

Junio
2025
Tarifa



Climatización, Aerotermia y ACS



Gia Group es una empresa global con raíces españolas, líder en soluciones de climatización, aerotermia y agua caliente sanitaria.

Nuestra misión es mejorar la calidad de vida a través de tecnologías innovadoras, accesibles y sostenibles, adaptadas a las necesidades de un entorno en constante evolución.

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, síguenos en nuestras redes sociales.



Índice



Gama Home	4-5	Gama Chiller	27-28
Gama Multisplit	6-8	Gama Industrial	29-37
Gama Office	9-14	Gama Aqua	38-42
Gama Big Duct	15	Gama Controles	43-46
Gama Especializada	16	Gama Accesorios	47-48
Gama Portable	17-19	Condiciones de venta	49-50
Gama HPWH	20-26		

Gama Home

Conjuntos split 1x1

R-32

DC
inverter

21dB

Según modelo

INCLUIDO

SCOP 4,6



Protección
Golden Fin



Temporizador
24h



Modo
silencioso

I feel

Función
I Feel



Flujo de
aire 3D



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frio/Calor	Longitud máx/ Desnivel máx m	PVP
EON				
HTW-S026EON-R32	2,6	A+++ // A++	20/15	620 €
HTW-S035EON-R32	3,5	A+++ // A++	20/15	675 €
HTW-S052EON-R32	5,2	A+++ // A++	20/15	1.220 €

R-32

DC
inverter

20dB

Según modelo

INCLUIDO



Protección
Golden Fin



Temporizador
24h



Auto
diagnóstico



Deshumidificador



Función
anti-frío



Modo
noche



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frio/Calor	Longitud máx/ Desnivel máx m	PVP
IX21D5				
HTWS026IX21D5-R32	2,6	A++ // A+	25/10	535 €
HTWS035IX21D5-R32	3,5	A++ // A+	25/10	555 €
HTWS052IX21D5-R32	5,2	A++ // A+	30/20	1.110 €
HTWS071IX21D5-R32	7,1	A++ // A+	50/25	1.425 €

R-32

DC
inverter

21dB

Según modelo

INCLUIDO



Protección
Golden Fin



Botón
turbo



Temporizador
24h



Modo silencioso

I feel

Función
I Feel



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frio/Calor	Longitud máx/ Desnivel máx m	PVP
IX75B				
HTWS026IX75B	2,6	A++ // A+	20/15	475 €
HTWS035IX75B	3,5	A++ // A+	20/15	495 €
HTWS052IX75B	5,2	A++ // A+	25/15	980 €
HTWS071IX75B	7,1	A++ // A+	25/15	1.255 €



R-32

DC
inverter



22dB

Según modelo



Tecnología
Heating Belt



Protección
Golden Fin



Temporizador
24h



Protección
infantil



Función
I feel



I set



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frio//Calor	Longitud máx./Desnivel máx m	PVP
NORDIC				
HTW-09NORDIC	2,6	A++ // A+	25/10	655 €
HTW-12NORDIC	3,5	A++ // A+	25/10	700 €
HTW-18NORDIC	5,2	A++ // A+	25/10	1.165 €
HTW-24NORDIC	7,1	A++ // A+	25/10	1.545 €

R-290



LED

Display
LED



Modo frío / calor



Sin unidad exterior



Diseño
compacto



Cuerpo enteramente
de metal



Swing



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frio//Calor	PVP
UNIG			
HTW-AAM35DA-R290	3,5	A // A+	1.755 €

El aliado discreto para un aire acondicionado

La **Bomba de Condensados HTW** es la solución definitiva para extraer eficazmente los condensados. Esta bomba **compacta y silenciosa** garantiza un rendimiento óptimo sin ocupar espacio.



Descúbrela!



Gama Multisplit



Protección
Golden Fin



Alta
eficiencia



Unidades interiores
conectables



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frio/Calor	Unidades Conectables	PVP
UNIDAD EXTERIOR				
HTW-M02-041IX41B2R32	4,1	A++ // A	2x1	940 €
HTW-M02-052IX41B2R32	5,1	A++ // A	2x1	1.105 €
HTW-M03-052IX41B2R32	5,1	A++ // A	3x1	1.290 €
HTW-M03-061IX41B2R32	6,1	A++ // A+	3x1	1.395 €
HTW-M03-080IX41B2R32	7,9	A // A+	3x1	1.580 €
HTW-M04-082IX41B2R32	8,2	A+ // A	4x1	1.795 €
HTW-M04-105IX41B2R32	10,5	A++ // A	4x1	2.260 €
HTW-M05-120IX41B2R32	12,1	A++ // A	5x1	2.710 €



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-020IX21D5R32	2,0	37/32/24/21	1/4" - 3/8"	135 €
HTW-MSI-026IX21D5R32	2,6	37/32/25/21,5	1/4" - 3/8"	145 €
HTW-MSI-035IX21D5R32	3,5	39,5/35,5/25/21,5	1/4" - 3/8"	155 €
HTW-MSI-052IX21D5R32	5,2	42,5/36/26/20	1/4" - 1/2"	325 €
HTW-MSI-071IX21D5R32	7,1	45/40,5/36/29,5	3/8" - 5/8"	425 €



R-32



160Pa

Hasta 160 Pa

KOOLNOVA

AIRZONE



Multi posición
(según modelo)



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	34/31/29	1/4" - 3/8"	415 €
HTW-MDI-035ADM2R32WF	3,5	34/32/30	1/4" - 3/8"	425 €
HTW-MDI-052ADM2R32WF	5,2	36,5/34/31	1/4" - 1/2"	435 €
HTW-MDI-071ADM2R32WF	7,1	33,5/32,5/31	3/8" - 5/8"	465 €

R-32



Control independiente de láminas 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"	455 €
HTW-MC6-026ADM2R32WF	2,6	40/37/34	1/4" - 3/8"	470 €
HTW-MC6-035ADM2R32WF	3,5	42/38,5/31,5/25,5	1/4" - 3/8"	480 €
HTW-MC6-052ADM2R32WF	5,2	44/41/31,5/25	1/4" - 1/2"	505 €
HTW-MC9-071ADM2R32WF	7,1	45/42,5/37/27,5	3/8" - 5/8"	660 €

R-32



Según modelo



Contacto ON/OFF y alarma



Temporizador 24h



Control remoto



Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Diámetro de Tubería	PVP
SUELO-TECHO				
HTW-MCF-052ADM2R32	5,2	44/41/37/24	1/4" - 1/2"	610 €
HTW-MCF-071ADM2R32	7,1	49,5/45,5/36,5/22,5	3/8" - 5/8"	715 €

