesorios en el apartado Accesorios Calefacción.

CALDERAS DE CONDENSACIÓN

CLAS ONE WIFI





Caldera de condensación con rango de modulación 1:8 y conectividad integrada

/ Intercambiador primario XTRATECH™ de acero inoxidable de alto rendimiento patentado y exclusivo Ariston

/ Display LCD

/ Consigue Clase A+ en calefacción, gracias a sonda ambiente modulante y sonda externa



/ Rango de Modulación del quemador 1:8

namazon alexa / Wifi integrada y conectividad Ariston Net de serie



/ Protocolo de comunicación BusBridgeNet®

de D a A+++ de F a A+

/ Funciones AUTO (ajuste automático de temp. de Implusión) y COMFORT (microacumulación ACS)

/ Silenciador interno optimizado

/ By-pass de seguridad integrado









120 120	180	- F
745		745
Constant of the second of the	150	
65 67 67 M U G E	65 N 315 (24 385 (30-3	FF) 5 FF)

LEYENDA

- M: Envío calefacción Ø 3/4"
- U: Salida sanitario Ø 1/2"
- G: Entrada gas Ø 3/4"
- E: Entrada agua fría Ø 1/2" R: Retorno calefacción Ø 3/4"

DATOS TÉCNICOS		24 FF	30 FF	35 FF
CÁMARA		estanca	estanca	estanca
CERTIFICADO CE		(0085CR0393	
POTENCIA				
Potencia nominal máx./mín. (calef.) PCI	kW	22,0/3,3	28,0/3,8	31,0/4,3
Potencia nominal máx./mín. (sanit.) PCI	kW	26,0/3,3	30,0/3,8	34,5/4,3
Potencia útil máx./mín. (60/80°C) (calef.)	kW	21,4/3,1	27,4/3,5	30,2/4,0
Potencia útil máx./mín. (sanit.)	kW	24,9/3,2	28,7/3,6	33,0/4,1
RENDIMIENTOS				
A la potencia nominal (60/80°C) PCI	%	97,5	97,9	97,5
A la potencia nominal (30/50°C) PCI	%	107,3	107,3	108,2
Al 30% de la potencia (PCI)	%	109,8	109,6	109,6
PRESTACIONES				
Temperatura máx./mín. calefacción (alta temp.)	°C	82/35	82/35	82/35
Temperatura máx./mín. calefacción (baja temp.)	°C	45/20	45/20	45/20
Temperatura máx./mín. sanitario	°C	60/36	60/36	60/36
Caudal agua caliente (ΔT 25°C)	l/min	14,5	17,4	20,0
PARTE ELÉCTRICA				
Tensión / frecuencia de alimentación	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Potencia eléctrica absorbida total	W	88	89	92
Grado de protección de la instalación eléctrica	IP	X5D	X5D	X5D
PESO Y DIMENSIONES				
Peso	Kg	29,7	32,3	33,4
Dimensiones (alto-ancho-fondo)	cm	74,5-40-31,5	74,5-40-38,5	74,5-40-38,5
CLAS ONE WIFI		24 EU	30 EU	35 EU
Clase Erp CALEF/ACS	ErP	A/A	A/A	A/A
Perfil de consumo	ErP	XL	XL	XXL
Código gas natural		3302123	3302124	3302125
KIT 3 GRIFOS		3318285	3318285	3318285
KIT EVACUACIÓN HUMOS		3318073	3318073	3318073























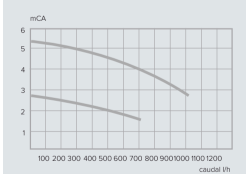




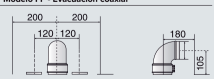




Curva de funcionamiento de la bomba

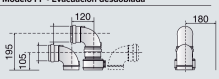


Modelo FF - Evacuación coaxial



Longitud máxima: Ø60/100: hasta 8 m (24kW) - 7 m (30kW) - 7 m (35kW) Ø80/125: hasta 33 m (24kW) - 24m (30kW) - 27 m (35kW)

Modelo FF - Evacuación desdoblada



Longitud equivalente máxima: Ø80/80: hasta 60 m (24kW) - 50 m (30kW) - 35 m (35kW) Ø60/60: hasta 14 m (24kW) - 14 m (30kW) - 12 m (35kW)

ACCESORIOS CÓDIGO

EQUIPOS DE CONTROL Y REGULACIÓN

Sensys HD blanca	3319467
Cube blanco	3319477
Inalámbricos	2240440

3319118 3319686 3319091 Cube RF Receptor RF Sonda externa inalámbrica

ACCESORIOS

ACCESORIOS HIDRÁULICOS

Barra de conexiones completa (grifos, racores)	3318960
Kit 3 grifos (entrada de agua, ida y retorno calefacción)	3318285
Kit sustitución universal	3318227
Barra de conexiones con válvula mezcladora	3318961
Kit válvula para conectar a sistema paneles solares	3318290

EVACUACIÓN DE HUMOS

Kit evacuación coaxial Ø 60/100 horizontal completo con codo de 90°,	3318073
prolongación de 1 m y terminal de pared	
Kit evacuación coaxial Ø60/100 vertical	3318079
Kit evacuación coaxial Ø80/125 horizontal completo con codo de 90°,	3318090
prolongación de 1 m y terminal de pared	
Kit evacuación coaxiál Ø80/125 vertical	3318095
Kit evacuación desdoblado Ø80/80 horizontal completo	3318370
•	

Ver lista completa de accesorios en el apartado Accesorios Calefacción.

CLAS ONE SYSTEM

SISTEMA PER4MANCE

de D a A+++



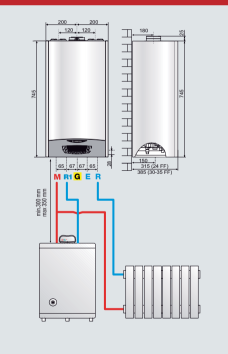
Caldera de condensación solo calefacción con rango de modulación 1:7

- / Nuevo intercambiador primario XTRATECHTM de acero inoxidable de alto rendimiento patentado y exclusivo Ariston
- / Sección del intercambiador aumentada del 142% respecto a la versión anterior
- / Display LCD
- / Consigue Clase A+ en calefacción, gracias a sonda ambiente modulante y sonda externa
- / Rango de Modulación del quemador 1:7
- / Preparada para conectividad Ariston NET
- / Protocolo de comunicación BusBridgeNet®
- / Función AUTO (ajuste automático de temp. de Implusión)
- / Silenciador interno optimizado
- / Instalación en lugares parcialmente protegidos
- / Incluye válvula de 3 vías y sonda acumulador de serie









LEYENDA

- M: Envío calefacción Ø 3/4"
- R1: Retorno acumulador ACS Ø 1/2"
- G: Entrada gas Ø 3/4"
- E: Llenado circuito Ø 1/2"
- R: Retorno calefacción Ø 3/4"

DATOS TÉCNICOS		24 FF	35 FF	
CÁMARA		estanca	estanca	
CERTIFICADO CE		0085CR0394		
POTENCIA				
Potencia nominal máx./mín. (calef.) PCI Potencia útil máx./mín. (60/80°C) (calef.) PCI	kW kW	22/3,7 21,4/3,4	31,0/5,0 30,2/4,7	
RENDIMIENTOS				
A la potencia nominal (60/80°C) PCI	%	97,5	97,5	
A la potencia nominal (30/50°C) PCI	%	107,3	108,2	
Al 30% de la potencia (PCI)	%	109,8	109,6	
PRESTACIONES				
Temperatura máx./mín. calefacción (alta temp.)	°C	82/35	82/35	
Temperatura máx./mín. calefacción (baja temp.)	°C	45/20	45/20	
PARTE ELÉCTRICA				
Tensión / frecuencia de alimentación	V/Hz	230/50	230/50	
Potencia eléctrica absorbida total	W	77	84	
Grado de protección de la instalación eléctrica	IP	X5D	X5D	
PESO Y DIMENSIONES				
Peso	Kg	31,1	32,6	
Dimensiones (alto-ancho-fondo)	cm	74,5-40-31,5	74,5-40-38,5	
CLAS ONE SYSTEM		24 EU	35 EU	
Clase Erp CALEF/ACS	ErP	A/-	A/-	
Código gas natural		3301031	3301032	
BARRA CONEXIONES		3318960	3318960	
KIT EVACUACIÓN HUMOS		3318073	3318073	

^{*} El precio total incluye, además de la caldera, la barra de conexiones y el kit de evacuación de humos.

Kit de transformación a gas PROPANO incluido de serie.

Calefacción

CÓDIGO

Incluida de serie

CALEFACCIÓN















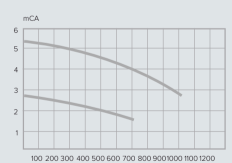






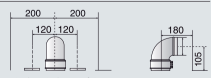


Curva de funcionamiento de la bomba



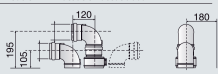
caudal I/h

Modelo FF - Evacuación coaxial



Longitud equivalente máxima: Ø60/100: hasta 8 m (24kW) - 7 m (30kW) - 7 m (35kW) Ø80/125: hasta 21 m (24kW, 30kW) - 24 m (35kW)

Modelo FF - Evacuación desdoblada



Longitud equivalente máxima:

Ø80/80: hasta 44 m

Ø60/60: hasta 14 m (24kW) - 14 m (30kW) - 12 m (35kW)

EQUIPOS DE CONTROL Y REGULACIÓN

3319126
3319476
3319116
3319467
3319643
3318588
3301571
3319118
3319686
3319091
Incluida de serie

ACCESORIOS

ACCESORIOS HIDRÁULICOS

Vávula 3 vías para producción de ACS

Barra de conexiones completa (grifos, racores)	3318960
Kit conexiones a acumulador BCH (fijación encima)	3318334
Kit 3 grifos (entrada de agua, ida y retorno calefacción)	3318285
Kit sustitución universal	3318227

EVACUACIÓN DE HUMOS

Kit evacuación coaxial Ø 60/100 horizontal completo con codo de 90°.	3318073
prolongación de 1 m y terminal de pared	3310073
Kit evacuación coaxial Ø60/100 vertical	3318079
Kit evacuación coaxial Ø80/125 horizontal completo con codo de 90°,	3318090
prolongación de 1 m y terminal de pared	
Kit evacuación coaxial Ø80/125 vertical	3318095
Kit evacuación desdoblado Ø80/80 horizontal completo	3318370





sin necesidad de sonda externa

CUBE S NET código 3319126

CLAS ONE EXT







Caldera mural de condensación para exterior con rango de modulación 1:7 con función auto

- / Nuevo intercambiador primario XTRATECHTM de acero inoxidable de alto rendimiento patentado y exclusivo Ariston
- / Sección del intercambiador aumentada del 142% respecto a la versión anterior
- / Centralita Sensys con programación horaria incluido de serie

de D a A+++ de F a A+

- / Sonda externa incluida de serie
- / Tapa de acero galvanizado en el exterior
- / Modulación 1:7
- / Bomba de alta eficiencia con modulación continua de bajo consumo eléctrico y silenciosa
- / Función auto: regula y optimiza la temperatura de salida de calefacción de forma automática para obtener el máximo ahorro energético
- / Función confort: obtención inmediata de agua caliente
- / Protección antihielo, antical y anti-bloqueo de la bomba
- / Intercambiador primario de acero inoxidable
- / Filtro de entrada de agua fría y retorno calefacción
- / Manómetro mecánico

505		240
â ariston	770	
44 65 67 67 65 SC M U G E R		132

LEYENDA

- Envío calefacción Ø 3/4"
- Salida sanitario Ø 1/2"
- Entrada gas Ø 3/4"
- Entrada agua fría Ø 1/2" Retorno calefacción Ø 3/4"
- SC: Descaga condensados

DATOS TÉCNICOS		25 FF
CÁMARA		estanca
CERTIFICADO CE		0085CT0207
POTENCIA		
Potencia nominal máx/min (calef.) PCI Potencia nominal máx/min (sanit.) PCI	kW kW	22,0/3,7 26,0/3,7
Potencia útil máx/min (60/80°C) (calef.) Potencia útil máx/min (sanit.)	kW kW	21,5/3,5 21,5/3,5
RENDIMIENTOS		_,,,,,,,
A la potencia nominal (60/80°C) PCI	%	97,6
A la potencia nominal (30/50°C) PCI	%	106,1
Al 30 % de la potencia nominal (PCI)	%	109,8
PRESTACIONES		
Temperatura máx/mín.calefacción (alta temp.)	°C	82/35
Temperatura máx/mín.calefacción (baja temp.) Temperatura máx/mín. sanitario	°C °C	45/20 60/36
Caudal agua caliente a ΔT 25° C	I/m	14,5
PARTE ELÉCTRICA		
Tensión/Frecuencia de alimentación	V/Hz	230/50
Potencia eléctrica absorbida total	W	85,6
Grado de protección eléctrica	IP	X5D
Temperatura mínima de funcionamiento	l/m	-15°C
PESO Y DIMENSIONES	Le	22
Peso Dimensiones (alto-ancho-fondo)	kg cm	32 77-50,5-24
Differisiones (alto-alterioriorido)	CIII	77-50,5-24
CLAS ONE EVO EXT		25 EU
Clase Erp CALEF/ACS	ErP	A+/A
Perfil de consumo	ErP	XL
Código gas natural		3301228
BARRA CONEXIONES		3318960
KIT EVACUACIÓN HUMOS		3318073

^{*} El precio total incluye, además de la caldera, la barra de conexiones y el kit de evacuación de humos. Kit de transformación a gas PROPANO incluido de serie.















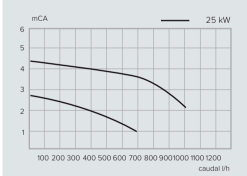


Ideal instalación en balcones

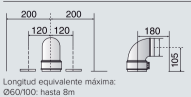
modulación 1:7 **★★★** rendimiento función auto más del 30% de ahorro sonda ambiente Sensys de serie seguridad IPX5D



Curva de funcionamiento de la bomba



Modelo FF - Evacuación coaxial



Modelo FF - Evacuación desdoblada

Ø80/125: hasta 33m



Longitud equivalente máxima: Ø80/80: hasta 60m

EQUIP	OS D	E CO	NTRO	LYF	REGUL	ACION

Con hilos	
Sensys HD blanca (incluida de serie)	3319467
Cube	3319118
Sonda externa (incluida de serie)	3318588
Inalámbricos	
KIT CUBE RF NET - Sonda ambiente inalámbrica WiFi (el sistema consigue clase A+)	3301571
Puerta de enlace Ariston Net	3319089
Cube RF	3319118
Receptor RF	3319686

ACCESORIOS

ACCESORIOS HIDRÁULICOS

Barra de conexiones completa (grifos, racores)	3318960
Kit 3 grifos (entrada de agua, ida y retorno calefacción)	3318285
Kit sustitución universal	3318227
Barra de conexiones con válvula mezcladora	3318961
Kit válvula para conectar a sistema paneles solares	3318290

EVACUACIÓN DE HUMOS

Kit evacuación coaxial Ø 60/100 horizontal completo con codo de 90°,	3318073
prolongación de 1 m y terminal de pared	
Kit evacuación coaxial Ø60/100 vertical	3318079
Kit evacuación coaxial Ø80/125 horizontal completo con codo de 90°,	3318090
prolongación de 1 m y terminal de pared	
Kit evacuación coaxial Ø80/125 vertical	3318095
Kit evacuación desdoblado Ø80/80 horizontal completo	3318370

INCLUIDOS DE SERIE CON LA CALDERA





Sensys HD

Sonda externa

Ver lista completa de accesorios en el apartado Accesorios Calefacción.

CLAS ONE B WIFI





Caldera mural de condensación con acumulación integrada, rango de modulación 1:8, bomba de alta eficiencia y función auto

de F a A+









/ Wifi integrada y conectividad Ariston Net de serie

/ Display LCD retroiluminado

/ Ventilador modulante

/ Intercambiador sanitario aumentado y vaso de expansión sanitario de 2 litros

/ Válvula tres vías motorizada

/ Filtro entrada agua fría y retorno calefacción

/ Barra de conexiones con grifos y racores

/ Protección antihielo, anticalcárea y antibloqueo de la bomba



amazon alexa







LEYENDA

- M: Envío calefacción Ø 3/4"
- Salida sanitario Ø 1/2"
- Entrada agua fría Ø 1/2"

ATOS TÉCNICOS		35 FF
CÁMARA		estanca
CERTIFICADO CE		0085CT0207
POTENCIA		
Potencia nominal máx./mín. (calef.) PCI	kW	31,0/4,3
Potencia nominal máx./mín. (sanit.) PCI	kW	34,5/4,3
Potencia útil máx./mín. (60/80°C) (calef.)	kW	30,0/4,0
Potencia útil máx./mín. (sanit.)	kW	33,8/4,2
RENDIMIENTOS		
A la potencia nominal (60/80°C) PCI	%	97,9
A la potencia nominal (30/50°C) PCI	%	106,4
Al 30% de la potencia (PCI)	%	107,9
PRESTACIONES		
Temperatura máx./mín. calefacción (alta temp.)	°C	82/35
Temperatura máx./mín. calefacción (baja temp.)	°C	45/20
Temperatura máx./mín. sanitario	°C	65/40
Caudal agua caliente (ΔT 25°C)	l/min	26,5
Caudal específico (primeros 10 mín. ΔT 30°C)	l/min	22,3
Volumen de acumulación de ACS		40,0
PARTE ELÉCTRICA		
Tensión / frecuencia de alimentación	V/Hz	230/50
Potencia eléctrica absorbida total	W	142
Grado de protección de la instalación eléctrica	IP	X5D
PESO Y DIMENSIONES		
Peso	Kg	60,1
Dimensiones (alto-ancho-fondo)	cm	90-60-47,4
LAS ONE B WIFI		35 EU
Clase Erp CALEF/ACS	ErP	A/A
Perfil de consumo	ErP	XL
Código gas natural		3302128
BARRA CONEXIONES		3678482
KIT EVACUACIÓN HUMOS		3318073



- Entrada gas Ø 3/4"
- Retorno calefacción Ø 3/4"

Kit de transformación a gas PROPANO incluido de serie.















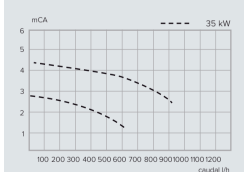




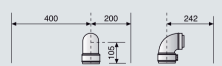




Curva de funcionamiento de la bomba

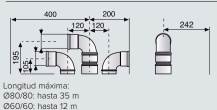


Modelo FF - Evacuación coaxial



Longitud máxima: Ø60/100: 7 m Ø80/125: 27 m

Modelo FF - Evacuación desdoblada



ACCESORIOS CÓDIGO

EQUIPOS DE CONTROL Y REGULACIÓN

Sensys HD blanca	3319467
Cube blanco	3319477
Inalámbricos	

Cube RF Receptor RF 3319118 3319686 Sonda externa inalámbrica 3319091

ACCESORIOS

ACCESORIOS HIDRÁULICOS

Kit barra de conexiones acumulación PI	3678482
Kit recirculación sanitario acumulación	3678478
Kit válvula para conectar a sistema paneles solares	3318290

EVACUACIÓN DE HUMOS

3318073
3318079
3318090
3318095
3318370







Sonda externa

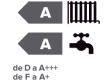
Ver lista completa de accesorios en el apartado Accesorios Calefacción.

CARES S



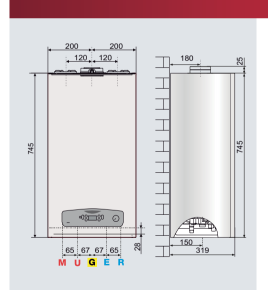
Caldera mural de condensación compacta con rango de modulación 1:5

- / Intercambiador primario de condensación de acero inoxidable de alto rendimiento
- / Display mini LCD
- / Diseño robusto y compacto con envolvente metálica
- / Manómetro frontal de fácil acceso
- / Rango de modulación del quemador 1:5
- / Silenciosa, con paneles aislantes interiores fonoabsorventes
- / Compatible con instalación solar
- / Sistema autodiagnóstico mediante código
- / Compatible con la centralita Sensys Net y con equipos que usan el protocolo de comunicaciones BusBridgenet®
- / Clase NOx 6









LEYENDA

- U: Salida sanitario Ø 1/2"
- G: Entrada gas Ø 3/4"
- E: Entrada agua fría Ø 1/2" R: Retorno calefacción Ø 3/4"

DATOS TÉCNICOS		24	30
CÁMARA		estanca	estanca
CERTIFICADO CE		0085CU	0394
POTENCIA			
Potencia nominal máx/min (calef.) PCI Potencia nominal máx/min (sanit.) PCI Potencia (film (x/min (CO) (2000)) (x/min film)	kW kW	20,0/4,7 23,5/4,7	24,0/5,8 29,0/5,8
Potencia útil máx/min (60/80°C) (calef.) Potencia útil máx/min (sanit.)	kW kW	19,6/4,6 23,0/4,6	23,6/5,7 28,5/5,7
RENDIMIENTOS			
A la potencia nominal (60/80°C) PCI A la potencia nominal (30/50°C) PCI Al 30 % de la potencia nominal (PCI)	% % %	98,0 105 108,5	98,2 106,5 108,6
PRESTACIONES			
Temperatura máx/mín.calefacción (alta temp.) Temperatura máx/mín.calefacción (baja temp.)	°C °C	82/35 45/20	82/35 45/20
Temperatura máx/mín. sanitario Caudal agua caliente a ΔT 25° C	°C I/m	60/36 13,2	60/36 16,0
PARTE ELÉCTRICA			
Tensión/Frecuencia de alimentación Potencia eléctrica absorbida total Grado de protección eléctrica	V/Hz W IP	230/50 62 X5D	230/50 64,7 X5D
PESO Y DIMENSIONES			
Peso Dimensiones (alto-ancho-fondo)	kg cm	26 74,5-40-31,9	28 74,5-40-31,9
CARES S		24	30
Clase Erp CALEF/ACS Perfil de consumo	ErP ErP	A/A XL	A/A XL
Código gas natural BARRA CONEXIONES		3301637 3318960	3301638 3318960
KIT EVACUACIÓN HUMOS		3318073	3318073

- M: Envío calefacción Ø 3/4"

Kit de transformación a gas PROPANO incluido de serie.



















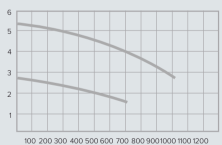






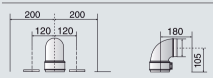


Curva de funcionamiento de la bomba



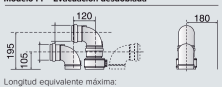
caudal I/h

Modelo FF - Evacuación coaxial



Longitud equivalente máxima: Ø60/100: hasta 9 m (24kW) - 5 m (30 kW) Ø80/125: hasta 22 m (24kW) - 14 m (30 kW)

Modelo FF - Evacuación desdoblada



Ø80/80: hasta 33 m (24kW) - 23 m (30 kW)

EQUIPOS DE CONTROL Y REGULACIÓN

Con hilos	
Cube S Net - Negro	3319126
Cube S Net - Blanco	3319476
Cube	3319116
Sensys HD blanca	3319467
Sonda externa	3318588
Inalámbricos	
KIT CUBE RF NET - Sonda ambiente inalámbrica WiFi	3301571
Cube RF	3319118
Receptor RF	3319686
Sonda externa inalámbrica	3319091

ACCESORIOS

ACCESORIOS HIDRÁULICOS

Barra de conexiones completa (grifos, racores) Kit 3 grifos (entrada de agua, ida y retorno calefacción)

Kit sustitución universal	3318227
Barra de conexiones con válvula mezcladora	3318961
Kit válvula para conectar a sistema paneles solares	3318290
EVACUACIÓN DE HUMOS	
Kit evacuación coaxial Ø 60/100 horizontal completo con codo de 90°,	3318073
prolongación de 1 m y terminal de pared	
Kit evacuación coaxial Ø60/100 vertical	3318079
Kit evacuación coaxial Ø80/125 horizontal completo con codo de 90°,	3318090
prolongación de 1 m y terminal de pared	
Kit evacuación coaxial Ø80/125 vertical	3318095



Kit evacuación desdoblado Ø80/80 horizontal completo



Sensys HD

Ver lista completa de accesorios en el apartado Accesorios Calefacción.

3318960

3318285

3318370

GENUS PREMIUM EVO HP 45-65



Caldera mural de condensación, montaje individual o en cascada, con bomba de alta eficiencia, función auto, sólo calefacción

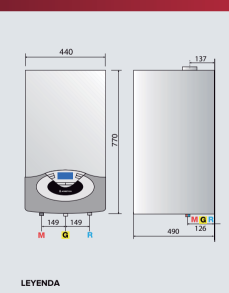
- / Bomba de alta eficiencia muy silenciosa y con modulación continua de bajo consumo eléctrico
- / Display multifunción LCD
- / Ventilador modulante autoadaptable
- / Hasta 6 calderas en cascada (390 kw)



 / Función auto: regula y optimiza la temperatura de salida de calefacción de forma automática para obtener el máximo ahorro energético

- / Compatible con la centralita Sensys Net y con equipos que usan el protocolo de comunicaciones BusBridgenet® en instalación individual
- / Preparada para gestión de sistemas solares
- / Sistema de autodiagnóstico con texto intuitivo
- / Función desaireación para la salida del aire de la instalación
- / Protección antihielo, anticalcárea y antibloqueo de la bomba

CE



- M: Envío calefacción Ø 1" gas
- G: Entrada gas Ø 3/4"
- R: Retorno calefacción Ø 1" gas

DATOS TÉCNICOS		45 FF	65 FF
CÁMARA		estanca	estanca
CERTIFICADO CE		0063E	BT3414
PRESTACIONES ENERGÉTICAS			
Potencia térmica nominal máx./mín (PCI)	kW	41,0/12,3	58,0/17,7
Potencia útil (60/80°C) máx./mín.	kW	39,8/11,8	57,3/17,6
Potencia útil (30/50°C) máx./mín.	kW	43,6/13,2	62,3/19,4
Rendimiento (60/80°C) máx./mín. PCI	%	97/96,2	98,8/99,4
Rendimiento al 30% de la potencia PCI	%	107,4	109,8
EMISIONES			
Caudal máximo de los humos (G20)	m3/h	98	98
Temperatura humos (G20)	°C	68	68
CIRCUITO DE CALEFACCIÓN			
Presión máx./mín. carga de la instalación	bar	4 /1	4 /1
Temperatura de calefacción máx/min (alta temperatura)	°C	85/35	85/35
Temperatura de calefacción máx/min (baja temperatura)	°C	50/20	50/20
CONDENSADOS			
Producción máxima de condensados	l/h	5	7,4
PARTE ELÉCTRICA			
Tensión / frecuencia de alimentación	V/Hz	230/50	230/50
Potencia eléctrica absorbida total	W	164	164
Grado de protección de la instalación eléctrica	IP	X4D	X4D
PESO Y DIMENSIONES			
Peso	Kg	45	50
Dimensiones (alto-ancho-fondo)	cm	77-44-49	77-44-49
GENIUS PREMIUM EVO HP		45 EU	65 EU
Clase Erp CALEF/ACS	ErP	A/-	A/-
NO. THE PROPERTY OF THE PROPER			
Código gas natural		3581564	3581565

Kit de transformación a gas PROPANO incluido de serie.

Código



EQUIPOS DE CONTROL Y REGULACIÓN

Con hilos



















alta potencia

★★★ rendimiento
función auto
más del 30% de ahorro
clase NOx 6
hasta 390 kW en cascada



	1 Curva modelo 45 kW
mCA	2 Curva modelo 65 kW
10	
9	
8	
7	
6 1	
5	2
4	
3	
2	
1	
220 220	ΔIII
ongitud equivalente máxin 280/125: hasta 12 m (45kW	/) - 8 m (65 kW)
ongitud equivalente máxir	/) - 8 m (65 kW)

Cube S Net Cube Sensys HD blanca Sensys HD Net	3319126 3319116 3319467 3319643
Inalámbricos Cube RF Receptor RF Sonda externa inalámbrica	3319118 3319686 3319091
ACCESORIOS	
ACCESORIOS DE INSTALACIÓN	
Barra vertical para estructura autoportante Barra horizontal para estructura autoportante Barra de suelo para estructura autoportante	3590279 3590280 3590283
ACCESORIOS HIDRÁULICOS PARA MONTAJE INDIVIDUAL	
Válvula de seguridad 3 bares Kit ACS para caldera sola Separador hidráulico para caldera sola Kit de válvula de cierre para caldera sola	3590431 3590436 3580787 3590433
ACCESORIOS HIDRÁULICOS PARA MONTAJE EN CASCADA	
Soporte colector izquierdo Soporte colector derecho Colector hidráulico ida/retorno dn65 2 calderas Colector hidráulico ida/retorno dn65 3 calderas Colector gas dn65 2 calderas Colector gas dn65 3 calderas Colector gas dn65 3 calderas Kit brida dn65 Kit conexiones 2 colectores dn65 Kit conexiones 2 colectores dn65 Kit conexión ACS para caldera en cascada Separador hidráulico Filtro gas incluyendo material de conexiones Tubo de extensión para el filtro de gas AISLAMIENTO	3590472 3590443 3590253 3590254 3590267 3590268 3590271 3590446 3590444 3590298 3590299
Aislamiento del separador hidráulico	3590456
·	3590456
EVACUACIÓN DE HUMOS PARA MONTAJE INDIVIDUAL Codo coaxial Ø 80/125 M/H de 90° Terminal horizontal Ø 80/125 L 1.000 Adaptador 80/125 - 80/80 para sistemas desdoblados	3318091 3318188 3580784
* Ver tabla evacuación de humos en cascada	

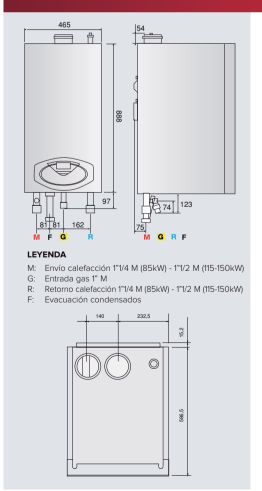
GENUS PREMIUM EVO HP 85-115-150



Caldera mural de condensación, montaje individual o en cascada, con bomba de alta eficiencia, función auto, sólo calefacción

- / Bomba de alta eficiencia muy silenciosa y con modulación continua de bajo consumo eléctrico como accesorio
- / Display multifunción LCD
- / Ventilador modulante autoadaptable
- / Hasta 6 calderas en cascada (900 kw)
- / Función auto: regula y optimiza la temperatura de salida de calefacción de forma automática para obtener el máximo ahorro energético
- / Compatible con la centralita Sensys Net y con equipos que usan el protocolo de comunicaciones BusBridgenet® en instalación individual
- / Preparada para gestión de sistemas solares
- / Sistema de autodiagnóstico con texto intuitivo
- / Función desaireación para la salida del aire de la instalación
- / Protección antihielo, anticalcárea y antibloqueo de la bomba
- / Intercambiador primario de acero inoxidable





DATOS TÉCNICOS		85 FF	115 FF	150 FF
CÁMARA		estanca	estanca	estanca
CERTIFICADO CE			0063BT3414	
PRESTACIONES ENERGÉTICAS				
Potencia térmica nominal máx./mín (PCI) Potencia útil (60/80°C) máx./mín.	kW kW	80/20 78/19,8	109/27,3 105,7/26,9	140/35 135,9/34,5
Potencia útil (30/50°C) máx./mín. Rendimiento (60/80°C) máx./mín. PCI	kW %	84,5/21,8 97,5/98,9	114,6/29,4 97/98,4	147,4/37,8 97,1/98,5
Rendimiento al 30% de la potencia PCI EMISIONES	%	108,1	106,1	106,
Caudal máximo de los humos (G20) Temperatura humos (G20)	m3/h °C	138/36 68/63	195/47 78/65	249/6 76/63
CIRCUITO DE CALEFACCIÓN				
Presión máx./mín. carga de la instalación Temperatura de calefacción máx/min (alta temperatura) Temperatura de calefacción máx/min (baja temperatura)	oC oC oC	6/1 85/35 45/20	6/1 85/35 45/20	6/ 85/35 45/20
CONDENSADOS				
Producción máxima de condensados	l/h	16,4	22,8	29,4
PARTE ELÉCTRICA				
Tensión / frecuencia de alimentación	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Potencia eléctrica absorbida total	W	112	143,4	216
Grado de protección de la instalación eléctrica	IP	X4D	X4D	X4D
PESO Y DIMENSIONES				
Peso	Kg	80	83	90
Dimensiones (alto-ancho-fondo)	cm	88,8-46,5-58,5	88,8-46,5-58,5	88,8-46,5-69,7
GENIUS PREMIUM EVO HP		85 EU	115 EU	150 EU
Código gas natural		3581566	3581568	3581569

Kit de transformación a gas PROPANO incluido de serie.

Código

















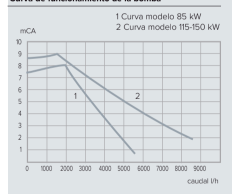




alta potencia ★★★ rendimiento función auto más del 30% de ahorro hasta 900 kW en cascada



Curva de funcionamiento de la bomba

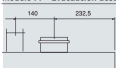


Modelo FF - Evacuación coaxial



Longitud equivalente máxima: Ø110/150: hasta 5 m

Modelo FF - Evacuación desdoblada



Longitud equivalente máxima: Ø100/110: hasta 24 m (85 kW) - 44 m (115-150 kW)

EQUIPOS DE CONTROL Y REGULACIÓN

Con hilos Cube S Net Cube Sensys HD blanca Sensys HD Net	3319126 3319116 3319467 3319643
Inalámbricos Cube RF Receptor RF Sonda externa inalámbrica	3319118 3319686 3319091

ACCESORIOS	Código
ACCESORIOS DE INSTALACIÓN	
Barra vertical para estructura autoportante Barra horizontal para estructura autoportante Barra de suelo para estructura autoportante ACCESORIOS HIDRÁULICOS PARA MONTAJE INDIVIDUAL	3590279 3590280 3590283
Válvula de seguridad 3 bares para modelo 85-115-150 kW Kit válvula de cierre para caldera sola para modelos 85 kW válvula de cierre para caldera sola para modelos 115-150 kW Separador hidráulico para caldera sola 85-150 kW Kit ACS para caldera sola 85 kW Kit ACS para caldera sola 115-150 kW Kit Bomba de alta eficiencia modulante en continuo 85 kW Kit Bomba de alta eficiencia modulante en continuo 115-150 kW ACCESORIOS HIDRÁULICOS PARA MONTAJE EN CASCADA	3590432 3590434 3590335 3590435 3590438 3726561 3726562

EVACUACIÓN DE HUMOS PARA MONTAJE INDIVIDUAL

Salidas coaxiales: C13-C33 Adaptador de paralelo 100-100 a concéntrico 100-150 mm Prolongador coaxial 110/150mm L=1m Codo 90° coaxial 110/150mm Terminal coaxial a pared 110/150mm Salidas desdobladas: evacuación con tubos separados Adaptador evacuación con punto de análisis 110mm Tubo evacuación 10mm L=1m Codo evacuación 90° 110mm Terminal evacuación a pared 110mm	12076281 3590224 3590226 3590229 3590230 3590231 3590233 3590233
---	---

Ver sección Accesorios evacuación de humos para HP



COMPONENTES DE LAS CONFIGURACIONES POSIBLES EN CASCADA

- A CALDERA HP
 Instalar solamente calderas 45 y 65 kW o
 85-115-150 kW en la misma cascada
- B KIT INSTALACIÓN Y ACCESORIOS HIDRÁULICOS

Hasta 436 kW*: colector hidráulico DN65 Superior 436 kW*: colector hidráulico DN100

CONTROL Y REGULACIÓN
Cada instalación en cascada necesitará por lo

menos la centralita de gestión RVS63 y una tarjeta interfaz por caldera. Además disponemos de sonda exterior, de ACS,

Además disponemos de sonda exterior, de ACS, de calefacción para completar el control de su instalación.

Consultarnos para la posiblidad opcional de conectar con protocolos de comunicación Modbus y BACnet para una gestión remota de la instalación de calderas en cascada. D

BOMBAS DE ALTA EFICIENCIA

- HP 45-65 kW: bomba de alta eficiencia integrada en la caldera
- HP 85 kW: bomba de alta eficiencia para pedir como accesorio
- HP 115-150 kW: bomba de alta eficiencia para pedir como accesorio
- **E** KIT AISLAMIENTOS

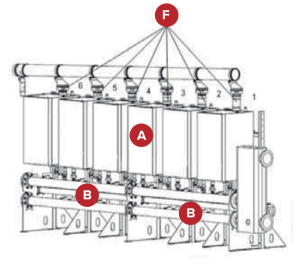
Aislamientos de máxima calidad para reducir la dispersión térmica en el conjunto hidráulico de la cascada.

F KIT DE SALIDA DE HUMOS

Posibilidad de montar kits de cascada para conexión a un colector de humos único (imagen debajo) o bien configuración de salidas de humos individuales para una máxima flexibilidad de instalación.

/ DÓNDE ENCONTRARLOS EN EL CATÁLOGO

- A Calderas Genus Premium Evo HP (página 98-101)
- B Kit instalación y accesorios hidráulicos (página 122)
- C Control y regulación (página 124)
- D Bombas de alta eficiencia (página 122)
- E Kit aislamientos (página 123)
- F Kit de salida de humos (página 125)







CENTRO DE CONSULTORÍA TÉCNICA ARISTON

/ Para cualquier consulta acerca de la instalación de calderas de alta potencia (GENUS PREMIUM EVO HP) o solicitud de estudio, no dudes en contactar con nuestro Centro de consultoría técnica al 93 492 10 24 o por email a proyectos@ariston.com.



^{*} Potencia nominal sobre PCI





Temperatura ambiente óptima que garantiza el máximo confort.

Maximización del ahorro energético

Gama más extensa en termorregulación: sensys y cube. Nuevo diseño, más fácil para usuarios e instaladores.

- ▲ CUBE S NET
- ▲ CUBE / CUBE RF
- ▲ SENSYS HD
- ▲ Control y regulación

CLAVES ARISTON PARA MAXIMIZAR CONFORT Y AHORRO

TERMORREGULACIÓN MODULANTE, LA BASE DEL AHORRO

La gama completa de equipos de control y regulación Ariston contribuye a máximizar la eficiencia energética de la instalación de calefacción para conseguir un mayor ahorro.

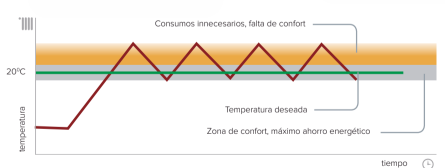


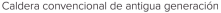




Sonda externa

FUNCIÓN AUTO CONTROL INTELIGENTE DE TEMPERATURA







Caldera Ariston con función AUTO, termorregulación CUBE y sonda externa

/ REGULACIÓN AUTOMÁTICA

Simplemente pulsando el botón de la función AUTO, la caldera elige de forma automática el mejor régimen de funcionamiento en base a las condiciones ambientales, eliminando los ciclos on-off y reduciendo al máximo el desgaste de los componentes.

/ MÁXIMO AHORRO

La caldera ajusta su potencia a la demanda de calefacción minimizando el consumo de energía y evitando el desperdicio innecesario de energía, de forma que se obtiene el máximo ahorro energético.

