

Tarifa

Climatización

Aerotermia y ACS



GIAGroup

Somos una empresa multinacional española de origen familiar y extremeño que se ha convertido en un referente en el sector de la **climatización, aerotermia y ACS**.

Nuestra visión es mejorar la calidad de vida de las personas, mientras cuidamos y preservamos el medio ambiente, creando tecnología innovadora, accesible a todo el mundo, y que se adapte a las distintas necesidades.

A continuación, les presentamos la tarifa de nuestros productos y servicios para el año **2024/2025**.

HTW se reserva todos los derechos a modificar modelos y datos técnicos sin previo aviso. La información contenida en esta guía es válida salvo error tipográfico o de imprenta.

Para más información detallada, puede consultar nuestra web **www.htwspain.com**

Para estar al día con las noticias de HTW, síganos en nuestras redes sociales.

Índice



Gama Home	4-5	Gama HPWH	19-26
Gama Multi	6-8	Gama Chiller	27-29
Gama Office	9-14	Gama Industrial	30-36
Gama Big Duct	15	Gama Aqua	38-41
Gama Especializada	16	Gama Controles	42-45
Gama Portable	17-18	Gama Accesorios	46-47

Gama Home

Conjuntos split 1x1

R-32

DC
inverter



21dB
SEGÚN MODELO



INCLUIDO
Clasificación
4,6



I feel



Protección
Golden Fin

Temporizador
24h

Modo
silencioso

Función
I Feel

Flujo de
aire 3D



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frío//Calor	Longitud máx/ Desnivel máx m	PVP
EON - NEW				
HTW-S026EON-R32	2,6	A+++ // A++	20/15	600 €
HTW-S035EON-R32	3,5	A+++ // A++	20/15	650 €
HTW-S052EON-R32	5,2	A+++ // A++	20/15	1.180 €

R-32

DC
inverter



21dB
SEGÚN MODELO



Protección
Golden Fin

Temporizador
24h

Auto
diagnóstico

Deshumidificador

Función
anti-frío

Modo
noche



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frío//Calor	Longitud máx/ Desnivel máx m	PVP
IX21D5 - NEW				
HTWS026IX21D5-R32	2,6	A++ // A+	25/10	520 €
HTWS035IX21D5-R32	3,5	A++ // A+	25/10	540 €
HTWS052IX21D5-R32	5,2	A++ // A+	30/20	1.080 €
HTWS071IX21D5-R32	7,1	A++ // A+	50/25	1.385 €
IX21D4 - Hasta finalizar existencias				
HTWS026IX21D4-R32	2,6	A++ // A+	25/10	520 €

R-32

DC
inverter



21dB
SEGÚN MODELO



I feel

OPTIONAL

Protección
Golden Fin

Botón turbo

Temporizador
24h

Modo
silencioso

Función
I Feel



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frío//Calor	Longitud máx/ Desnivel máx m	PVP
IX75 - NEW				
HTWS026IX75	2,6	A++ // A+	20/15	460 €
HTWS035IX75	3,5	A++ // A+	20/15	480 €
HTWS052IX75	5,2	A++ // A+	25/15	950 €
HTWS071IX75	7,1	A++ // A+	25/15	1.220 €



Tecnología Heating belt Protección Golden Fin Temporizador 24h Protección infantil Función I feel I set



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frío//Calor	Longitud máx./Desnivel máx m	PVP
NORDIC				
HTW-09NORDIC	2,6	A++ // A+	25/10	630 €
HTW-12NORDIC	3,5	A++ // A+	25/10	675 €
HTW-18NORDIC	5,2	A++ // A+	25/10	1.125 €
HTW-24NORDIC	7,1	A++ // A+	25/10	1.495 €



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frío//Calor	Longitud máx./Desnivel máx m	PVP
UNIG - NEW				
HTW-AAM35DA-R290	3,5	A // A+	-	1.700 €

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

R-32

DC
inverter



Protección Golden Fin



Carcasa antioxidación



Alta eficiencia



Unidades interiores conectables



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frío//Calor	Unidades Conectables	PVP
UNIDAD EXTERIOR - *NEW				
HTW-M02-041IX41B2R32	4,1	A+ // A	2x1	910 €
* HTW-M02-052IX41B2R32	5,2	A++ // A	2x1	1.070 €
HTW-M03-052IX41B2R32	5,2	A++ // A	3x1	1.250 €
HTW-M03-061IX41B2R32	6,1	A++ // A+	3x1	1.350 €
HTW-M03-080IX41B2R32	8,0	A++ // A+	3x1	1.530 €
HTW-M04-082IX41BR32	8,2	A++ // A	4x1	1.740 €
HTW-M04-105IX41BR32	10,5	A++ // A	4x1	2.190 €
HTW-M05-120IX41B2R32	12,0	A++ // A	5x1	2.630 €

R-32

20dB
SEGÚN MODELO



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 - NEW				
HTW-MSI-020IX21D5R32	2,0	37/32/25/21,5	1/4" - 3/8"	130 €
HTW-MSI-026IX21D5R32	2,6	37/32/25/21,5	1/4" - 3/8"	140 €
HTW-MSI-035IX21D5R32	3,5	39,5/35,5/25/21,5	1/4" - 3/8"	150 €
HTW-MSI-052IX21D5R32	5,2	42,5/36/26/20	1/4" - 1/2"	315 €
HTW-MSI-071IX21D5R32	7,1	45/40,5/36/29,5	3/8" - 5/8"	410 €



R-32



HASTA **160Pa**

KOOLNOVA

AIRZONE



Multi posición (según modelo)



Bomba de condensados



Control cableado con programación semanal



Altura reducida



Contacto ON/ OFF y alarma



Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Diámetro de Tubería	PVP
DUCTO ADMIRA PLUS - NEW				
HTW-MDI-026ADM2R32WF	2,6	34/31/29	1/4" - 3/8"	400 €
HTW-MDI-035ADM2R32WF	3,5	34/32/30	1/4" - 3/8"	410 €
HTW-MDI-052ADM2R32WF	5,2	36,5/34/31	1/4" - 1/2"	420 €
HTW-MDI-071ADM2R32WF	7,1	33,5/32,5/31	3/8" - 5/8"	450 €

R-32



Control independiente de lamas 60x60



Bomba de condensados



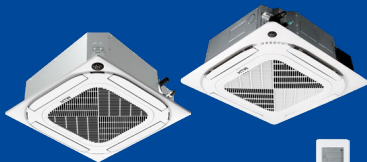
Temporizador 24h



Contacto ON/ OFF y alarma



Control remoto



Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Diámetro de Tubería	PVP
CASSETTE ADMIRA PLUS - NEW				
HTW-MC6-020ADM2R32WF	2,0	41/37,5/34,5	1/4" - 3/8"	440 €
HTW-MC6-026ADM2R32WF	2,6	40/37/34	1/4"-3/8"	450 €
HTW-MC6-035ADM2R32WF	3,5	42/38,5/31,5/25,5	1/4" - 3/8"	460 €
HTW-MC6-052ADM2R32WF	5,2	44/41/31,5/25	1/4" - 1/2"	485 €
HTW-MC9-071ADM2R32WF	7,1	50/47,5/42/29	3/8" - 5/8"	640 €



Gama Multisplit

R-32

24dB
SEGUN MODELO

OPTIONAL



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"	590 €
HTW-MCF-071ADM2R32	7,1	51/47/43/32	3/8" - 5/8"	690 €

R-32

23dB
SEGUN MODELO

OPTIONAL



Temporizador 24h

Control remoto



Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Diámetro de Tubería	PVP
CONSOLA - *NEW				
* HTW-MFI-26ADM2R32	2,6	38/35/29	1/4" - 3/8"	330 €
HTW-MFI-35ADM2R32	3,5	37/34/27/23	1/4" - 3/8"	350 €
HTW-MFI-46ADM2R32	4,6	41/38/32/26	1/4" - 1/2"	385 €



