

HTW

QUALITY COMFORT EVERYWHERE

Edición JUNIO

TARIFA 2022

CANAL PROFESIONAL
Climatización,
Aerotermia y ACS



GIAGroup

¿Por qué **GIAGroup**



GIAGroup es éxito:

Proporcionamos un servicio integral. El secreto no es otro que proveer a nuestros clientes de productos de la más alta calidad y ofrecer un servicio personalizado, eficiente y eficaz.

Desde **GIAGroup** trabajamos constantemente en crear una tecnología innovadora, accesible a todos nuestros clientes y que se adapte a todo tipo de las necesidades.



GIAGroup es producto:

Sometemos a nuestros productos a rigurosos controles de inspección y verificación con el fin de garantizar la máxima calidad y durabilidad de todos nuestros equipos.



GIAGroup es servicio:

Nuestra premisa es la vocación de servicio y por consiguiente la satisfacción del cliente, por ello contamos con una extensa red de servicios técnicos que ayudan a solucionar cualquier duda o consulta.



GIAGroup es soluciones:

Nuestra razón de ser es mejorar la vida de las personas sin olvidar la preservación el medio ambiente. Junto con nuestra visión innovadora aportamos a nuestros clientes las mejores soluciones de presente y futuro en el confort térmico.



GIAGroup es futuro:

Seguimos incrementando nuestra presencia en el mercado con nuestras marcas. Y queremos seguir creciendo para seguir consiguiendo proyectos eficaces y eficientes que aporten soluciones integrales.

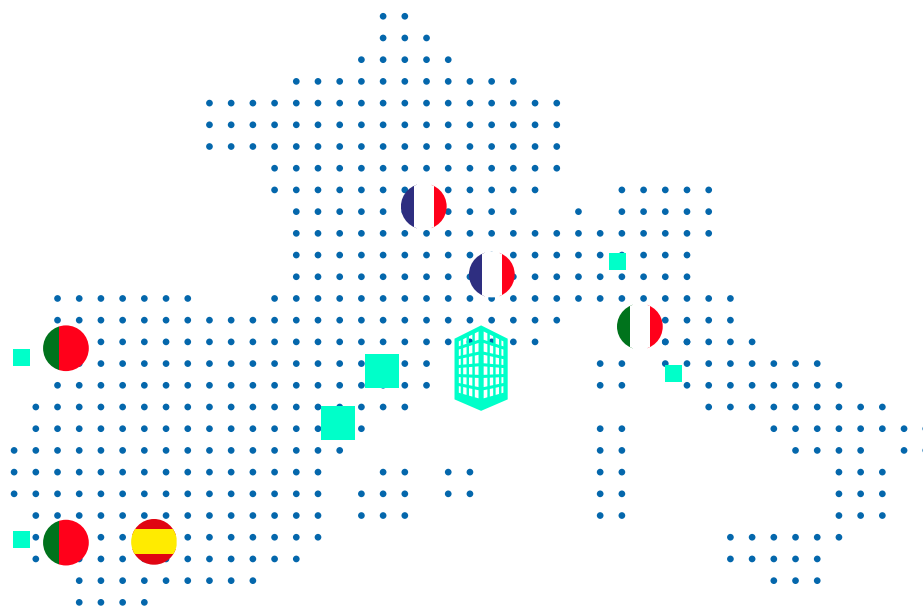


GIAGroup es resultado:

Todos estos años de experiencia en primera línea de negocios, nos han dotado de un '*Know How*' excelente para afrontar los proyectos con gran éxito. **GIAGroup** es tu partner ideal para crecer conjuntamente.

GIAGroup

GIAGroup opera en toda Europa



Head Quarter



Head Quarter



Delegación España



Delegación Francia



Delegación Portugal



Delegación Italia

Oficinas Centrales ubicadas en **Barcelona, España**.

Operamos en más de 35 países, con filiales propias en **España, Francia, Portugal e Italia**.

5 centros logísticos en **España** con más de **18.000 m²**,

2 centros logísticos en **Portugal** y **2 centros logísticos** en **Italia**.

Un total de más de **40.000 m²** para poder dar un servicio premium a nuestros clientes.



2000

Nace **GIA GROUP**



2010

Creación marca **HTW**

2013

Inicio **ACS** y **Calefacción**



2014

Inicio **exportación**

2015

Creación marca **GIATSU**.
Creación filial
Francia y Portugal



2019

1er importador de
aire acondicionado
en **España**

2020

10º aniversario como fabricantes
20º aniversario como empresa
Continuamos como **1er importador**



2020

Lanzamiento gama APS con luz **UVC**
Empresa ganadora Premio NAN
Arquitectura

2021

Lanzamiento nueva gama **PAE**
Finalista Premio NAN Arquitectura
con la **Centrífuga Invisible**



GIAGroup alcanzando el éxito

Nuestro trabajo ha tenido **un crecimiento exponencial en los últimos 10 años** que se refleja tanto en la cantidad de venta de productos como en la creación de nuevas gamas.



Seguimos invirtiendo en nuestro **crecimiento**



#1 Somos el **1er importador** de Aire Acondicionado por tercer año consecutivo **en España**.



#4 Nos hemos convertido en el **4º importador** de Aire Acondicionado **en Europa**.



Representamos el **20%** de unidades de aires acondicionados importadas **de China a España**.
Y nuestra cuota de mercado está en: **9%** termos y **12%** calentadores.



CONTENIDO

Gama HOME

Split 1x1	
Split pared, serie Pure Light UVC	12
Split pared, serie IX21D	12
Accesorios	
Módulo USB WiFi	12

Gama MULTISPLITS

Unidades exteriores multisplit	
Serie IX41B	16
Unidades interiores multisplit	
Split Pared, serie IX21D	16
Conducto, serie Admira	17
Cassette, serie Admira	17
Suelo techo, serie Admira	17
Consola, serie Admira	17
Unidades exteriores multisplit	
Tabla combinaciones IX41B	18

Gama OFFICE

Conducto	
Serie Admira	32
Serie Big Duct	32
Serie Pure Duct UVC	32
Cassettes	
Serie Admira	33
Suelo techo	
Serie Admira	33
Columna vertical	
Serie Admira	35
Consola	
Serie Admira	35
Serie Inspira	35
Combinaciones	
Conducto serie Admira	35
Cassette, serie Admira	35
Suelo techo, serie Admira	35

Gama ESPECIALIZADA

Cortinas de aire	
Serie SA1	38
Serie Re	38
Serie UVC	38

Accesorios para cortinas de aire	
Contacto de puerta	39
Ventanas	
A.A. para ventanas, serie W2	39

Gama PORTABLE

Aire acondicionado portátil	
Serie P33	42
Serie P26	42
Serie P27	42
Serie P31	42
Deshumidificadores	
Serie X9	43
Serie X12	43
Serie X10	43
Serie X11	43
Purificadores UVC	
Serie Cube	45
Serie Dust Cube	44
Serie Space	44
Serie Space Plus	44
Accesorios para Gama Portable	
Filtro antivirus para deshumidificadores	43
Pack de filtros para purificadores	43
Lámparas luz UVC	43

Gama AQUA

Termos eléctricos	
Serie Essential	48
Serie Essential Digital	48
Serie Géminis	48
Serie Smart Plus	49
Calentadores atmosféricos	
Serie Obi	49
Calentadores estancos	
Serie Uan	50
Serie Eco	50
Accesorios para calentadores	
kit salida de gases	50
Calderas	
Serie Pacific	51
Accesorios para calderas	
kit salida de gases	51
Termostato	51

HTW no se hace responsable de los errores tipográficos de esta tarifa. Le instamos a consultar las fichas técnicas actualizadas para mayor exactitud. Debido a los continuos incrementos de materias primas, F-Gas y costes logísticos; **GIA Group** podrá modificar los PVP y condiciones con previo aviso de 30 días.

Gama HPWH

Tabla HPWH	54
Acumuladores aerotérmicos	
Serie VA2	56
Serie VAW	56
Bombas de calor para piscinas/spa	
Serie Lion	57
Accesorios para bombas de piscina	
Módulo WiFi, serie Lion 2	57
Eco ThermalFancoils	
Serie Eco Thermal Monoblock Plus	59
Serie Eco Thermal Biblock Plus	59
Serie Eco Thermal Integrated tank	59
Interacumulador vitrificado	
Serie ASF	62
Fancoils	
Serie Fancoil split pared	63
Serie Fancoil cassette	63
Serie Fancoil conducto	63
Serie Fancoil suelo techo (retorno lateral)	64
Serie Fancoil suelo techo	65
Serie Fancoil suelo techo (sin carcasa)	65
Packs aerotérmicos + unidad exterior	66
Controles opcionales	
Para unidades interiores Fancoils	66
Gama INDUSTRIAL	
Tabla VRF	70
VRF Unidades exteriores	
Serie Mini	72
Serie Mini V10	72
Serie V5X	73
Serie V10	73
Serie V10+R	75
Módulo Hidráulico	75
Derivadores	76
Cajas inversoras	76
VRF Unidades interiores	
Serie Unidad pared	77
Serie Conducto media presión	78
Serie Conducto alta presión	78
Serie Cassette 1 vías	79
Serie Cassette 2 vías	79
Serie Cassette 4 vías compact	79
Serie Cassette 4 vías	80
Serie Suelo techo	80

Serie Suelo techo (sin carcasa)	80
Kit para UTAS	81
Controles opcionales	81
Tabla Chillers	82
Chillers	84
Serie Chiller inverter	84
Serie Chiller inverter R32	84
Serie Monoblock Chiller	84
Serie Chiller modular	85
Serie Mini Chiller inverter + Módulo Hidráulico	85

Gama CONTROLES

Controles	
Gama OFFICE Serie Admira	88
Gama HPWH Fancoil	88
Gama Industrial VRF	89

Gama ACCESORIOS

Accesorios HOME	
Filtro antivirus y antibacterias para split pared	92
Módulo USB Wifi	92
Plasma generador de iones para split pared	92
Kit Conecta+	92
Bomba de condensados	92
Kit de instalación	93
Mandos a distancia i-Control y Teu	93
Accesorios OFFICE	
Módulo WiFi UFO	94
Accesorios ESPECIALIZADA	
Para cortinas de aire	94
Accesorios PORTABLE	
Kit de ventana para portátiles	95
Filtro antivirus para deshumidificadores	95
Pack de filtros para purificadores	95
Lámparas luz UVC	95
Accesorios AQUA	
Accesorios para caldeira	96
Kit salida de gases para calentadores	96
Kit salida de gases para caldeiras	96
Accesorios HPWH	
Módulo WiFi para Lion	97
Kit de válvulas	97
Resistencia para interacumuladores vitrificados	97

Condiciones de venta

Condiciones de venta	98
----------------------------	----

GAMA

HOME

SPLITS 1x1

Serie Pure Light UVC

Serie IX21D

ACCESORIOS

Módulo USB





Split 1x1

Serie Pure Light UVC | 3 años de garantía total | 5 años de garantía compresor



Split pared 1x1



	Capacidad (Frio-calor) (kW)	U. Interior (An x Al x Pr) (mm)	U. Exterior (An x Al x Pr) (mm)	Tubería (Pulgadas)	Alimentación (V/F/Hz)	Clase energética (Frio/Calor)	PVP (€)
HTWS026PLUVWF	2,5/2,6	790 x 270 x 200	870 x 335 x 265	1/4" - 3/8"	(220-240V/1 F/50 Hz)	A++/A+	575
HTWS035PLUVWF	3,5/3,5	790 x 270 x 200	870 x 335 x 265	1/4" - 3/8"	(220-240V/1 F/50 Hz)	A++/A+	600
HTWS052PLUVWF	5,2/5,2	900 x 291 x 220	970 x 345 x 290	1/4"1/2"	(220-240V/1 F/50 Hz)	A++/A+	1.185
HTWS071PLUVWF	7,1/7,1	1025 x 320 x 235	1105 x 315 x 405	3/8"5/8"	(220-240V/1 F/50 Hz)	A++/A+	1.520

* Control remoto HTW-KKG31

Serie IX21D

| 3 años de garantía total | 5 años de garantía compresor



Split pared 1x1



CON PLASMA GENERADOR DE IONES

CONECTA+ (Accesorio opcional)

	Capacidad (Frio/Calor) (kW)	U. Interior (An x Al x Pr) (mm)	U. Exterior (An x Al x Pr) (mm)	Tubería (Pulgadas)	Alimentación (V/F/Hz)	Clase energética (Frio/Calor)	PVP (€)
HTWS026IX21D3-R32	2,6/2,9	805 x 285 x 194	720 x 495 x 270	1/4" - 3/8"	(220-240V/1 F/50 Hz)	A++/A+	555
HTWS035IX21D3-R32	3,5/3,8	805 x 285 x 194	720 x 495 x 270	1/4" - 3/8"	(220-240V/1 F/50 Hz)	A++/A+	585
HTWS052IX21D3-R32	5,2/5,6	957 x 302 x 213	805 x 554 x 330	1/4" - 1/2"	(220-240V/1 F/50 Hz)	A++/A+	1.150
HTWS071IX21D3-R32	7,1/7,3	1040 x 327 x 220	890 x 673 x 342	3/8" - 5/8"	(220-240V/1 F/50 Hz)	A++/A+	1.475

* Control remoto HTW-RG10G

Accesorios

Módulo USB WiFi

WIFI01



PVP (€)

USBWIFI01

Módulo USB WiFi para serie IX21D3

20

* Para ver todos nuestros accesorios ir a **Gama Accesorios**, página 86.



GAMA

MULTISPLIT

UNIDAD EXTERIOR MULTISPLIT

Serie IX41B

UNIDADES INTERIORES MULTISPLIT

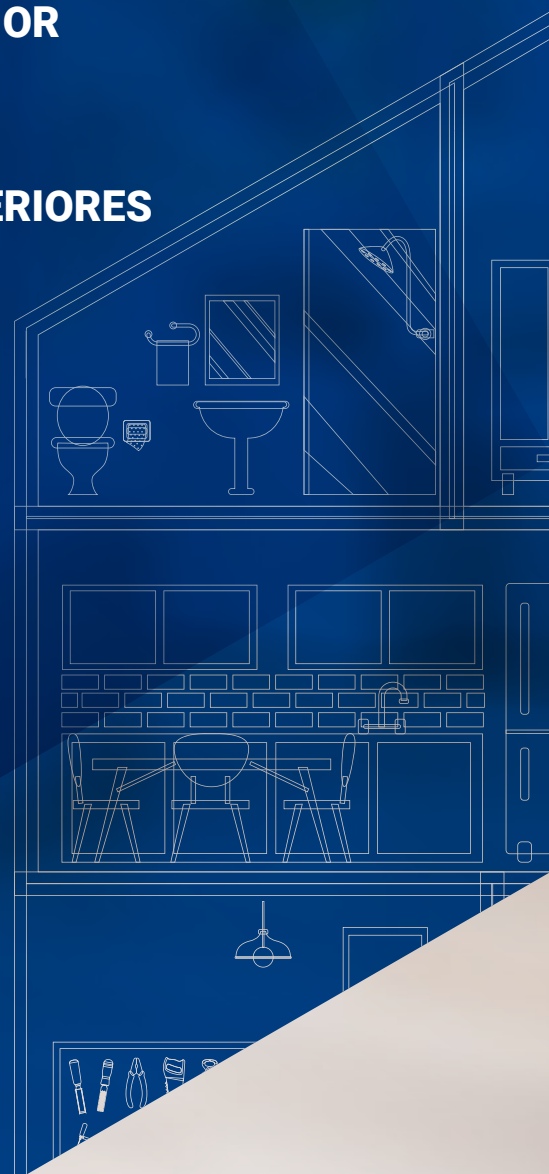
Split serie IX21D

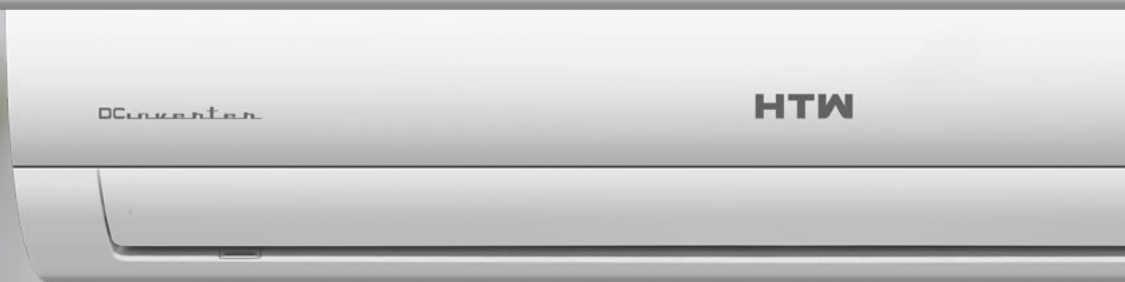
Conducto serie Admira

Cassette serie Admira

Suelo techo serie Admira

Consola serie Admira





Unidades exteriores multisplit

Serie IX41B | 3 años de garantía total | 5 años de garantía compresor



Unidad exterior

- Protección GOLDEN FIN
- Carcasa anti-oxidación
- Mayor eficiencia
- Unidades interiores conectables
- DC inverter Compresor y ventiladores DC Inverter



	Capacidad (Frío/Calor) (kW)	U. Interior Conectables	U. Exterior An x Al x Pr (mm)	Tubería Pulgadas	Alimentación V/F/Hz	Clase energética (Frío/Calor)	PVP (€)
HTW-MO2-041IX41B2R32	4,1/4,4	2x1	805 x 554 x 333	1/4" - 3/8"	(220-240V/1 F/50 Hz)	A+/A	880
HTW-MO2-052IX41B2R32	5,2/5,5	2x1	805 x 554 x 333	1/4" - 3/8"	(220-240V/1 F/50 Hz)	A++/A+	995
HTW-MO3-061IX41B2R32	6,1/6,6	3x1	890 x 673 x 342	1/4" - 3/8"	(220-240V/1 F/50 Hz)	A++/A+	1.500
HTW-MO3-080IX41B2R32	8,2/8,2	3x1	890 x 673 x 342	1/4" - 3/8"	(220-240V/1 F/50 Hz)	A++/A+	1.585
HTW-MO4-082IX41BR32	8,2/8,8	4x1	946 x 810 x 410	1/4"-3/8"x3 1/4"-1/2"x1	(220-240V/1 F/50 Hz)	A++/A	1.650
HTW-MO4-105IX41BR32	10,5/10,5	4x1	946 x 810 x 410	1/4"-3/8" x 3 1/4"-1/2" x 1	(220-240V/1 F/50 Hz)	A++/A	2.465
HTW-MO5-120IX41B2R32	12,3/12,3	5x1	946 x 810 x 410	1/4"-3/8" x 4 1/4"-1/2" x 1	(220-240V/1 F/50 Hz)	A++/A	2.595

Unidades interiores multisplit

Serie IX21D | 3 años de garantía total



Split pared multisplit

- Protección GOLDEN FIN
- Drenaje por ambos lados
- Función anti-frío
- Detector de fugas (EC)
- DC inverter Compresor y ventiladores DC Inverter
- Wi-Fi OPTIONAL



CON PLASMA
GENERADOR DE IONES

CONNECTA+
(Accesorio opcional)

	Capacidad (Frío/Calor) (kW)	U. Interior (An x Al x Pr) (mm)	Tubería (Pulgadas)	PVP (€)
HTW-MSI026IX21D3NR32	2,6/2,9	715 x 285 x 194	1/4" - 3/8"	180
HTW-MSI-035IX21D3R32	3,5/3,8	805 x 285 x 194	1/4" - 3/8"	200
HTW-MSI-052IX21D3R32	5,2/5,6	957 x 302 x 213	1/4" - 1/2"	345
HTW-MSI-071IX21D3R32	7,1/7,3	1040 x 327 x 220	3/8" - 5/8"	450

* Control remoto HTW-RG10G





Protección GOLDEN FIN



Contacto paro / marcha y alarma



Control por voz



Bomba de condensados



Altura reducida



Compresor y ventilador DC Inverter



OPTIONAL

Serie Admira | 3 años de garantía total



Conducto multisplit



	Capacidad (kW) (Frio/Calor)	U. Interior (An x Al x Pr) (mm)	Tubería (Pulgadas)	PVP (€)
HTW-MDI-035ADMR32	3,52/3,81	700 x 200 x 450	1/4" - 3/8"	605
HTW-MDI-052ADMR32	5,28/5,57	880 x 210 x 674	1/4" - 1/2"	665
HTW-MDI-071ADMR32	7,03/7,62	1100 x 249 x 774	3/8" - 5/8"	930

* Control cableado **HTW-KJR120G2**



Protección GOLDEN FIN



Contacto paro / marcha y alarma



Control por voz



Bomba de condensados



Programación 24h



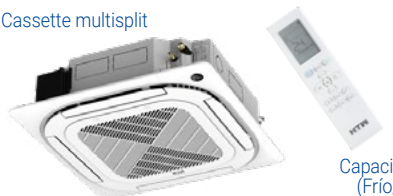
Compresor y ventilador DC Inverter



OPTIONAL

Serie Admira | 3 años de garantía total

Cassette multisplit



	Capacidad (kW) (Frio/Calor)	U. Interior (An x Al x Pr) (mm)	Tubería (Pulgadas)	PVP (€)
HTW-MC6-026ADMR32	2,63/2,93	570 x 260 x 570	1/4" - 3/8"	635
HTW-MC6-035ADMR32	3,52/3,81	570 x 260 x 570	1/4" - 3/8"	655
HTW-MC6-052ADMR32	5,28/5,57	570 x 260 x 570	1/4" - 1/2"	745
HTW-MC9-071ADMR32	7,03/7,62	830 x 208 x 830	3/8" - 5/8"	870

* Control remoto **HTW-RG10G**



Protección GOLDEN FIN



Contacto paro / marcha y alarma



Control por voz



Compresor y ventilador DC Inverter



Programación 24h



OPTIONAL

Serie Admira | 3 años de garantía total



Suelo techo multisplit



	Capacidad (kW) (Frio/Calor)	U. Interior (An x Al x Pr) (mm)	Tubería (Pulgadas)	PVP (€)
HTW-MCF-052ADMR32	5,28/5,57	1068 x 235 x 675	1/4" - 1/2"	1.025
HTW-MCF-071ADMR32	7,03/7,62	1068 x 235 x 675	3/8" - 5/8"	1.115

* Control remoto **HTW-RG10G**



Protección GOLDEN FIN



Contacto paro / marcha y alarma



Programación 24h.



