

■ Tarifa Junio

Climatización, Aerotermia y ACS



GIA Group

Fundada en el año 2010, Gia Group es una compañía española líder en ventas con presencia a nivel mundial. Especialista en climatización, aerotermia y ACS para cualquier tipo de espacio, ofrece productos y soluciones altamente eficientes al alcance de todos. Reconocida por su alta eficiencia, calidad y búsqueda continua de la innovación tiene su sede central en Granollers (Barcelona) y **opera en más de 35 países**, con delegación propia en Francia, Portugal e Italia.

En 2024 el grupo sueco **Beijer Ref**, líder en refrigeración y tecnología HVAC se convirtió en socio mayoritario de Gia Group. Beijer Ref sigue un modelo descentralizado en más de 45 países que permite a Gia Group operar de manera independiente, pero con la visión global de una multinacional.

Gia Group está formado por más de 120 profesionales. Su decidida apuesta por dar un servicio impecable, mediante envíos urgentes, servicio técnico especializado o la amplia garantía de sus productos, convierten a Gia Group en una compañía referente en su sector. Además, pone a disposición de sus partners campañas y acciones diseñadas para impulsar su crecimiento y generar nuevas oportunidades de negocio.

GIA Group: Fabricante Español nº1 en ventas

2026

Índice



Gama Home	4-5	Gama Chiller	29-31
Gama Multisplit	6-9	Gama Industrial	32-40
Gama Office	10-15	Gama Aqua	41-45
Gama Big Duct	16	Gama Controles	46-49
Gama Especializada	17	Gama Accesorios	50-51
Gama Portable	18-20	Condiciones de venta	52-53
Gama HPWH	22-28		

Gama Home

Conjuntos split 1x1



Presión sonora (según modelo)

wifi incluido

Alta eficiencia

Inteligencia artificial

Control de humedad

Compatible ON/OFF

Soporte con nivel incorporado

Flujo de aire 3D

Fácil acceso al cableado

Detector de fuga (EC)

Auto-limpieza



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frío//Calor	Longitud máx/ Desnivel máx m	PVP
IX21PLUS ■ NOVEDAD				
HTWS026IX21PLUS	2,6	A+++ // A++	25/10	600 €
HTWS035IX21PLUS	3,5	A+++ // A++	25/10	640 €
HTWS052IX21PLUS	5,2	A+++ // A++	30/20	1.220 €
HTWS071IX21PLUS	7,1	A++ // A++	50/25	1.520 €



Presión sonora (según modelo)

wifi incluido

Inteligencia artificial

Soporte con nivel incorporado

Fácil acceso al cableado

PCB extraíble

Función I Feel

Protección Golden Fin



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frío//Calor	Longitud máx/ Desnivel máx m	PVP
IX21E ■ NOVEDAD				
HTWS026IX21E-R32	2,6	A++ // A+	25/10	545 €
HTWS035IX21E-R32	3,5	A++ // A+	25/10	565 €
HTWS052IX21E-R32	5,2	A++ // A+	30/20	1.125 €
HTWS071IX21E-R32	7,1	A++ // A+	50/25	1.445 €



Presión sonora (según modelo)



wifi incluido



Protección Golden Fin



Botón turbo



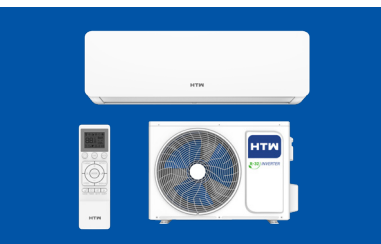
Temporizador 24h



Modo silencioso



Función I Feel



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frío//Calor	Longitud máx/ Desnivel máx m	PVP
IX75B				
HTWS026IX75B	2,6	A++ // A+	20/15	485 €
HTWS035IX75B	3,5	A++ // A+	20/15	505 €
HTWS052IX75B	5,2	A++ // A+	25/15	995 €
HTWS071IX75B	7,1	A++ // A+	25/15	1.270 €



Presión sonora (según modelo)



wifi incluido



Tecnología Heating Belt**



Protección Golden Fin



Temporizador 24h



Auto restart



Protección infantil



Función I Feel



I set



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frío//Calor	Longitud máx/ Desnivel máx m	PVP
NORDIC*				
HTW-12NORDIC	3,5	A++ // A+	25/10	710 €

* Hasta fin de existencias

** Funciona a -20°C



wifi incluido



Sin unidad exterior



Display LED



Modo frío / calor



Diseño compacto



Cuerpo enteramente de metal



Swing vertical



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frío//Calor	PVP
UNIG*			
HTW-AAM35DA-R290	3,5	A // A+	1.780 €

* No necesita certificado de instalación

Gama Multisplit



10 AÑOS
GARANTÍA
COMPRESOR



Protección Golden Fin

Carcasa antioxidación

Gran longitud de instalación

Unidades interiores conectables

Modelo

Capacidad kW

Clasificación Energética Frio/Calor

Unidades Conectables

PVP

UNIDAD EXTERIOR

HTW-MO2-0411X41B2R32	4,1	A++ // A	2x1	965 €
HTW-MO2-0521X41B2R32	5,2	A++ // A+	2x1	1.130 €
HTW-MO3-0521X41B2R32	5,2	A++ // A	3x1	1.320 €
HTW-MO3-0611X41B2R32	6,1	A++ // A+	3x1	1.430 €
HTW-MO3-0801X41B2R32	7,9	A++ // A	3x1	1.620 €
HTW-MO4-0821X41B2R32	8,2	A++ // A	4x1	1.840 €
HTW-MO4-1051X41B2R32	10,5	A++ // A+	4x1	2.315 €
HTW-MO5-1201X41B2R32	12,1	A++ // A	5x1	2.775 €



Presión sonora (según modelo)



wifi incluido



Inteligencia artificial



Soporte con nivel



Fácil acceso al cableado



PCB extraíble



Función I Feel



Protección Golden Fin

Modelo

Capacidad kW

Presión sonora dB(A)

Diámetro de Tubería

PVP

SPLIT IX21E ■ NOVEDAD

HTW-MSI-0201X21ER32	2,0	37,5/32/23/18	1/4" - 3/8"	140 €
HTW-MSI-0261X21ER32	2,6	38,5/33/23,5/19	1/4" - 3/8"	150 €
HTW-MSI-0351X21ER32	3,5	39/32/24/20	1/4" - 3/8"	160 €
HTW-MSI-0521X21ER32	5,2	43/35,5/33,5/20	1/4" - 1/2"	330 €
HTW-MSI-0711X21ER32	7,0	45/39,5/36/20	1/4" - 1/2"	435 €



Presión sonora (según modelo)



wifi incluido



Temporizador 24h



Auto-diagnóstico



Función anti-frío



Deshumidificador



Drenaje condensado a ambos lados



Detector de fuga (EC)

Modelo

Capacidad kW

Presión sonora dB(A)

Diámetro de Tubería

PVP

SPLIT IX21D5*

HTW-MSI-0201X21D5R32	2,0	37/32/24/21	1/4" - 3/8"	140 €
HTW-MSI-0261X21D5R32	2,6	37/32/25/21,5	1/4" - 3/8"	150 €
HTW-MSI-0351X21D5R32	3,5	39,5/35,5/25/21,5	1/4" - 3/8"	160 €
HTW-MSI-0521X21D5R32	5,2	42,5/36/26/20	1/4" - 1/2"	330 €
HTW-MSI-0711X21D5R32	7,1	45/40,5/36/29,5	3/8" - 5/8"	435 €

* Hasta fin de existencias



R-32



wifi incluido

160Pa

Hasta 160 Pa

KOOLNOVA

AIRZONE



Flexibilidad en la instalación



Bomba de condensados



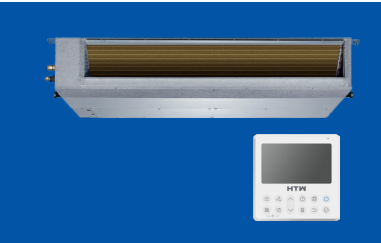
Control cableado con programación



Altura reducida



Contacto ON/OFF y alarma



Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Diámetro de Tubería	PVP
CONDUCTO ADMIRA PLUS				
HTW-MDI-026ADM2R32WF	2,6	35/33/31	1/4" - 3/8"	425 €
HTW-MDI-035ADM2R32WF	3,5	35/33/31	1/4" - 3/8"	435 €
HTW-MDI-052ADM2R32WF	5,2	36,5/34/31	1/4" - 1/2"	445 €
HTW-MDI-071ADM2R32WF	7,1	33,5/32,5/31	3/8" - 5/8"	475 €

R-32



wifi incluido



Control independiente de lamas 60x60



Bomba de condensados



Temporizador 24h



Contacto ON/OFF y alarma



Control remoto



Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Diámetro de Tubería	PVP
CASSETTE ADMIRA PLUS				
HTW-MC6-020ADM2R32WF	2,0	39/37/35	1/4" - 3/8"	470 €
HTW-MC6-026ADM2R32WF	2,6	40/37/34	1/4" - 3/8"	485 €
HTW-MC6-035ADM2R32WF	3,5	42/38,5/31,5/25,5	1/4" - 3/8"	495 €
HTW-MC6-052ADM2R32WF	5,2	44/41/31,5/25	1/4" - 1/2"	520 €
HTW-MC9-071ADM2R32WF	7,1	45/42,5/37/27,5	3/8" - 5/8"	680 €

R-32



Presión sonora (según modelo)



*wifi opcional



Contacto ON/OFF y alarma



Temporizador 24h



Control remoto



Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Diámetro de Tubería	PVP
SUELO-TECHO ADMIRA PLUS				
HTW-MCF-052ADM2R32	5,2	44/41/37/24	1/4" - 1/2"	625 €
HTW-MCF-071ADM2R32	7,1	51/47/43/32	3/8" - 5/8"	730 €

Gama Multisplit



Función I Feel



Presión sonora (según modelo)



wifi opcional



Temporizador 24h



Control remoto



Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Diámetro de Tubería	PVP
CONSOLA ADMIRA PLUS				
HTW-MFI-26ADM2R32	2,6	36,5/33,5/27,5/22	1/4" - 3/8"	365 €
HTW-MFI-35ADM2R32	3,5	37/34/27/23	1/4" - 3/8"	375 €
HTW-MFI-46ADM2R32	4,6	41/38/32/26	1/4" - 1/2"	410 €



wifi incluido



Sistema de recuperación



Smart Grid



Pasarela Modbus



Función antilegionela



Modo Smart



Doble sonda de temperatura



Difusor multi entrada de agua



Función de desescarche



Modelo	Capacidad	Clasificación Energética Frio//Calor	PVP
SISTEMA MULTISPLIT CON RECUPERACIÓN DE CALOR SR24B ■ NOVEDAD			
HTW-R-8SR24R32B			3.455 €
Unidad interior-depósito ACS 190L	190L	A+	1.330 €
HTW-DI-8SR24R32B			
HTW-UO-8SR24R32B	7,9kW	A++ // A+	2.125 €

*Compatible con todas las unidades interiores multisplit. Máximo 3 unidades interiores más depósito de ACS.



wifi incluido



Sistema de recuperación



Smart Grid



Pasarela Modbus



Función antilegionela



Modo Smart



Doble sonda de temperatura



Difusor multi entrada de agua



Función de desescarche

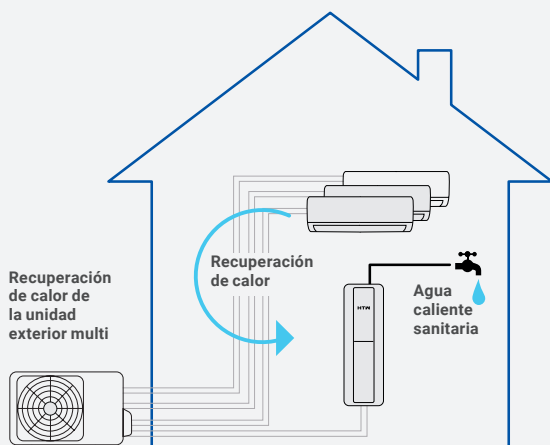


Modelo	Capacidad	Clasificación Energética Frio//Calor	PVP
SISTEMA MULTI SPLIT CON RECUPERACIÓN DE CALOR ■ NOVEDAD			
HTW-R-8SR24D71B			3.930 €
Unidad interior-depósito ACS 190L	190L	A+	1.330 €
HTW-DI-8SR24R32B			
HTW-MDI-071ADM2R32WF	7,1kW		475 €
HTW-UO-8SR24R32B	7,9kW	A++ // A+	2.125 €

Climatización y ACS en un solo equipo

Una solución eficiente y práctica para aprovechar el calor residual de tu aire acondicionado.