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 - NEW			
HTW-R-8SR24R32A	-	-	3.350 €
Unidad interior-depósito ACS 190L	190L	A+	1.290 €
HTW-DI-8SR24R32A			
HTW-UO-8SR24R32A	8kW	A++ // A+++	2.060 €

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



Gama Office

R-32



HASTA 160Pa

KOOLNOVA



AIRZONE

Protección Golden Fin

Multi posición (según modelo)

Control por cable con programación semanal

Bomba de condensado



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frío//Calor	Diámetro de Tubería	PVP
CONDUCTO ADMIRA PLUS - NEW				
HTW-D-026ADM2R32-WF	2,6	A++ // A+	1/4" - 3/8"	1.065 €
HTW-D-035ADM2R32-WF	3,5	A++ // A+	1/4" - 3/8"	1.185 €
HTW-D-052ADM2R32-WF	5,2	A++ // A+	1/4" - 1/2"	1.355 €
HTW-D-071ADM2R32-WF	7,1	A++ // A+	3/8" - 5/8"	1.570 €
HTW-D-090ADM2R32-WF	9,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	1.960 €
HTW-D-105ADM2R32-WF	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.280 €
HTW-D-120ADM2R32-WF	12,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.760 €
HTW-D-140ADM2R32-WF	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.200 €
Trifásico				
HTW-DT3-105ADM2R32WF	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.520 €
HTW-DT3-140ADM2R32WF	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.200 €
HTW-DT3-160ADM2R32WF	16,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.465 €

R-32



HASTA 160Pa

KOOLNOVA



AIRZONE

Protección Golden Fin

Control mediante cable con programación semanal

Bomba de condensado



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frío//Calor	Diámetro de Tubería	PVP
*CONDUCTO ADMIRA				
Trifásico				
HTW-DT3-160ADMR32-WF	16,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.465 €

*Hasta fin de existencias

Gama Office

R-32



INCLUIDO
HASTA 160Pa

KOOLNOVA



Protección Golden Fin



Multi posición (según modelo)



Control cableado con programación semanal



Bomba de condensados

AIRZONE



Modelo	Capacidad interior kW	Capacidad conjunto kW	Clasificación Energética Frío//Calor	PVP
TWIN CONDUCTO - NEW				
HTW-2D052ADM2R32-WF	2x2,6	5,2	A++ // A+	2.000 €
HTW-2D071ADM2R32-WF	2x3,5	7,1	A++ // A+	2.020 €
HTW-2D105ADM2R32-WF	2x5,2	10,5	A++ // A+	2.570 €
Trifásico				
HTW-2D140ADM2R32WFT3	2x7,1	14,0	A++ // A+	3.335 €
HTW-2D160ADM2R32WFT3	2x9	16,0	A++ // A+	3.850 €



Modelo	Capacidad interior kW	Capacidad conjunto kW	Clasificación Energética Frío//Calor	PVP
TRIPLE CONDUCTO - NEW				
HTW-3D080ADM2R32-WF	3x2,6	8,0	A++ // A+	3.010 €
HTW-3D105ADM2R32-WF	3x3,5	10,5	A++ // A+	3.040 €
Trifásico				
HTW-3D160ADM2R32WFT3	3x5,2	16,0	A++ // A+	3.970 €



Modelo	Capacidad interior kW	Capacidad conjunto kW	Clasificación Energética Frío//Calor	PVP
QUATTRO CONDUCTO - NEW				
Trifásico				
HTW-4D105ADM2R32WFT3	4x2,6	10,5	A++ // A+	4.195 €
HTW-4D140ADM2R32WFT3	4x3,5	14,0	A++ // A+	4.235 €



Control independiente de lamas 60x60



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 - NEW				
HTW-C6-026ADM2R32-WF	2,6	A++ // A+	1/4" - 3/8"	1.115 €
HTW-C6-035ADM2R32-WF	3,5	A++ // A+	1/4" - 3/8"	1.235 €
HTW-C6-052ADM2R32-WF	5,2	A++ // A+	1/4" - 1/2"	1.420 €
HTW-C9-071ADM2R32-WF	7,1	A++ // A+	3/8" - 5/8"	1.760 €
HTW-C9-090ADM2R32-WF	9,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.060 €
HTW-C9-105ADM2R32-WF	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.465 €
HTW-C9-120ADM2R32-WF	12,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.850 €
HTW-C9-140ADM2R32-WF	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.235 €
Trifásico				
HTW-C9T3-105ADM2R32W	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.705 €
HTW-C9T3-140ADM2R32W	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.235 €
HTW-C9T3-160ADM2R32W	16,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.480 €



Protección Golden Fin



Control cableado con programación semanal



Contacto ON/OFF y alarma



Temporizador 24h



Bomba de condensados



Aire 360°



Diseño slim



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frio//Calor	Diámetro de Tubería	PVP
*CASSETTE ADMIRA				
HTW-C9-105ADMR32	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.465 €
Trifásico				
HTW-C9T3-140ADMR32	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.235 €
HTW-C9T3-160ADMR32	16,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.480 €

*Hasta fin de existencias

Gama Office

R-32



DC inverter



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
TWIN CASSETTE - NEW				
HTW-2C6052ADM2R32-WF	2x2,6	5,2	A++ // A+	2.100 €
HTW-2C6071ADM2R32-WF	2x3,5	7,1	A++ // A+	2.120 €
HTW-2C6105ADM2R32-WF	2x5,2	10,5	A++ // A+	2.700 €
Trifásico				
HTW-2C9140ADM2R32WFT	2x7,1	14,0	A++ // A+	3.715 €
HTW-2C9160ADM2R32WFT	2x9	16,0	A++ // A+	4.050 €



Modelo	Capacidad interior kW	Capacidad conjunto kW	Clasificación Energética Frío//Calor	PVP
TRIPLE CASSETTE - NEW				
HTW-3C6080ADM2R32-WF	3x2,6	8,0	A++ // A+	3.160 €
HTW-3C6105ADM2R32-WF	3x3,5	10,5	A++ // A+	3.190 €
Trifásico				
HTW-3C9160ADM2R32T3W	3x5,2	16,0	A++ // A+	4.165 €



Modelo	Capacidad interior kW	Capacidad conjunto kW	Clasificación Energética Frío//Calor	PVP
QUATTRO CASSETTE - NEW				
HTW-4C6105ADM2R32T3W	4x2,6	10,5	A++ // A+	4.395 €
HTW-4C6140ADM2R32T3W	4x3,5	14,0	A++ // A+	4.435 €



Protección Golden Fin



Temporizador 24h



Control remoto



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frío//Calor	Diámetro de Tubería	PVP
SUELO-TECHO ADMIRA PLUS - *NEW				
HTW-CF-052ADM2R32	5,2	A++ // A+	1/4" - 1/2"	1.525 €
HTW-CF-071ADM2R32	7,1	A++ // A+	3/8" - 5/8"	1.810 €
HTW-CF-090ADM2R32	9,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.330 €
HTW-CF-105ADM2R32	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.630 €
HTW-CF-120ADM2R32	12,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.040 €
* HTW-CF-140ADM2R32	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.365 €
Trifásico				
* HTW-CFT3-105ADM2R32	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.870 €
HTW-CFT3-140ADM2R32	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.365 €
HTW-CFT3-160ADM2R32	16,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.625 €



Protección Golden Fin



Temporizador 24h



Control remoto



Modelo	Capacidad interior kW	Capacidad conjunto kW	Clasificación Energética Frío//Calor	PVP
TWIN SUELO-TECHO ADMIRA PLUS				
HTW-2CF105ADM2R32	2x5,2	10,5	A++ // A+	2.910 €
Trifásico				
HTW-2CF140ADM2R32T3	2x7,1	14,0	A++ // A+	3.815 €