Gama Multisplit



R-32

23dB

OPTIONAL

24



Temporizador 24h

Control remoto



Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Diámetro de Tubería	PVP
CONSOLE				
HTW-MFI-26ADM2R32	2,6	36,5/33,5/27,5/22	1/4" - 3/8"	355 €
HTW-MFI-35ADM2R32	3,5	37/34/27/23	1/4" - 3/8"	365 €
HTW-MFI-46ADM2R32	4,6	41/38/32/26	1/4" - 1/2"	400 €



INCLUDED



Sistema de recuperación



Smart Grid



Pasarela Modbus



Función antilegionela



Modo Smart



Doble sonda



Difusor multi entrada de agua



Desescarche sin impacto en Climatización



Modelo	Capacidad	Clasificación Energética Frio//Calor	PVP
SISTEMA MULTI SPLIT CON RECUPERACIÓN DE CALOR			
HTW-R-8SR24R32A			3.455 €
Unidad interior-depósito ACS 190L	190L	A+	1.330 €
HTW-DI-8SR24R32A			
HTW-UO-8SR24R32A	7,9kW	A++ // A+++	2.125 €

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



INCLUDED



Sistema de recuperación



Smart Grid



Pasarela Modbus



Función antilegionela



Modo Smart



Doble sonda



Difusor multi entrada de agua



Desescarche sin impacto en Climatización



Modelo	Capacidad	Clasificación Energética Frio//Calor	PVP
SISTEMA MULTI SPLIT CON RECUPERACIÓN DE CALOR			
HTW-R-8SR24D71A			3.920 €
Unidad interior-depósito ACS 190L	190L	A+	1.330 €
HTW-DI-8SR24R32A			
HTW-MDI-071ADM2R32WF	7,1kW	A++ // A+++	465 €
HTW-UO-8SR24R32A	7,9kW	A++ // A+++	2.125 €



R-32



160 Pa

Hasta 160 Pa

KOOLNOVA

AIRZONE



Protección
Golden Fin



Multi posición
(según modelo)

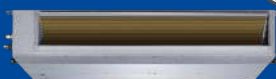


Control por cable con
programación semanal



Bomba de
condensado

10 AÑOS
GARANTÍA
COMPRESOR



Modelo

Capacidad
kW

Clasificación
Energética
Frio//Calor

Diámetro de
Tubería

PVP

CONDUCTO ADMIRA PLUS

HTW-D-026ADM2R32-WF	2,6	A++ // A+	1/4" - 3/8"	1.100 €
HTW-D-035ADM2R32-WF	3,5	A++ // A+	1/4" - 3/8"	1.225 €
HTW-D-052ADM2R32-WF	5,2	A++ // A+	1/4" - 1/2"	1.400 €
HTW-D-071ADM2R32-WF	7,1	A++ // A+	3/8" - 5/8"	1.620 €
HTW-D-090ADM2R32-WF	9,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.025 €
HTW-D-105ADM2R32-WF	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.350 €
HTW-D-120ADM2R32-WF	12,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.850 €
HTW-D-140ADM2R32-WF	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.305 €

Trifásico

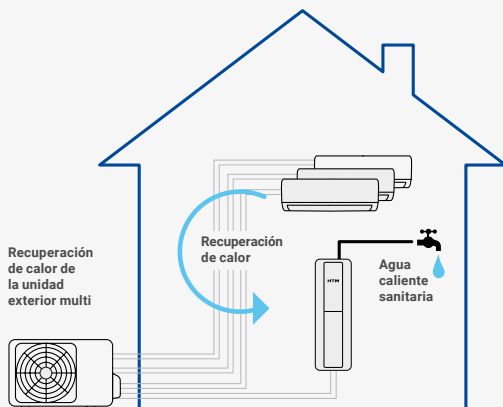
HTW-DT3-105ADM2R32WF	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.600 €
HTW-DT3-140ADM2R32WF	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.305 €
HTW-DT3-160ADM2R32WF	16,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.575 €

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**.



Gama Office

R-32



160 Pa

Hasta 160 Pa

KOOLNOVA

AIRZONE



Protección Golden Fin



Multi posición (según modelo)



Control cableado con programación semanal



Bomba de condensados



Modelo	Capacidad interior kW	Capacidad conjunto kW	Clasificación Energética Frio//Calor	PVP
TWIN CONDUCTO ADMIRA PLUS				
HTW-2D052ADM2R32-WF	2x2,6	5,2	A++ // A+	2.070 €
HTW-2D071ADM2R32-WF	2x3,5	7,1	A++ // A+	2.090 €
HTW-2D105ADM2R32-WF	2x5,2	10,5	A++ // A+	2.655 €
Trifásico				
HTW-2D140ADM2R32WFT3	2x7,1	14,0	A++ // A+	3.445 €
HTW-2D160ADM2R32WFT3	2x9,0	16,0	A++ // A+	3.975 €



Modelo	Capacidad interior kW	Capacidad conjunto kW	Clasificación Energética Frio//Calor	PVP
TRIPLE CONDUCTO ADMIRA PLUS				
HTW-3D080ADM2R32-WF	3x2,6	8,0	A++ // A+	3.115 €
HTW-3D105ADM2R32-WF	3x3,5	10,5	A++ // A+	3.145 €
Trifásico				
HTW-3D160ADM2R32WFT3	3x5,2	16,0	A++ // A+	4.105 €



Modelo	Capacidad interior kW	Capacidad conjunto kW	Clasificación Energética Frio//Calor	PVP
QUATTRO CONDUCTO ADMIRA PLUS				
Trifásico				
HTW-4D105ADM2R32WFT3	4x2,6	10,5	A++ // A+	4.345 €
HTW-4D140ADM2R32WFT3	4x3,5	14,0	A++ // A+	4.385 €



Control independiente de lamas



Protección Golden Fin



Bomba de condensados



Temporizador 24h



Contacto ON/OFF y alarma



Control cableado con programación semanal



Función I feel



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"	1.155 €
HTW-C6-035ADM2R32-WF	3,5	A++ // A+	1/4" - 3/8"	1.280 €
HTW-C6-052ADM2R32-WF	5,2	A++ // A+	1/4" - 1/2"	1.470 €
HTW-C9-071ADM2R32-WF	7,1	A++ // A+	3/8" - 5/8"	1.815 €
HTW-C9-090ADM2R32-WF	9,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.130 €
HTW-C9-105ADM2R32-WF	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.540 €
HTW-C9-120ADM2R32-WF	12,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.945 €
HTW-C9-140ADM2R32-WF	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.340 €
Trifásico				
HTW-C9T3-105ADM2R32W	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.790 €
HTW-C9T3-140ADM2R32W	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.340 €
HTW-C9T3-160ADM2R32W	16,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.590 €