El sistema multisplit con recuperación de calor es probablemente el sistema **más eficiente** del mercado en **producción de ACS**.



Métodos de ejecución:

1. Refrigeración
2. Calefacción
3. Agua caliente sanitaria
4. Refrigeración + ACS
5. Calefacción + ACS

Gama Office

R-32



wifi incluido

160Pa

Hasta 160 Pa

KOOLNOVA
AIRZONE



Protección Golden Fin



Flexibilidad en la instalación



Control cableado con programación



Bomba de condensados



Altura reducida



Contacto ON/OFF y alarma

10 AÑOS
GARANTÍA
COMPRESOR



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frío//Calor	Diámetro de Tubería	PVP
CONDUCTO ADMIRA PLUS				
HTW-D-026ADM2R32-WF	2,6	A++ // A+	1/4" - 3/8"	1.130 €
HTW-D-035ADM2R32-WF	3,5	A++ // A+	1/4" - 3/8"	1.260 €
HTW-D-052ADM2R32-WF	5,2	A++ // A+	1/4" - 1/2"	1.445 €
HTW-D-071ADM2R32-WF	7,1	A++ // A+	3/8" - 5/8"	1.665 €
HTW-D-090ADM2R32-WF	9,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.085 €
HTW-D-105ADM2R32-WF	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.415 €
HTW-D-120ADM2R32-WF	12,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.930 €
HTW-D-140ADM2R32-WF	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.395 €
Trifásico				
HTW-DT3-105ADM2R32WF	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.675 €
HTW-DT3-140ADM2R32WF	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.395 €
HTW-DT3-160ADM2R32WF	16,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.675 €

AIRZONE
R-32



wifi incluido



Altura reducida



Bomba de condensados



Drenaje condensado a ambos lados



Flexibilidad en la instalación



Mayor distancia frigorífica



Contacto ON/OFF y alarma



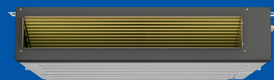
Control cableado incluido



Auto-restart



Auto-limpieza



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frío//Calor	Diámetro de Tubería	PVP
CONDUCTO INSPIRA				
HTW-D-035INSPWF	3,5	A++ // A+	1/4" - 3/8"	1.110 €
HTW-D-052INSPWF	5,2	A++ // A+	1/4" - 3/8"	1.275 €
HTW-D-071INSPWF	7,1	A++ // A+	3/8" - 5/8"	1.475 €
HTW-D-105INSPWF	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.130 €
Trifásico				
HTW-DT3-160INSPWF	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.995 €



R-32



wifi incluido

160Pa

Hasta 160 Pa

KOOLNOVA

AIRZONE



Protección Golden Fin



Multi posición (según modelo)



Control cableado con programación



Bomba de condensados



Altura reducida



Contacto ON/OFF y alarma



10 AÑOS GARANTÍA COMPRESOR

Modelo

Capacidad interior kW

Capacidad conjunto kW

Clasificación Energética Frío//Calor

PVP

TWIN CONDUCTO ADMIRA PLUS

HTW-2D052ADM2R32-WF 2x2,6 5,2 A++ // A+ 2.125 €

HTW-2D071ADM2R32-WF 2x3,5 7,1 A++ // A+ 2.155 €

HTW-2D105ADM2R32-WF 2x5,2 10,5 A++ // A+ 2.735 €

Trifásico

HTW-2D140ADM2R32WFT3 2x7,1 14,0 A++ // A+ 3.545 €

HTW-2D160ADM2R32WFT3 2x9,0 16,0 A++ // A+ 4.090 €

R-32



wifi incluido

160Pa

Hasta 160 Pa

KOOLNOVA

AIRZONE



Protección Golden Fin



Flexibilidad en la instalación



Control cableado con programación



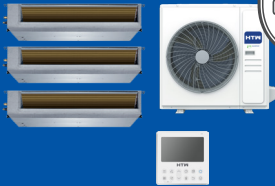
Bomba de condensados



Altura reducida



Contacto ON/OFF y alarma



10 AÑOS GARANTÍA COMPRESOR

Modelo

Capacidad interior kW

Capacidad conjunto kW

Clasificación Energética Frío//Calor

PVP

TRIPLE CONDUCTO ADMIRA PLUS

HTW-3D080ADM2R32-WF 3x2,6 8,0 A++ // A+ 3.200 €

HTW-3D105ADM2R32-WF 3x3,5 10,5 A++ // A+ 3.245 €

Trifásico

HTW-3D160ADM2R32WFT3 3x5,2 16,0 A++ // A+ 4.230 €

R-32



wifi incluido

160Pa

Hasta 160 Pa

KOOLNOVA

AIRZONE



Protección Golden Fin



Multi posición (según modelo)



Control cableado con programación



Bomba de condensados



Altura reducida



Contacto ON/OFF y alarma



10 AÑOS GARANTÍA COMPRESOR

Modelo

Capacidad interior kW

Capacidad conjunto kW

Clasificación Energética Frío//Calor

PVP

QUATTRO CONDUCTO ADMIRA PLUS

HTW-4D105ADM2R32WFT3 4x2,6 10,5 A++ // A+ 4.465 €

HTW-4D140ADM2R32WFT3 4x3,5 14,0 A++ // A+ 4.525 €

Gama Office

R-32



wifi incluido



INVERTER



Control independiente de lamas 60x60



Protección Golden Fin



Bomba de condensados



Temporizador 24h



Contacto ON/OFF y alarma



Control cableado con programación semanal (opcional)



Control remoto



Función I Feel

10 AÑOS
GARANTÍA
COMPRESOR



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frio//Calor	Diámetro de Tubería	PVP
CASSETTE ADMIRA PLUS				
HTW-C6-026ADM2R32-WF	2,6	A++ // A+	1/4" - 3/8"	1.190 €
HTW-C6-035ADM2R32-WF	3,5	A++ // A+	1/4" - 3/8"	1.315 €
HTW-C6-052ADM2R32-WF	5,2	A++ // A+	1/4" - 1/2"	1.515 €
HTW-C9-071ADM2R32-WF	7,1	A++ // A+	3/8" - 5/8"	1.865 €
HTW-C9-090ADM2R32-WF	9,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.195 €
HTW-C9-105ADM2R32-WF	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.610 €
HTW-C9-120ADM2R32-WF	12,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.025 €
HTW-C9-140ADM2R32-WF	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.435 €
Trifásico				
HTW-C9T3-105ADM2R32W	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.870 €
HTW-C9T3-140ADM2R32W	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.435 €
HTW-C9T3-160ADM2R32W	16,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.690 €

R-32



wifi incluido



INVERTER



Control independiente de lamas 60x60



Protección Golden Fin



Bomba de condensados



Temporizador 24h



Contacto ON/OFF y alarma



Control cableado con programación semanal (opcional)



Control remoto



Función I Feel

10 AÑOS
GARANTÍA
COMPRESOR



Modelo	Capacidad interior kW	Capacidad conjunto kW	Clasificación Energética Frio//Calor	PVP
TWIN CASSETTE ADMIRA PLUS				
HTW-2C6052ADM2R32-WF	2x2,6	5,2	A++ // A+	2.245 €
HTW-2C6071ADM2R32-WF	2x3,5	7,1	A++ // A+	2.265 €
HTW-2C6105ADM2R32-WF	2x5,2	10,5	A++ // A+	2.875 €
Trifásico				
HTW-2C9140ADM2R32WFT	2x7,1	14,0	A++ // A+	3.945 €
HTW-2C9160ADM2R32WFT	2x9,0	16,0	A++ // A+	4.310 €



wifi incluido



Control independiente de lamas 60x60



Protección Golden Fin



Bomba de condensados



Temporizador 24h



Contacto ON/OFF y alarma



Control cableado con programación semanal (opcional)



Control remoto



Función I Feel



Modelo

Capacidad interior kW

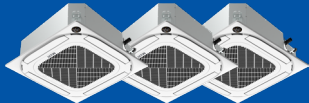
Capacidad conjunto kW

Clasificación Energética Frio//Calor

PVP

TRIPLE CASSETTE ADMIRA PLUS

HTW-3C6080ADM2R32-WF	3x2,6	8,0	A++ // A+	3.380 €
HTW-3C6105ADM2R32-WF	3x3,5	10,5	A++ // A+	3.410 €
Trifásico				
HTW-3C9160ADM2R32T3W	3x5,2	16,0	A++ // A+	4.440€



wifi incluido



Control independiente de lamas 60x60



Protección Golden Fin



Bomba de condensados



Temporizador 24h



Contacto ON/OFF y alarma



Control cableado con programación semanal (opcional)



Control remoto



Función I Feel



Modelo

Capacidad interior kW

Capacidad conjunto kW

Clasificación Energética Frio//Calor

PVP

QUATTRO CASSETTE ADMIRA PLUS

Trifásico				
HTW-4C6105ADM2R32T3W	4x2,6	10,5	A++ // A+	4.705 €
HTW-4C6140ADM2R32T3W	4x3,5	14,0	A++ // A+	4.745 €



Gama Office



wifi
opcional

Protección
Golden Fin

Temporizador
24h

Control
remoto

Función
I Feel

Contacto
ON/OFF y alarma



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frío//Calor	Diámetro de Tubería	PVP
SUELO-TECHO ADMIRA PLUS				
HTW-CF-052ADM2R32	5,2	A++ // A+	1/4" - 1/2"	1.625 €
HTW-CF-071ADM2R32	7,1	A++ // A+	3/8" - 5/8"	1.920 €
HTW-CF-090ADM2R32	9,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.475 €
HTW-CF-105ADM2R32	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.785 €
HTW-CF-120ADM2R32	12,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.225 €
HTW-CF-140ADM2R32	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.570 €
Trifásico				
HTW-CFT3-105ADM2R32	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.045 €
HTW-CFT3-140ADM2R32	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.570 €
HTW-CFT3-160ADM2R32	16,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.845 €



wifi
opcional

Protección
Golden Fin

Temporizador
24h

Control
remoto

Función
I Feel

Contacto
ON/OFF y alarma



Modelo	Capacidad interior kW	Capacidad conjunto kW	Clasificación Energética Frío//Calor	PVP
TWIN SUELO-TECHO ADMIRA PLUS				
HTW-2CF105ADM2R32	2x5,2	10,5	A++ // A+	3.095 €
Trifásico				
HTW-2CF140ADM2R32T3	2x7,1	14,0	A++ // A+	4.055 €



Protección Golden Fin

Función I Feel

Control remoto

Auto-diagnóstico

Auto-restart

Función de desescarche



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frío//Calor	Diámetro de Tubería	PVP
COLUMNA ADMIRA PLUS				
HTW-FS-140ADM2	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.650 €
Trifásico				
HTW-FST3-140ADM2	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.650 €



wifi opcional

Protección Golden Fin

Función I Feel

Presión sonora (según modelo)