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
COLUMNA ADMIRA PLUS *NEW				
*HTW-FS-140ADM2	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.445 €
Trifásico				
HTW-FST3-140ADM2	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.445 €



Protección Golden Fin



Función I Feel



Temporizador 24h



Control remoto



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frío//Calor	Diámetro de Tubería	PVP
CONSOLA *NEW				
Admira plus				
*HTW-F-026ADM2R32	2,6	A++ // A+	1/4" - 3/8"	1.005 €
HTW-F-035ADM2R32	3,5	A++ // A+	1/4" - 3/8"	1.125 €
HTW-F-052ADM2R32	5,2	A++ // A+	1/4" - 1/2"	1.320 €
Inspira				
HTW-F-035INSR32	3,5	A++ // A+	1/4" - 3/8"	1.015 €



Serie Big Duct

R-32

DC inverter

HASTA 250Pa



Control cableado



Modelo	Capacidad kW	SEER	SCOP	PVP
IX54A - NEW				
HTW-BD-19IX54AR32	19	6,0	3,9	5.300 €
HTW-BD-23IX54AR32	23	5,82	3,9	5.500 €

R-410A

DC inverter

HASTA 400Pa



Control cableado



Modelo	Capacidad kW	SEER	SCOP	PVP
IX56A - NEW				
HTW-BD-28IX56A	28	5,94	4,5	7.500 €
HTW-BD-33IX56A	33,5	6,35	4,06	9.800 €
HTW-BD-40IX56A	40	6,19	4,72	11.800 €
HTW-BD-45IX56A	45	6,05	4,83	13.100 €
HTW-BD-56IX56A	56	5,93	4,42	14.800 €



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
EQUIPO VENTANA				
HTW-WBC-035-W2	3,5	A+ // A	58/56/54	800 €



UVC



Antibacterias y antivirus



Control remoto



Modelo	Volumen aire interior m ³ /h	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
CORTINAS DE AIRE			
UVC			
HTW-AC15-2500UVC	1780	1.500x205x217	450 €
SA2			
HTW-AC9-1800SA2	1780	900x200x215	260 €
HTW-AC12-2400SA2	2370	1.200x200x215	295 €
HTW-AC15-3000SA2	2970	1.500x200x215	370 €
HTW-AC20-4000SA2	3960	2.000x200x215	500 €



Gama Portable

R-290



Fácil de transportar



Display LCD



Fácil instalación y mantenimiento



Deshumidificador



Auto-restart



Kit de ventana incluido



Temporizador 24h



Control remoto



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frío/Calor	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
PORTÁTIL - P36 P38 P39				
Solo frío				
HTW-PC-020P36	2	A	330x680x280	310 €
HTW-PC-026P38	2,6	A	330x680x280	340 €
HTW-PC-035P39	3,5	A	355x807x330	480 €
Frío/calor				
HTW-PB-026P38	2,6/2,4	A // A	330x680x280	385 €
HTW-PB-035P39	3,5/3,2	A // A	355x807x330	500 €

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 ²	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
DESHUMIDIFICADOR - A3				
HTWD010A3	10	14~20	276x480x185	145 €
HTWD012A3	12	16~26	276x480x185	160 €
HTWD016A3	16	20~30	276x480x185	200 €

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 ²	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
DESHUMIDIFICADOR - A3				
HTWD020A3	20	20~30	351x588x234	230 €
HTWD030A3	30	25~35	351x588x234	310 €
HTWD050A3	50	30~50	351x588x234	370 €



Gama Portable



SENSOR DE PARTÍCULAS



ANALIZADOR DE AMBIENTES



Filtro HEPA +
filtro carbón
activo



Modelo	Consumo W	CADR m ³ /h	Área aplicación m ²	PVP
PURIFICADOR DE AIRE - CUBE				
HTWपुर14CUBE	38	120	14~27	80 €
HTWपुर14DUSTCUBE	38	120	14~27	90 €



SENSOR DE PARTÍCULAS



Filtro HEPA +
filtro carbón
activo



Filtro carbón
activo



Filtro HEPA
13



Iones
negativos



Modelo	Consumo W	CADR m ³ /h	Área aplicación m ²	PVP
PURIFICADOR DE AIRE - CLEAN				
HTWपुर27CLEAN	50	230	14~27	120 €



ANALIZADOR DE AMBIENTES



Filtro carbón
activo



Filtro HEPA
13



Modo
noche

INCLUDED



Modelo	Consumo W	CADR m ³ /h	Área aplicación m ²	PVP
PURIFICADOR DE AIRE - SPACE I SPACE PLUS				
HTWपुर24SPA	25	210	25~44	180 €
HTWपुर36SPA	35	310	44~75	220 €
HTWपुर60SPA	65	510	75~107	305 €
HTWपुर36SPAPL*	35	310	28~48	305 €
HTWपुर60SPAPL*	65	510	42~73	385 €

*Con medición de CO²



Gama HPWH

Producción ACS

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



Modelo	Capacidad L	SCOP (clima medio)	Posición	PVP
ACUMULADOR AEROTÉRMICO DE ACERO INOXIDABLE - NEW				
HTW-AT-100MR290A	100	2,61	Mural	1.600 €
HTW-AT-120MR290A	120	2,62	Mural	1.725 €
HTW-AT-200SR290A	200	2,91	Suelo	2.110 €
Con serpentín solar				
HTW-ATS-200SR290A	200	2,92	Suelo	2.175 €
HTW-ATS-300SR290A	300	3,11	Suelo	2.525 €
HTW-ATS-O-500VAWT	500	2,76	Suelo	4.120 €

R-290



Función antilegionela

Ánodo de magnesio anticorrosión

Energía compatible solar térmica y fotovoltaica
Conexión PV (EVU)

Flexibilidad para instalación en pared o suelo



Modelo	Capacidad L	SCOP (clima medio)	Posición	PVP
ACUMULADOR AEROTÉRMICO VITRIFICADO - NEW				
HTW-AT-V100MR290A	100	2,73	Mural	1.235 €
HTW-AT-V160MR290A	160	2,86	Mural	1.570 €
HTW-AT-V200MR290A	200	2,95	Suelo	1.900 €
HTW-AT-V300MR290A	300	3,01	Suelo	2.100 €

Gama HPWH

Multifunción

R-290



Cascada



IoT



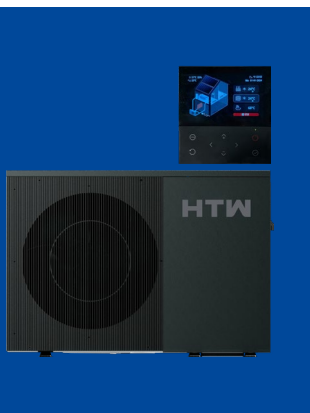
8 Curvas de rendimiento



Resistencia eléctrica



Energía compatible solar térmica y fotovoltaica
Conexión PV (EVU)



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frío//Calor*	SCOP 35°C	PVP
--------	--------------	---------------------------------------	-----------	-----

ECO-THERMAL MONOBLOCK R290 - NEW

HTW-EC40BEN7BP-R290	4	A+++ // A++	4,56	4.550 €
HTW-EC70BEN7BP-R290	7	A+++ // A++	4,52	4.700 €
HTW-EC90BEN7BP-R290	9	A+++ // A++	4,51	4.850 €
HTW-EC120BEN7BP-R290	12	A+++ // A++	4,53	5.850 €
HTW-EC160BEN7BP-R290	16	A+++ // A++	4,52	7.150 €
Trifásico				
HTW-EC120BEN7BT3R290	12	A+++ // A++	4,53	6.200 €
HTW-EC160BEN7BT3R290	16	A+++ // A++	4,52	7.450 €