Máxima Eficiencia y Versatilidad

- Posibilidad de Instalación vertical y horizontal
- Wifi Incluido
- Incluye bomba de condensados y desagüe bilateral
- Muy silencioso
- Integrable en sistemas Twin, Triple, Quattro

ADMIRA PLUS

Gama Office

R-32



DC inverter



Control independiente de láminas 60x60



Protección Golden Fin



Función I feel



Bomba de condensados



Temporizador 24h



Contacto ON/OFF y alarma



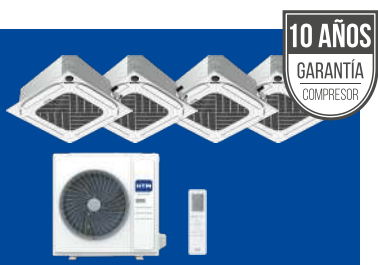
Control remoto



Modelo	Capacidad interior kW	Capacidad conjunto kW	Clasificación Energética Frío//Calor	PVP
TWIN CASSETTE ADMIRA PLUS				
HTW-2C6052ADM2R32-WF	2x2,6	5,2	A++ // A+	2.180 €
HTW-2C6071ADM2R32-WF	2x3,5	7,1	A++ // A+	2.200 €
HTW-2C6105ADM2R32-WF	2x5,2	10,5	A++ // A+	2.795 €
Trifásico				
HTW-2C9140ADM2R32WFT	2x7,1	14,0	A++ // A+	3.835 €
HTW-2C9160ADM2R32WFT	2x9,0	16,0	A++ // A+	4.185 €



Modelo	Capacidad interior kW	Capacidad conjunto kW	Clasificación Energética Frío//Calor	PVP
TRIPLE CASSETTE ADMIRA PLUS				
HTW-3C6080ADM2R32-WF	3x2,6	8,0	A++ // A+	3.280 €
HTW-3C6105ADM2R32-WF	3x3,5	10,5	A++ // A+	3.310 €
Trifásico				
HTW-3C9160ADM2R32T3W	3x5,2	16,0	A++ // A+	4.315 €



Modelo	Capacidad interior kW	Capacidad conjunto kW	Clasificación Energética Frío//Calor	PVP
QUATTRO CASSETTE ADMIRA PLUS				
HTW-4C6105ADM2R32T3W	4x2,6	10,5	A++ // A+	4.565 €
HTW-4C6140ADM2R32T3W	4x3,5	14,0	A++ // A+	4.605 €



R-32



DC
inverter



Protección
Golden Fin



Temporizador 24h



Control remoto

10 AÑOS
GARANTÍA
COMPRESOR



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"	1.575 €
HTW-CF-071ADM2R32	7,1	A++ // A+	3/8" - 5/8"	1.870 €
HTW-CF-090ADM2R32	9,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.405 €
HTW-CF-105ADM2R32	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.710 €
HTW-CF-120ADM2R32	12,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.140 €
HTW-CF-140ADM2R32	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.475 €
Trifásico				
HTW-CFT3-105ADM2R32	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.960 €
HTW-CFT3-140ADM2R32	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.475 €
HTW-CFT3-160ADM2R32	16,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.740 €

R-32



DC
inverter



Protección
Golden Fin



Temporizador 24h



Control remoto

10 AÑOS
GARANTÍA
COMPRESOR



Modelo	Capacidad interior kW	Capacidad conjunta kW	Clasificación Energética Frío/Calor	PVP
TWIN SUELO-TECHO ADMIRA PLUS				
HTW-2CF105ADM2R32	2x5,2	10,5	A++ // A+	3.005 €
Trifásico				
HTW-2CF140ADM2R32T3	2x7,1	14,0	A++ // A+	3.945 €



Protección
Golden Fin



Función
I Feel



Control
remoto



Auto-
diagnóstico



Auto-restart



Función de
desescarche



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frio//Calor	Diámetro de Tubería	PVP
COLUMNA ADMIRA PLUS				
HTW-FS-140ADM2	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.555 €
Trifásico				
HTW-FST3-140ADM2	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.555 €



Protección
Golden Fin



Función
I Feel



Temporizador 24h



Control remoto



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frio//Calor	Diámetro de Tubería	PVP
CONSOLA				
Admira plus				
HTW-F-026ADM2R32	2,6	A++ // A+	1/4" - 3/8"	1.040 €
HTW-F-035ADM2R32	3,5	A++ // A+	1/4" - 3/8"	1.165 €
HTW-F-052ADM2R32	5,2	A++ // A+	1/4" - 1/2"	1.365 €
Inspira				
HTW-F-035INSR32	3,5	A++ // A+	1/4" - 3/8"	1.055 €

Serie Big Duct



R-32

DC
inverter

250Pa

Hasta 250 Pa



Control cableado
con programación
semanal



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

R-410A

DC
inverter

400Pa

Hasta 400 Pa



Control cableado
con programación
diaria



Modelo	Capacidad kW	SEER	SCOP	PVP
IX56A				
HTW-BD-28IX56A	28,0	5,94	4,50	7.735 €
HTW-BD-33IX56A	33,5	6,35	4,06	10.105 €
HTW-BD-40IX56A	40,0	6,19	4,72	12.165 €
HTW-BD-45IX56A	45,0	6,05	4,83	13.500 €
HTW-BD-56IX56A	56,0	5,93	4,42	15.255 €

*Incluye control cableado de programación diaria

Modelo

MANDO (OPCIONAL)

HTW-CC-86TSWV12A	Control cableado de programación semanal	270 €
------------------	--	--------------

Gama Especializada



Carcasa
acero



Contacto
ON/OFF



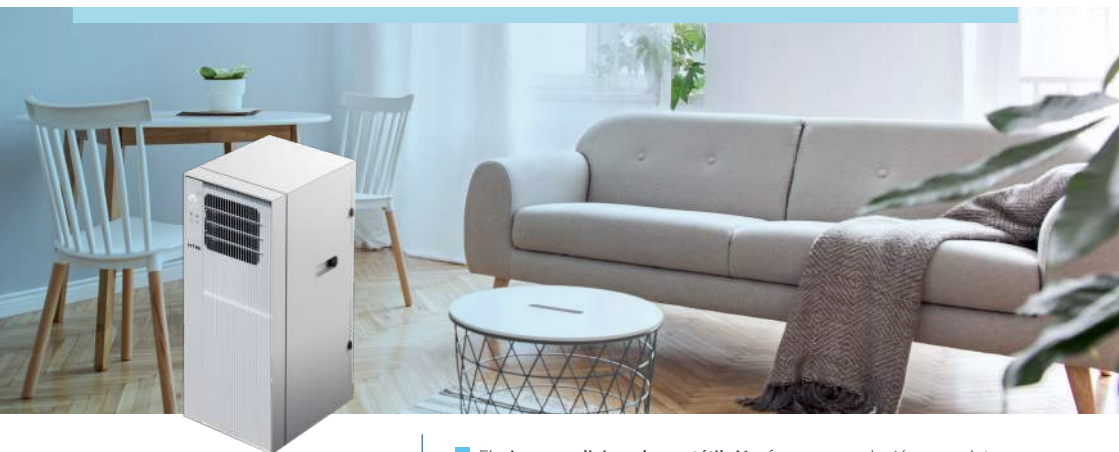
2 velocidades
ventilación



Control remoto



Modelo	Volumen aire interior m³/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 €



P41: Climatiza y deshumidifica cualquier lugar.