Temporizador 24h

Control remoto



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frío//Calor	Diámetro de Tubería	PVP
CONSOLA ADMIRA PLUS				
HTW-F-026ADM2R32	2,6	A++ // A+	1/4" - 3/8"	1.070 €
HTW-F-035ADM2R32	3,5	A++ // A+	1/4" - 3/8"	1.195 €
HTW-F-052ADM2R32	5,2	A++ // A+	1/4" - 1/2"	1.405 €

Serie Big Duct



250Pa



Hasta 250 Pa

Control cableado con programación semanal



Modelo	Capacidad kW	SEER	SCOP	PVP
IX54A*				
Trifásico				
HTW-BD-19IX54AR32	19,0	6,00	3,90	5.465 €
HTW-BD-23IX54AR32	23,0	5,82	3,90	5.670 €

* Hasta fin de existencias

R-410A



400Pa



Hasta 400 Pa

Control cableado*



Modelo	Capacidad kW	SEER	SCOP	PVP
IX56A*				
Trifásico				
HTW-BD-28IX56A	28,0	5,94	4,50	7.735 €
HTW-BD-33IX56A	33,5	6,35	4,06	10.105 €
HTW-BD-45IX56A	45,0	6,05	4,83	13.500 €

* Incluye control cableado de programación diaria

* Hasta fin de existencias

Modelo

MANDO (OPCIONAL)

HTW-CC-86TSWFV12A	Control cableado de programación semanal	270 €
-------------------	--	--------------

* Programación diaria incluida / Programación semanal opcional



Carcasa
acero



Contacto
ON/OFF



2 velocidades
ventilación



Control
remoto



Modelo	Volumen aire interior m ³ /h	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
CORTINAS DE AIRE SA2			
HTW-AC9-1800SA2	1780	900x200x215	270 €
HTW-AC12-2400SA2	2370	1.200x200x215	305 €
HTW-AC15-3000SA2	2970	1.500x200x215	385 €
HTW-AC20-4000SA2	3960	2.000x200x215	515 €



wifi
incluido



3 modos



Temporizador
24h



Control
táctil



Silencioso



Modo
noche



Deshumidifi-
cador



Modelo	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
AIRE ACONDICIONADO PARA CARAVANAS WAVE V2 ■ NOVEDAD		
HTW-CAR-5000	440x355x215	975 €

Gama Portable

R-290



wifi incluido



Incorpora ruedas

LED

LED Display



Fácil instalación y mantenimiento



Deshumidificador



Kit de ventana incluido



Temporizador 24h



Control remoto

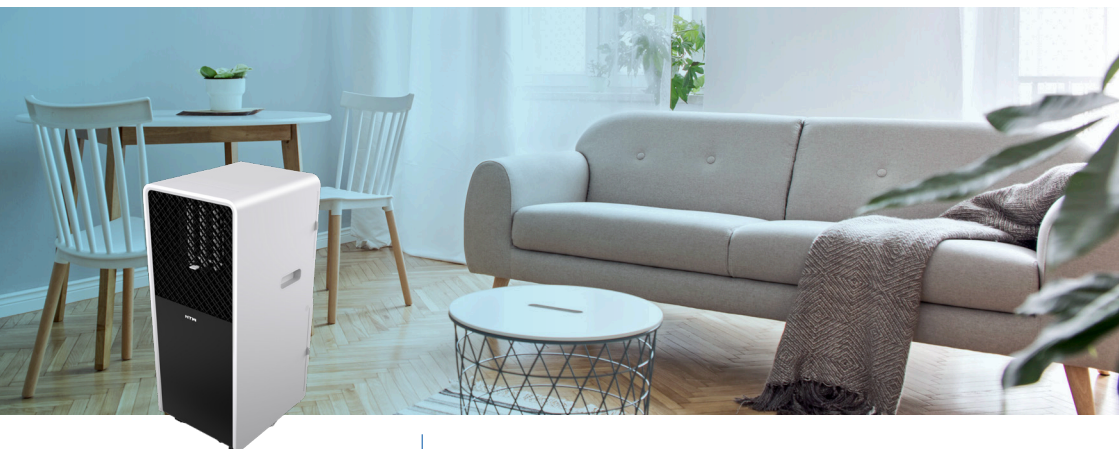


Modo frío/calor



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frío//Calor	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
AA PORTÁTIL - P41B*/P41WF				NOVEDAD
Solo frío				
HTW-PC-020P41B*	2,0	A // -	285x698x335	270 €
HTW-PC-026P41WF	2,6	A // -	285x698x335	335 €
HTW-PC-035P41WF	3,5	A // -	285x698x335	400 €
Frío/Calor				
HTW-PB-026P41WF	2,6	A // A	285x698x335	360 €
HTW-PB-035P41WF	3,5	A // A	285x698x335	445 €

*sin wifi, mando sin display LCD



P41WF
Climatización portátil e inteligente

- No necesita instalación.
- Incorpora ruedas para transportarlo cómodamente de una estancia a otra.
- Incluye conectividad wifi compatible con Alexa y Google Home para un control remoto desde cualquier estancia.
- Dispone de tres modos: refrigeración, deshumidificación y ventilador.



R-290



wifi incluido



Función anticongelación



Nivel de humedad ajustable



Función de drenaje continuo



Depósito de agua extraíble



Temporizador 24h



1m de manguera



Velocidades ventilación



Modelo	Capacidad de deshumidificación L/día	Área aplicación m ²	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
DESHUMIFICADOR - A4				
HTWD010A4	10	12~20	210x480x180	155 €
HTWD012A4	12	15~24	210x480x180	170 €
HTWD016A4	16	18~32	210x480x180	215 €

R-290



wifi incluido



Función anticongelación



Nivel de humedad ajustable



Función de drenaje continuo



Depósito de agua extraíble



Temporizador 24h



Auto-swing horizontal



Incorpora ruedas



1m de manguera



Velocidades ventilación



Modelo	Capacidad de deshumidificación L/día	Área aplicación m ²	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
DESHUMIFICADOR - A4				
HTWD020A4	20	24~40	290x500x250	245 €
HTWD030A4	30	36~60	290x500x250	330 €
HTWD050A4	50	60~100	290x500x250	395 €

R-290



wifi incluido



Función anticongelación



Nivel de humedad ajustable



Función de drenaje continuo



Depósito de agua extraíble



Temporizador 24h



Incorpora ruedas



1m de manguera



Velocidades ventilación



Modelo	Capacidad de deshumidificación L/día	Área aplicación m ²	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
DESHUMIFICADOR - A4				
HTWD070A4	70	74~140	480x500x250	505 €

Gama Portable



presión sonora según modelo



Sensor de partículas *



Analizador de ambientes



Filtro HEPA + filtro carbón activo



Luz UVC



Modelo	Consumo W	CADR m ³ /h	Área aplicación m ²	PVP
PURIFICADOR DE AIRE - CUBE				
HTWPUR14CUBE	30	120	14~27	85 €
HTWPUR14DUSTCUBE	38	120	14~27	95 €

*Según modelo



presión sonora según modelo



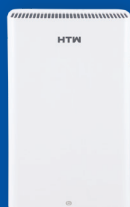
Sensor de partículas



Filtro HEPA + filtro carbón activo



Iones negativos



Modelo	Consumo W	CADR m ³ /h	Área aplicación m ²	PVP
PURIFICADOR DE AIRE - CLEAN				
HTWPUR27CLEAN	50	220	14~27	125 €



wifi incluido



presión sonora según modelo



Analizador de ambientes



Luz UVC



Detector de CO₂



Filtro HEPA + filtro carbón activo



Modo noche



Modelo	Consumo W	CADR m ³ /h	Área aplicación m ²	PVP
PURIFICADOR DE AIRE - SPACE I SPACE PLUS				
HTWPUR24SPA	20	260	25~44	190 €
HTWPUR36SPA	30	360	44~75	230 €
HTWPUR60SPA	60	510	75~107	315 €
HTWPUR36SPAPL*	33	360	28~48	315 €
HTWPUR60SPAPL*	66	510	42~73	400 €

*Con medición de CO₂



Acumulador aerotérmico exterior **Etna**

- Alta eficiencia energética: COP 5.2.
- Instalación en cascada hasta 8 unidades, ideal para espacios de gran concurrencia.
- Rango de funcionamiento de -15 °C a 45°C
- Temperatura de salida de agua a 65°C.
- Flujo ininterrumpido de agua caliente incluso en distancias largas.
- Capacidad 500L.



Instalación
en cascada



Carcasa
antioxidante



Gas
refrigerante

Gama HPWH

R-290



Instalación en cascada



Cuerpo enteramente de metal



Intercambiador de acero inoxidable



Compresor y ventilador DC Inverter



Auto-restart



Inicio suave



Carcasa antióxidación



Alta eficiencia



Modelo	Capacidad L	COP (clima medio)	Posición	PVP
ACUMULADOR AEROTÉRMICO EXTERIOR ETNA* ■ NOVEDAD				
HTW-ATV-EX500PA	500	3,177	Suelo	7.000 €

* Disponible a partir de septiembre

R-290

R-134



wifi incluido



Smart Grid



Pasarela Modbus



Resistencia eléctrica



Función anti-legionela



Compatible con energía solar fotovoltaica



Compatible con energía solar térmica



Tanque interior de acero inoxidable



Ánodo electrónico

* Modelo 500L



Modelo	Capacidad L	SCOP (clima medio)	Posición	PVP
ACUMULADOR AEROTÉRMICO INOXIDABLE ILUX* ■ NOVEDAD				
HTW-ATI-S-200SPA	200	2,902	Suelo	2.340 €
HTW-ATI-S-300SPA	300	3,118	Suelo	2.800 €
HTW-ATI-S-500SFA	500	2,943	Suelo	4.250 €

* Disponible a finales de julio



200L

300L

500L

R-290

R-134



wifi incluido



Pasarela Modbus



Ánodo electrónico



Función antilegionela



Compatible con energía solar fotovoltaica



Compatible con energía solar térmica*



The Solar Keymark
CEN Keymark Scheme

** Modelo 500L



Modelo	Capacidad L	SCOP (clima medio)	Posición	PVP
ACUMULADOR AEROTÉRMICO DE ACERO INOXIDABLE VAW 2*				
HTW-AF-100MR290A	100	2,61	Mural	1.650 €
HTW-AF-120MR290A	120	2,63	Mural	1.780 €
HTW-AT-200SR290A	200	2,92	Suelo	2.175 €
Con serpentín solar				
HTW-ATS-200SR290A	200	2,92	Suelo	2.245 €
HTW-ATS-300SR290A	300	3,11	Suelo	2.605 €
HTW-ATS-O-500VAWT	500	2,76	Suelo	4.245 €

* Hasta fin de existencias / ** Según modelo



R-290



wifi incluido



Smart Grid



Pasarela Modbus



Resistencia eléctrica



Función anti-legionela



Compatible con energía solar fotovoltaica



Compatible con energía solar térmica*



Depósito de acero vitrificado



Ánodo electrónico



Función de desescarcha

10 AÑOS
GARANTÍA
COMPRESOR



100L

150L

200L

300L

Modelo	Capacidad L	SCOP (clima medio)	Posición	PVP
ACUMULADOR AEROTÉRMICO VITRIFICADO VITEC ■ NOVEDAD				
HTW-ATV-100MPA	100	2,98	Mural	1.450 €
HTW-ATV-150MPA	150	3,17	Mural	1.700 €
HTW-ATV-200MPA	200	3,24	Suelo	2.140 €
HTW-ATV-300MPA	300	3,49	Suelo	2.450 €