*35 // 55°C

R-32



*Según modelo



*Según modelo



The Solar Keymark
CEN Keymark Scheme

Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frío//Calor*	SCOP 35°C	PVP
--------	--------------	---------------------------------------	-----------	-----

ECO-THERMAL MONOBLOCK R32

HTW-EC40WEN8BP-R32	4	A+++ // A++	4,96	3.900 €
HTW-EC60WEN8BP-R32	6	A+++ // A++	5,05	4.000 €
HTW-EC80WEN8BP-R32	8	A+++ // A++	4,62	4.200 €
HTW-EC100WEN8BP-R32	10	A+++ // A++	4,86	4.600 €
HTW-EC120WEN8BP-R32	12	A+++ // A++	4,65	5.300 €
HTW-EC140WEN8BP-R32	14	A+++ // A++	4,56	5.550 €
HTW-EC160WEN8BP-R32	16	A+++ // A++	4,65	5.900 €

Trifásico

HTW-EC120WEN8BPT3R32	12	A+++ // A++	4,86	5.500 €
HTW-EC140WEN8BPT3R32	14	A+++ // A++	4,65	5.750 €
HTW-EC160WEN8BPT3R32	16	A+++ // A++	4,56	6.500 €

ECO-THERMAL MONOBLOCK PLUS

HTW-V18WD2RN8PLUS	18	A+++ // A++	4,6	9.500 €
HTW-V22WD2RN8PLUS	22	A+++ // A++	4,53	9.750 €
HTW-V26WD2RN8PLUS	26	A+++ // A++	4,5	9.900 €
HTW-V30WD2RN8PLUS	30	A+++ // A++	4,2	10.050 €

*35 // 55°C





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	A+++ // A++	4,88	4.200 €
HTW-K6BPMR32	6	A+++ // A++	4,9	4.350 €
HTW-K8BPMR32	8	A+++ // A++	4,61	4.600 €
HTW-K10BPMR32	10	A+++ // A++	4,82	4.900 €
HTW-K12BPMR32	12	A+++ // A++	4,7	5.600 €
HTW-K14BPMR32	14	A+++ // A++	4,56	6.350 €
HTW-K16BPMR32	16	A+++ // A++	4,56	6.650 €
Trifásico				
HTW-K12BPT3R32	12	A+++ // A++	4,73	6.050 €
HTW-K14BPT3R32	14	A+++ // A++	4,98	6.750 €
HTW-K16BPT3R32	16	A+++ // A++	4,87	6.900 €



Puerto Modbus

Función antilegionela

Rango de temperatura configurable



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frío//Calor*	Acumulador L	PVP
ECO-THERMAL BIBLOCK INTEGRADO				
HTW-V4WD2IT100/190	4	A+++ // A++	190	7.060 €
HTW-V4WD2IT100/240	4	A+++ // A++	240	7.800 €
HTW-V8WD2IT100/190	8	A+++ // A++	190	7.350 €
HTW-V8WD2IT100/240	8	A+++ // A++	240	8.090 €
HTW-V12WD2IT160/240	12	A+++ // A++	240	9.450 €
HTW-V16WD2IT160/240	16	A+++ // A++	240	9.745 €
Trifásico				
HTW-V16WD2RIT160/240	16	A+++ // A++	240	9.995 €

*35 // 55°C



Gama HPWH

Multifunción



Ánodo de magnesio anticorrosión



Revestimiento vitrificado cerámico



Aislamiento de poliuretano de alta densidad



Modelo	Capacidad L	Superficie serpentín (m ²)	Condiciones de diseño (depósito/serpentín)	PVP
INTERACUMULADOR VITRIFICADO ASF				
HTW-IVSF-150ASF	150	1,4	10bar / 95°C	1.850 €
HTW-IVSF-200ASF	200	1,9	10bar / 95°C	2.050 €
HTW-IVSF-300ASF	300	3,3	10bar / 95°C	2.680 €
HTW-IVSF-500ASF	500	4,6	10bar / 95°C	3.675 €





Gama HPWH

Unidad interior Fancoil



2 tubos



Filtro extraíble



Fácil instalación



Control remoto



Válvula de 3 vías (Opcional)



Modelo	Capacidad kW	Caudal máximo de aire (m ³ /h)	Caudal de agua (m ³ /h)	PVP
SPLIT				
HTW-FP-27AA	2,7	510	0,61	485 €
HTW-FP-36AA	3,6	680	0,80	530 €
HTW-FP-45AA	4,5	850	0,95	620 €
HTW-FP-54AA	5,4	1020	1,08	680 €
HTW-FP-72AA	7,2	1360	1,39	760 €



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 ³ /h)	Caudal de agua (m ³ /h)	PVP
CASSETTE				
HTW-MKD-V400	4,0	719	0,70	710 €
HTW-MKA-V750R	6,6	1229	1,10	835 €
HTW-MKA-V1200R	7,9	1581	1,44	1.000 €
HTW-MKA-V1500R	11,0	1871	1,96	1.045 €



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 ³ /h)	Caudal de agua (m ³ /h)	PVP
CONDUCTO DE MEDIA PRESIÓN FC				
HTW-FC-22DA	2,2	340	0,37	350 €
HTW-FC-32DA	3,2	510	0,55	400 €
HTW-FC-40DA	4,0	680	0,69	410 €
HTW-FC-50DA	5,0	850	0,86	430 €
HTW-FC-58DA	5,8	1020	0,99	450 €
HTW-FC-80DA	8,0	1360	1,37	700 €
HTW-FC-95DA	9,5	1700	1,63	715 €
HTW-FC-113DA	11,3	2040	1,94	765 €
HTW-FC-128DA	12,8	2380	2,19	800 €

Gama HPWH

Unidad interior Fancoil



2 tubos



Ventilador DC Inverter



Filtro extraíble



Fácil instalación



Control cableado (Opcional)



Válvula de 3 vías (Opcional)



Modelo	Capacidad kW	Caudal máximo de aire (m ³ /h)	Caudal de agua (m ³ /h)	PVP
CONDUCTO DE ALTA PRESIÓN FCAP				
HTW-FCAP-72DA	7,2	1360	1,23	1.230 €
HTW-FCAP-90DA	9	1700	1,54	1.420 €
HTW-FCAP-108DA	10,8	2040	1,85	1.620 €
HTW-FCAP-126DA	12,6	2380	2,16	1.750 €
HTW-FCAP-144DA	14,4	2720	2,46	1.850 €
HTW-FCAP-162DA	16,2	3060	2,77	2.015 €
HTW-FCAP-180DA	18	3400	3,08	2.115 €
HTW-FCAP-216DA	21,6	4080	3,7	2.270 €



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 (m ³ /h)	Caudal de agua (m ³ /h)	PVP
SLIM SUELO FSS				
HTW-FSS-24DA	2,4	400	0,41	635 €
HTW-FSS-30DA	3,1	500	0,53	670 €
HTW-FSS-35DA	3,7	600	0,64	720 €



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	475 €
HTW-FST-36DA	3,6	680	0,62	520 €
HTW-FST-45DA	4,5	850	0,77	565 €
HTW-FST-54DA	5,4	1020	0,93	580 €
HTW-FST-72DA	7,2	1360	1,23	840 €
HTW-FST-90DA	9,0	1700	1,54	895 €
HTW-FST-108DA	11	2040	1,85	945 €
HTW-FST-126DA	13	2380	2,16	990 €



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 FTSC

HTW-FTSC-27DA	2,7	510	0,46	410 €
HTW-FTSC-36DA	3,6	680	0,62	450 €
HTW-FTSC-45DA	4,5	850	0,77	495 €
HTW-FTSC-54DA	5,4	1020	0,93	505 €
HTW-FTSC-72DA	7,2	1360	1,23	755 €
HTW-FTSC-90DA	9,0	1700	1,54	800 €
HTW-FTSC-108DA	11	2040	1,85	845 €
HTW-FTSC-126DA	13	2380	2,16	880 €