Ventiladores DC Inverter



OPTIONAL

Serie Admira | 3 años de garantía total



Consola multisplit



	Capacidad (kW) (Frio/Calor)	U. Interior (An x Al x Pr) (mm)	Tubería (Pulgadas)	PVP (€)
HTW-MFI-35ADMR32	3,52/3,81	793 X 621 X 200	1/4" - 3/8"	A consultar
HTW-MFI-46ADMR32	4,84/ 4,98	793 X 621 X 200	1/4" - 1/2"	A consultar

* Control remoto **HTW-RG10G**

Unidades exteriores multisplit

COMBINACIONES

Combinaciones unidades interiores para HTW-MO2-041IX41B2R32

REFRIGERACIÓN

HTW-MO2-041IX41B2R32

Comb.	U.Int.	Combinaciones (kW)		Capacidad nominal (kW)		Capacidad total de refrigeración (kW)			Potencia total de entrada (kW)			Refrigeración total de la corriente (A)			EER (W/W)	Pdesign	SEER	Cons. anual (kWh)	Clase energ.
		Unid. A	Unid. B	Unid. A	Unid. B	Min.	Classif.	Max.	Min.	Classif.	Max.	Min.	Classif.	Max.					
(2x1)	2,6+2,6	2,6	2,6	2,05	2,05	1,76	4,10	4,92	0,44	1,27	1,59	1,93	5,52	6,90	3,23	4,1	5,6	258	A+
	2,6+3,5	2,6	3,5	1,76	2,34	1,76	4,10	4,92	0,44	1,27	1,59	1,93	5,52	6,90	3,23	4,1	5,6	258	A+

CALEFACCIÓN

HTW-MO2-041IX41B2R32

Comb.	U.Int.	Combinaciones (kW)		Capacidad nominal (kW)		Capacidad total de calefacción (kW)			Potencia total de entrada (kW)			Calentamiento total de la corriente (A)			COP (W/W)	Pdesign	SCOP	Cons. anual (kWh)	Clase energ.
		Unid. A	Unid. B	Unid. A	Unid. B	Min.	Classif.	Max.	Min.	Classif.	Max.	Min.	Classif.	Max.					
(2x1)	2,6+2,6	2,6	2,6	2,20	2,20	1,89	4,40	5,28	0,42	1,19	1,48	1,80	5,16	6,45	3,71	3,7	3,8	1400	A
	2,6+3,5	2,6	3,5	1,89	2,51	1,89	4,40	5,28	0,42	1,19	1,48	1,80	5,16	6,45	3,71	3,7	3,8	1400	A

Combinaciones unidades interiores para HTW-MO2-052IX41B2R32

REFRIGERACIÓN

HTW-MO2-052IX41B2R32

Comb.	U.Int.	Combinaciones (kW)		Capacidad nominal (kW)		Capacidad de refrigeración (kW)			Potencia total de entrada (kW)			Enfriamiento total de la corriente (A)			EER (W/W)	Pdesign	SEER	Cons. anual (kWh)	Clase energ.	
		Unid. A	Unid. B	Unid. A	Unid. B	Min.	Classif.	Max.	Min.	Classif.	Max.	Min.	Classif.	Max.						
(2x1)	2,6+2,6	2,6	2,6	5,2	2,65	2,65	2,3,5	5,3	6,41	0,54	1,64	2,05	2,35	7,13	8,92	3,23	5,3	6,1	309	A++
	2,6+3,5	2,6	3,5	5,8	2,27	3,03	2,3,5	5,3	6,41	0,54	1,64	2,05	2,35	7,13	8,92	3,23	5,3	6,1	309	A++
	2,6+5,2	2,6	5,2	7,9	1,77	3,53	2,3,5	5,3	6,47	0,54	1,64	2,05	2,35	7,13	8,92	3,23	5,3	6,1	309	A++
	3,5+3,5	3,5	3,5	6,4	2,65	2,65	2,3,5	5,3	6,41	0,54	1,64	2,05	2,35	7,13	8,92	3,23	5,3	6,1	309	A++

CALEFACCIÓN

HTW-MO2-052IX41B2R32

Comb.	U.Int.	Combinaciones (kW)		Capacidad nominal (kW)		Capacidad total de calefacción (kW)			Potencia total de entrada (kW)			Calentamiento total de la corriente (A)			COP (W/W)	Pdesign	SCOP	Cons. anual (kWh)	Clase energ.	
		Unid. A	Unid. B	Unid. A	Unid. B	Min.	Classif.	Max.	Min.	Classif.	Max.	Min.	Classif.	Max.						
(2x1)	2,6+2,6	2,6	2,6	5,2	2,78	2,78	2,23	5,57	6,68	0,51	1,50	1,88	2,22	6,53	8,16	3,71	4,8	3,8	1768	A
	2,6+3,5	2,6	3,5	5,8	2,39	3,18	2,23	5,57	6,68	0,51	1,50	1,88	2,22	6,53	8,16	3,71	4,8	3,8	1768	A
	2,6+5,2	2,6	5,2	7,9	1,86	3,71	2,23	5,57	6,68	0,51	1,50	1,88	2,22	6,53	8,16	3,71	4,8	3,8	1768	A
	3,5+3,5	3,5	3,5	6,4	2,79	2,79	2,23	5,57	6,68	0,51	1,50	1,88	2,22	6,53	8,16	3,71	4,8	3,8	1768	A

IX41B2 R32

Combinaciones unidades interiores para HTW-MO3-061IX41B2R32

HTW-MO3-061IX41B2R32

REFRIGERACIÓN

Comb.	U.Int.	Combinaciones (kW)			Capacidad nominal (kW)(Refrigeración)	Capacidad de refrigeración (kW)			Potencia total de entrada (kW)			Enfriamiento total de la corriente (A)			EER (W/W)	Pdesignc	SEER	Cons. anual (kWh)	Clase energ.			
		Unid. A	Unid. B	Unid. C		Unid. A	Unid. B	Unid. C	Min.	Clas-sif.	Max.	Min.	Clas-sif.	Max.						Min.	Clas-sif.	Max.
(2x1)	2,6+2,6	2,6	2,6	—	5.2	2,65	2,65	—	2,01	5,30	6,41	0,57	1,64	2,08	2,46	7,13	9,03	3,23	5,3	5,6	331	A+
	2,6+3,5	2,6	3,5	—	5.8	2,57	3,43	—	2,01	6,00	6,59	0,57	1,86	2,35	2,46	8,08	9,20	3,23	6,0	5,6	375	A+
	2,6+5,2	2,6	5,2	—	7.9	2,03	4,07	—	2,01	6,10	6,83	0,57	1,88	2,17	2,46	8,19	9,44	3,24	6,1	5,6	381	A+
	3,5+3,5	3,5	3,5	—	6.4	3,05	3,05	—	2,01	6,10	6,83	0,57	1,89	2,17	2,46	8,21	9,44	3,23	6,1	5,6	381	A+
(3x1)	2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	7.8	2,03	2,03	2,03	2,44	6,10	7,32	0,68	1,89	2,36	2,96	8,21	10,26	3,23	6,1	6,1	350	A++
	2,6+2,6+3,5	2,6	2,6	3,5	8.4	1,83	1,83	2,44	2,44	6,10	7,32	0,68	1,89	2,36	2,96	8,21	10,26	3,23	6,1	6,1	350	A++

HTW-MO3-061IX41B2R32

CALEFACCIÓN

Comb.	U.Int.	Combinaciones (kW)			Capac. total	Capacidad nominal (kW) (Calefacción)			Capacidad total de calefacción (kW)			Potencia total de entrada (kW)			Calentamiento total de la corriente (A)			COP (W/W)	Pdesignh	SCOP	Cons. anual (kWh)	Clase energ.
		Unid. A	Unid. B	Unid. C		Unid. A	Unid. B	Unid. C	Min.	Clas-sif.	Max.	Min.	Clas-sif.	Max.	Min.	Clas-sif.	Max.					
(2x1)	2,6+2,6	2,6	2,6	—	5.2	2,95	2,95	—	2,13	5,90	6,77	0,52	1,59	1,91	2,27	6,91	8,31	3,71	4,8	3,8	1768	A
	2,6+3,5	2,6	3,5	—	5.8	2,70	3,60	—	2,13	6,30	6,96	0,52	1,70	1,95	2,27	7,38	8,46	3,71	5,1	3,8	1886	A
	2,6+5,2	2,6	5,2	—	7.9	2,20	4,40	—	2,13	6,60	7,22	0,52	1,78	2,00	2,27	7,73	8,69	3,71	5,1	3,8	1886	A
	3,5+3,5	3,5	3,5	—	6.4	3,15	3,15	—	2,13	6,30	7,22	0,52	1,70	2,00	2,27	7,38	8,69	3,71	5,1	3,8	1886	A
(3x1)	2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	7.8	2,15	2,15	2,15	2,26	6,45	7,74	0,63	1,74	2,17	2,72	7,56	9,44	3,71	5,4	4,0	1910	A+
	2,6+2,6+3,5	2,6	2,6	3,5	8.4	1,94	1,94	2,58	2,26	6,45	7,74	0,63	1,74	2,17	2,72	7,56	9,44	3,71	5,4	4,0	1910	A+

Combinaciones unidades interiores para HTW-MO3-080IX41B2R32

HTW-MO3-080IX41B2R32

REFRIGERACIÓN

Comb.	U.Int.	Combinaciones (kW)				Capacidad nominal (kW) (Refrigeración)			Capacidad de refrigeración (kW)			Potencia total de entrada (kW)		
		Unid. A	Unid. B	Unid. C		Unid. A	Unid. B	Unid. C	Min.	Classif.	Max.	Min.	Classif.	Max.
(2x1)	2,6	2,6	—	—	2,6	2,50	—	—	1,58	2,50	3,20	0,40	0,77	0,2,67
	3,5	3,5	—	—	3,2	3,50	—	—	1,58	3,50	3,2,60	0,40	1,08	1,30
	5,2	5,2	—	—	5,3	5,00	—	—	1,78	5,00	6,50	0,50	1,55	1,78
	2,6+2,6	2,6	2,6	—	5,2	2,65	2,65	—	2,21	5,30	7,11	0,64	1,64	2,45
	2,6+3,5	2,6	3,5	—	5,8	2,57	3,43	—	2,21	6,00	7,51	0,64	1,86	2,57
(3x1)	2,6+5,2	2,6	5,2	—	7,2,6	2,27	4,53	—	2,21	6,80	7,2,60	0,64	2,02,6	2,62,6
	3,5+3,5	3,5	3,5	—	6,4	3,15	3,15	—	2,21	6,30	7,66	0,64	1,2,64	2,64
	3,5+5,2	3,5	5,2	—	8,5	2,72	4,08	—	2,21	6,80	7,2,60	0,64	2,02,6	2,62,6
	2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	7,8	2,63	2,63	2,63	2,77	7,2,60	8,62,6	0,76	2,45	2,2,61
	2,6+2,6+3,5	2,6	2,6	3,5	8,4	2,37	2,37	3,16	2,77	7,2,60	8,62,6	0,76	2,45	2,2,61
	2,6+3,5+3,5	2,6	3,5	3,5	2,6,0	2,15	2,87	2,87	2,77	7,2,60	8,62,6	0,76	2,45	2,2,61
3,5+3,5+3,5	3,5	3,5	3,5	2,6,6	2,63	2,63	2,63	2,77	7,2,60	8,62,6	0,76	2,45	2,2,61	

REFRIGERACIÓN

Comb.	U.Int.	Enfriamiento total de la corriente (A)			EER (W/W)	Pdesignc	SEER	Cons. anual (kWh)	Clase energética
		Min.	Classif.	Max.					
(2x1)	2,6+2,6	1,74	3,37	4,21	3,23	—	—	—	—
	2,6+3,5	1,74	4,71	5,65	3,23	—	—	—	—
	2,6+5,2	2,17	6,73	7,74	3,23	—	—	—	—
	3,5+3,5	2,76	7,13	10,63	3,23	5,3	5,6	331	A+
	3,5+5,2	2,76	8,08	11,17	3,23	6,0	5,6	375	A+
(3x1)	2,6+2,6+2,6	2,76	9,10	11,70	3,25	6,8	5,6	425	A+
	2,6+2,6+3,5	2,76	8,45	11,48	3,24	6,3	5,6	394	A+
	2,6+3,5+3,5	2,76	9,10	11,70	3,25	6,8	5,6	425	A+
	3,5+3,5+3,5	3,30	10,63	12,65	3,23	7,9	6,1	453	A++

HTW-MO3-080IX41B2R32

CALEFACCIÓN

Comb.	U.Int.	Combinaciones (kW)				Capacidad nominal (kW) (Calefacción)			Capacidad total de calefacción			Potencia total de entrada (kW)		
		Unid. A	Unid. B	Unid. C		Unid. A	Unid. B	Unid. C	Min.	Classif.	Max.	Min.	Classif.	Max.
(2x1)	2,6+2,6	2,6	2,6	—	5,2	3,00	3,00	—	2,30	6,00	7,39	0,58	1,62	2,21
	2,6+3,5	2,6	3,5	—	5,8	2,70	3,60	—	2,30	6,30	7,80	0,58	1,70	2,32
	2,6+5,2	2,6	5,2	—	7,9	2,33	4,67	—	2,30	7,00	8,21	0,58	1,89	2,43
	3,5+3,5	3,5	3,5	—	6,4	3,25	3,25	—	2,30	6,50	7,96	0,58	1,75	2,39
	3,5+5,2	3,5	5,2	—	8,5	2,80	4,20	—	2,30	7,00	8,21	0,58	1,89	2,43
(3x1)	2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	7,8	2,74	2,74	2,74	2,87	8,21	9,85	0,69	2,21	2,76
	2,6+2,6+3,5	2,6	2,6	3,5	8,4	2,46	2,46	3,28	2,87	8,21	9,85	0,69	2,21	2,76
	2,6+3,5+3,5	2,6	3,5	3,5	9,0	2,24	2,99	2,99	2,87	8,21	9,85	0,69	2,21	2,76
	3,5+3,5+3,5	3,5	3,5	3,5	9,6	2,74	2,74	2,74	2,87	8,21	9,85	0,69	2,21	2,76

CALEFACCIÓN

Comb.	U.Int.	Calentamiento total de la corriente (A)			COP (W/W)	Pdesignh	SCOP	Cons. anual (kWh)	Clase energ.
		Min.	Classif.	Max.					
(2x1)	2,6+2,6	2,50	7,03	9,62	3,71	5,1	3,8	1879	A
	2,6+3,5	2,50	7,38	10,10	3,71	5,1	3,8	1879	A
	2,6+5,2	2,50	8,20	10,58	3,71	5,1	3,8	1879	A
	3,5+3,5	2,50	7,62	10,39	3,71	5,1	3,8	1879	A
	3,5+5,2	2,50	8,20	10,58	3,71	5,1	3,8	1879	A
(3x1)	2,6+2,6+2,6	2,98	9,62	12,02	3,71	5,6	4,0	1960	A+
	2,6+2,6+3,5	2,98	9,62	12,02	3,71	5,6	4,0	1960	A+
	2,6+3,5+3,5	2,98	9,62	12,02	3,71	5,6	4,0	1960	A+
	3,5+3,5+3,5	2,98	9,62	12,02	3,71	5,6	4,0	1960	A+

Combinaciones unidades interiores para HTW-MO3-082IX41B2R32

HTW-MO3-082IX41B2R32

REFRIGERACIÓN

Comb.	U.Int.	Combinaciones (kW)				Capac. totale	Capacidad nominal (kW) (Refrigeración)				Capacidad de refrigeración (kW)			Potencia total de entrada (kW)		
		Unid. A	Unid. B	Unid. C	Unid. D		Unid. A	Unid. B	Unid. C	Unid. D	Min.	Classif.	Max.	Min.	Classif.	Max.
(2x1)	2,6+2,6	2,6	2,6	—	—	5.2	2,65	2,65	—	—	2,05	5,30	6,81	0,63	1,64	2,28
	2,6+3,5	2,6	3,5	—	—	5.8	2,57	3,43	—	—	2,05	6,00	6,97	0,63	1,86	2,41
	2,6+5,2	2,6	5,2	—	—	7.9	2,43	4,87	—	—	2,05	7,30	7,54	0,63	2,26	2,79
	3,5+3,5	3,5	3,5	—	—	6.4	3,25	3,25	—	—	2,05	6,50	7,38	0,63	2,01	2,49
	3,5+5,2	3,5	5,2	—	—	8.5	2,92	4,38	—	—	2,05	7,30	7,54	0,63	2,26	2,79
	5,2+5,2	5,2	5,2	—	—	10.6	3,75	3,75	—	—	2,05	7,50	7,54	0,63	2,32	2,79
(3x1)	2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	—	7.8	2,37	2,37	2,37	—	2,62	7,10	8,45	0,76	2,20	2,94
	2,6+2,6+3,5	2,6	2,6	3,5	—	8.4	2,34	2,34	3,12	—	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94
	2,6+2,6+5,2	2,6	2,6	5,2	—	10.5	1,95	1,95	3,90	—	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94
	2,6+3,5+3,5	2,6	3,5	3,5	—	9.0	2,13	2,84	2,84	—	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94
	2,6+3,5+5,2	2,6	3,5	5,2	—	11.1	1,80	2,40	3,60	—	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94
	3,5+3,5+3,5	3,5	3,5	3,5	—	9.6	2,60	2,60	2,60	—	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94
(4x1)	2,6+2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	10.4	2,05	2,05	2,05	2,05	2,87	8,20	9,92	0,86	2,54	3,17
	2,6+2,6+2,6+3,5	2,6	2,6	2,6	3,5	11.0	1,89	1,89	1,89	2,52	2,87	8,20	9,92	0,86	2,54	3,17