R-290



wifi incluido



Resistencia eléctrica



Tanque vitrificado



Pasarela Modbus



Función antilegionela



Ánodo de magnesio anticorrosión



Compatible con energía solar fotovoltaica



Flexibilidad para instalación en pared o suelo

10 AÑOS
GARANTÍA
COMPRESOR



100L
160L

200L
300L

Modelo	Capacidad L	SCOP (clima medio)	Posición	PVP
ACUMULADOR AEROTÉRMICO VITRIFICADO VAV*				
HTW-AT-V100MR290A	100	2,73	Mural	1.275 €
HTW-AT-V160MR290A	160	2,86	Mural	1.620 €
HTW-AT-V200MR290A	200	2,95	Suelo	1.960 €
HTW-AT-V300MR290A	300	3,01	Suelo	2.165 €

* Hasta fin de existencias

Gama HPWH

R-290



wifi incluido

75°

Temperatura impulsión



8 Curvas de control



Compatible con energía solar fotovoltaica



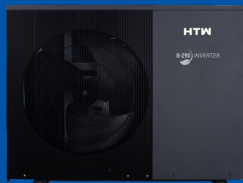
Instalación en cascada



IoT



Control 2 zonas



Modelo	Capacidad kW	Clasificación energética Frío//Calor	PVP
ECO-THERMAL MONOBLOCK R290 ■ NOVEDAD			
HTW-EC70BEN7BP-R290	7,0	A+++//A++	4.845 €
HTW-EC90BEN7BP-R290	9,0	A+++//A++	5.000 €
HTW-EC120BEN7BP-R290	12,0	A+++//A++	6.030 €
HTW-EC160BEN7BP-R290	16,0	A+++//A++	7.365 €
Trifásico			
HTW-EC120BEN7BT3R290	12,0	A+++//A++	6.390 €
HTW-EC160BEN7BT3R290	16,0	A+++//A++	7.675 €

R-290



wifi incluido



Compatible con energía solar fotovoltaica



Compatible con energía solar térmica*



Instalación en cascada



IoT



Kit hidráulico incluido



Inicio suave



Control cableado



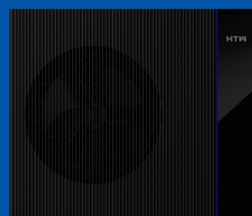
Pasarela Modbus



Protección Blue Fin



Cuerpo enteramente de metal



Modelo	Capacidad kW	Clasificación energética Frío//Calor	PVP
EVO-THERMAL MONOBLOCK SELLA ■ NOVEDAD			
HTW-HP-MB07MPA	7,0	A+++//A++	5.020 €
HTW-HP-MB10MPA	10,0	A+++//A+++	5.180 €
HTW-HP-MB13MPA	13,0	A+++//A+++	6.250 €
HTW-HP-MB16MPA	16,0	A+++//A+++	7.630 €
HTW-HP-MB10TPA	10,0	A+++//A+++	5.620 €
HTW-HP-MB13TPA	13,0	A+++//A+++	6.620 €
HTW-HP-MB16TPA	16,0	A+++//A+++	7.950 €
HTW-HP-MB19TPA	19,0	A+++//A+++	8.410 €



wifi incluido

Temperatura de impulsión 65°



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frio//Calor	SCOP 35°C	PVP
ECO-THERMAL MONOBLOCK R32*				
Trifásico				
HTW-EC120WEN8BPT3R32	12,0	A+++ // A++	4,65	5.665 €

* Hasta de fin de existencias



wifi incluido

Temperatura de impulsión 65°



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frio//Calor	SCOP 35°C	PVP
ECO-THERMAL MONOBLOCK PLUS*				
HTW-V18WD2RN8PLUS	18,0	A+++ // A++	4,75	9.785 €
HTW-V22WD2RN8PLUS	22,0	A+++ // A++	5,93	10.045 €

* Hasta de fin de existencias



Tanque interior de acero inoxidable



Agua caliente sanitaria



ACS al instante



Diseño compacto



Carcasa antioxidación



Ánodo de magnesio anticorrosión



Modelo	Capacidad ACS L	Inercia L	Recirculación ACS	PVP
ACUMULADOR UNIVERSAL TEIDE-I ■ NOVEDAD				
Con depósito de inercia				
HTW-AU-230I70NA	230	70	Sí	4.020 €
ACUMULADOR UNIVERSAL TEIDE ■ NOVEDAD				
Sin depósito de inercia				
HTW-AU-200NA	200	-	Sí	3.500 €

Gama HPWH

Unidad interior Fancoil



2 tubos



Filtro extraíble



Fácil instalación



Control remoto



Válvula de 3 vías (Opcional)



Modelo	Capacidad kW	Caudal máximo de aire (m ³ /h)	Caudal de agua (m ³ /h)	PVP
SPLIT				
HTW-FP-45AA	4,5	850	0,95	640 €
HTW-FP-54AA	5,4	1020	1,08	705 €
HTW-FP-72AA	7,2	1360	1,39	785 €



2 tubos



4 Salidas de aire



Válvula de 3 vías (Opcional)



Diseño compacto



Bomba de condensados



Entrada de aire fresco



Panel desmontable



Control remoto



Modelo	Capacidad kW	Caudal máximo de aire (m ³ /h)	Caudal de agua (m ³ /h)	PVP
CASSETTE				
HTW-MKA-V750R	6,1	1229	1,10	865 €
HTW-MKA-V1200R	7,8	1581	1,44	1.035 €
HTW-MKA-V1500R	11,1	1871	1,96	1.080 €



2 tubos



Válvula de 3 vías (Opcional)



Altura reducida



Filtro extraíble



Fácil instalación



Control cableado (Opcional)



Modelo	Capacidad kW	Caudal máximo de aire (m ³ /h)	Caudal de agua (m ³ /h)	PVP
CONDUCTO DE MEDIA PRESIÓN FC				
HTW-FC-40DA	4,0	680	0,69	425 €
HTW-FC-50DA	5,0	850	0,86	445 €
HTW-FC-58DA	5,8	1020	0,99	465 €
HTW-FC-80DA	8,0	1360	1,37	725 €
HTW-FC-95DA	9,5	1700	1,63	740 €
HTW-FC-113DA	11,3	2040	1,94	790 €
HTW-FC-128DA	12,8	2380	2,19	825 €



2 tubos



Ventilador
DC Inverter



Filtro
extraíble



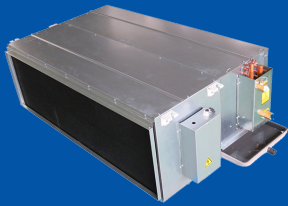
Fácil
instalación



Control cableado
(Opcional)



Válvula de 3 vías
(Opcional)



Modelo	Capacidad kW	Caudal máximo de aire (m³/h)	Caudal de agua (m³/h)	PVP
CONDUCTO DE ALTA PRESIÓN FCAP				
HTW-FCAP-72DA	7,2	1360	1,23	1.270 €
HTW-FCAP-90DA	9,0	1700	1,54	1.465 €
HTW-FCAP-108DA	10,8	2040	1,85	1.670 €
HTW-FCAP-126DA	12,6	2380	2,16	1.805 €
HTW-FCAP-162DA	16,2	3060	2,77	2.080 €
HTW-FCAP-180DA	18,0	3400	3,08	2.180 €



2 tubos



Ventilador
DC Inverter



Ancho
reducido



Filtro
extraíble



Fácil
instalación



Control
remoto



Válvula de 3 vías
(Opcional)



Modelo	Capacidad kW	Caudal máximo de aire (m³/h)	Caudal de agua (m³/h)	PVP
SLIM SUELO FSS				
HTW-FSS-30DA	3,1	500	0,53	695 €
HTW-FSS-35DA	3,7	600	0,64	745 €

Gama HPWH

Unidad interior Fancoil



2 tubos



Filtro extraíble



Fácil instalación



Control cableado (Opcional)



Válvula de 3 vías (Opcional)



Modelo	Capacidad kW	Caudal máximo de aire (m ³ /h)	Caudal de agua (m ³ /h)	PVP
SUELO TECHO FST				
HTW-FST-27DA	2,7	510	0,46	490 €
HTW-FST-36DA	3,6	680	0,62	540 €
HTW-FST-72DA	7,2	1360	1,23	870 €
HTW-FST-90DA	9,0	1700	1,54	925 €
HTW-FST-108DA	10,8	2040	1,85	975 €
HTW-FST-126DA	12,6	2380	2,16	1.020 €



2 tubos



Multi posición



Filtro extraíble



Fácil instalación



Control cableado (Opcional)



Válvula de 3 vías (Opcional)



Modelo	Capacidad kW	Caudal máximo de aire (m ³ /h)	Caudal de agua (m ³ /h)	PVP
SUELO TECHO SIN CARCASA FSTSC				
HTW-FSTSC-27DA	2,7	510	0,46	425 €
HTW-FSTSC-36DA	3,6	680	0,62	465 €
HTW-FSTSC-45DA	4,5	850	0,77	510 €
HTW-FSTSC-54DA	5,4	1020	0,93	525 €
HTW-FSTSC-72DA	7,2	1360	1,23	780 €
HTW-FSTSC-90DA	9,0	1700	1,54	825 €
HTW-FSTSC-108DA	10,8	2040	1,85	875 €
HTW-FSTSC-126DA	12,6	2380	2,16	910 €



Modelo	PVP
KIT VÁLVULA PARA FANCOIL	
HTW-FCU3VKITF01	Kit válvula 3 vías 3/4" con actuador para fancoils 100 €
HTW-FKIT-34A	Kit conexión fancoil conducto y válvula 4V 3/4" 180 €

Gama Chiller



Kit hidráulico incluido

Unidad modular

Control cableado



Modelo	Capacidad kW	SEER	SCOP	PVP
MINI CHILLER*				
HTW-MGCV9WD2N8B	9,0	5,08	5,12	5.400 €

* Hasta de fin de existencias



Pasarela Modbus

Instalación en cascada

Rango de temperatura hasta 65°

Control cableado

Modo silencioso

Auto quitanieves

Modelo	Capacidad kW	SEER	SCOP 35°C	PVP
--------	--------------	------	-----------	-----

CHILLER MODULAR DE ALTA TEMPERATURA

Trifásico

Sin grupo

HTW-CHS65MZT3HTA	65,0	5,00	3,40	22.500 €
HTW-CHS75MZT3HTA	75,0	5,00	3,40	23.500 €
HTW-CHS110MZT3HTA	110,0	4,80	3,25	37.500 €
HTW-CHS140MZT3HTA	140,0	4,80	3,25	40.500 €