Modelo

PVP

KIT VÁLVULA PARA FANCOIL

HTW-FCU3VKITF01

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

90 €





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 ³ /h)	Volumen de vaso recomendado (m ³)	PVP
BASIC NEO				
HTW-BP07MDA	7	3	15-30	1.630 €
HTW-BP09MDA	9	4	20-40	1.750 €
HTW-BP14MDA	14	6	30-60	2.050 €
HTW-BP17MDA	17	7	40-70	2.250 €
HTW-BP21MDA	21	8	60-90	3.180 €



Intercambiador de titanio

Diseño compacto

Auto-diagnostico

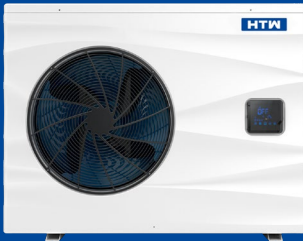
Temporizador 24h

Control cableado

Descongelamiento rápido

Amplio rango de funcionamiento

Cascada



Modelo	Capacidad kW	Caudal de agua (m ³ /h)	Volumen de vaso recomendado (m ³)	PVP
LION				
HTW-SWP-O-070LIO	7	2,4	15-30	1.910 €
HTW-SWP-O-110LIO	11	3,7	25-50	2.090 €
HTW-SWP-O-160LIO	16	5,2	35-65	2.530 €
HTW-SWP-O-190LIO	19	6	50-80	3.975 €



Gama Chiller



Kit hidráulico incluido



Unidad modular



Smart grid



Control cableado



Modelo	Capacidad kW	SEER	SCOP	PVP
MINI CHILLER				
HTW-MGCV7WD2N8B*	7	5,19	5,18	4.840 €
HTW-MGCV9WD2N8B*	9	5,08	5,12	5.240 €
HTW-MGCV12WD2N8B*	12	5,08	5,07	6.135 €

*Fin de existencias. Sustituida por la gama Eco-thermal monoblock



Gama Chiller

R-290



Cascada



IoT



8 Curvas de rendimiento



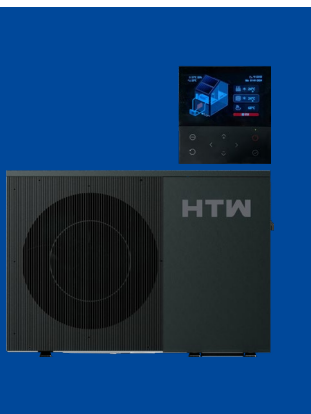
75°
La temperatura impulsión



Resistencia eléctrica



Energía compatible solar térmica y fotovoltaica Conexión PV (EVU)



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frio//Calor*	SCOP 35°C	PVP
ECO-THERMAL MONOBLOCK R290 - NEW				
HTW-EC40BEN7BP-R290	4	A+++ // A++	4,56	4.550 €
HTW-EC70BEN7BP-R290	7	A+++ // A++	4,52	4.700 €
HTW-EC90BEN7BP-R290	9	A+++ // A++	4,51	4.850 €
HTW-EC120BEN7BP-R290	12	A+++ // A++	4,53	5.850 €
HTW-EC160BEN7BP-R290	16	A+++ // A++	4,52	7.150 €
Trifásico				
HTW-EC120BEN7BT3R290	12	A+++ // A++	4,53	6.200 €
HTW-EC160BEN7BT3R290	16	A+++ // A++	4,52	7.450 €

*35 // 55°C

R-32



SEER 8,77
a 18°
*Según modelo



SCOP 5,05
a 35°
*Según modelo



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-EC40WEN8BP-R32	4	A+++ // A++	4,96	3.900 €
HTW-EC60WEN8BP-R32	6	A+++ // A++	5,05	4.000 €
HTW-EC80WEN8BP-R32	8	A+++ // A++	4,62	4.200 €
HTW-EC100WEN8BP-R32	10	A+++ // A++	4,86	4.600 €
HTW-EC120WEN8BP-R32	12	A+++ // A++	4,65	5.300 €
HTW-EC140WEN8BP-R32	14	A+++ // A++	4,56	5.550 €
HTW-EC160WEN8BP-R32	16	A+++ // A++	4,65	5.900 €
Trifásico				
HTW-EC120WEN8BPT3R32	12	A+++ // A++	4,86	5.500 €
HTW-EC140WEN8BPT3R32	14	A+++ // A++	4,65	5.750 €
HTW-EC160WEN8BPT3R32	16	A+++ // A++	4,56	6.500 €
ECO-THERMAL MONOBLOCK PLUS				
HTW-V18WD2RN8PLUS	18	A+++ // A++	4,6	9.500 €
HTW-V22WD2RN8PLUS	22	A+++ // A++	4,53	9.750 €
HTW-V26WD2RN8PLUS	26	A+++ // A++	4,5	9.900 €
HTW-V30WD2RN8PLUS	30	A+++ // A++	4,2	10.050 €

*35 // 55°C



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 - NEW

Sin grupo

HTW-CHS65MZT3HTA	65	5	3,4	21.950 €
HTW-CHS75MZT3HTA	75	5	3,4	22.500 €
HTW-CHS110MZT3HTA	110	4,8	3,25	36.500 €
HTW-CHS140MZT3HTA	140	4,8	3,25	39.500 €

Con grupo

HTW-CHS65MGT3HTA	65	4,92	3,36	28.200 €
HTW-CHS75MGT3HTA	75	4,85	3,36	28.800 €

R-32

DC inverter



Pasarela Modbus



Instalación en cascada



Control cableado



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

CHILLER

Sin grupo

HTW-MCSU90RN8LB	82	2,95	3,2	32.890 €
HTW-MCSU180RN8LB	164	2,93	3,16	78.720 €

Con grupo

HTW-MCSU90MRN8LB	82	2,95	3,2	33.400 €
------------------	----	------	-----	----------

Gama Industrial

VRF Exteriores

R-410A



Amplio rango de funcionamiento



Gran eficiencia en la calefacción y la refrigeración



Modelo	Capacidad kW	Unidades Conectables	EER	PVP
MINI VRF V10 / V10B - *NEW				
HTW-V80WDN1V10	8	4	3,30	1.985 €
* HTW-VED10ILMV10B	10	6	3,10	2.700 €
* HTW-VED12ILMV10B	12	7	2,71	3.100 €
* HTW-VED14ILMV10B	14	8	2,65	3.400 €
* HTW-VED16ILMV10B	16	9	2,57	3.700 €
Trifásico				
HTW-V200WV2RN1V10	20	11	4,08	6.120 €
HTW-V224WV2RN1V10	22	13	3,28	6.340 €
HTW-V260WV2RN1V10	26	15	2,70	6.590 €
HTW-V280WV2RN1V10	28	16	2,32	7.245 €
HTW-V335WV2RN1V10	34	20	2,33	7.575 €

R-410A



Múltiples posibilidades de instalación



Modelo	Capacidad kW	Unidades Conectables	EER	PVP
MINI VRF DRN1				
Trifásico				
HTWV140WDRN1	14	6	3,21	4.190 €
HTWV160WDRN1	16	7	3,53	4.300 €
HTWV180WDRN1	18	9	3,20	4.650 €
HTWV400WDRN1	40	18	2,65	9.940 €

R-410A



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	22	2,54	9.940 €
HTW-VED45ILT3V12A	45	26	2,82	11.500 €
HTW-VED50ILT3V12A	50	29	2,57	12.500 €
HTW-VED56ILT3V12A	56	32	2,45	13.200 €
HTW-VED61ILT3V12A	61	35	2,00	14.200 €