/ MÁXIMO CONFORT

Se consigue mantener la temperatura deseada del ambiente de forma constante.

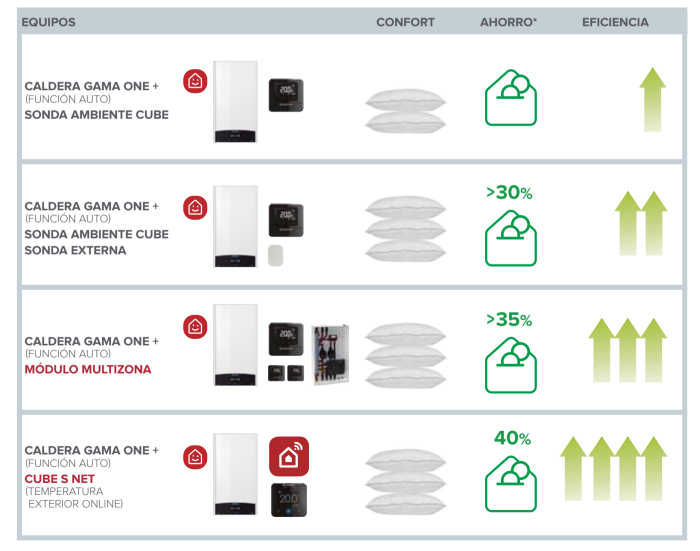
AHORRA HASTA UN 40% CON ARISTON NET

Gracias a la aplicación Ariston Net y la nueva sonda Cube S NET controla tu calefacción cómodamente desde tu móvil, tablet u ordenador y evita consumos de gas innecesarios jestés donde estés!

Ariston Net es una aplicación que te permite encender, apagar, programar y controlar el gasto de calefacción día a día. Combinando una caldera de condensación con función auto y la regulación modulante Sensys Net junto con Ariston Net, puedes llegar a ahorrar hasta un 40% en la factura energética.



ELIGE TU PROPIO NIVEL DE AHORRO



SENSYS HD Y CUBE S-NET INTELIGENCIA ARISTON A TU SERVICIO



SENSYS HD



CUBE S NET



/ SENSYS HD

Centralita de termorregulación modulante con conectividad, ideal para controlar de forma centralizada todas las instalaciones que conforman el sistema de calefacción, incluidas instalaciones de energía solar térmica y aerotermia. Informes de consumo y funcionamiento



/ CUBE S-NET

El nuevo termostato que incluye la conectividad Ariston NET. Pantalla amplia y interface táctil, fácil de instalar y alimentado directamente por el Bus. Lectura de la tempertura exterior on-line, eliminando la necesidad de una sonda externa.

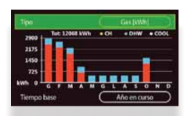
BUS BRIDGENET® CONTROL COMPLETO CON UN ÚNICO DISPOSITIVO

Es un protocolo único que permite que todos los componentes y equipos del sistema se comuniquen garantizando un flujo de datos sin interrupciones:

- Detección automática y gestión integrada de todos los equipos conectados
- / Información de todos los parámetros de forma centralizada
- / Informes de consumo y de funcionamiento
- / Pantalla personalizable
- / Un único sistema de menú intuitivo y fácil de usar
- / Detección centralizada de alarmas del sistema
- / Comunicación muy fluida entre los componentes







SENSYS NET o CUBE S NET + APP ARISTON NET + CONTROL POR VOZ TU CALDERA AÚN MÁS INTELIGENTE

Sensys HDy Cube S NET son las centralitas de termorregulación con conectividad incluida mediante Ariston Net que permite gestionar fácilmente la calefacción a través del móvil, tablet u ordenador, desde cualquier lugar.

/ MAYOR CONFORT

Consigue la temperatura perfecta cuando lo desees, incluso del agua caliente.

/ AHORRO ENERGÉTICO HASTA EL 40%

Evita gastos innecesarios de energía seleccionando la temperatura ideal en calefacción y agua caliente de forma instantánea, jestés dónde estés!





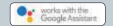
3

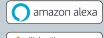














CUBE S NET











Cube s net sonda ambiente modulante con conectividad y lectura de la temperatura exterior online

- / Conectividad Ariston Net integrada
- / Diseño italiano Hi- Tech
- / Display LCD de Alta de resolución con teclas táctiles
- / Control remoto para calderas con sonda ambiente modulante
- / Instalación fácil y rápida, por hilos
- / Lector de temperatura exterior online
- / Programación horaria, semanal y diaria de calefacción y del ACS a través de la app Ariston Net
- / Modo verano, invierno o vacaciones
- / Gestión de hasta 6 zonas de calefacción
- / Permite gestionar la caldera cómodamente desde un móvil, tablet u ordenador
- / Es necesario un router con conexión WiFi, una caldera Ariston (fabricada a partir de 2012) y disponer del correspondiente cableado entre caldera y termostato
- / Con esta sonda ambiente conectada, puedes controlar por voz la calefacción, integrandola en los sistemas de casa inteligente de Amazon Alexa, Google Home y Apple HomeKit
- / Combinando esta sonda con las calderas de la Serie One, se alcanza la clase ErP A+ en calefacción.







La nueva generación en termoregulación

DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CUBE S NET

Alimentación: BusBridgenet® Potencia máx. absorbida: < 0,5 W Temperatura de funcionamiento: de -0º a 45°C Sensor de temperatura: NTC 5K +/-1% Grado de resolución: 0.5 °C

Características ErP Solo con caldera BusBridgeNet®:

Clase V, aporte calefacción +3%

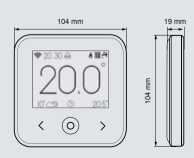
Clase VI: añadiendo sonda externa Ariston o activando lectura

online, aporte de calefacción 4%

CABLE BUS BRIDGENET®*

Longitud máxima / Sección mínima: 50 m / 0,5 mm²

CÓDIGOS	Código
Cube S Net - Negro	3319126
Cube S Net - Blanco	3319476



CUBE / CUBE RF



Calefacción



CUBE

- / Sonda modulante de nueva generación
- / Display retroiluminado de 7 segmentos
- / Compatible con Ariston Net
- / Extrema facilidad de conexión a la caldera
- / Protocolo de comunicación BusBridgenet®.
- / Diseño italiano Hi- Tech





CUBE RF (Sin hilos)

- / Sonda modulante de nueva generación
- / Display retroiluminado de 7 segmentos
- / Compatible con Ariston Net
- / Extrema facilidad de conexión a la caldera
- / Protocolo de comunicación BusBridgenet sin hilos. Necesario RECEPTOR RF código 3319120, un receptor por instalación

ļ*	92,5 mm	21 mm
88 mm		1,95 mm

DATOS TÉCNICOS	Con hilos	RF Sin hilos
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SONDA CUBE / CUBE RF		
Alimentación:	BusBridgenet®	2 x 1,5V LR03 (AAA) pilas alcalinas
Temperatura de funcionamiento:	de -0° a 40°C	de -0º a 40°C
Sensor de temperatura:	NTC 5K +/-1%	NTC 5K +/-1%
Alimentación del receptor	Bus	Bus
Medidas	93 x 88 x 24 mm	1
Características ErP Solo con caldera BusBridgeNet®:		alefacción +3% ndo la sonda externa le calefacción 4%

CABLE BUS BRIDGENET® CABLE BUS BRIDGENET (sólo en versión con hilos)*

Longitud máxima / Sección mínima: 50 m / 0,5 mm²

CÓDIGOS	Código
CUBE	3319116
CUBE RF	3319118
RECEPTOR RF	3319120

Flexibilidad de instalación: versiones con y sin hilos

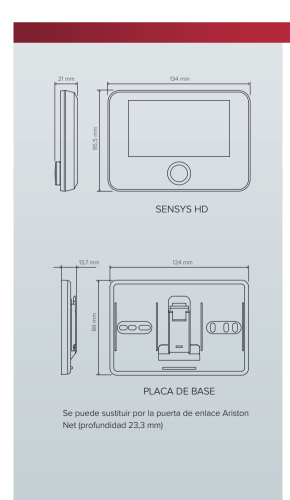
Sensys HD





Centralita del sistema, sonda ambiente modulante y humidistato.

- / Regulación modulante multitemperatura (posibilidad de seleccionar diferentes temperaturas según franja horaria) y multizona (gestión de hasta 6 zonas)
- / Humidistate
- / Compatible con Ariston Net (mediante Puerta de Enlace Ariston Net incluida con todos los modelos Nimbus Net R32)
- / Fácil lectura gracias al display a color y de alta resolución TFT 4.3"
- / Navegación rápida e intuitiva con la rueda central que a la vez es autopulsante
- / Visualización de gráficos y tablas de consumo energético
- Control completo de todos los componentes del sistema (calefacción, refrigeración y agua caliente) con comunicación Bus BridgeNet
- / Sistema de regulación de clase VI en combinación con sonda exterior o uso de temperatura online con Ariston Net: representa una contribución del +4% de eficiencia en calefacción
- / Con conexión Ariston Net se puede controlar por voz la calefacción, integrándola en los sistemas de casa inteligente de Amazon Alexa y Google Home.



DATOS TÉCNICOS

Alimentación Potencia máx absorbida Temperatura de funcionamiento Grado de resolución Humedad relativa Memoria

Cable bus BridgeNet

Longitud máxima Sección mínima BusbridgeNet de 8 a 24V (máx) ≤ 0,85W de 0 a +50°C 0,5°C de 20% a 80% 2h

50m 0.5mm²



Equipos de control y regulación

TERMORREGULACIÓN MODULANTE Y CONECTIVIDAD

MODELO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
SONDA EXTERNA Con hilos	Permite la lectura de la temperatura externa desde el Sensys Protocolo de comunicaciones BusBridgenet para integración en sistemas modulantes	3318588
RECEPTOR RF	Accesorio indispensable para instalaciones formadas por elementos inalámbricos. Conexión a la caldera con BusBridgenet. Alcance de 300 m (sin obstáculos). Un solo receptor soporta a más de 50 accesorios inalámbricos. Compatible con todas las calderas de la nueva gama SERIE ONE	3319120
REPETIDOR RF	Permite la propagación de la señal de radiofrecuencia entre el receptor y los dispositivos de lectura de temperatura (la sonda ambiente CUBE RF Cod. 3319118 y la sonda exterior inalámbrica Cod. 3319091), aumentado el alcance de dicha señal. Especialmente indicado para instalaciones extensas.	3319098
SONDA EXTERIOR INALÁMBRICA	Accesorio inalámbrico que simplifica la manera de obtener la temperatura exterior, dato que optimiza las prestaciones de la caldera. Sin necesidad de cambiar la pila (10 años de duración). Rango de operatividad entre -30 °C y 60 °C. Alcance de 300 m (sin obstáculos). Este accesorio puede asociarse con varios receptores, para proporcionar la lectura de la temperatura externa a distintas instalaciones simultáneamente. NECESARIO RECEPTOR RF código 3319120	3319091





PUERTA DE ENLACE ARISTON NET (Con hilos)

Dispositivo WiFi necesario para poder disfrutar del servicio Ariston NET con las calderas que no lo llevan integrado. Fácil conexión con la caldera gracias a la tecnología BusBridgenet, diseño compacto. Compatible con CUBE (3319116), CUBE RF (3319118) y SENSYS (3318585)



POR VOZ

3319089









KIT CUBE RF NET

Kit con termostato moduante radio, y conexión Wi-Fi para regulación de 1 zona y programación mediante APP Ariston Net.

Incluye: Sonda ambiente modulante sin hilos mediante radio Cube RF 3319118, receptor RF radio 3319120 y puerta de enlace Ariston NET para conexión por Wi-Fi 3319089



POR VOZ

3301571





KIT CUBE RF NET

Sonda ambiente inalámbrica y Puerta de enalce. Controla la temperatura de tu casa desde tu móvil o termostato sin hilos



Módulos hidráulicos multizona





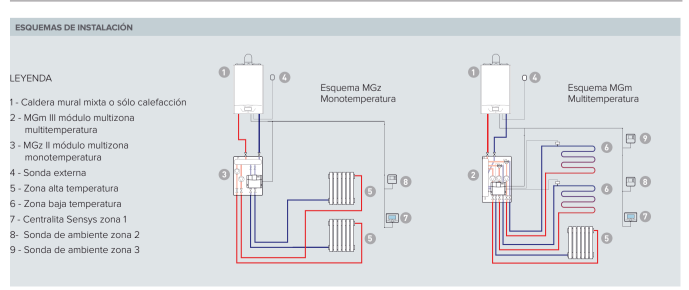




Módulos integrados para sistemas mono y multitemperatura

- / Bomba modulante en continuo de alta eficiencia
- / Válvulas mezcladoras motorizadas (modelos MGm)
- / Compatible para termorregulación
- / Gestión completa de la zona de calefacción y programación desde la caldera o directamente desde la centralina Sensys
- / Gestión de hasta 3 zonas de calefacción
- / Sonda de control de temperatura
- / Temperatura de envío constante
- / Conexiones simplificadas
- / Protocolo de comunicación BusBridgenet®
- / Dimensiones compactas

DATOS TÉCNICOS MÓDULOS HIDRÁULICOS		MGz I mod	MGz II mod	MGZ III mod	MGm II mod	MGm III mod	MGM II C/F
CERTIFICACIÓN				CE			
CIRCUITO CALEFACCIÓN							
Presión funcionamiento	bar	0,5-3	0,5-3	0,5-3	0,5-3	0,5-3	0,5-3
Temperatura calefacción directa máxima	°C	85	85	85	85	85	70
Temperatura calefacción mezclada máxima	°C				45	45	45
Altura manométrica bomba para 1 zona con caudal de 1.000 l/h	mH2O	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
DATOS ELÉCTRICOS							
Alimentación	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Potencia máxima absorbida	W	58*	113*	168*	116*	174*	152*
Grado de protección	IP	XOD	XOD	XOD	XOD	XOD	X0D
Agua contenida en el módulo	I	1,0	1,3	1,55	2,0	2,5	2,0
PESO Y DIMENSIONES							
Peso neto módulo	kg	12	15	18	20	23	15
660 x 420 x 170 Dimensiones (Alto x Ancho x Profundo)	mm	500 x 4	400 x 160	770 x 440 x 170	770 x 4	140 x 170	660 x 420 x 170
CONEXIONES							
Conexiones hidráulicas lado caldera		3/4" H	3/4" H	3/4" H	3/4" H	3/4" H	3/4" H
Conexiones hidráulicas lado circuito		3/4" M	3/4" M	3/4" M	3/4" M	3/4" M	3/4" M



Accesorios para control de zonas

MÓDULOS HIDRÁULICOS		
Módulos multizonas	MODELO	CÓDIGO
MONOTEMPERATURA MGZ • Kit compuesto de un chasis de chapa lacada • Purgador manual • Separador hidráulico con grifo de vaciado • Bombas de alta eficiencia con modulación continua en línea con la directiva ErP • Grifos impulsión y retorno • Llave(s) antiretorno circuito AT • Grifo(s) impulsión y retorno caldera • Cuadro electrónico con conexiones compatibles con protocolo de comunicaciones BusBridgenet® • Posibilidad de conectar también con calderas anteriores a la gama actual en funcionamiento on/off	MGZ I mod. MGZ II mod. MGZ III mod.	3318620 3318621 3318622
MULTITEMPERATURA MGM • Kit compuesto de un chasis de chapa lacada • Purgador manual • Separador hidráulico con grifo de vaciado • Bombas de alta eficiencia con modulación continua en línea con la directiva ErP • Válvula mezcladora 3 vías motorizada • Sondas impulsión y retorno y bypass • Grifos impulsión y retorno • Llave anti-retorno circuito AT • Grifos impulsión y retorno caldera • Cuadro electrónico con conexiones compatibles con protocolo de comunicaciones BusBridgenet® • Posibilidad de conectar también con calderas anteriores a la gama actual en funcionamiento on/off	MGm II mod MGm III mod.	3318624 3318625
MULTITEMPERATURA MGM II C/F Módulo multitemperatura con las mismas características técnicas del MGM II. Con Aislamiento adicional para evitar condensaciones al trabajar en refrigeración. Especial para gestion de dos zonas con Nimbus.	MGM II C/F	3319114

KITS	DE	ZONA	
------	----	------	--

Módulos multizonas	CÓDIGO
ZONE MANAGER Kit para gestión de 3 zonas (1 alta + 2 de baja temperatura) No incluye accesorios hidráulicos Incluye sondas Protocolo de comunicaciones BusBridgenet y software actualizado (programación desde Sensys o caldera Gama One)	3318628
KIT 2 ZONAS Kit para gestión de 2 zonas directas. No incluye accesorios hidráulicos. Protocolo de comunicaciones BusBridgenet®	3319130
KIT MULTIFUNCIONAL Gestión de una de las 4 opciones:	3318636
*Kit diseñado para manejo de zonas con Cube o termostato on/off, en caso de querer conectar más de 1 Sensys, Gateway o Cube S Net, instalar un Zone Manager CF (3319079) con alimentación eléctrica	

MODULOS MULTIZONA INALÁMBRICOS	
KIT MULTIZONA INALÁMBRICO 2 SALIDAS NECESARIO Receptor 3319120 y sondas modulantes Ariston	3319122
KIT MULTIZONA INALÁMBRICO 6 SALIDAS NECESARIO Receptor 3319120 y sondas modulantes Ariston	3319121





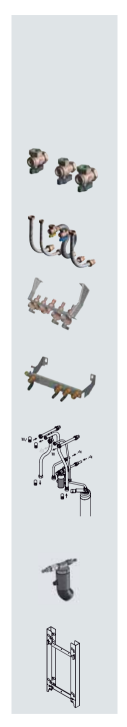






Accesorios para calderas domésticas

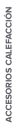
ACCESORIOS HIDRÁULICOS				
	Alteas One Net Genus One Net Genus One Clas One Clas One Ext Cares S	Clas One B	Clas One System	CÓDIGO
KIT 3 GRIFOS Grifos de entrada de agua fría, ida y retorno de calefacción.	•		•	3318285
KIT ADAPTADOR UNIVERSAL Con tubos flexibles adaptable a cualquier instalación.	•	•	•	3318227
BARRA DE CONEXIONES Barra de conexiones completa con grifos de entrada de agua fría, ida y retorno de calefacción y tubos cortos para soldar.	•		•	3318960
BARRA DE CONEXIONES ACUMULACIÓN PI		•		3678482
KIT PREPARADO PARA CONEXIÓN SUPERIOR A ACUMULADOR BCH Grifos ida y retorno calefacción, tubo cobre instalación calefacción, tubo flexible inox, instalación conexión caldera-acumulador BCH, tubo de cobre instalación sanitario, tubo flexible sanitario para llenado circuito, vaso expansión sanitario 4 l con soporte, grupo de seguridad hidráulico completo con grifos agua fría, sifón y tubo descarga.			•	3318334
KIT DE RECIRCULACIÓN SANITARIO PARA GAMA DE ACUMULACIÓN		•		3678478
SEPARADOR MURAL G40 55MM Separador de 55mm para pasar tubos entre la caldera y la pared	•		•	3678411



Accesorios para calderas domésticas

ACCESORIOS PARA INTEGRACIÓI		AAC DE ENEDA			
ACCESORIOS PARA INTEGRACIO	Alteas One Net Genus One Net Genus One Clas One Clas One Ext Cares S	Clas One B	Clas One System	CÓDIGO	
BARRA DE CONEXIONES SOLAR COMPLETA Barra de conexiones completa con grifos de entrada, ida y retorno de calefacción y tubos cortos para soldar, válvula mezcladora y sonda NTC.	•		•	3318961	
KIT VÁLVULA MEZCLADORA SOLAR Para integración de una caldera System con un sistema solar de circulación forzada para montar a la salida del acumulador.	•	•	•	3024085	
KIT VÁLVULA GESTIÓN SOLAR + SONDA NTC	•		•	3318290	
SONDA NTC	•	•	•	3318983	
KIT SOLAR CON INTERCAMBIADOR DE PLACAS Compuesto por intercambiador de placas, válvula mezcladora, válvula de corte y tubos flexibles de conexión. Todo dentro de una caja metálica que se instala debajo de la caldera.	•	•	•	3024172*	
KIT SOLAR CON INTERCAMBIADOR DE PLACAS con válvula de 2 vías (ver descripción 3024172) Incluye una válvula motorizada de 2 vías de 230 V, un detector de flujo y un by-pass.	•	•	•	3024171*	

 $^{^{*}}$ Para que sea compatible con CARES S hay que añadir la SONDA NTC código 3318983



Accesorios evacuación de humos

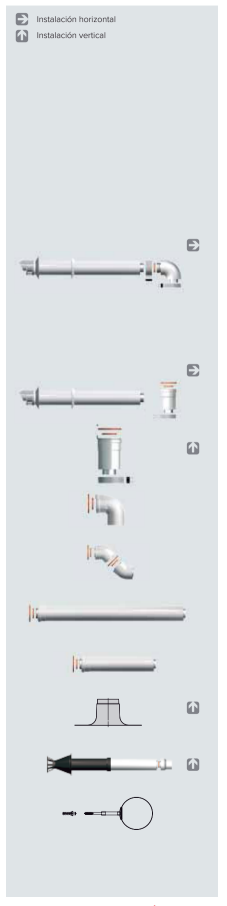
SISTEMAS DE EVACUACIÓN DE HUMOS PARA CALDERAS DOMÉSTICAS

CALDERAS DE CONDENSACIÓN

Alteas One + net Genus one+ wifi Clas One Wifi/ One System/ One Ext/ One B wifi Cares S

SISTEMAS COAXIALES 60/100

Kits completos	CÓDIGO
KIT DE DESCARGA COAXIAL HORIZONTAL L 1.000 Kit coaxial L 1.000 con codo de 90° y terminal de descarga incluidos. Abrazaderas de mangue- ra, juntas, tornillos de fijación y virolas cubremuro en EPDM. No compatible con Genus Premium Evo HP.	3318073
KIT DE DESCARGA HORIZONTAL L 1.000 GRIS (IDEAL PARA ALTEAS ONE NET) Kit coaxial L 1.000 con codo de 90° y terminal de descarga incluidos. Abrazaderas de manguera, juntas, tornillos de fijación y virolas cubremuro en EPDM. No compatible con Genus Premium Evo HP.	3319163
Componentes	CÓDIGO
KIT DE DESCARGA COAXIAL HORIZONTAL CON SALIDA CALDERA VERTICAL Kit coaxial para salida de caldera vertical L 1.000 con terminal de descarga salida vertical con abrazadera de manguera, junta, tornillos de fijación virolas cubremuro en EPDM.	3318074
KIT SALIDA VERTICAL Salida vertical con abrazadera de manguera, junta y tornillos de fijación.	3318079
CODO COAXIAL M/H DE 90° Codo coaxial de 90°	3318075
CODO COAXIAL M/H DE 45° Codo coaxial de 45°	3318076 2 piezas
PROLONGACIÓN COAXIAL M/H L1.000 Tubo coaxial M/H L 1.000 con resorte de centrado	3318077
PROLONGACIÓN COAXIAL M/H L500 Tubo coaxial M/H L500 con resorte de centrado	3318078
TEJA PLANA PARA CHIMENEA NEGRA Teja con revestimiento de plomo	3318011
TERMINAL DE DESCARGA PARA TEJADO NEGRO Kit tejado 80/125 con reducción cónica 60/100 incluida	3318080
KIT ABRAZADERA DE PARED Abrazadera de fijación a la pared regulable Ø 80-125 con tacos incluidos	3318015 3 piezas
VIROLA CUBREMURO Ø 100 MM PARA DESCARGA COAXIAL Virola cubremuro en EPDM	3318016



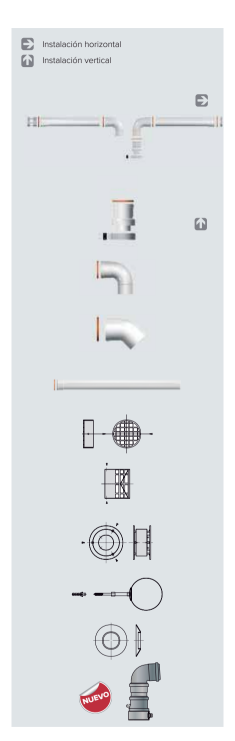
Accesorios evacuación de humos

SISTEMAS COAXIALES 80/125	
Kits completos	CÓDIGO
KIT DE DESCARGA COAXIAL HORIZONTAL L 1.000 Kit coaxial L 1.000 con codo de 90° y terminal de descarga incluidos. Abrazaderas de manguera, juntas, tornillos de fijación y virolas cubremuro en EPDM. No compatible con Genus Premium Evo HP	3318090
Componentes	CÓDIGO
KIT SALIDA VERTICAL 60/100 — 80/125 Salida vertical con abrazadera de manguera, junta y tornillos de fijación	3318095
CODO COAXIAL M/H DE 90° Codo coaxial de 90°	3318091
TERMINAL HORIZONTAL L 1.000 Terminal L 1.000 Ø 80/125	3318188
CODO COAXIAL M/H DE 45° Codo coaxial de 45°	3318092
PROLONGACIÓN COAXIAL M/H L 500 Tubo coaxial M/H L 500 con resorte de centrado	3318094
TEJA PLANA PARA CHIMENEA NEGRA Teja con revestimiento de plomo	3318011
TERMINAL DE DESCARGA PARA TEJADO NEGRO Kit tejado 80/125 con reducción cónica 60/100 incluída	3318080



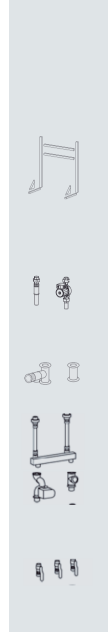
Accesorios evacuación de humos

SISTEMAS DESDOBLADOS 80/80	
Kits completos	CÓDIGO
KIT DE DESCARGA DESDOBLADO HORIZONTAL Ø 80 Adaptador 60/100 — 80 para la salida de la caldera que incluye abrazadera de manguera, junta y tornillos de fijación, 2 codos de 90°, 2 prolongaciones L 1.000 M/H terminal de aspiración	3318370
Componentes	CÓDIGO
ADAPTADOR Ø 60/100 — 80 PARA SISTEMAS DESDOBLADOS Abrazadera de manguera con junta y tornillos de fijación	3318369
CODO Ø 80 M/H DE 90° Codo de 90° M/H de radio amplio	3318084
CODO Ø 80 M/H DE 45° Codo de 45° M/H	3318085
TUBO Ø 80 X 1.000 Tubo L 1.000 M/H	3318086
TERMINAL DE ASPIRACIÓN Terminal de aspiración horizontal Ø 80 de plástico	3318028
TERMINAL DE DESCARGA HORIZONTAL DE ACERO INOXIDABLE Terminal de descarga Ø 80 de acero inoxidable tornillos de fijación	3318027
TERMINAL Ø 80 PARA TEJADO PLANO Terminal Ø 80 para tejado pintado color negro. Tornillos de fijación	3318031
KIT ABRAZADERA DE PARED Abrazadera de fijación a la pared regulable Ø 80-125 con tacos incluidos	3318015 3 piezas
VIROLA CUBREMURO Ø 100 MM PARA DESCARGA COAXIAL Virola cubremuro en EPDM	3318032 2 piezas
KIT DESDOBLADO 90° SALIDA HUMOS COLECTIVA PRESURIZADA C(10)3, C(11)3 Y C43P Kit adaptación a salidas de humos colectivas presurizadas, compatible con CLAS ONE y CARES S	3319654



Accesorios para Calderas HP >45kW

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN GENI	US PREMIUM	EVO HP		
	Genus Pre- mium Evo HP 45-65 kW	Genus Pre- mium Evo HP 85 kW	Genus Premium Evo HP 115-150 kW	CÓDIGO
Accesorios de instalación				
BARRA DE INSTALACIÓN VERTICAL HP	•	•	•	3590279
BARRA DE INSTALACIÓN HORIZONTAL HP	•	•	•	3590280
BARRA DE INSTALACIÓN DE SUELO HP	•	•	•	3590283
Bombas de alta eficiencia				
KIT BOMBA DE ALTA EFICIENCIA 45-65 KW	integrada de serie			-
KIT BOMBA DE ALTA EFICIENCIA 85 KW		•		3726561
KIT BOMBA DE ALTA EFICIENCIA 115-150 KW			•	3726562
Accesorio hidráulicos para montaje indi	ividual			
VÁLVULA DE SEGURIDAD 3 BARES 45-65 KW	•			3590431
VÁLVULA DE SEGURIDAD 3 BARES 85-150 KW		•	•	3590432
SEPARADOR HIDRÁULICO PARA CALDERA SOLA 45-65 KW	•			3580787
SEPARADOR HIDRÁULICO PARA CALDERA SOLA 85-150 KW		•	•	3590435
KIT ACS PARA CALDERA SOLA 45-65 KW	•			3590436
KIT ACS PARA CALDERA SOLA 85 KW		•		3590437
KIT ACS PARA CALDERA SOLA 115-150 KW			•	3590438
KIT DE VÁLVULA DE CIERRE PARA CALDERA SOLA 45-65 KW	•			3590433
KIT VÁLVULA DE CIERRE PARA CALDERA SOLA 85 KW		•		3590434
KIT VÁLVULA DE CIERRE PARA CALDERA SOLA 115-150 KW			•	3590335



Accesorios para Calderas HP >45kW

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN GENUS PREMIL	JM EVO HP	PARA MON	TAJE EN CASCADA	
	Genus Pre- mium Evo HP 45-65 kW	Genus Pre- mium Evo HP 85 kW	Genus Premium Evo HP 115-150 kW	CÓDIGO
SEPARADOR HIDRÁULICO PARA CASCADA DN65	•	•	•	3590444
SEPARADOR HIDRÁULICO PARA CASCADA DN100		•	•	3590445
FILTRO GAS INCUYENDO MATERIAL DE CONEXIONES DN65	•	•	•	3590298
FILTRO GAS INCUYENDO MATERIAL DE CONEXIONES DN100		•	•	3590300
TUBO DE EXTENSIÓN PARA EL FILTRO DE GAS DN65	•	•	•	3590299
TUBO DE EXTENSIÓN PARA EL FILTRO DE GAS DN100		•	•	3590301
SOPORTE COLECTOR IZQUIERDO	•	•	•	3590472
SOPORTE COLECTOR DERECHO	•	•	•	3590443
COLECTOR HIDRÁULICO IDA/RETORNO 2 CALDERAS DN65	•	•	•	3590253
COLECTOR HIDRÁULICO IDA/RETORNO 3 CALDERAS DN65	•	•	•	3590254
COLECTOR HIDRÁULICO IDA/RETORNO 2 CALDERAS DN100		•	•	3590255
COLECTOR HIDRÁULICO IDA/RETORNO 3 CALDERAS DN100		•	•	3590256
COLECTOR GAS DN65 2 CALDERAS	•	•	•	3590267
COLECTOR GAS DN65 3 CALDERAS	•	•	•	3590268
KIT BRIDA DN65	•	•	•	3590269
KIT BRIDA DN100		•	•	3590270
KIT CONEXIONES 2 COLECTORES DN65	•	•	•	3590271
KIT CONEXIONES 2 COLECTORES DN100		•	•	3590272
KIT CONEXIÓN HP 45-65 KW	•			3590446
KIT CONEXIÓN HP 85-150 KW		•	•	3590447
AISLAMIENTO DEL SEPARADOR HIDRÁULICO DN65	•	•	•	3590456
AISLAMIENTO DEL SEPARADOR HIDRÁULICO DN100		•	•	3590457
AISLAMIENTO COLECTOR PARA 2 CALDERAS DN65	•	•	•	3590458
AISLAMIENTO COLECTOR PARA 2 CALDERAS DN100		•	•	3590470
AISLAMIENTO COLECTOR PARA 3 CALDERAS DN65	•	•	•	3590459
AISLAMIENTO COLECTOR PARA 3 CALDERAS DN100		•	•	3590471



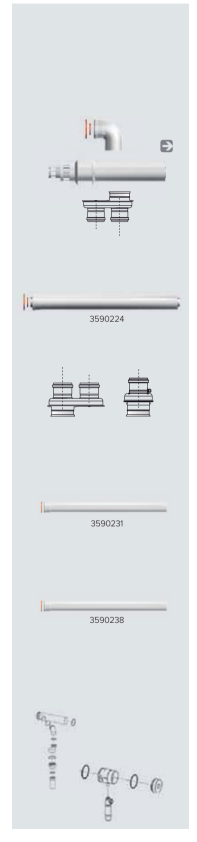
Accesorios para instalación en cascada

TERMORREGULACIÓN MODULANTE Y SONDAS PARA CALDERAS GENUS PREMIUM EVO HP EN CASCADA

	MODELO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
MUEVC	CENTRALITA DE CASCADA RVS 43	Centralita RVS43 con caja de protección Permite la regulación de calderas en cascada (hasta 8 calderas) para un sistema con control de la temperatura de envío de calefacción y de un depósito de ACS y su re-circulación Puede controlar la regulación de 1 zona modulante con Mando a distancia digital QAA74 Función de regulación con temperatura exterior opcional con SONDA EXTERIOR 171237	3590863
MUEVO	CENTRALITA DE CASCADA RVS 43 + AVS 75	Centralita RVS43 con caja de protección y módulo de zonas Permite la regulación de calderas en cascada (hasta 8 calderas) para un sistema con control de temperatura de 3 o 6 zonas, de un depósito de ACS y su re-circulación. Necesario combinar con Módulo control de zonas 3590868 Consultar combinaciones Función de regulación con temperatura exterior opcional con SONDA EXTERIOR 171237	3590865
MUEVO	MÓDULO CONTROL DE ZONAS AVS 75	Módulo necesario para la regulación de un sistema de control de zonas con la CENTRALITA DE CASCADA RVS 43 + AVS 75	3590868
	TARJETA INTERFAZ CALDERA - CENTRALITA RVS	Permite comunicación entre la caldera y la centralita de gestión de cascada RVS-63 /RVS-43	3318642
	SONDA EXTERIOR QAC34	Permite la regulación de un sistema de calefacción en función de la temperatura exterior Tipo NTC 1K Dimensiones (H*L*P): 92X80X50 mm	171237
	SONDA ACUMULADOR QAZ36	Sonda suministrada con un cable de 6 metros y una Tipo NTC 10K	12081759
AUEVO	MANDO A DISTANCIA DIGITAL QAA74	Sonda de ambiente modulante integrada Programación de calefacción y ACS diaria o semanal por franja horaria	3590824
	SONDA CALEFACCIÓN QAD36	Sonda de contacto para calefacción Suministrada con un cable de 4 metros Tipo NTC 10K	11002600
MUEVO	MODBUS CLIP-IN	Permite la comunicación MODBUS Integrable dentro de la caja de la centralita RVS 43	3590823

Accesorios evacuación de humos para HP

KIT DE SALIDAS DE HUMOS PARA INSTALA	ACIONES DE (GENUS PREMIUM EVC	HP
	Genus Pre- mium Evo HP 45-65 kW*	Genus Premium Evo HP 85-115-150 kW	CÓDIGO
Salidas coaxiales			
CODO COAXIAL Ø 80/125 M/H DE 90°	•		3318091
TERMINAL HORIZONTAL Ø 80/125 L 1.000	•		3318188
ADAPTADOR PARA SALIDA DE HUMOS EN PARALELO DE 100-100 A CONCÉNTRICO 110-150 MM		•	12076281
PROLONGADOR COAXIAL 110/150MM L=1M		•	3590224
PROLONGADOR COAXIAL 110/150MM L=0,5M		•	3590225
CODO 90° COAXIAL 110/150MM		•	3590226
CODO 45º COAXIAL 110/150MM		•	3590227
TERMINAL COAXIAL A TEJADO 110/150MM		•	3590228
TERMINAL COAXIAL A PARED 110/150MM		•	3590229
Salidas desdoblado			1
ADAPTADOR CONCÉNTRICO DE Ø 80/125 A PARALELO Ø 80/80	•		3580784
ADAPTADOR EVACUACIÓN CON PUNTO DE ANÁLISIS 110 MM		•	3590230
TUBO EVACUACIÓN 110 MM L=1 M		•	3590231
CODO EVACUACIÓN 90º 110 MM		•	3590233
CODO EVACUACIÓN 45º 110 MM		•	3590234
TERMINAL EVACUACIÓN A TEJADO 110 MM		•	3590235
TERMINAL EVACUACIÓN A PARED 110 MM		•	3590236
ADAPTADOR ASPIRACIÓN CON PUNTO DE ANÁLISIS 100 MM		•	3590237
TUBO ASPIRACIÓN AIRE 100 MM L=1 M		•	3590238
CODO ASPIRACIÓN AIRE 90° 100 MM		•	3590239
CODO ASPIRACIÓN AIRE 45º 100 MM		•	3590240
TERMINAL ASPIRACIÓN AIRE 100 MM		•	3590241
Kits de salida de humos para instalación e	n cascada G	enus Premium Evo HI	>
KIT DE SALIDA DE HUMOS BASE Ø 150 MM	•	•	3590461
KIT DE SALIDA DE HUMOS BASE Ø 200 MM	•	•	3590464
RECUPERADOR DE CONDENSADOS + SIFÓN + TAPÓN Ø 150 MM	•	•	3590463
RECUPERADOR DE CONDENSADOS + SIFÓN + TAPÓN Ø 200 MM	•	•	3590466
ADAPTADOR DE 80 A 100 MM PARA MODELOS			3590467



^{*} Para más componentes de salidas de humos de 80/125 y 80/80 ver páginas 120 y 121.





- **▲** Bombas de calor para ACS
- Bombas de calor para calefacción, refrigeración y agua caliente sanitaria
- ▲ Kits





Máximo ahorro de hasta un 80% sin renunciar al mayor confort.

La gama más amplia del mercado con instalación mural o suelo, split o monobloc

Energía renovable que genera ahorro económico y sostenibilidad para el futuro

- ▲ Monobloc / Split
- ▲ Mural / Suelo

NUOS WIFI, TU BOMBA DE CALOR PARA AGUA CALIENTE



LA TECNOLOGÍA MÁS SOSTENIBLE

La bomba de calor NUOS es una solución sostenible e innovadora en agua caliente para el hogar. NUOS utiliza una fuente de energía natural e inagotable: el calor del aire. Gracias a esta tecnología, se extrae el calor del aire para calentar el agua, gastando una cantidad mínima de energía, únicamente la necesaria para la circulación del aire y del refrigerante.

AMPLIA GAMA WIFI

ARISTON ofrece una amplia gama de bombas de calor NUOS WIFI y con distintos volúmenes de 80 a 270 litros para cubrir todas las necesidades de aqua caliente sanitaria: desde pisos, unifamiliares, comercios hasta instalaciones deportivas.

- / La bomba de calor con mejores prestaciones de su categoría que utiliza energía renovable.
- / Wifi Integrado para el control remoto gracias a la aplicación Ariston NET.
- / Compatible con integración con paneles solares.
- / Funcionamiento super silencioso gracias a la función SILENT.
- / Resistencia vitrificada para mayor durabilidad del producto.

