

Enero 2025

Tarifa

# Climatización Aerotermia y ACS



# GIA Group

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](http://www.htwspain.com) Para estar al día con las noticias de HTW, síguenos en nuestras redes sociales.



# Índice



Gama <b>Home</b>	<b>4-5</b>	Gama <b>Chiller</b>	<b>28-29</b>
Gama <b>Multi</b>	<b>6-8</b>	Gama <b>Industrial</b>	<b>30-38</b>
Gama <b>Office</b>	<b>9-14</b>	Gama <b>Aqua</b>	<b>39-42</b>
Gama <b>Big Duct</b>	<b>15</b>	Gama <b>Controles</b>	<b>43-46</b>
Gama <b>Especializada</b>	<b>16</b>	Gama <b>Accesorios</b>	<b>47-48</b>
Gama <b>Portable</b>	<b>17-19</b>	Condiciones de venta	<b>49-51</b>
Gama <b>HPWH</b>	<b>20-27</b>		

# Gama Home

Conjuntos split 1x1

R-32

DC  
inverter

21dB

Según modelo

INCLUIDO

4,6



Protección Golden Fin

24

Temporizador 24h



Modo silencioso

I feel

Función I Feel



Flujo de aire 3D



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

R-32

DC  
inverter

21dB

Según modelo

INCLUIDO



Protección Golden Fin

24

Temporizador 24h



Auto diagnóstico



Deshumidificador



Función anti-frío



Modo noche



10 AÑOS  
GARANTÍA  
COMPRESOR

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

R-32

DC  
inverter

21dB

Según modelo

INCLUIDO



Protección Golden Fin

Turbo

Botón turbo

24

Temporizador 24h



Modo silencioso

I feel

Función I Feel



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frío//Calor	Longitud máx/ Desnivel máx m	PVP
<b>IX75</b>				
HTWS026IX75	2,6	A++ // A+	20/15	<b>475 €</b>
HTWS035IX75	3,5	A++ // A+	20/15	<b>495 €</b>
HTWS052IX75	5,2	A++ // A+	25/15	<b>980 €</b>
HTWS071IX75	7,1	A++ // A+	25/15	<b>1.255 €</b>



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
<b>NORDIC</b>				
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
<b>UNIG</b>			
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 Frío//Calor	Unidades Conectables	PVP
<b>UNIDAD EXTERIOR</b>				
HTW-MO2-041IX41B2R32	4,1	A+ // A	2x1	<b>940 €</b>
HTW-MO2-052IX41B2R32	5,2	A++ // A	2x1	<b>1.105 €</b>
HTW-MO3-052IX41B2R32	5,2	A++ // A	3x1	<b>1.290 €</b>
HTW-MO3-061IX41B2R32	6,1	A++ // A+	3x1	<b>1.395 €</b>
HTW-MO3-080IX41B2R32	8,0	A++ // A+	3x1	<b>1.580 €</b>
HTW-MO4-082IX41B2R32	8,2	A++ // A	4x1	<b>1.795 €</b>
HTW-MO4-105IX41B2R32	10,5	A++ // A	4x1	<b>2.260 €</b>
HTW-MO5-120IX41B2R32	12,0	A++ // A	5x1	<b>2.710 €</b>



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
<b>SPLIT IX21D5</b>				
HTW-MSI-020IX21D5R32	2,0	37/32/25/21,5	1/4" - 3/8"	<b>135 €</b>
HTW-MSI-026IX21D5R32	2,6	37/32/25/21,5	1/4" - 3/8"	<b>145 €</b>
HTW-MSI-035IX21D5R32	3,5	39,5/35,5/25/21,5	1/4" - 3/8"	<b>155 €</b>
HTW-MSI-052IX21D5R32	5,2	42,5/36/26/20	1/4" - 1/2"	<b>325 €</b>
HTW-MSI-071IX21D5R32	7,1	45/40,5/36/29,5	3/8" - 5/8"	<b>425 €</b>



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
<b>CONDUCTO ADMIRA PLUS</b>				
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 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
<b>CASSETTE ADMIRA PLUS</b>				
HTW-MC6-020ADM2R32WF	2,0	41/37,5/34,5	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	50/47,5/42/29	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
<b>SUELO-TECHO</b>				
HTW-MCF-052ADM2R32	5,2	44/41/37/24	1/4" - 1/2"	610 €
HTW-MCF-071ADM2R32	7,1	51/47/43/32	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
<b>CONSOLA</b>				
HTW-MFI-26ADM2R32	2,6	38/35/29	1/4" - 3/8"	<b>340 €</b>
HTW-MFI-35ADM2R32	3,5	37/34/27/23	1/4" - 3/8"	<b>365 €</b>
HTW-MFI-46ADM2R32	4,6	41/38/32/26	1/4" - 1/2"	<b>400 €</b>



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 Frío//Calor	PVP
<b>SISTEMA MULTI SPLIT CON RECUPERACIÓN DE CALOR</b>			
HTW-R-8SR24R32A			<b>3.455 €</b>
Unidad interior-depósito ACS 190L			
HTW-DI-8SR24R32A	190L	A+	<b>1.330 €</b>
HTW-UO-8SR24R32A	8kW	A++ // A+++	<b>2.125 €</b>

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



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 Frío//Calor	PVP
<b>SISTEMA MULTI SPLIT CON RECUPERACIÓN DE CALOR</b>			
HTW-R-8SR24D71A			<b>3.920 €</b>
Unidad interior-depósito ACS 190L			
HTW-DI-8SR24R32A	190L	A+	<b>1.330 €</b>
HTW-MDI-071ADM2R32WF	7,1kW	A++ // A+++	<b>465 €</b>
HTW-UO-8SR24R32A	8kW	A++ // A+++	<b>2.125 €</b>



# Gama Office



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

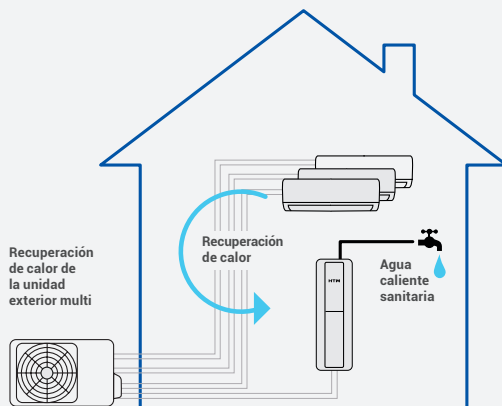


Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frío//Calor	Diámetro de Tubería	PVP
<b>CONDUCTO ADMIRA PLUS</b>				
HTW-D-026ADM2R32-WF	2,6	A++ // A+	1/4" - 3/8"	<b>1.100 €</b>
HTW-D-035ADM2R32-WF	3,5	A++ // A+	1/4" - 3/8"	<b>1.225 €</b>
HTW-D-052ADM2R32-WF	5,2	A++ // A+	1/4" - 1/2"	<b>1.400 €</b>
HTW-D-071ADM2R32-WF	7,1	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>1.620 €</b>
HTW-D-090ADM2R32-WF	9,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>2.025 €</b>
HTW-D-105ADM2R32-WF	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>2.350 €</b>
HTW-D-120ADM2R32-WF	12,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>2.850 €</b>
HTW-D-140ADM2R32-WF	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>3.305 €</b>
<b>Trifásico</b>				
HTW-DT3-105ADM2R32WF	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>2.600 €</b>
HTW-DT3-140ADM2R32WF	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>3.305 €</b>
HTW-DT3-160ADM2R32WF	16,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>3.575 €</b>