R-410A



HASTA **270kW**

HASTA **130%** SIMULTANEIDAD

HASTA **53** UNIDADES CONECTABLES



Amplio rango de funcionamiento



Gran eficiencia en la calefacción y la refrigeración



Modelo	Capacidad kW	Unidades Conectables	EER	PVP
V10				
2 Tubos				
HTW-VO252FI13V10	25	13	4,75	9.750 €
HTW-VO280FI16V10	28	16	4,45	10.050 €
HTW-VO335FI20V10	33	20	3,85	11.445 €
HTW-VO400FI23V10	40	23	4,05	13.480 €
HTW-VO450FI26V10	45	26	3,75	14.350 €
HTW-VO500FI29V10	50	29	4	16.550 €
HTW-VO560FI33V10	56	33	3,7	17.650 €
HTW-VO615FI36V10	61	36	3,35	18.920 €
HTW-VO670FI39V10	67	26	3,7	24.450 €
HTW-VO730FI43V10	73	29	3,49	25.975 €
HTW-VO785FI46V10	78	33	3,25	27.570 €
HTW-VO850FI50V10	85	36	3,1	29.120 €
HTW-VO900FI53V10	90	53	2,9	30.950 €

R-410A



HASTA **130%** SIMULTANEIDAD

HASTA **64** UNIDADES CONECTABLES



Múltiples posibilidades de instalación



Modelo	Capacidad kW	Unidades Conectables	EER	PVP
V10 CON RECUPERACIÓN DE CALOR				
HTW-HRVO252FI16V10R	25	64	4,27	12.900 €
HTW-HRVO280FI20V10R	28	64	3,9	13.200 €
HTW-HRVO335FI24V10R	33	64	3,88	14.500 €
HTW-HRVO400FI28V10R	40	64	4,07	17.000 €
HTW-HRVO450FI32V10R	45	64	3,75	17.650 €
HTW-HRVO500FI36V10R	50	64	3,62	19.000 €

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	625 €
HTW-MI222GDN1	2,2	31/30/29	835x280x203	650 €
HTW-MI228GDN1	2,8	31/30/29	835x280x203	680 €
HTW-MI236GDN1	3,6	33/32/30	990x315x223	730 €
HTW-MI245GDN1	4,5	35/34/31	990x315x223	795 €
HTW-MI256GDN1	5,6	38/37/34	990x315x223	840 €
HTW-MI271GDN1	7,1	44/43/36	1194x343x262	1.070 €
HTW-MI290GDN1	9	48/46/38	1194x343x262	1.220 €

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	35/33/22	647x50x647	855 €
HTW-MI228Q4CDN1	2,8	35/33/22	647x50x647	880 €
HTW-MI236Q4CDN1	3,6	41/35/28	647x50x647	920 €
HTW-MI245Q4CDN1	4,5	41/35/28	647x50x647	970 €

R-410A



4 salidas de aire



Diseño compacto



Bomba de condensados



Panel desmontable



Entrada de aire fresco



Ancho reducido



Control remoto opcional



Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
--------	--------------	----------------------	------------------------------	-----

CASSETTE 90X90

HTW-MI256Q4DN1	5,6	35/31/26	950x54,5x950	1.180 €
HTW-MI271Q4DN1	7,1	35/34/27	950x54,5x950	1.245 €
HTW-MI280Q4DN1	8	36/34/28	950x54,5x950	1.310 €
HTW-MI290Q4DN1	9	37/34/28	950x54,5x950	1.350 €
HTW-MI2100Q4DN1	10	43/40/34	950x54,5x950	1.445 €
HTW-MI2140Q4DN1	14	45/42/37	950x54,5x950	1.695 €



R-410A



Filtro incluido



Bomba de condensados



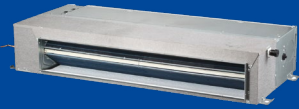
Control remoto opcional



Doble opción de toma de aire

10

Control de presión estática en 10 fases



Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
CONDUCTO MEDIA PRESIÓN				
HTW-MI222T2DN1	2,2	32/28/23	780x210x500	750 €
HTW-MI228T2DN1	2,8	32/28/23	780x210x500	770 €
HTW-MI236T2DN1	3,6	33/30/25	780x210x500	850 €
HTW-MI245T2DN1	4,5	36/31/25	780x210x500	940 €
HTW-MI256T2DN1	5,6	36/32/28	780x210x500	960 €
HTW-MI271T2DN1	7,1	42/40/38	1210x210x500	1.000 €
HTW-MI280T2DN1	8	37/33/28	1230/270/775	1.285 €
HTW-MI290T2DN1	9	37/33/28	1230/270/775	1.380 €
HTW-MI2112T2DN1	11,2	39/37/33	1230/270/775	1.440 €
HTW-MI2140T2DN1	14	41/37/33	1290x300x865	1.545 €

R-32

R-410A



HASTA **400Pa**

20



Control de presión estática en 20 fases

Control remoto opcional



Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
CONDUCTO ALTA PRESIÓN				
HTW-MI271T1DN1	7,1	42/39/38	965x423x690	1.220 €
HTW-MI2112T1DN1	11,2	48/43/41	965x423x690	1.420 €
HTW-MI2160T1DN1	16	46/42/40	1322x423x691	1.800 €
HTW-MI2200T1DN1	20	51/49/47	1454x515x931	2.600 €
HTW-MI2250T1DN1	25	51/49/47	1454x515x931	2.750 €
HTW-MI2280T1DN1	28	51/48/47	1454x515x931	2.795 €
HTW-MI2400T1DN1	40	60/55/52	2010x680x905	5.270 €
HTW-MI2450T1DN1	45	60/55/52	2010x680x905	5.620 €
HTW-MI2560T1DN1	56	59/55/51	2010x680x905	5.970 €



Gama Industrial

VRF Interiores

R-410A



Flexibilidad de instalación

Función swing

Control remoto opcional



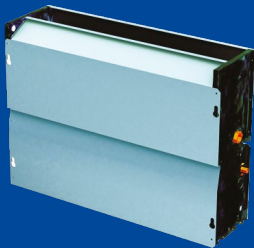
Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
UNIDAD INTERIOR SUELO TECHO				
HTW-MI236DLN1	3,6	40/38/36	990x660x203	1.020 €
HTW-MI245DLN1	4,5	43/41/38	990x660x203	1.070 €
HTW-MI256DLN1	5,6	43/41/38	990x660x203	1.150 €
HTW-MI271DLN1	7,1	43/41/38	990x660x203	1.220 €
HTW-MI290DLN1	9	45/43/40	1280x660x203	1.290 €
HTW-MI2112DLN1	11,2	47/45/42	1670x680x244	1.385 €
HTW-MI2140DLN1	14	47/45/42	1670x680x244	1.620 €

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	36/34/29	840x545x220	980 €
HTW-MI236F3DN1	3,6	37/35/30	1040x545x220	1.090 €
HTW-MI245F3DN1	4,5	37/35/30	1040x545x220	1.100 €
HTW-MI271F3DN1	7,1	44/40/33	1340x545x220	1.150 €

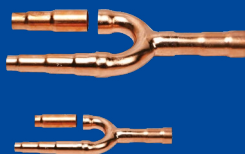
Gama Industrial

Accesorios



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	32	1.485 €
HTWMS04N1D*	4	5	16	2.800 €
HTWMS06N1D*	6	5	16	3.605 €
HTWMS08N1D*	8	5	16	4.570 €
HTWMS10N1D*	10	5	16	5.415 €
HTWMS12N1D*	12	5	16	6.050 €