REFRIGERACIÓN

Comb.	U.Int.	Enfriamiento total de la corriente (A)			EER (W/W)	Pdesignc	SEER	Cons. anual (kWh)	Clase energ.
		Min.	Classif.	Max.					
(2x1)	2,6+2,6	2,76	7,13	9,93	3,23	5,3	5,1	364	A
	2,6+3,5	2,76	8,08	10,49	3,23	6,0	5,1	412	A
	2,6+5,2	2,76	9,83	12,14	3,23	7,3	5,1	501	A
	3,5+3,5	2,76	8,75	10,82	3,23	6,5	5,1	446	A
	3,5+5,2	2,76	9,83	12,14	3,23	7,3	5,1	501	A
	5,2+5,2	2,76	10,10	12,14	3,23	7,5	5,1	515	A
(3x1)	2,6+2,6+2,6	3,31	9,56	12,80	3,23	7,1	6,1	407	A++
	2,6+2,6+3,5	3,31	10,50	12,80	3,23	7,8	6,1	448	A++
	2,6+2,6+5,2	3,31	10,50	12,80	3,23	7,8	6,1	448	A++
	2,6+3,5+3,5	3,31	10,50	12,80	3,23	7,8	6,1	448	A++
	2,6+3,5+5,2	3,31	10,50	12,80	3,23	7,8	6,1	448	A++
	3,5+3,5+3,5	3,31	10,50	12,80	3,23	7,8	6,1	448	A++
(4x1)	2,6+2,6+2,6+2,6	3,75	11,04	13,80	3,23	8,2	6,1	470	A++
	2,6+2,6+2,6+3,5	3,75	11,04	13,80	3,23	8,2	6,1	470	A++

Combinaciones unidades interiores para HTW-M03-082IX41B2R32

HTW-M03-082IX41B2R32

CALEFACCIÓN

Comb.	U.Int.	Combinaciones (kW)				Capac. totale	Capacidad nominal (kW) (Calefacción)				Capacidad total de calefacción			Potencia total de entrada (kW)		
		Unid. A	Unid. B	Unid. C	Unid. D		Unid. A	Unid. B	Unid. C	Unid. D	Min.	Classif.	Max.	Min.	Classif.	Max.
(2x1)	2,6+2,6	2,6	2,6	—	—	5,2	3,00	3,00	—	—	2,20	6,00	7,30	0,59	1,57	2,13
	2,6+3,5	2,6	3,5	—	—	5,8	3,00	4,00	—	—	2,20	7,00	7,47	0,59	1,84	2,25
	2,6+5,2	2,6	5,2	—	—	7,9	2,63	5,27	—	—	2,20	7,90	8,09	0,59	2,05	2,61
	3,5+3,5	3,5	3,5	—	—	6,4	3,75	3,75	—	—	2,20	7,50	7,91	0,59	1,97	2,32
	3,5+5,2	3,5	5,2	—	—	8,5	3,20	4,80	—	—	2,20	8,00	8,09	0,59	2,08	2,61
	5,2+5,2	5,2	5,2	—	—	10,6	4,00	4,00	—	—	2,20	8,00	8,09	0,59	2,08	2,61
(3x1)	2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	—	7,8	2,87	2,87	2,87	—	2,81	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75
	2,6+2,6+3,5	2,6	2,6	3,5	—	8,4	2,58	2,58	3,44	—	2,81	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75
	2,6+2,6+5,2	2,6	2,6	5,2	—	10,5	2,15	2,15	4,30	—	2,81	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75
	2,6+3,5+3,5	2,6	3,5	3,5	—	9,0	2,35	3,13	3,13	—	2,81	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75
	2,6+3,5+5,2	2,6	3,5	5,2	—	11,1	1,98	2,65	3,97	—	2,81	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75
	3,5+3,5+3,5	3,5	3,5	3,5	—	9,6	2,87	2,87	2,87	—	2,81	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75
(4x1)	2,6+2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	10,4	2,20	2,20	2,20	2,20	3,08	8,79	10,64	0,81	2,37	2,96
	2,6+2,6+2,6+3,5	2,6	2,6	2,6	3,5	11,0	2,03	2,03	2,03	2,70	3,08	8,79	10,64	0,81	2,37	2,96

CALEFACCIÓN

Comb.	U.Int.	Calentamiento total de la corriente (A)			COP (W/W)	Pdesignh	SCOP	Cons. anual (kWh)	Clase energ.
		Min.	Classif.	Max.					
(2x1)	2,6+2,6	2,58	6,85	9,27	3,81	4,6	3,4	1902	A
	2,6+3,5	2,58	7,99	9,79	3,81	5,4	3,4	2219	A
	2,6+5,2	2,58	8,92	11,33	3,85	6,1	3,4	2505	A
	3,5+3,5	2,58	8,56	10,10	3,81	5,8	3,4	2378	A
	3,5+5,2	2,58	9,03	11,33	3,85	6,1	3,4	2505	A
	5,2+5,2	2,58	9,03	11,33	3,85	6,1	3,4	2505	A
(3x1)	2,6+2,6+2,6	3,09	10,08	11,95	3,71	6,2	3,5	2480	A
	2,6+2,6+3,5	3,09	10,08	11,95	3,71	6,2	3,5	2480	A
	2,6+2,6+5,2	3,09	10,08	11,95	3,71	6,2	3,5	2480	A
	2,6+3,5+3,5	3,09	10,08	11,95	3,71	6,2	3,5	2480	A
	2,6+3,5+5,2	3,09	10,08	11,95	3,71	6,2	3,5	2480	A
	3,5+3,5+3,5	3,09	10,08	11,95	3,71	6,2	3,5	2480	A
(4x1)	2,6+2,6+2,6+2,6	3,50	10,30	12,88	3,71	6,5	3,8	2395	A

Combinaciones unidades interiores para HTW-MO4-105IX41B2R32

HTW-MO4-105IX41B2R32

REFRIGERACIÓN

Comb.	U.Int.	Combinaciones (kW)				Capac. totale	Capacidad nominal (kW) (Refrigeración)				Capacidad de refrigeración (kW)		
		Unid. A	Unid. B	Unid. C	Unid. D		Unid. A	Unid. B	Unid. C	Unid. D	Min.	Classif.	Max.
(2x1)	2,6+2,6	2,6	2,6	—	—	5,2	2,65	2,65	—	—	2,23	5,30	6,89
	2,6+3,5	2,6	3,5	—	—	5,8	2,57	3,43	—	—	2,23	6,00	7,42
	2,6+5,2	2,6	5,2	—	—	7,9	2,50	5,00	—	—	2,23	7,50	9,54
	2,6+7,1	2,6	7,1	—	—	9,6	2,59	6,91	—	—	2,23	9,50	10,07
	3,5+3,5	3,5	3,5	—	—	6,4	3,50	3,50	—	—	2,23	7,00	7,95
	3,5+5,2	3,5	5,2	—	—	8,5	3,40	5,10	—	—	2,23	8,50	10,07
	3,5+7,1	3,5	7,1	—	—	10,2	3,33	6,67	—	—	2,23	10,00	10,60
(3x1)	5,2+5,2	5,2	5,2	—	—	10,6	5,00	5,00	—	—	2,23	10,00	10,60
	2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	—	7,8	2,50	2,50	2,50	—	2,86	7,50	10,07
	2,6+2,6+3,5	2,6	2,6	3,5	—	8,4	2,55	2,55	3,40	—	2,86	8,50	10,60
	2,6+2,6+5,2	2,6	2,6	5,2	—	10,5	2,50	2,50	5,00	—	2,86	10,00	11,66
	2,6+2,6+7,1	2,6	2,6	7,1	—	12,2	2,14	2,14	5,71	—	2,86	10,00	11,66
	2,6+3,5+3,5	2,6	3,5	3,5	—	9,0	2,59	3,45	3,45	—	2,86	9,50	11,66
	2,6+3,5+5,2	2,6	3,5	5,2	—	11,1	2,31	3,08	4,62	—	2,86	10,00	11,66
	2,6+3,5+7,1	2,6	3,5	7,1	—	12,8	2,00	2,67	5,33	—	2,86	10,00	11,66
	2,6+5,2+5,2	2,6	5,2	5,2	—	13,2	2,00	4,00	4,00	—	2,86	10,00	11,66
	3,5+3,5+3,5	3,5	3,5	3,5	—	9,6	3,33	3,33	3,33	—	2,86	10,00	11,66
	3,5+3,5+5,2	3,5	3,5	5,2	—	11,7	2,86	2,86	4,29	—	2,86	10,00	11,66
(4x1)	3,5+3,5+7,1	3,5	3,5	7,1	—	13,4	2,50	2,50	5,00	—	2,86	10,00	11,66
	3,5+5,2+5,2	3,5	5,2	5,2	—	13,8	2,50	3,75	3,75	—	2,86	10,00	11,66
	2,6+2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	10,4	2,65	2,65	2,65	2,65	3,71	10,60	13,78
	2,6+2,6+2,6+3,5	2,6	2,6	2,6	3,5	11,0	2,45	2,45	2,45	3,26	3,71	10,60	13,78
	2,6+2,6+2,6+5,2	2,6	2,6	2,6	5,2	13,1	2,12	2,12	2,12	4,24	3,71	10,60	13,78
	2,6+2,6+3,5+3,5	2,6	2,6	3,5	3,5	11,6	2,27	2,27	3,03	3,03	3,71	10,60	13,78
	2,6+2,6+3,5+5,2	2,6	2,6	3,5	5,2	13,7	1,99	1,99	2,65	3,98	3,71	10,60	13,78
2,6+3,5+3,5+3,5	2,6	3,5	3,5	3,5	12,2	2,12	2,83	2,83	2,83	3,71	10,60	13,78	
2,6+3,5+3,5+5,2	2,6	3,5	3,5	5,2	14,3	1,87	2,49	2,49	3,74	3,71	10,60	13,78	
3,5+3,5+3,5+3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	12,8	2,65	2,65	2,65	2,65	3,71	10,60	13,78	

REFRIGERACIÓN

Comb.	U.Int.	Potencia total de entrada (kW)			Enfriamiento total de la corriente (A)			EER (W/W)	Pdesignc	SEER	Cons. anual (kWh)	Clase energ.
		Min.	Classif.	Max.	Min.	Classif.	Max.					
(2x1)	2,6+2,6	0,62	1,62	2,46	2,71	7,03	10,70	3,28	5,3	5,2	357	A
	2,6+3,5	0,62	1,83	2,63	2,71	7,95	11,41	3,28	6,0	5,2	404	A
	2,6+5,2	0,62	2,29	2,95	2,71	9,94	12,84	3,28	7,5	5,2	505	A
	2,6+7,1	0,62	2,90	3,15	2,71	12,59	13,70	3,28	9,5	5,2	639	A
	3,5+3,5	0,62	2,13	2,79	2,71	9,28	12,13	3,28	7,0	5,2	471	A
	3,5+5,2	0,62	2,59	2,95	2,71	11,27	12,84	3,28	8,5	5,2	572	A
	3,5+7,1	0,62	3,09	3,22	2,71	13,42	13,98	3,71	10,0	5,2	673	A
(3x1)	5,2+5,2	0,62	3,09	3,28	2,71	13,42	14,27	3,71	10,0	5,2	673	A
	2,6+2,6+2,6	0,79	2,31	3,45	3,42	10,06	14,98	3,71	7,5	5,8	453	A+
	2,6+2,6+3,5	0,79	2,62	3,45	3,42	11,41	14,98	3,71	8,5	5,8	513	A+
	2,6+2,6+5,2	0,79	3,09	3,61	3,42	13,42	15,70	3,71	10,0	5,8	603	A+
	2,6+2,6+7,1	0,79	3,09	3,61	3,42	13,42	15,70	3,71	10,0	5,8	603	A+
	2,6+3,5+3,5	0,79	2,93	3,61	3,42	12,75	15,70	3,71	9,5	5,8	573	A+
	2,6+3,5+5,2	0,79	3,09	3,61	3,42	13,42	15,70	3,71	10,0	5,8	603	A+
	2,6+3,5+7,1	0,79	3,09	3,61	3,42	13,42	15,70	3,71	10,0	5,8	603	A+
	2,6+5,2+5,2	0,79	3,09	3,61	3,42	13,42	15,70	3,71	10,0	5,8	603	A+
	3,5+3,5+3,5	0,79	3,09	3,61	3,42	13,42	15,70	3,71	10,0	5,8	603	A+
	3,5+3,5+5,2	0,79	3,09	3,61	3,42	13,42	15,70	3,71	10,0	5,8	603	A+
3,5+3,5+7,1	0,79	3,09	3,61	3,42	13,42	15,70	3,71	10,0	5,8	603	A+	
(4x1)	3,5+5,2+5,2	0,79	3,09	3,61	3,42	13,42	15,70	3,71	10,0	5,8	603	A+
	2,6+2,6+2,6+2,6	0,89	3,28	4,00	3,85	14,27	17,41	3,23	10,6	6,2	598	A++
	2,6+2,6+2,6+3,5	0,89	3,28	4,00	3,85	14,27	17,41	3,23	10,6	6,2	598	A++
	2,6+2,6+2,6+5,2	0,89	3,28	4,00	3,85	14,27	17,41	3,23	10,6	6,2	598	A++
	2,6+2,6+3,5+3,5	0,89	3,28	4,00	3,85	14,27	17,41	3,23	10,6	6,2	598	A++
	2,6+2,6+3,5+5,2	0,89	3,28	4,00	3,85	14,27	17,41	3,23	10,6	6,2	598	A++
	2,6+3,5+3,5+3,5	0,89	3,28	4,00	3,85	14,27	17,41	3,23	10,6	6,2	598	A++
2,6+3,5+3,5+5,2	0,89	3,28	4,00	3,85	14,27	17,41	3,23	10,6	6,2	598	A++	
3,5+3,5+3,5+3,5	0,89	3,28	4,00	3,85	14,27	17,41	3,23	10,6	6,2	598	A++	

Combinaciones unidades interiores para HTW-MO5-120IX41B2R32

HTW-MO4-0105IX41B2R32

CALEFACCIÓN

Comb.	U.Int.	Combinaciones(kW)				Capac. totale	Capacidad nominal (kW)(Calefacción)				Capacidad total de calefacción (kW)		
		Unid. A	Unid. B	Unid. C	Unid. D		Unid. A	Unid. B	Unid. C	Unid. D	Min.	Classif.	Max.
(2x1)	2,6+2,6	2,6	2,6	—	—	5,2	3,00	3,00	—	—	2,28	6,00	7,05
	2,6+3,5	2,6	3,5	—	—	5,8	3,00	4,00	—	—	2,28	7,00	7,59
	2,6+5,2	2,6	5,2	—	—	7,9	2,93	5,87	—	—	2,28	8,80	9,76
	2,6+7,1	2,6	7,1	—	—	9,6	2,67	7,13	—	—	2,28	9,80	10,41
	3,5+3,5	3,5	3,5	—	—	6,4	3,75	3,75	—	—	2,28	7,50	8,13
	3,5+5,2	3,5	5,2	—	—	8,5	3,76	5,64	—	—	2,28	9,40	10,30
	3,5+7,1	3,5	7,1	—	—	10,2	3,33	6,67	—	—	2,28	10,00	10,62
(3x1)	2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	—	7,8	3,33	3,33	3,33	—	2,93	10,00	10,30
	2,6+2,6+12	2,6	2,6	3,5	—	8,4	3,03	3,03	4,04	—	2,93	10,10	10,84
	2,6+2,6+18	2,6	2,6	5,2	—	10,5	2,68	2,68	5,35	—	2,93	10,70	11,92
	2,6+2,6+7,1	2,6	2,6	7,1	—	12,2	2,29	2,29	6,11	—	2,73	10,70	11,11
	2,6+3,5+3,5	2,6	3,5	3,5	—	9,0	2,92	3,89	3,89	—	2,93	10,70	11,92
	2,6+3,5+5,2	2,6	3,5	5,2	—	11,1	2,47	3,29	4,94	—	2,93	10,70	11,92
	2,6+3,5+7,1	2,6	3,5	7,1	—	12,8	2,14	2,85	5,71	—	2,93	10,70	11,92
	2,6+5,2+5,2	2,6	5,2	5,2	—	13,2	2,14	4,28	4,28	—	2,93	10,70	11,92
	3,5+3,5+3,5	3,5	3,5	3,5	—	9,6	3,57	3,57	3,57	—	2,93	10,70	11,92
	3,5+3,5+5,2	3,5	3,5	5,2	—	11,7	3,06	3,06	4,59	—	2,93	10,70	11,92
	3,5+3,5+7,1	3,5	3,5	7,1	—	13,4	2,68	2,68	5,35	—	2,93	10,70	11,92
(4x1)	3,5+5,2+5,2	3,5	5,2	5,2	—	13,8	2,68	4,01	4,01	—	2,93	10,70	11,92
	2,6+2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	10,4	2,71	2,71	2,71	2,71	3,79	10,84	13,01
	2,6+2,6+2,6+12	2,6	2,6	2,6	3,5	11,0	2,50	2,50	2,50	3,34	3,79	10,84	13,01
	2,6+2,6+2,6+18	2,6	2,6	2,6	5,2	13,1	2,17	2,17	2,17	4,34	3,79	10,84	13,01
	2,6+2,6+3,5+3,5	2,6	2,6	3,5	3,5	11,6	2,32	2,32	3,10	3,10	3,79	10,84	13,01
	2,6+2,6+3,5+5,2	2,6	2,6	3,5	5,2	13,7	2,03	2,03	2,71	4,07	3,79	10,84	13,01
	2,6+3,5+3,5+3,5	2,6	3,5	3,5	3,5	12,2	2,17	2,89	2,89	2,89	3,79	10,84	13,01
	2,6+3,5+3,5+5,2	2,6	3,5	3,5	5,2	14,3	1,91	2,55	2,55	3,83	3,79	10,84	13,01
	3,5+3,5+3,5+3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	12,8	2,71	2,71	2,71	2,71	3,79	10,84	13,01

CALEFACCIÓN

Comb.	U.Int.	Potencia total de entrada (kW)			Calefacción total de la corriente (A)			COP (W/W)	Pdesignh	SCOP	Cons. anual (kWh)	Clase energ.
		Min.	Classif.	Max.	Min.	Classif.	Max.					
(2x1)	2,6+2,6	0,56	1,62	2,19	2,41	7,03	9,53	3,71	6,2	3,4	2553	A
	2,6+3,5	0,56	1,89	2,34	2,41	8,20	10,16	3,71	4,7	3,4	1915	A
	2,6+5,2	0,56	2,37	2,63	2,41	10,31	11,43	3,71	5,4	3,4	2234	A
	2,6+7,1	0,56	2,64	2,78	2,41	11,48	12,07	3,71	4,7	3,4	1915	A
	3,5+3,5	0,56	2,02	2,48	2,41	8,79	10,80	3,71	6,8	3,4	2808	A
	3,5+5,2	0,56	2,53	2,63	2,41	11,02	11,43	3,71	5,8	3,4	2393	A
	3,5+7,1	0,56	2,70	2,86	2,41	11,72	12,45	3,71	4,7	3,4	1915	A
(3x1)	5,2+5,2	0,56	2,72	2,92	2,41	11,84	12,70	3,71	7,3	3,5	2914	A
	2,6+2,6+2,6	0,70	2,70	3,07	3,05	11,72	13,34	3,71	8,6	3,6	3344	A
	2,6+2,6+12	0,70	2,72	3,07	3,05	11,84	13,34	3,71	7,8	3,6	3014	A
	2,6+2,6+18	0,70	2,88	3,21	3,05	12,54	13,97	3,71	8,4	3,6	3267	A
	2,6+2,6+7,1	0,65	2,88	2,99	2,84	12,54	13,02	3,71	8,4	3,6	3267	A
	2,6+3,5+3,5	0,70	2,88	3,21	3,05	12,54	13,97	3,71	8,6	3,6	3344	A
	2,6+3,5+5,2	0,70	2,88	3,21	3,05	12,54	13,97	3,71	8,6	3,6	3344	A
	2,6+3,5+7,1	0,70	2,88	3,21	3,05	12,54	13,97	3,71	8,6	3,6	3344	A
	2,6+5,2+5,2	0,70	2,88	3,21	3,05	12,54	13,97	3,71	8,6	3,6	3344	A
	3,5+3,5+3,5	0,70	2,88	3,21	3,05	12,54	13,97	3,71	8,6	3,6	3344	A
	3,5+3,5+5,2	0,70	2,88	3,21	3,05	12,54	13,97	3,71	8,6	3,6	3344	A
(4x1)	3,5+3,5+7,1	0,70	2,88	3,21	3,05	12,54	13,97	3,71	8,6	3,6	3344	A
	3,5+5,2+5,2	0,70	2,88	3,21	3,05	12,54	13,97	3,71	8,6	3,6	3344	A
	2,6+2,6+2,6+2,6	0,79	2,92	3,80	3,43	12,70	16,51	3,71	9,0	3,8	3316	A
	2,6+2,6+2,6+12	0,79	2,92	3,80	3,43	12,70	16,51	3,71	9,0	3,8	3316	A
	2,6+2,6+2,6+18	0,79	2,92	3,80	3,43	12,70	16,51	3,71	9,0	3,8	3316	A
	2,6+2,6+3,5+3,5	0,79	2,92	3,80	3,43	12,70	16,51	3,71	9,0	3,8	3316	A
	2,6+2,6+3,5+5,2	0,79	2,92	3,80	3,43	12,70	16,51	3,71	9,0	3,8	3316	A
	2,6+3,5+3,5+3,5	0,79	2,92	3,80	3,43	12,70	16,51	3,71	9,0	3,8	3316	A
	2,6+3,5+3,5+5,2	0,79	2,92	3,80	3,43	12,70	16,51	3,71	9,0	3,8	3316	A
3,5+3,5+3,5+3,5	0,79	2,92	3,80	3,43	12,70	16,51	3,71	9,0	3,8	3316	A	