■ El **aire acondicionado portátil 41** ofrece una solución completa para tu **confort climático**. Con capacidades tanto de **frío** como de **calor**, junto con su función de **deshumidificación**, el P41 garantiza un ambiente óptimo en cualquier estación del año. Su uso del **gas R290** lo hace ecológico, mientras que su **diseño compacto** y ruedas facilitan su transporte y colocación en cualquier lugar.



R-290

Gama Portable



R-290



Fácil de transportar



Display LCD



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 - P41 - NEW				
Solo frío				
HTW-PC-020P41	2,0	A // -	285x698x335	320 €
HTW-PC-026P41	2,6	A // -	285x698x335	355 €
HTW-PC-035P41	3,5	A // -	285x698x335	495 €
Frío/calor				
HTW-PB-026P41	2,6	A // A	285x698x335	400 €
HTW-PB-035P41	3,5	A // A	285x698x335	515 €

R-290



Fácil de transportar



Display LCD



Fácil instalación y mantenimiento



Deshumidificador



Auto-restart



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 - P36 P38 P39 *				
Solo frío				
HTW-PC-020P36	2,0	A // -	330x680x280	320 €
HTW-PC-026P38	2,6	A // -	330x680x280	355 €
HTW-PC-035P39	3,5	A // -	355x807x330	495 €
Frío/calor				
HTW-PB-026P38	2,6/2,4	A // A	330x680x280	400 €
HTW-PB-035P39	3,5/3,2	A // A	355x807x330	515 €

* Hasta fin de existencias

Gama Portable

R-290



Función anti-hielo*



Nivel de humedad ajustable



Función de drenaje continuo



Depósito de agua extraíble



Temporizador 24h



2 velocidades de ventilación



Secado ropa



Protección infantil

10L
12L
16L

20L
30L
50L

70L



Modelo	Capacidad de deshumidificación L/día	Área aplicación m²	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
DESHUMIFICADOR - A4 - NEW				
HTWD010A4	10	12~20	210x480x180	150 €
HTWD012A4	12	15~24	210x480x180	165 €
HTWD016A4	16	18~32	210x480x180	210 €
HTWD020A4*	20	24~40	290x500x250	240 €
HTWD030A4*	30	36~60	290x500x250	320 €
HTWD050A4*	50	60~100	290x500x250	385 €
HTWD070A4	70	74~140	480x500x250	495 €

R-290



Función anti-hielo



Nivel de humedad ajustable



Función de drenaje continuo



Depósito de agua extraíble



Diseño compacto



Temporizador 24h



Modelo	Capacidad de deshumidificación L/día	Área aplicación m²	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
DESHUMIFICADOR - A3				
HTWD010A3	10	6~20	276x480x185	150 €
HTWD012A3	12	12~26	276x480x185	165 €
HTWD016A3	16	18~30	276x480x185	210 €

R-290



Función anti-hielo



Nivel de humedad ajustable



Función de drenaje continuo



Depósito de agua extraíble



Temporizador 24h



2 velocidades de ventilación



Auto swing vertical



Secado ropa



Protección infantil



Modelo	Capacidad de deshumidificación L/día	Área aplicación m²	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
DESHUMIFICADOR - A3				
HTWD020A3	20	20~32	371x595x251	240 €
HTWD030A3	30	22~35	371x595x251	320 €
HTWD050A3	50	30~50	371x595x251	385 €



Sensor de partículas *



Analizador de ambientes



Filtro HEPA + filtro carbón activo



Modelo	Consumo W	CADR m³/h	Área aplicación m²	PVP
PURIFICADOR DE AIRE - CUBE				
HTWPUR14CUBE	30	120	14~27	85 €
HTWPUR14DUSTCUBE	38	120	14~27	95 €

*Según modelo



Sensor de partículas



Filtro HEPA + filtro carbón activo



Filtro carbón activo



Filtro HEPA 13



Iones negativos



Modelo	Consumo W	CADR m³/h	Área aplicación m²	PVP
PURIFICADOR DE AIRE - CLEAN				
HTWPUR27CLEAN	50	220	14~27	125 €



Analizador de ambientes



Filtro carbón activo



Filtro HEPA 13



Modo noche



Modelo	Consumo W	CADR m³/h	Área aplicación m²	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

Gama HPWH



R-290

R-134



Pasarela Modbus

Ánodo electrónico

Función antilegionela

Energía compatible solar térmica y fotovoltaica
Conexión PV (EVU)

*Según modelo

10 AÑOS
GARANTÍA
COMPRESOR



Modelo	Capacidad L	SCOP (clima medio)	Posición	PVP
ACUMULADOR AEROTÉRMICO DE ACERO INOXIDABLE				
HTW-AT-100MR290A	100	2,61	Mural	1.650 €
HTW-AT-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 €

R-290



Pasarela Modbus

Función antilegionela

Ánodo de magnesio anticorrosión

Energía compatible solar térmica y fotovoltaica
Conexión PV (EVU)

Flexibilidad para instalación en pared o suelo

10 AÑOS
GARANTÍA
COMPRESOR



Modelo	Capacidad L	SCOP (clima medio)	Posición	PVP
ACUMULADOR AEROTÉRMICO VITRIFICADO				
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 €



Acumulador aerotérmico vitroficado **VAV R290A**

Gracias a su **clase energética A++**, **gas refrigerante ecológico**, **wifi incluido** y **capacidad de conexión con intercambiador solar**, esta nueva gama de acumuladores está preparada para satisfacer cualquier exigencia del mercado.