Con grupo

HTW-CHS65MGT3HTA	65,0	4,92	3,36	29.050 €
HTW-CHS75MGT3HTA	75,0	4,85	3,36	29.800 €



Pasarela Modbus

Instalación en cascada

Control cableado

Modelo	Capacidad kW	EER	COP	PVP
--------	--------------	-----	-----	-----

CHILLER

Trifásico

Sin grupo

HTW-MCSU90RN8LB	82,0	2,95	3,20	29.750 €
HTW-MCSU180RN8LB	164,0	2,93	3,16	62.000 €

Con grupo

HTW-MCSU90MRN8LB	82,0	2,95	3,20	30.550 €
------------------	------	------	------	-----------------

Gama Chiller

R-290



wifi incluido

75°

Temperatura impulsión



8 Curvas de control



Compatible con energía solar fotovoltaica



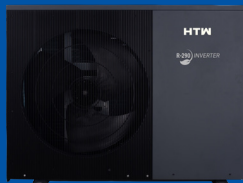
Instalación en cascada



IoT



Control 2 zonas



Modelo	Capacidad kW	Clasificación energética Frío//Calor	PVP
ECO-THERMAL MONOBLOCK R290 ■ NOVEDAD			
HTW-EC70BEN7BP-R290	7,0	A+++//A++	4.845 €
HTW-EC90BEN7BP-R290	9,0	A+++//A++	5.000 €
HTW-EC120BEN7BP-R290	12,0	A+++//A++	6.030 €
HTW-EC160BEN7BP-R290	16,0	A+++//A++	7.365 €
Trifásico			
HTW-EC120BEN7BT3R290	12,0	A+++//A++	6.390 €
HTW-EC160BEN7BT3R290	16,0	A+++//A++	7.675 €



wifi incluido



Compatible con energía solar fotovoltaica



Compatible con energía solar térmica*



Instalación en cascada



IoT



Kit hidráulico incluido



Inicio suave



Control cableado



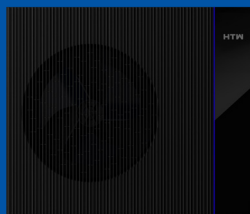
Pasarela Modbus



Protección Blue Fin



Cuerpo enteramente de metal



Modelo	Capacidad kW	Clasificación energética Frío//Calor	PVP
EVO-THERMAL MONOBLOCK SELLA ■ NOVEDAD			
HTW-HP-MB07MPA	7,0	A+++//A++	5.020 €
HTW-HP-MB10MPA	10,0	A+++//A+++	5.180 €
HTW-HP-MB13MPA	13,0	A+++//A+++	6.250 €
HTW-HP-MB16MPA	16,0	A+++//A+++	7.630 €
HTW-HP-MB10TPA	10,0	A+++//A+++	5.620 €
HTW-HP-MB13TPA	13,0	A+++//A+++	6.620 €
HTW-HP-MB16TPA	16,0	A+++//A+++	7.950 €
HTW-HP-MB19TPA	19,0	A+++//A+++	8.410 €



wifi
incluido

Temperatura
de impulsión



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frio//Calor	SCOP 35°C	PVP
ECO-THERMAL MONOBLOCK R32*				
Trifásico				
HTW-EC120WEN8BPT3R32	12,0	A+++ // A++	4,65	5.665 €

* Hasta de fin de existencias



wifi
incluido

Temperatura
de impulsión



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frio//Calor	SCOP 35°C	PVP
ECO-THERMAL MONOBLOCK PLUS*				
HTW-V18WD2RN8PLUS	18,0	A+++ // A++	4,75	9.785 €
HTW-V22WD2RN8PLUS	22,0	A+++ // A++	5,93	10.045 €

* Hasta de fin de existencias

Gama Industrial

VRF Exteriores

R-410A



Gran eficiencia en la calefacción y la refrigeración



Modelo	Capacidad kW	Unidades Conectables	EER	PVP
MINI VRF V10 / V10B				
HTW-VED08ILMV10B	8,0	4	3,30	2.100 €
HTW-VED10ILMV10B	10,0	6	3,10	2.800 €
HTW-VED12ILMV10B	12,0	7	2,71	3.230 €
HTW-VED14ILMV10B	14,0	8	2,65	3.630 €
HTW-VED16ILMV10B	16,0	9	2,57	3.880 €
Trifásico				
HTW-VED16ILT3V12A	15,5	11	2,60	4.920 €
HTW-V200WV2RN1V10	20,0	11	4,08	6.030 €
HTW-V224WV2RN1V10	22,0	13	3,28	6.570 €
HTW-V260WV2RN1V10	26,0	15	2,70	6.660 €
HTW-V280WV2RN1V10	28,0	16	2,32	7.770 €
HTW-V335WV2RN1V10	34,0	20	2,33	8.030 €

R-410A



61,5kW



Hasta 61,5kW

Diseño compacto

Múltiples posibilidades de instalación

Pasarela Modbus

Modelo	Capacidad kW	Unidades Conectables	EER	PVP
MINI VRF V12A				
Trifásico				
HTW-VED40ILT3V12A	40,0	22	2,54	9.880 €
HTW-VED45ILT3V12A	45,0	26	2,82	11.460 €
HTW-VED50ILT3V12A	50,0	29	2,57	12.390 €
HTW-VED56ILT3V12A	56,0	32	2,45	13.600 €
HTW-VED61ILT3V12A	61,0	35	2,00	14.440 €

R-410A



130%

64

Hasta 130% de potencias en unidades interiores

Hasta 64 interiores conectables

Modelo	Capacidad kW	Unidades Conectables	EER	PVP
V10 CON RECUPERACIÓN DE CALOR* (3 TUBOS)				
Trifásico				
HTW-HRVO252F116V10R	25,0	64	4,27	11.030 €
HTW-HRVO280F120V10R	28,0	64	3,90	11.660 €
HTW-HRVO335F124V10R	33,0	64	3,88	13.460 €
HTW-HRVO400F128V10R	40,0	64	4,07	15.170 €
HTW-HRVO450F132V10R	45,0	64	3,75	15.930 €
HTW-HRVO500F136V10R	50,0	64	3,62	17.370 €

* Bajo pedido



R-410A



130%

53



Hasta 130% de potencias en unidades interiores

Hasta 53 unidades conectables

Amplio rango de funcionamiento

Gran eficiencia en la calefacción y la refrigeración



Modelo	Capacidad kW	Unidades Conectables	EER	PVP
V12A DESCARGA SUPERIOR				
2 Tubos				
HTW-VED252IST3V12A	25,5	13	3,21	8.280 €
HTW-VED280IST3V12A	28,0	16	3,20	8.800 €
HTW-VED335IST3V12A	33,5	19	2,88	10.770 €
HTW-VED400IST3V12A	40,0	23	2,85	12.110 €
HTW-VED450IST3V12A	45,0	26	2,45	12.840 €
HTW-VED500IST3V12A	50,0	29	2,76	14.390 €
HTW-VED560IST3V12A	56,0	33	2,54	15.940 €
HTW-VED615IST3V12A	61,5	36	2,38	17.080 €
HTW-VED670IST3V12A	67,0	39	2,14	19.730 €
HTW-VED730IST3V12A	73,0	43	2,06	25.570 €
HTW-VED785IST3V12A	78,5	46	2,42	26.400 €
HTW-VED850IST3V12A	85,0	50	2,25	26.710 €
HTW-VED900IST3V12A	90,0	53	2,05	29.190 €

R-410A



270 kW

130%

53



Hasta 270 kW

Hasta 130% de potencias en unidades interiores

Hasta 53 unidades conectables

Amplio rango de funcionamiento

Gran eficiencia en la calefacción y la refrigeración



Modelo	Capacidad kW	Unidades Conectables	EER	PVP
V10*				
2 Tubos				
HTW-VO252FI13V10	25,0	13	4,75	10.080 €
HTW-VO670FI39V10	67,0	26	3,70	19.060 €
HTW-VO730FI43V10	73,0	29	3,49	24.700 €
HTW-VO785FI46V10	78,0	33	3,25	25.500 €
HTW-VO850FI50V10	85,0	36	3,10	26.000 €
HTW-VO900FI53V10	90,0	53	2,90	26.400 €

* Hasta de fin de existencias

Gama Industrial

VRF Interiores



Función swing



Fácil instalación y mantenimiento



Control remoto opcional

Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
SPLIT MURAL				
HTW-VID015SPV12A	1,5	32/30/27	750x295x265	640 €
HTW-VID022SPV12A	2,2	33/30/27	750x295x265	680 €
HTW-VID028SPV12A	2,8	35/32/28	750x295x265	710 €
HTW-VID036SPV12A	3,6	37/33/28	750x295x265	730 €
HTW-VID045SPV12A	4,5	37/32/29	950x295x265	840 €
HTW-VID056SPV12A	5,6	41/35/29	950x295x265	910 €
HTW-VID071SPV12A	7,1	44/38/32	1200x295x265	1.050 €
HTW-VID080SPV12A	8,0	45/39/32	1200x295x265	1.150 €



Función swing



Fácil instalación y mantenimiento



Control remoto opcional

Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
SPLIT MURAL*				
HTW-MI217GDN1	1,7	31/30/29	835x280x203	560 €
HTW-MI222GDN1	2,2	31/30/29	835x280x203	590 €
HTW-MI228GDN1	2,8	31/30/29	835x280x203	620 €
HTW-MI236GDN1	3,6	33/32/30	990x315x223	660 €
HTW-MI245GDN1	4,5	35/34/31	990x315x223	710 €
HTW-MI271GDN1	7,1	44/43/36	1194x343x262	940 €
HTW-MI290GDN1	9,0	48/46/38	1194x343x262	1.080 €

* Hasta de fin de existencias



Aire 360°



Diseño compacto



Bomba de condensados



Panel desmontable



Control remoto opcional



Ancho reducido

Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
CASSETTE COMPACT 60X60*				
4 Vías 60X60				
HTW-MI222Q4CDN1	2,2	35/34/22	647x50x647	735 €
HTW-MI228Q4CDN1	2,8	35/34/22	647x50x647	740 €
HTW-MI236Q4CDN1	3,6	41/38/28	647x50x647	840 €
HTW-MI245Q4CDN1	4,5	41/38/28	647x50x647	880 €

* Hasta de fin de existencias





Aire 360°

Diseño compacto

Bomba de condensados

Panel desmontable

Control remoto opcional

Ancho reducido

Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
CASSETTE 60X60				
HTW-VID015Q6V12A	1,5	29/27/25	575x235x638	900 €
HTW-VID022Q6V12A	2,2	29/27/25	575x235x638	950 €
HTW-VID028Q6V12A	2,8	30/27/25	575x235x638	960 €
HTW-VID036Q6V12A	3,6	31/28/25,5	575x235x638	1.000 €
HTW-VID045Q6V12A	4,5	36,5/31/26,5	575x235x638	1.100 €
HTW-VID056Q6V12A	5,6	39/36/32	575x235x638	1.130 €
HTW-VID063Q6V12A	6,3	43/38/33,5	575x235x638	1.150 €



Aire 360°

Diseño compacto

Bomba de condensados

Panel desmontable

Control remoto opcional

Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
CASSETTE 90X90*				
HTW-MI256Q4DN1	5,6	35/34/26	950x54,5x950	1.060 €
HTW-MI2100Q4DN1	10,0	43/42/34	950x54,5x950	1.300 €
HTW-MI2140Q4DN1	14,0	45/44/37	950x54,5x950	1.530 €

* Hasta de fin de existencias



Aire 360°

Diseño compacto

Bomba de condensados

Panel desmontable

Control remoto opcional

Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
CASSETTE 90X90				
HTW-VID071Q9V12A	7,1	37/33/29	840x246x840	1.380 €
HTW-VID080Q9V12A	8,0	38/34/29	840x246x840	1.450 €
HTW-VID090Q9V12A	9,0	38/34/29	840x246x840	1.520 €
HTW-VID100Q9V12A	10,0	39/36/33	840x246x840	1.600 €
HTW-VID120Q9V12A	11,2	41/37/33	840x246x840	1.790 €
HTW-VID140Q9V12A	14,0	43/39/34	840x246x840	1.970 €



Gama Industrial

VRF Interiores



Filtro incluido

Bomba de condensados

Control cableado opcional



Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
CONDUCTO MEDIA PRESIÓN				
HTW-VID015CMPV12A	1,5	46/41,5/37	600x245x750	660 €
HTW-VID022CMPV12A	2,2	47/42,5/38	600x245x750	670 €
HTW-VID028CMPV12A	2,8	47/42,5/38	600x245x750	690 €
HTW-VID036CMPV12A	3,6	50/47/49	600x245x750	720 €
HTW-VID045CMPV12A	4,5	53/47/41	600x245x750	860 €
HTW-VID056CMPV12A	5,6	55/49/43	800x245x750	920 €
HTW-VID071CMPV12A	7,1	58/51,5/45	800x245x750	940 €