Combinaciones unidades interiores para HTW-MO5-120IX41B2R32

HTW-MO5-120IX41B2R32

REFRIGERACIÓN

Comb.	U.Int.	Combinaciones (kW)					Capac. totale	Capacidad nominal (kW) (refrigeración)					Capacidad total (kW)		
		Unid A	Unid B	Unid C	Unid D	Unid E		Unid A	Unid B	Unid C	Unid D	Unid E	Min.	Classif.	Max.
(2x1)	2,6+2,6	2,6	2,6	-	-	-	5,2	2,68	2,68	-	-	-	2,34	5,36	8,00
	2,6+3,5	2,6	3,5	-	-	-	6,1	2,67	3,56	-	-	-	2,34	6,23	8,61
	2,6+5,2	2,6	5,2	-	-	-	7,9	2,65	5,31	-	-	-	2,34	7,96	11,07
	2,6+7,1	2,6	7,1	-	-	-	9,6	2,62	6,98	-	-	-	2,34	9,60	12,30
	3,5+3,5	3,5	3,5	-	-	-	7,0	3,55	3,55	-	-	-	2,34	7,09	9,23
	3,5+5,2	3,5	5,2	-	-	-	8,8	3,53	5,30	-	-	-	2,34	8,83	11,69
	3,5+7,1	3,5	7,1	-	-	-	10,5	3,49	6,98	-	-	-	2,34	10,47	12,30
	5,2+5,2	5,2	5,2	-	-	-	10,6	5,28	5,28	-	-	-	2,34	10,56	12,30
5,2+7,1	5,2	7,1	-	-	-	12,3	4,93	6,57	-	-	-	2,34	11,50	12,50	
(3x1)	2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	-	-	7,8	2,62	2,62	2,62	-	-	2,89	7,86	10,46
	2,6+2,6+3,5	2,6	2,6	3,5	-	-	8,7	2,62	2,62	3,49	-	-	2,89	8,73	12,92
	2,6+2,6+5,2	2,6	2,6	5,2	-	-	10,5	2,62	2,62	5,23	-	-	2,89	10,47	12,30
	2,6+2,6+7,1	2,6	2,6	7,1	-	-	12,2	2,59	2,59	6,92	-	-	2,89	12,11	12,92
	2,6+3,5+3,5	2,6	3,5	3,5	-	-	9,6	2,62	3,49	3,49	-	-	2,89	9,60	11,07
	2,6+3,5+5,2	2,6	3,5	5,2	-	-	11,4	2,62	3,49	5,23	-	-	2,89	11,34	11,69
	2,6+3,5+7,1	2,6	3,5	7,1	-	-	13,1	2,60	3,46	6,92	-	-	2,89	12,98	12,92
	2,6+5,2+5,2	2,6	5,2	5,2	-	-	13,2	2,61	5,23	5,23	-	-	2,89	13,07	12,92
	3,5+3,5+3,5	3,5	3,5	3,5	-	-	10,5	3,49	3,49	3,49	-	-	2,89	10,47	11,07
	3,5+3,5+5,2	3,5	3,5	5,2	-	-	12,3	3,49	3,49	5,23	-	-	2,89	12,20	12,92
	3,5+3,5+7,1	3,5	3,5	7,1	-	-	14,0	3,46	3,46	6,92	-	-	2,89	13,84	12,92
	3,5+5,2+5,2	3,5	5,2	5,2	-	-	14,1	3,48	5,23	5,23	-	-	2,89	13,94	12,92
3,5+5,2+7,1	3,5	5,2	7,1	-	-	15,5	2,67	4,00	5,33	-	-	2,89	12,00	12,92	
5,2+5,2+5,2	5,2	5,2	5,2	-	-	15,9	4,00	4,00	4,00	-	-	2,89	12,00	12,92	
(4x1)	2,6+2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	-	10,40	2,63	2,63	2,63	2,63	-	3,69	10,50	12,92
	2,6+2,6+2,6+3,5	2,6	2,6	2,6	3,5	-	11	2,65	2,65	2,65	3,54	-	3,69	11,50	13,53
	2,6+2,6+2,6+5,2	2,6	2,6	2,6	5,2	-	13,1	2,40	2,40	2,40	4,80	-	3,69	12,00	13,53
	2,6+2,6+2,6+7,1	2,6	2,6	2,6	7,1	-	14,8	2,17	2,17	2,17	5,79	-	3,69	12,30	13,53
	2,6+2,6+3,5+3,5	2,6	2,6	3,5	3,5	-	11,6	2,46	2,46	3,29	3,29	-	3,69	11,50	13,53
	2,6+2,6+3,5+5,2	2,6	2,6	3,5	5,2	-	13,7	2,25	2,25	3,00	4,50	-	3,69	12,00	13,53
	2,6+2,6+3,5+7,1	2,6	2,6	3,5	7,1	-	15,4	2,05	2,05	2,73	5,47	-	3,69	12,30	13,53
	2,6+2,6+5,2+5,2	2,6	2,6	5,2	5,2	-	15,8	2,05	2,05	4,10	4,10	-	3,69	12,30	13,53
	2,6+3,5+3,5+3,5	2,6	3,5	3,5	3,5	-	12,2	2,30	3,07	3,07	3,07	-	3,69	11,50	13,53
	2,6+3,5+3,5+5,2	2,6	3,5	3,5	5,2	-	14,3	2,17	2,89	2,89	4,34	-	3,69	12,30	13,53
	2,6+3,5+3,5+7,1	2,6	3,5	3,5	7,1	-	16	1,94	2,59	2,59	5,52	-	3,69	12,30	13,53
	2,6+3,5+5,2+5,2	2,6	3,5	5,2	5,2	-	16,4	1,94	2,59	3,88	3,88	-	3,69	12,30	13,53
	3,5+3,5+3,5+3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	-	12,8	2,88	2,88	2,88	2,88	-	3,69	11,50	13,53
3,5+3,5+3,5+5,2	3,5	3,5	3,5	5,2	-	14,9	2,73	2,73	2,73	4,10	-	3,69	12,30	13,53	
(5x1)	2,6+2,6+2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	13,0	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	4,52	12,30	14,00
	2,6+2,6+2,6+2,6+3,5	2,6	2,6	2,6	2,6	3,5	13,6	2,31	2,31	2,31	2,31	3,08	4,52	12,30	14,00
	2,6+2,6+2,6+2,6+5,2	2,6	2,6	2,6	2,6	5,2	15,7	2,05	2,05	2,05	2,05	4,10	4,52	12,30	14,00
	2,6+2,6+2,6+3,5+3,5	2,6	2,6	2,6	3,5	3,5	14,2	2,17	2,17	2,17	2,89	2,89	4,52	12,30	14,00
	2,6+2,6+2,6+3,5+5,2	2,6	2,6	2,6	3,5	5,2	16,3	1,94	1,94	1,94	2,59	3,88	4,52	12,30	14,00
	2,6+2,6+3,5+3,5+3,5	2,6	2,6	3,5	3,5	3,5	14,8	2,05	2,05	2,73	2,73	2,73	4,52	12,30	14,00
	2,6+3,5+3,5+3,5+3,5	2,6	3,5	3,5	3,5	3,5	15,4	1,94	2,59	2,59	2,59	2,59	4,52	12,30	14,00

Combinaciones unidades interiores para HTW-M05-120IX41B2R32

HTW-M05-120IX41B2R32

REFRIGERACIÓN

Comb.	U.Int.	Potencia total de entrada (kW)			Enfriamiento total de la corriente (A)			EER (W/W)	Clase energ.	PdesignC	SEER	Consumo anual (kWh)	Clase energ.	
		Min.	Classif.	Max.	Min.	Classif.	Max.							
(2x1)	2,6+2,6	0,65	1,90	2,55	2,81	8,28	11,09	3,12	B	5,3	5,1	364	A	
	2,6+3,5	0,65	2,21	2,59	2,81	9,62	11,26	3,10	B	6,0	5,1	412	A	
	2,6+5,2	0,65	2,83	2,86	2,81	12,30	12,42	3,04	B	7,5	5,1	515	A	
	2,6+7,1	0,65	3,41	3,24	2,81	14,83	14,07	2,99	C	9,7	5,1	666	A	
	3,5+3,5	0,65	2,52	2,70	2,81	10,96	11,76	3,07	B	7,0	5,1	480	A	
	3,5+5,2	0,65	3,14	3,12	2,81	13,64	13,58	3,02	B	8,5	5,1	583	A	
	3,5+7,1	0,65	3,72	3,43	2,81	16,17	14,90	2,97	C	10,0	5,1	686	A	
	5,2+5,2	0,65	3,75	3,43	2,81	16,32	14,90	2,96	C	10,5	5,1	721	A	
(3x1)	5,2+7,1	0,65	3,88	3,43	2,81	16,88	14,90	2,96	C	11,5	5,1	789	A	
	2,6+2,6+2,6	0,80	2,26	3,81	3,48	9,83	16,56	3,05	B	8,0	5,3	528	A	
	2,6+2,6+3,5	0,80	2,51	3,62	3,48	10,92	15,73	3,02	B	9,0	5,3	594	A	
	2,6+2,6+5,2	0,80	3,01	3,81	3,48	13,09	16,56	2,97	C	10,5	5,3	693	A	
	2,6+2,6+7,1	0,80	3,48	3,96	3,48	15,14	17,22	2,91	C	11,5	5,3	759	A	
	2,6+3,5+3,5	0,80	2,76	3,62	3,48	12,00	15,73	2,99	C	9,0	5,3	594	A	
	2,6+3,5+5,2	0,80	3,26	3,81	3,48	14,18	16,56	2,94	C	11,0	5,3	726	A	
	2,6+3,5+7,1	0,80	3,73	3,96	3,48	16,23	17,22	2,89	C	11,5	5,3	759	A	
	2,6+5,2+5,2	0,80	3,76	3,96	3,48	16,35	17,22	2,89	C	12,0	5,3	792	A	
	3,5+3,5+3,5	0,80	3,01	3,73	3,48	13,09	16,23	2,97	C	9,5	5,3	627	A	
	3,5+3,5+5,2	0,80	3,51	3,96	3,48	15,26	17,22	2,91	C	11,5	5,3	759	A	
	3,5+3,5+7,1	0,80	3,98	3,96	3,48	17,31	17,22	2,89	C	12,0	5,3	792	A	
	3,5+5,2+5,2	0,80	4,01	3,96	3,48	17,43	17,22	2,89	C	12,0	5,3	792	A	
	3,5+5,2+7,1	0,80	4,15	3,96	3,48	18,05	17,22	2,89	C	12,0	5,3	792	A	
	5,2+5,2+5,2	0,80	4,15	3,96	3,48	18,05	17,22	2,89	C	12,0	5,3	792	A	
	(4x1)	2,6+2,6+2,6+2,6	0,91	3,54	4,19	3,97	15,38	18,21	2,97	C	10,5	5,6	656	A+
		2,6+2,6+2,6+3,5	0,91	3,91	4,19	3,97	17,00	18,21	2,94	C	11,5	5,6	719	A+
		2,6+2,6+2,6+5,2	0,91	4,15	4,38	3,97	18,05	19,04	2,89	C	12,0	5,6	750	A+
2,6+2,6+2,6+7,1		0,91	4,26	4,38	3,97	18,50	19,04	2,89	C	12,4	5,6	775	A+	
2,6+2,6+3,5+3,5		0,91	3,95	4,19	3,97	17,16	18,21	2,91	C	11,5	5,6	719	A+	
2,6+2,6+3,5+5,2		0,91	4,15	4,38	3,97	18,05	19,04	2,89	C	12,0	5,6	750	A+	
2,6+2,6+3,5+7,1		0,91	4,26	4,38	3,97	18,50	19,04	2,89	C	12,4	5,6	775	A+	
2,6+2,6+5,2+5,2		0,91	4,26	4,38	3,97	18,50	19,04	2,89	C	12,4	5,6	775	A+	
2,6+3,5+3,5+3,5		0,91	3,98	4,19	3,97	17,30	18,21	2,89	C	11,5	5,6	719	A+	
2,6+3,5+3,5+5,2		0,91	4,26	4,38	3,97	18,50	19,04	2,89	C	12,4	5,6	775	A+	
2,6+3,5+3,5+7,1		0,91	4,26	4,38	3,97	18,50	19,04	2,89	C	12,4	5,6	775	A+	
2,6+3,5+5,2+5,2		0,91	4,26	4,38	3,97	18,50	19,04	2,89	C	12,4	5,6	775	A+	
3,5+3,5+3,5+3,5		0,91	3,98	4,19	3,97	17,30	18,21	2,89	C	11,5	5,6	719	A+	
3,5+3,5+3,5+5,2		0,91	4,26	4,38	3,97	18,50	19,04	2,89	C	12,4	5,6	775	A+	
(5x1)	2,6+2,6+2,6+2,6+2,6	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A	12,3	6,1	714	A++	
	2,6+2,6+2,6+2,6+3,5	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A	12,3	6,1	714	A++	
	2,6+2,6+2,6+2,6+5,2	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A	12,3	6,1	714	A++	
	2,6+2,6+2,6+3,5+3,5	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A	12,3	6,1	714	A++	
	2,6+2,6+2,6+3,5+5,2	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A	12,3	6,1	714	A++	
	2,6+2,6+3,5+3,5+3,5	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A	12,3	6,1	714	A++	
	2,6+3,5+3,5+3,5+3,5	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A	12,3	6,1	714	A++	

Combinaciones unidades interiores para HTW-M05-120IX41B2R32

HTW-M05-120IX41B2R32

CALEFACCIÓN

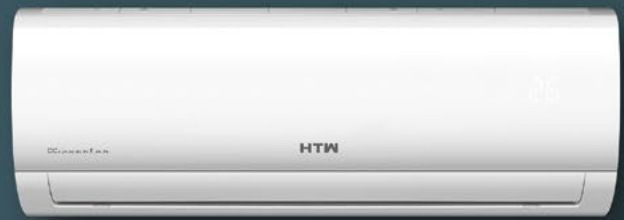
Comb.	U.Int.	Combinaciones (kW)					Capac. totale	Classif. Capacidad (kW) (calefacción)					Total capacidad calefacción (kW)		
		Unid. A	Unid. B	Unid. C	Unid. D	Unid. E		Unid. A	Unid. B	Unid. C	Unid. D	Unid. E	Min.	Classif.	Max.
(2x1)	2,6+2,6	2,6	2,6	-	-	-	5,2	3,00	3,00	-	-	-	2,34	6,00	8,00
	2,6+3,5	2,6	3,5	-	-	-	5,8	2,91	3,89	-	-	-	2,34	6,80	8,61
	2,6+5,2	2,6	5,2	-	-	-	7,9	2,93	5,87	-	-	-	2,34	8,80	11,07
	2,6+7,1	2,6	7,1	-	-	-	9,6	2,78	7,42	-	-	-	2,34	10,20	12,30
	3,5+3,5	3,5	3,5	-	-	-	6,4	3,75	3,75	-	-	-	2,34	7,50	9,23
	3,5+5,2	3,5	5,2	-	-	-	8,5	3,76	5,64	-	-	-	2,34	9,40	11,69
	3,5+7,1	3,5	7,1	-	-	-	10,2	3,50	7,00	-	-	-	2,34	10,50	12,30
(3x1)	5,2+5,2	5,2	5,2	-	-	-	10,6	5,50	5,50	-	-	-	2,34	11,00	12,30
	5,2+7,1	5,2	7,1	-	-	-	12,3	4,93	6,57	-	-	-	2,34	11,50	12,50
	2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	-	-	7,8	3,33	3,33	3,33	-	-	2,89	10,00	12,30
	2,6+2,6+12	2,6	2,6	3,5	-	-	8,4	3,30	3,30	4,40	-	-	2,89	11,00	12,30
	2,6+2,6+5,2	2,6	2,6	5,2	-	-	10,5	2,88	2,88	5,75	-	-	2,89	11,50	12,30
	2,6+2,6+7,1	2,6	2,6	7,1	-	-	12,2	2,57	2,57	6,86	-	-	2,89	12,00	12,92
	2,6+3,5+3,5	2,6	3,5	3,5	-	-	9,0	3,14	4,18	4,18	-	-	2,89	11,50	12,30
	2,6+3,5+5,2	2,6	3,5	5,2	-	-	11,1	2,77	3,69	5,54	-	-	2,89	12,00	12,92
	2,6+3,5+7,1	2,6	3,5	7,1	-	-	12,8	2,40	3,20	6,40	-	-	2,89	12,00	12,92
	2,6+5,2+5,2	2,6	5,2	5,2	-	-	13,2	2,40	4,80	4,80	-	-	2,89	12,00	12,92
	3,5+3,5+3,5	3,5	3,5	3,5	-	-	9,6	3,83	3,83	3,83	-	-	2,89	11,50	12,30
	3,5+3,5+5,2	3,5	3,5	5,2	-	-	11,7	3,43	3,43	5,14	-	-	2,89	12,00	12,92
3,5+3,5+7,1	3,5	3,5	7,1	-	-	13,4	3,00	3,00	6,00	-	-	2,89	12,00	12,92	
3,5+5,2+5,2	3,5	5,2	5,2	-	-	13,8	3,00	4,50	4,50	-	-	2,89	12,00	12,92	
3,5+5,2+7,1	3,5	5,2	7,1	-	-	15,5	2,67	4,00	5,33	-	-	2,89	12,00	12,92	
5,2+5,2+5,2	5,2	5,2	5,2	-	-	15,9	4,00	4,00	4,00	-	-	2,89	12,00	12,92	
(4x1)	2,6+2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	-	10,4	3,00	3,00	3,00	3,00	-	3,69	12,00	13,53
	2,6+2,6+2,6+12	2,6	2,6	2,6	3,5	-	11,0	2,77	2,77	2,77	3,69	-	3,69	12,00	13,53
	2,6+2,6+2,6+5,2	2,6	2,6	2,6	5,2	-	13,1	2,40	2,40	2,40	4,80	-	3,69	12,00	13,53
	2,6+2,6+2,6+7,1	2,6	2,6	2,6	7,1	-	14,8	2,17	2,17	2,17	5,79	-	3,69	12,30	13,53
	2,6+2,6+3,5+3,5	2,6	2,6	3,5	3,5	-	11,6	2,57	2,57	3,43	3,43	-	3,69	12,00	13,53
	2,6+2,6+3,5+5,2	2,6	2,6	3,5	5,2	-	13,7	2,25	2,25	3,00	4,50	-	3,69	12,00	13,53
	2,6+2,6+3,5+7,1	2,6	2,6	3,5	7,1	-	15,4	2,05	2,05	2,73	5,47	-	3,69	12,30	13,53
	2,6+2,6+5,2+5,2	2,6	2,6	5,2	5,2	-	15,8	2,00	2,00	4,00	4,00	-	3,69	12,00	13,53
	2,6+3,5+3,5+3,5	2,6	3,5	3,5	3,5	-	12,2	2,40	3,20	3,20	3,20	-	3,69	12,00	13,53
	2,6+3,5+3,5+5,2	2,6	3,5	3,5	5,2	-	14,3	2,12	2,82	2,82	4,71	-	3,69	12,00	13,53
	2,6+3,5+3,5+7,1	2,6	3,5	3,5	7,1	-	16,0	1,94	2,59	2,59	5,18	-	3,69	12,30	13,53
	2,6+3,5+5,2+5,2	2,6	3,5	5,2	5,2	-	16,4	1,89	2,53	3,79	3,79	-	3,69	12,00	13,53
3,5+3,5+3,5+3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	-	12,8	3,00	3,00	3,00	3,00	-	3,69	12,00	13,53	
3,5+3,5+3,5+5,2	3,5	3,5	3,5	5,2	-	14,9	2,67	2,67	2,67	4,00	-	3,69	12,00	13,53	
(5x1)	2,6+2,6+2,6+2,6+9	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	13,0	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	4,18	12,30	14,94
	2,6+2,6+2,6+2,6+12	2,6	2,6	2,6	2,6	3,5	13,6	2,31	2,31	2,31	2,31	3,08	4,18	12,30	14,94
	2,6+2,6+2,6+2,6+5,2	2,6	2,6	2,6	2,6	5,2	15,7	2,05	2,05	2,05	2,05	4,10	4,18	12,30	14,94
	2,6+2,6+2,6+3,5+3,5	2,6	2,6	2,6	3,5	3,5	14,2	2,17	2,17	2,17	2,89	2,89	4,18	12,30	14,94
	2,6+2,6+2,6+3,5+5,2	2,6	2,6	2,6	3,5	5,2	16,3	1,94	1,94	1,94	2,59	3,88	4,18	12,30	14,94
	2,6+2,6+3,5+3,5+3,5	2,6	2,6	3,5	3,5	3,5	14,8	2,05	2,05	2,73	2,73	2,73	4,18	12,30	14,94
2,6+3,5+3,5+3,5+3,5	2,6	3,5	3,5	3,5	3,5	15,4	1,94	2,59	2,59	2,59	2,59	4,18	12,30	14,94	