*Bajo pedido



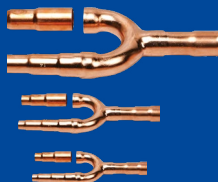
Modelo	kW	PVP
DISTRIBUIDOR AISLADO PARA UNIDADES INTERIORES DE 2 TUBOS		
FQZHN01D	< 16,6	80 €
FQZHN02D	16,6 ≤ 33	100 €
FQZHN03D	33 ≤ 66	120 €
FQZHN04D	66 < 92	160 €
FQZHN05D	92 ≤ 135	490 €



Modelo	Número de unidades exteriores conectables	kW	PVP
DISTRIBUIDOR AISLADO PARA UNIDADES EXTERIORES DE 2 TUBOS			
FQZHW02N1D	2	67-123	185 €
FQZHW03N1D	3	128-184,5	330 €
FQZHW04N1D	4	190-246	510 €

Gama Industrial

Accesorios



Modelo	kW	PVP
DISTRIBUIDOR DE SISTEMAS DE RECUPERACIÓN		
Unidades exteriores de 3 tubos		
FQZHN01SB	< 16,6	210 €
FQZHN02SB	16,6 ≤ 33	275 €
FQZHN03SB	33 ≤ 66	385 €
FQZHN04SB	66 < 92	440 €
FQZHN05SB	92 ≤ A	1.065 €
FQZHW02SB	2 unidades	330 €
FQZHW03SB	3 unidades	585 €
FQZHW04SB	4 unidades	1.115 €



Modelo	Capacidad kW	Temperatura de impulso	Caudal nominal	PVP
MÓDULO HIDRÁULICO VRF				
HTW-HYDR0D14HPN1-3	14	-25~80	2,4 (1,2-2,9)	5.845 €



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	675 €
HTW-AHUKZ02D	20 < A ≤ 36	Ø12.7	17-43/10-30	805 €
HTW-AHUKZ03D	36 < A ≤ 56	Ø15.9	17-43/10-30	1.045 €

HTW

QUALITY COMFORT EVERYWHERE



Soluciones de
climatización, aerotermia
y agua caliente sanitaria

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	341 €
HTW-TD-080KOID	80	B	145	404 €
HTW-TD-100KOID	100	B	182	446 €



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
SMART PLUS				
HTW-TV-030SMPLUS	30	B	26	257 €
HTW-TV-050SMPLUS	50	B	43	284 €
HTW-TV-080SMPLUS	80	B	69	352 €
HTW-TV-100SMPLUS	100	B	87	394 €



Válvula de seguridad



Aislamiento de poliuretano de alta densidad



Instalación reversible



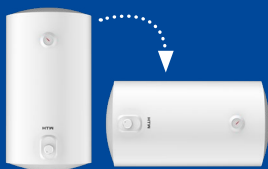
Ánodo de magnesio anticorrosión



Tanque esmaltado en polvo seco



Resistencia sumergida



Modelo	Capacidad L	Clasificación Energética	Tiempo de Recuperación min	PVP
GÉMINIS				
HTW-TR-30GEM2	30	B	38	168 €
HTW-TR-50GEM2	50	B	66	200 €
HTW-TR-80GEM2	80	B	98	252 €
HTW-TR-100GEM2	100	B	122	273 €
HTW-TR-150GEM2	150	B	152	357 €



Resistencia envainada



Manguitos electrolíticos



Termómetro digital



Temperatura ajustable



Protección contra sobrecalentamiento en seco



Tanque esmaltado en polvo seco



Aislamiento de poliuretano de alta densidad



Ánodo de magnesio anticorrosión



Modelo	Capacidad L	Clasificación Energética	Tiempo de Recuperación min	PVP
DRY DIGITAL - NEW				
HTW-TV-30DRYDIG	30	B	35	149 €
HTW-TV-50DRYDIG	50	C	58	185 €
HTW-TV-80DRYDIG	80	C	93	215 €
HTW-TV-100DRYDIG	100	C	117	240 €



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



Modelo	Capacidad L	Clasificación Energética	Tiempo de Recuperación min	PVP
ESSENTIAL				
HTW-TV-15ESS	15	B	19	137 €
ESSENTIAL ECO				
HTW-TV-30ESSECO	30	B	33	121 €
HTW-TV-50ESSECO	50	C	57	152 €
HTW-TV-80ESSECO	80	C	85	179 €
HTW-TV-100ESSECO	100	C	106	205 €



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



Modelo	Capacidad L	Clasificación Energética	Tiempo de Recuperación min	PVP
ESSENTIAL HIDE - NEW				
HTW-TV-15ESSHIDE	15	B	19	137 €
HTW-TV-30ESSHIDE	30	C	33	156 €



Gama AQUA

Calentadores



Diseño slim



Sin llama piloto



Intercambiador de cobre libre de oxígeno



Kit salida de gas (incluido C13, C33)

12 L/min

Gran Producción de ACS

14 L/min

Gran Producción de ACS

LOW NOX 6x

Clase 6 NOx



Modelo	Capacidad L/min	Clasificación Energética	Combustión	PVP
ECO				
HTW-CLE-12NOXGN	12	A	Cámara estanca	415 €
HTW-CLE-12NOXGLP	12	A	Cámara estanca	415 €
HTW-CLE-14NOXGLP	14	A	Cámara estanca	605 €
HTW-CLE-14NOXGN	14	A	Cámara estanca	605 €



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

11 L/min

Gran Producción de ACS

LOW NOX 5x

Clase 5 NOx



Modelo	Capacidad L/min	Clasificación Energética	Combustión	PVP
UAN				
HTW-CLE-11NOXUA2GLP	11	A	Cámara estanca	375 €
HTW-CLE-11NOXUA2GN	11	A	Cámara estanca	375 €

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 6x

Clase 6 NOx



Modelo	Capacidad L/min	Clasificación Energética	Combustión	PVP
OBI				
HTW-CLA-11NOXOBI2GN	11	A	Cámara abierta	280 €
HTW-CLA-11NOXOBI2GLP	11	A	Cámara abierta	280 €
HTW-CLA-14NOXOBI2GLP	14	A	Cámara abierta	420 €
HTW-CLA-14NOXOBI2GN*	14	A	Cámara abierta	420 €

* Hasta finalizar existencias



Gama AQUA

Calderas



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
BEROA			
HTW-CQ24BEROA-OPT	24	A	1.205 €
HTW-CQ28BEROA-OPT	28	A	1.255 €
HTW-CQ35BEROA-OPT	35	A	1.315 €



Calentador estanco



Modelo	Descripción	PVP
ACCESORIOS CALENTADOR A GAS ESTANCO		
HTWADPCLB11	Adaptador salida gases Tipo B para 11L	32 €
HTWSGCL14F	Kit salida de gases 60/100 para calentador estanco Lownox 14L	45 €
KITCLSGBIF2	Adaptador biflujo 80/80 para calentador con manguito interno	63 €
KITSGVERT2	Adaptador salida vertical para calentador sin abrazadera	47 €
HTWSGCL12F	Kit salida de gases 60/100 para calentador estanco	37 €
SGCLC11M	Kit salida gases Tipo C 60/100 para calentador estanco 11L con toma de muestra de gases	37 €



Caldera de condensación



Modelo	Descripción	PVP
ACCESORIOS CALDERA DE CONDENSACIÓN		
KITSGVERT	Kit salida vertical para calderas	60 €
KITBIFLUJOCALD	Kit salida gases horizontal Serie Beroa 60/100	60 €
HTWSGBEROA	Adaptador biflujo para calderas	35 €

Gama CONTROLES



Modelo	Descripción	PVP
Módulo WiFi		
USBWIFI06	Módulo Wifi para splits	20 €
USBWIFI01	Módulo WiFi para splits	20 €
USBWIFIC2460	Módulo WiFi Cassette 24-60k	55 €