Ventilador Válvula de Compresor Acumulador

Calor de origen renovable (75% del consumo)

Calor de origen eléctrico (25% del consumo)

EL AIRE COMO FUENTE DE ENERGÍA CICLO TERMODINÁMICO: ASÍ SE CONSIGUE

El aqua del acumulador se calienta a través de un ciclo termodinámico. aprovechando el calor del aire aspirado por el grupo térmico. Este proceso se consigue por medio de cambios de estado y ciclos de compresión y expansión a los que es sometido el gas refrigerante. El calor contenido en el aire a una temperatura inferior es cedido al agua acumulada, a una temperatura superior, invirtiendo así el flujo natural del calor. Este ciclo es el inverso del que se usa en una nevera.

- A B El aire exterior es aspirado hacia el interior de la bomba de calor por un ventilador; al pasar por la batería aleteada del evaporador, el aire cede su calor, pierde alrededor de 10°C y es expulsado.
- 1-2 El fluido refrigerante pasa por el evaporador y absorbe el calor cedido por el aire. Este proceso hace que el refrigerante cambie de estado evaporizando a presión y temperatura estables (0°C; 5 bar).
- 2-3 El gas refrigerante pasa por el compresor donde el aumento de presión implica un aumento de temperatura, elevándose a estado de vapor sobrecalentado (70°C; 20 bar).
- 3 4 En el condensador el refrigerante cede su calor al agua contenida en el acumulador. Este proceso hace que el refrigerante pase de vapor sobrecalentado al estado líquido, condensando a presión constante pero con una gran pérdida de temperatura (70->40°C; 20 bar).
- El líquido refrigerante pasa por la válvula de expansión, pierde temperatura y presión, y vuelve a las condiciones de presión y temperatura iniciales (40°C ->0°C; 5bar). El ciclo termodinámico puede volver a empezar.

BIENVENIDO AL AHORRO

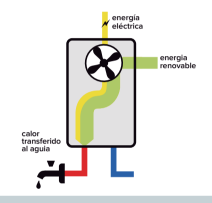


FÓRMULA ENERGÉTICA NUOS

Energía eléctrica **25**

Calor del aire **75**

Agua Caliente 100



75%

SOSTENIBILIDAD NUOS

CALOR GENERADO SIN CONSUMO DE ENERGÍA

EFICIENCIA REAL EFECTIVA DESDE -10 °C

El C.O.P define el rendimiento de las máquinas con bomba de calor. Por ejemplo un C.O.P. de 4 implica que con 1 kWh de energía eléctrica gastado, NUOS produce 4 kWh de energía térmica a 20°C de temperatura ambiente.

Con la bomba de calor NUOS se obtiene un altísimo rendimiento incluso con temperatura ambiente baja, ya que funciona dentro de un amplio rango de temperaturas, desde -10 a 45°C.

COP 4

MÁXIMA EFICIENCIA

BOMBAS DE CALOR PARA ACS

PROGRAMACIÓN Y FUNCIONES

UNA ÚNICA LÓGICA DE FUNCIONAMIENTO PARA TODA LA GAMA



INTERFACE DE USUARIO ÚNICA PARA TODOS LOS MODELOS.

UN EQUIPO FUNCIONAL GRACIAS AL CUADRO DE MANDOS SENCILLO E INTUITIVO.

- 1 MODO
- 2 ON/OFF
- 3 Display
- 4 Mandos
- 5 MENU

PROGRAMACIÓN

Es la función que permite programar el horario y la temperatura deseadas. El equipo alcanzará la temperatura seleccionada a la hora deseada. Se pueden programar 2 horarios con sus correspondientes temperaturas: el sistema da prioridad a la bomba de calor y sólo arranca la resistencia si es estrictamente necesario.

/ MODO GREEN

Esta función proporciona el máximo ahorro energético. NUOS trabaja exclusivamente con bomba de calor calentando el agua sanitaria hasta 62°C.

/ MODO BOOST

Esta función reduce al mínimo el tiempo de calentamiento y aumenta el confort sanitario. La máquina trabaja al mismo tiempo con bomba de calor y resistencia eléctrica, acelerando así el calentamiento del agua. Una vez superados los 62°C la bomba de calor se apaga y continúa la resistencia hasta alcanzar la temperatura seleccionada.

/ MODO AUTO

Función que permite el mejor compromiso entre confort y ahorro La máquina optimiza la activación de la bomba de calor y de la resistencia.

/ FUNCIÓN ANTILEGIONELA

Función que prevé mensualmente ciclos automáticos de desinfección. Si es necesario, la máquina calienta el agua sanitaria a la máxima temperatura para destruir una eventual proliferación de la bacteria en el depósito. También disponible en modelo mural.



INSTALACIÓN: CONECTAR Y LISTO

La instalación de los modelos MONOBLOC y SPLIT de la gama bombas de calor NUOS es igual de fácil que en un termo eléctrico o que la instalación de un equipo de aire acondicionado.



INSTALACIÓN DE MONOBLOC

AGUA	AIRE
INSTALACIÓN Igual que en un TERMO ELÉCTRICO + salida de condensados	INSTALACIÓN OPCIONAL Utilización de conductos para la aspiración y/o evacuación de aire (consultar distancia máxima de canalización de aire)



INSTALACIÓN DE SPLIT

AGUA	REFRIGERANTE
INSTALACIÓN Igual que en un TERMO ELÉCTRICO	INSTALACIÓN Igual que en AIRE ACONDICIONADO

GAMA COMPLETA BOMBAS DE CALOR PA

INSTALACIÓN MURAL

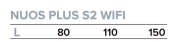
80 a 150 litros

MONOBLOC

1 SOLA UNIDAD INTERNA

- / Instalación muy sencilla similar a termo eléctrico de igual capacidad.
- / Con un sólo equipo se cubre el 100% de la demanda de agua caliente sanitaria.
- / Gracias al ánodo electrónico PROTECH, requiere menos mantenimiento que un termo eléctrico







\pm		80		150
Ν	IUOS	EVO	Δ+	

SPLIT

2 UNIDADES: INTERNA + EXTERNA

- / Mínimo espacio ocupado dentro de la vivienda.
- / Total ausencia de ruido en el interior de la vivienda.
- / La instalación del circuito frigorífico es igual que la de un equipo de aire acondicionado.



L	80	110
NUOS	SPLIT	



1	01 111	150	200
L		150	200

ENERGÍA AEROTÉRMICA

RA ACS

INSTALACIÓN SUELO

200 a 270 litros



NUOS PRIMO HC

L 200 240 240SYS



NUOS PLUS WIFI

L 200 250 250SYS



NUOS SPLIT INVERTER

L 270

GARANTÍA BOMBAS DE CALOR ACS HASTA 5 AÑOS TOTAL

Conoce todas las posibilidades y activa la garantía que elijas en

serviciotecnicooficial.ariston.com

NUOS PLUS S2 WIFI WH























CE



Bomba de calor mural compacta para agua caliente sanitaria

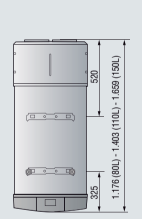
- / Rango de trabajo en modo bomba de calor con temperatura del aire entre - 10 y 42°C.
- / Gas ecológico R290. Mayor rendimiento y potencia en condiciones climáticas extremas
- / Conectividad Wi-Fi integrada a través de la app Ariston NET Hasta

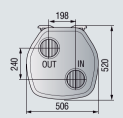




/ Conexión BusBridgeNet (compatible con Sensys HD) para integración en sistemas y control remoto a través de la app Ariston Net

- / Función "SILENT" reduce el impacto sonoro al mínimo
- / Calderín de acero vitrificado al titanio
- / Resistencia integrada de apoyo programable
- / Doble ánodo, uno activo PROTECH que no necesita mantenimiento y uno de magnesio
- / Nuevo display HMI con botones táctiles
- / Funciones: GREEN, I-MEMORY, COMFORT, BOOST, FAST, programación semanal, fotovoltaica, antilegionela, vacaciones.
- / Amplia la garantía hasta 5 AÑOS TOTAL en serviciotecnicooficial.ariston.com
- / Instalación mural vertical. Posibilidad de instalación en interior de armario cocina





DATOS TÉCNICOS		NUOS PLUS S2 80	NUOS PLUS S2 110	NUOS PLUS S2 150
Capacidad nominal	Ţ	80	110	147
Potencia eléctrica absorbida media bomba de calor	W	280	280	280
SCOP aire a 7°C (EN16147)		2,77	2,74	2,88
SCOP aire a 14°C (EN16147)		3,2	3,35	3,35
Tiempo de calentamiento, aire a 7°C (EN16147)	h:min	3:53	5:50	9:14
Tiempo de calentamiento, aire a 14°C (EN16147)	h:min	3:35	4:40	7:45
Temperatura máxima bomba de calor	°C	60	60	60
Temperatura aire mín./máx.	°C	-10/42	-10/42	-10/42
Potencia máxima absorbida	W	1.550	1.550	1.550
Caudal aire nominal	m3/h	120-150	120-150	120-150
Volumen mínimo del local (inst. sin conductos aire)	m3	20	20	20
Potencia resistencia	W	1.200	1.200	1.200
Temperatura máxima resistencia	°C	75	75	75
Potencia sonora (EN12102)	dB(A)	45	45	45
Presión máxima de ejercicio	bar	8	8	8
Peso neto	kg	50	55	61
Tipo de refrigerante		R290	R290	R290
Carga de refrigerante	g	150	150	150
GWP		3	3	3
CO2 equivalente	tn	0,00045	0,00045	0,00045

NUOS PLUS S2 WI-FI		80 WH	110 WH	150 WH
Clase Erp ACS	ErP	A+	A+	A+
Perfil de consumo	ErP	В	В	В
Código		3629145	3629146	3629147

NUOS EVO A+













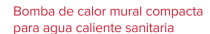
de F a A+





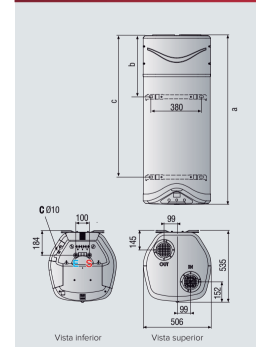






- / Rango de trabajo en modo bomba de calor con temperatura del aire entre - 5 y 42°C.
- / Gas ecológico R134a que permite alcanzar una temperatura del agua hasta 62°C en modo bomba de calor.
- / Condensador exterior al depósito (no está en contacto directo con el agua)
- / Función "SILENT" reduce el impacto sonoro al mínimo
- / Calderín de acero vitrificado al titanio
- / Resistencia integrada de apoyo
- / Doble ánodo, uno activo PROTECH que no necesita mantenimiento y uno de magnesio
- / Display LCD
- / Funciones: GREEN, AUTO, BOOST, BOOST2, programación horaria, VOYAGE y antilegionela
- / Amplia la garantía hasta 5 AÑOS TOTAL en ampliaciongarantia.es
- / Instalación vertical





Diámetros conexión conducción aire disponibles de serie (in y out): Ø125 mm, Ø150 mm.

LEYENDA

- E Entrada agua fría G 1/2"
- S Salida agua caliente G 1/2"
- C Conexión descarga de condensados

DATOS TECNICOS		NUOS EVO A+ 80	NUOS EVO A+ 110	NUUS EVU A+ 150
Capacidad nominal	I	80	110	144
Potencia eléctrica absorbida media bomba de calor	W	250	250	250
SCOP aire a 7°C (EN16147)		2,60	2,50	2,90
SCOP aire a 14°C (EN16147)		2,90	2,83	3,15
Tiempo de calentamiento, aire a 7°C (EN16147)	h:min	5:35	8:04	10:00
Tiempo de calentamiento, aire a 14°C (EN16147)	h:min	4:38	6:04	8:42
Cantidad máx. agua a 40°C en una extracción única (EN16147)	1	85	128	182
Temperatura máxima bomba de calor	°C	62 (55 fábrica)	62 (55 fábrica)	62 (55 fábrica)
Temperatura aire mín./máx.	°C	-5/42	-5/42	-5/42
Potencia máx. absorbida	W	1.550	1.550	1.550
Caudal de aire nominal	m³/h	100-200	100-200	100-200
Volumen mínimo del local (inst. sin conductos aire)	m³	20	20	20
Potencia resistencia	W	1.200	1.200	1.200
Temperatura máx. resistencia	°C	75 (65 fábrica)	75 (65 fábrica)	75 (65 fábrica)
Potencia sonora (EN12102)	dB(A)	50	50	50
Presión máx. de ejercicio	bar	8	8	8
Peso neto	kg	50	55	61
Tipo de refrigerante		R134a	R134a	R134a
Carga de refrigerante	g	500	550	600
GWP		1430	1430	1430
CO2 equivalente	tn	0,715	0,787	0,858
DIMENSIONES				
a	mm	1.171	1.398	1.629
b	mm	515	515	515
С	mm	890	1.117	1.349

NUOS EVO A+	80 WH	110 WH	**150 WH
Clase Erp	A+	A+	A+
Perfil de consumo	M	M	L
Código	3629056	3629057	3629074

Compatible con el trípode para instalación vertical sobre suelo 3629069. EN16147: Temp. agua fría 10°C

NUOS PRIMO HC

































Bomba de calor de suelo para agua caliente sanitaria

- / Mejoras en cop y tiempo de calentamiento
- / Rango de trabajo en modo bomba de calor con temperatura del aire entre -5°c y 42°c
- / Gas ecológico r134a que permite alcanzar una temperatura del agua hasta 55°c en modo bomba de calor



- / Condensador exterior al depósito (no está en contacto directo con el agua)
- / Calderín acero vitrificado al titanio
- / Resistencia eléctrica integrada de apoyo
- / Doble ánodo, uno activo protech que no necesita mantenimiento y uno de magnesio
- / Display digital
- / Funciones: green, auto, boost, programación horaria y antilegionela y fotovoltaica.
- / Serpentín y doble vaina para incorporar un apoyo de caldera o solar (versión nuos primo 240 sys)
- / Toma recirculación (versión nuos primo 240 sys)
- / Preparado para tarifa nocturna (incluye batería recargable)
- / Amplia la garantía hasta 3 AÑOS TOTAL y 5 AÑOS en el calderín en ampliaciongarantia.es

	260 OUT IN 15
S D	Ø 150 Ø 200 S
1.133 1.003 357	1 298 298 298 298 298 298 298 298 298 298

Diámetros conexión conducción aire disponibles de serie (in y out): Ø150 mm,Ø200 mm.

LEYENDA

- **E** Entrada agua fría Ø3/4"
- S Salida agua caliente Ø3/4"

 A Conexión descarga condensados

 B Tubo 3/4" entrada circuito auxiliar
- (sólo en la versión SYS)
- C Tubo 3/4" salida circuito auxiliar (sólo en la versión SYS)
- D Vaina para sonda superior (S3) (sólo en la versión NUOS 240 SYS) E Vaina para sonda inferior (S2)
- (sólo en la versión NUOS 240 SYS).
- F Recirculación Ø3/4" (sólo en la versión NUOS 240 SYS)

DATOS TÉCNICOS		NUOS PRIMO 200	NUOS PRIMO 240	NUOS PRIMO 240 SYS
Capacidad nominal	- 1	200	242	242
Potencia eléctrica absorbida media bomba de calor	W	500	500	500
SCOP aire a 7°C (EN16147)		2,71	2,86	2,77
SCOP aire a 14°C (EN16147)		3,35	3,35	3,03
Tiempo de calentamiento, aire a 7°C (EN16147)	h:min	6:19	7:59	7:59
Tiempo de calentamiento, aire a 14°C (EN16147)	h:min	5:43	7:05	7:03
Cantidad máx. agua a 40°C en una extracción única (EN16147)) I	247	323	313
Temperatura máxima bomba de calor	°C	55	55	55
Temperatura aire mín./máx.	°C	-5/42	-5/42	-5/42
Potencia máx. absorbida	W	2.750	2.750	2.750
Caudal de aire nominal	m³/h	400	400	400
Volumen mínimo del local (inst. sin conductos aire)	m^3	20	20	20
Potencia resistencia	W	2.000	2.000	2.000
Temperatura máx. resistencia	°C	75 (65 fábrica)	75 (65 fábrica)	75 (65 fábrica)
Potencia sonora (EN12102)	dB(A)	53	53	53
Presión máx. de ejercicio	bar	6	6	6
Peso neto	kg	87	92	107
Tipo de refrigerante		R134a	R134a	R134a
Carga de refrigerante	g	900	900	900
GWP		1430	1430	1430
CO2 equivalente	tn	1,287	1,287	1,287
DIMENSIONES				
h	mm	551	771	771
g	mm	1.706	1.926	1.926

NUOS PRIMO	200	240	240 SYS
Clase Erp	А	А	А
Perfil de consumo	L	XL	XL
Código	3069653	3069654	3069655

EN16147: Temp. agua fría 10°C.

Es obligatoria la instalación de un grupo de seguridad hidráulico 3/4" (Código 877085) y de un sifón (Código 877086) por cada unidad.

NUOS PLUS WIFI























ANTI-CORROSIÓN PROFESSIONAL TECH



de FaA+

CATEGORY





(E) W



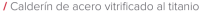


AQUA ARISTON NET

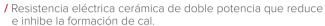


Bomba de calor de suelo para agua caliente sanitaria

/ Temperatura del agua de hasta 62°C solo con bomba de calor en todo el rango de trabajo con temperatura del aire entre -10°C y 42°C.

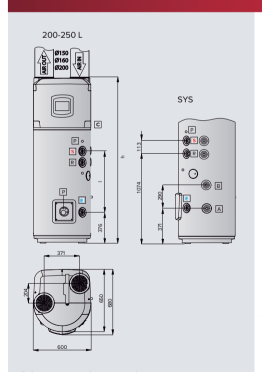






- / Funciones: GREEN, I-MEMORY, COMFORT, BOOST, FAST, Programación semanal, fotovoltaica, Antilegionella, Vacaciones
- / Preparado para tarifa nocturna.
- / Nuevo display HMI con botones táctiles
- / Serpentín, doble vaina y toma de recirculación (versión SYS)
- / Amplía la garantía hasta 3 AÑOS TOTAL y 5 AÑOS en el calderín en ampliacióngarantia.es
- / Conexión Bus Bridge Net (compatible con Sensys) para integración en sistemas y control remoto a través de la App **Ariston Net**
- / Conectividad Wi-Fi integrada a través de la App Ariston Net





Diámetros conexión	conducción aire	e disponibles	de serie
(in y out): Ø150 mm,	Ø160 mm, Ø200) mm.	

LEYENDA

- E Entrada agua fría Ø 3/4" M
- S Salida agua caliente Ø 3/4" M
- ▲ Retorno serpentín Ø 3/4" M (versión SYS) B Envío serpentín Ø 3/4" M (versión SYS)
- C Conexión descarga de condensados Ø 1/2" F
- R Recirculación Ø 3/4" M (versión SYS)
- P Vaina sonda (versión SYS)

DATOS TÉCNICOS		NUOS PLUS WIFI 200	NUOS PLUS WIFI 250	NUOS PLUS WIFI 250 SYS
Capacidad nominal	I	200	250	245
Potencia eléctrica absorbida media bomba de calor	W	700	700	700
SCOP aire a 7°C (EN16147)		3,1	3,35	3,14
SCOP aire a 14°C (EN16147)		3,79	3,81	3,81
Tiempo de calentamiento *	h:min	3:59	5:23	5:24
Tiempo de calentamiento **	h:min	3:06	4:04	4:04
Cantidad máx. agua a 40°C en extracción única *	1	256	336	333
Temperatura máxima bomba de calor	°C	62(55 fábrica)	62(55 fábrica)	62(55 fábrica)
Temperatura aire mín./máx.	°C	-10/42	-10/42	-10/42
Potencia máx. absorbida	W	2.500	2.500	2.500
Caudal de aire nominal	m3/h	650	650	650
Volumen mínimo del local (inst. sin conductos aire)	m3	30	30	30
Potencia resistencia	W	1.000+1.500	1.000+1.500	1.000+1.500
Temperatura máx. resistencia	°C	75 (65 fábrica)	75 (65 fábrica)	75 (65 fábrica)
Potencia sonora (EN12102)	dB(A)	55	55	55
Presión máx. de ejercicio	bar	6	6	6
Peso neto	kg	90	95	115
Presión estática disponible	PA	230	230	230
Tipo de refrigerante		R134a	R134a	R134a
Carga de refrigerante	g	1.300	1.300	1.300
GWP		1430	1430	1430
CO2 equivalente	tn	1,859	1,859	1,859
DIMENSIONES				
h	mm	1.737	1.997	1.997
I	mm	550	810	810
NI IOS BILIS WIEI		200	250	250 676
NUOS PLUS WIFI		200	250	250 SYS
Clase Erp		A+	A+	A+
Perfil de consumo		L,	XL	XL
Código		3069775	3069776	3069777

^{*}EN16147: aire a 7°C, Temp. Agua fría 10°C

Es obligatoria la instalación de un grupo de seguridad hidráulico 3/4" (Código 877085) y de un sifón (Código 877086) por cada unidad.

^{**}EN16147: aire a 14°C, Temp. Agua fría 10°C





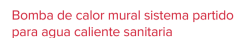












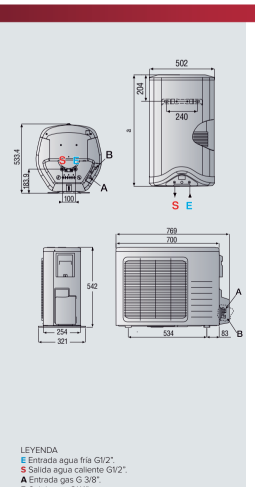
- / Rango de trabajo en modo bomba de calor con temperatura del aire entre - 5 y 42°C
- / Gas ecológico R134a que permite alcanzar una temperatura del agua hasta 62°C en modo bomba de calor



- / Condensador exterior al depósito (no está en contacto directo con el agua)
- / Impacto sonoro reducido en el interior de la vivienda (unidad externa)
- / Calderín de acero vitrificado al titanio
- / Resistencia integrada de apoyo
- / Doble ánodo, uno activo protech que no necesita mantenimiento y uno de magnesio
- / Display LCD
- / Funciones: GREEN, AUTO, BOOST, BOOST 2, programación horaria, VOYAGE y antilegionela
- / Amplia la garantía hasta 3 AÑOS TOTAL y 5 AÑOS en el calderín en ampliaciongarantia.es
- / Instalación vertical







DATOS TÉCNICOS		NUOS 80 SPLIT	NUOS 110 SPLIT
Capacidad nominal	ı	80	110
Potencia eléctrica absorbida media bomba de calor	W	510	510
SCOP aire a 7°C (EN16147)		2,04	2,03
SCOP aire a 14°C (EN16147)		2,30	2,27
Tiempo de calentamiento, aire a 7°C (EN16147)	h:min	3:11	4:28
Cantidad máx. agua a 40°C en una extracción única (EN16147)	1	99	139
Temperatura máxima bomba de calor	°C	62(55 fábrica)	62(55 fábrica)
Temperatura aire mín./máx.	°C	-5/42	-5/42
Potencia máx. absorbida	W	1.950	1.950
Caudal de aire nominal	m³/h	1.100	1.100
Potencia resistencia	W	1.200	1.200
Temperatura máx. resistencia	°C	75 (65 fábrica)	75 (65 fábrica)
Potencia sonora interior (EN12102)	dB(A)	15	15
Potencia sonora exterior (EN12102)	dB(A)	57	57
Presión máx. de ejercicio	bar	8	8
Peso neto unidad interior	kg	32	38
Peso neto unidad exterior	kg	27	27
Distancia máxima uniones fluido refrigerante	m		8
Desnivel máximo uniones fluido refrigerante	m		3
Tipo de refrigerante		R134a	R134a
Carga de refrigerante	g	700	700
GWP		1430	1430
CO2 equivalente	tn	1,001	1,001
DIMENSIONES			
a	mm	860	1.085

NUOS SPLIT	80 WH	110 WH
Erp Clase Erp	А	A
Perfil de consumo	M	M
Código	3623242	3623243

EN16147: Temp. agua fría 10°C. Temp. calentamiento 55°C.

B Salida gas G1/4"

ENERGÍA AEROTÉRMICA

NUOS SPLIT INVERTER































Bomba de calor mural sistema partido para agua caliente sanitaria



- / Gas ecológico R134a que permite alcanzar una temperatura del agua hasta 62°C en modo bomba de calor
- / Tecnología Inverter
- / Conectividad Wi-Fi integrada a través de la App Ariston Net
- / Display full touch HMI
- / Condensador exterior al depósito (no está en contacto directo con el agua)
- / Impacto sonoro reducido en el interior de la vivienda (unidad
- / Calderín de acero vitrificado al titanio
- / Resistencia eléctrica cerámica envainada de doble potencia
- / Doble ánodo, uno activo PROTECH que no necesita mantenimiento y uno de magnesio
- / Funciones: GREEN, COMFORT, I-MEMORY, BOOST, FAST, programación horaria. HOLIDAY, fotovoltaica, antilegionela y SILENT

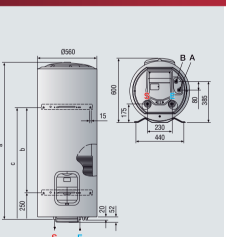


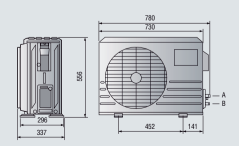






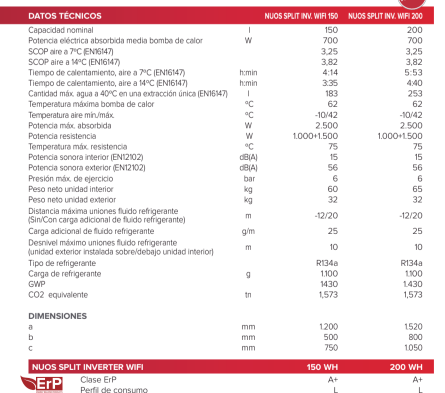






LEYENDA

- E Entrada agua fría G3/4".
- S Salida agua caliente G3/4".
- A Entrada gas G1/4".
- B Salida gas G3/8"



EN16147: Temp. agua fría 10°C. Compatible con soporte para unidad interior 3078042

Código

Es obligatoria la instalación de un grupo de seguridad hidráulico 3/4" (Código 877085) y de un sifón (Código 877086) por cada unidad.

3069756

3069755

NUOS SPLIT INVERTER **WIFI Suelo**







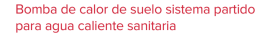














- / Rango de trabajo en modo bomba de calor con temperatura del aire entre - 10 y 42°C
- / Gas ecológico R134a que permite alcanzar una temperatura del agua hasta 62°C en modo bomba de calor
- / Tecnología Inverter
- / Conectividad Wi-Fi integrada a través de la App Ariston Net
- / Display full touch HMI
- / Condensador exterior al depósito (no está en contacto directo con el agua)
- / Impacto sonoro reducido en el interior de la vivienda (unidad externa)
- / Calderín de acero vitrificado al titanio
- / Resistencia eléctrica cerámica envainada de doble potencia
- / Doble ánodo, uno activo PROTECH que no necesita mantenimiento y uno de magnesio
- / Funciones: GREEN, COMFORT, I-MEMORY, BOOST, FAST, programación horaria. HOLIDAY, fotovoltaica, antilegionela y SILENT











NUOS SPLIT INVERTER WIFI 270

W

h:min

h:min

٥C

٥C

W W

°C.

dB(A)

dB(A)

bar

kg

kg

m

g/m

m

g

270

700 3,53 3,84

7:37 6:39

355

-10/42 2.500

1.000+1.500

62

75

15

56

6

76

32

25 10

12/20

R134a 1.100

1430 1,573 270 Α+ XL 3069757







	DATOS TÉCNICOS
780 730	Capacidad nominal Potencia eléctrica absorbida media bomba de calor SCOP aire a 7°C (EN16147) SCOP aire a 14°C (EN16147) Tiempo de calentamiento, aire a 7°C (EN16147) Tiempo de calentamiento, aire a 14°C (EN16147) Cantidad máx. agua a 40°C en una extracción única (EN16147) Temperatura máxima bomba de calor Temperatura aire mín/máx. Potencia máx. absorbida Potencia resistencia Temperatura máx. resistencia Potencia sonora interior (EN12102) Potencia sonora exterior (EN12102) Presión máx. de ejercicio Peso neto unidad interior Peso neto unidad exterior Distancia máxima uniones fluido refrigerante (Sin/Con carga adicional de fluido refrigerante) Carga adicional de fluido refrigerante Desnivel máximo uniones fluido refrigerante (unidad exterior instalada sobre/debajo unidad interior) Tipo de refrigerante Carga de refrigerante GWP CO2 equivalente
	NUOS SPLIT INVERTER WIFI 270 Clase Erp Perfil de consumo
296 A A B A B A B A B A B A B A B A B A B	Código EN16147: Temp. agua fría 10°C.
LEYENDA E Entrada agua fría G3/4". C Calida agua galante C2/4"	

Es obligatoria la instalación de un grupo de seguridad hidráulico 3/4" (Código 877085) y de un sifón (Código 877086) por cada unidad.

S Salida agua caliente G3/4".

A Entrada gas G1/4".

B Salida gas G3/8"

Accesorios

CANALIZACIONES					
	NUOS EVO A+ 80-110	NUOS PLUS Wi-Fi 200-250-250 SYS	NUOS PRIMO HC 200-240-240 SYS	CÓDIGO	PRECIO €
CANALIZACIONES Ø125 MM					
KIT AIRE NUOS PARA PARED MAESTRA Kit compuesto por curva en ABS para tubo de Ø 125 mm, tubo redondo en PVC Ø 125 mm de 1 m de longitud, rejilla de Ø 186 mm plegable por la mitad de lamas fijas con muelle y agujero para tubo de Ø 100 mm a Ø 160 mm y grosor 15 mm.	•			3208092	46,00
TUBO EN PVC Ø 125 MM LONGITUD 1 M	•			3208037	49,00
CURVA EN ABS PARA TUBO Ø 125 MM H-H 90°	•			3208040	15,00
CURVA VERTICAL EN ABS PARA TUBO Ø 125 MM, redondo a rectangular 150 x 70 mm	•			3208042	14,00
TUBO RECTANGULAR EN PVC 150 X 70 MM, Longitud 1,5 m	•			3208044	44,00
REJILLA RÍGIDA DE Ø 186 MM PLEGABLE POR LA MITAD Lamas fijas con muelle y agujero para tubo de Ø 100 mm a Ø 160 mm y grosor 15 mm	•	•	•	3208050	16,00
CANALIZACIONES Ø150 MM					
KIT AIRE NUOS CON TUBO RÍGIDO Ø 150 MM Una rejilla con muelle, dos tubos PVC Ø 150 mm de 1 y 1,5 metros y una junta			•	3208061	83,00
TUBO PVC Ø 150 MM L 1 M	•		•	3208063	46,00
CURVA 90° EN PVC PARA TUBO Ø 150 MM	•	•	•	3208067	17,00
CANALIZACIONES Ø200 MM		'	'		
CURVA 90° Ø 200 MM		•	•	3208075	85,00
REJILLA RÍGIDA DE LAMAS FIJAS de Ø 165 mm a Ø 220 mm		•	•	3208078	16,00
SILENCIADOR Ø 200 MM Reduce -2.1 dB(A) con un silenciador y -6.5 dB(A) con dos. Pérdida de 22 Pa con cada silenciador.		•	(adaptable con un codo de 90°)	3208085	58,00
CANALIZACIONES Ø160 MM - AISL	ADAS				
TUBO AISLADO Ø160 MM LONGITUD 1 M		•		3078090	57,00
JUNTA Ø160 MM		•		3078093	13,00
CURVA AISLADA 90° Ø160 MM		•		3078092	31,00
REJILLA PARA TUBO AISLADO Ø160 MM		•		3078094	21,00

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN								
	NUOS EVO A+ 80-110-150	NUOS SPLIT 80-110	NUOS SPLIT 150-200	NUOS SPLIT 270	NUOS PLUS WIFI 200- 250-SYS	NUOS PRIMO HC 200-240-240 SYS	CÓDIGO	PRECIO €
GRUPO DE SEGURIDAD HIDRÁULICO 1/2"	•	•					877084	35,00
GRUPO DE SEGURIDAD HIDRÁULICO 3/4"			•	•	•	•	877085	28,00
SIFÓN 1" *	•	•	•	•	•	•	877086	7,00
TRÍPODE NUOS EVO	•						3629069	59,00
TRÍPODE NUOS SPLIT			•				3078042	49,00
SOPORTE PARED UNIDAD EXTERIOR			•	•			704101	32,00
SOPORTE SUELO UNIDAD EXTERIOR			•	•			3380020	32,00

^{*} El Sifón 1" Cod. 877086 es compatible con todos los grupos de seguridad Cod. 877084, 877085.









Solución integral para calefacción, refrigeración y agua caliente sanitaria.

Máximo ahorro energético gracias a la tecnología más eficiente.

Disponibles modelos monobloc, sólo conexiones hidráulicas, y modelos split con manipulación de gas refrigerante.

- ▲ NIMBUS S R32 Monobloc
- ▲ NIMBUS S R32 Split

Rendimiento sostenible

Una solución total para calefacción, refrigeración y agua caliente con el mejor rendimiento energético de su categoría y un impacto medioambiental reducido.



Todos los modelos de esta gama ofrecen el mejor rendimiento energético de su categoría.



Para la máxima eficiencia con el mínimo consumo de energía.



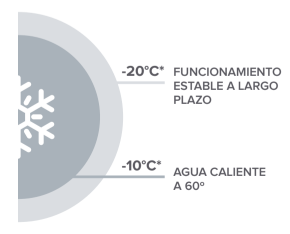
El uso de **gas refrigerante** R32 reduce la huella ambiental del producto.

Fiabilidad excelente

La nueva Nimbus NET R32 cuenta con tecnología punta y funciones diseñadas para garantizar un rendimiento superior constante, fiabilidad y tranquilidad a lo largo del tiempo, incluso en condiciones climáticas extremas.

SILENCIOSO EN CUALQUIER CONDICIÓN

RENDIMIENTO EXCEPCIONAL **EN LOS CLIMAS MÁS FRIOS**



Dentro de 1 m = 56 db - similar al sonido de la lluvia

Dentro de 2 m = 48 db – similar al nivel de sonido en una biblioteca

Dentro de 3 m = 34 db - similar a un susurro

Smart Control

Utilice la interfaz de sistema inteligente incluida de serie con el producto para configurar de manera fácil e intuitiva la instalación y controlar el producto de forma remota desde su teléfono inteligente, dondequiera que esté.



Nimbus NET R32 viene con **Sensys NET HD incluido.** Esta innovadora interfaz de sistema está diseñada para proporcionar una comodidad superior en su hogar ya que se adapta a sus necesidades y preferencias.



ARISTON NET



Todos los modelos tienen **WiFi incorporado**. Eso significa que se pueden controlar de forma remota, ahorrar energía y recibir notificaciones sobre el rendimiento y asistencia online* mediante la aplicación **Ariston NET**.

Con la nueva función **Programación inteligente** implementada con Inteligencia Artificial, la aplicación puede aprender de sus hábitos para establecer un horario semanal personalizado que se ajusta automáticamente y se actualiza constantemente para satisfacer sus necesidades aunque vayan cambiando con el tiempo.



La aplicación Ariston NET ofrece una integración perfecta con las principales soluciones IoT y **sistemas de control de voz** para permitirle controlar su Nimbus NET R32 también con el sonido de su voz.

Funciona con





^{*} La asistencia online está disponible mediante la contratación de un servicio posventa de Ariston NET.