## Climatización y ACS en un solo equipo

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

El sistema de recuperación de energía 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 Frío/Calor	PVP
<b>TWIN CONDUCTO</b>				
HTW-2D052ADM2R32-WF	2x2,6	5,2	A++ // A+	<b>2.070 €</b>
HTW-2D071ADM2R32-WF	2x3,5	7,1	A++ // A+	<b>2.090 €</b>
HTW-2D105ADM2R32-WF	2x5,2	10,5	A++ // A+	<b>2.655 €</b>
<b>Trifásico</b>				
HTW-2D140ADM2R32WFT3	2x7,1	14,0	A++ // A+	<b>3.445 €</b>
HTW-2D160ADM2R32WFT3	2x9,0	16,0	A++ // A+	<b>3.975 €</b>



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



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



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 Frío//Calor	Diámetro de Tubería	PVP
<b>CASSETTE ADMIRA PLUS</b>				
HTW-C6-026ADM2R32-WF	2,6	A++ // A+	1/4" - 3/8"	<b>1.155 €</b>
HTW-C6-035ADM2R32-WF	3,5	A++ // A+	1/4" - 3/8"	<b>1.280 €</b>
HTW-C6-052ADM2R32-WF	5,2	A++ // A+	1/4" - 1/2"	<b>1.470 €</b>
HTW-C9-071ADM2R32-WF	7,1	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>1.815 €</b>
HTW-C9-090ADM2R32-WF	9,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>2.130 €</b>
HTW-C9-105ADM2R32-WF	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>2.540 €</b>
HTW-C9-120ADM2R32-WF	12,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>2.945 €</b>
HTW-C9-140ADM2R32-WF	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>3.340 €</b>
<b>Trifásico</b>				
HTW-C9T3-105ADM2R32W	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>2.790 €</b>
HTW-C9T3-140ADM2R32W	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>3.340 €</b>
HTW-C9T3-160ADM2R32W	16,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>3.590 €</b>

## 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



Control independiente de lamas 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
<b>TWIN CASSETTE</b>				
HTW-2C6052ADM2R32-WF	2x2,6	5,2	A++ // A+	<b>2.180 €</b>
HTW-2C6071ADM2R32-WF	2x3,5	7,1	A++ // A+	<b>2.200 €</b>
HTW-2C6105ADM2R32-WF	2x5,2	10,5	A++ // A+	<b>2.795 €</b>
<b>Trifásico</b>				
HTW-2C9140ADM2R32WFT	2x7,1	14,0	A++ // A+	<b>3.835 €</b>
HTW-2C9160ADM2R32WFT	2x9,0	16,0	A++ // A+	<b>4.185 €</b>



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



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



Protección Golden Fin

Temporizador 24h

Control remoto



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frio//Calor	Diámetro de Tubería	PVP
<b>SUELO-TECHO ADMIRA PLUS</b>				
HTW-CF-052ADM2R32	5,2	A++ // A+	1/4" - 1/2"	<b>1.575 €</b>
HTW-CF-071ADM2R32	7,1	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>1.870 €</b>
HTW-CF-090ADM2R32	9,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>2.405 €</b>
HTW-CF-105ADM2R32	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>2.710 €</b>
HTW-CF-120ADM2R32	12,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>3.140 €</b>
HTW-CF-140ADM2R32	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>3.475 €</b>
<b>Trifásico</b>				
HTW-CFT3-105ADM2R32	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>2.960 €</b>
HTW-CFT3-140ADM2R32	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>3.475 €</b>
HTW-CFT3-160ADM2R32	16,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>3.740 €</b>



Protección Golden Fin

Temporizador 24h

Control remoto



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

# Gama Office



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
<b>COLUMNA ADMIRA PLUS</b>				
HTW-FS-140ADM2	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.555 €
<b>Trifásico</b>				
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 Frío//Calor	Diámetro de Tubería	PVP
<b>CONSOLA</b>				
<b>Admira plus</b>				
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 €
<b>Inspira</b>				
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



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

R-410A

DC  
inverter

400Pa



Hasta 400 Pa

Control  
cableado



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

\*Incluye control cableado de programación diaria

Modelo

**MANDO (OPCIONAL)**

HTW-CC-86TSWFV12A	Control cableado de programación semanal	<b>270 €</b>
-------------------	--	--------------

# Gama Especializada



Modo frío /  
calor



Función  
I Feel



Auto-swing  
vertical



Timer  
24 h



Deshumidificador



Modo noche



Entrada de  
aire fresco



Auto-restart



Control  
remoto



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frío//Calor	Presión sonora dB(A)	PVP
<b>EQUIPO VENTANA</b>				
HTW-WBC-035-W2	3,5	A+ // A	58/56/54	<b>825 €</b>



Carcasa  
acero



Contacto  
ON/OFF



2 velocidades  
ventilación



Control remoto



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



# 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
<b>AA PORTÁTIL - P41 - NEW</b>				
<b>Solo frío</b>				
HTW-PC-020P41	2,0	A // -	285x698x335	320 €
HTW-PC-026P41	2,6	A // -	285x698x335	355 €
HTW-PC-035P41	2,6	A // -	285x698x335	495 €
<b>Frío/calor</b>				
HTW-PB-026P41	3,5	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
<b>AA PORTÁTIL - P36   P38   P39 *</b>				
<b>Solo frío</b>				
HTW-PC-020P36	2,0	A // -	330x680x280	320 €
HTW-PC-026P38	2,6	A // -	330x680x280	355 €
HTW-PC-035P39	3,5	A // -	355x807x330	495 €
<b>Frío/calor</b>				
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 anticongelación



Nivel de humedad ajustable



Función de drenaje continuo



Depósito de agua extraíble



Diseño compacto



Temporizador 24h



Modelo	Capacidad de deshumidificación L/día	Área aplicación m <sup>2</sup>	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
<b>DESHUMIFICADOR - A3</b>				
HTWD010A3	10	14~20	276x480x185	<b>150 €</b>
HTWD012A3	12	16~26	276x480x185	<b>165 €</b>
HTWD016A3	16	20~30	276x480x185	<b>210 €</b>

**R-290**



Función anticongelación



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 m <sup>2</sup>	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
<b>DESHUMIFICADOR - A3</b>				
HTWD020A3	20	20~30	371x595x251	<b>240 €</b>
HTWD030A3	30	25~35	371x595x251	<b>320 €</b>
HTWD050A3	50	30~50	371x595x251	<b>385 €</b>