Filtro incluido

Bomba de condensados

Control cableado opcional



Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
CONDUCTO MEDIA PRESIÓN*				
HTW-MI222T2DN1	2,2	32/31/23	780x210x500	625 €
HTW-MI228T2DN1	2,8	32/31/23	780x210x500	630 €
HTW-MI236T2DN1	3,6	33/32/25	780x210x500	710 €
HTW-MI245T2DN1	4,5	36/34/25	780x210x500	770 €
HTW-MI256T2DN1	5,6	36/34/28	780x210x500	840 €
HTW-MI271T2DN1	7,1	42/41/38	1210x210x500	850 €
HTW-MI280T2DN1	8,0	37/35/28	1230/270/775	1.130 €
HTW-MI2112T2DN1	11,2	39/38/33	1230/270/775	1.270 €
HTW-MI2140T2DN1	14,0	41/39/37	1290x300x865	1.350 €

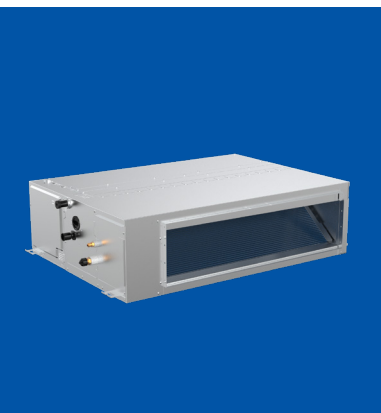
* Hasta de fin de existencias



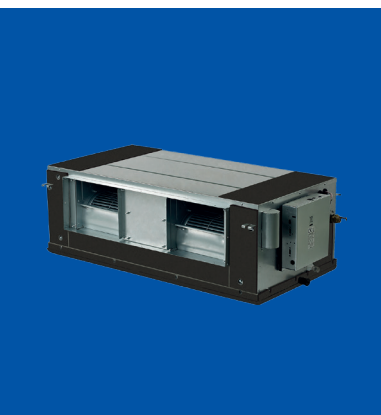
R-410A



Control cableado
opcional



Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
CONDUCTO ALTA PRESIÓN				
HTW-VID080CAPV12A	8,0	39/35/30	1050x299x750	1.110 €
HTW-VID090CAPV12A	9,0	40/36/31	1050x299x750	1.170 €
HTW-VID112CAPV12A	11,2	41/37/32	1400x299x750	1.270 €
HTW-VID125CAPV12A	12,5	41/37/33	1400x299x750	1.370 €
HTW-VID140CAPV12A	14,0	43/39/34	1400x299x750	1.400 €
HTW-VID160CAPV12A	16,0	44/40/35	1400x299x750	1.590 €
HTW-VID200CAPV12A	20,0	51/46/42	1300x580x900	2.220 €
HTW-VID224CAPV12A	22,4	51/46/42	1300x580x900	2.280 €
HTW-VID252CAPV12A	25,2	51/46/42	1300x580x900	2.310 €
HTW-VID280CAPV12A	28,0	51/46/42	1300x580x900	2.410 €
HTW-VID335CAPV12A	33,5	52/48/43	1300x580x900	3.320 €
HTW-VID400CAPV12A	40,0	58/52/48	1850x580x900	4.940 €
HTW-VID450CAPV12A	45,0	58/52/48	1850x580x900	5.130 €
HTW-VID560CAPV12A	56,0	59/54/49	1850x580x900	5.310 €



R-410A



Control cableado
opcional

Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
CONDUCTO ALTA PRESIÓN*				
HTW-MI271T1DN1	7,1	42/41/38	965x423x690	1.040 €
HTW-MI2160T1DN1	16,0	46/45/40	1322x423x691	1.560 €
HTW-MI2200T1DN1	20,0	51/50/47	1454x515x931	2.230 €
HTW-MI2250T1DN1	25,0	51/50/47	1454x515x931	2.350 €
HTW-MI2280T1DN1	28,0	51/50/47	1454x515x931	2.400 €
HTW-MI2400T1DN1	40,0	60/59/52	2010x680x905	4.500 €
HTW-MI2450T1DN1	45,0	60/59/52	2010x680x905	4.820 €
HTW-MI2560T1DN1	56,0	59/58/51	2010x680x905	5.150 €

* Hasta de fin de existencias



R-410A



Flexibilidad de
instalación



Función
swing



Control remoto
opcional

Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
UNIDAD INTERIOR SUELO TECHO				
HTW-VID036STV12A	3,6	32/28/25	1069x674x234	990 €
HTW-VID045STV12A	4,5	36/33/30	1069x674x234	1.040 €
HTW-VID056STV12A	5,6	43/38/33	1069x674x234	1.120 €
HTW-VID071STV12A	7,1	43/37/33	1284x674x234	1.210 €
HTW-VID090STV12A	9,0	48/44/37	1284x674x234	1.310 €
HTW-VID112STV12A	11,2	44/39/33	1649x674x234	1.410 €
HTW-VID140STV12A	14,0	51/46/40	1649x674x234	1.460 €



R-410A



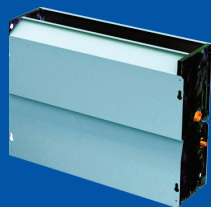
Flexibilidad de
instalación

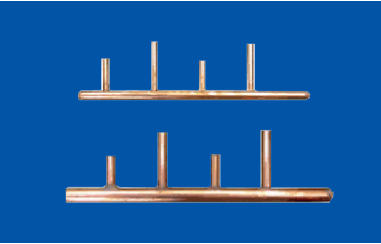


Control remoto
opcional

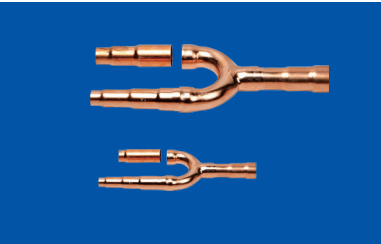
Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
UNIDAD INTERIOR SUELO TECHO*				
Sin carcasa				
HTW-MI228F3DN1	2,8	36/35/29	840x545x220	680 €
HTW-MI236F3DN1	3,6	37/36/30	1040x545x220	780 €

* Hasta de fin de existencias

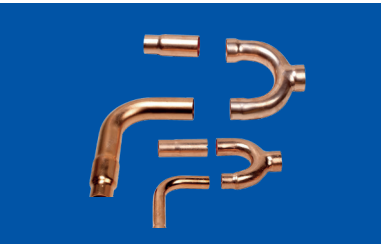




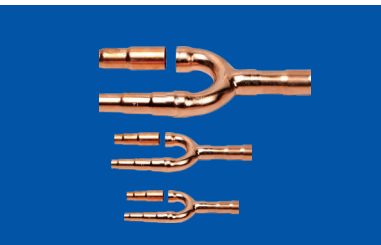
Modelo	Descripción	PVP
COLECTORES VRF		
HTW-COLVRF-4VIAS	Colector VRF 4 vías	320 €
HTW-COLVRF-8VIAS	Colector VRF 8 vías	400 €



Modelo	kW	PVP
DISTRIBUIDOR AISLADO PARA UNIDADES INTERIORES DE 2 TUBOS		
FQZHN01D	< 16,6	85 €
FQZHN02D	16,6 ≤ 33,0	105 €
FQZHN03D	33,0 ≤ 66,0	125 €
FQZHN04D	66,0 < 92,0	165 €
FQZHN05D	92,0 ≤ 135,0	505 €



Modelo	Número de unidades exteriores conectables	kW	PVP
DISTRIBUIDOR AISLADO PARA UNIDADES EXTERIORES DE 2 TUBOS			
FQZHW02N1D	2	67,0-123,0	195 €
FQZHW03N1D	3	128,0-184,5	340 €
FQZHW04N1D	4	190,0-246,0	530 €



Modelo	kW	PVP
DISTRIBUIDOR DE SISTEMAS DE RECUPERACIÓN*		
Unidades interiores de 3 tubos		
FQZHN01SB	< 16,6	220 €
FQZHN02SB	16,6 ≤ 33,0	285 €
FQZHN03SB	33,0 ≤ 66,0	400 €
FQZHN04SB	66,0 < 92,0	455 €
FQZHN05SB	92,0 ≤ A	1.100 €
Unidades exteriores de 3 tubos		
FQZHW02SB	2 unidades	340 €
FQZHW03SB	3 unidades	605 €
FQZHW04SB	4 unidades	1.150 €

* Bajo pedido



Modelo	Nº máximo de grupos de unidades interiores	Nº máximo de unidades interiores por grupo	Capacidad máxima por cada grupo de unidades interiores	PVP
CAJA INVERSORA*				
HTWMS01N1D	1	8	8	1.340 €
HTWMS04N1D	4	5	20	2.650 €
HTWMS06N1D	6	5	30	3.530 €
HTWMS08N1D	8	5	40	4.500 €
HTWMS10N1D	10	5	47	5.380 €
HTWMS12N1D	12	5	47	5.500 €

*Bajo pedido



Modelo	Capacidad kW	Temperatura de impulso	Caudal nominal	PVP
MÓDULO HIDRÁULICO VRF*				
HTW-HYDROD14HPN1-3	14,0	-25~80	2,4 (1,2-2,9)	6.120 €

*Bajo pedido



Modelo	Capacidad kW	Diámetro de conexiones	Rango operativo en refrigeración frío/calor	PVP
KIT CONEXIÓN UTA				
HTW-AHUKZ01D	9 ≤ A ≤ 20	Ø9,53	17-43/10-30	620 €
HTW-AHUKZ02D	20 < A ≤ 36	Ø12,7	17-43/10-30	740 €
HTW-AHUKZ03D	36 < A ≤ 56	Ø15,9	17-43/10-30	960 €

Gama Aqua

Termos eléctricos



wifi incluido



Doble tanque



Instalación reversible



Modo Smart



Display táctil digital



Resistencia Incoloy 840



Ánodo electrónico



Función anti-congelación



Protección contra sobrecalentamiento en seco



Aislamiento de poliuretano de alta densidad



Modelo	Capacidad L	Clasificación Energética	Tiempo de Recuperación min	PVP
KOI DUO				
HTW-TD-050KOID	50	B	84	365 €
HTW-TD-080KOID	80	B	128	430 €
HTW-TD-100KOID	100	B	161	470 €



wifi incluido



Modo Smart



Resistencia Incoloy 840



Ánodo electrónico



Filtro anti-legionela



Función anti congelación



Protección contra sobrecalentamiento en seco



Aislamiento de poliuretano de alta densidad



Modelo	Capacidad L	Clasificación Energética	Tiempo de Recuperación min	PVP
SMART PLUS				
HTW-TV-030SMPLUS	30	B	26	275 €
HTW-TV-050SMPLUS	50	B	43	305 €
HTW-TV-080SMPLUS	80	B	69	375 €
HTW-TV-100SMPLUS	100	B	87	420 €



Válvula de seguridad



Aislamiento de poliuretano de alta densidad



Instalación reversible



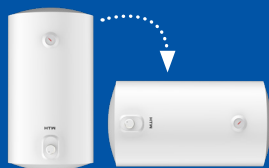
Ánodo de magnesio anticorrosión



Tanque esmaltado en polvo seco



Resistencia Incoloy 840



Modelo	Capacidad L	Clasificación Energética	Tiempo de Recuperación min	PVP
GEMINIS				
HTW-TR-30GEM2	30	B	38	180 €
HTW-TR-50GEM2	50	B	66	215 €
HTW-TR-80GEM2	80	B	98	270 €
HTW-TR-100GEM2	100	B	122	295 €
HTW-TR-150GEM2	150	B	152	380 €