FIRENCIA

GUÍA DE SELECCIÓN BOMBAS DE CALOR PARA CALEFACCIÓN,

NIMBUS S R32 - MONOBLOC

MODELO CONEXIÓN CÓDIGO POTENCIA CAPAC. TEMPERATURA AIRE Tª IMPULSIÓN CLASE ERP ΜάχιΜΔ Min. Refrig/ ACS Fléctrica Min^Max (°C) Calef. Alta / Baja Tª/ ACS (kW) (LTS) Calef./ Refrig. Máx. Calef. (°C) Clima medio de D a A+++/ deD a A+++/de F a A+



NIMBUS COMPA	ACT M R3	32 (Cale	efacción, refri	geración y ACS)			
35 M NET R32	6,4	180	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	+5 / +60	A++/A+++/A+	3301854
50 M NET R32	7,6	180	Monofásica	-20^+35 / +10^+43	+5 / +60	A++/A+++/A+	3301856
80 M NET R32	11,7	180	Monofásica	-20^+35 / +10^+43	+5 / +60	A++/A+++/A+	3301858
80 M 2Z* NET R32	11,7	180	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	+5/+60	A++/A+++/A+	3301859
80 M-T NET R32	11,7	180	Trifásica	-20^+35 / +10^+43	+5/+60	A++/A+++/A+	3301860
120 M NET R32	14,4	180	Monofásica	-20^+35 / +10^+43	+5 / +60	A++/A+++/A+	3301862
120 M-T NET R32	14,4	180	Trifásica	-20~+35 / +10~+43	+5 / +60	A++/A+++/A+	3301864
150 M NET R32	17,7	180	Monofásica	-20^+35 / +10^+43	+5 / +60	A+++/A+++/A+	3301866





50 M NET R32 7,6 - Monofásica -20^+35 / +10^+43 +5 / +60 A++/A+++/- 33 80 M NET R32 11,7 - Monofásica -20^+35 / +10^+43 +5 / +60 A++/A+++/- 33 80 M-T NET R32 11,7 - Trifásica -20^+35 / +10^+43 +5 / +60 A++/A+++/- 33	NIMBUS PLUS M R	facción y refrigeración)		
80 M NET R32	5 M NET R32	- Monofásica -20"+35 / +10"+	43 +5 / +60 A++/A+++/-	3301846
80 M-T NET R32 11,7 - Trifásica -20°+35 / +10°+43 +5 / +60 A++/A+++/- 33	0 M NET R32	- Monofásica -20"+35 / +10"+	43 +5 / +60 A++/A+++/-	3301847
	0 M NET R32	- Monofásica -20^+35 / +10^+	43 +5 / +60 A++/A+++/-	3301848
	0 M-T NET R32	- Trifásica -20^+35 / +10^-	43 +5 / +60 A++/A+++/-	3301849
120 M NET R32 14,4 - Monofásica -20 [~] +35 / +10 [~] +43 +5 / +60 A++/A+++/- 33	20 M NET R32	- Monofásica -20"+35 / +10"+	43 +5 / +60 A++/A+++/-	3301850
120 M-T NET R32 14,4 - Trifásica -20°+35 / +10°+43 +5 / +60 A++/A+++/- 33	20 M-T NET R32	- Trifásica -20^+35 / +10^-	43 +5 / +60 A++/A+++/-	3301851
150 M NET R32 17,7 - Monofásica -20°+35 / +10°+43 +5 / +60 A+++/A+++/- 33	50 M NET R32	- Monofásica -20"+35 / +10"+	43 +5 / +60 A+++/A+++/-	3301852



NIMBUS POCKI	ET M R32	(Calef	acción y refriç	geración)			
35 M NET R32	6,4	-	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	+5 / +60	A++/A+++/-	3301870
50 M NET R32	7,6	-	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	+5 / +60	A++/A+++/-	3301871
80 M NET R32	11,7	-	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	+5 / +60	A++/A+++/-	3301872
80 M-T NET R32	11,7	-	Trifásica	-20~+35 / +10~+43	+5 / +60	A++/A+++/-	3301873
120 M NET R32	14,4	-	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	+5 / +60	A++/A+++/-	3301874
120 M-T NET R32	14,4	-	Trifásica	-20~+35 / +10~+43	+5 / +60	A++/A+++/-	3301875
150 M NET R32	17,7	-	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	+5 / +60	A+++/A+++/-	3301876
150 M-T NET R32	17,7	-	Trifásica	-20~+35 / +10~+43	+5/+60	A+++/A+++/-	3301877

 $Es \ obligatorio \ con \ toda \ la \ gama \ monobloc, \ el \ kit \ exogel \ (3319687 \ y \ el \ kit \ de \ v\'alvulas \ y \ filtro \ (3083059) \ o \ un \ kit \ de \ v\'alvulas \ v \ filtro \ (3083059) \ o \ un \ kit \ de \ v\'alvulas \ v \ filtro \ (3083059) \ o \ un \ kit \ de \ v\'alvulas \ v \ filtro \ (3083059) \ o \ un \ kit \ de \ v\'alvulas \ v \ filtro \ (3083059) \ o \ un \ kit \ de \ v\'alvulas \ o \ un \ ho$



REFRIGERACIÓN Y ACS

NIMBUS S R32 - SPLIT

MODELO	POTENCIA MÁXIMA (kW)	CAPAC. ACS (LTS)	CONEXIÓN Eléctrica	TEMPERATURA AIRE Min^Max (°C) Calef./ Refrig.	T ^a IMPULSIÓN Min. Refrig/ Máx. Calef. (°C)	CLASE ERP Calef. Alta / Baja Ta/ ACS Clima medio de D a A+++/ deD a A+++/de F a A+	CÓDIGO



NIMBUS COMPA	CT S R3	32 (Cale	efacción, refri	igeración y agua ca	liente)		
35 S NET R32	6,4	180	Monofásica	´-20^+35 / +10^+43	´+5 / +60	A++ / A+++ / A+	3302530
35 S 2Z NET R32	6,4	180	Monofásica	´-20^+35 / +10^+43	´+5 / +60	A++ / A+++ / A+	3302531
50 S NET R32	7,6	180	Monofásica	´-20^+35 / +10^+43	´+5 / +60	A++ / A+++ / A+	3302532
50 S 2Z NET R32	7,6	180	Monofásica	´-20^+35 / +10^+43	´+5 / +60	A++ / A+++ / A+	3302533
80 S NET R32	11,7	180	Monofásica	´-20^+35 / +10^+43	´+5 / +60	A++ / A+++ / A+	3302534
80 S-T NET R32	11,7	180	Trifásica	´-20^+35 / +10^+43	´+5 / +60	A++ / A+++ / A+	3301896
80 S 2Z NET R32	11,7	180	Monofásica	´-20^+35 / +10^+43	´+5 / +60	A++ / A+++ / A+	3302535
120 S NET R32	14,4	180	Monofásica	´-20^+35 / +10^+43	´+5 / +60	A++ / A+++ / A+	3302226
120 S 2Z NET R32	14,4	180	Monofásica	´-20^+35 / +10^+43	´+5 / +60	A++ / A+++ / A+	3302227
120 S-T NET R32	14,4	180	Trifásica	´-20^+35 / +10^+43	´+5 / +60	A++ / A+++ / A+	3302228
120 S-T 2Z NET R32	14,4	180	Trifásica	´-20^+35 / +10^+43	´+5 / +60	A++ / A+++ / A+	3302229
150 S NET R32	17,7	180	Monofásica	´-20^+35 / +10^+43	´+5 / +60	A++ / A+++ / A+	3302230
150 S 2Z NET R32	17,7	180	Monofásica	´-20^+35 / +10^+43	´+5 / +60	A++ / A+++ / A+	3302231
150 S-T NET R32	17,7	180	Trifásica	´-20^+35 / +10^+43	´+5 / +60	A++ / A+++ / A+	3302232
150 S-T 2Z NET R32	17,7	180	Trifásica	´-20^+35 / +10^+43	´+5 / +60	A++ / A+++ / A+	3302233









NIMBUS PLUS	S R32 (Ca	alefac	ción y refriger	ación)			
35 S NET R32	6,4	-	Monofásica	´-20^+35 / +10^+43	′+5 / +60	A++ / A+++ / -	3302526
50 S NET R32	7,6	-	Monofásica	´-20^+35 / +10^+43	´+5 / +60	A++ / A+++ / -	3302527
80 S NET R32	11,7	-	Monofásica	´-20^+35 / +10^+43	´+5 / +60	A++ / A+++ / -	3302528
80 S-T NET R32	11,7	-	Trifásica	´-20^+35 / +10^+43	´+5 / +60	A++ / A+++ / -	3301889
120 S NET R32	14,4	-	Monofásica	´-20^+35 / +10^+43	´+5 / +60	A++ / A+++ / -	3302222
120 S-T NET R32	14,4	-	Trifásica	´-20^+35 / +10^+43	´+5 / +60	A++ / A+++ / -	3302223
150 S NET R32	17,7	-	Monofásica	´-20^+35 / +10^+43	´+5 / +60	A++ / A+++ / -	3302224
150 S-T NET R32	17,7	-	Trifásica	´-20^+35 / +10^+43	´+5 / +60	A++ / A+++ / -	3302225

GUÍA DE SELECCIÓN CÓMO ELEGIR TU BOMBAS DE CALOR PA

Máxima Flexibilidad

Nimbus NET R32 ofrece una gran variedad de soluciones para elegir y está listo para satisfacer las más diversas necesidades y requisitos

Diferentes opciones de configuración disponibles



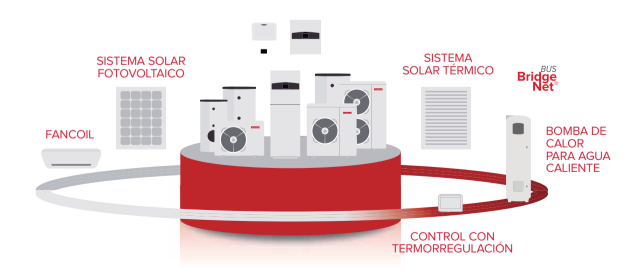
RA TU INSTALACIÓN

Listo para cualquier condición de instalación y cualquier demanda



Preparado para integrarse en sistemas

Nimbus NET R32 se puede acoplar inteligentemente con múltiples tipos de sistemas con componentes propios de Ariston y también externos.



 $^{^{*}}$ 8 - 15 kW es el rango min/max de potencias nominales recomendadas para viviendas unifamiliares.

BOMBAS DE CALOR PARA CAL / REF / ACS

NIMBUS COMPACT M NET R32

Bomba de calor aerotérmica monobloc aire/agua Para calefacción, refrigeración y agua caliente



/ Aerotermia con tecnología inverter y modulación continua con termorregulación

- / Sobrepotenciada, consigue mayor potencia a temperaturas extremas, asegurando siempre el confort
- / Intercambiador de aire/gas con tratamiento anticorrosión Blue Fin® que aumenta la protección contra las condiciones atmosféricas más exigentes
- / Sensys HD incluida de serie que hace la función de centralita del Sistema a la vez que de sonda ambiente modulante y himidistato.
- / Conectividad ARISTON NET incluida de serie, que permite al usuario controlar el sistema desde el móvil y, en caso de tenerlo contratado, recibir asistencia online por parte del Servicio de Asistencia Técnica oficial Ariston
- / Sonda de temperatura exterior incluida de serie, para garantizar una termorregulación óptima
- / Unidad interior tipo nevera con todos los componentes integrados de serie dentro del mismo volumen: acumulador para agua caliente de 180 litros con ánodo electrónico, válvula de 3 vías ACS, filtro magnético y de partículas (para una mayor durabilidad del equipo), vaso de expansión de calefacción de 12 litros y resistencias eléctricas configurables para calefacción y/o ACS



de F a A+ clima medi



de D a A+++ clima medie



de D a A+++ clima medio

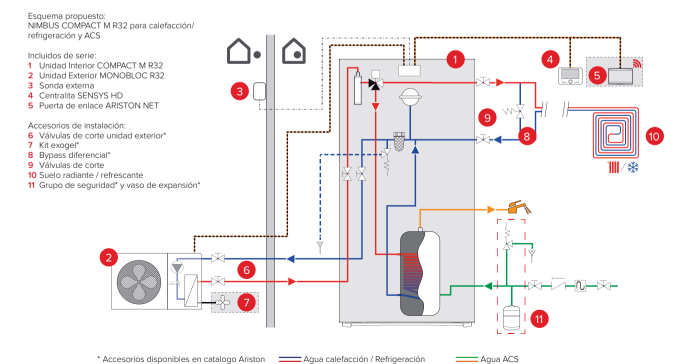








LEYENDA













kW kW	6,35 6,04	7,57 7.19	11,74	14,37	17,65
	6,04		11,74	14,37	1765
kW		710			17,00
	0.00	7,19	11,5	13,65	16,77
	6,06	6,19	6,14	6,62	6,53
	3,49	3,84	3,85	4,51	4,6
	5,1	5,0	4,8	4,9	4,7
kW	3,5	5	8	12	15
kW	0,69	1,00	1,67	2,45	3,19
kW	2,64 (+4)	3,16 (+4)	4,63 (+4)	5,25 (+6)	6,28 (+6
kW	-	-	5,08 (+4)	5,1 (+6)	6,28 (+6
a kW	-	-	4,78 (+4)	-	
°C			20/60		
°C			-20/35		
1	17,5	25	40	60	7:
kW	6,59	8,56	12,65	13,3	17,2
kW	4,08	4,63	7	10,74	12,
kW	0,77	1,02	1,49	2,11	2,6
	5,29	4,56	4,70	5,08	4,70
°C			5/22		
°C			10/43		
	3,15/3,91	3,15/3,91	3,01/3,50	3,00/3,87	3,00/3,87
h:m	2:17	1:48	1:13	0:56	0:47
1	180	180	180	180	180
1	221	221	220	216	216
	XL	XL	XL	XL	XI
	35 M	50 M	80 M	120 M	150 M
	A++/A++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A+++/A++
	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++
	A+	A+	A+	A+	A-
	3301854	3301856	3301858	3301862	3301866
	-	-	3301860	3301864	3301868
	kW kW °C °C I	kW 0,69 kW 2,64 (+4) kW - a kW - °C °C 1 17,5 kW 6,59 kW 4,08 kW 0,77 5,29 °C °C °C 1 180 1 221 XL 35 M A++/A++ A+++/A+++ A+	kW 0,69 1,00 kW 2,64 (+4) 3,16 (+4) kW - - °C - - °C - - c - - c - - c - - kW - - kW 4,63 - kW 0,77 1,02 5,29 4,56 °C °C °C °C °C - L 1,180 1,180 L 1,221 221 XL XL XL XL XL XL	kW 0,69 1,00 1,67 kW 2,64 (+4) 3,16 (+4) 4,63 (+4) kW - - 5,08 (+4) a kW - - 4,78 (+4) °C 20/60 20/60 °C -20/35 I 17,5 25 40 kW 6,59 8,56 12,65 kW 4,08 4,63 7 kW 0,77 1,02 1,49 5,29 4,56 4,70 °C 5/22 °C 5/22 °C 10/43 A+70	kW 0,69 1,00 1,67 2,45 kW 2,64 (+4) 3,16 (+4) 4,63 (+4) 5,25 (+6) kW - - 5,08 (+4) 5,1 (+6) a kW - - 4,78 (+4) - °C 20/60 - 20/60 - °C - 20/35 - - - I 17,5 25 40 60 KW 6,59 8,56 12,65 13,3 kW 4,08 4,63 7 10,74 kW 0,77 1,02 1,49 2,11 5,29 4,56 4,70 5,08 °C 5/22 °C 5/22 °C 10/43 1 180 180 180 180 I 180 180 180 180 I 221 221 220 216 XL XL XL XL

ACCESORIOS	CÓDIGO
Sensys HD	de serie
Puerta de enlace ARISTON NET	de serie
Sonda externa	de serie
Kit ACS y Sonda interacumulador ACS Incluye válvula de 3 vías, conexiones hidráulicas ya montadas dentro de la unidad interior y sonda ACS	de serie
Filtro magnético Protege el intercambiador gas/agua	de serie
Kit válvulas y filtros (obligatorio) Válvulas para poder aislar la máquina exterior y filtro para proteger el intercambiador gas/agua	3083059
Kit exogel (obligatorio) Válvula mecánica para proteger la unidad exterior de la congelación	3319687
Grupo de seguridad hidráulico 3/4"" (obligatorio) Seguridad para la entrada de agua fría del acumulador, no incluye sifón	877085
Kit silent blocks unidad exterior (recomendado) Reducen el ruido y la vibraciones de la unidad exterior	3078097
Bandeja de recogida de condensados unidad exterior (recomendado) Recoge los condensados de la unidad exterior para poder canalizarlos	3024383

NIMBUS COMPACT M NET R32

ACCESORIOS	CÓDIGO
Conexiones hidráulicas para todas direcciones (sup dcha - izq.) para COMPACT M Facilita la instalación de la unidad interior	3319657
Válvula 3 vías para inverno / verano	3078156
Depósito de inercia Disponible en 25, 50, 80, 100 y 200 litros. Consultar códigos según capacidad	Consultar
Bomba auxiliar para depósito de inercia	3319078
Kit sonda depósito de inercia	3318962
Kit resistencia eléctrica 2kW para ACS integrable en depósito unidad interior COMPACT Gestionable desde la centralita Sensys HD incluida de serie	3319664
Vaso de expansión ACS 8 Its integrable en unidad interior COMPACT Seguridad para el depósito de ACS sin ocupar espacio adicional	3319662

BOMBAS DE CALOR PARA CAL / REF / ACS

NIMBUS PLUS M NET R32

Bomba de calor aerotérmica monobloc aire/agua Para calefacción, refrigeración (y agua caliente opcional)



- / Aerotermia con tecnología inverter y modulación continua con termorregulación
- / Sobrepotenciada, consigue mayor potencia a temperaturas extremas, asegurando siempre el confort
- / Intercambiador de aire/gas con tratamiento anticorrosión Blue Fin® que aumenta la protección contra las condiciones atmosféricas más exigentes
- / Sensys HD incluida de serie que hace la función de centralita del Sistema a la vez que de sonda ambiente modulante y himidistato.
- / Conectividad ARISTON NET incluida de serie, que permite al usuario controlar el sistema desde el móvil y, en caso de tenerlo contratado, recibir asistencia online por parte del Servicio de Asistencia Técnica oficial Ariston
- / Sonda de temperatura exterior incluida de serie, para garantizar una termorregulación óptima
- / Unidad interior mural con todos los componentes integrados de serie dentro del mismo volumen: filtro magnético y de partículas (para una mayor durabilidad del equipo), vaso de expansión de calefacción de 12 litros y resistencias eléctricas configurables para calefacción y/o ACS
- / Compatible con acumuladores de diferentes capacidades (200, 300 y 450 litros) para la producción de agua caliente sanitaria



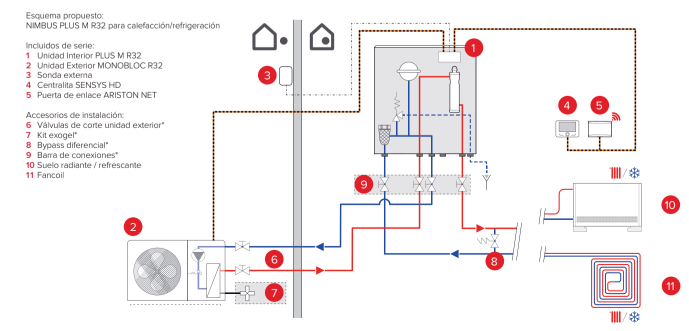












Agua calefacción / Refrigeración

Agua ACS

* Accesorios disponibles en catálogo Ariston

NIMBUS PLUS M NET R32









DATOS TÉCNICOS		35 M	50 M	80 M	120 M	150 M
RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN CALEFACCIÓN						
Potencia térmica máxima calefacción con suelo radiante (Taire 7°C,Tagua 35/30°C)	kW	6,35	7,57	11,74	14,37	17,65
Potencia térmica máxima calefacción (Taire 7°C,Tagua 45/40°C)	kW	6,04	7,19	11,5	13,65	16,77
SCOP clima cálido según EN14825 para suelo radiante (baja temp.)		6,06	6,19	6,14	6,62	6,53
SCOP clima cálido según EN14825 (temp. media)		3,49	3,84	3,85	4,51	4,61
COP Nominal (Taire 7°C,Tagua 35/30°C) según EN14511		5,1	5,0	4,8	4,9	4,7
Potencia térmica nominal (Taire 7°C,Tagua 35/30°C) según EN14511	kW	3,5	5	8	12	15
Potencia absorbida nominal (Taire 7°C,Tagua 35/30°C) según EN14511	kW	0,69	1,00	1,67	2,45	3,19
Potencia máxima absorbida con bomba de calor (resist. apoyo op.) Monofásica	kW	2,64 (+4)	3,16 (+4)	4,63 (+4)	5,25 (+6)	6,28 (+6)
Potencia máxima absorbida con bomba de calor (resist. apoyo op.) Trifásica	kW	-	-	5,08 (+4)	5,1 (+6)	6,28 (+6)
T envío calefacción mín./máx.	°C			20/60		
T aire exterior min./máx.	°C			-20/35		
Volumen mínimo de agua en la instalación	1	17,5	25	40	60	75
RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN REFRIGERACIÓN						
Potencia térmica máxima en refrigeración (Taire 35°C,Tagua 18/23°C)	kW	6,59	8,56	12,65	13,3	17,2
Potencia térmica nominal en refrigeración (Taire 35°C,Tagua 18/23°C) según EN14511	kW	4,08	4,63	7	10,74	12,5
Potencia absorbida nominal (Taire 35°C,Tagua 18/23°C) según EN14511	kW	0,77	1,02	1,49	2,11	2,66
EER (Taire 35°C,Tagua 18/23°C) según EN14511		5,29	4,56	4,70	5,08	4,70
T envío refrigeración mín./máx.	°C			5/23		
T aire exterior min./máx.	°C			10/43		
RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN ACS CON ACUMULADOR CD1	200 HHP (3	060704)				
COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C)	,	3,33/4	3,33/4	3,18/3,7	3,33/3,7	3,33/3,7
Tiempo de calentamiento (Tacum 52°C, clima medio)	h:m	2:37	2:05	1:15	1:04	0:53
Capacidad del acumulador	1	190	190	190	190	190
Cantidad de agua caliente a 40°C en una única extracción (Clima medio)	1	250	250	250	240	240
Perfil de consumo		XL	XL	XL	XL	XL
RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN ACS CON ACUMULADOR CD1	300 HHP (3	060705)				
COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C)		-	_	3,1/3,9	3/3,9	3/3,9
Tiempo de calentamiento (Tacum 52°C, clima medio)	h:m	_	_	1:45	1:25	1:11
Capacidad del acumulador	1	_	_	300	300	300
Cantidad de agua caliente a 40°C en una única extracción (Clima medio)	Ī	-	_	350	365	365
Perfil de consumo		-	_	XL	XL	XL
RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN ACS CON ACUMULADOR C	D1 450 HHE	(3060706)				
COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C)	D1 430 11111	(3000700)		_	3,8/2,8	3,8/2,8
Tiempo de calentamiento (Tacum. 52°C, clima medio)	h:m	_	_	_	1:55	1:36
Capacidad del acumulador	1	_	_	_	450	450
•	1		_	_	575	575
Cantidad de agua caliente a 40°C en una única extracción (clima medio)						

NIMBUS	PLUS M NET R32	35 M	50 M	80 M	120 M	150 M
ELD	Clase ErP Calefacción 55°C (Clima medio/más cálido)	A++/A++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A+++/A+++
ErP	Clase ErP Calefacción 35°C ((Clima medio/más cálido)	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++
Código ali	imentación monofásica	3301846	3301847	3301848	3301850	3301852
Código ali	imentación trifásica	-	-	3301849	3301851	3301853

ACCESORIOS	CÓDIGO
Sensys HD	de serie
Puerta de enlace ARISTON NET	de serie
Sonda externa	de serie
Filtro magnético Protege el intercambiador gas/agua	de serie
Kit válvulas y filtros (obligatorio) Válvulas para poder aislar la máquina exterior y filtro para proteger el intercambiador gas/agua	3083059
Kit exogel (obligatorio) Válvula mecánica para proteger la unidad exterior de la congelación	3319687
Kit silent blocks unidad exterior (recomendado) Reducen el ruido y la vibraciones de la unidad exterior	3078097
Bandeja de recogida de condensados unidad exterior (recomendado) Recoge los condensados de la unidad exterior para poder canalizarlos	3024383
Barra de conexiones hidráulicas unidad interior PLUS M Facilita la instalación de la unidad interior"	3319667
Válvula 3 vías para inverno / verano	3078156

ACCESORIOS	CODIGO
Depósito de inercia Disponible en 25, 50, 80, 100 y 200 litros. Consultar códigos según capacidad	Consultar
Bomba auxiliar para depósito de inercia	3319078
Acumulador ACS específico para aerotermia (CD1 HHP) con ánodo electrónico Disponible en 200, 300 y 450 litros. Consultar códigos según capacidad"	Consultar
Kit resistencia eléctrica 2kW para ACS integrable en acumulador CD1 HHP Gestionable desde la centralita Sensys HD incluida de serie	3078254
KIT ACS integrable en unidad interior PLUS Incluye válvula de 3 vías y conexiones hidráulicas sin ocupar espacio adicional	3319671
Kit sonda depósito de inercia o acumulador ACS	3318962

Para más accesorios, ver apartado de complementos para la instalación.



NIMBUS POCKET M NET R32

Bomba de calor aerotérmica monobloc aire/agua Para calefacción, refrigeración (y agua caliente opcional)



- / Aerotermia con tecnología inverter y modulación continua con termorregulación
- / Sobrepotenciada, consigue mayor potencia a temperaturas extremas, asegurando siempre el confort
- / Intercambiador de aire/gas con tratamiento anticorrosión Blue Fin® que aumenta la protección contra las condiciones atmosféricas más exigentes
- / Sensys HD incluida de serie que hace la función de centralita del Sistema a la vez que de sonda ambiente modulante y himidistato.
- / Conectividad ARISTON NET incluida de serie, que permite al usuario controlar el sistema desde el móvil y, en caso de tenerlo contratado, recibir asistencia online por parte del Servicio de Asistencia Técnica oficial Ariston
- / Sonda de temperatura exterior incluida de serie, para garantizar una termorregulación óptima
- / Diseñado para aprovechar el espacio al máximo
- / Caja de conexiones eléctricas compacta y preparada para instalación en exterior
- / Compatible con acumuladores de diferentes capacidades (200, 300 y 450 litros) para la producción de agua caliente sanitaria





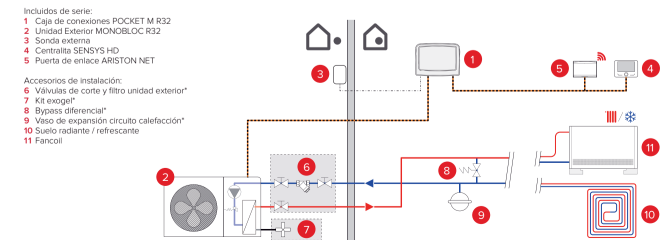






LEYENDA

Esquema propuesto: NIMBUS PLUS M R32 para calefacción/refrigeración



* Accesorios disponibles en catálogo Ariston

Agua calefacción / refrigeración

NIMBUS POCKET M NET R32









DATOS TÉCNICOS		35 M	50 M	80 M	120 M	150 M
RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN CALEFACCIÓN						
Potencia térmica máxima calefacción con suelo radiante (Taire 7°C,Tagua 35/30°C)	kW	6,35	7,57	11,74	14,37	17,65
Potencia térmica máxima calefacción (Taire 7°C,Tagua 45/40°C)	kW	6,04	7,19	11,5	13,65	16,77
SCOP clima cálido según EN14825 para suelo radiante (baja temp.)		6,06	6,19	6,14	6,62	6,53
SCOP clima cálido según EN14825 (temp. media)		3,49	3,84	3,85	4,51	4,6
COP Nominal (Taire 7°C,Tagua 35/30°C) según EN14511		5,1	5,0	4,8	4,9	4,7
Potencia térmica nominal (Taire 7°C,Tagua 35/30°C) según EN14511	kW	3,5	5	8	12	1!
Potencia absorbida nominal (Taire 7°C, Tagua 35/30°C) según EN14511	kW	0,69	1,00	1,67	2,45	3,19
Potencia máxima absorbida con bomba de calor. Monofásica	kW	2,64	3,16	4,63	5,25	6,28
Potencia máxima absorbida con bomba de calor. Trifásica	kW	-	-	5,08	5,1	6,28
T envío calefacción mín./máx.	°C			20/60		
T aire exterior min./máx.	°C			-20/35		
Volumen mínimo de agua en la instalación	1	17,5	25	40	60	7
RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN REFRIGERACIÓN						
Potencia térmica máxima en refrigeración (Taire 35°C,Tagua 18/23°C)	kW	6,59	8,56	12,65	13,3	17,2
Potencia térmica nominal en refrigeración (Taire 35°C, Tagua 18/23°C) según EN14511	kW	4,08	4,63	7	10,74	12,
Potencia absorbida nominal (Taire 35°C,Tagua 18/23°C) según EN14511	kW	0,77	1,02	1,49	2,11	2,60
EER (Taire 35°C,Tagua 18/23°C) según EN14511		5,29	4,56	4,70	5,08	4,70
T envío refrigeración mín./máx.	°C			5/23		
T aire exterior min./máx.	°C			10/43		
RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN ACS CON ACUMULADOR CE	01 200 HHP (3	060704)				
COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C)		3,33/4	3,33/4	3,18/3,7	3,33/3,7	3,33/3,
Tiempo de calentamiento (Tacum 52°C, clima medio)	h:m	2:37	2:05	1:15	1:04	0:53
Capacidad del acumulador	1	190	190	190	190	190
Cantidad de agua caliente a 40°C en una única extracción (Clima medio)	1	250	250	250	240	240
Perfil de consumo		XL	XL	XL	XL	X
RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN ACS CON ACUMULADOR CE	01 300 HHP (3	060705)				
COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C)		-	-	3,1/3,9	3/3,9	3/3,9
Tiempo de calentamiento (Tacum 52°C, clima medio)	h:m	-	-	1:45	1:25	1:1
Capacidad del acumulador	1	-	-	300	300	300
Cantidad de agua caliente a 40°C en una única extracción (Clima medio)	1	-	-	350	365	36
Perfil de consumo		-	-	XL	XL	X
RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN ACS CON ACUMULADOR CE	01 450 HHP (3	060706)				
COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C)		-	-	-	3,8/2,8	3,8/2,
Tiempo de calentamiento (Tacum. 52°C, clima medio)	h:m	-	-	-	1:55	1:30
Capacidad del acumulador	1	-	-	-	450	450
Cantidad de agua caliente a 40°C en una única extracción (clima medio)	1	-	-	-	575	57!
Perfil de consumo		-	-	-	XL	X
NIMPLIS DOCKET MINET D22		2E M	EO M	90 M	120 M	150 (

NIMBUS	POCKET M NET R32	35 M	50 M	80 M	120 M	150 M
EIP	Clase ErP Calefacción 55°C (Clima medio/más cálido)	A++/A++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A+++/A+++
DADOGE MILLARDO PRODUCTO	Clase ErP Calefacción 35°C (Clima medio/más cálido)	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++
Código a	alimentación monofásica	3301870	3301871	3301872	3301874	3301876
Código a	alimentación trifásica	-	-	3301873	3301875	3301877

ACCESORIOS	CÓDIGO
Sensys HD	de serie
Puerta de enlace ARISTON NET	de serie
Sonda externa	de serie
Kit válvulas y filtros (obligatorio) Válvulas para poder aislar la máquina exterior y filtro para proteger el intercambiador gas/agua	3083059
Kit exogel (obligatorio) Válvula mecánica para proteger la unidad exterior de la congelación	3319687
Filtro magnético con líquido inhibidor (recomendado) Protege el intercambiador gas/agua"	3078104
Kit silent blocks unidad exterior (recomendado) Reducen el ruido y la vibraciones de la unidad exterior	3078097
Bandeja de recogida de condensados unidad exterior (recomendado) Recoge los condensados de la unidad exterior para poder canalizarlos	3024383
Válvula 3 vías para inverno/verano o para ACS	3078156

ACCESORIOS		CÓDIGO
Depósito de inercia Disponible en 25, 50, 8 capacidad	10, 100 y 200 litros. Consultar códigos segúr	n Consultar
Bomba auxiliar para de	pósito de inercia	3319078
electrónico	cífico para aerotermia (CD1 HHP) con ánodo o y 450 litros. Consultar códigos según	o Consultar
HHP	2kW para ACS integrable en acumulador (entralita Sensys HD incluida de serie	CD1 3078254
Kit sonda depósito de i	inercia o acumulador ACS	3318962
	a circuito de calefacción 18 lts vaso de expansión acorde al volumen del	3024318

NIMBUS COMPACT S NET R32





Desnivel instalación Ideal para instalación de comunidades

Hasta 30 m de desnivel vertical entre unidades exteriores e interiores. Bomba de calor aerotérmica monobloc aire/agua Para calefacción, refrigeración y agua caliente

- / Aerotermia con tecnología inverter y modulación continua con termorregulación
- / Sobrepotenciada, consigue mayor potencia a temperaturas extremas, asegurando siempre el confort
- / Intercambiador de aire/gas con tratamiento anticorrosión Blue Fin® que aumenta la protección contra las condiciones atmosféricas más exigentes
- / Sensys HD incluida de serie que hace la función de centralita del Sistema a la vez que de sonda ambiente modulante y himidistato.
- / Conectividad ARISTON NET incluida de serie, que permite al usuario controlar el sistema desde el móvil v. en caso de tenerlo contratado, recibir asistencia online por parte del Servicio de Asistencia Técnica oficial Ariston
- / Sonda de temperatura exterior incluida de serie, para garantizar una termorregulación óptima
- / Unidad interior tipo nevera con todos los componentes integrados de serie dentro del mismo volumen: acumulador para agua caliente de 180 litros con ánodo electrónico, válvula de 3 vías ACS, filtro magnético y de partículas (para una mayor durabilidad del equipo), vaso de expansión de calefacción de 12 litros y resistencias eléctricas configurables para calefacción y/o ACS







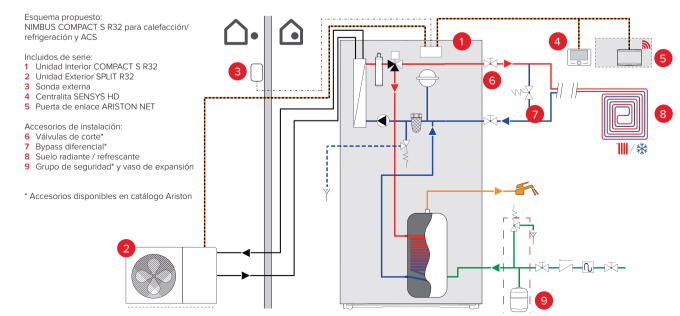








LEYENDA



* Accesorios disponibles en catálogo Ariston

Agua calefacción / Refrigeración











DATOS TÉCNICOS		35 S (30m)	50 S (30m)	80 S (30m)	80 S-T	120 S	120 S-T	150 S	150 S-
RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN CALEFACCIÓN									
Potencia térmica máxima calefacción con suelo radiante (Taire 7°C,Tagua 35/30°C)	kW	6,35	7,57	11,74	11,74	13,87	13,87	16,15	16,1
Potencia térmica máxima calefacción (Taire 7°C,Tagua 45/40°C)	kW	6,04	7,19	11,5	11,5	13,40	13,40	16,32	16,3
SCOP clima cálido según EN14825 para suelo radiante (baja temp.)		6,06	6,19	6,14	6,14	5,60	5,60	5,58	5,5
SCOP clima cálido según EN14825 (alta temp.)		3,49	3,84	3,85	3,85	4,05	4,05	4,19	4,1
COP Nominal (Taire 7°C,Tagua 35/30°C) según EN14511		5,1	5,0	4,8	4,8	4,7	4,7	4,5	4,
Potencia térmica nominal (Taire 7°C,Tagua 35/30°C) según EN14511	kW	3,5	5,0	8,0	8,0	11,8	11,8	15,0	15,
Potencia absorbida nominal (Taire 7°C,Tagua 35/30°C) según EN14511	kW	0,69	1,00	1,67	1,67	2,49	2,49	3,31	3,3
Potencia máxima absorbida con bomba de calor (resist. apoyo op.) Monofásica	kW	2,69 (+4)	3,21 (+4)	4,71 (+4)	-	5,35 (+6)	5,36 (+6)	6,40 (+6)	
Potencia máxima absorbida con bomba de calor (resist. apoyo op.) Trifásica		-	-	-	5,16 (+4)	-	5,36 (+6)	-	6,41 (+6
Γ envío calefacción mín./máx.	°C				20/	60			
Γ aire exterior min./máx.	°C				-20/	35			
/olumen mínimo de agua en la instalación	1	17,5	25	40	40	60	60	75	7
RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN REFRIGERACIÓN									
Potencia térmica máxima en refrigeración (Taire 35°C,Tagua 18/23°C)	kW	6,5	7,86	11,73	11,73	12,53	12,53	15,78	15,78
Potencia térmica nominal en refrigeración (Taire 35°C,Tagua 18/23°C) según EN14511	kW	4,08	4,63	7,00	7,00	11,05	11,05	13,13	13,13
Potencia absorbida nominal (Taire 35°C,Tagua 18/23°C) según EN14511	kW	0,77	1,02	1,49	1,49	2,61	2,61	3,52	3,52
EER (Taire 35°C,Tagua 18/23°C) según EN14511		5,29	4,56	4,70	4,70	4,23	4,23	3,70	3,70
T envío refrigeración mín./máx.	°C				5/2	3			
Γ aire exterior min./máx.	°C				10/4	13			
RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN ACS									
COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C)		3,15 / 3,91	3,15 / 3,91	3,01/3,50	3,01 / 3,50	3,00 / 3,87	3,00 / 3,87	3,00 / 3,87	3,00 / 3,8
Tiempo de calentamiento (Tacum 52°C, clima medio)	h:m	2:17	1:48	1:13	1:13	0:56	0:56	0:47	0:4
Capacidad del acumulador	1				180)			
Cantidad de agua caliente a 40°C en una única extracción (Clima medio)	1	221	221	220	220	216	216	216	21
Perfil de consumo		XL	XL	XL	XL	XL	XL	XL	X
NIMBUS COMPACT S NET R32		35 S (30m)	50 S (30m)	80 S (30m)	80 S-T	120 S	120 S-T	150 S	150 S-
Class FyD Colofossión FESC (Clima madia/más sálida)		A++/A++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	Д++/Д++
Clase ErP Calefacción 35°C (Clima medio/más cálido) Clase ErP Calefacción 35°C ((Clima medio/más cálido)			A+++/A+++		A+++/A+++	A+++/A+++			A+++/A++
Clase ErP en ACS (Clima medio/más cálido)		Α+	Α+	Α+	Α+	Α+	Α+	Α+	А
Código		3302530	3302532	3302534	3301896	3302226	3302228	3302230	330223

ACCESORIOS	CÓDIGO
Sensys HD	de serie
Puerta de enlace ARISTON NET	de serie
Sonda externa	de serie
Kit ACS y Sonda interacumulador ACS Incluye válvula de 3 vías, conexiones hidráulicas ya montadas dentro de la unidad interior y sonda ACS	de serie
Filtro magnético Protege el intercambiador gas/agua	de serie
Kit válvulas y filtros (obligatorio) Válvulas para poder aislar la máquina exterior y filtro para proteger el intercambiador gas/agua	3083059
Grupo de seguridad hidráulico 3/4"" (obligatorio) Seguridad para la entrada de agua fría del acumulador, no incluye sifón	877085
Kit silent blocks unidad exterior (recomendado) Reducen el ruido y la vibraciones de la unidad exterior	3078097
Bandeja de recogida de condensados unidad exterior (recomendado) Recoge los condensados de la unidad exterior para poder canalizarlos	3024383
Conexiones hidráulicas para todas direcciones (sup dcha - izq.) para COMPACT S Facilita la instalación de la unidad interior	3319661

NIMBUS COMPACT S NET R32

ACCESORIOS	CÓDIGO
Válvula 3 vías para inverno / verano	3078156
Depósito de inercia Disponible en 25, 50, 80, 100 y 200 litros. Consultar códigos según capacidad	Consultar
Bomba auxiliar para depósito de inercia	3319078
Kit sonda depósito de inercia	3318962
Depósito Buffer 15L integrable en unidad interior COMPACT Contribuye a garantizar el volumen mínimo de la instalación sin ocupar espacio adicional	3319663
Kit resistencia eléctrica 2kW para ACS integrable en depósito unidad interior COMPACT Gestionable desde la centralita Sensys HD incluida de serie	3319664
Vaso de expansión ACS 8 Its integrable en unidad interior COMPACT Seguridad para el depósito de ACS sin ocupar espacio adicional	3319662



BOMBAS DE CALOR PARA CAL / REF / ACS

NIMBUS PLUS S NET R32

Bomba de calor aerotérmica monobloc aire/agua Para calefacción, refrigeración (y agua caliente opcional)





Desnivel instalación Ideal para instalación de comunidades

Hasta 30 m de desnivel vertical entre unidades exteriores e interiores.