# Gama Portable



Sensor de partículas \*



Analizador de ambientes



Filtro HEPA + filtro carbón activo



Modelo	Consumo W	CADR m <sup>3</sup> /h	Área aplicación m <sup>2</sup>	PVP
<b>PURIFICADOR DE AIRE - CUBE</b>				
HTWPUR14CUBE	38	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 m <sup>3</sup> /h	Área aplicación m <sup>2</sup>	PVP
<b>PURIFICADOR DE AIRE - CLEAN</b>				
HTWPUR27CLEAN	50	230	14~27	125 €



Analizador de ambientes



Filtro carbón activo



Filtro HEPA 13



Modo noche



Modelo	Consumo W	CADR m <sup>3</sup> /h	Área aplicación m <sup>2</sup>	PVP
<b>PURIFICADOR DE AIRE - SPACE   SPACE PLUS</b>				
HTWPUR24SPA	25	210	25~44	190 €
HTWPUR36SPA	35	310	44~75	230 €
HTWPUR60SPA	65	510	75~107	315 €
HTWPUR36SPAPL*	35	310	28~48	315 €
HTWPUR60SPAPL*	65	510	42~73	400 €

\*Con medición de CO<sup>2</sup>

# Gama HPWH



R-290

R-134



Ánodo electrónico

Función antilegionela

Energía compatible solar térmica y fotovoltaica  
Conexión PV (EVU)

Compatible con energía solar térmica  
(Según modelo)

\*Según modelo

**10 AÑOS**  
GARANTÍA  
COMPRESOR



Modelo	Capacidad L	SCOP (clima medio)	Posición	PVP
<b>ACUMULADOR AEROTÉRMICO DE ACERO INOXIDABLE</b>				
HTW-AT-100MR290A	100	2,61	Mural	<b>1.650 €</b>
HTW-AT-120MR290A	120	2,62	Mural	<b>1.780 €</b>
HTW-AT-200SR290A	200	2,91	Suelo	<b>2.175 €</b>
<b>Con serpentín solar</b>				
HTW-ATS-200SR290A	200	2,92	Suelo	<b>2.245 €</b>
HTW-ATS-300SR290A	300	3,11	Suelo	<b>2.605 €</b>
HTW-ATS-O-500VAWT	500	2,76	Suelo	<b>4.245 €</b>

R-290



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
<b>ACUMULADOR AEROTÉRMICO VITRIFICADO</b>				
HTW-AT-V100MR290A	100	2,73	Mural	<b>1.275 €</b>
HTW-AT-V160MR290A	160	2,86	Mural	<b>1.620 €</b>
HTW-AT-V200MR290A	200	2,95	Suelo	<b>1.960 €</b>
HTW-AT-V300MR290A	300	3,01	Suelo	<b>2.165 €</b>



## Acumulador aerotérmico vitrificado **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)

**R-290**  


Gas  
refrigerante

# Gama HPWH

R-32



SEER **8,77**  
a 18°

SCOP **5,05**  
a 35°

65°



The Solar Keymark  
CEN Keymark Scheme

La temperatura  
impulsión



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frío//Calor	SCOP 35°C	PVP
<b>ECO-THERMAL MONOBLOCK R32*</b>				
HTW-EC60WEN8BP-R32	6,0	A+++ // A++	5,05	<b>4.120 €</b>
HTW-EC80WEN8BP-R32	8,0	A+++ // A++	4,62	<b>4.330 €</b>
HTW-EC120WEN8BP-R32	12,0	A+++ // A++	4,65	<b>5.460 €</b>
HTW-EC140WEN8BP-R32	14,0	A+++ // A++	4,56	<b>5.720 €</b>
HTW-EC160WEN8BP-R32	16,0	A+++ // A++	4,65	<b>6.080 €</b>
<b>Trifásico</b>				
HTW-EC120WEN8BPT3R32	12,0	A+++ // A++	4,86	<b>5.665 €</b>
HTW-EC160WEN8BPT3R32	16,0	A+++ // A++	4,56	<b>6.695 €</b>

\* Hasta de fin de existencias

R-32



SEER **8,77**  
a 18°

SCOP **5,05**  
a 35°

65°



The Solar Keymark  
CEN Keymark Scheme

La temperatura  
impulsión



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

\* Hasta de fin de existencias



Smart Grid

Mayor eficiencia a bajas temperaturas

Rango de temperatura configurable



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

\* Hasta de fin de existencias



Puerto Modbus

Función antilegionela

Rango de temperatura configurable



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

\* 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 (m <sup>3</sup> /h)	Caudal de agua (m <sup>3</sup> /h)	PVP
<b>SPLIT</b>				
HTW-FP-27AA	2,7	510	0,61	<b>500 €</b>
HTW-FP-36AA	3,6	680	0,80	<b>550 €</b>
HTW-FP-45AA	4,5	850	0,95	<b>640 €</b>
HTW-FP-54AA	5,4	1020	1,08	<b>705 €</b>
HTW-FP-72AA	7,2	1360	1,39	<b>785 €</b>



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 (m <sup>3</sup> /h)	Caudal de agua (m <sup>3</sup> /h)	PVP
<b>CASSETTE</b>				
HTW-MKD-V400	4,0	719	0,70	<b>735 €</b>
HTW-MKA-V750R	6,6	1229	1,10	<b>865 €</b>
HTW-MKA-V1200R	7,9	1581	1,44	<b>1.035 €</b>
HTW-MKA-V1500R	11,0	1871	1,96	<b>1.080 €</b>



2 tubos



Válvula de 3 vías



Desde 23,5 cm de altura



Filtro extraíble



Fácil instalación



Control cableado (Opcional)



Modelo	Capacidad kW	Caudal máximo de aire (m <sup>3</sup> /h)	Caudal de agua (m <sup>3</sup> /h)	PVP
<b>CONDUCTO DE MEDIA PRESIÓN FC</b>				
HTW-FC-22DA	2,2	340	0,37	<b>365 €</b>
HTW-FC-32DA	3,2	510	0,55	<b>415 €</b>
HTW-FC-40DA	4,0	680	0,69	<b>425 €</b>
HTW-FC-50DA	5,0	850	0,86	<b>445 €</b>
HTW-FC-58DA	5,8	1020	0,99	<b>465 €</b>
HTW-FC-80DA	8,0	1360	1,37	<b>725 €</b>
HTW-FC-95DA	9,5	1700	1,63	<b>740 €</b>
HTW-FC-113DA	11,3	2040	1,94	<b>790 €</b>
HTW-FC-128DA	12,8	2380	2,19	<b>825 €</b>





2 tubos



Ventilador DC Inverter



Filtro extraíble



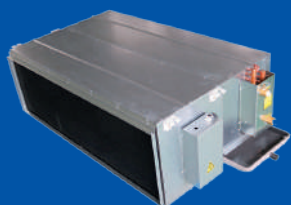
Fácil instalación



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	<b>1.270 €</b>
HTW-FCAP-90DA	9,0	1700	1,54	<b>1.465 €</b>
HTW-FCAP-108DA	10,8	2040	1,85	<b>1.670 €</b>
HTW-FCAP-126DA	12,6	2380	2,16	<b>1.805 €</b>
HTW-FCAP-144DA	14,4	2720	2,46	<b>1.910 €</b>
HTW-FCAP-162DA	16,2	3060	2,77	<b>2.080 €</b>
HTW-FCAP-180DA	18,0	3400	3,08	<b>2.180 €</b>
HTW-FCAP-216DA	21,6	4080	3,70	<b>2.340 €</b>