Wifi
incluido



Compatible
energía solar
fotovoltaica.
Conexión PV
(EVU)



Gas
refrigerante

Gama HPWH

R-32



SEER 8,77
a 18°

SCOP 5,05
a 35°

65°

La temperatura
impulsión



The Solar Keymark
CEN Keymark Scheme



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frio//Calor	SCOP 35°C	PVP
ECO-THERMAL MONOBLOCK R32*				
HTW-EC60WEN8BP-R32	6,0	A+++ // A++	5,05	4.120 €
HTW-EC80WEN8BP-R32	8,0	A+++ // A++	4,62	4.330 €
HTW-EC120WEN8BP-R32	12,0	A+++ // A++	4,65	5.460 €
HTW-EC140WEN8BP-R32	14,0	A+++ // A++	4,56	5.720 €
HTW-EC160WEN8BP-R32	16,0	A+++ // A++	4,65	6.080 €
Trifásico				
HTW-EC120WEN8BPT3R32	12,0	A+++ // A++	4,65	5.665 €
HTW-EC160WEN8BPT3R32	16,0	A+++ // A++	4,65	6.695 €

* Hasta de fin de existencias

R-32



SEER 8,77
a 18°

SCOP 5,05
a 35°

65°

La temperatura
impulsión



The Solar Keymark
CEN Keymark Scheme



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 €
HTW-V30WD2RN8PLUS	30,0	A+++ // A++	5,40	10.355 €

* Hasta de fin de existencias



Smart Grid



Mayor eficiencia a bajas temperaturas



Rango de temperatura configurable



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frío//Calor	SCOP 35°C	PVP
ECO-THERMAL BIBLOCK MURAL*				
HTW-K4BPMR32	4,0	A+++ // A++	4,88	4.330 €
HTW-K6BPMR32	6,0	A+++ // A++	4,90	4.485 €
HTW-K10BPMR32	10,0	A+++ // A++	4,82	5.050 €
HTW-K12BPMR32	12,0	A+++ // A++	4,70	5.775 €
HTW-K14BPMR32	14,0	A+++ // A++	4,56	6.545 €
Trifásico				
HTW-K12BPT3R32	12,0	A+++ // A++	4,73	6.240 €
HTW-K14BPT3R32	14,0	A+++ // A++	4,98	6.960 €

* Hasta de fin de existencias



Pasarela Modbus



Función antilegionela



Rango de temperatura configurable



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frío//Calor	Acumulador L	PVP
ECO-THERMAL BIBLOCK INTEGRADO*				
HTW-V4WD2IT100/240	4,25	A+++ // A++	240	8.035 €
HTW-V8WD2IT100/240	8,30	A+++ // A++	240	8.335 €
HTW-V12WD2IT160/240	12,10	A+++ // A++	240	9.735 €
HTW-V16WD2IT160/240	16,0	A+++ // A++	240	10.040 €
Trifásico				
HTW-V16WD2RIT160/240	16,0	A+++ // A++	240	10.295 €

* Hasta de fin de existencias

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 (m³/h)	Caudal de agua (m³/h)	PVP
SPLIT				
HTW-FP-27AA	2,7	510	0,61	500 €
HTW-FP-36AA	3,6	680	0,80	550 €
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



Aire 360°



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 (m³/h)	Caudal de agua (m³/h)	PVP
CASSETTE				
HTW-MKD-V400	3,9	719	0,70	735 €
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)



Desde 23,5 cm de altura



Filtro extraíble



Fácil instalación



Control cableado (Opcional)



Modelo	Capacidad kW	Caudal máximo de aire (m³/h)	Caudal de agua (m³/h)	PVP
CONDUCTO DE MEDIA PRESIÓN FC				
HTW-FC-22DA	2,1	340	0,37	365 €
HTW-FC-32DA	3,2	510	0,55	415 €
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-144DA	14,4	2720	2,46	1.910 €
HTW-FCAP-162DA	16,2	3060	2,77	2.080 €
HTW-FCAP-180DA	18,0	3400	3,08	2.180 €
HTW-FCAP-216DA	21,6	4080	3,70	2.340 €



2 tubos



Ventilador
DC Inverter



14,5 cm de
profundidad



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-24DA	2,4	400	0,41	655 €
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 (m³/h)	Caudal de agua (m³/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-45DA	4,5	850	0,77	585 €
HTW-FST-54DA	5,4	1020	0,93	600 €
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 (m³/h)	Caudal de agua (m³/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	100 €

Kit válvula 3 vías 3/4" con actuador
para fancoils

Gama Chiller



R-32

DC
inverter



Kit hidráulico
incluido



Unidad
modular



Smart grid



Control
cableado



Modelo	Capacidad kW	SEER	SCOP	PVP
MINI CHILLER*				
HTW-MGCV7WD2N8B	7,4	5,19	5,18	4.990 €
HTW-MGCV9WD2N8B	9,0	5,08	5,12	5.400 €
HTW-MGCV12WD2N8B	11,6	5,08	5,07	6.320 €

* Hasta de fin de existencias

R-32

DC
inverter



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				
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 €

R-32

DC
inverter



Pasarela Modbus



Instalación
en cascada



Control
cableado



Modelo	Capacidad kW	EER	COP	PVP
CHILLER				
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 €

HTW

Tarifa | 2025

27

Gama Chiller



R-32



SEER 8,77
a 18°

SCOP 5,05
a 35°

65°

La temperatura
impulsión



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frio/Calor	SCOP 35°C	PVP
ECO-THERMAL MONOBLOCK R32*				
HTW-EC60WEN8BP-R32	6,0	A+++ // A++	5,05	4.120 €
HTW-EC80WEN8BP-R32	8,0	A+++ // A++	4,62	4.330 €
HTW-EC120WEN8BP-R32	12,0	A+++ // A++	4,65	5.460 €
HTW-EC140WEN8BP-R32	14,0	A+++ // A++	4,56	5.720 €
HTW-EC160WEN8BP-R32	16,0	A+++ // A++	4,65	6.080 €
Trifásico				
HTW-EC120WEN8BPT3R32	12,0	A+++ // A++	4,65	5.665 €
HTW-EC160WEN8BPT3R32	16,0	A+++ // A++	4,65	6.695 €

* Hasta de fin de existencias

R-32



SEER 8,77
a 18°

SCOP 5,05
a 35°

65°

La temperatura
impulsión



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frio/Calor	SCOP 35°C	PVP
ECO-THERMAL MONOBLOCK PLUS*				
HTW-V18WD2RN8PLUS	18,0	A+++ // A++	4,60	9.785 €
HTW-V22WD2RN8PLUS	22,0	A+++ // A++	4,53	10.045 €
HTW-V30WD2RN8PLUS	30,0	A+++ // A++	4,20	10.355 €

* 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 - NEW	8,0	4	3,30	2.020 €
HTW-VED10ILMV10B	10,0	6	3,10	2.700 €
HTW-VED12ILMV10B	12,0	7	2,71	3.120 €
HTW-VED14ILMV10B	14,0	8	2,65	3.500 €
HTW-VED16ILMV10B	16,0	9	2,57	3.740 €
Trifásico				
HTW-VED16ILT3V12A - NEW	15,5	11	2,60	4.750 €
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 - NEW				
Trifásico				
HTW-VED40ILT3V12A	40,0	22	2,54	9.540 €
HTW-VED45ILT3V12A	45,0	26	2,82	11.070 €
HTW-VED50ILT3V12A	50,0	29	2,57	11.970 €
HTW-VED56ILT3V12A	56,0	32	2,45	13.140 €
HTW-VED61ILT3V12A	61,0	35	2,00	13.950 €