Combinaciones unidades interiores para HTW-M05-120IX41B2R32

HTW-M05-120IX41B2R32

CALEFACCIÓN

Comb.	U.Int.	Potencia total de entrada (kW)			Calentamiento total de la corriente (A)			COP (W/W)	Clase energ.	PdesignH	SCOP	Cons. anual (kWh)	Clase energ.
		Min.	Classif.	Max.	Min.	Classif.	Max.						
(2x1)	2,6+2,6	0,56	1,58	2,22	2,45	6,86	9,66	3,80	A	6,2	3,0	2893	C
	2,6+3,5	0,56	1,79	2,25	2,45	7,78	9,80	3,80	A	6,8	3,0	3173	C
	2,6+5,2	0,56	2,32	2,49	2,45	10,07	10,81	3,80	A	8,5	3,0	3967	C
	2,6+7,1	0,56	2,68	2,82	2,45	11,67	12,25	3,80	A	8,5	3,0	3967	C
	3,5+3,5	0,56	1,97	2,35	2,45	8,58	10,23	3,80	A	7,3	3,0	3407	C
	3,5+5,2	0,56	2,47	2,72	2,45	10,76	11,82	3,80	A	8,5	3,0	3967	C
	3,5+7,1	0,56	2,76	2,98	2,45	12,01	12,97	3,80	A	8,5	3,0	3967	C
	5,2+5,2	0,56	2,89	2,98	2,45	12,59	12,97	3,80	A	8,5	3,0	3967	C
(3x1)	2,6+2,6+2,6	0,70	2,60	3,32	3,03	11,29	14,41	3,85	A	8,5	3,2	3719	B
	2,6+2,6+3,5	0,70	2,86	3,15	3,03	12,42	13,69	3,85	A	8,5	3,2	3719	B
	2,6+2,6+5,2	0,70	2,99	3,32	3,03	12,99	14,41	3,85	A	8,5	3,2	3719	B
	2,6+2,6+7,1	0,70	3,12	3,45	3,03	13,55	14,99	3,85	A	8,5	3,2	3719	B
	2,6+3,5+3,5	0,70	2,99	3,15	3,03	12,99	13,69	3,85	A	8,5	3,2	3719	B
	2,6+3,5+5,2	0,70	3,12	3,32	3,03	13,55	14,41	3,85	A	8,5	3,2	3719	B
	2,6+3,5+7,1	0,70	3,12	3,45	3,03	13,55	14,99	3,85	A	8,5	3,2	3719	B
	2,6+5,2+5,2	0,70	3,12	3,45	3,03	13,55	14,99	3,85	A	8,5	3,2	3719	B
	3,5+3,5+3,5	0,70	2,99	3,25	3,03	12,99	14,13	3,85	A	8,5	3,2	3719	B
	3,5+3,5+5,2	0,70	3,12	3,45	3,03	13,55	14,99	3,85	A	8,5	3,2	3719	B
	3,5+3,5+7,1	0,70	3,12	3,45	3,03	13,55	14,99	3,85	A	8,5	3,2	3719	B
	3,5+5,2+5,2	0,70	3,12	3,45	3,03	13,55	14,99	3,85	A	8,5	3,2	3719	B
(4x1)	2,6+2,6+2,6+2,6	0,80	3,07	3,65	3,46	13,34	15,86	3,91	A	8,8	3,4	3624	A
	2,6+2,6+2,6+3,5	0,80	3,07	3,65	3,46	13,34	15,86	3,91	A	8,8	3,4	3624	A
	2,6+2,6+2,6+5,2	0,80	3,07	3,81	3,46	13,34	16,58	3,91	A	8,8	3,4	3624	A
	2,6+2,6+2,6+7,1	0,80	3,15	3,81	3,46	13,68	16,58	3,91	A	8,8	3,4	3624	A
	2,6+2,6+3,5+3,5	0,80	3,07	3,65	3,46	13,34	15,86	3,91	A	8,8	3,4	3624	A
	2,6+2,6+3,5+5,2	0,80	3,07	3,81	3,46	13,34	16,58	3,91	A	8,8	3,4	3624	A
	2,6+2,6+3,5+7,1	0,80	3,15	3,81	3,46	13,68	16,58	3,91	A	8,8	3,4	3624	A
	2,6+2,6+5,2+5,2	0,80	3,07	3,81	3,46	13,34	16,58	3,91	A	8,8	3,4	3624	A
	2,6+3,5+3,5+3,5	0,80	3,07	3,65	3,46	13,34	15,86	3,91	A	8,8	3,4	3624	A
	2,6+3,5+3,5+5,2	0,80	3,07	3,81	3,46	13,34	16,58	3,91	A	8,8	3,4	3624	A
	2,6+3,5+3,5+7,1	0,80	3,15	3,81	3,46	13,68	16,58	3,91	A	8,8	3,4	3624	A
	2,6+3,5+5,2+5,2	0,80	3,07	3,81	3,46	13,34	16,58	3,91	A	8,8	3,4	3624	A
(5x1)	2,6+2,6+2,6+2,6+2,6	0,90	3,32	4,14	3,89	14,41	18,02	3,71	A	9,5	3,5	3933	A
	2,6+2,6+2,6+2,6+3,5	0,90	3,32	4,14	3,89	14,41	18,02	3,71	A	9,5	3,5	3933	A
	2,6+2,6+2,6+2,6+5,2	0,90	3,32	4,14	3,89	14,41	18,02	3,71	A	9,5	3,5	3933	A
	2,6+2,6+2,6+3,5+3,5	0,90	3,32	4,14	3,89	14,41	18,02	3,71	A	9,5	3,5	3933	A
	2,6+2,6+2,6+3,5+5,2	0,90	3,32	4,14	3,89	14,41	18,02	3,71	A	9,5	3,5	3933	A
	2,6+2,6+3,5+3,5+3,5	0,90	3,32	4,14	3,89	14,41	18,02	3,71	A	9,5	3,5	3933	A
	2,6+3,5+3,5+3,5+3,5	0,90	3,32	4,14	3,89	14,41	18,02	3,71	A	9,5	3,5	3933	A



GAMA

OFFICE

CONDUCTO

Conducto serie Admira

Conducto alta presión
serie Big Duct

Sistema de purificación
para conducto

CASSETTE

Cassette serie Admira

SUELO TECHO

Suelo techo serie Admira

CONSOLA

Consola serie Admira

Consola serie Inspira

COLUMNA

Columna serie Admira

COMBINACIONES TWIN SERIE ADMIRA

Conducto

Cassette

Suelo techo





Conducto



Protección GOLDEN FIN



Control por voz



Mayor rendimiento a altas temperaturas



Doble posición de retorno



Gran longitud de instalación



Ventiladores DC Inverter



OPTIONAL

Serie Admirá

Conducto

3 años de garantía total | 5 años de garantía compresor

HASTA 160Pa

R-32 A++ SEER A+++ SCOP

AIRZONE



Opcional: Control remoto HTW-RG10G

	Capacidad (Frio/Calor) (kW)	U. Interior (An x Al x Pr) (mm)	U. Exterior (An x Al x Pr) (mm)	Tubería (Pulgadas)	Alimentación (V/F/Hz)	Clase energética (Frio/Calor)	PVP (€)
HTW-D-035ADMR32	3,52/3,81	700 x 200 x 450	765 x 555 x 303	1/4" - 3/8"	(220-240V/1 F/50 Hz)	A++/A+	1.450
HTW-D-052ADMR32	5,28/5,57	880 x 210 x 674	805 x 554 x 330	1/4" - 1/2"	(220-240V/1 F/50 Hz)	A++/A+	1.550
HTW-D-071ADMR32	7,03/7,62	1100 x 249 x 774	890 x 342 x 673	3/8" - 5/8"	(220-240V/1 F/50 Hz)	A++/A+	1.760
HTW-D-090ADMR32	8,79/9,38	1360 x 249 x 774	946 x 810 x 410	3/8" - 5/8"	(220-240V/1 F/50 Hz)	A++/A+	2.485
HTW-D-105ADMR32	10,55/11,72	1360 x 249 x 774	946 x 810 x 410	3/8" - 5/8"	(220-240V/1 F/50 Hz)	A++/A+	2.655
HTW-D-120ADMR32	12,02/13,48	1200 x 300 x 874	946 x 810 x 410	3/8" - 5/8"	(220-240V/1 F/50 Hz)	A++/A+	3.445
HTW-DT3-140ADMR32	14,07/16,12	1200 x 300 x 874	952 x 1333 x 415	3/8" - 5/8"	(380-415V/3 F/50 Hz)	A++/A+	3.800
HTW-DT3-160ADMR32	15,24/18,17	1200 x 300 x 874	952 x 1333 x 415	3/8" - 5/8"	(380-415V/3 F/50 Hz)	A++/A+	4.090

* Control cableado HTW-KJR120G2

Serie Big Duct

Conducto alta presión

3 años de garantía total

HASTA 400Pa

AIRZONE

KOOLNOVA



Para modelos 400K, 450K, 560K



Gas refrigerante R410A



Control cableado



Ventiladores DC Inverter

	Capacidad (Frio/calor) (kW)	Caudal de aire (m³/h)	Tuberías (Pulgadas)	Alimentación (V/F/Hz)	Ud. interior (An x Al x Pr) (mm)	Ud. exterior (An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
HTWC224IX41DT3	22,4/24,5	4.800	3/8" - 1"	380-415V (3 Fases~50 Hz)	1470 x 512 x 775	1120 x 1558 x 528	8.140
HTWC280IX41DT3	28/31,5	4.800	3/8" - 1"	380-415V (3 Fases~50 Hz)	1470 x 512 x 775	1120 x 1558 x 528	8.635
HTWC400IX41DT3B	40/45	6.500	1/2" - 1"	380-415V (3 Fases~50 Hz)	2005 x 929 x 670	1360 x 1650 x 540	16.390
HTWC450IX41DT3B	45/56	6.500	1/2" - 1 1/8"	380-415V (3 Fases~50 Hz)	2005 x 929 x 670	1460 x 1650 x 540	17.925
HTWC560IX41DT3B2	56/63	7.400	5/8" - 1 1/8"	380-415V (3 Fases~50 Hz)	1937 x 905 x 680	1340 X 1635 X 825	25.355

* Control cableado HTW-WDC-86EKD

Serie Pure Duct

Sistema de purificación con luz ultravioleta para conducto

3 años de garantía total

UVC



Filtro antibacterias

	Consumo (W)	Volumen (m³/h)	Vida de lámpara (h)	Dimensiones (mm)	Alimentación (V/F/Hz)	PVP (€)
HTW-PD2000	18	2000	10000	220 x 250 x 165	(220-240V/1 F/50 Hz)	385
HTW-PD3000	24	3000	10000	220 x 350 x 165	(220-240V/1 F/50 Hz)	440



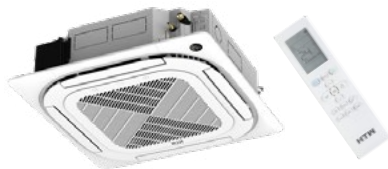
Cassette

Serie Admirá

3 años de garantía **total** | **5** años de garantía **compresor**



Cassette 60x60 y 90x90



Opcional:
Control cableado
HTW-KJR120G2

	Capacidad (Frio/Calor) (kW)	U. Interior (An x Al x Pr) (mm)	U. Exterior (An x Al x Pr) (mm)	Tubería (Pulgadas)	Alimentación (V/F/Hz)	Clase energética (Frio/Calor)	PVP (€)
HTW-C6-035ADMR32	3,52/3,81	570 x 260 x 570	765 x 555 x 303	1/4" - 3/8"	(220-240V/1 F/50 Hz)	A++/A+	1.355
HTW-C6-052ADMR32	5,28/5,57	570 x 260 x 570	805 x 554 x 330	1/4" - 1/2"	(220-240V/1 F/50 Hz)	A++/A+	1.630
HTW-C9-071ADMR32	7,03/7,62	830 x 208 x 830	890 x 342 x 673	3/8" - 5/8"	(220-240V/1 F/50 Hz)	A++/A+	2.105
HTW-C9-090ADMR32	8,79/9,38	830 x 245 x 830	946 x 810 x 410	3/8" - 5/8"	(220-240V/1 F/50 Hz)	A++/A+	2.495
HTW-C9-105ADMR32	10,55/11,14	830 x 245 x 830	946 x 810 x 410	3/8" - 5/8"	(220-240V/1 F/50 Hz)	A++/A+	2.825
HTW-C9-120ADMR32	12/13,48	830 x 287 x 830	946 x 810 x 410	3/8" - 5/8"	(220-240V/1 F/50 Hz)	A++/A+	3.215
HTW-C9T3-140ADMR32	14,07/16,12	830 x 287 x 830	952 x 1333 x 415	3/8" - 5/8"	(380-415V/3 F/50 Hz)	A++/A+	3.670
HTW-C9T3-160ADMR32	15,24/18,17	830 x 287 x 830	952 x 1333 x 415	3/8" - 5/8"	(380-415V/3 F/50 Hz)	A++/A+	4.145

* Control remoto HTW-RG10G

Suelo techo

Serie Admirá

3 años de garantía **total** | **5** años de garantía **compresor**



Suelo techo



Opcional:
Control cableado
HTW-KJR120G2

	Capacidad (Frio/Calor) (kW)	U. Interior (An x Al x Pr) (mm)	U. Exterior (An x Al x Pr) (mm)	Tubería (Pulgadas)	Alimentación (V/F/Hz)	Clase energética (Frio/Calor)	PVP (€)
HTW-CF-052ADMR32	5,28/5,57	1068 x 235 x 675	805 x 554 x 330	1/4" - 1/2"	(220-240V/1 F/50 Hz)	A++/A+	1.845
HTW-CF-071ADMR32	7,03/7,62	1068 x 235 x 675	890 x 342 x 673	3/8" - 5/8"	(220-240V/1 F/50 Hz)	A++/A+	2.035
HTW-CF-090ADMR32	8,79/9,38	1650 x 235 x 675	946 x 810 x 410	3/8" - 5/8"	(220-240V/1 F/50 Hz)	A++/A+	2.850
HTW-CF-105ADMR32	10,55/11,72	1650 x 235 x 675	946 x 810 x 410	3/8" - 5/8"	(220-240V/1 F/50 Hz)	A++/A+	3.055
HTW-CF-120ADMR32	12,10/13,48	1650 x 235 x 675	946 x 810 x 410	3/8" - 5/8"	(220-240V/1 F/50 Hz)	A++/A+	3.525
HTW-CFT3-140ADMR32	14,07/16,12	1650 x 235 x 675	952 x 1333 x 415	3/8" - 5/8"	(380-415V/3 F/50 Hz)	A++/A+	3.905
HTW-CFT3-160ADMR32	15,83/18,17	1650 x 235 x 675	952 x 1333 x 415	3/8" - 5/8"	(380-415V/3 F/50 Hz)	A++/A+	4.190

*Control remoto HTW-RG10G

HTW se reserva todos los derechos a modificar modelos y datos técnicos sin previo aviso. Información válida salvo error tipográfico o de imprenta.

Columnas verticales

Serie Admirá

3 años de garantía total | 5 años de garantía compresor



Columna



Salida de aire horizontal y vertical



Evita flujo de aire directo al cuerpo



Modo auto



Ventiladores DC Inverter



	Capacidad (Frío/Calor) (kW)	U. Interior (An x Al x Pr) (mm)	U. Exterior (An x Al x Pr) (mm)	Tubería (Pulgadas)	Alimentación (V/F/Hz)	Clase energética (Frío/Calor)	PVP (€)
HTW-FST3-140ADM	14,1/11,1	600 x 455 x 1934	755 x 585 x 2080	3/8" 5/8"	(380-415V/3 F/50 Hz)	A++/A+	4.155

*Control remoto HTW-RG10G

Consola

Serie Admirá

3 años de garantía total | 5 años de garantía compresor



Consola



Protección GOLDEN FIN



Control por voz



Programación 24h.



Ventiladores DC Inverter



OPTIONAL



	Capacidad (Frío/Calor) (kW)	U. Interior (An x Al x Pr) (mm)	U. Exterior (An x Al x Pr) (mm)	Tubería (Pulgadas)	Alimentación (V/F/Hz)	Clase energética (Frío/Calor)	PVP (€)
HTW-F-035ADMR32	3.52/3.81	793 x 621 x 200	765 x 555 x 303	1/4" - 3/8"	(220-240V/1 F/50 Hz)	A++ - A+	A consultar
HTW-F-052ADMR32	4.84/ 4.98	793 x 621 x 200	805 x 554 x 330	1/4" - 1/2"	(220-240V/1 F/50 Hz)	A++ - A+	A consultar

* Control remoto HTW-RG10G

Disponible a partir de julio del 2022

Serie Inspira

3 años de garantía total | 5 años de garantía compresor



Consola



Control por voz



Programación 24h.