2 tubos



Ventilador DC Inverter



14,5 cm de profundidad



Filtro extraíble



Fácil instalación



Control remoto



Válvula de 3 vías



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	<b>655 €</b>
HTW-FSS-30DA	3,1	500	0,53	<b>695 €</b>
HTW-FSS-35DA	3,7	600	0,64	<b>745 €</b>

# 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
<b>SUELO TECHO FST</b>				
HTW-FST-27DA	2,7	510	0,46	<b>490 €</b>
HTW-FST-36DA	3,6	680	0,62	<b>540 €</b>
HTW-FST-45DA	4,5	850	0,77	<b>585 €</b>
HTW-FST-54DA	5,4	1020	0,93	<b>600 €</b>
HTW-FST-72DA	7,2	1360	1,23	<b>870 €</b>
HTW-FST-90DA	9,0	1700	1,54	<b>925 €</b>
HTW-FST-108DA	11,0	2040	1,85	<b>975 €</b>
HTW-FST-126DA	13,0	2380	2,16	<b>1.020 €</b>



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
<b>SUELO TECHO SIN CARCASA FSTSC</b>				
HTW-FSTSC-27DA	2,7	510	0,46	<b>425 €</b>
HTW-FSTSC-36DA	3,6	680	0,62	<b>465 €</b>
HTW-FSTSC-45DA	4,5	850	0,77	<b>510 €</b>
HTW-FSTSC-54DA	5,4	1020	0,93	<b>525 €</b>
HTW-FSTSC-72DA	7,2	1360	1,23	<b>780 €</b>
HTW-FSTSC-90DA	9,0	1700	1,54	<b>825 €</b>
HTW-FSTSC-108DA	11,0	2040	1,85	<b>875 €</b>
HTW-FSTSC-126DA	13,0	2380	2,16	<b>910 €</b>



Modelo	PVP
<b>KIT VÁLVULA PARA FANCOIL</b>	
HTW-FCU3VKITF01	Kit válvula 3 vías 3/4" con actuador para fancoils <b>100 €</b>

# Gama HPWH

## Bomba para piscinas



Intercambiador de titanio

Diseño compacto

Temporizador 24h

Control cableado

Amplio rango de funcionamiento



Modelo	Capacidad kW	Caudal de agua (m <sup>3</sup> /h)	Volumen de vaso recomendado (m <sup>3</sup> )	PVP
<b>BASIC NEO*</b>				
HTW-BP07MDA	7,0	3	15-30	<b>1.680 €</b>
HTW-BP09MDA	9,0	4	20-40	<b>1.805 €</b>
HTW-BP14MDA	14,0	6	30-60	<b>2.115 €</b>
HTW-BP17MDA	17,0	7	40-70	<b>2.320 €</b>
HTW-BP21MDA	21,0	8	60-90	<b>2.600 €</b>

\* Hasta de fin de existencias



# Gama Chiller

R-32

DC  
inverter



Kit hidráulico  
incluido



Unidad  
modular



Smart grid



Control  
cableado



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

\* 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
<b>CHILLER MODULAR DE ALTA TEMPERATURA</b>				
<b>Sin grupo</b>				
HTW-CHS65MZT3HTA	65,0	5,00	3,40	<b>22.610 €</b>
HTW-CHS75MZT3HTA	75,0	5,00	3,40	<b>23.175 €</b>
HTW-CHS110MZT3HTA	110,0	4,80	3,25	<b>37.595 €</b>
HTW-CHS140MZT3HTA	140,0	4,80	3,25	<b>40.685 €</b>
<b>Con grupo</b>				
HTW-CHS65MGT3HTA	65,0	4,92	3,36	<b>29.050 €</b>
HTW-CHS75MGT3HTA	75,0	4,85	3,36	<b>29.665 €</b>

R-32

DC  
inverter



Pasarela Modbus



Instalación  
en cascada



Control  
cableado



Modelo	Capacidad kW	EER	COP	PVP
<b>CHILLER</b>				
<b>Sin grupo</b>				
HTW-MCSU90RN8LB	82,0	2,95	3,20	<b>33.880 €</b>
HTW-MCSU180RN8LB	164,0	2,93	3,16	<b>81.085 €</b>
<b>Con grupo</b>				
HTW-MCSU90MRN8LB	82,0	2,95	3,20	<b>34.405 €</b>



R-32



SEER  
a 18°  
8,77

SCOP  
a 35°  
5,05

65°

The Solar Keymark  
CEN Keymark Scheme

La temperatura  
impulsión



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frío//Calor	SCOP 35°C	PVP
<b>ECO-THERMAL MONOBLOCK R32*</b>				
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 €
<b>Trifásico</b>				
HTW-EC120WEN8BPT3R32	12,0	A+++ // A++	4,86	5.665 €
HTW-EC160WEN8BPT3R32	16,0	A+++ // A++	4,56	6.695 €

\* Hasta de fin de existencias

R-32



SEER  
a 18°  
8,77

SCOP  
a 35°  
5,05

65°

The Solar Keymark  
CEN Keymark Scheme

La temperatura  
impulsión



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frío//Calor	SCOP 35°C	PVP
<b>ECO-THERMAL MONOBLOCK PLUS*</b>				
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
<b>MINI VRF V10 / V10B</b>				
HTW-VED08ILMV10B - NEW	8,0	4	3,30	<b>2.300 €</b>
HTW-VED10ILMV10B	10,0	6	3,10	<b>2.785 €</b>
HTW-VED12ILMV10B	12,0	7	2,71	<b>3.195 €</b>
HTW-VED14ILMV10B	14,0	8	2,65	<b>3.505 €</b>
HTW-VED16ILMV10B	16,0	9	2,57	<b>3.815 €</b>
<b>Trifásico</b>				
HTW-VED16ILT3V12A - NEW	16,0	11	2,60	<b>4.700 €</b>
HTW-V200WV2RN1V10	20,0	11	4,08	<b>6.305 €</b>
HTW-V224WV2RN1V10	22,0	13	3,28	<b>6.535 €</b>
HTW-V260WV2RN1V10	26,0	15	2,70	<b>6.790 €</b>
HTW-V280WV2RN1V10	28,0	16	2,32	<b>7.465 €</b>
HTW-V335WV2RN1V10	34,0	20	2,33	<b>7.805 €</b>



**R-410A**



**61,5kW**



Hasta 61,5kW

Diseño compacto



Múltiples posibilidades de instalación



Parasera Modbus



Modelo	Capacidad kW	Unidades Conectables	EER	PVP
<b>MINI VRF V12A - NEW</b>				
<b>Trifásico</b>				
HTW-VED40ILT3V12A	40,0	22	2,54	<b>10.240 €</b>
HTW-VED45ILT3V12A	45,0	26	2,82	<b>11.845 €</b>
HTW-VED50ILT3V12A	50,0	29	2,57	<b>12.875 €</b>
HTW-VED56ILT3V12A	56,0	32	2,45	<b>13.600 €</b>
HTW-VED61ILT3V12A	61,0	35	2,00	<b>14.630 €</b>