R-410A



130 %

Hasta 130% de potencias en unidades interiores

64

Hasta 64 interiores conectables



Modelo	Capacidad kW	Unidades Conectables	EER	PVP
V10 CON RECUPERACIÓN DE CALOR*				
HTW-HRVO252FI16V10R	25,0	64	4,27	11.030 €
HTW-HRVO280FI20V10R	28,0	64	3,90	11.660 €
HTW-HRVO335FI24V10R	33,0	64	3,88	13.460 €
HTW-HRVO400FI28V10R	40,0	64	4,07	15.170 €
HTW-HRVO450FI32V10R	45,0	64	3,75	15.930 €
HTW-HRVO500FI36V10R	50,0	64	3,62	17.370 €

* Bajo pedido

Gama Industrial

VRF Exteriores



R-410A



270kW

Hasta 270 kW

130 %

Hasta 130% de potencias en unidades interiores

53

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-V0252FI13V10	25,0	13	4,75	10.080 €
HTW-V0670FI39V10	67,0	26	3,70	19.060 €
HTW-V0730FI43V10	73,0	29	3,49	24.700 €
HTW-V0785FI46V10	78,0	33	3,25	25.500 €
HTW-V0850FI50V10	85,0	36	3,10	24.800 €
HTW-V0900FI53V10	90,0	53	2,90	25.000 €

* Hasta de fin de existencias

R-410A



130 %

Hasta 130% de potencias en unidades interiores

53

Hasta 53 interiores conectables



Amplio rango de funcionamiento



Gran eficiencia en la calefacción y la refrigeración



Modelo	Capacidad kW	Unidades Conectables	EER	PVP
V12A DESCARGA SUPERIOR* - NEW				
2 Tubos				
HTW-VED252IST3V12A	25,5	13	3,21	8.000 €
HTW-VED280IST3V12A	28,0	16	3,20	8.500 €
HTW-VED335IST3V12A	33,5	19	2,88	10.400 €
HTW-VED400IST3V12A	40,0	23	2,85	11.700 €
HTW-VED450IST3V12A	45,0	26	2,45	12.400 €
HTW-VED500IST3V12A	50,0	29	2,76	13.900 €
HTW-VED560IST3V12A	56,0	33	2,54	15.400 €
HTW-VED615IST3V12A	61,5	36	2,38	16.500 €
HTW-VED670IST3V12A	67,0	39	2,14	19.060 €
HTW-VED730IST3V12A	73,0	43	2,06	24.700 €
HTW-VED785IST3V12A	78,5	46	2,42	25.500 €
HTW-VED850IST3V12A	85,0	50	2,25	25.800 €
HTW-VED900IST3V12A	90,0	53	2,05	28.200 €

* Disponible a partir de octubre

Gama Industrial

VRF Interiores



R-410A



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-MI256GDN1	5,6	38/37/34	990x315x223	740 €
HTW-MI271GDN1	7,1	44/43/36	1194x343x262	940 €
HTW-MI290GDN1	9,0	48/46/38	1194x343x262	1.080 €

R-410A



Función
Swing



Fácil instalación y
mantenimiento



Control remoto
opcional



Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
SPLIT MURAL- NEW				
HTW-VID015SPV12A	1,5	32/30/27	750x295x265	610 €
HTW-VID022SPV12A	2,2	33/30/27	750x295x265	650 €
HTW-VID028SPV12A	2,8	35/32/28	750x295x265	680 €
HTW-VID036SPV12A	3,6	37/33/28	750x295x265	700 €
HTW-VID045SPV12A	4,5	37/32/29	950x295x265	810 €
HTW-VID056SPV12A	5,6	41/35/29	950x295x265	870 €
HTW-VID071SPV12A	7,1	44/38/32	1200x295x265	1.005 €
HTW-VID080SPV12A	8,0	45/39/32	1200x295x265	1.110 €

R-410A



Aire 360°



Diseño
compacto



Bomba de
condensados



Panel
desmontable



Control remoto
opcional



Ancho reducido



4 salidas de
aire



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

Gama Industrial

VRF Interiores

R-410A



Aire 360°



Diseño compacto



Bomba de condensados



Panel desmontable



Control remoto opcional



Ancho reducido



4 salidas de aire



Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
CASSETTE 60X60 - NEW				
HTW-VID015Q6V12A	1,5	29/27/25	575x235x638	860 €
HTW-VID022Q6V12A	2,2	29/27/25	575x235x638	900 €
HTW-VID028Q6V12A	2,8	30/27/25	575x235x638	910 €
HTW-VID036Q6V12A	3,6	31/28/25,5	575x235x638	950 €
HTW-VID045Q6V12A	4,5	36,5/31/26,5	575x235x638	1.050 €
HTW-VID056Q6V12A	5,6	39/36/32	575x235x638	1.080 €
HTW-VID063Q6V12A	6,3	43/38/33,5	575x235x638	1.100 €

R-410A



4 salidas de aire



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-MI271Q4DN1	7,1	35/35/27	950x54,5x950	1.120 €
HTW-MI2100Q4DN1	10,0	43/42/34	950x54,5x950	1.300 €
HTW-MI2140Q4DN1	14,0	45/44/37	950x54,5x950	1.530 €

R-410A



4 salidas de aire



Diseño compacto



Bomba de condensados



Panel desmontable



Control remoto opcional



Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
CASSETTE 90X90- NEW				
HTW-VID071Q9V12A	7,1	37/33/29	840x246x840	1.320 €
HTW-VID080Q9V12A	8,0	38/34/29	840x246x840	1.390 €
HTW-VID090Q9V12A	9,0	38/34/29	840x246x840	1.460 €
HTW-VID100Q9V12A	10,0	39/36/33	840x246x840	1.530 €
HTW-VID120Q9V12A	11,2	41/37/33	840x246x840	1.720 €
HTW-VID140Q9V12A	14,0	43/39/34	840x246x840	1.890 €



R-410A



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-MI290T2DN1	9,0	37/35/28	1230/270/775	1.425 €
HTW-MI2112T2DN1	11,2	39/38/33	1230/270/775	1.270 €
HTW-MI2140T2DN1	14,0	41/39/37	1290x300x865	1.350 €