- / Aerotermia con tecnología inverter, modulación continua para adaptarse a las necesidades del momento, consiguiendo así la mayor eficiencia.
- / Sobrepotenciada, consigue mayor potencias a temperaturas extremas, asegurando siempre el confort
- / Intercambiador de aire/gas con tratamiento anticorrosión Blue Fin® que aumenta la protección contra las condiciones atmosféricas más exigentes
- / Sensys HD incluida de serie que hace la función de centralita del Sistema a la vez que de sonda ambiente modulante y himidistato.
- / Conectividad ARISTON NET incluida de serie, que permite al usuario controlar el sistema desde el móvil y, en caso de tenerlo contratado, recibir asistencia online por parte del Servicio de Asistencia Técnica oficial Ariston
- / Sonda de temperatura exterior incluida de serie, para garantizar una termorregulación óptima
- / Unidad interior mural con todos los componentes integrados de serie dentro del mismo volumen: filtro magnético y de partículas (para una mayor durabilidad del equipo), vaso de expansión de calefacción de 12 litros y resistencias eléctricas configurables para calefacción y/o ACS
- / Compatible con acumuladores de diferentes capacidades (200, 300 y 450 litros) para la producción de agua caliente sanitaria



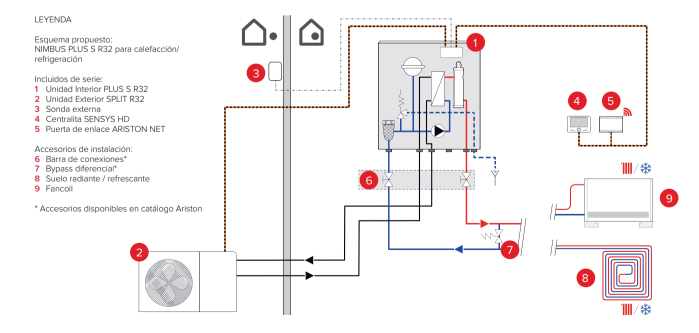












* Accesorios disponibles en catálogo Ariston —— Agua calefacción / Refrigeración == = = Gas refrigerante —— Agua ACS









Potencia máxima absorbida con bomba de calor (resist. apoyo op.) Trifásica T envío calefacción mín./máx. C C T aire exterior min./máx. Volumen mínimo de agua en la instalación I 17,5 RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN REFRIGERACIÓN Potencia térmica máxima en refrigeración (Taire 35°C,Tagua 18/23°C) Potencia térmica nominal en refrigeración (Taire 35°C,Tagua 18/23°C) según EN14511 RW 4,08 Potencia absorbida nominal (Taire 35°C,Tagua 18/23°C) según EN14511 RW 0,77 EER (Taire 35°C,Tagua 18/23°C) según EN14511 T envío refrigeración mín./máx. C C T aire exterior min./máx. C C RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN ACS CON ACUMULADOR CD1 200 HHP (3060704)	7,57 11,74 7,19 11,50 6,19 6,14 3,84 3,85 5,0 4,8 5,0 8,0 1,00 1,67 21 (+4) 4,71 (+4) 25 40 7,86 11,73 4,63 7,00 1,02 1,49 4,56 4,70 13 / 4,0 3,18 / 3,7 2:05 1:15	11,74 11,50 6,14 3,85 4,8 8,0 1,67 - 5,16 (+4) 20/6 -20/ 40 11,73 7,00 1,49 4,70 5/2 10/4	12,53 11,05 2,61 4,23 3 3,33 / 4,0	13,87 13,40 5,60 4,05 4,7 11,8 2,49 5,36 (+6) 5,36 (+6) 60 12,53 11,05 2,61 4,23	16,15 16,32 5,58 4,19 4,5 15,0 3,31 6,40 (+6) - 75 15,78 13,13 3,52 3,70	16,1 16,3 5,5 4,1 4, 15, 3,3 6,41 (+1
Potencia térmica máxima calefacción (Taire 7°C,Tagua 45/40°C) kW 6,04 SCOP clima cálido según EN14825 para suelo radiante (baja temp.) 3,49 3,49 COP clima cálido según EN14825 (alta temp.) 3,49 COP Nominal (Taire 7°C,Tagua 35/30°C) según EN14511 kW 3,5 Potencia térmica nominal (Taire 7°C,Tagua 35/30°C) según EN14511 kW 0,69 Potencia máxima absorbida con bomba de calor (resist. apoyo op.) Monofásica kW 2,69 (+4) 3,2 Potencia máxima absorbida con bomba de calor (resist. apoyo op.) Monofásica kW 2,69 (+4) 3,2 Potencia máxima absorbida con bomba de calor (resist. apoyo op.) Monofásica kW 2,69 (+4) 3,2 Potencia máxima absorbida con bomba de calor (resist. apoyo op.) Monofásica kW 2,69 (+4) 3,2 Potencia máxima absorbida con bomba de calor (resist. apoyo op.) Monofásica kW 2,69 (+4) 3,2 Potencia máxima absorbida con bomba de calor (resist. apoyo op.) Monofásica kW 2,69 (+4) 3,2 Potencia máxima absorbida con bomba de calor (resist. apoyo op.) Monofásica kW 2,69 (+4) 3,2 Potencia máxima absorbida con bomba de calor (resist. apoyo op.) Monofásica kW 2,69 (+4) 3,2 Potencia máxima absorbida con bomba de calor (resist. apoyo op.) Monofásica kW 2,69 (+4) 3,2 Potencia mín./máx. °C Torvico calefacción mín./máx. °C Torvico calefacción mín./máx. °C Potencia térmica máxima en refrigeración (Taire 35°C,Tagua 18/23°C) según EN14511 kW 4,08 4,0	7,19 11,50 6,19 6,14 3,84 3,85 5,0 4,8 5,0 8,0 1,00 1,67 21 (+4) 4,71 (+4) - 25 40 7,86 11,73 4,63 7,00 1,02 1,49 4,56 4,70	11,50 6,14 3,85 4,8 8,0 1,67 5,16 (+4) 20/4 -20/4 40 11,73 7,00 1,49 4,70 5/2 10/4	13,40 5,60 4,05 4,7 11,8 2,49 5,35 (+6) 60 35 60 12,53 11,05 2,61 4,23 3	13,40 5,60 4,05 47 11,8 2,49 5,36 (+6) 5,36 (+6) 60 12,53 11,05 2,61 4,23	16,32 5,58 4,19 4,5 15,0 3,31 6,40 (+6) - 75	16,3,3 4,1 4, 15,3,3 6,41 (++
SCOP clima cálido según EN14825 para suelo radiante (baja temp.) 3,49 SCOP clima cálido según EN14825 (alta temp.) 3,49 COP Nominal (Taire 7°C, Tagua 35/30°C) según EN14511 kW 3,51 Potencia térmica nominal (Taire 7°C, Tagua 35/30°C) según EN14511 kW 0,69 Potencia absorbida nominal (Taire 7°C, Tagua 35/30°C) según EN14511 kW 2,69 (+4) 3,20 Potencia máxima absorbida con bomba de calor (resist. apoyo op.) Monofásica kW 2,69 (+4) 3,20 Potencia máxima absorbida con bomba de calor (resist. apoyo op.) Trifásica °C	6,19 6,14 3,84 3,85 5,0 4,8 5,0 8,0 1,00 1,67 21 (+4) 4,71 (+4) 25 40 7,86 11,73 4,63 7,00 1,02 1,49 4,56 4,70	6,14 3,85 4,8 8,0 1,67 	5,60 4,05 4,7 11,8 2,49 5,35 (+6) 50 35 60 12,53 11,05 2,61 4,23 3 3	5,60 4,05 4,7 11,8 2,49 5,36 (+6) 5,36 (+6) 60 12,53 11,05 2,61 4,23	5,58 4,19 4,5 15,0 3,31 6,40 (+6) - 75 15,78 13,13 3,52	5,5,8 4,1 4, 15, 3,3 6,41 (+1 7 15,78 13,13 3,52
SCOP clima cálido según EN14825 (alta temp.) 3,49 COP Nominal (Taire 7°C,Tagua 35/30°C) según EN14511 5,1 70 70 70 70 70 70 70 7	3,84 3,85 5,0 4,8 5,0 8,0 1,00 1,67 21 (+4) 4,71 (+4) 25 40 7,86 11,73 4,63 7,00 1,02 1,49 4,56 4,70	3,85 4,8 8,0 1,67 - 5,16 (+4) 20/6 -20/ 40 11,73 7,00 1,49 4,70 5/2 10/4	4,05 4,7 11,8 2,49 5,35 (+6) 50 335 60 12,53 11,05 2,61 4,23 3 3	4,05 4,7 11,8 2,49 5,36 (+6) 5,36 (+6) 60 12,53 11,05 2,61 4,23	4,19 4,5 15,0 3,31 6,40 (+6) - 75 15,78 13,13 3,52	4,1 4,1 15, 3,3 6,41 (+1 7 15,78 13,13 3,52
COP Nominal (Taire 7°C,Tagua 35/30°C) según EN14511 5,1 Potencia térmica nominal (Taire 7°C,Tagua 35/30°C) según EN14511 kW 3,5 Potencia absorbida nominal (Taire 7°C,Tagua 35/30°C) según EN14511 kW 0,69 Potencia máxima absorbida con bomba de calor (resist. apoyo op.) Monofásica kW 2,69 (+4) 3,2 Potencia máxima absorbida con bomba de calor (resist. apoyo op.) Trifásica °C - - T envio calefacción mín/máx. °C - - - T aire exterior min/máx. °C -	5,0 4,8 5,0 8,0 1,00 1,67 21 (+4) 4,71 (+4) 25 40 7,86 11,73 4,63 7,00 1,02 1,49 4,56 4,70	4,8 8,0 1,67 - 5,16 (+4) 20/6 -20/ 40 11,73 7,00 1,49 4,70 5/2 10/4	4,7 11,8 2,49 5,35 (+6) 60 35 60 12,53 11,05 2,61 4,23 3 3	4,7 11,8 2,49 5,36 (+6) 5,36 (+6) 60 12,53 11,05 2,61 4,23	4,5 15,0 3,31 6,40 (+6) - 75 15,78 13,13 3,52	15,78 15,78 13,13 3,52
Potencia térmica nominal (Taire 7°C,Tagua 35/30°C) según EN14511	5,0 8,0 1,00 1,67 21 (+4) 4,71 (+4) 25 40 7,86 11,73 4,63 7,00 1,02 1,49 4,56 4,70	8,0 1,67 - 5,16 (+4) 20/6 -20/ 40 11,73 7,00 1,49 4,70 5/2 10/4	11,8 2,49 5,35 (+6) 60 12,53 11,05 2,61 4,23 3 3	11,8 2,49 5,36 (+6) 5,36 (+6) 60 12,53 11,05 2,61 4,23	15,0 3,31 6,40 (+6) 75 15,78 13,13 3,52	15,78 15,78 13,13 3,52
Potencia absorbida nominal (Taire 7°C,Tagua 35/30°C) según EN14511 kW 0,69 Potencia máxima absorbida con bomba de calor (resist. apoyo op.) Monofásica kW 2,69 (+4) 3,2 Potencia máxima absorbida con bomba de calor (resist. apoyo op.) Trifásica c T envío calefacción mín/máx. °C T aire exterior min/máx. °C T aire exterior min/máx. °C Volumen mínimo de agua en la instalación 117,5 RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN REFRIGERACIÓN Potencia térmica máxima en refrigeración (Taire 35°C,Tagua 18/23°C) kW 6,5 Potencia térmica nominal en refrigeración (Taire 35°C,Tagua 18/23°C) según EN14511 kW 4,08 Potencia absorbida nominal (Taire 35°C,Tagua 18/23°C) según EN14511 kW 0,07 EER (Taire 35°C,Tagua 18/23°C) según EN14511 kW 0,07 EER (Taire 35°C,Tagua 18/23°C) según EN14511 c% 0,08 T envío refrigeración mín/máx. °C RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN ACS CON ACUMULADOR CD1 200 HHP (3060704) COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) 3,33 / 4,0 3,33 Tiempo de calentamiento (Tacum 52°C, clima medio) l 250 Perfil de consumo XL RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN ACS CON ACUMULADOR CD1 300 HHP (3060705) COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) 1 250 Perfil de consumo XL RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN ACS CON ACUMULADOR CD1 300 HHP (3060705) COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) 1 250 Perfil de consumo 1 1 250 COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) 1 1 200 COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) 1 1 250 COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) 1 1 250 COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) 1 1 250 COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1,00 1,67 21 (+4) 4,71 (+4) 25 40 7,86 11,73 4,63 7,00 1,02 1,49 4,56 4,70	1,67 -5,16 (+4) 20/6 -20/ 40 11,73 7,00 1,49 4,70 5/2 10/4	2,49 5,35 (+6) 50 35 60 12,53 11,05 2,61 4,23 3 3 3,33 / 4,0	2,49 5,36 (+6) 5,36 (+6) 60 12,53 11,05 2,61 4,23	3,31 6,40 (+6) - 75 15,78 13,13 3,52	3,3 6,41 (+1 7 15,78 13,13 3,52
Potencia máxima absorbida con bomba de calor (resist. apoyo op.) Monofásica kW 2,69 (+4) 3,2 Potencia máxima absorbida con bomba de calor (resist. apoyo op.) Trifásica - Tenvío calefacción mín./máx. °C	21 (+4) 4,71 (+4) 25 40 7,86 11,73 4,63 7,00 1,02 1,49 4,56 4,70 3 / 4,0 3,18 / 3,7	11,73 7,00 1,49 4,70 5/2 10/4	5,35 (+6) 	5,36 (+6) 5,36 (+6) 60 12,53 11,05 2,61 4,23	75 15,78 13,13 3,52	6,41 (+ 7 15,78 13,13 3,52
Potencia máxima absorbida con bomba de calor (resist. apoyo op.) Trifásica 7 ce vo calefacción mín./máx. °C con calefacción mín./máx. °C con calefacción mín./máx. °C con calefacción mín./máx. °C con calefacción mín./máx. °C con calefacción mín./máx. °C con calefacción mín./máx. °C con calefacción mín./máx. °C con calefacción mín./máx. °C con calefacción (Taire 35°C,Tagua 18/23°C) según EN14511 kW d.08 con calefaccia térmica nominal en refrigeración (Taire 35°C,Tagua 18/23°C) según EN14511 kW d.08 con calefaccia absorbida nominal en refrigeración (Taire 35°C,Tagua 18/23°C) según EN14511 kW d.07.7 con calefaccia absorbida nominal (Taire 35°C,Tagua 18/23°C) según EN14511 kW d.07.7 con calefacción mín./máx. °C con calefacción mín./máx. °C con calefacción mín./máx. °C con calefacción mín./máx. °C con calefacción mín./máx. °C con calefacción mín./máx. °C con calefacción mín./máx. °C con calefacción mín./máx. °C con calefacción mín./máx. °C con calefacción mín./máx. °C con calefacción mín./máx. °C con calefacción mín./máx. °C con calefacción del calentamiento (Tacum 52°C, clima medio) 1 con calefacción del acumulador con calefacción del acumulador con calefacción con con calefacción (Clima medio) 1 con con con calefacción con calefacción con con calefacción con calefacción con calefacción con con calefacción ca	7,86 11,73 4,63 7,00 1,02 1,49 4,56 4,70	5,16 (+4) 20/6 -20/ 40 11,73 7,00 1,49 4,70 5/2 10/4	12,53 11,05 2,61 4,23 3 3,33 / 4,0	5,36 (+6) 60 12,53 11,05 2,61 4,23	75 15,78 13,13 3,52	15,78 13,13 3,52
T envío calefacción mín/máx. T aire exterior min./máx. C aire exterior min./máx. Volumen mínimo de agua en la instalación I 17,5 RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN REFRIGERACIÓN Potencia térmica máxima en refrigeración (Taire 35°C,Tagua 18/23°C) kW 6,5 Potencia térmica nominal en refrigeración (Taire 35°C,Tagua 18/23°C) según EN14511 kW 4,08 Potencia absorbida nominal (Taire 35°C,Tagua 18/23°C) según EN14511 kW 0,77 EER (Taire 35°C,Tagua 18/23°C) según EN14511 kW 0,77 Tenvío refrigeración mín./máx. ° C RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN ACS CON ACUMULADOR CD1 200 HHP (3060704) Tiempo de calentamiento (Tacum 52°C, clima medio) Capacidad del acumulador Cantidad de agua caliente a 40°C en una única extracción (Clima medio) COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) Tiempo de calentamiento (Tacum 52°C, clima edido 14°C) COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) Tiempo de calentamiento (Tacum 52°C, clima medio) COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) Tiempo de calentamiento (Tacum 52°C, clima medio) COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) Tiempo de calentamiento (Tacum 52°C, clima medio) COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) Tiempo de calentamiento (Tacum 52°C, clima medio) COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) Tiempo de calentamiento (Tacum 52°C, clima medio) COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) Tiempo de calentamiento (Tacum 52°C, clima medio) COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) Tiempo de calentamiento (Tacum 52°C, clima medio) COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) Tiempo de calentamiento (Tacum 52°C, clima medio) COP Según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C)	7,86 11,73 4,63 7,00 1,02 1,49 4,56 4,70	20/6 -20/ 40 11,73 7,00 1,49 4,70 5/2 10/4	12,53 11,05 2,61 4,23 3 3,33 / 4,0	12,53 11,05 2,61 4,23	15,78 13,13 3,52	15,78 13,13 3,52
Taire exterior min./máx. Volumen mínimo de agua en la instalación RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN REFRIGERACIÓN Potencia térmica máxima en refrigeración (Taire 35°C,Tagua 18/23°C)	7,86 11,73 4,63 7,00 1,02 1,49 4,56 4,70	-20/ 40 11,73 7,00 1,49 4,70 5/2 10/4	12,53 11,05 2,61 4,23 3 3,33 / 4,0	12,53 11,05 2,61 4,23	15,78 13,13 3,52	15,78 13,13 3,52
Volumen mínimo de agua en la instalación I 17,5 RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN REFRIGERACIÓN Potencia térmica máxima en refrigeración (Taire 35°C,Tagua 18/23°C) kW 6,5 Potencia térmica nominal en refrigeración (Taire 35°C,Tagua 18/23°C) según EN14511 kW 4,08 Potencia absorbida nominal (Taire 35°C,Tagua 18/23°C) según EN14511 kW 0,07 EER (Taire 35°C,Tagua 18/23°C) según EN14511 5,29 5,29 T envío refrigeración mín/máx. °C °C RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN ACS CON ACUMULADOR CD1 200 HHP (3060704) COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) 3,33 / 4,0 3,33 Tiempo de calentamiento (Tacum 52°C, clima medio) l 250 Perfil de consumo XL XL RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN ACS CON ACUMULADOR CD1 300 HHP (3060705) COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) 1 250 COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) 1 - COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) 1 - Capacidad del acumulador 1 <t< td=""><td>7,86 11,73 4,63 7,00 1,02 1,49 4,56 4,70</td><td>11,73 7,00 1,49 4,70 5/2 10/4</td><td>12,53 11,05 2,61 4,23 3 3</td><td>12,53 11,05 2,61 4,23</td><td>15,78 13,13 3,52</td><td>15,78 13,13 3,52</td></t<>	7,86 11,73 4,63 7,00 1,02 1,49 4,56 4,70	11,73 7,00 1,49 4,70 5/2 10/4	12,53 11,05 2,61 4,23 3 3	12,53 11,05 2,61 4,23	15,78 13,13 3,52	15,78 13,13 3,52
RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN REFRIGERACIÓN Potencia térmica máxima en refrigeración (Taire 35°C,Tagua 18/23°C) según EN14511 kW 4,08 Potencia absorbida nominal en refrigeración (Taire 35°C,Tagua 18/23°C) según EN14511 kW 0,77 EER (Taire 35°C,Tagua 18/23°C) según EN14511 kW 0,77 EER (Taire 35°C,Tagua 18/23°C) según EN14511 kW 0,77 EER (Taire 35°C,Tagua 18/23°C) según EN14511 c 5,29 T envío refrigeración mín/máx. °C RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN ACS CON ACUMULADOR CD1 200 HHP (3060704) COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) 3,33 / 4,0 3,33 Tiempo de calentamiento (Tacum 52°C, clima medio) h:m 2:37 Capacidad del acumulador I Cantidad de agua caliente a 40°C en una única extracción (Clima medio) 1 250 Perfil de consumo XL RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN ACS CON ACUMULADOR CD1 300 HHP (3060705) COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) - COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) - COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) - COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) - COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) - COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) - COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) - COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) - COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) - COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) - COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) - COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) - COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) - COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) - COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) - COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) - COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima medio) - COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima medio) - COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima medio 7°C / clima medio 7°C / clima medio 7°C / clima medio 7°C / clima medio 7°C / clima medio 7°C / c	7,86 11,73 4,63 7,00 1,02 1,49 4,56 4,70	11,73 7,00 1,49 4,70 5/2 10/4	12,53 11,05 2,61 4,23 3 3	12,53 11,05 2,61 4,23	15,78 13,13 3,52	15,78 13,13 3,52
Potencia térmica máxima en refrigeración (Taire 35°C,Tagua 18/23°C) kW 6,5 Potencia térmica nominal en refrigeración (Taire 35°C,Tagua 18/23°C) según EN14511 kW 4,08 Potencia absorbida nominal (Taire 35°C,Tagua 18/23°C) según EN14511 kW 0,77 EER (Taire 35°C,Tagua 18/23°C) según EN14511 kW 0,77 EER (Taire 35°C,Tagua 18/23°C) según EN14511 5,29 T envío refrigeración mín/máx. °C T aire exterior min/máx. °C RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN ACS CON ACUMULADOR CD1 200 HHP (3060704) COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) 3,33 / 4,0 3,33 Tiempo de calentamiento (Tacum 52°C, clima medio) h:m 2:37 Capacidad del acumulador I 250 Certifi de consumo XL RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN ACS CON ACUMULADOR CD1 300 HHP (3060705) COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) - Capacidad del acumulador I 250 COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) - Capacidad del acumulador I 250 COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) - Capacidad del acumulador I 250 COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) - Capacidad del acumulador I 250 Capacida	4,63 7,00 1,02 1,49 4,56 4,70	7,00 1,49 4,70 5/2 10/4 3,18 / 3,7 1:15	11,05 2,61 4,23 3 3 3,33 / 4,0	11,05 2,61 4,23	13,13 3,52	13,13 3,52
Potencia térmica nominal en refrigeración (Taire 35°C,Tagua 18/23°C) según EN14511 kW 4,08 Potencia absorbida nominal (Taire 35°C,Tagua 18/23°C) según EN14511 kW 0,77 EER (Taire 35°C,Tagua 18/23°C) según EN14511 5,29 T envío refrigeración mín,/máx. °C T aire exterior min,/máx. °C RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN ACS CON ACUMULADOR CD1 200 HHP (3060704) COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) 3,33 / 4,0 3,33 Tiempo de calentamiento (Tacum 52°C, clima medio) h:m 2:37 Capacidad del acumulador I 250 Perfil de consumo XL RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN ACS CON ACUMULADOR CD1 300 HHP (3060705) COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) 1 250 Perfil de consumo XL RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN ACS CON ACUMULADOR CD1 300 HHP (3060705) COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) - Capacidad del acumulador Capacidad del acumulador 1 1 - Capacidad del acumulador - Cap	4,63 7,00 1,02 1,49 4,56 4,70	7,00 1,49 4,70 5/2 10/4 3,18 / 3,7 1:15	11,05 2,61 4,23 3 3 3,33 / 4,0	11,05 2,61 4,23	13,13 3,52	13,13 3,52
Potencia térmica nominal en refrigeración (Taire 35°C,Tagua 18/23°C) según EN14511 kW 4,08 Potencia absorbida nominal (Taire 35°C,Tagua 18/23°C) según EN14511 kW 0,77 EER (Taire 35°C,Tagua 18/23°C) según EN14511 5,29 T envío refrigeración mín,/máx. °C T aire exterior min,/máx. °C RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN ACS CON ACUMULADOR CD1 200 HHP (3060704) COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) 3,33 / 4,0 3,33 Tiempo de calentamiento (Tacum 52°C, clima medio) h:m 2:37 Capacidad del acumulador I 250 Perfil de consumo XL RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN ACS CON ACUMULADOR CD1 300 HHP (3060705) COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) 1 250 Perfil de consumo XL RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN ACS CON ACUMULADOR CD1 300 HHP (3060705) COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) - Capacidad del acumulador Capacidad del acumulador 1 1 - Capacidad del acumulador - Cap	1,02 1,49 4,56 4,70	1,49 4,70 5/2 10/4 3,18 / 3,7 1:15	2,61 4,23 3 3 3,33 / 4,0	2,61 4,23	3,52	3,52
EER (Taire 35°C, Tagua 18/23°C) según EN14511 Fenvío refrigeración mín./máx. C raire exterior min./máx. C RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN ACS CON ACUMULADOR CD1 200 HHP (3060704) COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) Capacidad del acumulador Cantidad de agua caliente a 40°C en una única extracción (Clima medio) COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN ACS CON ACUMULADOR CD1 200 HHP (3060705) COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) Cop según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) Capacidad del acumulador Cantidad de agua caliente a 40°C en una única extracción (Clima medio) Capacidad del acumulador Cantidad de agua caliente a 40°C en una única extracción (Clima medio) Capacidad del acumulador Cantidad de agua caliente a 40°C en una única extracción (Clima medio) Capacidad del acumulador Capacidad del a	4,56 4,70	4,70 5/2 10/4 3,18 / 3,7 1:15	4,23 3 3 3,33 / 4,0	4,23		- , -
EER (Taire 35°C, Tagua 18/23°C) según EN14511 Fenvío refrigeración mín./máx. C raire exterior min./máx. C RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN ACS CON ACUMULADOR CD1 200 HHP (3060704) COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) Capacidad del acumulador Cantidad de agua caliente a 40°C en una única extracción (Clima medio) COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN ACS CON ACUMULADOR CD1 200 HHP (3060705) COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) Cop según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) Capacidad del acumulador Cantidad de agua caliente a 40°C en una única extracción (Clima medio) Capacidad del acumulador Cantidad de agua caliente a 40°C en una única extracción (Clima medio) Capacidad del acumulador Cantidad de agua caliente a 40°C en una única extracción (Clima medio) Capacidad del acumulador Capacidad del a	3 / 4,0 3,18 / 3,7	5/2 10/4 3,18 / 3,7 1:15	3,33 / 4,0	, -	3,70	3,70
Tenvío refrigeración mín/máx. °C °C °C °C °C °C °C °	3 / 4,0 3,18 / 3,7	3,18 / 3,7 1:15	3,33 / 4,0			
Taire exterior min./máx. °C	3 / 4,0 3,18 / 3,7	3,18 / 3,7 1:15	3,33 / 4,0			
COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) 3,33 / 4,0 3,33 / 4,0 16 / 16 / 16 / 16 / 16 / 16 / 16 / 16	3 / 4,0 3,18 / 3,7	1:15	.,,			
Capacidad del acumulador Cantidad de agua caliente a 40°C en una única extracción (Clima medio) Perfil de consumo RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN ACS CON ACUMULADOR CD1 300 HHP (3060705) COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) Tiempo de calentamiento (Tacum 52°C, clima medio) Capacidad del acumulador Cantidad de agua caliente a 40°C en una única extracción (Clima medio) I - Perfil de consumo RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN ACS CON ACUMULADOR CD1 450 HHP (3060706)	2:05 1:15			3,33 / 4,0	3,33 / 4,0	3,33 / 4
Cantidad de agua caliente a 40°C en una única extracción (Clima medio) I 250 De effil de consumo XL RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN ACS CON ACUMULADOR CD1 300 HHP (3060705) COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) - Ciempo de calentamiento (Tacum 52°C, clima medio) h:m - Capacidad del acumulador I - Cantidad de agua caliente a 40°C en una única extracción (Clima medio) I - Perfil de consumo - -			1:04	1:04	0:53	0:5
Perfil de consumo XL RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN ACS CON ACUMULADOR CD1 300 HHP (3060705) COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) Tiempo de calentamiento (Tacum 52°C, clima medio) Capacidad del acumulador Cantidad de agua caliente a 40°C en una única extracción (Clima medio) Perfil de consumo RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN ACS CON ACUMULADOR CD1 450 HHP (3060706)		190)			
RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN ACS CON ACUMULADOR CD1 300 HHP (3060705) COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) - Capacidad del acumulador la Capacidad del acumulador la Capacidad del agua caliente a 40°C en una única extracción (Clima medio) l - Capacidad de consumo - Capacidad de Calor EN ACS CON ACUMULADOR CD1 450 HHP (3060706)	250 250	250	230	230	230	23
COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C) - 1 Tiempo de calentamiento (Tacum 52°C, clima medio) h:m - 2 Capacidad del acumulador 1 Cantidad de agua caliente a 40°C en una única extracción (Clima medio) 1 - 2 Perfil de consumo - 2 RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN ACS CON ACUMULADOR CD1 450 HHP (3060706)	XL XL	XL	XL	XL	XL	>
Tiempo de calentamiento (Tacum 52°C, clima medio) h.m - Capacidad del acumulador I Cantidad de agua caliente a 40°C en una única extracción (Clima medio) I - Perfil de consumo - CALOR EN ACS CON ACUMULADOR CD1 450 HHP (3060706)						
Capacidad del acumulador Cantidad de agua caliente a 40°C en una única extracción (Clima medio) I - Perfil de consumo - RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN ACS CON ACUMULADOR CD1 450 HHP (3060706)	- 3,1	3,1	3,0	3,0	3,0	3
Cantidad de agua caliente a 40°C en una única extracción (Clima medio) I - Perfil de consumo - CALOR EN ACS CON ACUMULADOR CD1 450 HHP (3060706)	- 1:45	1:45	1:25	1:25	1:11	1
Perfil de consumo - RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN ACS CON ACUMULADOR CD1 450 HHP (3060706)		300)			
RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN ACS CON ACUMULADOR CD1 450 HHP (3060706)	- 350	350	365	365	365	36
	- XL	XL	XL	XL	XL	>
COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C)						
•		-	2,8	2,8	2,8	2
Fiempo de calentamiento (Tacum 52°C, clima medio) h:m -		-	1:55	1:55	1:36	1:3
Capacidad del acumulador		300)			
Cantidad de agua caliente a 40°C en una única extracción (Clima medio)		-	575	575	575	57
Perfil de consumo -		-	XL	XL	XL	>
, , ,		80 S-T	120 S	120 S-T	150 S	150 S
Clase ErP Calefacción 55°C (Clima medio/más cálido) A++/A++ A++,	(30m) 80 S (30m)		A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A++
Clase ErP Calefacción 35°C ((Clima medio/más cálido)	(30m) 80 S (30m) +/A+++ A++/A+++	A++/A+++				
Clase ErP en ACS (Clima medio/más cálido) A+	+/A+++ A++/A+++		A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A++
Código 3302526 330	+/A+++ A++/A+++		A+++/A+++ A+	A+++/A+++ A+	A+++/A+++ A+	Д+++/Д++ Д

ACCESORIOS	CÓDIGO
Sensys HD	de serie
Puerta de enlace ARISTON NET	de serie
Sonda externa	de serie
Filtro magnético Protege el intercambiador gas/agua	de serie
Kit válvulas y filtros (obligatorio) Válvulas para poder aislar la máquina exterior y filtro para proteger el intercambiador gas/agua	3083059
Kit silent blocks unidad exterior (recomendado) Reducen el ruido y la vibraciones de la unidad exterior	3078097
Bandeja de recogida de condensados unidad exterior (recomendado) Recoge los condensados de la unidad exterior para poder canalizarlos	3024383
Barra de conexiones hidráulicas unidad interior PLUS S Facilita la instalación de la unidad interior	3319670
Válvula 3 vías para inverno / verano	3078156

ACCESORIOS	CÓDIGO
Depósito de inercia Disponible en 25, 50, 80, 100 y 200 litros. Consultar códigos según capacidad	Consultar
Bomba auxiliar para depósito de inercia	3319078
Acumulador ACS específico para aerotermia (CD1 HHP) con ánodo electrónico Disponible en 200, 300 y 450 litros. Consultar códigos según capacidad	Consultar
Kit resistencia eléctrica 2kW para ACS integrable en acumulador CD1 HHP Gestionable desde la centralita Sensys HD incluida de serie	3078254
KIT ACS integrable en unidad interior PLUS Incluye válvula de 3 vías y conexiones hidráulicas sin ocupar espacio adicional	3319671
Kit sonda depósito de inercia o acumulador ACS	3318962

Unidad exterior monobloc

- / Gas ecológico R32
- / Maxima silenciosidad, hasta 53 dB(A)
- / Compresor DC Twin Rotary para un funcionamiento más silencioso y eficiente
- / Funcionamiento Inverter para evitar ciclos on/off y alargar la durabilidad del equipo
- / Evaporador con tratamiento Blue Finn® para la máxima protección anticorrosión y anti-hielo
- / Bomba de circulación modulante de alta eficiencia
- / Válvula de seguridad
- Conexiones hidráulicas para una conexión más simple (sin manipulación de gases refrigerantes)
- / Dimensiones compactas
- / Posibilidad de instalación en cascada (potencias 80-120-150)



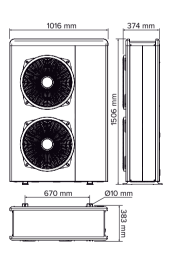


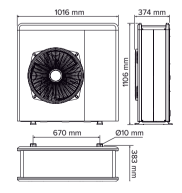
DIMENSIONES

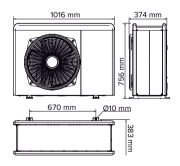
NIMBUS 120 M & M-T NIMBUS 150 M & M-T

NIMBUS 80 M & M-T

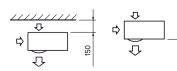
NIMBUS 35 M NIMBUS 50 M

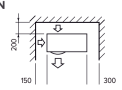


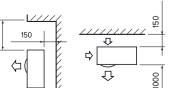


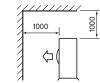


DISTANCIAS MÍNIMAS DE INSTALACIÓN













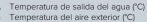




NIMBUS EXT R32		35 M	50 M	80 M	80 M-T	120 M	120 M-T	150 M	150 M-1
CALEFACCIÓN (Rendimientos e	n bomba	de calor)							
envío min/max (en bomba de calor)	°C				20 /	60			
aire exterior min/max (en bomba	°C				-20 /	25			
le calor)	C				-207	33			
T AIRE -7°C, T AGUA 35/30°C									
otencia térmica min/nom/max	kW	1,04 / 3,51 / 4,52	1,04 / 5,00 / 5,20	1,79 / 7,41 / 8,45	1,79 / 7,41 / 8,45	2,99 / 9,51 / 11,47	, , ,	2,99 / 11,00 / 13,79	
otencia absorbida nom	kW	1,13	1,72	2,47	2,47	2,97	2,97	3,55	3,5
OP nominal		3,10	2,90	3,00	3,00	3,20	3,20	3,10	3,
T AIRE +7°C, T AGUA 35/30°C	1.147	400 / 250 / 205	400 (5.00 (7.57	074/000/4474	Mín / No		400 400 00 4407	4.00 (45.00 (47.05	4.00.45.00.477
otencia térmica min/nom/max	kW	1,68 / 3,50 / 6,35	1,68 / 5,00 / 7,57	2,74 / 8,00 / 11,74				4,08 / 15,00 / 17,65	
otencia absorbida nom	kW	0,69	1,00	1,67	1,67	2,45	2,45	3,19	3,
OP nominal FAIRE +7°C. T AGUA 45/40°C		5,10	5,00	4,80	4,80	4,90	4,90	4,70	4,7
otencia térmica min/nom/max	kW	1.60 / 3.00 / 6.04	1.60 / 4.05 / 7.19	2.61 / 6.00 / 11.15	2.61 / 6.00 / 11.15	4.02 / 8.20 / 13.65	4.02 / 8.20 / 13.65	3.88 / 9.90 / 16.77	3.88 / 9.90 / 16.
otencia absorbida nom	kW	0.8	1,11	1,62	1,62	2,00	2.00	2,48	2.4
OP nominal	K V V	3,74	3,65	3,70	3,70	4,10	4,10	4,00	4,0
EFRIGERACIÓN (Rendimiento:	s en bomi	ba de calor)							
envío min/max (en bomba de calor)	°C	ba ac calon			5/:	23			
aire exterior min/max (en bomba	°C				10.7	10			
e calor)	-C				10 /	43			
F AIRE 35°C, T AGUA 7/12°C					Mín / No	m / Máx			
otencia térmica min/nom/max	kW	1,65 / 3,50 / 3,80	1,67 / 5,00 / 5,40	2,65 / 7,00 / 8,50			3,70 / 9,05 / 10,30		3,70 / 11,00 / 11,
otenza absorbida nom	kW	1,03	1,75	2,26	2,26	2,87	2,87	3,75	3,
ER nominal		3,40	2,85	3,10	3,10	3,15	3,15	2,93	2,9
T AIRE 35°C, T AGUA 18/23°C									
otencia térmica min/nom/max	kW	2,39 / 4,08 / 6,59	2,38 /4,63 / 8,56	3,45 / 7,00 / 12,65	3,45 / 7,00 / 12,65	4,78 / 10,74 / 13,30			4,78 / 12,50 / 17,2
otencia absorbida nom FR nominal	kW	0,77 5.29	1,02 4,56	1,49 4.70	1,49 4.70	2,11 5.08	2,11 5.08	2,66 4.70	2,6 4.7
ER HOHIHAI		5,29	4,50	4,70	4,70	5,08	5,08	4,70	4,7
ATOS ErP (clima medio, envío	agua a b								
otencia sonora unidad exterior	dB(A)	53	55	57	57	58	58	58	5
nergía absorbida anual	kWh/año	2790	3360	4405	4405	5335	5335	6217	62
endimiento estacional	%	134	136	140	140	143	143	151	1
INIDAD EXTERIOR									
eso	kg	66	66	91	104	124	131	124	1
ipo refrigerante					R3	2			
Carga refrigerante	g	1000	1000	1400	1400	2100	2100	2100	210
GWP					67				
CO2 equivalente	t	0,68	0,68	0,95	0,95	1,42	1,42	1,42	1,4
Conexiones hidráulicas	Pulg.	1"M	1"M	1"M	1"M	1"M	1"M	1"M	1"
ensión/fases/frecuencia	V/ph/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	400/3/50	230 / 1 / 50	400/3/50	230 / 1 / 50	400/3/5
otencia máxima absorbida	kW	2,54	3,06	4,53	4,98	5,15	5,00	6,18	6,
ipo compresor irado de protección eléctrica					DC TWIN				
Nínimo contenido de aqua									
n el circuito primario	I	17,50	25,00	40,00	40,00	60,00	60,00	75,00	75,0
atos técnicos según norma EN	14511								
- -									
NIMBUS EXT R32		35 M	50 M	80 M	80 M-T	120 M	120 M-T	150 M	150 M



CÓDIGO



LÍMITES DE FUNCIONAMIENTO EN REFRIGERACIÓN

3630224

3630225

3630226

3630222

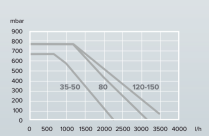
3630223



- A Temperatura de salida del agua (°C)B Temperatura del aire exterior (°C)
- **UF** Para aplicaciones con suelo radiante
- FC Para aplicaciones con fancoil

PRESIÓN DISPONIBLE

3630227



3630228

3630229

Presión disponible para distribuir en la instalación y en las conexiones entre la unidad exterior y la unidad interior.