**R-410A**



**130%**

Hasta 130% de potencias en unidades interiores



Hasta 64 interiores conectables



Modelo	Capacidad kW	Unidades Conectables	EER	PVP
<b>V10 CON RECUPERACIÓN DE CALOR*</b>				
HTW-HRVO252F116V10R	25,0	64	4,27	<b>13.290 €</b>
HTW-HRVO280F120V10R	28,0	64	3,90	<b>13.600 €</b>
HTW-HRVO335F124V10R	33,0	64	3,88	<b>14.935 €</b>
HTW-HRVO400F128V10R	40,0	64	4,07	<b>17.510 €</b>
HTW-HRVO450F132V10R	45,0	64	3,75	<b>18.180 €</b>
HTW-HRVO500F136V10R	50,0	64	3,62	<b>19.570 €</b>

\* Bajo pedido



**R-410A**



**270kW**

**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
<b>V10*</b>				
<b>2 Tubos</b>				
HTW-VO252FI13V10	25,0	13	4,75	<b>10.045 €</b>
HTW-VO400FI23V10	40,0	23	4,05	<b>13.885 €</b>
HTW-VO450FI26V10	45,0	26	3,75	<b>14.785 €</b>
HTW-VO560FI33V10	56,0	33	3,70	<b>18.180 €</b>
HTW-VO615FI36V10	61,0	36	3,35	<b>19.490 €</b>
HTW-VO670FI39V10	67,0	26	3,70	<b>25.185 €</b>
HTW-VO730FI43V10	73,0	29	3,49	<b>26.775 €</b>
HTW-VO785FI46V10	78,0	33	3,25	<b>28.400 €</b>
HTW-VO850FI50V10	85,0	36	3,10	<b>29.995 €</b>
HTW-VO900FI53V10	90,0	53	2,90	<b>31.880 €</b>

\* Hasta de fin de existencias

**R-410A**



**130%**

**53**



Hasta 130% de potencias en unidades interiores

Hasta 53 interiores conectables

Amplio rango de funcionamiento

Gran eficiencia en la calefacción y la refrigeración



Modelo	Capacidad kW	Unidades Conectables	SEER	PVP
<b>V12A DESCARGA SUPERIOR* - NEW</b>				
<b>2 Tubos</b>				
HTW-VED252IST3V12A	25,0	13	7,33	<b>8.000 €</b>
HTW-VED280IST3V12A	28,0	16	7,25	<b>8.400 €</b>
HTW-VED335IST3V12A	33,0	19	7,19	<b>10.400 €</b>
HTW-VED400IST3V12A	40,0	23	7,28	<b>11.700 €</b>
HTW-VED450IST3V12A	50,0	29	7,03	<b>12.400 €</b>
HTW-VED500IST3V12A	56,0	33	6,63	<b>13.800 €</b>
HTW-VED560IST3V12A	61,0	36	6,63	<b>15.400 €</b>
HTW-VED615IST3V12A	67,0	39	6,14	<b>16.500 €</b>
HTW-VED670IST3V12A	73,0	43	5,69	<b>19.000 €</b>
HTW-VED730IST3V12A	45,0	26	6,83	<b>24.700 €</b>
HTW-VED785IST3V12A	78,0	46	6,02	<b>25.500 €</b>
HTW-VED850IST3V12A	85,0	50	5,93	<b>25.800 €</b>
HTW-VED900IST3V12A	90,0	53	5,78	<b>28.400 €</b>

\* 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
<b>SPLIT MURAL</b>				
HTW-MI217GDN1	1,7	31/30/29	835x280x203	<b>645 €</b>
HTW-MI222GDN1	2,2	31/30/29	835x280x203	<b>670 €</b>
HTW-MI228GDN1	2,8	31/30/29	835x280x203	<b>705 €</b>
HTW-MI236GDN1	3,6	33/32/30	990x315x223	<b>755 €</b>
HTW-MI245GDN1	4,5	35/34/31	990x315x223	<b>820 €</b>
HTW-MI256GDN1	5,6	38/37/34	990x315x223	<b>870 €</b>
HTW-MI271GDN1	7,1	44/43/36	1194x343x262	<b>1.105 €</b>
HTW-MI290GDN1	9,0	48/46/38	1194x343x262	<b>1.260 €</b>

**R-410A**



Función Swing



Fácil instalación y mantenimiento



Control remoto opcional



Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
<b>SPLIT MURAL - NEW</b>				
HTW-VID015SPV12A	1,5	32/30/27	750x295x265	<b>620 €</b>
HTW-VID022SPV12A	2,2	33/30/27	750x295x265	<b>650 €</b>
HTW-VID028SPV12A	2,8	35/32/28	750x295x265	<b>680 €</b>
HTW-VID036SPV12A	3,6	37/33/28	750x295x265	<b>700 €</b>
HTW-VID045SPV12A	4,5	37/32/29	950x295x265	<b>800 €</b>
HTW-VID056SPV12A	5,6	41/35/29	950x295x265	<b>850 €</b>
HTW-VID071SPV12A	7,1	44/38/32	1200x295x265	<b>970 €</b>
HTW-VID080SPV12A	8,0	45/39/32	1200x295x265	<b>1.070 €</b>

**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
<b>CASSETTE COMPACT 60X60*</b>				
4 Vías 60X60				
HTW-MI222Q4CDN1	2,2	35/33/22	647x50x647	<b>885 €</b>
HTW-MI228Q4CDN1	2,8	35/33/22	647x50x647	<b>910 €</b>
HTW-MI236Q4CDN1	3,6	41/35/28	647x50x647	<b>950 €</b>
HTW-MI245Q4CDN1	4,5	41/35/28	647x50x647	<b>1.005 €</b>

\* Hasta de fin de existencias



**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
<b>CASSETTE 60X60 - NEW</b>				
HTW-VID015Q6V12A	1,5	29/27/25	575x235x638	<b>890 €</b>
HTW-VID022Q6V12A	2,2	29/27/25	575x235x638	<b>930 €</b>
HTW-VID028Q6V12A	2,8	30/27/25	575x235x638	<b>940 €</b>
HTW-VID036Q6V12A	3,6	31/28/25,5	575x235x638	<b>980 €</b>
HTW-VID045Q6V12A	4,5	36,5/31/26,5	575x235x638	<b>1.060 €</b>
HTW-VID056Q6V12A	5,6	39/36/32	575x235x638	<b>1.090 €</b>
HTW-VID063Q6V12A	6,3	43/38/33,5	575x235x638	<b>1.140 €</b>

**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
<b>CASSETTE 90X90</b>				
HTW-MI256Q4DN1	5,6	35/31/26	950x54,5x950	<b>1.220 €</b>
HTW-MI271Q4DN1	7,1	35/34/27	950x54,5x950	<b>1.285 €</b>
HTW-MI2100Q4DN1	10,0	43/40/34	950x54,5x950	<b>1.490 €</b>
HTW-MI2140Q4DN1	14,0	45/42/37	950x54,5x950	<b>1.750 €</b>