Gama Aqua

Termos eléctricos



Resistencia envasada



Manguitos electrolíticos



Termómetro digital



Temperatura ajustable



Protección contra sobrecalentamiento en seco



Tanque esmaltado en polvo seco



Aislamiento de poliuretano de alta densidad



Ánodo de magnesio anticorrosión



Modelo	Capacidad L	Clasificación Energética	Tiempo de Recuperación min	PVP
DRY DIGITAL				
HTW-TV-50DRYDIG	50	C	58	200 €
HTW-TV-80DRYDIG	80	C	93	230 €
HTW-TV-100DRYDIG	100	C	117	260 €



Tanque esmaltado



Resistencia Incoloy 840



Manguitos electrolíticos



Temperatura ajustable



Protección contra sobrecalentamiento en seco



Aislamiento de poliuretano de alta densidad



Ánodo de magnesio anticorrosión



ESSENTIAL



ESSENTIAL HIDE

Modelo	Capacidad L	Clasificación Energética	Tiempo de Recuperación min	PVP
ESSENTIAL				
HTW-TV-15ESS	15	B	18	150 €
HTW-TV-30ESSB	30	B	35	160 €
ESSENTIAL HIDE				
HTW-TV-15ESSHIDE	15	B	18	150 €



Resistencia Incoloy 840



Manguitos electrolíticos



Temperatura ajustable



Protección contra sobrecalentamiento en seco



Tanque esmaltado en polvo seco



Aislamiento de poliuretano de alta densidad



Ánodo de magnesio anticorrosión XL



Modelo	Capacidad L	Clasificación Energética	Tiempo de Recuperación min	PVP
EVOLUTION				
HTW-TV-30EVO	30	C	32	130 €
HTW-TV-50EVO	50	C	53	165 €
HTW-TV-80EVO	80	C	84	190 €
HTW-TV-100EVO	100	C	105	220 €

Gama Aqua

Calentadores



Diseño slim



Sin llama piloto



Intercambiador de cobre libre de oxígeno



Kit salida de gas (incluido C13, C33, C53)



Compatible con energía solar térmica



Gran Producción de ACS

6 LOW NOx

Clase 6 NOx



Modelo	Caudal L/min	Clasificación Energética	Combustión	PVP
NOX				
HTW-CLE-12NOX2GN	12	A	Cámara estanca	450 €
HTW-CLE-12NOX2GLP	12	A	Cámara estanca	450 €



Diseño slim



Sin llama piloto



Intercambiador de cobre libre de oxígeno



Kit salida de gas (incluido C13, C33)



Gran Producción de ACS

6 LOW NOx

Clase 6 NOx



Modelo	Caudal L/min	Clasificación Energética	Combustión	PVP
ECO*				
HTW-CLE-14NOXGN	14	A	Cámara estanca	645 €
HTW-CLE-14NOXGLP	14	A	Cámara estanca	645 €

*Hasta fin de existencias



Sin llama piloto



Display táctil digital



Múltiple protección



Kit salida de gas (incl. C12, C32)



Preparado para tiro forzado (B22)



Sensor de gases y temperatura



Gran producción de ACS

5 LOW NOx

Class 5 NOx



Modelo	Caudal L/min	Clasificación Energética	Combustión	PVP
UAN*				
HTW-CLE-11NOXUA2GN	11	A	Cámara estanca	405 €
HTW-CLE-11NOXUA2GLP	11	A	Cámara estanca	405 €

*Hasta fin de existencias

Gama Aqua

Calentadores



Diseño slim



Sin llama piloto



Intercambiador de cobre libre de oxígeno



Sensor de gases y temperatura



Display LED



Gran Producción de ACS



Clase 6 NOx



Modelo	Caudal L/min	Clasificación Energética	Combustión	PVP
KERO				
HTW-COA-11KEROGN	11	A	Cámara abierta	325 €
HTW-COA-11KEROGLP	11	A	Cámara abierta	325 €



Display LED



Sin llama piloto



Diseño slim



Múltiple protección



Gran Producción de ACS



Sensor de gases y temperatura



Clase 6 NOx



Modelo	Caudal L/min	Clasificación Energética	Combustión	PVP
OBI				
HTW-COA-14NOXOBIGN*	14	A	Cámara abierta	445 €

*Hasta fin de existencias



Kit de salida de gases incluido (B22)



Intercambiador de acero inoxidable



Alta eficiencia 107%



Bomba de agua regulable



Ventilador modulante



Funcionamiento inteligente



ACS al instante



Protección contra sobrecalentamiento en seco



Open Therm ready

5 ^{LOW} ^{NOx}

Clase 5 NOx



Modelo	Potencia nominal de salida	Clasificación Energética	PVP
BEROA*			
HTW-CQ28BEROA-OPT	28	A	1.305 €
HTW-CQ35BEROA-OPT	35	A	1.365 €

*Hasta fin de existencias



Calentador estanco



Modelo	Descripción	PVP
ACCESORIOS CALENTADOR A GAS ESTANCO		
HTWADPCLB11	Adaptador salida gases Tipo B para 11L	40 €
HTWSGCL14F	Kit salida de gases 60/100 para calentador estanco Lownox 14L	55 €
KITCLSGBIF2	Adaptador biflujo 80/80 para calentador con manguito interno	70 €
KITSGVERT2	Adaptador salida vertical para calentador sin abrazadera	55 €
SGCLC11M	Kit salida gases Tipo C 60/100 para calentador estanco 11, 12 y 14L con toma de muestra de gases	45 €



Caldera de condensación



Modelo	Descripción	PVP
ACCESORIOS CALDERA DE CONDENSACIÓN		
KITBIFLUJOCALD	Kit biflujo para caldera de condensación 60/100	70 €
HTWSGBEROA	Kit salida gases horizontal Serie Beroa 60/100	45 €

Gama Controles



Modelo	Descripción	PVP
MÓDULO WIFI		
USBWIFI06	Módulo wifi para splits	25 €
USBWIFI01	Módulo wifi para splits	25 €
USBWIFI-C2460	Módulo wifi Cassette 24-60k	60 €



Modelo	Descripción	PVP
MÓDULO WIFI ADMIRA		
WIFIUFO	Conducto suelo/techo/cassette 12-18K	65 €



Modelo	Descripción	PVP
MÓDULO WIFI		
CONNECTA+	Placa multifunción	60 €



Modelo	Descripción	PVP
CONTROLES INDIVIDUALES VRF		
HTW-WDC-86EKD	Control cableado interiores V10	145 €
HTW-WDC-120G/WK	Control cableado con prog. semanal VRF 2 DC	280 €



Modelo	Descripción	PVP
CONTROLES INDIVIDUALES VRF		
HTW-CC-86TSWFV12A	Control cableado programación semanal y wifi V12A	270 €
HTW-CC-WDC3-86S	Control cableado programación diaria V12A	190 €



Modelo	Descripción	PVP
CONTROL REMOTO		
HTW-CR-12F0V12A	Control remoto 12FO serie V12A	80 €



Modelo	Descripción	PVP
CONTROL REMOTO*		
HTW-RM05B	Control remoto RM05BA interiores V10	50 €

*Hasta fin de existencias



Modelo	Descripción	PVP
CONTROLES CENTRALIZADOS VRF		
HTW-CCM180AWS	Control centralizado hasta 64 U. Int. 2ª gen.	1.445 €



Modelo	Descripción	PVP
CONTROLES CENTRALIZADOS VRF		
HTW-CCM270AWS	Control centralizado hasta 384 U. Int. 2ª gen.	5.310 €



Modelo	Descripción	PVP
CONTROLES CENTRALIZADOS VRF		
HTW-CCTZ-TC3V12A	Control centralizado 10" hasta 384 uds interiores	3.230 €



Modelo	Descripción	PVP
CONTROLES CENTRALIZADOS VRF		
HTW-KJR150AME	Control centralizado hasta 16 U. Int.	420 €

Gama Controles



Modelo	Descripción	PVP
CONTROLES CENTRALIZADOS VRF		
HTW-CCM03	Control centralizado hasta 64 U. Int.	270 €



Modelo	Descripción	PVP
CONTROLES CENTRALIZADOS VRF		
HTW-CCM09	Control centralizado hasta 64 U. Int.	340 €

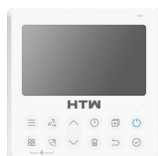


Modelo	Descripción	PVP
HTW-CCM30BKEA		
HTW-CCM30BKEA	Control centralizado "touch" hasta 64 U. Int.	780 €



Modelo	Descripción	PVP
PASARELA MODBUS*		
HTW-MODBUS-GWA	Pasarela MODBUS- BMS GW-A	5.305 €

*Bajo pedido



Modelo	Descripción	PVP
MANDOS INDIVIDUALES ADMIRA PLUS		
HTW-KJR120N	Control cableado Admira Plus	90 €



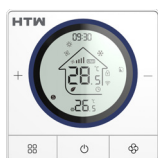
Modelo	Descripción	PVP
CONTROL REMOTO UNIVERSAL		
HTW-CONTEU	Control remoto universal para aire acondicionado	20 €



Modelo	Descripción	PVP
CONTROLES FANCOIL		
HTW-KJRP75ABKE	Control cableado suelo-techo fancoil 2ª gen	100 €



Modelo	Descripción	PVP
CONTROLES FANCOIL		
HTW-KJRP86IMFKE	Control cableado fancoil conducto	75 €



Modelo	Descripción	PVP
CONTROLES FANCOIL		
HTW-CCF-702AWF	Control cableado fancoil DC 702 wifi superficie	120 €
Aplica a todos los fancoils excepto cassette y fancoil pared serie AA		



Modelo	Descripción	PVP
CONTROLES FANCOIL		
HTW-CCF-701AWF	Control cableado fancoil DC 701 wifi encastrar	90 €
Aplica a todos los fancoils excepto cassette y fancoil pared serie AA		



Modelo	Descripción	PVP
CONTROL INDIVIDUAL FANCOIL		
HTW-KJR29BBKE(JCB)	Control cableado fancoil cassette/ split de la serie MKD y MKA	270 €

Gama Accesorios

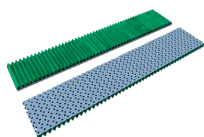


Modelo	Descripción	PVP
--------	-------------	-----

ACCESORIO PARA SPLIT

PLASMAGIA	Módulo plasma ionizador con conectores	30 €
-----------	--	------

*Accesorios para split 1x1 con generador de iones



Modelo	Descripción	PVP
--------	-------------	-----

BMS VRF

APS-C	Filtro Silver Ion + Cupric Ion + Zinc Ion	15 €
-------	---	------



Modelo	Descripción	PVP
--------	-------------	-----

BOMBA DE CONDENSADOS

HTW125BCEXT	Bomba condensados 175 L/h 4 m	95 €
-------------	-------------------------------	------



Modelo	Descripción	PVP
--------	-------------	-----

BOMBA DE CONDENSADOS

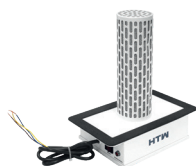
HTW18BCMINI2	Bomba condensados 20 L/h 4 m	85 €
--------------	------------------------------	------



Modelo	Descripción	PVP
--------	-------------	-----

BOMBA DE CONDENSADOS

HTW24BCDECO	Bomba condensados 15 L/h 4 m	75 €
-------------	------------------------------	------



Modelo	Descripción	PVP
--------	-------------	-----

ACCESORIO PARA CONDUCTO

HTW-PD2000	Purificador para conductos 2.000 m³/h	305 €
HTW-PD3000	Purificador para conductos 3.000 m³/h	380 €