Ventiladores DC Inverter



OPTIONAL



	Capacidad (Frío/Calor) (kW)	U. Interior (An x Al x Pr) (mm)	U. Exterior (An x Al x Pr) (mm)	Tubería (Pulgadas)	Alimentación (V/F/Hz)	Clase energética (Frío/Calor)	PVP (€)
HTW-F-035INSR32	3,40/3,42	700 x 215 x 600	777 x 290 x 498	1/4" - 3/8"	(220-240V/1 F/50 Hz)	A++/A+	1.140

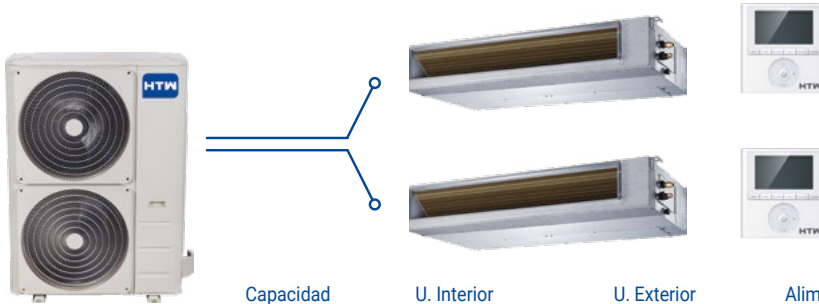
* Control remoto HTW-52T

Combinaciones

Serie Admira

Combinacionesconductor

3 años de garantía **total** | **5** años de garantía **compresor**



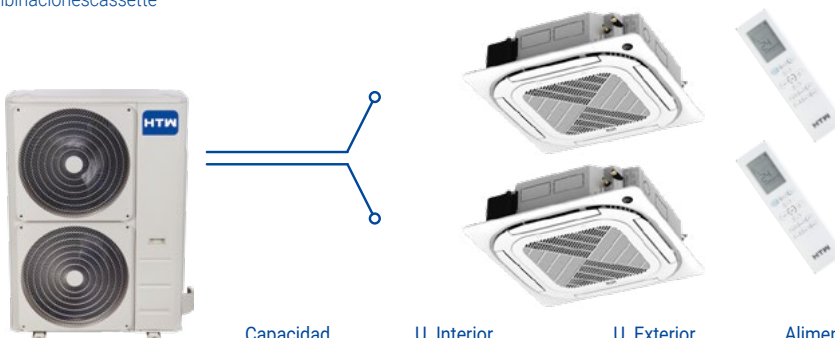
	Capacidad U.I./U.E. (kW)	U. Interior (An x Al x Pr) (mm)	U. Exterior (An x Al x Pr) (mm)	Alimentación U. I. (V/F/Hz)	Alimentación U.E. (V/F/Hz)	PVP (€)
HTW-2D035ADMR32	2x 3,5/7,1	700 x 200 x 450	890 x 342 x 673	(220-240V/1F/50Hz)	(220-240V/1F/50Hz)	2.295
HTW-2D052ADMR32	2x 5,2/10,5	880 x 210 x 674	946 x 810 x 410	(220-240V/1F/50Hz)	(220-240V/1F/50Hz)	2.930
HTW-2D071ADMR32T3	2x 7,1/14	1.100 x 249 x 774	952 x 1.333 x 415	(220-240V/1 F/50 Hz)	(380-415V/3 F/50 Hz)	3.725
HTW-2D090ADMR32T3	2x 9/16	1.360 x 249 x 774	952 x 1.333 x 415	(220-240V/1 F/50 Hz)	(380-415V/3 F/50 Hz)	4.580

* Control cableado **HTW-KJR120G2**

Serie Admira

Combinacionescassette

3 años de garantía **total** | **5** años de garantía **compresor**



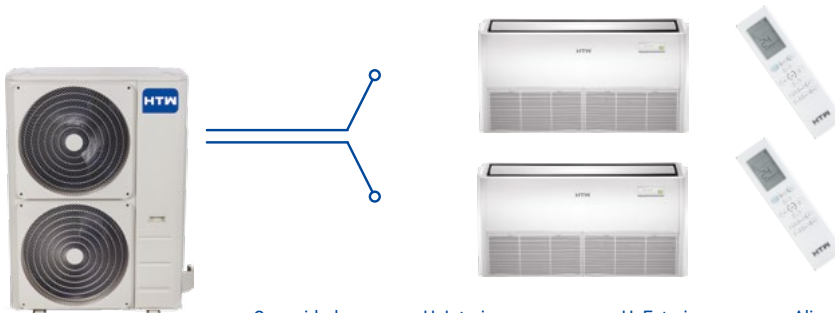
	Capacidad U.I./U.E. (kW)	U. Interior (An x Al x Pr) (mm)	U. Exterior (An x Al x Pr) (mm)	Alimentación U. I. (V/F/Hz)	Alimentación U.E. (V/F/Hz)	PVP (€)
HTW-2C971ADMR32T3	2x 7,1/14	830 x 208 x 830	952 x 1.333 x 415	(220-240V/1 F/50 Hz)	(380-415V/3 F/50 Hz)	4.415
HTW-2C990ADMR32T3	2x 9/16	830 x 245 x 830	952 x 1.333 x 415	(220-240V/1 F/50 Hz)	(380-415V/3 F/50 Hz)	4.600

* Control remoto **HTW-RG10G**

Serie Admira

Combinacionessuelo techo

3 años de garantía **total** | **5** años de garantía **compresor**



	Capacidad U.I./U.E. (kW)	U. Interior (An x Al x Pr) (mm)	U. Exterior (An x Al x Pr) (mm)	Alimentación U. I. (V/F/Hz)	Alimentación U.E. (V/F/Hz)	PVP (€)
HTW-2CF052ADMR32	2x 5,2/10,5	1.068 x 235 x 675	946 x 810 x 410	(220-240V/1 F/50 Hz)	(220-240V/1 F/50 Hz)	3.520
HTW-2CF071ADMR32T3	2x 7,1/14	1.068 x 235 x 675	952 x 1.333 x 415	(220-240V/1 F/50 Hz)	(380-415V/3 F/50 Hz)	4.275
HTW-2CF090ADMR32T3	2x 9/16	1.650 x 235 x 675	952 x 1.333 x 415	(220-240V/1 F/50 Hz)	(380-415V/3 F/50 Hz)	5.310

* Control remoto **HTW-RG10G**

HTW se reserva todos los derechos a modificar modelos y datos técnicos sin previo aviso. Información válida salvo error tipográfico o de imprenta.

GAMA

ESPECIALIZADA

CORTINA DE AIRE

Serie SA1

Serie RE

Serie UVC

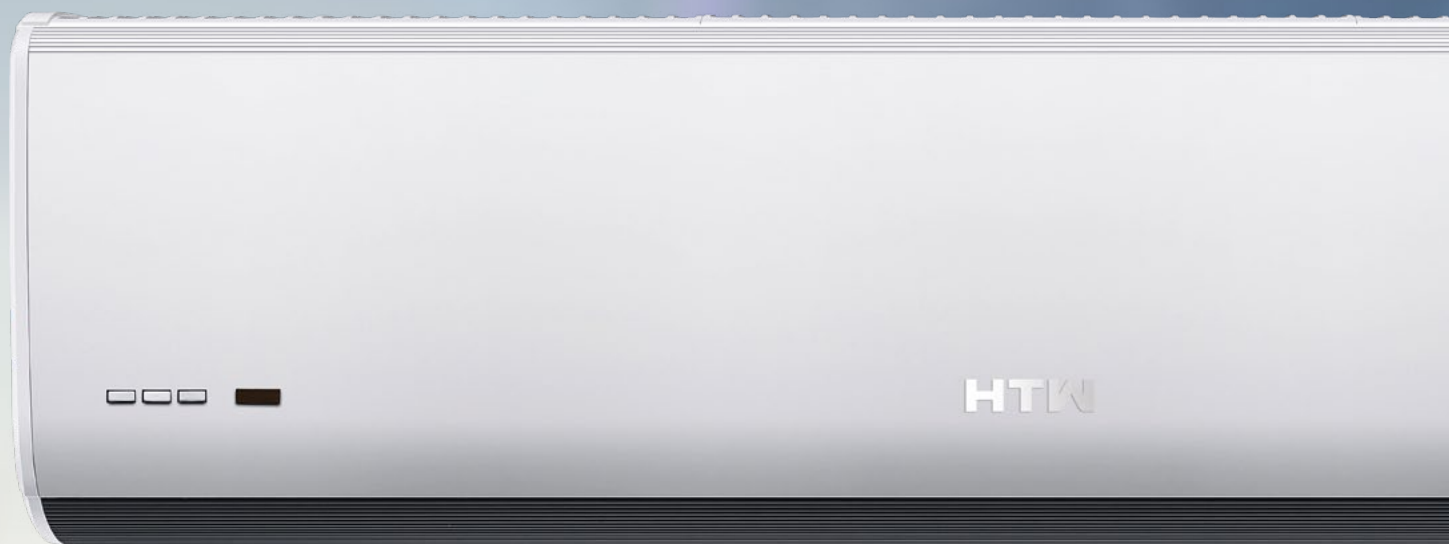
ACCESORIO DE CORTINA DE AIRE

Contacto de puerta

AIRE ACONDICIONADO PARA VENTANA

Serie W2





Cortina de aire

Serie SA1

Cortina de aire

3 años de garantía total



Carcasa acero



Motor eficiente tecnología alemana



3 velocidades funcionamiento

	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	Volumen de aire (B/A) (m³/s)	Velocidad de aire (A/M/B) (m³/s)	Alimentación (V/F/Hz)	PVP (€)
HTW-AC9-1400SA1	900 x 210 x 190	900/1.400	11/9/7	(220-240V/1 F/50 Hz)	275
HTW-AC12-1900SA1	1.200 x 210 x 190	1.200/1.900	11/9/7	(220-240V/1 F/50 Hz)	315
HTW-AC15-2500SA1	1.500 x 210 x 190	1.500/2.500	11/9/7	(220-240V/1 F/50 Hz)	395
HTW-AC20-3600SA1	2.000 x 210 x 190	1.850/3.600	11/9/7	(220-240V/1 F/50 Hz)	535

Serie Re

Cortina de aire

3 años de garantía total



Resistencia de calor



Carcasa acero



3 Velocidades funcionamiento



Motor eficiente tecnología alemana



Altura máxima recomendada

	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	Volumen de aire (m³/s)	Potencia de resistencia (kW)	Alimentación (V/F/Hz)	PVP (€)
HTW-AC12T3-1212RE	1.200 x 215 x 180	1.000	8	(380-415V/3 F/50 Hz)	500
HTW-AC15T3-1215RE	1.500 x 215 x 180	1.500	10	(380-415V/3 F/50 Hz)	635
HTW-AC20T3-1220RE	2.000 x 210 x 190	1.850	14	(380-415V/3 F/50 Hz)	1.155

Serie UVC

Cortina de aire

3 años de garantía total



Eliminación de virus y bacterias



Desinfección del aire



Mayor eficacia



Larga vida útil



Sin residuos tóxicos



Fácil instalación

	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	Volumen de aire (m³/s)	Velocidad del aire (m/s)	Alimentación (V/F/Hz)	PVP (€)
HTW-AC9-1400UVC	900 x 217 x 205	1030	14,5	(220-240V/1 F/50 Hz)	335
HTW-AC12-1900UVC	1200 x 217 x 205	1400	14,5	(220-240V/1 F/50 Hz)	395
HTW-AC15-2500UVC	1500 x 217 x 205	1780	14,5	(220-240V/1 F/50 Hz)	485
HTW-AC20-3600UVC	2000 x 218 x 205	2360	14,5	(220-240V/1 F/50 Hz)	660



Accesorio de cortina de aire

Contacto de puerta

3 años de garantía **total**



PVP (€)

HTW-AC-SA1DS

Contacto de puerta
(funcionamiento por apertura)

30

* Compatible con serie SA1

* Para ver todos nuestros accesorios ir a **Gama Accesorios**, página 86.

Ventana

Serie W2

Aire acondicionado de ventanas

3 años de garantía **total**

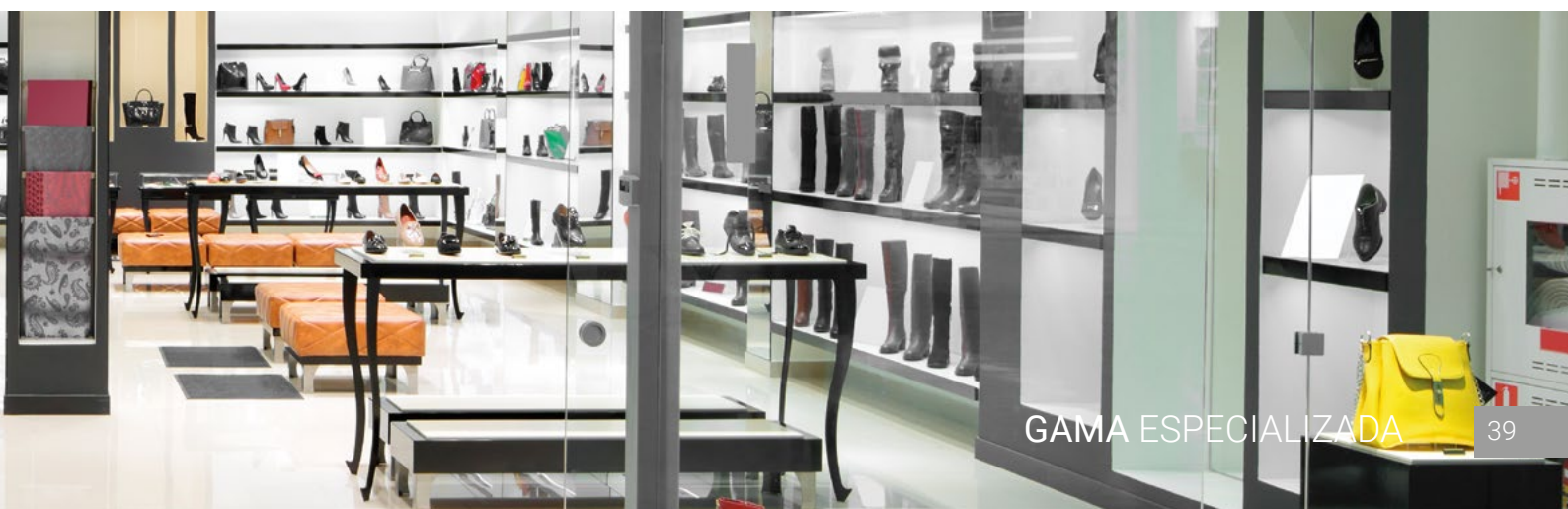
R-32

A⁺_{SEER}
A_{SCOP}

-  Bomba de calor
-  Función I feel
-  Temporizador 24 h
-  Auto-swing vertical
-  Deshumidificador
-  Modo noche
-  Entrada de aire



	Capacidad (Frio/Calor) (kW)	Dimensiones	Alimentación (V/F/Hz)	Clase energética (Frio/Calor)	PVP (€)
HTW-WBC-035-W2	3,5 / 3,5	660 × 430 × 677	(220-240V/1 F/50 Hz)	A+/A	940



GAMA

PORTABLE

PORTÁTIL

P33
P26
P27
P31

DESHUMIDIFICADOR

X9
X12
X10
X11

PURIFICADOR

Serie Cube
Serie Dust Cube
Serie Space
Serie Space Plus

ACCESORIOS PARA GAMA PORTABLE

Filtro Antivirus para
deshumidificadores
Pack de filtros para
purificadores
Lámpara de Luz UVC



Portátiles

Serie P33

3 años de garantía total

R-290 A_{EER}

INCLUYE ESPACIO PARA FILTRO ANTIVIRUS y ANTIBACTERIAS

Portátiles

-  Protección Golden Fin
-  Filtro antibacteriana opcional
-  Fácil de transportar
-  Sistema de evaporación
-  Kit de ventana incluido



	Capacidad (Frío/calor) (kW)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	Alimentación (V/F/Hz)	Clase energética (Frío/Calor)	PVP (€)
HTW-PC-020P33	2 / -	329 x 634 x 318	(220-240V/1 F/50 Hz)	A	390

* Control remoto HTW-RG51

Serie P26

3 años de garantía total

R-290 A_{EER}

INCLUYE ESPACIO PARA FILTRO ANTIVIRUS y ANTIBACTERIAS

Portátiles

-  Fácil instalación y mantenimiento
-  Filtro antibacteriana opcional
-  Fácil de transportar
-  Deshumidificador
-  Función reinicio



	Capacidad (Frío/calor) (kW)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	Alimentación (V/F/Hz)	Clase energética (Frío/Calor)	PVP (€)
HTW-PC-026P26	2,6 / -	355 x 703 x 345	(220-240V/1 F/50 Hz)	A	485

* Control remoto HTW-R51

Serie P27

3 años de garantía total

R-290 A_{EER}
A_{COP}

INCLUYE ESPACIO PARA FILTRO ANTIVIRUS y ANTIBACTERIAS

Portátiles

-  Fácil instalación y mantenimiento
-  Filtro antibacteriana opcional
-  Bomba de calor
-  Deshumidificador
-  Sistema de evaporación



	Capacidad (Frío/calor) (kW)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	Alimentación (V/F/Hz)	Clase energética (Frío/Calor)	PVP (€)
HTW-PC-035P27	3,5 / -	467 x 765 x 397	(220-240V/1 F/50 Hz)	A	670
HTW-PB-035P27 *	3,5 / 3,5	467 x 765 x 397	(220-240V/1 F/50 Hz)	A/A	710

* Control remoto HTW-R51

Serie P31

3 años de garantía total

R-290 A_{EER}
A_{COP}

Portátiles

-  Fácil instalación y mantenimiento
-  Deshumidificador
-  Bomba de calor
-  Fácil de transportar



	Capacidad (Frío/calor) (kW)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	Alimentación (V/F/Hz)	Clase energética (Frío/Calor)	PVP (€)
HTW-PC-041P31	4,1 / -	470x752x382	(220-240V/1 F/50 Hz)	A	955
HTW-PB-041P31 *	4,1 / 2,9	470x752x382	(220-240V/1 F/50 Hz)	A/A	995

Deshumidificadores

Serie X9

Deshumidificador

3 años de garantía total

R-290 10 L/DÍA



Conector de drenaje externo



Depósito de agua extraíble



Fácil de transportar



Indicador del nivel de llenado



Modelo	Capacidad (Litros)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	Alimentación (V/F/Hz)	PVP (€)
HTWDB10X9R29	10	320 x 420 x 215	(220-240V/1 F/50 Hz)	175

Serie X12

Deshumidificador

3 años de garantía total

R-290 12 L/DÍA



Conector de drenaje externo



Depósito de agua extraíble



Fácil de transportar



Indicador del nivel de llenado



Función anti-hielo



Auto-restart



Modelo	Capacidad (Litros)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	Alimentación (V/F/Hz)	PVP (€)
HTWDB12X12R29	12	320 x 420 x 215	(220-240V/1 F/50 Hz)	195

Serie X10

Deshumidificador

3 años de garantía total

R-290 16 L/DÍA 20 L/DÍA



Conector de drenaje externo



Depósito de agua extraíble



Fácil de transportar



Indicador del nivel de llenado



Función anti-hielo



Auto-restart



Modelo	Capacidad (Litros)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	Alimentación (V/F/Hz)	PVP (€)
HTWDB16X10R29	16	350 x 510 x 245	(220-240V/1 F/50 Hz)	240
HTWDB20X10R29	20	350 x 510 x 245	(220-240V/1 F/50 Hz)	260

Serie X11

Deshumidificador

3 años de garantía total

R-290 30 L/DÍA 50 L/DÍA



Conector de drenaje externo



Depósito de agua extraíble



Incluye ruedas



Detector de fugas



Temporizador



Indicador del nivel de llenado



Modelo	Capacidad (Litros)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	Alimentación (V/F/Hz)	PVP (€)
HTWDB30X11R29	30	386 x 500 x 260	(220-240V/1 F/50 Hz)	340
HTWDB50X11R29	50	392 x 616 x 282	(220-240V/1 F/50 Hz)	405

Purificador

Serie Cube

Purificador

3 años de garantía total  21dB SEGUN MODELO



UVC

Área de aplicación (m)

	Buena ventilación (Cumple con RITE)	Ventilación normal	CADR (m ² /h)	Sistema de purificación	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
HTWPUR14CUBE	14-27	8-15	120	Pre filtro + filtro HEPA 13 + Carbón Activo + Luz UVC	210 x 321 x 210	125

Serie Dust Cube

Purificador

3 años de garantía total  21dB SEGUN MODELO



UVC

Área de aplicación (m)

	Buena ventilación (Cumple con RITE)	Ventilación normal	CADR (m ² /h)	Sistema de purificación	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
HTWPUR14DUSTCUBE	14-27	8-15	120	Pre filtro + filtro HEPA 13 + Carbón Activo + Luz UVC	210 x 321 x 210	140

Serie Space

Purificador

3 años de garantía total  21dB SEGUN MODELO



UVC

Área de aplicación (m)

	Buena ventilación (Cumple con RITE)	Ventilación normal	CADR (m ² /h)	Sistema de purificación	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
HTWPUR24SPA	25-44	14-25	210	Pre filtro + filtro HEPA 13 + Carbón Activo + Luz UVC	347 x 535 x 175	280
HTWPUR36SPA	44-75	25-43	310	Pre filtro + filtro HEPA 13 + Carbón Activo + Luz UVC	410 x 635 x 210	335
HTWPUR60SPA	75-107	35-61	510	Pre filtro + filtro HEPA 13 + Carbón Activo + Luz UVC	460 x 710 x 230	470

Serie Space Plus

Purificador

3 años de garantía total  21dB SEGUN MODELO



UVC

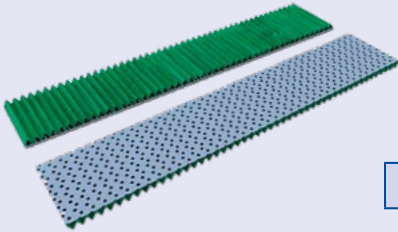


Área de aplicación (m)

	Buena ventilación (Cumple con RITE)	Ventilación normal	CADR (m ² /h)	Sistema de purificación	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
HTWPUR36SPAPL	44-75	25-43	310	Pre filtro + filtro HEPA 13 + Carbón Activo + Luz UVC	410 x 635 x 210	475
HTWPUR60SPAPL	75-107	35-61	510	Pre filtro + filtro HEPA 13 + Carbón Activo + Luz UVC	460 x 710 x 230	605

Accesorios para gama portable

Filtro antivirus para deshumidificadores



APS-C

Accesorio para deshumidificadores de 16L y 20L

PVP (€)

15

Pack de filtros para purificadores



PVP (€)

HTWFIL27CLEAN	Filtro HEPA 13 + Carbón Activo para purificador Clean	55
HTWFILCUBE	Filtro 3 en 1 para purificadores Cube y Dust Cube	45
HTWFIL24SPA	Filtro HEPA 13 + Carbón Activo para purificador Space y Space Plus	60
HTWFIL36SPA	Filtro HEPA 13 + Carbón Activo para purificador Space y Space Plus	65
HTWFIL60SPA	Filtro HEPA 13 + Carbón Activo para purificador Space y Space Plus	90

Lámparas luz UVC



UVC

PVP (€)

HTWLUV14CUBE	Accesorio para purificador	45
HTWLUV24SPA	Accesorio para purificador	35
HTWLUV36SPA	Accesorio para purificador	40
HTWLUV60SPA	Accesorio para purificador	40

* Para ver todos nuestros accesorios ir a **Gama Accesorios**, página 86.