**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
<b>CASSETTE 90X90- NEW</b>				
HTW-VID071Q9V12A	7,1	37/33/29	840x246x840	<b>1.310 €</b>
HTW-VID080Q9V12A	8,0	38/34/29	840x246x840	<b>1.370 €</b>
HTW-VID090Q9V12A	9,0	38/34/29	840x246x840	<b>1.400 €</b>
HTW-VID100Q9V12A	10,0	39/36/33	840x246x840	<b>1.490 €</b>
HTW-VID120Q9V12A	11,2	41/37/33	840x246x840	<b>1.670 €</b>
HTW-VID140Q9V12A	14,0	43/39/34	840x246x840	<b>1.800 €</b>

# Gama Industrial

## VRF Interiores

R-410A



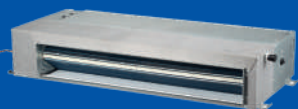
Filtro incluido



Bomba de condensados



Control cableado opcional



Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
<b>CONDUCTO MEDIA PRESIÓN</b>				
HTW-MI222T2DN1	2,2	32/28/23	780x210x500	775 €
HTW-MI228T2DN1	2,8	32/28/23	780x210x500	795 €
HTW-MI236T2DN1	3,6	33/30/25	780x210x500	880 €
HTW-MI245T2DN1	4,5	36/31/25	780x210x500	970 €
HTW-MI256T2DN1	5,6	36/32/28	780x210x500	990 €
HTW-MI271T2DN1	7,1	42/40/38	1210x210x500	1.030 €
HTW-MI280T2DN1	8,0	37/33/28	1230/270/775	1.325 €
HTW-MI290T2DN1	9,0	37/33/28	1230/270/775	1.425 €
HTW-MI2112T2DN1	11,2	39/37/33	1230/270/775	1.485 €
HTW-MI2140T2DN1	14,0	41/37/33	1290x300x865	1.595 €

R-410A



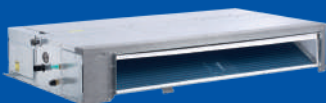
Filtro incluido



Bomba de condensados



Control cableado opcional



Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
<b>CONDUCTO MEDIA PRESIÓN- NEW</b>				
HTW-VID015CMPV12A	1,5	32/30/27	750x295x265	670,00 €
HTW-VID022CMPV12A	2,2	33/30/27	750x295x265	710,00 €
HTW-VID028CMPV12A	2,8	35/32/28	750x295x265	730,00 €
HTW-VID036CMPV12A	3,6	37/33/28	750x295x265	820,00 €
HTW-VID045CMPV12A	4,5	37/32/29	950x295x265	890,00 €
HTW-VID056CMPV12A	5,6	41/35/29	950x295x265	950,00 €
HTW-VID071CMPV12A	7,1	44/38/32	1200x295x265	980,00 €



**R-410A**



Control cableado  
opcional



Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
<b>CONDUCTO ALTA PRESIÓN</b>				
HTW-MI271T1DN1	7,1	42/39/38	965x423x690	<b>1.260 €</b>
HTW-MI2160T1DN1	16,0	46/42/40	1322x423x691	<b>1.855 €</b>
HTW-MI2200T1DN1	20,0	51/49/47	1454x515x931	<b>2.680 €</b>
HTW-MI2250T1DN1	25,0	51/49/47	1454x515x931	<b>2.835 €</b>
HTW-MI2280T1DN1	28,0	51/48/47	1454x515x931	<b>2.880 €</b>
HTW-MI2400T1DN1	40,0	60/55/52	2010x680x905	<b>5.430 €</b>
HTW-MI2450T1DN1	45,0	60/55/52	2010x680x905	<b>5.790 €</b>
HTW-MI2560T1DN1	56,0	59/55/51	2010x680x905	<b>6.150 €</b>

**R-410A**



Control cableado  
opcional



Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
<b>CONDUCTO ALTA PRESIÓN- NEW</b>				
HTW-VID080CAPV12A	8,0	39/35/30	1050x299x750	<b>1.100,00 €</b>
HTW-VID090CAPV12A	9,0	40/36/31	1050x299x750	<b>1.190,00 €</b>
HTW-VID112CAPV12A	11,2	41/37/32	1400x299x750	<b>1.330,00 €</b>
HTW-VID125CAPV12A	12,5	41/37/33	1400x299x750	<b>1.430,00 €</b>
HTW-VID140CAPV12A	14,0	43/39/34	1400x299x750	<b>1.520,00 €</b>
HTW-VID160CAPV12A	16,0	44/40/35	1400x299x750	<b>1.710,00 €</b>
HTW-VID200CAPV12A	20,0	51/46/42	1300x580x900	<b>2.150,00 €</b>
HTW-VID224CAPV12A	22,4	51/46/42	1300x580x900	<b>2.240,00 €</b>
HTW-VID252CAPV12A	25,2	51/46/42	1300x580x900	<b>2.280,00 €</b>
HTW-VID280CAPV12A	28,0	51/46/42	1300x580x900	<b>2.340,00 €</b>
HTW-VID335CAPV12A	33,5	52/48/43	1300x580x900	<b>3.380,00 €</b>
HTW-VID400CAPV12A	40,0	58/52/48	1850x580x900	<b>4.370,00 €</b>
HTW-VID450CAPV12A	45,0	58/52/48	1850x580x900	<b>4.560,00 €</b>
HTW-VID560CAPV12A	56,0	59/54/49	1850x580x900	<b>4.710,00 €</b>

# Gama Industrial

## VRF Interiores

**R-410A**



Flexibilidad de instalación



Función swing



Control remoto opcional



Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
<b>UNIDAD INTERIOR SUELO TECHO</b>				
HTW-MI245DLDN1	4,5	43/41/38	990x660x203	<b>1.105 €</b>
HTW-MI256DLDN1	5,6	43/41/38	990x660x203	<b>1.185 €</b>
HTW-MI271DLDN1	7,1	43/41/38	990x660x203	<b>1.260 €</b>
HTW-MI290DLDN1	9,0	45/43/40	1280x660x203	<b>1.330 €</b>
HTW-MI2112DLDN1	11,2	47/45/42	1670x680x244	<b>1.430 €</b>
HTW-MI2140DLDN1	14,0	47/45/42	1670x680x244	<b>1.670 €</b>

**R-410A**



Flexibilidad de instalación



Función swing



Control remoto opcional



Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
<b>UNIDAD INTERIOR SUELO TECHO- NEW</b>				
HTW-VID036STV12A	3,6	32/28/25	1069x674x234	<b>950 €</b>
HTW-VID045STV12A	4,5	36/33/30	1069x674x234	<b>1.000 €</b>
HTW-VID056STV12A	5,6	43/38/33	1069x674x234	<b>1.090 €</b>
HTW-VID071STV12A	7,1	43/37/33	1284x674x234	<b>1.160 €</b>
HTW-VID090STV12A	9,0	48/44/37	1284x674x234	<b>1.200 €</b>
HTW-VID112STV12A	11,2	44/39/33	1649x674x234	<b>1.360 €</b>
HTW-VID140STV12A	14,0	51/46/40	1649x674x234	<b>1.450 €</b>