Modelo	Descripción	PVP
ACCESORIO PARA PURIFICADOR DE AIRE		
HTWFIL24SPA	Filtro HEPA 13 + Carbón Activo SPACE+SPACE PLUS 24	60 €
HTWFIL60SPA	Filtro HEPA 13 + Carbón Activo SPACE+SPACE PLUS 60	85 €
HTWFIL27CLEAN	Filtro HEPA 13 + Carbón Activo para purificador CLEAN	55 €
HTWFILCUBE	Filtro 3 en 1 purificadores CUBE/ DUSTCUBE	45 €



Modelo	Descripción	PVP
ACCESORIOS PARA FANCOIL		
HTW-FSTLEG-A	Pies apoyo fancoil serie FST	30 €
HTW-FSSLEG-A	Pies apoyo fancoil serie FSS	35 €



Modelo	Diámetro del accesorio / Distancia	PVP
KIT INSTALACIÓN		
HTW-SK3M1438-EST2	0,8 mm - 1/4" - 3/8" - 3 metros	70 €
HTW-SK3M1412-EST2	0,8 mm - 1/4" - 1/2" - 3 metros	75 €
HTW-SK3M3858-EST2	0,8 mm - 3/8" - 5/8" - 3 metros	95 €
HTW-SK5M1438-EST2	0,8 mm - 1/4" - 3/8" - 5 metros	105 €
HTW-SK5M1412-EST2	0,8 mm - 1/4" - 1/2" - 5 metros	110 €
HTW-SK5M3858-EST2	0,8 mm - 3/8" - 5/8" - 5 metros	145 €

■ NOVEDAD

HTW-SK3M1458-EST2	0,8 mm - 1/4" - 3/8" - 3 metros	90 €
HTW-SK5M1458-EST2	0,8 mm - 3/8" - 5/8" - 5 metros	140 €



Modelo	Descripción	PVP
PACK DE REPARACIÓN * ■ NOVEDAD		
GIA-PACK	PACK resistencia, ánodo magnesio XL y termostato	40 €

*Compatible con termos eléctricos verticales clase C GIA Group

CONDICIONES DE VENTA

1. Condiciones generales

Las condiciones generales de venta descritas a continuación serán de aplicación para todas las ventas realizadas por HTW y se considerarán conocidas y aceptadas por el comprador al realizar su pedido, siendo éstas de total aplicación, salvo negación por parte HTW.

La adquisición, servicio de puesta en marcha y garantía de los equipos VRF estarán condicionadas al análisis del esquema de principio por parte del departamento de prescripción de Gia Group.

2. Aceptación de pedidos

Se considera pedido la recepción de documento escrito que incorpore Logo de empresa, Nombre Comercial o Razón Social, la descripción de los materiales solicitados y a poder ser con el precio acordado, referencia o N° de pedido o cualquier otro dato que pueda precisarse para su correcta validación en su proceso de aceptación de la factura. Todos estos deberán ser aceptados y firmados por el comprador y enviados a HTW por fax al número 933 904 205 o mediante e-mail (info@groupgia.com).

Las aceptaciones de pedidos quedan estrictamente limitadas a los suministros y/o prestaciones que figuran expresamente mencionadas en el documento.

No se admiten pedidos telefónicos.

Para pedidos de equipos que HTW no dispone en stock habitual y se tengan que solicitar y fabricar especialmente, deberá abonarse el 30% del total del presupuesto como reserva de garantía. Sin este pago de reserva HTW no tramitará ningún pedido.

3. Revocación de pedidos

HTW se reserva el derecho de anular pedidos pendientes de entrega cuando el comprador hubiese incumplido en su totalidad o parcialmente anteriores contratos/acuerdos.

Los pedidos aceptados no podrán ser anulados en los siguientes casos:

- Cuando se ha efectuado la expedición del pedido.

- Cuando tratándose de material de fabricación especial, este se hubiese comenzado a fabricar. (En estos casos el comprador renuncia a reclamar la devolución del 30 % del total del pedido).

4. Precios y envíos

En la tarifa se indica el PVP que es el Precio de Venta al Público sin IVA.

Los precios de venta indicados en la tarifa vigente de cada momento, incluye la entrega de los equipos desde nuestros centros logísticos a los almacenes del comprador, dirección de entrega indicada o a pie de obra sobre camión en toda la Península y Baleares. Los envíos a Canarias, Ceuta y Melilla quedan excluidos de portes y corren a cargo del solicitante.

HTW, se reserva el derecho de modificar los precios de su tarifa, debiendo en estos casos de notificárselo a los clientes.

HTW no se compromete, ni garantiza entregas de mercancías en horas concertadas en el día, ni entrega en domicilios particulares. Todas las entregas se realizarán en el día concertado durante el horario comercial.

5. Recepción de pedido

El cliente deberá revisar e inspeccionar el pedido en la entrega, disponiendo de 24 a 48 horas para poder realizar la reclamación formal por cualquier anomalía sufrida (tales como manipulación, falta o daños)

Siempre y cuando haya realizado la pertinente reseña manuscrita en la boleta del transporte indicando concretamente el daño o la falta.

Ante la ausencia de reservas válidas, se aplica la presunción de entrega conforme, con lo que no será aceptada ninguna reclamación.

Recordamos que los sellos o estampaciones no son válidos al igual que las anotaciones pendientes de revisión o salvo examen.

6. Envío de pedido

Se realizarán la entrega de los pedidos en un plazo medio de 72 horas excluidos festivos, sin perjuicio de lo que se indique en albarán/factura por pacto entre las partes. Los plazos de entrega son orientativos y ningún daño, interés, perjuicio, penalidad, multa o indemnización, serán reconocidos al comprador en caso de retraso, sea por el motivo que sea.

7. Condiciones de pago

El pago de los productos suministrados por HTW se realizará al contado mediante transferencia bancaria. En el caso que la compañía aseguradora conceda crédito al comprador, los plazos máximos de pago, serán los establecidos por la Ley 15/2010, de 5 de julio, de modificación de la Ley 3/2004 de 29 de diciembre y siempre acordados por HTW.

8. Devoluciones

HTW no admitirá devoluciones de mercancía suministrada y entregada, excepto en casos justificados y autorizados por HTW, donde es necesario que se encuentren en perfecto estado de conservación, embalaje y funcionamiento.

Será imprescindible la autorización escrita y numerada para la recepción de la mercancía en nuestras dependencias y los portes originados por la citada devolución, siempre serán a cargo del comprador.

Si una vez inspeccionado el material no cumple dichos requisitos se efectuará un demérito de su abono que podrá ser hasta el total del valor original facturado en el pedido.

9. Garantía

La presente garantía no afecta a los derechos que dispone el consumidor conforme al Real Decreto-ley 7/2021 del 27 de abril, de transposición de directivas de la Unión Europea con referencia a la defensa de los consumidores y demás normativas de aplicación.

Acorde a dicho decreto, Gestión Integral de Almacenes, S.L., garantiza al consumidor sus productos, durante un período de 3 años ante cualquier falta de conformidad que exista en el momento de la entrega del material.

Salvo prueba en contra, durante los 2 primeros años, se presupone que las faltas de conformidad existían en el momento de la venta, a partir desde la fecha de instalación (realizada como máximo antes de transcurridos 6 meses desde su compra), o en su defecto a partir de la fecha de la factura de compra. A partir de estos 2 años las faltas de conformidad deben ser probadas por el consumidor.

La garantía es válida exclusivamente para los productos vendidos e instalados en el país de la compra.

El Servicio de Asistencia Técnica Autorizado por Gestión Integral de Almacenes S.L. es el único validado para realizar las intervenciones durante el período de garantía. Cualquier otra intervención supondrá la pérdida de los derechos de garantía.

Tal como indica la legislación vigente, se debe realizar un mantenimiento anual de la instalación, siendo este imprescindible para conservar los derechos de garantía comercial.

En ningún caso están cubiertas las incidencias producidas por:

- Instalación incumpliendo la legislación vigente (RITE, de gases refrigerantes, electricidad, CTE).
- Dimensionado e instalación/montaje incumpliendo las instrucciones y recomendaciones escritas en este "Manual de instrucciones" u otros defectos de instalación y/o uso inadecuado (por ejemplo, instalación incorrecta del desagüe o no realización del vacío preceptivo en la instalación de gas refrigerante).
- Manipulación del producto por personal no autorizado.
- Uso de recambios no originales.
- Características agresivas del ambiente.
- Deterioros por condensaciones o por agentes atmosféricos, así como corrientes erráticas.
- Corrosiones por almacenamiento inadecuado.
- La falta de limpieza por parte del usuario y/o mantenimientos.
- Golpes en el transporte no efectuado a cargo de la empresa.

10. Puesta en marcha

La puesta en marcha es un servicio incluido en el precio de compra para los siguientes productos:

- Gama VRF Axial y Mini VRF, superiores a 25 kW, exceptuando las instalaciones 1x1.
- Gama VRF Centrífuga de 10kW, 14kW, 16kW y 22 kW, exceptuando las instalaciones 1x1
- Gama Aerotermia Eco-Thermal, Monoblock, Biblock y Biblock integrado.
- Gama Chillers, exceptuando las Mini Chillers

La puesta en marcha será efectuada por un técnico autorizado de GIA Group, y el período de garantía comenzará a contar a partir de la fecha de la puesta en marcha.

Por razones técnicas, las unidades se deberán poner en marcha dentro de los 3 meses siguientes a la entrega y/o facturación.

Los usuarios, también podrán contratar el servicio de puesta en marcha para cualquier equipo o sistema incluido en esta tarifa catálogo, mediante el abono del servicio a un SAT autorizado.

La puesta en marcha no implicará la aprobación total de la instalación por parte de GIA Group.

No se realizarán puestas en marcha en los siguientes casos:

- Equipos que NO tengan alimentación eléctrica definitiva.
- Instalaciones inacabadas, provisionales o de difícil acceso.
- En instalaciones de las que no hayamos recibido previamente la documentación necesaria.
- Cuando las características de la instalación no coincidan con los esquemas y documentación remitida con la solicitud de puesta en marcha.
- Aquellas instalaciones que no cumplan con la reglamentación y normativa vigente.

Para solicitar el servicio de puesta en marcha se deberá rellenar el Formulario de Solicitud de Asistencia Técnica disponible en la web de GIA Group. <https://groupgia.com>

11. Impuestos y RAEE

Todos los impuestos que graven la venta de los productos **HTW** incluidos en esta tarifa de precios, según la legislación vigente, serán por cuenta del comprador.

HTW en cumplimiento del RD 110/2015, de 20 de febrero, sobre aparatos eléctricos y electrónicos y la gestión de residuos, incluirá en sus precios finales, la ecotasa correspondiente a cada tipo de producto.

12. Ley aplicable y jurisdicción

Las condiciones generales de venta se entenderán por aceptadas por el comprador al realizar el pedido.

HTW y el comprador acuerdan que todo litigio cualquiera que sea su naturaleza, será sometido expresa e inequívocamente a la jurisdicción exclusiva de los tribunales de Barcelona (España), si bien **HTW** podrá proceder judicialmente contra el comprador ante los tribunales de cualquier jurisdicción en la que éste resida o desarrolle su negocio.

¿Necesitas **recambio o asistencia técnica?**



**Compra tu recambio
en nuestra tienda
online.**



**Formulario solicitud
asistencia técnica.**

GIAGroup

HTW se reserva todos los derechos a modificar modelos y datos técnicos sin previo aviso.
La información contenida en esta guía es válida salvo error tipográfico o de imprenta.
Para más información detallada, puede consultar nuestra web **www.htwspain.com**
Para estar al día con las noticias de HTW, síganos en nuestras redes sociales.



HTW

C. Can Cabanyes, 88
08403 Granollers
(Barcelona) - España

info@htwspain.com
www.htwspain.com