GAMA

AQUA

TERMO ELÉCTRICO

Termo vertical
série Essential

Termo vertical
série Essential digital

Termo reversible
série Géminis

Termo vertical
série Smart plus

CALENTADOR ATMOSFÉRICO

Serie Obi

CALENTADOR ESTANCO

Serie Uan

Serie Eco

CALDERA

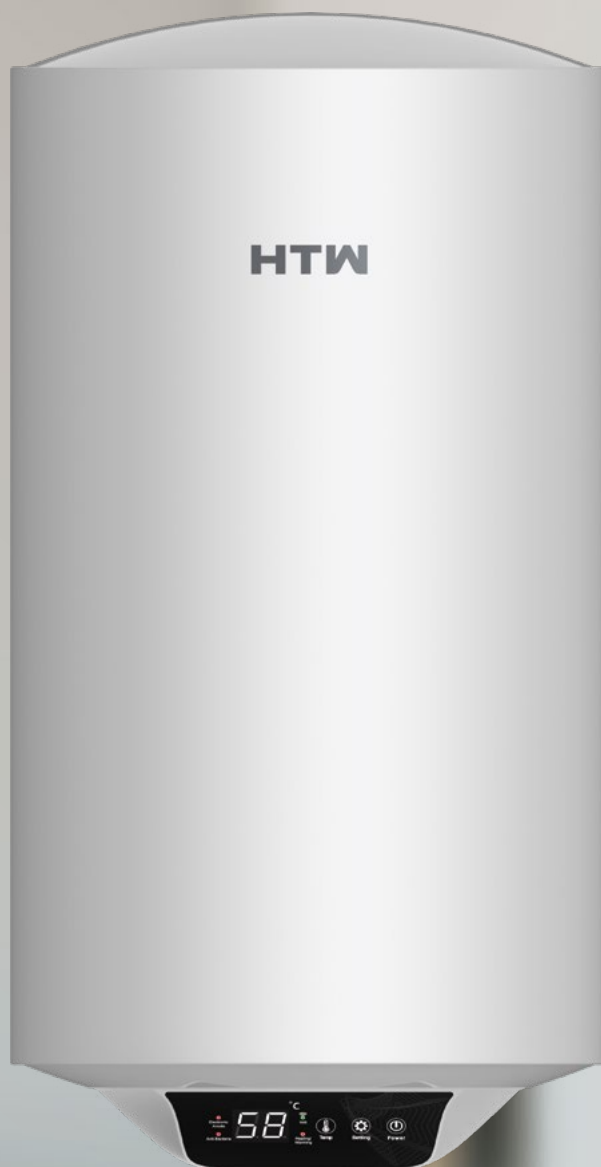
Serie Pacific

ACCESORIOS

Acesorios para calentador

Acesorios para caldera





Termo eléctrico

Serie Essential | 3 años de garantía total | 5 años de garantía cuba



Termo eléctrico vertical

- Temperatura ajustable
- Anodo anticorrosivo de magnesio
- Manguitos electrolíticos
- Resistencia Incoloy 840



	Capacidad (Litros)	Dimensiones (Diámetro/Altura) (mm)	Perfil declarado	Resistencia	Tipo de instalación	Clasificación energética	PVP (€)
HTW-TV-15ESS	15	380 x 386 x 305	S	Incoloy 840	Vertical	C	145
HTW-TV-30ESS	30	Ø340 x 618	S	Incoloy 840	Vertical	B	130
HTW-TV-50ESS	50	Ø380 x 735	L	Incoloy 840	Vertical	C	170
HTW-TV-80ESS	80	Ø450 x 808	L	Incoloy 840	Vertical	C	215
HTW-TV-100ESS	100	Ø450 x 963	L	Incoloy 840	Vertical	C	255

* 5 años de garantía en la cuba (realizando el mantenimiento requerido).

Serie Essential Digital | 3 años de garantía total | 5 años de garantía cuba



Termo eléctrico vertical

- Temperatura ajustable
- Anodo anticorrosivo de magnesio
- Manguitos electrolíticos
- Resistencia Incoloy 840
- Termómetro exterior



	Capacidad (Litros)	Dimensiones (Diámetro/Altura) (mm)	Perfil declarado	Resistencia	Tipo de instalación	Clasificación energética	PVP (€)
HTWTV30ESSDIG	30	Ø350 x 655	S	Incoloy 321	Vertical	B	185
HTWTV50ESSDIG	50	Ø390 x 778	M	Incoloy 321	Vertical	B	240
HTWTV80ESSDIG	80	Ø460 x 848	M	Incoloy 321	Vertical	B	305
HTWTV100ESSDIG	100	Ø460 x 1003	M	Incoloy 321	Vertical	B	360

* 5 años de garantía en la cuba (realizando el mantenimiento requerido).

Serie Géminis | 3 años de garantía total | 5 años de garantía cuba



Termo eléctrico reversible

- Válvula de seguridad
- Resistencia envainada
- Aislamiento de poliuretano alta densidad
- Tanque esmaltado diamante
- Instalación reversible
- Anodo de magnesio anti-corrosión
- 1 sola línea de soldadura



	Capacidad (Litros)	Dimensiones (Diámetro/Altura) (mm)	Perfil declarado	Resistencia	Tipo de instalación	Clasificación energética	PVP (€)
HTW-TR-30GEM	30	Ø410 x 465	S	Envainada	Reversible	C	180
HTW-TR-50GEM	50	Ø410 x 615	M	Envainada	Reversible	C	210
HTW-TR-80GEM	80	Ø410 x 865	M	Envainada	Reversible	C	265
HTW-TR-100GEM	100	Ø410 x 1045	M	Envainada	Reversible	C	290
HTW-TR-150GEM	150	Ø530 x 1014	M	Envainada	Reversible	C	570

* 5 años de garantía en la cuba (realizando el mantenimiento requerido).

Serie Smart Plus | 3 años de garantía total

S PERFL M PERFL B AGS

Termo eléctrico vertical



	Capacidad (Litros)	Dimensiones (Diámetro/Altura) (mm)	Perfil declarado	Resistencia	Tipo de instalación	Clasificación energética	PVP (€)
HTW-TV-030SMPLUS	30	Ø350x655	S	Envainada vitrificada	Vertical	B	250
HTW-TV-050SMPLUS	50	Ø390x778	M	Envainada vitrificada	Vertical	B	275
HTW-TV-080SMPLUS	80	Ø460x848	M	Envainada vitrificada	Vertical	B	340
HTW-TV-100SMPLUS	100	Ø460x1003	M	Envainada vitrificada	Vertical	B	380

* 5 años de garantía en la cuba (realizando el mantenimiento requerido).

Calentador atmosférico

Serie Obi | 3 años de garantía total

M PERFL XL PERFL A ACS

Calentador atmosférico



	Capacidad	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	Caudal máximo (Litros/minuto)	Perfil declarado	Tipo de gas	Clasificación energética	PVP (€)
HTW-CLA-11NOXOBIGN	11L GN	330 x 679 x 213	10,7	M	Natural G20	A	305
HTW-CLA-11NOXOBIGLP	11L GLP	330 x 679 x 213	10,7	M	Butano G30/Propano G31	A	305
HTW-CLA-14NOXOBIGN	14L GN	370 x 679 x 213	14,2	XL	Natural G20	A	420
HTW-CLA-14NOXOBIGLP	14L GLP	370 x 679 x 213	14,2	XL	Butano G30/Propano G31	A	420



Calentador estanco

Serie Uan | 3 años de garantía total

Low NOx 5 M PEREL A ACS

Calentador estanco



Sin llama piloto



Display táctil Multifuncional



Múltiples protecciones



Sensor de gases y temperatura



Preparado para tiro forzado (B22)



Kit de salida de gases (incluido C12, C32)



Cámara estanca



Clase 5 NOx



SGCLC11M

	Capacidad	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	Caudal máximo (Litros/minuto)	Perfil decl.	Tipo de gas	Classif. energét.	PVP (€)	
HTW-CLE-11NOXUAGN	11L GN	370 x 660 x 213	11	M	Natural G20	A	Con Kit	435
HTW-CLE-11NOXUAGN-K							Sin Kit	400
HTW-CLE-11NOXUAGLP	11L GLP	370 x 660 x 213	11	M	Butano G30/Propano G31	A	Con Kit	435
HTW-CLE-11NOXUAGLP-K							Sin Kit	400
SGCLC11M	Kit salida de gases tipo C 60/100 para calentador estanco UAN 11L con toma de muestra de gases						35	

Serie Eco | 3 años de garantía total

Low NOx 5 M PEREL XL PEREL A ACS

Calentador estanco



	Capacidad	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	Caudal máximo (Litros/min)	Perfil declarado	Tipo de gas	Clasificación energética	PVP (€)	
HTW-CLE-12NOXGN	12L GN	345 x 571 x 150	12	M	Natural G20	A	Con Kit	475
HTW-CLE-12NOXGN-K							Sin Kit	440
HTW-CLE-12NOXGLP	12L GLP	345 x 571 x 150	12	M	Butano G30/Propano G31	A	Con Kit	475
HTW-CLE-12NOXGLP-K							Sin Kit	440
HTW-CLE-14NOXGN	14L GN	345 x 571 x 170	14	XL	Natural G20	A	Con Kit	760
HTW-CLE-14NOXGLP-K							Sin Kit	725
HTW-CLE-14NOXGLP	14L GLP	345 x 571 x 170	14	XL	Butano G30/Propano G31	A	Con Kit	760
HTW-CLE-14NOXGLP-K							Sin Kit	725
HTWSGCL12F	Kit salida de gases tipo C 60/100 para calentador estanco Eco 12L						35	
HTWSGCL14F	Kit salida de gases tipo C 60/100 para calentador estanco Eco 14L						35	



Super slim



Sin llama piloto



Intercambiador de cobre libre de oxígeno



Compatible con energía solar



Kit de salida de gases (incluido C13, C33)

Caldera

Serie Pacific | 3 años de garantía total



Caldera de condensación

- Intercambiador de acero inoxidable
- Alta eficiencia 107%
- Bomba de agua regulable
- Ventilador modulante
- Funcionamiento inteligente
- ACS al instante
- Protección contra alta presión en la instalación



* Controlador no incluido en el equipo.

	Rendimiento (30-50°C) (%)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	Caudal de agua (Δ T= 25 Cº) (Litros/minuto)	Perfil declarado	Tipo de gas*	Clas. energética (ACS / calef.)	PVP (€)
HTW-CQ24PACIFIC-OPT	107	400 x 717 x 330	3 ~13,5	XL	Natural G20 y Butano G30/ Propano G31	A/A	Con Kit
HTWCQ24PACIFIC-OPT-K							Sin Kit
HTWSGPACIFIC	Kit salida de gases horizontal seriePacific 60/100						35

Accesorios

Accesorios salida de gases para calentadores

	PVP (€)	
HTWADPVERCLE	Adaptador salida vertical calentador estanco	30
HTWCLSGBIF	Adaptador biflujo	50

Accesorios salida de gases para caldeiras

	PVP (€)	
KITSGVERT	Kit salida vertical para caldeiras	45
KITBIFLUJOCALD	Adaptador biflujo para caldeiras	60

Termostatos para caldera

Cronotermostato inalámbrico con radiofrecuencia y wi-fi



	Alimentación emisor	Receptor	Frecuencia (Mhz)	PVP (€)
HTW-GBCRT-BrFWIFIKA2	Pilas 2*AAA / USB tipo C 5V AA	Salida de 10A libre de tensión del sistema de control de la caldera	868	110

** Para ver todos nuestros accesorios ir a Gama Accesorios, página 86.

GAMA

HPWH

TABLA HPWH ACUMULADOR AEROTÉRMICO

Serie VA2
Serie VAW

BOMBA DE CALOR PARA PISCINAS / SPA

Serie Lion

ACCESORIO PARA BOMBA DE PISCINA

Módulo WiFi Lion 2

ECO-THERMAL

Monoblock Plus
Blblock Plus
Integrated tank

INTERACUMULADOR VITRIFICADO

Serie ASF

FANCOILS

Split pared
Cassette
Conducto
Suelo techo
(retorno del aire desde el lateral)
Suelo techo
Suelo techo (sin carcasa)

PACK AEROTÉRMICOS + UNIDAD EXTERIOR

CONTROLES OPCIONALES

Para unidades interiores Fancoils



TABLA HPWH

Tabla de capacidad en litros
Acumulador aerotérmico

	200L	300L	500L
VA2	✓		
VA2 solar	✓		
VAW solar		✓	✓

Tabla de potencias en kW
Bomba de calor para piscinas Lion

	7	11	16	19
Lion	✓	✓	✓	✓

Tabla de potencias en kW
Eco-thermal

	Monoblock			Biblock mural			Biblock integrado		
	4	8	12	16	16T	18T	22T	26T	30T
Monoblock	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Biblock mural	✓	✓	✓	✓	✓				
Biblock integrado	✓	✓	✓	✓	✓				

Split



Cassette 2 tubos



Conducto 2 tubos



Suelo techo
(Retorno del aire desde el lateral)



Suelo techo



Fancoil suelo techo
(sin carcasa)



Tabla de potencias en kW
Unidad interior Fancoil

	2	2,5	3	4	5	6	7	8	9	11
Split		✓	✓	✓	✓	✓				
Cassette 2 tubos			✓	✓	✓					
Conducto 2 tubos	✓		✓	✓	✓	✓			✓	✓
Techo-Suelo Retorno Lateral		✓		✓	✓		✓	✓		
Techo-Suelo			✓		✓		✓	✓		

Cassette 4 tubos



Conducto 4 tubos



Tabla de potencias en kW
Unidad interior Fancoil 4 tubos

	6	7,5	8,5	9,5	12	15	20	30	40	50
Cassette 4 TUBOS	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Conducto 4 TUBOS						✓	✓	✓	✓	✓

Acumulador Aerotérmico

Serie VA2

3 años de garantía total



R-134A

- Auto-restart
- Función anti-legionella
- Temperatura salida agua
- Compatible energía solar térmica y fotovoltaica
- Amplio rango de operación
- Condensador tubular alrededor tanque
- Calentador + Termo
- Substituye calentador y termo



	Capacidad (Litros)	Dimensiones (Diámetro/Altura) (mm)	Perfil declarado	Material tanque	Máx. Temperatura salida de agua	Clasificación energética	PVP (€)
HTW-ATS-O-200VA2*	200 (solar)	Ø580 x 1.910	L	Acero esmaltado	75°C*	A+	2.230
HTW-AT-O-200VA2	200	Ø580 x 1.910	L	Acero esmaltado	75°C*	A+	2.155

Serie VAW

3 años de garantía total



R-134A

- Fácil instalación
- Función anti-legionella
- Máxima temperatura salida agua
- Compatible energía solar
- Función deshielo
- Tanque de acero inoxidable
- Calentador + Termo
- Substituye calentador y termo



	Capacidad (Litros)	Dimensiones (Diámetro/Altura) (mm)	Perfil declarado	Material tanque	Temperatura salida de agua	Clasificación energética	PVP (€)
HTW-ATS-O-300VAW*	300 (solar)	Ø640 x 1.845	L	Inox AISI 304	70°C*	A+	2.820
HTW-ATS-O-500VAW*	500 (solar)	Ø700 x 2.250	L	Inox AISI 304	70°C*	A	4.760

* Según modo de funcionamiento



Bomba de calor para piscinas / spa

3 años de garantía total



- Display LED
- Compresor 70&110 kW
- Rápido desescarche
- Protección elevada
- Control cableado
- Intercambiador de titanio
- Modo frío y calor
- Amplio rango de funcionamiento
- Ventiladores DC Inverter
- Wi-Fi** INCLUIDO
- Piscinas de cloración dulce / salinas

Serie Lion



	Capacidad (kW) Frio/Calor	Volumen de piscina recomendado (m³)*	Alimentación (V/F/Hz)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
HTW-SWP-O-070LIO	2,07/7,24	18-35	220-240V (1 Fase - 50Hz)	1.000 x 605 x 418	2.035
HTW-SWP-O-110LIO	3,12/11,66	30-60	220-240V (1 Fase - 50Hz)	1.000 x 605 x 418	2.195
HTW-SWP-O-160LIO	4,9/16,0	40-75	220-240V (1 Fase - 50Hz)	1.046 x 767 x 453	2.705
HTW-SWP-O-190LIO	5,64/18,7	50-90	220-240V (1 Fase - 50Hz)	1.160 x 862 x 490	4.245