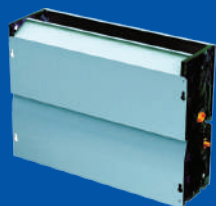
**R-410A**



Flexibilidad de instalación

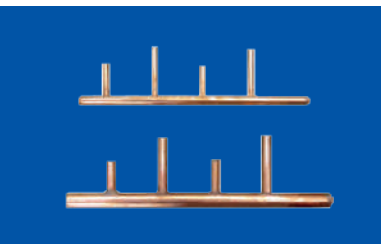


Control remoto opcional

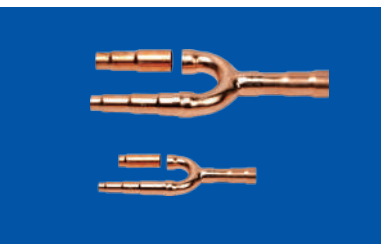


Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
<b>UNIDAD INTERIOR SUELO TECHO*</b>				
Sin carcasa				
HTW-MI228F3DN1	2,8	36/34/29	840x545x220	<b>1.010 €</b>
HTW-MI236F3DN1	3,6	37/35/30	1040x545x220	<b>1.125 €</b>
HTW-MI245F3DN1	4,5	37/35/30	1040x545x220	<b>1.135 €</b>

\* Hasta de fin de existencias



Modelo	Descripción	PVP
<b>COLECTORES VRF</b>		
HTW-COLVRF-4VIAS	Colector VRF 4 vías	260 €
HTW-COLVRF-8VIAS	Colector VRF 8 vías	440 €



Modelo	kW	PVP
<b>DISTRIBUIDOR AISLADO PARA UNIDADES INTERIORES DE 2 TUBOS</b>		
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
<b>DISTRIBUIDOR AISLADO PARA UNIDADES EXTERIORES DE 2 TUBOS</b>			
FQZHW02N1D	2	67,0-123,0	195 €
FQZHW03N1D	3	128,0-184,5	340 €
FQZHW04N1D	4	190,0-246,0	530 €



Modelo	kW	PVP
<b>DISTRIBUIDOR DE SISTEMAS DE RECUPERACIÓN*</b>		
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
<b>CAJA INVERSORA*</b>				
HTWMS01N1D	1	8	8	1.530 €
HTWMS04N1D	4	5	20	2.885 €
HTWMS06N1D	6	5	30	3.715 €
HTWMS08N1D	8	5	40	4.710 €
HTWMS10N1D	10	5	47	5.580 €
HTWMS12N1D	12	5	47	6.235 €

\*Bajo pedido



Modelo	Capacidad kW	Temperatura de impulso	Caudal nominal	PVP
<b>MÓDULO HIDRÁULICO VRF*</b>				
HTW-HYDROD14HPN1-3	14,0	-25~80	2,4 (1,2-2,9)	6.025 €

\*Bajo pedido



Modelo	Capacidad kW	Diámetro de conexiones	Rango operativo en refrigeración frío/calor	PVP
<b>KIT CONEXIÓN UTA</b>				
HTW-AHUKZ01D	9 ≤ A ≤ 20	Ø9,53	17-43/10-30	700 €
HTW-AHUKZ02D	20 < A ≤ 36	Ø12,7	17-43/10-30	830 €
HTW-AHUKZ03D	36 < A ≤ 56	Ø15,9	17-43/10-30	1.080 €

# 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
<b>KOI DUO</b>				
HTW-TD-050KOID	50	B	91	355 €
HTW-TD-080KOID	80	B	145	420 €
HTW-TD-100KOID	100	B	182	460 €



Modo Smart



Resistencia sumergida



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
<b>SMART PLUS</b>				
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 sumergida



Modelo	Capacidad L	Clasificación Energética	Tiempo de Recuperación min	PVP
<b>GÉMINIS</b>				
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 €

# Gama Aqua

## Termo eléctrico



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
<b>DRY DIGITAL</b>				
HTW-TV-50DRYDIG	50	C	58	195 €
HTW-TV-80DRYDIG	80	C	93	225 €
HTW-TV-100DRYDIG	100	C	117	250 €



Resistencia sumergida



Manguitos electrolíticos



Temperatura ajustable



Protección contra sobrecalentamiento en seco



Aislamiento de poliuretano de alta densidad



Ánodo de magnesio anticorrosión



Modelo	Capacidad L	Clasificación Energética	Tiempo de Recuperación min	PVP
<b>ESSENTIAL</b>				
HTW-TV-15ESS	15	B	19	145 €
<b>ESSENTIAL HIDE</b>				
HTW-TV-15ESSHIDE	15	B	19	145 €
<b>ESSENTIAL ECO*</b>				
HTW-TV-30ESSECO	30	B	33	125 €
HTW-TV-50ESSECO	50	C	57	160 €
HTW-TV-80ESSECO	80	C	85	185 €
HTW-TV-100ESSECO	100	C	106	215 €

\* Hasta de fin de existencias



Resistencia sumergida



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
<b>EVOLUTION - NEW</b>				
HTW-TV-30EVO	30	B	32	125 €
HTW-TV-50EVO	50	C	53	160 €
HTW-TV-80EVO	80	C	84	185 €
HTW-TV-100EVO	100	C	105	215 €





Diseño slim



Sin llama piloto



Intercambiador de cobre libre de oxígeno



Kit salida de gas (incluido C13, C33)



Gran Producción de ACS



Gran Producción de ACS



Clase 6 NOx



Modelo	Capacidad L/min	Clasificación Energética	Combustión	PVP
<b>ECO</b>				
HTW-CLE-12NOXGN	12	A	Cámara estanca	430 €
HTW-CLE-12NOXGLP	12	A	Cámara estanca	430 €
HTW-CLE-14NOXGN	14	A	Cámara estanca	630 €
HTW-CLE-14NOXGLP	14	A	Cámara estanca	630 €



Sin llama piloto



Display táctil digital



Múltiple protección



Kit salida de gas (incluido C12, C32)



Preparado para tiro forzado (B22)



Sensor de gases y temperatura



Gran Producción de ACS



Clase 5 NOx



Modelo	Capacidad L/min	Clasificación Energética	Combustión	PVP
<b>UAN</b>				
HTW-CLE-11NOXUA2GN	11	A	Cámara estanca	390 €
HTW-CLE-11NOXUA2GLP	11	A	Cámara estanca	390 €