R-410A



Filtro
incluido



Bomba de
condensados



Control cableado
opcional



Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
CONDUCTO MEDIA PRESIÓN- NEW				
HTW-VID015CMPV12A	1,5	46/41,5/37	600x245x750	630 €
HTW-VID022CMPV12A	2,2	47/42,5/38	600x245x750	640 €
HTW-VID028CMPV12A	2,8	47/42,5/38	600x245x750	660 €
HTW-VID036CMPV12A	3,6	50/47/49	600x245x750	690 €
HTW-VID045CMPV12A	4,5	53/47/41	600x245x750	830 €
HTW-VID056CMPV12A	5,6	55/49/43	800x245x750	880 €
HTW-VID071CMPV12A	7,1	58/51,5/45	800x245x750	900 €



Gama Industrial

VRF Interiores

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 €

R-410A



Control cableado
opcional



Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
CONDUCTO ALTA PRESIÓN- NEW				
HTW-VID080CAPV12A	8,0	39/35/30	1050x299x750	1.070 €
HTW-VID090CAPV12A	9,0	40/36/31	1050x299x750	1.130 €
HTW-VID112CAPV12A	11,2	41/37/32	1400x299x750	1.220 €
HTW-VID125CAPV12A	12,5	41/37/33	1400x299x750	1.320 €
HTW-VID140CAPV12A	14,0	43/39/34	1400x299x750	1.350 €
HTW-VID160CAPV12A	16,0	44/40/35	1400x299x750	1.530 €
HTW-VID200CAPV12A	20,0	51/46/42	1300x580x900	2.140 €
HTW-VID224CAPV12A	22,4	51/46/42	1300x580x900	2.200 €
HTW-VID252CAPV12A	25,2	51/46/42	1300x580x900	2.230 €
HTW-VID280CAPV12A	28,0	51/46/42	1300x580x900	2.320 €
HTW-VID335CAPV12A	33,5	52/48/43	1300x580x900	3.200 €
HTW-VID400CAPV12A	40,0	58/52/48	1850x580x900	4.770 €
HTW-VID450CAPV12A	45,0	58/52/48	1850x580x900	4.950 €
HTW-VID560CAPV12A	56,0	59/54/49	1850x580x900	5.130 €



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-MI245DLN1	4,5	43/42/38	990x660x203	940 €
HTW-MI256DLN1	5,6	43/42/38	990x660x203	1.040 €
HTW-MI271DLN1	7,1	43/42/38	990x660x203	1.070 €
HTW-MI290DLN1	9,0	45/44/40	1280x660x203	1.130 €
HTW-MI2112DLN1	11,2	47/46/42	1670x680x244	1.350 €
HTW-MI2140DLN1	14,0	47/46/42	1670x680x244	1.390 €

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- NEW				
HTW-VID036STV12A	3,6	32/28/25	1069x674x234	950 €
HTW-VID045STV12A	4,5	36/33/30	1069x674x234	1.000 €
HTW-VID056STV12A	5,6	43/38/33	1069x674x234	1.080 €
HTW-VID071STV12A	7,1	43/37/33	1284x674x234	1.160 €
HTW-VID090STV12A	9,0	48/44/37	1284x674x234	1.260 €
HTW-VID112STV12A	11,2	44/39/33	1649x674x234	1.360 €
HTW-VID140STV12A	14,0	51/46/40	1649x674x234	1.410 €

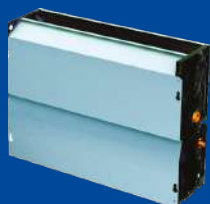
R-410A



Flexibilidad de
instalación

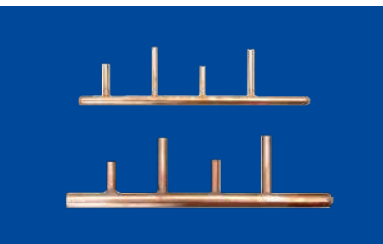


Control remoto
opcional

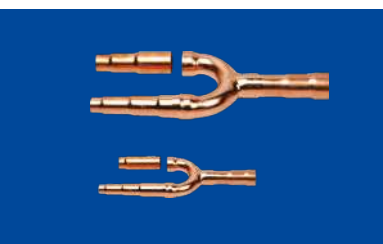


Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
UNIDAD INTERIOR SUELO TECHO*				
Sin carcasa				
HTW-MI228F3DN1	2,8	36/35/29	840x545x220	680 €
HTW-MI236F3DN1	3,6	37/36/30	1040x545x220	780 €

* Hasta de fin de existencias



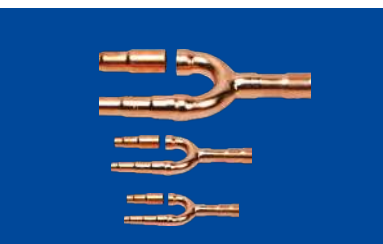
Modelo	Descripción	PVP
COLECTORES VRF		
HTW-COLVRF-4VIAS	Colector VRF 4 vías	320 €
HTW-COLVRF-8VIAS	Colector VRF 8 vías	400 €



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 exteriores 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 €
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

Termo eléctrico



Doble tanque



Instalación reversible



Modo Smart



Display táctil digital



Resistencia sumergida



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	91	355 €
HTW-TD-080KOID	80	B	145	420 €
HTW-TD-100KOID	100	B	182	460 €



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	265 €
HTW-TV-050SMPLUS	50	B	43	295 €
HTW-TV-080SMPLUS	80	B	69	365 €
HTW-TV-100SMPLUS	100	B	87	410 €



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	175 €
HTW-TR-50GEM2	50	B	66	210 €
HTW-TR-80GEM2	80	B	98	260 €
HTW-TR-100GEM2	100	B	122	285 €
HTW-TR-150GEM2	150	B	152	370 €



Resistencia
envainada



Manguitos
electrolíticos



Termómetro
digital



Temperatura
ajustable



Protección contra sobre-
calentamiento 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	195 €
HTW-TV-80DRYDIG	80	C	93	225 €
HTW-TV-100DRYDIG	100	C	117	250 €



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	145 €
HTW-TV-30ESSB	30	B	35	156 €
ESSENTIAL HIDE				
HTW-TV-15ESSHIDE	15	B	18	145 €



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 - NEW				
HTW-TV-30EVO	30	C	32	125 €
HTW-TV-50EVO	50	C	53	160 €
HTW-TV-80EVO	80	C	84	185 €
HTW-TV-100EVO	100	C	105	215 €



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

12
L/min

Gran
Producción de ACS

LOW NOX
N6x

Clase
6 NOx



Modelo	Caudal L/min	Clasificación Energética	Combustión	PVP
NOX - NEW				
HTW-CLE-12NOX2GN	12	A	Cámara estanca	430 €
HTW-CLE-12NOX2GLP	12	A	Cámara estanca	430 €