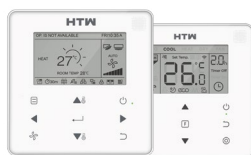
Modelo	Descripción	PVP
Módulo WiFi		
WIFIUFO	Conducto suelo/techo/cassette 12-18K	60 €



Modelo	Descripción	PVP
Módulo WiFi		
CONECTA+	Placa multifunción	50 €



Modelo	Descripción	PVP
Módulo WiFi		
HTW-WIFILION2	Módulo WiFi LION HTW	65 €



Modelo	Descripción	PVP
Controles individuales VRF		
HTW-WDC-86EKD	Control cableado interiores VRF 2 DC	140 €
HTW-WDC-120G/WK	Control cableado con prog. semanal VRF 2 DC	270 €



Modelo	Descripción	PVP
CONTROLES CENTRALIZADOS VRF		
HTW-RM05B	Control remoto RM05BA interiores VRF 2 DC	45 €



Modelo	Descripción	PVP
CONTROLES CENTRALIZADOS VRF		
HTW-CCM180AWS	Control centralizado hasta 64 U. Int. 2ª gen	1.400 €



Modelo	Descripción	PVP
CONTROLES CENTRALIZADOS VRF		
HTW-CCM15N	Control centralizado VRF 2ª WEB (64 uds)	850 €



Modelo	Descripción	PVP
CONTROLES CENTRALIZADOS VRF		
HTW-CCM270AWS	Control centralizado hasta 384 U. Int. 2ª gen.	5.155 €



Modelo	Descripción	PVP
CONTROLES CENTRALIZADOS VRF		
HTW-KJR150AME	Control centralizado hasta 16 U. Int.	405 €



Modelo	Descripción	PVP
CONTROLES CENTRALIZADOS VRF		
HTW-CCM03	Control centralizado hasta 64 U. Int.	260 €



Modelo	Descripción	PVP
CONTROLES CENTRALIZADOS VRF		
HTW-CCM09	Control centralizado hasta 64 U. Int.	330 €

Gama CONTROLES



Modelo	Descripción	PVP
HTW-CCM30BKEA		
HTW-CCM30BKEA	Control centralizado "touch" hasta 64 U. Int.	755 €



Modelo	Descripción	PVP
BMS VRF		
HTW-MODBUS-GWA	Pasarela MODBUS- BMS GW-A	5.150 €



Modelo	Descripción	PVP
MANDOS INDIVIDUALES ADMIRA PLUS		
HTW-KJR120N	Control cableado Admira Plus	84 €



Modelo	Descripción	PVP
MANDOS UNIVERSALES		
HTW-KCONTEU	Mando universal para aire acondicionado	15€



Modelo	Descripción	PVP
CONTROLES FANCOIL		
HTW-KJRP75ABKE	Control cableado suelo-techo fancoil 2ª gen	95 €



Modelo	Descripción	PVP
CONTROLES FANCOIL		
HTW-KJRP86IMFKE	Control cableado fancoil conducto	70 €



Modelo	Descripción	PVP
CONTROLES FANCOIL		
HTW-CCF-702AWF	Control cableado fancoil DC 702 wifi superficie	115 €



Modelo	Descripción	PVP
CONTROLES FANCOIL		
HTW-CCF-701AWF	Control cableado fancoil DC 701 wifi encastrar	85 €



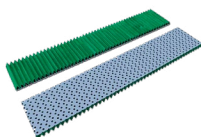
Modelo	Descripción	PVP
CONTROL INDIVIDUAL FANCOIL		
HTW-KJR29BBKE(JCB)	Control cableado fancoil cassette/ split	260 €



Gama ACCESORIOS



Modelo	Descripción	PVP
ACCESORIO PARA SPLIT		
PLASMAGIA	Módulo plasma ionizador con conectores	25 €



Modelo	Descripción	PVP
BMS VRF		
APS-C	Filtro Silver Ion + Cupric Ion + Zinc Ion	10 €



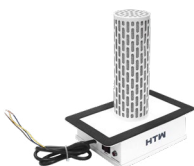
Modelo	Descripción	PVP
BOMBA DE CONDENSADOS		
HTW125BCEXT	Bomba condensados 35 L/h 5 m	90 €



Modelo	Descripción	PVP
BOMBA DE CONDENSADOS		
HTW18BCMINI2	Bomba condensados 18 L/h 5 m	80 €



Modelo	Descripción	PVP
BOMBA DE CONDENSADOS		
HTW24BCDECO	Bomba condensados 14 L/h 5 m	70 €



R-32 UVC

Modelo	Descripción	PVP
ACCESORIO PARA CONDUCTO		
HTW-PD2000	Purificador para conductos 2.000 m³/h	285 €
HTW-PD3000	Purificador para conductos 3.000 m³/h	355 €



Modelo	Descripción	PVP
ACCESORIO PARA PURIFICADOR DE AIRE		
HTWFIL24SPA	Filtro HEPA 13 + Carbón Activo para purificador	55 €
HTWFIL36SPA	Filtro HEPA 13 + carbón activo SPACE	60 €
HTWFIL60SPA	Filtro HEPA 13 + Carbón Activo SPACE	80 €
HTWFIL27CLEAN	Filtro HEPA 13 + Carbón Activo para purificador	50 €
HTWFILCUBE	Filtro 3 en 1 purificadores CUBE/ DUSTCUBE	40 €



Modelo	Descripción	PVP
ACCESORIO PARA INTERACUMULADOR		
HTW-RMCTI1140300	Resistencia de apoyo para Interacumulador 3kW	345 €



Modelo	Descripción	PVP
ACCESORIOS PARA FANCOIL		
HTW-FSTLEG-A	Pies apoyo fancoil serie FST	25 €
HTW-FSSLEG-A	Pies apoyo fancoil serie FSS	30 €



Modelo	Tubería (pulgadas) / Metros	PVP
KIT INSTALACIÓN		
HTW-SK3M1412-EST2	1/4"- 1/2" - 3 metros	65 €
HTW-SK3M1438-EST2	1/4"- 3/8" - 3 metros	60 €
HTW-SK3M3858-EST2	3/8"- 5/8" - 3 metros	85 €
HTW-SK5M1412-EST2	1/4"- 1/2" - 5 metros	100 €
HTW-SK5M1438-EST2	1/4"- 3/8" - 5 metros	95 €
HTW-SK5M3858-EST2	3/8"- 5/8" - 5 metros	130 €

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**.

2. Aceptación de pedidos

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

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

No se admiten pedidos telefónicos.

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

3. Revocación de pedidos

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

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

- Cuando se ha efectuado la expedición del pedido.

- Cuando tratándose de material de fabricación especial, este se hubiese comenzado a fabricar.

(En estos casos el comprador renuncia a reclamar la devolución del 30 % del total del pedido).

4. Precios y envíos

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

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

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

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

5. Recepción de pedido

El cliente deberá revisar e inspeccionar el pedido en la entrega, disponiendo de 24 a 48 horas para poder realizar la reclamación formal por cualquier anomalía sufrida (tales como manipulación, falta o daños) Siempre y cuando haya realizado la pertinente reseña manuscrita en la boleta del transporte indicando concretamente el daño o la falta. Ante la ausencia de reservas válidas, se aplica la presunción de entrega conforme, con lo que no será aceptada ninguna reclamación. Recordamos que los sellos o estampaciones no son válidos al igual que las anotaciones pendientes de revisión o salvo examen.

6. Envío de pedido

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

7. Condiciones de pago

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

8. Devoluciones

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

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

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

9. Garantía

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

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

Salvo prueba en contra, durante los 2 primeros años, se presupone que las faltas de conformidad existían en el momento de la venta, a 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 realizaran 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.

¿Necesitas recambios o asistencia técnica?



Compra tu recambio
en nuestra tienda online.



Formulario solicitud
asistencia técnica.



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