Display Led



Sin llama piloto



Diseño slim



Múltiple protección



Gran Producción de ACS



Gran Producción de ACS



Sensor de gases y temperatura



Clase 6 NOx



Modelo	Capacidad L/min	Clasificación Energética	Combustión	PVP
<b>OBI</b>				
HTW-CLA-11NOXOBI2GN	11	A	Cámara abierta	290 €
HTW-CLA-11NOXOBI2GLP	11	A	Cámara abierta	290 €
HTW-CLA-14NOXOBIGN*	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	Capacidad kW	Clasificación Energética	PVP
<b>BEROA</b>			
HTW-CQ24BEROA-OPT	24	A	<b>1.250 €</b>
HTW-CQ28BEROA-OPT	28	A	<b>1.300 €</b>
HTW-CQ35BEROA-OPT	35	A	<b>1.360 €</b>



Calentador estanco



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



Caldera de condensación



Modelo	Descripción	PVP
<b>ACCESORIOS CALDERA DE CONDENSACIÓN</b>		
KITBIFLUJOCALD	Kit salida gases horizontal Serie Beroa 60/100	<b>65 €</b>
HTWSGBEROA	Adaptador biflujo para calderas	<b>40 €</b>

# Gama Controles



Modelo	Descripción	PVP
<b>MÓDULO WIFI</b>		
USBWIFI06	Módulo WiFi para splits	25 €
USBWIFI01	Módulo WiFi para splits	25 €
USBWIFI-C2460	Módulo WiFi Cassette 24-60k	60 €



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



Modelo	Descripción	PVP
<b>MÓDULO WIFI</b>		
CONECTA+	Placa multifunción	60 €



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



Modelo	Descripción	PVP
<b>CONTROLES CENTRALIZADOS VRF</b>		
HTW-RM05B	Control remoto RM05BA interiores VRF 2 DC	50 €

# Gama Controles



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

\*Bajo pedido



Modelo	Descripción	PVP
<b>CONTROLES CENTRALIZADOS VRF</b>		
HTW-CCM15N*	Control centralizado VRF 2ª WEB (64 uds)	880 €

\*Bajo pedido



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



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



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



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



Modelo	Descripción	PVP
<b>CONTROL</b>		
HTW-CR-12F0V12A <sup>(1)</sup>	Control remoto 12FO serie V12A	<b>80 €</b>
HTW-CC-86TSWFV12A <sup>(2)</sup>	Control cableado programación semanal y wifi V12A	<b>270 €</b>
HTW-CCTZ-TC3V12A <sup>(3)</sup>	Control centralizado 10" hasta 384 uds interiores	<b>3.230 €</b>



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



Modelo	Descripción	PVP
<b>BMS VRF</b>		
HTW-MODBUS-GWA*	Pasarela MODBUS- BMS GW-A	<b>5.305 €</b>

\*Bajo pedido



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



Modelo	Descripción	PVP
<b>MANDOS UNIVERSALES</b>		
HTW-CONTEU	Mando universal para aire acondicionado	<b>20 €</b>

# Gama Controles



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



Modelo	Descripción	PVP
<b>CONTROLES FANCOIL</b>		
HTW-KJRP86IMFKE	Control cableado fancoil conducto	75 €



Modelo	Descripción	PVP
<b>CONTROLES FANCOIL</b>		
HTW-CCF-702AWF	Control cableado fancoil DC 702 wifi superficie	120 €



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

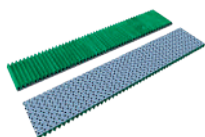


Modelo	Descripción	PVP
<b>CONTROL INDIVIDUAL FANCOIL</b>		
HTW-KJR29BBKE(JCB)	Control cableado fancoil cassette/ split	270 €

# Gama Accesorios



Modelo	Descripción	PVP
<b>ACCESORIO PARA SPLIT</b>		
PLASMAGIA	Módulo plasma ionizador con conectores	30 €



Modelo	Descripción	PVP
<b>BMS VRF</b>		
APS-C	Filtro Silver Ion + Cupric Ion + Zinc Ion	15 €



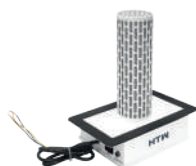
Modelo	Descripción	PVP
<b>BOMBA DE CONDENSADOS</b>		
HTW125BCEXT	Bomba condensados 35 L/h 5 m	95 €



Modelo	Descripción	PVP
<b>BOMBA DE CONDENSADOS</b>		
HTW18BCMINI2	Bomba condensados 18 L/h 5 m	85 €



Modelo	Descripción	PVP
<b>BOMBA DE CONDENSADOS</b>		
HTW24BCDECO	Bomba condensados 14 L/h 5 m	75 €



## R-32 UVC

Modelo	Descripción	PVP
<b>ACCESORIO PARA CONDUCTO</b>		
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
<b>ACCESORIO PARA PURIFICADOR DE AIRE</b>		
HTWFIL24SPA	Filtro HEPA 13 + Carbón Activo para purificador	60 €
HTWFIL36SPA	Filtro HEPA 13 + Carbón Activo SPACE	65 €
HTWFIL60SPA	Filtro HEPA 13 + Carbón Activo SPACE	85 €
HTWFIL27CLEAN	Filtro HEPA 13 + Carbón Activo para purificador	55 €
HTWFILCUBE	Filtro 3 en 1 purificadores CUBE/ DUSTCUBE	45 €



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



Modelo	Tubería (pulgadas) / Metros	PVP
<b>KIT INSTALACIÓN</b>		
HTW-SK3M1438-EST2	1/4" - 3/8" - 3 metros	65 €
HTW-SK3M1412-EST2	1/4" - 1/2" - 3 metros	70 €
HTW-SK3M3858-EST2	3/8" - 5/8" - 3 metros	90 €
HTW-SK5M1438-EST2	1/4" - 3/8" - 5 metros	100 €
HTW-SK5M1412-EST2	1/4" - 1/2" - 5 metros	105 €
HTW-SK5M3858-EST2	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 negociación por parte **HTW**.

## 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](mailto: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 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

El servicio de puesta en marcha es un servicio incluido en el precio de compra para todos los equipos VRF, y enfriadoras de más de 25kW (exceptuando los equipos 1x1). Si la puesta en marcha es efectuada por un técnico autorizado de **GIA Group**, el plazo de garantía comenzará a partir de la fecha de la puesta en marcha. En todo caso y por razones técnicas, la unidad se deberá poner en marcha dentro de los 3 meses siguientes a la entrega del mismo o de la factura. A petición del usuario, también se podrá solicitar la puesta en marcha para el resto de nuestros equipos mediante el abono del servicio a nuestro SAT autorizado. La puesta en marcha por parte del personal de HTW no implicará la aprobación total de la instalación por parte de **HTW**.

REQUISITOS OBLIGATORIOS PARA LA ASISTENCIA DE PUESTA EN MARCHA.

No se realizarán puestas en marcha:

- En aquellos equipos que NO tengan alimentación eléctrica definitiva.
- En instalaciones inacabadas, provisionales, de difícil acceso.
- En instalaciones que no hayamos recibido previamente la documentación necesaria.
- En cuyas características no coincidan con los esquemas y documentación remitidos a la hora de solicitar la puesta en marcha.
- Aquellas instalaciones que no cumplan con la reglamentación y normativa vigente.

## 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 Type 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.



**GIA**Group

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

[info@htwspain.com](mailto:info@htwspain.com)  
[www.htwspain.com](http://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