Diseño slim



Sin llama piloto



Intercambiador de cobre libre de oxígeno



Kit salida de gas
(incluido C13, C33)

13
L/min

Gran
Producción de ACS

14
L/min

Gran Producción
de ACS

LOW NOX
N6x

Clase
6 NOx



Modelo	Caudal L/min	Clasificación Energética	Combustión	PVP
ECO				
HTW-CLE-12NOXGN	13,1	A	Cámara estanca	430 €
HTW-CLE-12NOXGLP	13,1	A	Cámara estanca	430 €
HTW-CLE-14NOXGN	14,8	A	Cámara estanca	625 €
HTW-CLE-14NOXGLP	14,8	A	Cámara estanca	625 €



Sin llama
piloto



Display táctico
digital



Múltiple
protección



Kit salida de gas
(incl. C12, C32)



Preparado para tiro
forzado (B22)



Sensor de gases y
temperatura

13
L/min

Gran producción
de ACS

LOW NOX
N5x

Class 5
NOx



Modelo	Caudal L/min	Clasificación Energética	Combustión	PVP
UAN				
HTW-CLE-11NOXUA2GN	13	A	Cámara estanca	390 €
HTW-CLE-11NOXUA2GLP	13	A	Cámara estanca	390 €



Diseño slim



Sin llama piloto



Intercambiador de cobre libre de oxígeno



Sensor de gases y temperatura

LED

Display Led

11
L/min

Gran Producción de ACS

LOW NOX
6_x

Clase 6 NOx



Modelo	Caudal L/min	Clasificación Energética	Combustión	PVP
KERO - NEW				
HTW-CLA-11KEROGN	11	A	Cámara abierta	320 €
HTW-CLA-11KEROGLP	11	A	Cámara abierta	320 €

LED

Display Led



Sin llama piloto



Diseño slim



Múltiple protección

11
L/min

Gran Producción de ACS

14
L/min

Gran Producción de ACS



Sensor de gases y temperatura

LOW NOX
6_x

Clase 6 NOx



Modelo	Caudal L/min	Clasificación Energética	Combustión	PVP
OBI				
HTW-CLA-11NOXOBI2GN	11	A	Cámara abierta	290 €
HTW-CLA-11NOXOBI2GLP	11	A	Cámara abierta	290 €
HTW-CLA-14NOXOBI2GN*	14	A	Cámara abierta	435 €

* Hasta finalizar existencias



Kit de salida de gases
incluido (B22)

INOX

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



Clase
5 NOx



Modelo	Caudal L/min	Clasificación Energética	PVP
BEROA			
HTW-CQ24BEROA-OPT	22,8	A	1.250 €
HTW-CQ28BEROA-OPT	26,1	A	1.300 €
HTW-CQ35BEROA-OPT	32,4	A	1.360 €

Calentador
estanco

Modelo	Descripción	PVP
ACCESORIOS CALENTADOR A GAS ESTANCO		
HTWADPCLB11	Adaptador salida gases Tipo B para 11L	35 €
HTWSGCL14F	Kit salida de gases 60/100 para calentador estanco Lownox 14L	50 €
KITCLSGBIF2	Adaptador biflujo 80/80 para calentador con manguito interno	65 €
KITSGVERT2	Adaptador salida vertical para calentador sin abrazadera	50 €
SGCLC11M	Kit salida gases Tipo C 60/100 para calentador estanco 11, 12 y 14L con toma de muestra de gases	40 €

Caldera de
condensación

Modelo	Descripción	PVP
ACCESORIOS CALDERA DE CONDENSACIÓN		
KITBIFLUJOCALD	Kit biflujo para caldera de condensación 60/100	65 €
HTWSGBEROA	Kit salida gases horizontal Serie Beroa 60/100	40 €

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		
CONECTA+	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 CENTRALIZADOS VRF		
HTW-RM05B	Control remoto RM05BA interiores V10	50 €

Gama Controles



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



Modelo	Descripción	PVP
CONTROLES CENTRALIZADOS VRF		
HTW-CCM15N*	Control centralizado VRF 2ª gen. (64 uds)	880 €
*Bajo pedido		



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-KJR150AME	Control centralizado hasta 16 U. Int.	420 €



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
CONTROL		
HTW-CR-12F0V12A ⁽¹⁾	Control remoto 12F0 serie V12A	80 €
HTW-CC-86TSWV12A ⁽²⁾	Control cableado programación semanal y wifi V12A	270 €
HTW-CCTZ-TC3V12A ⁽³⁾	Control centralizado 10" hasta 384 uds interiores	3.230 €



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



Modelo	Descripción	PVP
BMS VRF		
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 €

Gama Controles



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 DA



Modelo	Descripción	PVP
CONTROLES FANCOIL		
HTW-CCF-701AWF	Control cableado fancoil DC 701 wifi encastrar	90 €

*Aplica fancoils serie DA



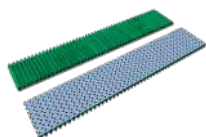
Modelo	Descripción	PVP
CONTROL INDIVIDUAL FANCOIL		
HTW-KJR29BBKE(JCB)	Control cableado fancoil cassette/ split de la serie MKD y MKA	270 €

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 €



R-32 UVC

Modelo	Descripción	PVP
ACCESORIO PARA CONDUCTO		
HTW-PD2000	Purificador para conductos 2.000 m³/h	295 €
HTW-PD3000	Purificador para conductos 3.000 m³/h	370 €

Gama Accesorios



Modelo	Descripción	PVP
ACCESORIO PARA PURIFICADOR DE AIRE		
HTWFIL24SPA	Filtro HEPA 13 + Carbón Activo SPACE+SPACE PLUS 24	60 €
HTWFIL36SPA	Filtro HEPA 13 + Carbón Activo SPACE+SPACE PLUS 36	65 €
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	65 €
HTW-SK3M1412-EST2	0,8 mm - 1/4" - 1/2" - 3 metros	70 €
HTW-SK3M3858-EST2	0,8 mm - 3/8" - 5/8" - 3 metros	90 €
HTW-SK5M1438-EST2	0,8 mm - 1/4" - 3/8" - 5 metros	100 €
HTW-SK5M1412-EST2	0,8 mm - 1/4" - 1/2" - 5 metros	105 €
HTW-SK5M3858-EST2	0,8 mm - 3/8" - 5/8" - 5 metros	135 €

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, éste 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 contar 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 Centrifuga 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.



GIAGroup

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

info@htwspain.com
www.htwspain.com

HTW se reserva el derecho de modificar modelos, datos técnicos y precios sin previo aviso. Información válida salvo error tipográfico o de imprenta.

HTW
QUALITY COMFORT EVERYWHERE

■ MKT-537