Unidad exterior NIMBUS Split S Net R32



Unidad exterior split

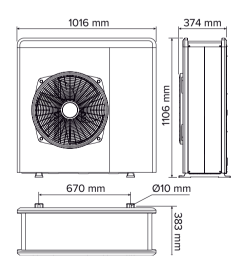
- / Gas ecológico R32
- / Maxima silenciosidad, hasta 52 dB(A)
- / Compresor DC Twin Rotary para un funcionamiento más silencioso y eficiente
- / Funcionamiento Inverter para evitar ciclos on/off y alargar la durabilidad del equipo
- / Evaporador con tratamiento Blue Finn® para la máxima protección anti-corrosión y anti-hielo
- / Conexiones de gas refrigerante con unidad interior
- / Dimensiones compactas
- / Posibilidad de instalación en cascada (potencia 80)



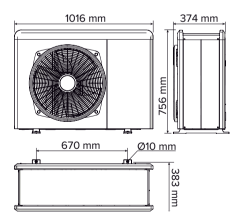


DIMENSIONES

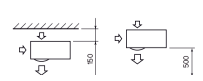
NIMBUS 80 S & S-T

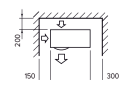


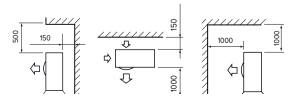
NIMBUS 35 S NIMBUS 50 S



DISTANCIAS MÍNIMAS DE INSTALACIÓN







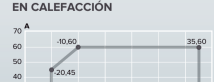






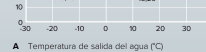


NIMBUS EXT R32		35 S (30m)	50 S (30m)	80 S (30m)	80 S-T (30m)	120 S	120 S-T	150 S	150 S-T
CALEFACCIÓN (Rendimientos er	n bomba	de calor)							
T envío min/max (en bomba de calor)	°C	-			20 /	60			
T aire exterior min/max (en bomba	°C				-20 /	25			
de calor)	C				-207	33			
T AIRE -7°C, T AGUA 35/30°C									
Potencia térmica min/nom/max	kW	1,68 / 3,5 / 6,35	1,68 / 5 / 7,57	2,74 / 8 / 11,74	2,74 / 8 / 11,74	3,73 / 11,8 / 13,87	3,73 / 11,8 / 13,87	3,61 / 15,01 / 16,15	3,61 / 15,01 / 16,1
Potencia absorbida nom	kW	0,69	1,00	1,67	1,67	2,49	2,49	3,31	3,3
COP nominal		5,1	5,0	4,8	4,8	4,7	4,7	4,5	4,5
T AIRE +7°C, T AGUA 35/30°C					Mín / No	n / Máx			
Potencia térmica min/nom/max	kW	1,04 / 3,51 / 4,52	1,04 / 5 / 5,20	1,79 / 7,41 / 8,45	1,79 / 7,41 / 8,45	2,63 / 9,41 / 10,97	2,63 / 9,41 / 10,97	2,52 / 10,95 / 12,29	2,52 / 10,95 / 12,29
Potencia absorbida nom	kW	1,13	1,72	2,47	2,47	2,97	2,97	3,55	3,55
COP nominal		3,1	2,9	3,0	3,0	3,2	3,2	3,1	3,
T AIRE +7°C, T AGUA 45/40°C									
Potencia térmica min/nom/max	kW	1,60 / 3,00 / 6,04	1,60 / 4,05 / 7,19	2,61 / 6,00 / 11,50	2,61 / 6,00 / 11,50	3,78 / 8,16 / 13,40	3,78 / 8,16 / 13,40	3,57 / 11,80 / 16,32	3,57 / 11,80 / 16,33
Potencia absorbida nom	kW	0,8	1,11	1,62	1,62	2,12	2,12	2,51	2,5
COP nominal		3,74	3,65	3,70	3,70	3,86	3,86	3,95	3,95
REFRIGERACIÓN (Rendimientos	en bomb	oa de calor)							
Tenvío min/max (en bomba de calor)	°C				5/2	23			
T aire exterior min/max (en bomba de calor)	°C				10 /	43			
T AIRE 35°C, T AGUA 7/12°C					Mín / No	n / Máx			
Potencia térmica min/nom/max	kW	1,16 / 3,5 / 4,04	1,16 / 5 / 5,33	2,45 / 7 / 8,54	2,45 / 7 / 8,54	3,18 / 9,05 / 9,23	3,18 / 9,05 / 9,23	3,18 / 10,89 / 11,18	3,18 / 10,89 / 11,18
Potenza absorbida nom	kW	1,03	1,75	2,137776,31	2,137776,31	3,14	3,14	4,10	4.10
EER nominal	1	3,4	2,9	3,1	3,1	2,9	2,9	2,7	2,
T AIRE 35°C, T AGUA 18/23°C		5, 1	2,3	5,1	5,1	2,3	2,3	2,7	۷,۰
Potencia térmica min/nom/max	kW	2.16 / 4.08 / 6.50	2.16 / 4.63 / 7.89	3.31 / 7 / 11.73	3.31 / 7 / 11.73	4.33 / 11.05 / 12.53	4.33 / 11.05 / 12.53	4.25 / 13.13 / 15.78	4.25 / 13.13 / 15.78
Potencia absorbida nom	kW	0,77	1,02	1,49	1,49	2,61	2,61	3,52	3,5
EER nominal		5,3	4,6	4,7	4,7	4,2	4,2	3,7	3,
DATOS ErP (clima medio, envío a	ngua a ba	aja temperatura)							
Potencia sonora unidad exterior	dB(A)	52	54	56	56	57	57	57	57
Energía absorbida anual	kWh/año	2.790	3.360	4.405	4.405	5.384	5.384	6.151	6.15
Rendimiento estacional	%	134	136	140	140	143	143	151	15
UNIDAD EXTERIOR									
Peso	kg	59	59	80,5	95,5	111	119	111	119
Tipo refrigerante					R3:	2			
Carga refrigerante	g	1400	1400	1800	1800	1840	1840	1840	1840
GWP					67!	5			
CO2 equivalente	t	0,945	0,945	1,215	1,215	1,242	1,242	1,242	1,242
Conexiones hidráulicas	Pulg.	1/2 - 1/4	1/2 - 1/4	5/8 - 3/8	5/8 - 3/8	5/8 - 3/8	5/8 - 3/8	5/8 - 3/8	5/8 - 3/8
Presión min/max circuito	bar				15 / 4	12			
refrigerante									
Longitud min/max tuberías de gas		5/40	5/40	5/40	5/40	5/30	5/30	5/30	5/30
Longitud máxima sin añadir gas	m	20	20	20	20	15	15	15	15
Carga adicional de gas (>20m en 35/50/80)(>15m en 120/150)	g/m	17	17	40	40	50	50	50	50
Máximo desnivel entre ud.									
Interior y exterior (positivo y	m	30	30	30	30	20	20	20	20
negativo)									
Tensión/fases/frecuencia	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	400/3/50	230/1/50	400/3/50	230/1/50	400/3/50
Potencia máxima absorbida*	kW	2,54	3,06	4,53	4,98	5,15	5,15	6,18	6,18
Tipo compresor					DC TWIN F	ROTARY			
Grado de protección eléctrica					IP2	4			
Mínimo contenido de agua en el circuito primario	1	17,5	25	40	40	60	60	75	75
NIMBUS EXT R32		35 S (30m)	50 S (30m)	80 S (30m)	80 S-T (30m)	120 S	120 S-T	150 S	150 S-1



35,33

LÍMITES DE FUNCIONAMIENTO



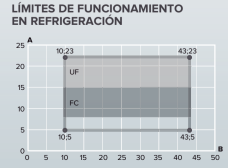
Temperatura del aire exterior (°C)

15,20

-20,20

30

20



A Temperatura de salida del agua (°C) Temperatura del aire exterior (°C)

UF Para aplicaciones con suelo radiante FC Para aplicaciones con fancoil

COMPONENTES / NIMBUS

Unidad interior suelo monobloc













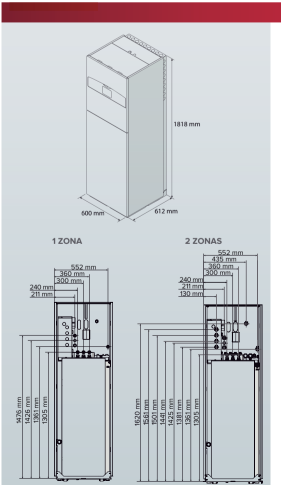






SENSYS HD INCLUIDA DE SERIE





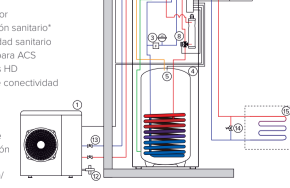
Tensión/frecuencia (monofásica)	v/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	
Tensión/frecuencia (trifásica)	v/ph/Hz	-	-	400/3/50	400/3/50	400/3/50	
Potencia sonora ud. interior (1zona/2zonas)	dB(A)	35/42	35/42	35/42	35/42	35/42	
Peso en vacío (1zona/2zonas)	kg	127/134	127/134	127/134	127/134	127/134	
Potencia eléctrica absorbida (resistencias)	kW	2+2	2+2	2+2	2+2+2	2+2+2	
Conexiones calefacción/ACS		1"/ 3/4"M	1"/ 3/4"M	1"/ 3/4"M	1"/ 3/4"M	1"/ 3/4"M	
Caudal de agua minimo/nominal	l/h	480/640	650/860	1050/1400	1580/2100	1950/2600	
P max absorbida (1zona/2zonas)	kW	4,10 / 4,25	4,10 / 4,25	4,10 / 4,25	6,10 / 6,25	6,10 / 6,25	
Capacidad vaso de expansión	1	12	12	12	12	12	
Mínimo contenido de agua en el circuito primario	I	17,5	25	40	60	75	

LEYENDA:

1 / Unidad exterior

DATOS TÉCNICOS

- 2 / Unidad interior
- 3 / Filtro magnético y de partículas y vaso expansión 12 I circuito calefacción
- 4 / Acumulador
- 5 / Sonda acumulador
- 6 / Vaso de expansión sanitario*
- 7 / Grupo de seguridad sanitario
- 8 / Válvula a 3 vías para ACS
- 9 / Centralita Sensys HD
- 10 / Puerta de enlace conectividad ARISTON NET
- 11 / Sonda exterior
- 12 / Kit Exogel
- 13 / Válvulas de corte
- 14 / By-pass de presión diferencial
- 15 / Zona calefacción/ refrigeración



^{*} Accesorio integrable dentro de la unidad interior disponible como accesorio

Unidad interior suelo split









230/1/50 230/1/50 230/1/50 230/1/50 230/1/50

39 / 43

- 400/3/50 400/3/50 400/3/50

41 / 45

157 / 167

41 / 45

157 / 167









600

500 400 300

SENSYS HD INCLUIDA DE SERIE



1 ZONA 900 800

500 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 I/h

Peso en vacío (1 zona/2 zonas)	kg	133 / 140	133 / 140	135 / 142	157 / 167	157 / 167
Potencia eléctrica absorbida (resistencias)	kW	2+2	2 + 2	2+2	2+2+2	2+2+2
Conexiones frigoríficas (líquido-gas)	Pulgadas	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
P max absorbida (1 zona / 2 zonas)	kW	4,15 / 4,30	4,15 / 4,30	4,18 / 4,33	6,18 / 6,38	6,18 / 6,38
Conexiones ACS	Pulgadas	3/4M	3/4M	3/4M	3/4M	3/4M
Caudal de agua mínimo / nominal	l/h	480 / 640	650/860	1050 / 1400	1575 / 2100	1950 / 2600
Capacidad vaso de expansión	I	12	12	12	12	12
Mínimo contenido de agua en el circuito primario	I	17,5	25	40	60	75
LEYENDA: 1 / Unidad exterior 2 / Unidad interior 3 / Filtro magnético y de partículas y vaso expansión 12 l circuito calefacción 4 / Acumulador 5 / Sonda acumulador 6 / Vaso de expansión sanitari 7 / Grupo de seguridad sanitari 8 / Válvula a 3 vías para ACS 9 / Centralita Sensys HD 10 / Puerta de enlace conectividad ARISTON NE: 11 / Sonda exterior 12 / By-pass de presión diferencial 13 / Zona calefacción refrigeración	o* rio	(h)	3.		2 0	9

v/ph/Hz

v/ph/Hz

dB(A)

39 / 43

39 / 43

*Accesorio integrable dentro de la unidad interior

Tensión/frecuencia (monofásica)

Tensión/frecuencia (trifásica)

Potencia sonora ud. interior (1 zona/2 zonas)

Unidad interior mural monobloc











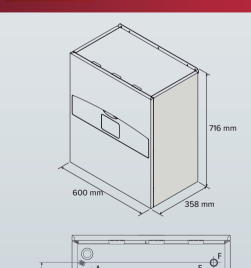






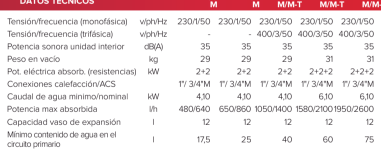
SENSYS HD INCLUIDA DE SERIE





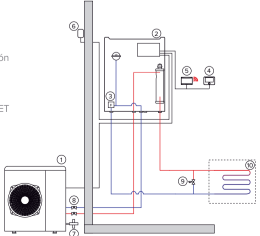
250 mm 202 mm 79 mm	
	74 mm 237 mm
	309 mm
	461 mm
	538 mm
	*

- A Retorno de agua desde la instalación
- B Envío de agua desde la unidad exterior
- Retorno de agua hacia la unidad exerior
- D Envío hacia el acumulador (si presente) Envío de agua hacia la instalación
- F Desagüe



LEYENDA:

- 1 / Unidad exterior
- 2 / Unidad interior
- 3 / Filtro magnético y de partículas y vaso expansión 12 I circuito calefacción
- 4 / Centralita Sensys HD
- 5 / Puerta de enlace conectividad ARISTON NET
- 6 / Sonda exterior
- 7 / Kit Exogel
- 8 / Válvulas de corte
- 9 / By-pass de presión diferencial
- 10 / Zona calefacción refrigeración



Unidad interior mural split











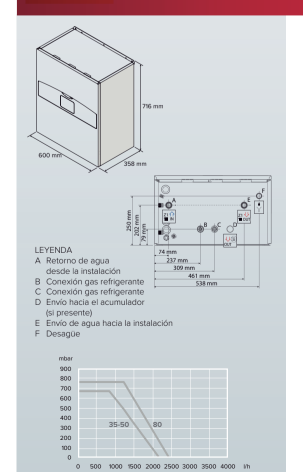








SENSYS HD INCLUIDA DE SERIE

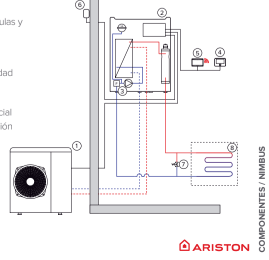


DATOS TÉCNICOS 35 S (30m)50 S (30m) 80 S /S-T 120 S / S-T 150 S / S-T

Tensión / frecuencia (monofásica)	v/ph/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Tensión / frecuencia (trifásica)	v/ph/Hz	-		400/3/50	400/3/504	100/3/50
Potencia sonora ud. interior	dB(A)	37	37	37	39	41
Peso en vacío	kg	37	37	40	52	52
Potencia eléctrica absorbida (resistencias)	kW	2 + 2	2 + 2	2 + 2	2+2+2	2+2+2
Conexiones frigoríficas (líquido-gas)	Pulgadas	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Conexiones ACS (opcionales con kit ACS)	Pulgadas	3 / 4 M	3 / 4 M	3 / 4 M	3 / 4 M	3 / 4 M
Caudal de agua mínimo / nominal	l/h	480 / 640	650/860	1050 / 1400	1575 / 2100 1	950 / 2600
Capacidad vaso de expansión	1	12	12	12	12	12
Mínimo contenido de agua en el circuito primario	I	17,5	25	40	60	75

LEYENDA:

- 1 / Unidad exterior
- 2 / Unidad interior
- 3 / Filtro magnético y de partículas y vaso expansión 12 I circuito calefacción
- 4 / Centralita Sensys HD
- 5 / Puerta de enlace conectividad ARISTON NET
- 6 / Sonda exterior
- 7 / By-pass de presión diferencial
- 8 / Zona calefacción/refrigeración



Caja de conexiones Pocket











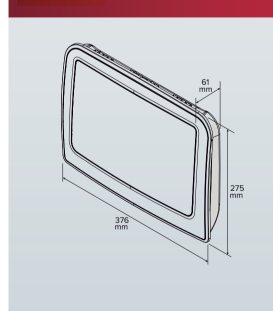








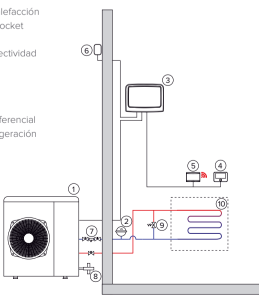
SENSYS HD INCLUIDA DE SERIE



		M	M M/M	I-T M/M	I-T M/M-1	r
v/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	
v/ph/Hz	-	-	400/3/50	400/3/50	400/3/50	
kW	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	
kg	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	
kW	-	-	-	-	-	
	17,5	25	40	60	75	
	v/ph/Hz kW kg	v/ph/Hz - kW 0,15 kg 2,5 kW -	v/ph/Hz 230/l/50 230/l/50 v/ph/Hz - - kW 0,15 0,15 kg 2,5 2,5 kW - -	v/ph/Hz 230/l/50 230/l/50 230/l/50 v/ph/Hz - 400/3/50 kW 0,15 0,15 0,15 kg 2,5 2,5 2,5 kW - - - -	V/ph/Hz 230/l/50 230/l/50 230/l/50 230/l/50 230/l/50 230/l/50 230/l/50 230/l/50 230/l/50 230/l/50 400/3/50 400/3/50 400/3/50 30/15 60/1	V/ph/Hz 230/l/50 230/l/50 230/l/50 230/l/50 230/l/50 230/l/50 230/l/50 230/l/50 230/l/50 400/3/50 400/3/50 400/3/50 400/3/50 400/3/50 0,15 </td

LEYENDA:

- 1 / Unità esterna
- 1 / Unidad exterior
- 2 / Vaso de expansión calefacción
- 3 / Caja de conexiones Pocket
- 4 / Centralita Sensys HD
- 5 / Puerta de enlace conectividad ARISTON NET
- 6 / Sonda exterior
- 7 / Kit válvulas y filtro
- 8 / Kit exogel
- 9 / By-pass de presión diferencial
- 10 / Zona calefacción/refrigeración



300 HHP

280

1.64

120

3,5

33.8

1755

92

450 HHP

435

1.9

160

4,5

30

30,8

1755

90

200 HHP

190

1.28

83

2

13

227

88

1755

Interacumulador CD1 HHP



Interacumulador mono-serpentín con amplia superfície de intercambio

- / Interacumuador de acero esmaltado
- / Compatible con las bombas de calor NIMBUS R32 PLUS y POCKET para la producción de ACS (datos de rendimiento ACS testados según EN16147)
- / Doble ánodo de serie (uno activo PROTECH que no necesita mantenimiento y otro de magnesio)
- / Preparado para recirculación de ACS
- / Boca de inspección de 105 mm

DATOS TÉCNICOS

Presión máxima de ejercicio

Superfície de intercambio

Pérdida de carga a 15 l/min

Potencia intercambiada (EN 12897)

Dispersión térmica (En 60379)

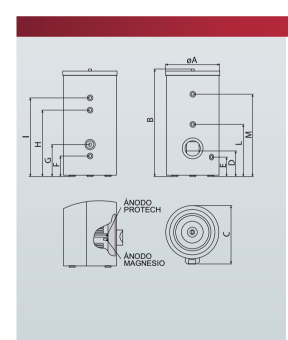
Capacidad

Peso neto

SERPENTÍN

Caudal nominal

- / Resistencia eléctrica de 2kW disponible como accesorio
- / Sonda acumulador disponible como accesorio



CD1	200 HHP	300 HHP	450 HHP
Clase energética	В	В	В
Código	3060704	3060705	3060706

bar

kWh/día

kg

m2

kW

mbar

ACCESORIOS	Código
Kit eléctrico CD1 HHP 2 kW	3078254
Kit Ánodo de magnesio	3078256

		CDTHHP		
		200 L	300 L	450 L
Α	Diámetro externo	660	660	760
В	Entrada agua caliente Ø1" GM	1332	1854	1978
С	Profundidad máxima	731	731	827
D	Pletina lateral	374	374	374
Е	Desagüe Ø3/4" GF	254	254	254
F	Salida serpentín Ø1" GF	254	254	254
G	Entrada agua fría Ø1" GM	389	389	389
Н	Recirculación Ø3/4" GF	789	1239	1234
1	Entrada serpentín Ø1" GF	969	1419	1415
L	Vaina sonda Ø10	659	714	834
М	Vaina sonda Ø10	1034	1556	1672
_				

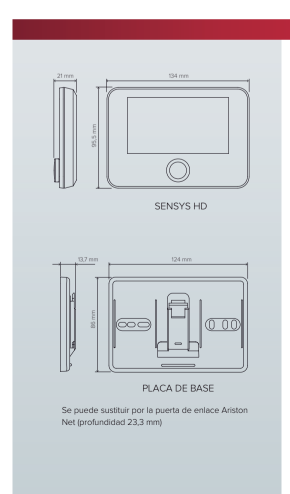
Sensys HD





Centralita del sistema, sonda ambiente modulante y humidistato.

- / Regulación modulante multitemperatura (posibilidad de seleccionar diferentes temperaturas según franja horaria) y multizona (gestión de hasta 6 zonas)
- / Compatible con Ariston Net (mediante Puerta de Enlace Ariston Net incluida con todos los modelos Nimbus Net R32)
- / Fácil lectura gracias al display a color y de alta resolución
- / Navegación rápida e intuitiva con la rueda central que a la vez es autopulsante
- / Visualización de gráficos y tablas de consumo energético
- / Control completo de todos los componentes del sistema (calefacción, refrigeración y agua caliente) con comunicación Bus BridgeNet
- / Sistema de regulación de clase VI en combinación con sonda exterior o uso de temperatura online con Ariston Net: representa una contribución del +4% de eficiencia en calefacción
- / Con conexión Ariston Net se puede controlar por voz la calefacción, integrándola en los sistemas de casa inteligente de Amazon Alexa y Google Home.



DATOS TÉCNICOS

Alimentación Potencia máx absorbida Temperatura de funcionamiento Grado de resolución Humedad relativa Memoria

Cable bus BridgeNet

Longitud máxima Sección mínima

BusbridgeNet de 8 a 24V (máx) ≤ 0,85W de 0 a +50°C 0,5°C de 20% a 80%

50m 0.5mm²





NIMBUS AQUASLIM WH



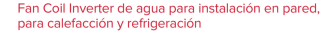






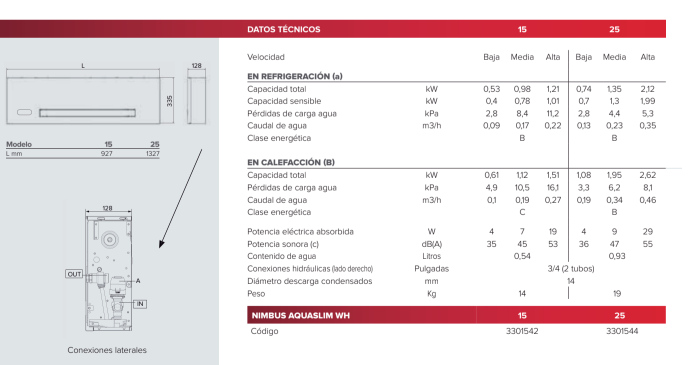






- / Diseño elegante
- / Ultra fino: 12,8 cm de profundidad
- / Control desde la Pantalla táctil integrada y el mando infrarojo (de serie)
- / Función SILENT, para reducir el ruido al mínimo
- Ventilador inverter DC con modulación continua: menos ruido y más eficiencia y confort
- / Salida con contacto on/off
- / Válvula de 3 vías incorporada





CONSULTAR DISPONIBILIDAD



(b) Temperatura agua 45/40 °C, temperatura aire ambiente 20 °C

(c) Potencia sonora medida a 1 m de distancia

NIMBUS AQUASLIM FS











DOS OPCIONES DE CONTROL SMART TOUCH (Obligatorio escoger una de las dos opciones)





Pantalla táctil integrada 3301556

Controlador de pared 3301558

Fan Coil Inverter de agua para instalación de suelo, para calefacción y refrigeración

- · Diseño elegante
- Super fino, 15 cm de profundidad
- Instalación tipo radiador
- · Función SILENT, para reducir el ruido al mínimo
- Ventilador inverter DC con modulación continua: menos ruido y más eficiencia y confort
- Dos opciones de control, desde Pantalla táctil integrada o desde controlador de pared para controlar varios fancoils a la vez (accesorios extra)
- · Salida con contacto on/off
- · Válvula de 3 vías opcional

			DATOS TÉCNICOS			20			40	
			Velocidad		Baja	Media	Alta	Baja	Media	Alta
150	L	117	EN REFRIGERACIÓN (a)							
		111	Capacidad total	kW	0.75	1,36	2,12	1.32	2,39	3,30
		111	Capacidad sensible	kW	0,59	1,07	1,72	1,02	1,84	2,71
		280	Pérdidas de carga agua	kPa	1,9	4,3	8,2	2,5	8,8	18.0
		l in	Caudal de agua	m3/h	0,13	0,23	0,35	0,23	0,41	0.61
		5000	Clase energética	-	-,	В	-,	,,_,	A	-,
		08	EN CALEFACCIÓN (b)							
odelo	20	40	Capacidad total	kW	0,82	1,53	2,21	1,47	2,59	3,81
ım	923	1323	Pérdidas de carga agua	kPa	1,5	4,3	9,2	3,0	8,9	21,2
			Caudal de agua	m3/h	0,14	0,27	0,41	0,26	0,45	0,69
			Clase energética			В			В	
			Potencia sonora (c)	dB(A)	35	45	53	36	47	55
			Potencia eléctrica absorbida	W	4	8	19	5	11	29
			Contenido de agua	Litros		0,8			1,46	ŝ
			Conexiones hidráulicas (lado izquierdo)	Pulgadas		3/4 (2 tu		(2 tubo	tubos)	
			Diámetro descarga condensados	mm			1	14		
			Peso	Kg		20			26	
			NIMBUS AQUASLIM FS			20		40		
			Código			3301546		3301548		
			ACCESORIOS						CÓE	DIGO

Pantalla táctil integrada Smart Touch

Válvula a 3 vías

Raccord 3/4" EK para válvula

Bandeja recogida condensados para techo FS 20

Bandeja recogida condensados para techo FS 40

(c) Potencia sonora medida a 1 m de distancia

Tarjeta electrónica para controlador de pared (para control de pared)

Control de pared Smart Touch (necesita una tarjeta 3301557 en cada fancoil)

(a) Temperatura agua 7/12 °C, temperatura aire ambiente 27 °C b.s. y 19 °C b.h. (b) Temperatura agua 45/40 °C, temperatura aire ambiente 20 °C

3301556

3301557

3301558

3301562

3301564

3301559

3301565 3301560

NIMBUS AQUASLIM DUCT F















- / Motor inverter DC de 7 velocidades super silencioso
- / Altura reducida para instalación en falso techo (24cm)
- / Sistema a 2 tubos y batería de 3 filas
- / Posibilidad de adaptar entrada de aire exterior
- / Nueva bandeja de drenaje de diseño y bandeja de condensados extra grande
- / Filtro de aire extraible
- / Posibilidad de elegir el lado de las conexiones eléctricas y de las tuberías de agua
- / Gran rango de potencias
- / Integración con bombas de calor Nimbus mediante la válvula de 3 vías (opcional)



Termostato Digital 3301717

Código

Modelos y me	didas DUCT F

	25	60	90	110
Α	475	850	1.215	1.505
В	443	818	1.183	1.473
С	443	818	1.183	1.473
D	415	790	1.155	1.445
Е	627	1.002	1.367	1.657
F	513	888	1.253	1.543

DATOS TÉCNICOS			25			60			90			110	
Velocidad		Baja	Media	Alta	Baja	Media	Alta	Baja	Media	Alta	Baja	Media	Alta
EN REFRIGERACIÓN (a)													
Capacidad	kW	1.59	2.05	2.45	3.66	4.88	5.85	4.97	7.10	9.05	6.02	7.25	10.08
Caudal de agua	m3/h	0.28	0.35	0.41	0.65	0.84	1.00	0.88	1.26	1.58	1.16	1.44	.169
Caída de Presión	kPa	13.0	13.7	17.0	16.9	26.5	34.0	11.7	22.0	32.0	14.0	20.7	27.0
Consumo eléctrico	W				19.0	36.0	65.0	19.0	54.0	119.0	29.0	54.0	119.0
EN CALEFACCIÓN (b)													
Capacidad	kW	1.83	2.24	2.68	4.21	5.66	6.90	5.41	8.02	11.00	6.78	8.32	11.83
Caudal de agua	m3 / h	0.33	0.38	0.45	0.75	0.96	1.16	0.92	1.36	1.78	1.30	1.64	.194
Caída de Presión	kPa	11.9	13.1	17.0	18.6	28.7	38.0	10.9	21.6	33.0	13.3	20.1	26.0
Consumo eléctrico	W	9.0	12.0	17.0	19.0	36.0	65.0	19.0	54.0	119.0	29.0	54.0	119.0
EN CALEFACCIÓN (c)													
Capacidad (A/M/B)	kW	1.52	2.15	3.03	4.22	5.87	7.76	6.62	9.23	12.09	8.06	11.18	13.28
GENERAL													
Caudal de Aire	m3/h	226	301	377	576	815	1042	740	1204	1665	1028	1379	1720
Presión sonora a 12 Pa	dB(A)	25.0	33.0	39.0	34.0	43.5	49.5	34.0	46.0	54.5	33.5	42.5	49.0
Presión estática disponible	Pa			Configu	urado (de fábri	ca 12P	a, ajus	table a	30 Pa	/ 50 P	'a	
Alimentación eléctrica	V/f/Hz					2	20-240	0/1/5	50				
Nº de motores / ventiladores			1/1			1/2			1/3			1/4	
Presión máx. trabajo (lado agua)	Bar		160			160			160			160	
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.)	mm	632	2x243x4	482	100	3x243x	482	136	8x243x	482	165	8x243x	482
Peso	kg		16.0			21.7			27.7			33.8	
NIMBUS AQUASLIM WH			25			60			90			110	
Código		3	85600	2	3	85600	4		38560	06		38560	05

ACCESORIOS	CÓDIGO
Válvula 3 vías con actuador para conexión NIMBUS por TA - DUCT	3301716
Termostato digital - DUCT	3301717

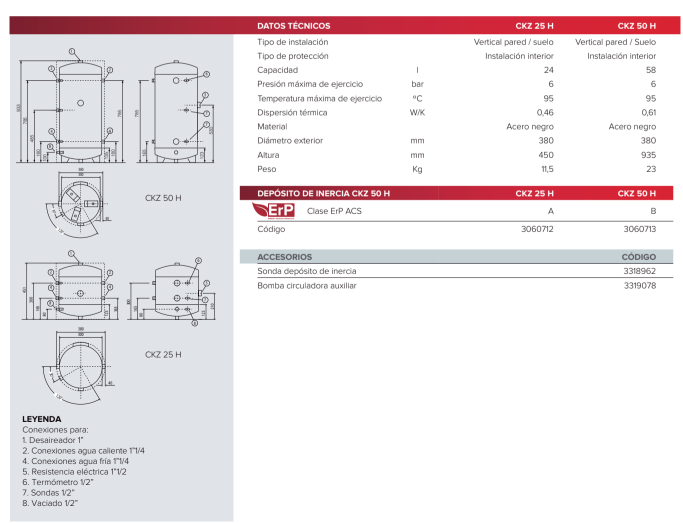
- Datos basados en condiciones Eurovent Presión estática: 0 Pa (a) Refrigeración: Temperatura entrada aire 27°C BS / 19°C BH, temperatura entrada/salida de agua 7°C / 12°C (b) Calefacción: Temperatura entrada aire 20°C BS, temperatura entrada/salida de agua 45 / 40°C
- (c) Calefacción: Temperatura entrada aire 20°C BS, temperatura entrada de agua 50 °C

DEPÓSITO DE INERCIA DE 25 Y 50 L



Depósito de inercia para calefacción/refrigeración

- / El depósito de inercia hace que la instalación trabaje de una forma más segura, alarga la vida de la máquina, asegura el volumen mínimo de la instalación e incrementa el confort.
- / Es necesario colocar un filtro magnético en el retorno a la bomba de calor.
- / Las aerotermias Nimbus pueden controlar la temperatura del depósito desde la centralita. Y pueden gestionar el almacenamiento de energía de forma automática mediante la función Smart Grid ready y Fotovoltáica. Además de alimentar de forma controlada una bomba circuladora auxiliar
 - Depósito de inercia con 4 entradas/salidas
 - Montaje vertical sobre suelo o en pared
- · Soportes para instalación en pared y suelo incluidos



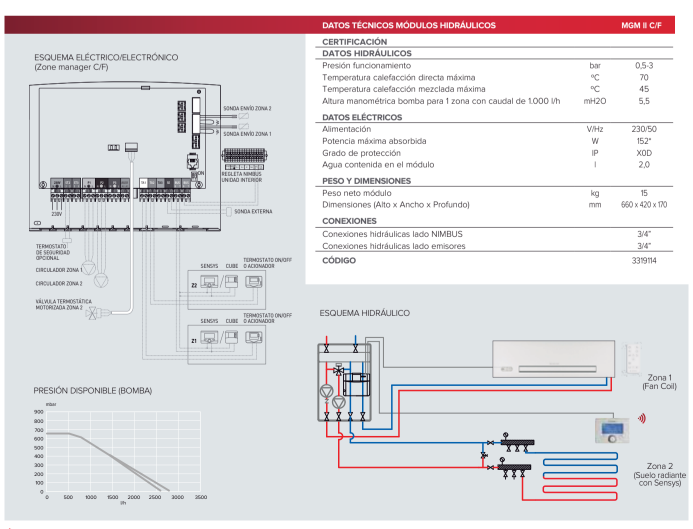
Módulo hidráulico multizona





Módulo integrado para sistemas multitemperatura

- / Bombas modulantes en continuo de alta eficiencia
- / Aguja hidráulica, una bomba para cada zona, válvula mezcladora motorizada y gestor Zone Manager C/F. Todo montado, sólo conectar a la instalación (Plug-In)
- / Compatible para termorregulación
- Gestión completa de las zonas de calefacción y refrigeración con programación desde la centralita Sensys
- / Gestión de 2 zonas de calefacción/refrigeración con emisores de diferentes temperaturas (Radiadores y suelo radiante o Fancoil y Suelo radiante)
- / Control de temperatura ambiente con sondas ambiente Ariston o termostatos On/Off
- / Sonda de control de temperatura
- / Temperatura de envío constante
- / Conexiones simplificadas. Válvulas de corte ya montadas
- / Protocolo de comunicación BusBridgenet®
- / Dimensiones compactas



3319130

3319122

Equipos de control y regulación

MÓDULOS HIDRÁULICOS Y KITS DE ZONAS MODELO CÓDIGO MGM II C/F - MÓDULO HIDRÁULICO MULTITEMPERATURA PARA CALOR Y FRÍO Módulo hidráulico multitemperatura de dos zonas, directa y mezclada. Caja compacta de chapa lacada, con dos bombas, vávula mezcladora, sondas de temperatura y control electrónico. Todos los componentes instalados y con Aislamiento adicional para evitar condensaciones al trabajar en refrigeración. 3319114 Especial para gestión de calor y frío para dos zonas con Nimbus ZONE MANAGER C/F Kit para gestión de 3 zonas (1 alta + 2 de baja temperatura) 3319079 Protocolo de comunicaciones BusBridgenet® y software actualizado para trabajar tanto en producción de calor cómo de frío No incluye accesorios hidráulicos, es necesario añadir una sonda 3024175 por cada zona a controlar SONDA A CONTACTO 3024175 Sonda para Zone Manager, preparada para gestionar calefacción y refrigeración VÁLVULA MEZCLADORA CON AISLAMIENTO 3319077 Válvula mezcladora para control multitemperatura de zona con Zone Manager C/F. Incluye aislamiento KIT 2 ZONAS

TERMORREGULACIÓN MODULANTE

NECESARIO Receptor 3319120 y sondas modulantes Ariston

Kit para gestión de 2 zonas directas.

KIT MULTIZONA INALÁMBRICO 2 SALIDAS

No incluye accesorios hidráulicos. Protocolo de comunicaciones BusBridgenet®

	MODELO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
	SENSYS HD Centralita Sensys con hilos que incluye sonda de ambiente modulante	Interfaz del sistema y control remoto de la caldera que incluye una sonda de ambiente modulante con protocolo de comunicaciones BusBridgenet Asistente de instalación Gestión de hasta 6 zonas de calefacción Navegación intuitiva con display LCD Programación ACS, calefacción semana, diaria y horaria	3319468 (Negro) 3319467 (Blanco)
200	CUBE S-NET Centralita con hilos para control remoto modulante via WI-FI	Sonda ambiente modulante de diseño italiano y protocolo de comunicación BusBridgenet, display LCD con interfaz táctil, Conectividad Ariston NET integrada y lectura temperatura exterior via web (no necesita sonda exterior). Permite gestionar cómodamente la programación de tu caldera desde tu móvil o tableta. Además, con esta sonda conectada puedes controlar por voz la temperatura del sistema con tu Amazon Alexa, Google Home y Apple HomeKit. Máximo 1 por sistema.	3319126
500¢	CUBE Sonda ambiente modulante con hilos	Sonda modulante de nueva generación, creada con materiales de larga durabilidad. Display retroiluminado de 7 segmentos, compatibilidad con Ariston NET, extrema facilidad de conexión a la caldera y protocolo de comunicación BusBridgenet. Diseño compacto y moderno.	3319116
(((•)))	CUBE RF Sonda ambiente modulante inalámbrica (Sin hilos)	Sonda modulante de nueva generación sin hilos mediante radiofrecuencia, creada con materiales de larga durabilidad. Display retro iluminado de tipo 7 segmentos, compatibilidad con Ariston NET, extrema facilidad de conexión a la caldera mediante el Receptor RF (3319120). Diseño compacto y moderno. Lo ideal para una instalación multizona. NECESARIO Receptor RF (código 3319120)	3319118
	RECEPTOR RF	Accesorio indispensable para instalaciones formadas por elementos inalámbricos. Conexión por BusBridgenet. Alcance de 300 m (sin obstáculos). Un solo receptor soporta a más de 50 accesorios inalámbricos. (Solo es necesario 1 por instalación).	3319120

Accesorios

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN NIMBUS - COMUNES SPLIT Y MONOBLOC

	CÓDIGO
KIT VÁLVULAS Y FILTROS (OBLIGATORIO INSTALAR ESTE KIT O KIT COMPATIBLE)	3083059
KIT SILENT BLOCKS UNIDAD EXTERIOR (BLOQUE DE DOS SOPORTES DE GOMA DE ALTA CALIDAD PARA REDUCIR VIBRACIONES Y RUIDO)	3078097
BANDEJA RECOGIDA CONDENSADOS UNIDAD EXTERIOR (RECOMENDADO)	3024383
KIT BY-PASS DIFERENCIAL REGULABLE (Obligatorio si hay válvulas de corte automáticas que interrumpan la circulación en el circuito de calefacción/refrigeración)	3319002
DEPÓSITO DE INERCIA 25 Y 50 LITROS – CKZ 25 H Y CKZ 50 H Dos entradas y dos salidas, con tomas para colocar 3 vainas. Aumenta el volumen de agua e inercia Medidas 25 Its: 451 x 380 mm (altura x diámetro) Medidas 50 Its: 993 x 380 mm (altura x diámetro)	3060712 (25 litros) 3060713 (50 litros)
DEPÓSITO DE INERCIA 80 Y 100 LITROS – CKZ 80 H Y CKZ 100 H Dos entradas y dos salidas, con toma para colocar 1 vaina. Aumenta el volumen de agua e inercia Medidas 80 lts: 717 x 550 mm (altura x diámetro) Medidas 100 lts: 857 x 550 mm (altura x diámetro)	3060863 (80 litros) 3060864 (100 litros)
DEPÓSITO DE INERCIA 200 LITROS –CKZ 200 H Cuatro entradas y cuatro salidas, con 4 tomas para colocar vainas. Aumenta el volumen de agua e inercia Medidas 200 lts: 1.230 x 600 mm (altura x diámetro)	3060865
BOMBA DE CIRCULACIÓN AUXILIAR PARA DEPÓSITO DE INERCIA Altura manométrica bomba con caudal de 1.000 l/h 5,5 mH2O. Ver curva en página Módulo hidráulico	3319078
VASO DE EXPANSIÓN PARA CIRCUITO DE CALEFACCIÓN 18 L (obligatorio instalar un vaso de expansión acorde al volumen del circuito de calefacción) (Incluido vaso de expansión de 12 L en los modelos Compact y Plus de Nimbus R32, y de 8 L en los modelos Nimbus R410A)	3024318
KIT SONDA INTERACUMULADOR ACS (O DEPÓSITO DE INERCIA) (Incluida y ya integrada en el acumulador de los Modelos Compact y Flex)	3318962
GRUPO DE SEGURIDAD HIDRAULICO 3/4" (Obligatorio para modelos Flex o Compact. Grupo de seguridad para entrada del acumulador de ACS)	877085
SIFÓN 1" (Complemento para grupo de seguridad hidráulico)	877086
VÁLVULA DE 3 VÍAS PARA VERANO/INVIERNO (y PARA ACS EN NIMBUS POCKET)	3078156
HUMIDOSTATO DE SEGURIDAD (ESPECIAL PARA SUELO REFRESCANTE O VMC)	3318925



Accesorios

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN NIMBUS - COMUNES SPLIT Y MONOBLOC

	CÓDIGO
FILTRO MAGNÉTICO CON INHIBIDOR Filtro adicional y liquido inhibidor para protección de la instalación (recomendado cuando hay componentes de acero negro en la instalación)	3078104
VASO DE EXPANSIÓN SANITARIO DE 8 LITROS INTEGRABLE DENTRO DE UNIDAD INTERIOR COMPACT M Y S	3319662
KIT RESISTENCIA ELÉCTRICA DE 2 KW INTEGRABLE DENTRO DEL DEPÓSITO DE LA UNIDAD INTERIOR COMPACT M Y S	3319664
DEPÓSITO PUFFER DE 26 LITROS INTEGRABLE EN FALSO TECHO Aumenta el volumen de agua de la instalación. Depósito de acero inoxidable AISI 304 con aislamiento y soportes para fijación a pared o techo. Posibilidad de instalar tanto en vertical como en horizontal. 2 Tomas de 1". Dimensiones 1.555 x 196 x 196 mm DISPONIBLE A PARTIR DE ABRIL 2023	3060885



ACCESORIOS DE INSTALACIÓN NIMBUS - INTEGRACIÓN ACS EN PLUS Y POCKET

	CÓDIGO
INTERACUMULADOR ACS – CD1 HHP Interacumulador para ACS integrable con Nimbus Plus o Pocket. Serpentín sobredimensionado para funcionamiento óptimo a temperaturas más bajas. Incluye ánodo electrónico PROTECH. Capacidades disponibles: 200, 300 y 450 litros. CD1 200 HHP CD1 300 HHP CD1 450 HHP	3060704 3060705 3060706
INTERACUMULADOR ACS – CD1 H Interacumulador para ACS integrable con Nimbus Plus o Pocket (incluido de serie con Nimbus S R410A Flex). Serpentín sobredimensionado para funcionamiento óptimo a temperaturas más bajas. Capacidad disponible: 300 litros. CD1 300 H	3060345
KIT ELÉCTRICO CD1 HHP 2 KW Kit eléctrico de 2 kW integrable en INTERACUMULADOR ACS CD1 HHP	3078254
ÁNODO DE MAGNESIO PARA CD1 HHP	3078256
KIT ACS INTEGRABLE EN UNIDAD INTERIOR NIMBUS PLUS R32 M Y S Incluye válvula de 3 vías, tuberías aisladas e instrucciones para montaje dentro de la unidad interior PLUS)	3319671



Accesorios

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN NIMBUS R32 MONOBLOC

	M COMPACT	M PLUS	M POCKET	CÓDIGO
KIT EXOGEL (OBLIGATORIO EN LA GAMA MONOBLOC) Válvula mecánica de protección anti-congelación	•	•	•	3319687 (código anterior 3318771)
BARRA DE CONEXIONES HIDRÁULICAS PARA UNIDAD INTERIOR PLUS M		•		3319667
BARRA DE CONEXIONES HIDRÁULICAS PARA UNIDAD INTERIOR COMPACT M (posibilidad de salida hacia izquierda, derecha o por la parte superior del módulo interior)	•			3319657
BARRA DE CONEXIONES HIDRÁULICAS PARA UNIDAD INTERIOR COMPACT 2Z M (solamente compatible con versión 2 zonas de Nimbus Compact)	•			3319660



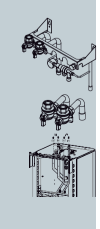


ACCESORIOS DE INSTALACIÓN NIMBUS R32 SPLIT

	S COMPACT R32	S PLUS R32	CÓDIGO
BARRA DE CONEXIONES HIDRÁULICAS UNIDAD INTERIOR PLUS		•	3319670
BARRA DE CONEXIONES HIDRÁULICAS PARA UNIDAD INTERIOR COMPACT S (posibilidad de salida hacia izquierda, derecha o por la parte superior del módulo interior)	•		3319661

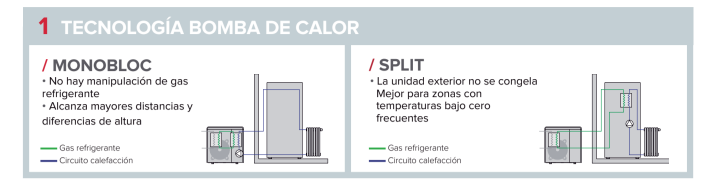
ACCESORIOS DE INSTALACIÓN NIMBUS R410A SPLIT

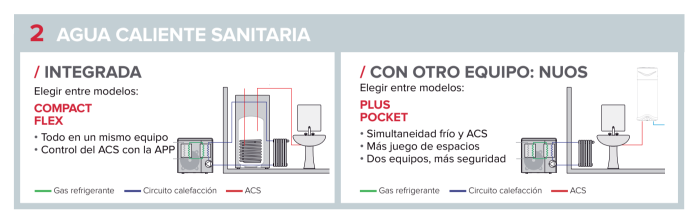
	S PLUS	S FLEX	S COMPACT	CÓDIGO
BARRA DE CONEXIONES HIDRÁULICAS MÓDULO INTERIOR GAMA S	•	•		3318968
GRIFOS Y TUBOS PARA CONEXIÓN ACUMULADOR GAMA S		•		3318969
CONEXIONES HIDRÁULICAS SUPERIORES PARA COMPACT S RECOMENDADO PARA FACILITAR LA INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO (INCLUYE MANÓMETRO Y GRIFO DE LLENADO)			•	3318972
KIT ACS PARA GAMA SPLIT	•			3318975





GUÍA DE SELECCIÓN CÓMO ELEGIR TU BOMBAS DE CALOR





POTENCIA PARA CALEFACCIÓN SEGÚN SUPERFICIE TIPO EMISORES SUELO RADIANTE, ENVÍO A 35 °C RADIADORES / FANCOILS ENVÍO A 55 °C SUPERFICIE VIVIENDA (m²) **ZONA GEOGRÁFICA AISLAMIENTO** BUENO 250 90 115 210 100 150 185 215 ZONA COSTA O TEMPLADA (0°C) REGULAR 70 85 130 160 185 110 160 **BUENO** 70 85 125 155 190 65 80 115 150 180 ZONA INTERIOR O MONTAÑA (-7°C) **REGULAR** 50 60 85 105 130 45 80 105 120 POTENCIA INDICADA MODELO NIMBUS 40 50 70 90 110

Esta es una tabla orientativa para dimensionamiento de calefacción. Estos son los Pasos:

/ 1º Escoje tu zona (Tª mínima entre paréntesis)

/ 2º Aislamiento: Se considerará Bueno cuando sea obra nueva o posterior a 2013 (código técnico)

/ 3° Suelo radiante o Fancoil/Radiadores: Según la temperatura de impulsión

/ 4° Con la Superficie máxima a calefactar, obtén la potencia de la máquina

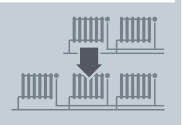
Esta tabla es una **aproximación** para **calefacción**, para refrigeración tener en cuenta cargas térmicas. Para solicitar un estudio o preguntar dudas y hacer consultas, disponemos de un Centro de Consultoría Técnica: **93 492 10 24 o proyectos@ariston.com**

SOBRE EL TIPO Y NÚMERO DE EMISORES

/ TIPO DE EMISOR. SUELO RADIANTE, RADIADORES O FANCOIL

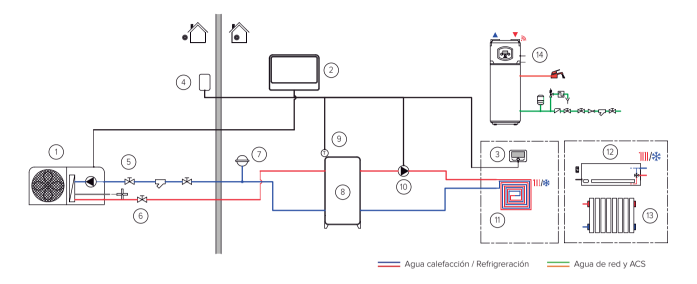
Sobretodo a la hora de sustituir una caldera por una máquina de aerotermia, tenemos que tener en cuenta la temperatura de trabajo de los emisores.

Cuando la t^a de envío baja, conseguimos una mayor eficiencia, pero puede ser necesario sustituir los radiadores por unos de baja t^a, o aumentar su número (al pasar la t^a de envío de 70 a 55°C la emisión térmica disminuye un 30-40%).

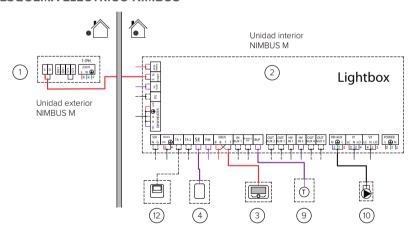




Nimbus Pocket Monobloc, con depósito de inercia y circulador para calefacción / refrigeración con suelo radiante, fancoil o radiadores.



/ ESQUEMA ELÉCTRICO NIMBUS



COMPONENTES Y ACCESORIOS	CÓDIGO
1. Unidad exterior NIMBUS MONOBLOC	de serie
2. Unidad interior NIMBUS POCKET M NET R32	de serie
3. Termostato Sensys Net HD	de serie
4. Sonda externa	de serie
5. Kit válvulas y filtros	3083059
6. Kit Anticongelación	3318771
7. Vaso de expansión 18 litros	3024318
8. Depósito de inercia CKZ	Ver complementos
9. Sonda depósito de inercia	3318962
10. Bomba de circulación	3319078
11. Suelo radiante / refrescante	-
12. Fancoil AquaSlim	Ver complementos
13. Instalación de radiadores	-
14. NUOS para ACS	Ver complementos
·	

/ INSTALACIÓN PARA CALEFACCIÓN

Este esquema es compatible con una instalación con radiadores, perfecta para una **sustitución de caldera de gasoil** o biomasa.

También es compatible con una instalación de suelo radiante.

Para ambas soluciones recomendamos utilizar la Sensys Net HD cómo termostato ambiente, ya que así se aprovechará la regulación y modulación de la máquina y el control desde Ariston Net

Este sistema también es compatible con un control externo, por ejemplo, la centralita y cabezales del suelo radiante. Gracias al control y gestión de la temperatura del tanque de incercia, con este esquema se consigue un mayor rendimiento y durabilidad de la máquina.

/ INSTALACIÓN PARA CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN:

El esquema es compatible con refrigeración utilizando el suelo radiante, ya que el suelo radiante puede dar calor y frío y con la centralita Sensys Net HD y la App se puede gestionar facilmente la temperatura de casa. En caso de que la humedad del ambiente sea alta. podemos usar un humisdistato o en caso de que sea necesario, un fancoil.

Con ventiloconvectores también podemos dar solución a ambas necesidades, con nuestra gama de AquaSlim solo hace falta conectarlos al TA del cuadro. Gracias a la gestión del tanque de incercia, la máquina trabajará en óptimas condiciones.

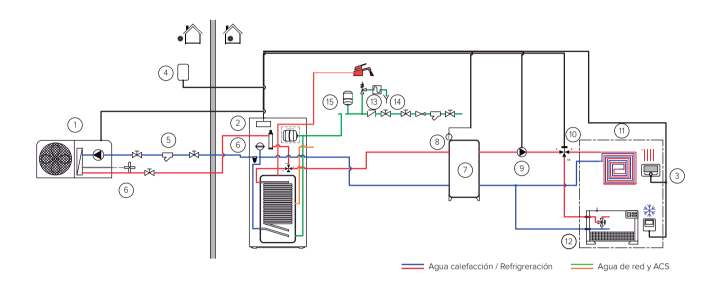
Gestión Fotovoltáica: este esquema, permite acumular energía fotovoltáica en forma de calor o frío en el tanque de inercia. (Puede necesitar válvula mezcladora).

/ AGUA CALIENTE (ACS):

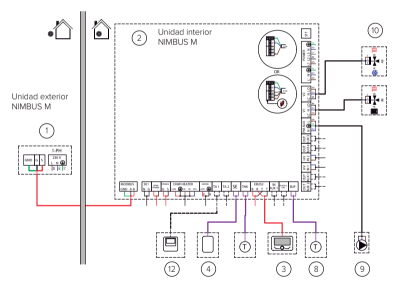
El agua caliente puede ser generada con Nuos, así conseguimos un óptimo rendimiento, independizando ACS y calefacción. Esto es muy interesante cuando hay grandes demandas de frío y ACS. También podemos cambiar la Nimbus Pocket por una Compact o Plus.

Instalación con 2 emisores no simultáneos 1 zona con un emisor de frío y otro de calor

Nimbus Compact Monobloc, con depósito de inercia y circulador para calefacción con suelo radiante, fancoil o radiadores



/ ESQUEMA ELÉCTRICO NIMBUS



COMPONENTES Y ACCESORIOS	CÓDIGO
Unidad exterior NIMBUS MONOBLOC	de serie
2. Unidad int. NIMBUS COMPACT M NET R32	de serie
3. Termostato Sensys Net HD	de serie
4. Sonda externa	de serie
5. Kit válvulas y filtros	3083059
6. Kit Anticongelación	3318771
7. Depósito de inercia CKZ	Ver complementos
8. Sonda depósito de inercia	3318962
9. Bomba de circulación	3319078
10. Válvula de 3 vías verano/invierno	3078156
11. Suelo radiante / refrescante	-
12. Fancoil AquaSlim selección	Ver complementos
13. Grupo seguridad hidráulico	877085
14. Sifón para grupo seguridad	877086
15. Vaso expansión sanitario	-

/ INSTALACIÓN PARA CALEFACCIÓN, REFRIGERACIÓN Y ACS

Este esquema permite gestionar la calefacción con suelo radiante o radiadores en invierno y el aire acondicionado con fancoils en verano.

Es compatible la **sustitución** de una **caldera de gasoil** o biomasa a la que añadimos aire acondicionado.

Para calefacción, con suelo radiante o radiadores, recomendamos utilizar la Sensys Net HD cómo termostato ambiente, ya que así se aprovechará la regulación y modulación de la máquina y el control desde Ariston Net.

Este sistema también es compatible con un control externo, por ejemplo, la centralita y cabezales del suelo radiante.

La refrigeración con fancoils (ver gama gama de AquaSlim), es compatible con lugares en donde haya alta humedad, se gestionará desde el mando del fancoil.

Gracias al control y gestión de la temperatura del tanque de incercia, con este esquema se consigue un mayor rendimiento y durabilidad de la máquina. Gestión Fotovoltáica: este esquema, permite acumular energía fotovoltáica en forma de claor o frío en el tanque de inercia (Puede necesitar valvula mezcladora para proteger el suelo radiante de altas temperaturas)

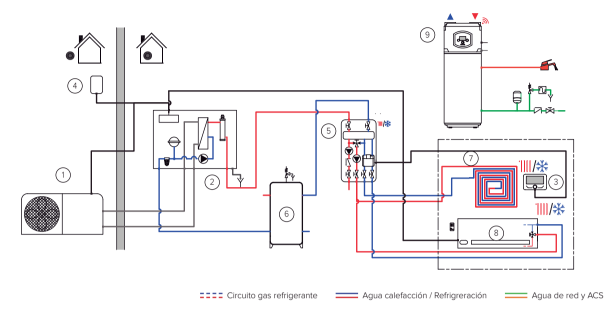
El agua Caliente (ACS), se acumula en el interacumulador CD1 y se calienta con la máquina exterior.

También podemos cambiar la Nimbus Compact por una Pocket o Plus y hacer agua caliente con una Nuos.

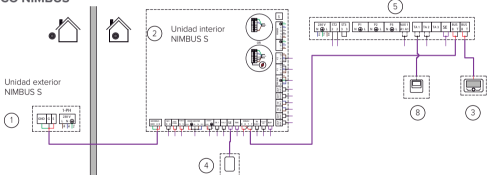


Instalación 1 zona con 2 emisores distintos simultáneos

Nimbus Plus Split con pulmón de inercia y módulo MGM II para calefacción y refrigeración con dos emisores simultáneos (suelo radiante y fancoil)



/ ESQUEMA ELÉCTRICO NIMBUS



/ INSTALACIÓN PARA CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN:

Este esquema está diseñado para que dos sistemas con diferentes temperaturas de trabajo puedan funcionar a la vez.

Para Calefacción, el Suelo radiante proporcionará un calor más agradable y mayor eficiencia. Y para necesidades instantáneas o un calentamiento más rápido, este esquema dispondrá de los fancoils para este aporte extra.

Para refrigeración, el suelo refrescante rebaja o mantiene una temperatura fresca, mientras que el fancoil tiene más capacidad de hacer frío y respuesta más rápida. Además, por la humedad del ambiente, el suelo refrescante puede estar limitado, sin embargo, el fancoil no. Cuando hay mucha humedad, sugerimos el uso del humidostato para que pare el suelo radiante cuando hay riesgo de condensación.

Para la gestión del Suelo recomendamos utilizar la Sensys Net HD cómo termostato ambiente, ya que así se aprovechará la regulación y modulación de la máquina y el control desde Ariston Net. Y para fancoil el propio mando (ver gama AquaSlim).

Este sistema también es compatible con una casa que tenga suelo radiante en un piso y radiadores en otro. Para este caso recomendamos el control de la temperatura con Sensys Net HD y Cube S para cada zona.

En este caso el depósito de Inercia actúa como pulmón para asegurar el volúmen mínimo de agua.

/ AGUA CALIENTE (ACS):

El agua caliente puede ser generada con Nuos, así conseguimos un óptimo rendimiento, independizando ACS y calefacción. Esto es muy interesante cuando hay grandes demandas de frío y ACS.

COMPONENTES Y ACCESORIOS	CÓDIGO
Unidad exterior NIMBUS SPLIT	de serie
2. Unidad interior NIMBUS PLUS S NET R32	de serie
3. Termostato Sensys Net HD	de serie
4. Sonda externa	de serie
5. Módulo hidráulico MGM IIC/F	3319114
6. Depósito puffer CKZ	Ver complementos
7. Suelo radiante / refrescante	-
8. Fancoil AquaSlim	Ver complementos
9. NUOS para ACS	Ver complementos

También podemos cambiar la Nimbus Plus por una Compact o Pocket y dar ACS con la misma máquina. En este caso se recomienda usar el depósito de inercia con las 4 tomas, sonda y circulador.

NUOS-NIMBUS SOLUCIÓN INTEGRADA





/ SISTEMA INTEGRAL DESDE UN ÚNICO DISPOSITIVO

Con estos dos equipos, NUOS y NIMBUS puedes dar servicio a todas las necesidades, **Agua Caliente, Refrigeración y Calefacción** bajo un único sistema de control: centralita Sensys y la App Ariston NET*

/ PRODUCCIÓN SIMULTÁNEA DE ACS Y REFRIGERACIÓN



- A diferencia de otros sistemas, puede producir de forma simultánea ACS y Refrigeración o ACS y Calefacción, funcionando solo con bomba de calor y sin usar las resistencias eléctricas
- Menos cambios de ciclo, más vida útil de los equipos, más ahorro, más confort, menos potencia pico y más posibilidades de integración fotovoltaica
- Incluso los días más fríos la bomba de calor consigue agua caliente a 70°C, (evitando posibilidad de infecciones por legionela)



/ CUMPLE CON EL NUEVO CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN

Los SCOP superiores en calefacción y ACS aseguran el 60 y 70%*de **energía renovable** en ACS y facilitan el cumplimiento del límite de consumo energético global.

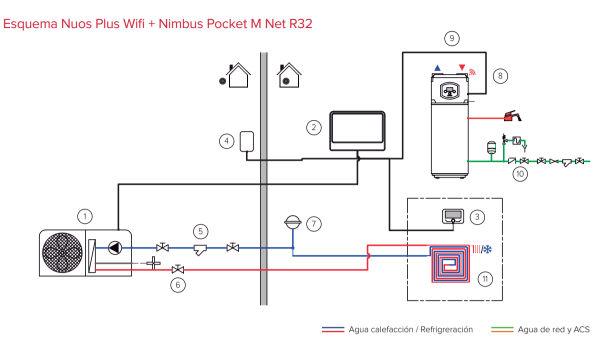
/ MEJOR RENDIMIENTO RESPECTO SOLUCIONES CONVENCIONALES



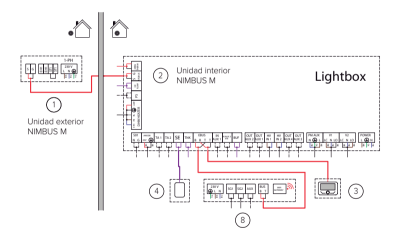
AHORRO ANUAL	MODELOS	Rendimiento	Consumo energético	Factura anual
AGUA CALIENTE SANITARIA				
7	TERMO	0,90	2.278 kWh	333 €
76% 🛗	NUOS	3,79	651 kWh	78 €
CALEFACCIÓN				
	CALDERA	0,92	4.891 kWh	293 €
67%	POCKET	5,64	900 kWh	96 €

^{*} NUOS PLUS WIFI y NUOS SPLIT INVERTER WIFI Compatibles con Ariston Net. Consultar eficiencia y rango de trabajo para el resto de productos. Datos tabla: Equipos comparados: NUOS PLUS WIFI 200, Termo eléctrico genérico, Nimbus Pocket 70 M NET y Caldera genérica. Demanda energética media estimada para una vivienda de 120 m2, 4 dormitorios y con valores límite establecidos por el CTE 2013 DB-HE 1. (2.500 kWh ACS y 4.500kWh Calefacción) Precio de la energía 0,12€/kWh electricidad y 0,06€ gas natural

CONFORT SIMULTÁNEO Y EFICIENTE



/ ESQUEMA ELÉCTRICO NIMBUS



COMPONENTES Y ACCESORIOS	CÓDIGO
1. Unidad exterior NIMBUS MONOBLOC	de serie
2. Unidad int. NIMBUS POCKET M NET R32	de serie
3. Termostato Sensys Net HD	de serie
4. Sonda externa	de serie
5. Kit válvulas y filtros	3083059
6. Kit Anticongelación	3318771
7. Vaso de expansión 18 litros	3024318
8. NUOS PLUS WIFI	Ver complementos
9. Canalizaciones de aire	Ver complementos
10. Grupo de seguridad hidráulico	Ver complementos
11. Suelo radiante / refrescante	887086 ?

SOLUCIONES PROPUESTAS

Packs	Modelo	Servicio	Capacidad ¹	SCOP ²	Clase ErP 3	WIFI Bus BridgeNet	Código
D 1 1/6	NUOS PLUS S2 WIFI 110	ACS	110 litros	2,83	A+	No	3629057
Pack XS	NIMBUS POCKET 35 M NET R32	Calef./refrig.	5,7 kW	5,69	A+++	Si	3301184
D 1.6	NUOS PLUS S2 WIFI 150	ACS	150 litros	3,15	A+	No	3629074
Pack S	NIMBUS POCKET 50 M NET R32	Calef./refrig.	7,1 kW	5,88	A+++	Si	3301185
	NUOS PLUS WIFI 200	ACS	200 litros	3,79	A+	Si	3069775
Pack M	NIMBUS POCKET 80 M NET R32	Calef./refrig.	11 kW	5,64	A+++	Si	3301186
5	NUOS PLUS WIFI 250	ACS	250 litros	3,81	A+	Si	3069776
Pack L	NIMBUS POCKET 120 M NET R32	Calef./refrig.	14 kW	6,07	A+++	Si	3301362
	NUOS SPLIT INVERTER 270	ACS	270 litros	3,84	A+	Si	3069757
Pack XL	NIMBUS POCKET 150 M NET R32	Calef./refrig.	16,7 kW	6,21	A+++	Si	3301363

CREA TU PACK

CKEA TO LACK			
NUOS	ACS	Selecciona el equipo que mejor se adapte a tu proyecto	Página 134
NIMBUS	Calef./refrig.	Selecciona el equipo que mejor se adapte a tu proyecto	Página 148

(1) Para Nuos: Capacidad Nominal. Para Nimbus: Potencia máxima de calefacción (Taire 7°C, Tagua 35/30°C). (2) Para Nuos: SCOP aire 14°C según EN16147. Para Nimbus: SCOP Clima medio baja temperatura según EN14825. (3) Para Nuos: Clima medio. Para Nimbus: Clima medio baja temperatura



AEROTERMIA + FOTOVOLTAICA INSTALACIÓN 100% RENOVABLE



¿POR QUÉ COMBINAR AEROTERMIA ARISTON CON UNA INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA?



/ PERMITE ACUMULAR EL EXCEDENTE FOTOVOLTAICO

Cuando la producción de energía eléctrica es superior al consumo, se puede acumular el excedente en forma de energía térmica utilizando el acumulador de agua de la aerotermia como batería.

/ SIN BATERÍAS

No hace falta almacenar el excedente de producción en forma de electricidad en baterías eléctricas o de verterlo a la red, ya que el acumulador de agua hace esta función.

/ PARA TENER PREPARADA AGUA CALIENTE, CALEFACCIÓN Y/O REFRIGERACIÓN

El acumulador puede ser el de agua caliente sanitaria o, para instalaciones de calefacción y refrigeración, el depósito de inercia. Una vez acumulada la energía en uno de estos depósitos, se puede usar cuando se necesite, horas más tarde.



/ CON POCAS PLACAS FOTOVOLTAICAS ES SUFICIENTE GRACIAS AL EFECTO MULTIPLICADOR DE LA AEROTERMIA

El efecto multiplicador de la aerotermia consiste en que cada kW eléctrico es transformado en kW térmico aumentado tantas veces como COP tenga la bomba de calor (la energía que se transfiere al agua es 3 o 4 veces más grande que la que se necesita producir con las placas fotovoltaicas)

/ LA AEROTERMIA ARISTON SE INTEGRA CON INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA MEDIANTE LA FUNCIÓN PV

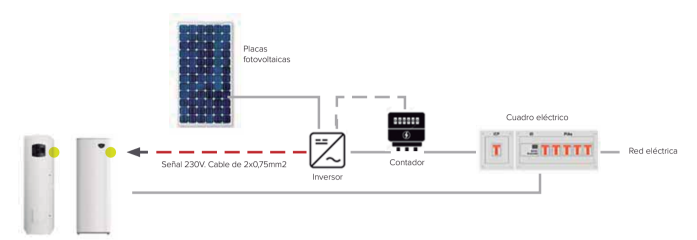
La función fotovoltaica PV incluida de serie en los Nuos Plus Wifi, Nuos Split Inverter Wifi y Nimbus permite que se puedan conseguir todas estas ventajas sin componentes adicionales. Además, la programación es muy sencilla y flexible.



EL EXCEDENTE FOTOVOLTAICO RECUPERADO SE TRADUCE COMO MÍNIMO EN 1 DUCHA GRATIS CADA DÍA DEL AÑO

COMBINACIÓN PERFECTA Y SENCILLA

¿Cómo se integra la aerotermia Ariston a tu instalación solar fotovoltaica?



NUOS 6 NIMBUS

CON NUOS



El **Inversor** hace el balance entre producción y demanda y da señal al NUOS cuando hay excedente. NUOS recibe la señal y activa la función fotovoltaica PV, que permite elegir entre 3 tipos de funcionamiento*:

	FASE 1 CALENTAMIENTO MÁX. HASTA 62°		FASE 2 CALENTAMIENTO DEL DEPÓSITO MÁX. HASTA 75°C			
	Potencia térmica			Potencia consumida		
Tipo 1	2,7 kW	0,7 kW	-	-		
Tipo 2	2,7 KW	0,7 KW	1,5 KW	1,5 KW		
Tipo 3	3,7 kW	1,7 kW	1,5 kW	1,5 kW		

^{*} Elige el tipo de funcionamiento según el excedente previsto en la instalación fotovoltaica: Tipo 1 excedentes de 0,7kW, Tipo 2 excedentes de 1,5kW y Tipo 3 excedentes de 1,7kW

CON NIMBUS



El **Inversor** hace el balance entre producción y demanda y da señal al NIMBUS cuando hay excedente.

NIMBUS recibe la señal y activa la función fotovoltaica PV, que puede tener hasta 2 impactos:

- Acumular la energía en forma de agua caliente sanitaria
- Acumular la energía en el depósito de inercia para la refrigeración o la calefacción (según la época del año)





- ▲ Kits de circulación natural
- **▲** Componentes para sistemas solares

GAMA COMPLETA SOLAR

SOLUCIONES EN KIT

150 a 300 litros

COMPONENTES SOLARES

KAIROS

CIRCULACIÓN NATURAL

COLECTORES

2 a 2.5 m²

VERTICALES

HORIZONTALES



KAIROS THERMO HF-2 TR

L/C 150/1 200/1 300/2

KAIROS THERMO HF-2 TT

L/C 150/1 200/1 300/2



KAIROS CF 2.0-1

m² 2



2,5

 m^2

KAIROS XP 2.5-1H

m²

2,5

LEYENDA D1: 1 serpentín, D2: 2 serpentines. TR: cubierta plana, TT: cubierta inclinada. L/C: Litros/Número de colectores solares.

GARANTÍAS ENERGÍA SOLAR



GARANTÍA 2 AÑOS

Componentes kits solar. 2 años de garantía en todos los componentes y accesorios de los kits solar.



GARANTÍA 3 AÑOS

Interacumuladores. 3 años de garantía contra la corrosión (con revisión anual de ánodo obligatoria en depósitos sin PROTECH)



GARANTÍA 5 AÑOS

Colectores solares térmicos. 5 años de garantía contra defectos de fabricación (revisión anual según RITE obligatoria).

ACUMULADORES

80 a 450 litros



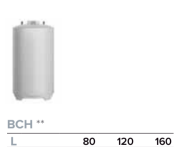
80 a 200 litros

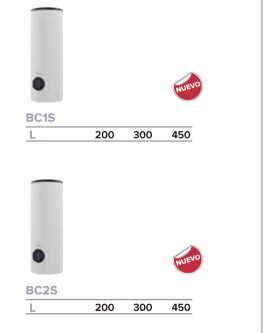


200 a 450 litros



ARB*				
L	80	100	150	200





LEYENDA

*ARB. Posibilidad instalación vertical y horizontal. Incluye kit eléctrico con interruptor modo verano/ invierno.

**BCH. Posibilidad instalación mural y suelo



ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

ELEGANTE DISEÑO Y MÍNIMO IMPACTO VISUAL



En las instalaciones de energía solar térmica, el calor se transfiere por medio de un fluido (una mezcla de agua y glicol) llamado "termovector", que circula entre el colector solar y el interacumulador. En instalaciones de circulación natural, el fluido circula de forma espontánea, transfiriendo el calor de los colectores solares al acumulador.

KITS KAIROS THERMO HF-2

La nueva gama KAIROS THERMO HF-2, gracias a su concepción horizontal y a su acumulador semi-integrado, minimiza como ningún otro kit solar el impacto visual en la vivienda al reducir en un 30% la altura máxima.

Una nueva concepción que unida a la exclusiva superficie de cristal continua del colector confiere a los nuevos kits de circulación natural un diseño elegante y coherente con sus altas prestaciones.

- / Sencillez de montaje
- / Chasis reforzado y autoportante
- / Conexión fácil y rápida
- / Nuevo interacumulador con mejor comportamiento térmico.
- / Colector de altas prestaciones y con mayor resistencia a la penetración del agua.



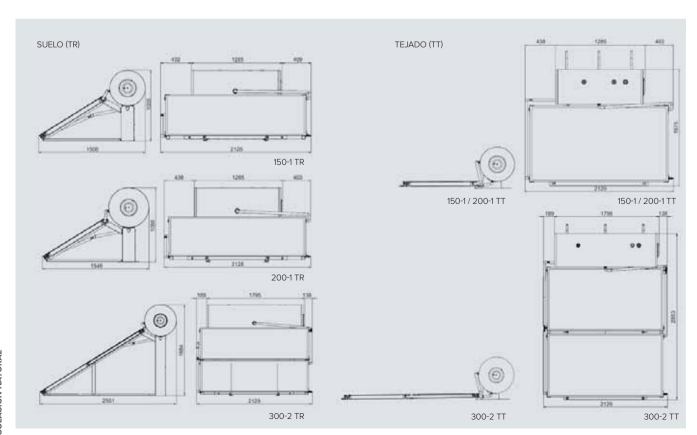
KAIROS THERMO HF-2



Sistema de circulación natural para producción de agua caliente sanitaria

- / Nuevo circuito hidráulico para optimizar la cantidad de acs producida en función de la radiación solar disponible
- / Colector de altas prestaciones para garantizar mayor temperatura de acs. Mejorada la resistencia a la penetración del agua.
- / Nuevo interacumulador con mejor comportamiento térmico: mejor aislamiento e intercambio de calor 360°C.
- / Nuevo diseño que reduce el impacto visual
- / Instalación sencilla gracias a conexiones rápidas y chasis autoportante
- / Certificación de sistema Solarkeymark
- Incluye válvula de seguridad del circuito solar (2,5 bar) y del circuito sanitario (8 bar)

DATOS TÉCNICOS		150-1 TR	150-1 TT	200-1 TR	200-1 TT	300-2 TR	300-2 TT
Instalación		Suelo	Tejado	Suelo	Tejado	Suelo	Tejado
Superficie bruta	m ²	2,2	2,2	2,2	2,2	4,4	4,4
Superficie de apertura	m ²	2,01	2,01	2,01	2,01	4,02	4,02
Peso	kg	105	111	115	121	193	185
Volumen circuito solar	Ĺ	10	10	11	11	22	22
Volumen ACS	1	136	136	190	190	276	276
Presión máx. circuito ACS	bar	8	8	8	8	8	8
Presión máx circuito solar	bar	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Dispersión térmica acumulador	Kwh/24	1,56	1,56	1,63	1,63	1,98	1,98
Código del kit completo		3022449	3022450	3022451	3022452	3022455	3022456















ESQUEMAS GENERALES DE INSTALACIÓN KAIROS THERMO HF-2

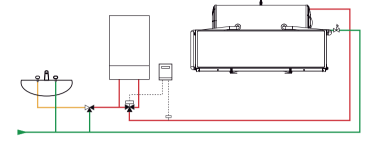
Esquema A

Sistema solar con apoyo mediante calentador a gas, caldera genérica o termo eléctrico.

El kit solar con válvula termostática con by pass (cód. 3632077) permite al equipo de apoyo no arrancar en caso que la temperatura del agua del solar sea mayor que 48°C.

Para posibilidad de selección de la temperatura a partir de la cual el agua va directamente a consumo y una visualización de la temperatura de solar, se debe optar por el termómetro termostato digital (cód. 800232), que gestiona la válvula de 3 vías motorizada (cód. 3087085) y ésta dirige el agua precalentada hacia el apoyo o hacia el consumo. También una válvula mezcladora termostática (cód. 3024085) para regular la temperatura de consumo.

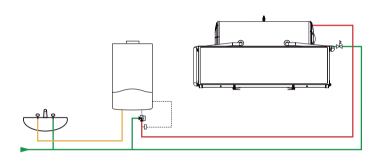
NIVEL DE AHORRO ALTO.



Esquema B

Sistema solar con apoyo mediante caldera modulante ARISTON. La válvula mezcladora termostática (cód. 3024085) con sonda NTC (cód. 3318317) montada a la entrada del agua fría de la caldera, permite que ésta aporte la temperatura que no haya alcanzado el sistema solar.

NIVEL DE AHORRO ÓPTIMO



ACCESORIOS	CÓDIGO
Kit eléctrico 1.500 W para Kairos Thermo HF-2 150 y 200 L	3105073
Kit eléctrico 1,5 kW para Kairos Thermo 300 L	3024549
Kit eléctrico 2 kW para Kairos Thermo 300 L	3024550
Válvula mezcladora termostática	3024085
Válvula de tres vías motorizada	3087085
Termómetro termostato digital	800232
Grupo de seguridad hidráulico 3/4"	877085
Líquido anticongelante (envase 5 litros)	800215
Válvula presión y termpertura acumulador solar	3024468

COMPONENTES KAIROS THER	MO HF-2										
		Colector Kairos VN 2.2-2 Cód. 3020083	Interacumulador HF-2 150 ZM ARI cód.3207107	Interacumulador HF-2 200 ZM ARI cód.3207115	Interacumulador HF-2 300 ZM ARI cód.3207109	Kit rácores hydr + Soporte para suelo THERMO HF-2 150-1 TR cód. 3024482	Kit rácores hydr + Soporte tejado THERMO HF-2 150-1 TT cód. 3024485	Kit rácores hydr + Soporte para suelo THERMO HF-2 200-1 TR cód. 3024483	Kit rácores hydr + Soporte tejado THERMO HF-2 200-1 TT cód. 3024486	Kit rácores hydr + Soporte para suelo THERMO HF-2 300-2 TR cód. 3024484	Kit rácores hydr + Soporte tejado THERMO HF-2 300-2 TT cód. 3024488
KIT	CÓDIGO	Colect 30200	Interac cód.32	Interac cód.32	Interac cód.32	Kit rác suelo ' 30244	Kit rác THERN 30244	Kit rác suelo 30244	Kit rác THERN 30244	Kit rác suelo 30244	Kit rác THERN 30244
KAIROS THERMO HF-2 150-1 TR	3022449	1	1			1					
KAIROS THERMO HF-2 150-1 TT	3022450	1	1				1				
KAIROS THERMO HF-2 200-1 TR	3022451	1		1				1			
KAIROS THERMO HF-2 200-1 TT	3022452	1		1					1		
KAIROS THERMO HF-2 300-2 TR	3022455	2			1					1	
KAIROS THERMO HF-2 300-2 TT	3022456	2			1						1



LA INSTALACIÓN COMPLETA A MEDIDA



COLECTORES

- / Colectores verticales y horizontales
- / Conexiones hidráulicas de montaje rápido
- / Soportes para diferentes tipos de cubiertas
- / Absorbedor con tratamiento altamente selectivo de óxido de titanio
- / Vidrio solar prismático de seguridad



ACUMULADORES

- / Acumuladores desde 80 hasta 450 lts.
- / Modelos de instalación mural y de suelo
- / Calderín vitrificado
- / Intercambio mediante 1 o 2 serpentines y con doble camisa
- / Ánodo de protección electrónica PROTECH y ánodo de magnesio
- / 3 Años de garantía del calderín
- / Posibilidad de resistencia eléctrica









ACCESORIOS HIDRÁULICOS Y DE REGULACIÓN

- / Gestión completa de todo tipo de esquemas de funcionamiento
- / Accesorios para instalaciones tanto de ACS como de calefacción
- / Grupos de bombeo solar de alta eficiencia
- / Intercambiadores de calor genéricos y para piscinas

COLECTOR SOLAR KAIROS CF 2.0-1









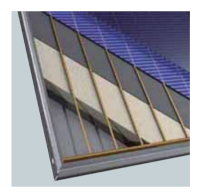






Colector solar para circulación forzada

- / Absorbedor de aluminio con azul selectivo
- / Vidrio solar prismático de seguridad
- / Circuito hidráulico de tubos de cobre en parrilla
- / Diseñado y dimensionado para instalaciones de circulación forzada
- / Test de rendimiento según en 12975
- / Certificado de calidad p-icim otorgado por el ente de homologación icim
- / Aislamiento en lana de roca y lana de vidrio
- / 4 conexiones hidráulicas rápidas



2004 mm 1883 mm 78 mm 1004 mm
Hasta 6 colectores

DATOS TÉCNICOS		COLECTOR SOLAR KAIROS CF 2.0-1
Peso	kg	30
Presión de ejercicio	bar	6
Diámetro tubos	mm	18
Capacidad líquido del colector	I	1
Absorción	%	95
Emisión	%	5
Superficie de apertura	m ²	1,83
Superficie de absorción	m ²	1,74
Eta η _o (sobre área de apertura)		0,74*
k1	W/m ² K	3,82*
k2	W/m ² K ²	0,013*
Temperatura de estancación	°C	190
Caudal mín/máx/recomendado	l/h	36/102/70
* Los datos hacen referencia al área	de apertura	

Código 3020072



G = 1000 W/m²

COLECTOR SOLAR KAIROS XP 2.5 - 1 V







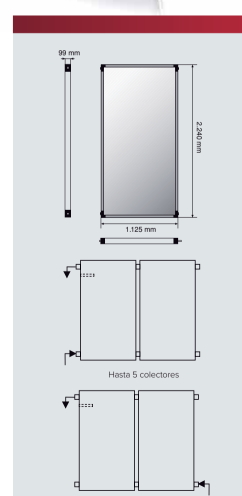






- / Absorbedor con tratamiento altamente selectivo de óxido de titanio a 850°
- / Vidrio solar prismático de seguridad
- / Circuito hidráulico de tubos de cobre en meandro
- Diseñado y dimensionado para sistemas solares de grandes dimensiones
- / 4 Conexiones hidráulicas rápidas
- / Conexión envío y retorno por mismo lado (máx. 5 colectores / fila) o en lados opuestos (máx. 10 colectores / fila)
- / Test de rendimiento según en 12975





Hasta 10 colectores

DATOS TÉCNICOS		COLECTOR SOLAR KAIROS XP 2.5-1 V
Peso	kg	46
Presión de ejercicio	bar	6
Diámetro tubos	mm	18
Capacidad líquido del colector	1	2,1
Absorción	%	95
Emisión	%	5
Superficie de apertura	m ²	2,256
Superficie de absorción	m ²	2,241
Eta η _o (sobre área de apertura)		0,808*
k1	W/m ² K	3,131*
k2	W/m ² K ²	0,016*
Temperatura de estancación	°C	198
Caudal mín/máx/recomendado	l/h	36/102/60
* Los datos hacen referencia al área	de apertura	

Código 3020058



COLECTOR SOLAR KAIROS XP 2.5 - 1 H







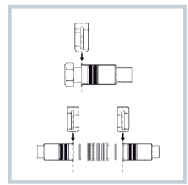




- / Absorbedor con tratamiento altamente selectivo de óxido de titanio
- / Vidrio solar prismático de seguridad
- / Circuito hidráulico de tubos de cobre
- / Diseñado y dimensionado para sistemas solares de grandes dimensiones
- / 4 Conexiones hidráulicas rápidas
- / Conexión envío y retorno por el mismo lado (máx. 5 colectores / fila) o en lados opuestos (máx. 10 colectores / fila)

 $T_{media\; l\'{i}quido\; colector}\text{-}T_{ambiente}\; \text{/}G \qquad \text{K/(W/}m^2\text{)}$

/ Test de rendimiento según en 12975





	DATOS TÉCNICOS		COLECTOR SOLAR KAIROS XP 2.5-1 H
	Peso	kg	46
	Presión de ejercicio	bar	6
	Diámetro tubos	mm	18
99 mm	Capacidad líquido del colector	I	2,5
 1	Absorción	%	95
	Emisión	%	5
	Superficie de apertura	m²	2,256
1.125 mm	Superficie de absorción	m²	2,241
[5]	Eta []0 (sobre área de apertura)		0,812
ă	k1	W/m ² K	3,015
	k2	W/m ² K ²	0,017
<u> </u>	Temperatura de estancación	°C	193
2.240 mm	Caudal mín/máx/recomendado	l/h	36/102/60
	Código		3020057
Hasta 10 colectores			
Tidata to colectores			
	Curva de rendimiento co	olector solar	
	1,0		
	0,9		
7 ====	0,8		
	0,8		
•	0,8		
Hasta 5 colectores	0,8		
=	0,8 0,7 .00 0,6 0,6 0,5 0,5 0,0,4		
	0,8		

Accesorios colectores solares

RELACIÓN DE COMPONENTES CF 2.0-1													
TT TR			1		2		3		4	Ĺ	5	(5
DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR
KAIROS CF 2.0-1	3020072	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
KIT CONEXIONES HIDRÁULICAS PARA 1 COLECTOR CF 2.0-1	3024364	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
KIT CONEXIONES HIDRÁULICAS PARA EXTENSIÓN CF 2.0-1	3024363			1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
CHASIS TEJADO PARA 1 COLECTOR CF 2.0-1	3024359	1				1				1			
CHASIS TEJADO PARA 2 COLECTORES CF 2.0-1	3024360			1		1		2		2		3	
CHASIS TEJADO PARA EXTENSIÓN COLECTOR CF 2.0-1	3024361					1		1		2		2	
BARRA HORIZONTAL CF 2.0/CF 2.0-1	3024249		1		2		3		4		5		6
TRIÁNGULO (CF 2.0/CF 2.0-1/XP 2.5 V)	3024103		2		2		3		4		5		6

RELACIÓN DE COMPONENTES XP 2.5-1V																					
TR TR			1	:	2	3	3	4	1	Ę	5	(ŝ		7		3	Ç	9	1	0
DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	П	TR	π	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR
KAIROS XP 2.5-1 V	3020058	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10
KIT CONEXIONES HIDRÁULICAS PARA 1 COLECTOR XP 2.5	3024093	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
KIT CONEXIONES HIDRÁULICAS PARA EXTENSIÓN XP 2.5	3024094			1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9
BARRA HORIZONTAL (XP 2.5 V)	3024104	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10
TRIÁNGULO (CF 2.0; XP 2.5 V)	3024103		2		2		3		4		5		6		7		8		9		10
JUEGO GANCHOS PARA TEJADO INCLINADO	Elegir según tipo de teja (ver lista página siguiente)	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	

Accesorios colectores solares

RELACIÓN DE COMPONENTES	XP 2.5-1H																				
TT IR			1	:	2	3	3	4	4	į	5	(5	-	7	8	3	9	9	11	0
DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR
KAIROS XP 2.5-1 H	3020057	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10
KIT CONEXIONES HIDRÁULICAS PARA 1 COLECTOR XP 2.5	3024093	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
KIT CONEXIONES HIDRÁULICAS PARA EXTENSIÓN XP 2.5	3024094			1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9
BARRA HORIZONTAL (XP 2.5 H)	3024106	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	00	8	9	9	10	10
TRIÁNGULO (XP 2.5 H)	3024105		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11
JUEGO GANCHOS PARA TEJADO INCLINADO	elegir según tipo de teja (ver lista tabla siguiente)	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	

JUEGO DE GANCHOS según tipos de teja	
DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
JUEGO DE 2 GANCHOS INOX UNIVERSAL. Son necesarios 2 juegos (4 ganchos) por colector	3024112
JUEGO DE 2 GANCHOS PARA TEJA MIXTA Y PLANA. Son necesarios 2 juegos (4 ganchos) por colector	3024114
BARRA ROSCADA PARA TEJADO ONDULADO. 2 unidades. Son necesarios 2 juegos (4 barras) por colector	3024115
JUEGO DE 2 GANCHOS PARA TEJA TIPO PIZARRA. Son necesarios 2 juegos (4 ganchos) por colector	3024083



Accesorios instalación solar

DISPOSITIVOS Y ACCESORIOS DE GESTIÓN DE LA INSTALACIÓN SOLAR	
	CÓDIGO
CENTRALITA CONTROL SENSYS Centralita de control solar compatible con protocolo de comunicaciones BusBridgenet®. Permite gestionar hasta 7 esquemas diferentes con 4 sondas NTC y 3 salidas de tensión. La centralita visualiza el esquema seleccionado, temperaturas medidas en las sondas así como la cantidad de energía aportada por el equipo solar en kWh diaria, semanal o anualmente. Incluye funciones especiales como la antihielo y la función enfriamiento para evitar problemas de sobretemperatura. (Compatible con equipos BUSBRIDGENET: MACC o grupo bomba digital) Para instalaciones individuales	3319467
CENTRALITA SOLAR MANAGER IZY PLUS Amplia pantalla retroiluminada que permite visualizar y gestionar hasta 10 tipos de instalaciones con 4 entradas para sondas tipo PT1000, 2 salidas de tensión PWM y 3 salidas de tensión on/off (incluye 3 sondas de temperatura). Para instalaciones individuales o colectivas	3024548
SONDA SOLAR AGUA SANITARIA Sonda PT1000 compatible con centralita Solar Manager Izy	3024274
SONDA SOLAR COLECTOR Sonda PT1000 compatible con centralita Solar Manager Izy	3024273
TERMÓMETRO TERMOSTATO DIGITAL (para instalaciones de termosifón) Dispone de entrada para sonda y salida con tensión a 230V (sonda con un cable de 1,5 m de longitud incluida)	800232

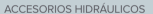
GRUPOS Y MÓDULOS HIDRÁULICOS	
	CÓDIGO
GRUPO BOMBA SOLAR DIGITAL AR (necesario pedir centralita SENSYS 3318585). Estación de bombeo digital con protocolo de comunicaciones BusBridgenet®, compuesto por grupo de seguridad, grupo de regulación y de bombeo, sensores digitales de presión y de temperaturas y tarjeta electrónica de control. Conexiones hidráulicas de 18 mm o 3/4". Dimensiones 250 x 480 mm	3318905



Accesorios colectores solares

GRUPOS Y MÓDULOS HIDRÁULICOS

	CÓDIGO
GRUPO BOMBA SOLAR 20-70 (AR) Bomba solar de alta eficiencia. Dimensionada para gestionar hasta 25m2 de superficie de colectores solares.	3024256
GRUPO BOMBA SOLAR 25-145 Bomba solar de alta eficiencia. Dimensionada para gestionar hasta 50m2 de superficie de colectores solares.	3024258
EXTENSIÓN GRUPO BOMBA 25-145	3024259
KIT TUBOS CONEXIÓN EXTENSIÓN GRUPO BOMBA 25-145	302426
	1



		CÓDIGO						
VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA		3024085						
VÁLVULA DE TRES VÍAS MOTORIZADA Alimentación 230V. Conexión rosca macho de 34 ". Dimensiones $94 \times 130 \times 68 \text{ mm}$		3087085						
KIT SOLAR CON VÁLVULA TERMOSTÁTICA CON BYPASS								
VASO DE EXPANSIÓN Vaso de expansión adecuado para circuitos cerrados de calefacción y energía solar de acuerdo con la DIN 4757 y EN 12977. El vaso está equipado con una membrana especial para sistemas solares, certificada según la norma DIN 4807-3, que separa el lado aire del lado del líquido solar. El sistema de fijación permite una instalación estable y segura. Presión máxima 10 bar. Temperatura de utilización del sistema entre -10°C/+99°C.	18 I 25 I 35 I 50 I 80 I	3024318 3024319 3024320 3024321 3024322						
INTERCAMBIADOR DE PLACAS SOLAR GENÉRICO Intercambiador de calor de placas en acero, adecuado para el empleo tanto en agua sanitaria como en calefacción. Presión operativa 5 bar, temperatura operativa máxima 60/45 °C Respectivamente con superficie de intercambio (m²) número de placas/ caudal volumétrico admisible (l/h) 0,4/18/720; 0,8/34/1440; 1,2/48/2500.	16 kW 32 kW 48 kW	3024036 3024037 3024038						



Accesorios instalación solar

ACCESORIOS HIDRÁULICOS CÓDIGO TUBOS GEMELOS PREAISLADOS El kit contiene 10 m de tubo gemelo inox coarrugado DN 16 preaislado. El cable de la sonda del colector está también incorporado. Incluye un kit de racores para conexiones al colector y a la estación de bombeo. 1/2" 877084 877085 1" 875086

^{*} El Sifón 1" Cod. 877086 es compatible con todos los grupos de seguridad Cod. 877084, 877085, 885516.

INSTRUMENTOS PARA LLENADO Y MANTENIMIENTO DEL CIRCUITO SOLAR	
	CÓDIGO
LÍQUIDO ANTICONGELANTE (envase 5 I) Glicol propilénico no tóxico, inodoro e higroscópico. Los inhibidores de corrosión contenidos en el glicol propilénico protegen los metales utilizados habitualmente en las instalaciones solares. Mezclable con agua en cada proporción entre el 25% y el 55%	800215
BOMBA PARA LLENADO INSTALACIONES Contiene bomba de llenado, recipiente de 30 litros para la mezcla de líquido caloportador y carrito de manipulación.	3024091

COMPATIBILIDAD SOLAR		GRUPO BOMBA SOLAR	
		DIGITAL – Cod. 3318905	20-70 (AR) Cod. 3024256 25-145 Cod. 3024258
CENTRALITA SOLAR	SENSYS Cod. 3319467	•	
	SOLAR MANAGER IZY Cod. 3024548		•





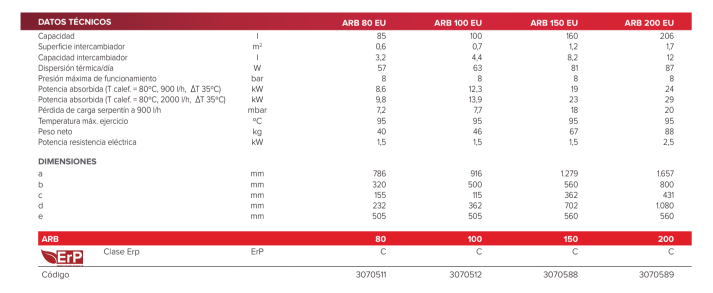


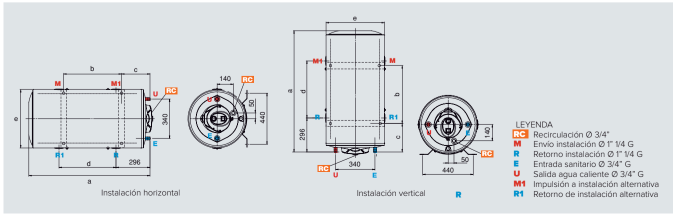




Interacumulador multiposición de doble camisa

- / Caldera de acero vitrificado en titanio a 850°C
- / Instalación vertical u horizontal mural o vertical sobre suelo (con trípode opcional)
- / Protección anticorrosión con ánodo de magnesio
- / Incluido de serie kit eléctrico de 1,5 kW (modelos 80, 100 y 150) o de 2,5 kW (modelo 200), con interruptor modo verano/invierno.
- / Dispone de vaina para sonda





GARANTÍA









- / Baja dispersión térmica gracias a un gran grosor de aislamiento de poliuretano
- / Doble ánodo anticorrosión: uno de magnesio y otro de corriente impresa pro-tech
- / Instalación vertical multiposición: mural con tomas hacia abajo, sobre suelo con un trípode opcional o sobre suelo con las tomas hacia arriba
- / Pletina con vaina para sonda
- / Resistencia eléctrica opcional
- / Sistema nanomix para una mejor estratificación del agua
- / Elegante carenado blanco

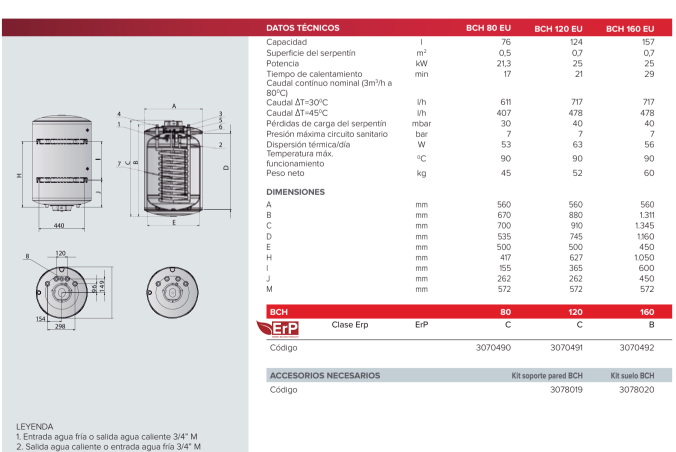


3. Retorno o envío del serpentín 3/4" M 4. Envío o retorno del serpentín 3/4" M

8. Toma de recirculación 3/4" M (excepto 80 lts)

5. Ánodo PROTECH6. Ánodo de magnesio7. Vaina para sonda









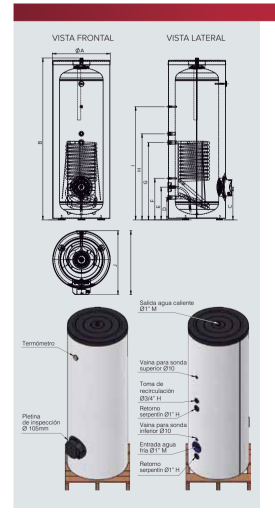




Interacumulador vertical de suelo mono serpentín aplicable a instalaciones de energía solar térmica y calderas a gas

- / Calderín en acero vitrificado en titanio a 850°C
- / Baja dispersión térmica gracias a un gran grosor de aislamiento de PVC
- / Ánodo de magnesio anti-corrosión situado en la tapa superior
- / Amplia pletina de inspección frontal Ø105 mm
- / Vainas superior e inferior para la colocación de sondas
- / Toma de recirculación
- / Termómetro incluido
- / Pies regulables para nivelación
- / Elegante carenado blanco





DATOS TÉCNICOS		BC1S 200 EU2	BC1S 300 EU2	BC1S 450 EU2
Capacidad	I	197	295	454
Temperatura máx. ejercicio	°C	90	90	90
Presión máx. ejercicio	bar	7	7	7
Dispersión térmica/día	W	1,46	1,66	1,92
Valor Ua	W/K	1,36	1,53	1,78
Superficie serpentín	m2	0,8	1,3	2
Capacidad serpentín	1	5	9,6	13
Potencia serpentín (EN15332)	kW	14	22,4	38
Presión máx. ejercicio serpentín	bar	10	10	10
Pérdida de carga serpentín	mbar	12	16	17
Peso neto	Kg	72	100	140
DIMENSIONES				
A	mm	656	656	751
В	mm	1331	1853	1978
С	mm	374	374	374
D	mm	255	255	255
E	mm	374	374	374
F	mm	474	474	474
G	mm	685	885	1045
H	mm	785	985	1145
I .	mm	905	1295	1435
J	mm	730	730	825
BC1S		200	300	450
Clase Erp	ErP	В	В	В
Código		3070608	3070609	3070610

BC2S



GARANTÍA







Interacumulador vertical de suelo doble serpentín para la producción de ACS y apoyo con una caldera a gas

- / Calderín en acero vitrificado en titanio a 850°C
- / Baja dispersión térmica gracias a un gran grosor de aislamiento de PVC
- /Ánodo de magnesio anti-corrosión situado en la tapa superior
- / Amplia pletina de inspección frontal Ø105 mm
- / Vainas superior e inferior para la colocación de sondas
- / Toma de recirculación
- / Termómetro incluido
- / Pies regulables para nivelación
- / Elegante carenado blanco





Accesorios para acumuladores

KITS ELÉCTRICOS				
DESCRIPCIÓN	ВС	ARB	ВСН	CÓDIGO
KIT ELÉCTRICO ARB 1500 W-230 V *		(80-150)		3078069
KIT ELÉCTRICO ARB 2500 W-230 V *		(200)		3078070
KIT ELÉCTRICO ARB 2500 W TRIFÁSICO		•		3078071
KIT ELECTRICO BCH 1.8KW_2020 80L -120L - INST. MURAL			(80-120)	3078227
KIT ELÉCTRICO BCH 2.5KW_2020 120L -160L - INST. MURAL			• (120-160)	3078228
KIT ELÉCTRICO BCH 1,8 KW_2020 80L - INST. SUELO			(80)	3078231
KIT ELÉCTRICO BCH 2,2 KW_2020 120-160L - INST. SUELO			(120-160)	3078229
KIT TERMOSTATO BCH			•	3078025
KIT ELETRICO 2 KW MONOFASICO BC1S/2S	•			3078222
KIT ELETRICO 6 KW MONOFASICO O TRIFASICO - PARA 450L	(Solo 450L)			3078223

 $^{^{}st}$ Kits incluidos en modelos ARB página 218

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN					
DESCRIPCIÓN	MACC	ВС	ARB	всн	CÓDIGO
TRÍPODE PARA INSTALACIÓN VERTICAL sobre suelo Ø 505, 530, 555, 560 mm			•	(mural)	3018067
VASO EXPANSIÓN SOLAR/ACS ADICIONAL MACC 16 I	•				3024183
GRUPO SEGURIDAD HIDRÁULICO 3/4"			•	•	877085
GRUPO SEGURIDAD HIDRÁULICO 1"		•			885516
SIFÓN 1"			•	•	877086
VÁLVULA 3 VÍAS MOTORIZADA para MACC	•				3024076

CÓMO INTERPRETAR LOS SÍMBOLOS

Los iconos Ariston te permiten visualizar las características y prestaciones de cada producto de manera fácil y rápida para ayudarte en tu compra.

SÍMBOLOS GENERALES COMUNES A TODOS LOS PRODUCTOS



SUPER SILENCIOSA

Silenciosa en todas las modalidades de funcionamiento



DISEÑO ITALIANO

El diseño de nuestros equipos se realiza en colaboración con diseñadores italianos que aportan su creatividad para equipos modernos e innovadores



INSTALACIÓN FÁCIL

Optimización del tiempo de instalación



AHORRO DE ENERGÍA

Menor consumo de energía, más ahorro y mayor eficiencia energética gracias a nuevas tecnologías



INTEGRACIÓN SOLAR

Compatible con instalaciones de energía



DIMENSIONES REDUCIDAS

Diseño compacto y reducido para un fácil ajuste en cualquier espacio



ANTICORROSIÓN

Sistema de protección anticorrosión del calderín con ánodo activo de corriente impresa tipo PROTECH



SISTEMA DE GESTIÓN

Sistema de comunicación único



FÁCIL MANTENIMIENTO

Fácil accesibilidad para inspección y mantenimiento del producto.



DISPLAY LCD

Información detallada sobre funcionamiento, prestaciones y servicios en pantalla I CD



EFICIENCIA ENERGÉTICA

Meior aprovechamiento de la energía y las fuentes renovables, mayor rendimiento

PRODUCTOS DE AGUA CALIENTE SANITARIA



FUNCIÓN ECO EVO

Ajuste automático y continuo de la temperatura en función de los hábitos y necesidades de agua caliente



REGULACIÓN EXTERNA DE TEM-**PERATURA**

Fácil ajuste de la temperatura, gracias al controlador externo



RESISTENCIA ANTICAL

Resistencia incoloy vitrificada y esmalte Tita-nium Plus para una mayor protección contra la corrosión y la cal



SEGURIDAD

Sistema de seguridad electrónica total



SLIM

Diámetro muy reducido



WATERPLUS

16% más de agua caliente gracias a la tecnologiía Waterplus, un nuevo deflector de entrada del agua fría



DRY TECH

Protección adicional de las resistencias mediante una vaina que evita el contacto directo con el agua.



TITANIUM INSIDE

Calderín esmaltado al titanio con un tratamiento especial a 850°



CONTROL ELECTRÓNICO

Regulación electrónica para mejor ajuste y gestión de la temperatura



IMEMORY

Ajuste automático y continuo de la temperatura según hábitos de consumo de aqua caliente para termos híbridos.



ANTII FGIONFI A

Elimina la proliferación bacteriológica mediante un ciclo automático de calentamiento del agua contenida



ENCENDIDO A BAJA PRESIÓN

Funciona con una presión de aqua

PRODUCTOS DE CALEFACCIÓN



FUNCIÓN CONFORT

RATIO DE MODULACIÓN Ahorro en consumo de gas, ya que la potencia se regula en función de las necesidades reales de calor incluso ante baja demanda de calefacción

Agua caliente casi instantánea (menos de 5 segundos)



RESPETO MEDIOAMBIENTAL

Reducción de las emisiones contaminantes respetando las más estrictas normativas europeas



FUNCIÓN AUTO

Máximo confort, eficiencia y ahorro energético en base al análisis automático de las condiciones ambientales de los dispositivos externos conectados y de las prestaciones demandadas

PRODUCTOS DE ENERGÍA AEROTÉRMICA Y SOLAR



SISTEMA DEFROSTING

de energía solar

Funciona con energía renovable con temperatura del aire exterior hasta -7



ALTA ABSORCIÓN

Superficie prismática de alta transparencia que asegura una mayor capacidad de absorción de los ravos



ANTIGRANIZO

El cristal solar templado ha superado el test de resistencia a granizadas y está preparado para soportar los agentes





HP KEYMARK

Certificado de calidad reconocido en toda Europa para las bombas de calor

bimoblect

Maqueta virtual utilizable para proyectos que facilita el proceso constructivo. Permite descargar los productos para su proyecto desde esta plataforma







- **▲ Servicios de asistencia y consultoría**
- **▲** Garantías y extensiones
- **▲ MyTeam, Club de instaladores Ariston**
- **▲** Logística y Condiciones de compra

Asistencia técnica Ariston

Una red de servicios técnicos oficiales que cubren todo el territorio nacional asegurando rapidez, fiabilidad y profesionalidad en todas las intervenciones, con un altísimo nivel de eficiencia.

Confía en los profesionales que garantizan:

/ un estándar de calidad avalado por Ariston con certificado ISO 9001

/ una presencia capilar que abarca todo el territorio

/ formación y asesoramiento constante a los profesionales

/ uso de recambios originales



910 602 442 y en ariston.com





Centro de consultoría

Un equipo de ingenieros especializados te atenderá de forma inmediata para darte **soporte** técnico sobre instalaciones, **asesoramiento** sobre productos y soluciones y envío de **documentación** técnica y certificados.

ESTUDIOS TÉCNICOS

Además realizar esquemas de principio, el departamento CCT realiza estudios técnicos sobre:

/ bomba de calor tanto de ACS como de calefacción/refrigeración / instalaciones de energía solar térmica

/ instalaciones de calderas de alta potencia

Contacto: **93 492 10 24** y en oficinatecnica@ariston.com



Servicios y Garantías Ariston

Activa tu Garantía Comercial

3 años de tranquilidad al registrar tu producto



Escanea e ingresa a la web

Con el objetivo de prolongar durante 3 años la tranquilidad y confort de nuestros usuarios, Ariston ofrece 1 año de garantía adicional GRATIS al registrar tu termo eléctrico, calentador a gas o NUOS en nuestra web.

Este registro es totalmente gratuito registrando tu producto en la web https://serviciotecnicooficial.ariston.com/registra-tu-producto

Termos eléctricos



3 AÑOS

GARANTÍA GRATIS

Calentadores a gas



3 AÑOS

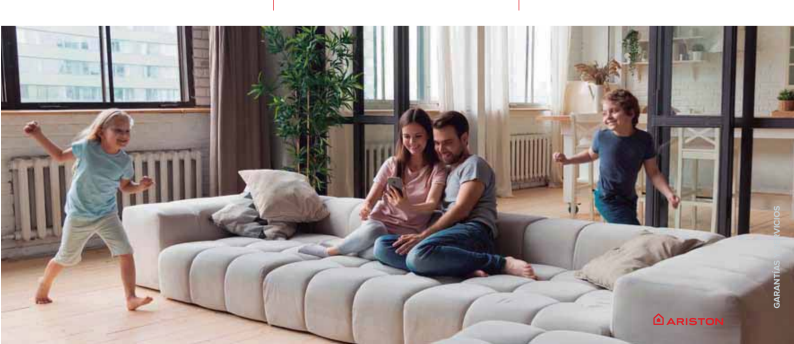
GARANTÍA EN RECAMBIOS GRATIS

NUOS



3 AÑOS

GARANTÍA EN RECAMBIOS GRATIS



Nuevo buscador de Garantías online

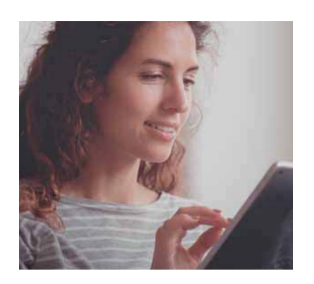
Contamos con un buscador de garantías online para facilitar la búsqueda de la garantía asociada a cada uno de nuestros productos.

Nueva Ley de Garantías

vigente desde el 1 de enero de 2022

¿Qué cambia?

A partir del 1 de enero, la garantía legal pasa de 6 meses a 2 años total y con prueba de carga (el usuario tiene que demostrar que el defecto viene de fábrica) de 2 años a 3 años.



Mapa de garantías por producto Ariston Group*

Conforme a lo dispuesto en el Real Decreto-Legislativo 7/2021, de 27 de abril, ARISTON responde ante faltas de conformidad de sus productos existentes en el momento de la entrega y que se manifiesten en un plazo de TRES (3) AÑOS desde la entrega del bien.

Además ARISTON ofrece de forma adicional la siguiente garantía comercial en los siguientes productos:

Productos	Garantía comercial
Nuos / Lydos Hybrid	3 años total / 5 años calderín (para modelos con ánodo electrónico)
Termos eléctricos	
Termo Electrónico Pro 1 Eco Dry Multis	5 años total
Termo Electrónico Resto de gamas / Pro 1 R Dry Multis	3 años total / 5 años calderín
Termo Mecánico Catálogo	3 años total
Colectores Energía Solar Térmica	5 años de estanqueidad

^{*} Ante cualquier duda, puede consultar las condiciones de garantía en el sitio web www.ariston.com/es.

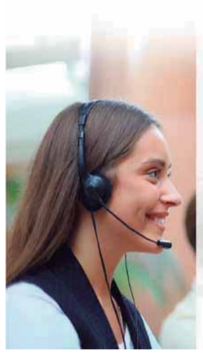
Amplía la sostenibilidad de tu hogar

Contrata la extensión de garantía y disfruta de la tranquilidad de contar con el servicio Técnico Oficial Ariston

Las extensiones de garantía de los productos Ariston son una solución con la que podrás ampliar hasta 5 o 7 años la garantía convencional de tu producto. De este modo ampliamos tu tranquilidad para que puedas disfrutar de lo que de verdad importa, tu hogar.

Asistencia online en remoto 24/7

Puesta a punto de tu producto sin necesidad de visitar tu hogar Monitorización y pronóstico de incidencias





Descuentos exclusivos

A través de los servicios asociados al Servicio técnico Oficial, obtén un 10% de descuento en los recambios de tu equipo, todos ellos 100% originales.

Mano de obra y desplazamiento

En los servicios que incluyen mano de obra y desplazamiento dentro del período de cobertura, en caso de que tu equipo sufra una avería uno de nuestros técnicos asistirá a tu hogar sin coste adicional.

* https://serviciotecnicooficial.ariston.com/extensiones-de-garantia

Descubre más en:



Packs de mantenimiento

Mayor Tranquilidad y Seguridad para tu hogar

Ariston ofrece packs de mantenimiento para algunos de sus productos con el fin de garantizar la máxima vida útil de sus productos y promover así un consumo sostenible a la vez que un mayor ahorro y tranquilidad para sus usuarios.

Con los packs de mantenimiento de Ariston podrás disfrutar de la seguridad de tener a tu lado a más de 800 técnicos oficiales para ayudarte en el mantenimiento de tu equipo.

Packs CALDERAS

Con los packs de mantenimiento para calderas Ariston no solo disfrutarás de la tranquilidad de saber que tienes a tu lado una empresa con más de 90 años de experiencia en la fabricación de equipos de calefacción y agua caliente, sino que también tendrás una instalación más eficiente y segura.

Nuestros profesionales revisarán no solo el correcto funcionamiento de tu caldera, también comprobarán que su nivel de eficiencia es correcto con tal de asegurarte un menor consumo energético.



Mantenimiento Básico

1 año de permanencia

- Desplazamiento
- Mano de Obra

Protección Plus

1 año de permanencia

- Revisión anual RITE

Protección Total

1 año de permanencia

- Averías
- Recambios originales

Packs NIMBUS

Los packs de mantenimiento para Nimbus de Ariston son ideales para aquellos usuarios que no quieran preocuparse por las revisiones ni averías del equipo. Este servicio de mantenimiento ayudará a que tu instalación siga tan eficiente como el primer día, siguiendo ahorrando en tu consumo energético destinado a la calefacción y agua caliente de tu hogar.

Además, en todos nuestros packs de mantenimiento para Nimbus incluimos el desplazamiento y la mano de obra para que no tengas que preocuparte de nada



Mantenimiento básico

1 año de permanencia

Protección Plus

1 año de permanencia

- Desplazamiento

Protección total

1 año de permanencia

- Revisión anual RITE

- igotimes Recambios originales

Financiación Credi Ariston

Con nuestro servicio de crédito obtendrás una financiación a medida con la que podrás pagar tu compra en cómodos plazos sin intereses

0% Interés hasta 36 meses *



- / 0% interés hsta 36 mses
- / Máxima flexibilidad al poder fraccionar la compra en 3, 6, 12, 24 y 36 meses
- / **Sin justificante de ingreso** hasta 4000 € a financiar
- / Máxima seguridad y agilidad, proceso y firma digital del contrato

Consulta las condiciones de financiación en tu instalador





Club de instaladores Ariston

Bienvenido al Club MyTeam de Ariston! Un club que premia la fidelidad de sus socios.

Cada vez que instales productos Ariston, obtendrás puntos que podrás canjear por regalos de nuestro catálogo de regalos.

Además, a lo largo del año podrás participar en promociones y campañas, con las que podrás ganar más dinero, regalos y puntos. Cuanto más instales, mejor categoría de socio podras consequir para sumar todavía más puntos por instalación.

También te ofrecemos una amplia variedad de servicios para ayudarte en tu negocio, desde financiación y atención personalizada, hasta descuentos especiales o soportes para vestir tu punto de venta.

Solo hace faltra entrar la prueba de compra de los productos Ariston que entran en el programa MyTeam para sumar puntos y canjearlos por premios estupendos.

Bombas de calor	Puntos
NIMBUS 120-150	150
NIMBUS 35-80	120
NIMBUS POCKET	100
NUOS PLUS 200-250	100
NUOS SPLIT INVERTER WIFI 150-270	80
NUOS PRIMO HC 200-240	80
NUOS SPLIT 80-100	40
NUOS EVO 80-110-150	40
Termo híbrido	Puntos
LYDOS HYBRID	20
Calentadores a gas	Puntos
NEXT EVO X	15





Logística

Nuestro objetivo es simplificar y mejorar los procesos para ofrecer nuestros productos cuándo y cómo los necesitas.

A _ Politica de portes

Más fácil de recordar

- Pedidos > 1.000€: portes pagados
- Pedidos < 1.000€: portes 18€

B _ Protocolo de envíos

Homogeneización de los envíos y solución de incidencias

- · Creación de un cuadro de paletización mono producto.
- · Máxima altura de pallet: 2 metros.
- Los pedidos superiores a 2 termos/calentadores salen siempre paletizados.
- Film personalizado Ariston para evitar manipulaciones posteriores.
- Cambio de productos en garantía, cambios por golpe, calderas y bombas de calor siempre se transportarán paletizados.
- · Posibilidad de hacer un seguimiento on-line de los pedidos.





	Calderas a gas
Gama	Todos los modelos
24 kW	10
30 a 35 kW	8

	Calentador a gas
Gama	NEXT EVO X / FAST R X
Toda la gama	24

	Bombas de calor murales para ACS
Gama	NUOS EVO A+
Toda la gama	4

C _ Logística inversa

Facilitar la reposición inmediata de los materiales dañados

Recomendamos siempre una primera revisión en el momento de la recepción del material. Si en ella se encuentra algún defecto se deben seguir los siguientes pasos:

- · Rechazar toda la mercancía y notificarlo a Ariston para proceder a la sustitución del material de forma inmediata.
- Si el cliente decide quedarse con la mercancía, deberá anotar en el documento de transporte los productos dañados y la cantidad para notificarlo a Ariston.
- Si el daño NO VISIBLE no ha sido detectado por el cliente ni por el transportista en el momento de la recepción, dispone de 6 días naturales para notificar a Ariston la incidencia.
- Cualquier otra devolución fuera de estos plazos no será atendida sin la autorización de la Dirección Comercial. Si esta devolución es imputable al cliente, se deducirá un 20% del importe de la misma en concepto de gastos de transporte, recepción, pruebas, inspección, etc.

Condiciones Generales de Venta

- Esta tarifa anula y sustituye las tarifas precedentes.
- Todos los precios reflejados en la presente tarifa se expresan antes de incluir el I.V.A.
- Ariston Thermo España, S.L. se reserva el derecho de realizar cualquier modificación en las características, diseño y materiales de sus productos sin previo aviso.
- · Política aplicable a Península Ibérica y Baleares.



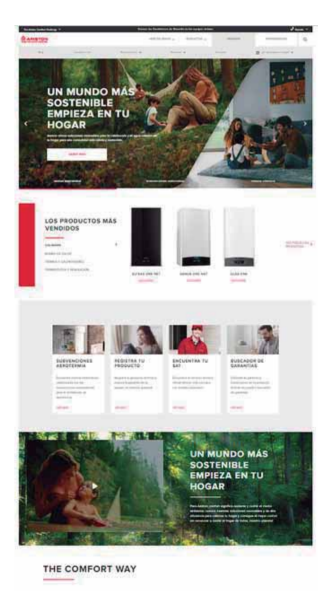
Nueva web

Nuevo diseño de la web Ariston

Mejoras en los contenidos y una usabilidad más intuitiva.

Este nuevo diseño cuenta con un apartado centrado en perfiles profesionales y otro apartado centrado en consumidores finales, mostrando de este modo a cada uno de ellos el contenido específico que buscan.

Consumidor final



Cliente profesional



ariston.com/es

Hogar del confort sostenible





ARISTON GROUP

Ariston Ibérica S.L.U. 08195 Sant Cugat del Vallés

ariston.com

info.es@ariston.com 910 602 442