* Según condiciones

Accesorios para bomba de piscina

Módulo WiFi Lion 2



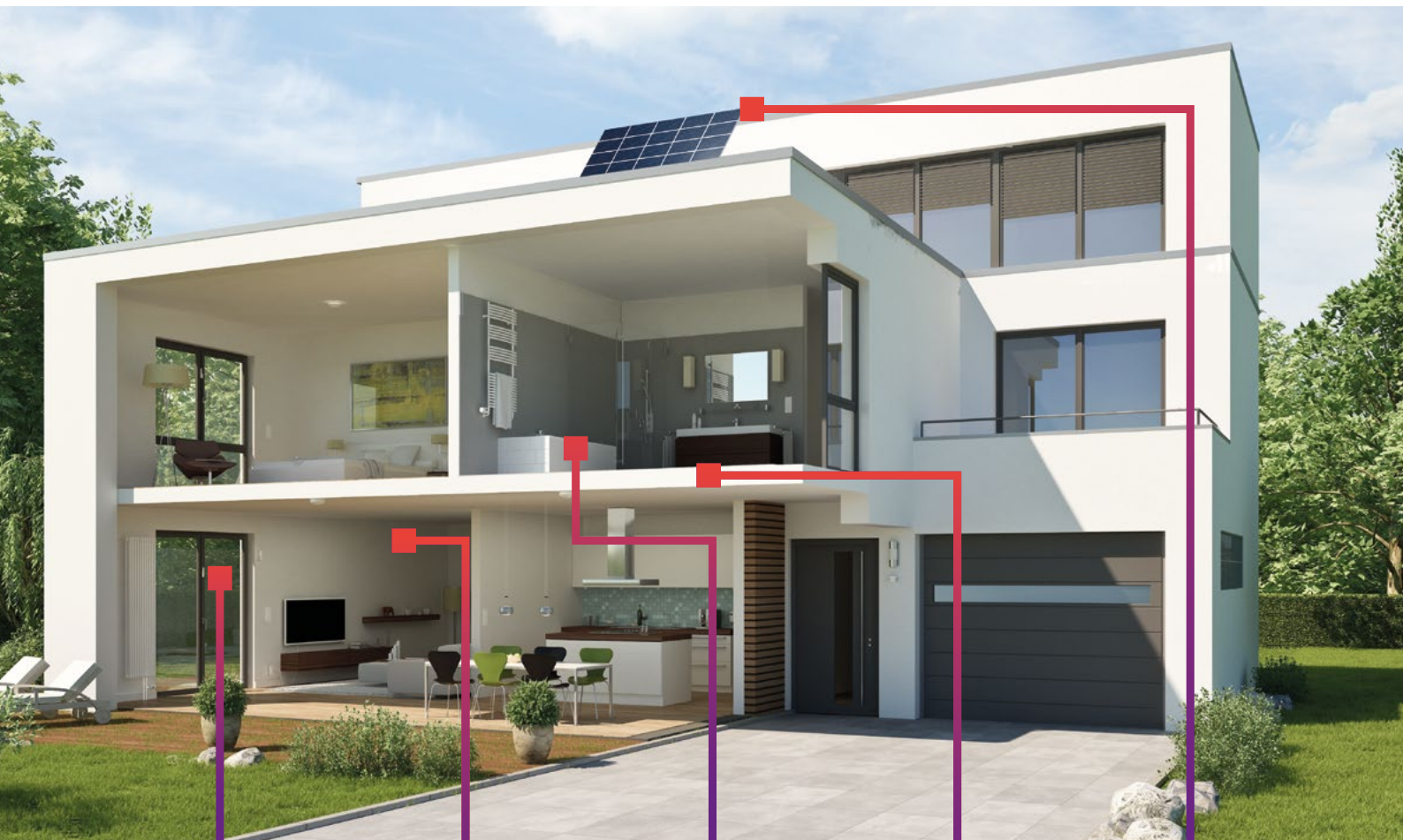
HTW-WIFILION2	Módulo WiFi para bombas de calor para piscinas / spa Serie Lion	PVP (€) 70
----------------------	---	-----------------------------

* Para ver todos nuestros accesorios ir a **Gama Accesorios**, página 82



Eco-Thermal - Fancoils

Combinaciones de **unidades interiores Fancoil** con **Eco-Thermal**.



Calefacción



Aire acondicionado



Agua Caliente Sanitaria



Suelo radiante



Energía solar

Serie Eco-Thermal

Monoblock Plus

A+++
EER

EER 5,5

COP 5,1



Serie Eco-Thermal

Biblock Plus Mural

A+++
EER

EER 5,55

COP 5,20



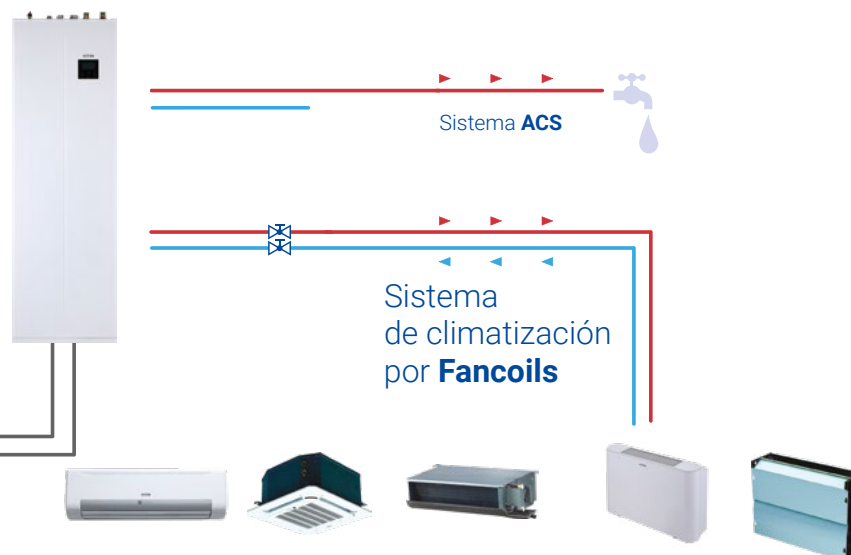
Serie Eco-Thermal

Biblock Plus Integrado

A+++
EER

EER 5,55

COP 5,20



Eco-Thermal

Serie Eco-Thermal | 3 años de garantía total



Monoblock Plus



Alta protección

Smart grid

Modo frío y calor

Montar en cascada

Pasarela Modbus (Opcional)

Función anti-legionela

Diseño compacto

DC inverter

Compresor y ventiladores DC Inverter

WiFi INCLUDED

	Capacidad Frío/ Calor (KW)	Temperatura del agua Frío/Calor/ACS (°C)	Caudal agua (m³/h)	Alimentación (V/F/Hz)	(An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
HTW-V4WD2N8PLUS	4,5/4,25	-5 a 43/-25 a 35/-25 a 43	0,72	220-240V (1F 50Hz)	1295 x 718 x 429	5.730
HTW-V8WD2N8PLUS	8,3/8,4	-5 a 43/-25 a 35/-25 a 43	1,44	220-240V (1F 50Hz)	1385 x 865 x 526	6.385
HTW-V12WD2N8PLUS	12/12,1	-5 a 43/-25 a 35/-25 a 43	2,08	220-240V (1F 50Hz)	1385 x 865 x 526	8.045
HTW-V16WD2N8PLUS	14,5/15,9	-5 a 43/-25 a 35/-25 a 43	2,73	220-240V (1F 50Hz)	1385 x 865 x 526	8.445
*HTW-V18WD2RN8PLUS	17/18	-5 a 46/-25 a 35/-25 a 43	3,1	380-415V (3 Fs 50Hz)	1129 x 1558 x 440	12.315
*HTW-V22WD2RN8PLUS	23/22	-5 a 46/-25 a 35/-25 a 43	3,78	380-415V (3 Fs 50Hz)	1129 x 1558 x 440	12.610
*HTW-V26WD2RN8PLUS	27/26	-5 a 46/-25 a 35/-25 a 43	4,47	380-415V (3 Fs 50Hz)	1129 x 1558 x 440	12.810
*HTW-V30WD2RN8PLUS	31/30,1	-5 a 46/-25 a 35/-25 a 43	5,18	380-415V (3 Fs 50Hz)	1129 x 1558 x 440	12.995

Valores en condiciones de temperatura de refrigeración: A35W18 y de Calefacción: A7W35.

* Bajo pedido

Control cableado **HTW-KJRH120FBMKOE

Serie Eco-Thermal | 3 años de garantía total



Biblock Plus Mural



Compresor y ventiladores DC Inverter



Alta protección

Smart grid

Amplia gama de funcionamiento

DC inverter

DC inverter

Pasarela Modbus (Opcional)

Varios modos

Función anti-legionela

WiFi INCLUDED

WiFi INCLUDED

	Capacidad Frío/ Calor(KW)	Temperatura del agua Frío/Calor/ACS (°C)	Caudal agua (m³/h)	Alimentación (V/F/Hz)	U. Int. (An x Al x Pr) (mm)	U. Ext. (An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
HTW-V4WD2KPLUS	4,5/4,25	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	0,73	220-240V (1F 50Hz)	420 x 790 x 270	1008 x 712 x 426	6.055
HTW-V8WD2KPLUS	8,3/8,4	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	1,43	220-240V (1F 50Hz)	420 x 790 x 270	1118 x 865 x 523	6.520
HTW-V12WD2KPLUS	12/12,1	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	2,08	220-240V (1F 50Hz)	420 x 790 x 270	1118 x 865 x 523	8.235
HTW-V16WD2KPLUS	14,9/16	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	2,75	220-240V (1F 50Hz)	420 x 790 x 270	1118 x 865 x 523	8.660
HTW-V16WD2RKPLUS	14,9/16	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	2,75	380-415V (3 Fs 50Hz)	420 x 790 x 270	1118 x 865 x 523	9.040

Valores en condiciones de temperatura de refrigeración: A35W18 y de Calefacción: A7W35.

* Control cableado **HTW-KJRH120FBMKOE**

Serie Eco-Thermal | 3 años de garantía total

Biblock Plus Integrado



	Capacidad Frio/Calor(KW)	Temperatura del agua Frio/Calor/ACS (°C)	Caudal agua (m³/h)	Dist. Tubería Ref.	Alimentación (V/F/Hz)	U. Int. (An x Al x Pr) (mm)	U. Ext. (An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
HTW-V4WD2IT100/190	4,5/4,25	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	0,73	30/20	220-240V (1F 50Hz)	600 x 1683 x 600	1008 x 712 x 426	10.660
HTW-V4WD2IT100/240	4,5/4,25	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	0,73	30/20	220-240V (1F 50Hz)	600 x 1943 x 600	1008 x 712 x 426	11.875
HTW-V8WD2IT100/190	8,4/8,3	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	1,43	30/20	220-240V (1F 50Hz)	600 x 1683 x 600	1118 x 865 x 523	11.025
HTW-V8WD2IT100/240	8,4/8,3	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	1,43	30/20	220-240V (1F 50Hz)	600 x 1943 x 600	1118 x 865 x 523	12.240
HTW-V12WD2IT160/240	12/12,1	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	2,08	30/20	220-240V (1F 50Hz)	600 x 1943 x 600	1118 x 865 x 523	14.225
HTW-V16WD2IT160/240	14,9/16	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	2,75	30/20	220-240V (1F 50Hz)	600 x 1943 x 600	1118 x 865 x 523	14.650
HTW-V16WD2RIT160/240	14,9/16	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	2,75	30/20	380-415V (3 Fs 50Hz)	600 x 1943 x 600	1118 x 865 x 523	15.030

Valores en condiciones de temperatura de refrigeración: A35W18 y de Calefacción: A7W35.

* Control cableado HTW-KJRH120FBMKOE

COMBINACIONES CON BIBLOCK MURAL

CONJUNTO	HTW-V4WD2KPLUS	HTW-V8WD2KPLUS	HTW-V12WD2KPLUS	HTW-V16WD2KPLUS	HTW-V16WD2RKPLUS
Unidad interior					
	HTW-A60CGN8PLUS	HTW-A100CGN8PLUS	HTW-A160CGN8PLUS	HTW-A160CGN8PLUS	HTW-A160CGN8PLUS
Unidad exterior					
	HTW-AV4WD2N8PLUS	HTW-AV8WD2N8PLUS	HTW-AV12WD2N8PLUS	HTW-AV16WD2N8PLUS	HTW-AV16WD2RN8PLUS

COMBINACIONES CON MÓDULO BIBLOCK INTEGRADO

CONJUNTO	HTW-V4WD2IT100/190	HTW-V4WD2IT100/240	HTW-V8WD2IT100/190	HTW-V8WD2IT100/240	HTW-V12WD2IT160/240	HTW-V16WD2IT160/240	HTW-V16WD2RIT160/240
Unidad interior							
	HTW-A100/190CD30GN8	HTW-A100/240CD30GN8	HTW-A100/190CD30GN8	HTW-A100/240CD30GN8	HTW-A160/240CD30GN8B	HTW-A160/240CD30GN8B	HTW-A160/240CD30GN8B
Unidad exterior							
	HTW-AV4WD2N8PLUS	HTW-AV4WD2N8PLUS	HTW-AV8WD2N8PLUS	HTW-AV8WD2N8PLUS	HTW-AV12WD2N8PLUS	HTW-AV16WD2N8PLUS	HTW-AV16WD2RN8PLUS

Combinaciones Eco-Thermal

COMBINACIONES CON BIBLOCK MURAL

Código	Certificación solar Keymart	
	Código de componente	Número de registro
HTW-V4WD2KPLUS	HTW-A60CGN8PLUS	041-K007-03
	HTW-AV4WD2N8PLUS	
HTW-V8WD2KPLUS	HTW-A100CGN8PLUS	041-K007-06
	HTW-AV8WD2N8PLUS	
HTW-V12WD2KPLUS	HTW-A160CGN8PLUS	041-K007-09
	HTW-AV12WD2N8PLUS	
HTW-V16WD2KPLUS	HTW-A160CGN8PLUS	041-K007-09
	HTW-AV16WD2N8PLUS	
HTW-V16WD2RKPLUS	HTW-A160CGN8PLUS	041-K007-09
	HTW-AV16WD2RN8PLUS	

COMBINACIONES CON BIBLOCK INTEGRADO

Código	Certificación solar Keymart	
	Código de componente	Número de registro
HTW-V4W2IT100/190	HTW-A100/190CD30GN8	041-K007-04
	HTW-AV4WD2N8PLUS	
HTW-V4W2IT100/240	HTW-A100/240CD30GN8	041-K007-05
	HTW-AV4WD2N8PLUS	
HTW-V8W2IT100/190	HTW-A100/190CD30GN8	041-K007-07
	HTW-AV8WD2N8PLUS	
HTW-V8W2IT100/240	HTW-A100/240CD30GN8	041-K007-08
	HTW-AV8WD2N8PLUS	
HTW-V12W2IT160/240	HTW-A160/240CD30GN8B	041-K007-10
	HTW-AV12WD2N8PLUS	
HTW-V16W2IT160/240	HTW-A160/240CD30GN8B	041-K007-10
	HTW-AV16WD2N8PLUS	
HTW-V16W2RIT160/240	HTW-A160/240CD30GN8B	041-K007-10
	HTW-AV16WD2RN8PLUS	

Notas unidad exterior:

1. Normas y legislación de la UE pertinentes: EN14511; EN14825; EN50564; EN12102; (EU)No811:2013; (EU)No813:2013; OJ 2014/C 207/02:2014.
2. Temperatura aire exterior 7°C DB, 85% R.H. ; EWT 30°C / LWT 35°C.
3. Temperatura aire exterior 7°C DB, 85% R.H. ; EWT 40°C / LWT 45°C.
4. Temperatura aire exterior 7°C DB, 85% R.H. ; EWT 47°C / LWT 55°C.
5. Temperatura aire exterior 35°C DB, EWT 23°C / LWT 18°C.
6. Temperatura aire exterior 35°C DB, EWT 12°C / LWT 7°C.
7. Clase de eficiencia energética de Calefacción estacional probada en condiciones climáticas medias.
8. Test estándar: EN12102-1.

Notas unidad interior:

Test estándar: EN12102-1

Interacumulador vitrificado

Serie ASF | 3 años de garantía total



	Volumen (Litros)	Potencia (kW)	Superficie serpentín (m ²)	Producción (litros/hora)	Dimensiones (D/AI) (mm)	Clasificación energética	PVP (€)
HTW-IVSF-150ASF	150	13,6	1,4	334	Ø560/1070	C	A consultar
HTW-IVSF-200ASF	200	18,4	1,9	453	Ø560/1340	C	A consultar
HTW-IVSF-300ASF	300	32	3,3	787	Ø610/1695	C	A consultar
HTW-IVSF-500ASF	500	44,6	4,6	1087	Ø560/1895	C	A consultar

Unidades interiores Fancoil

Fancoil split pared | 3 años de garantía total



Válvula de 3 vías incluida



Fácil instalación y mantenimiento



2 tubos



Display LED



Función de oscilación automática



Ventilador DC Inverter



	Capacidad (Frío/calor) (kW)	Caudal de aire (m³/h)	Caudal de agua Ref./Cal. (m³/h)	Tuberías (Pulg.)	Alimentación (V/F/Hz)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
*HTW-MKG-V250C	2,7/2,94	492	0,48/0,51	3/4"	220-240V (1 Fase~50Hz)	915 x 290 x 233	750
HTW-MKG-V300C	2,91/3,23	585	0,51/0,56	3/4"	220-240V (1 Fase~50Hz)	915 x 290 x 233	760
HTW-MKG-V400C	3,81/4,3	825	0,67/0,73	3/4"	220-240V (1 Fase~50Hz)	915 x 290 x 233	785
*HTW-MKG-V500C	4,47/4,84	862	0,77/0,84	3/4"	220-240V (1 Fase~50Hz)	1072 x 315 x 237	840
HTW-MKG-V600C	4,87/5,26	979	0,85/0,89	3/4"	220-240V (1 Fase~50Hz)	1072 x 315 x 237	855

1 :Modo refrigeración (batería de 2 y 4 tubos): temperatura del aire de entrada 27°C DB/1 9°C WB, temperatura del agua de entrada/salida 7°C/12°C.

2: Modo Calefacción (1): (batería de 2 tubos): temperatura del aire de entrada 20°C DB, temperatura del agua de entrada/salida 45/40°C.

* Bajo pedido

**Control cableado HTW-R05/BGE

Fancoil cassette (dos tubos) | 3 años de garantía total



	Capacidad (Frío/calor) (kW)	Caudal de aire (m³/h)	Caudal de agua (m³/h)	Tuberías (Pulgadas)	Alimentación (V/F/Hz)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
2 tubos MKD-MKA							
*HTW-MKD-V300	2,98/2,61	535	0,53/0,64	3/4"	220-240V (1 Fase~50Hz)	575 x 261 x 575	730
HTW-MKD-V400	3,96/4,08	610	0,7/0,83	3/4"	220-240V (1 Fase~50Hz)	575 x 261 x 575	765
HTW-MKD-V500	4,2/4,95	781	0,75/0,87	3/4"	220-240V (1 Fase~50Hz)	575 x 261 x 575	780
*HTW-MKA-V600R	5,93/6,06	1.175	1,05/1,30	3/4"	220-240V (1 Fase~50Hz)	840 x 230 x 840	785
HTW-MKA-V750R	6,12/6,27	1.229	1,10/1,39	3/4"	220-240V (1 Fase~50Hz)	840 x 230 x 840	805
*HTW-MKA-V850R	7,52/7,88	1.451	1,37/1,66	3/4"	220-240V (1 Fase~50Hz)	840 x 300 x 840	870
HTW-MKA-V950R	7,84/8,49	1.530	1,43/1,71	3/4"	220-240V (1 Fase~50Hz)	840 x 300 x 840	940
HTW-MKA-V1200R	7,87/9,16	1.581	1,44/1,73	3/4"	220-240V (1 Fase~50Hz)	840 x 300 x 840	1.025
HTW-MKA-V1500R	11,19/10,07	1.871	1,96/2,35	3/4"	220-240V (1 Fase~50Hz)	840 x 300 x 840	1.040



4 Salidas de aire



2 tubos



Panel desmontable



Válvula 3 vías (OPCIONAL)



Display LED



Ventilador DC Inverter

1 :Modo refrigeración (batería de 2 y 4 tubos): temperatura del aire de entrada 27°C DB/1 9°C WB, temperatura del agua de entrada/salida 7°C/12°C.

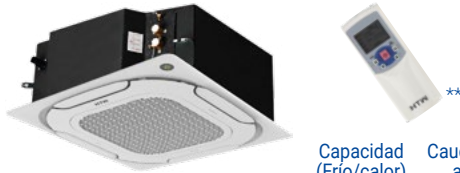
2: Modo Calefacción (1): (batería de 2 tubos): temperatura del aire de entrada 20°C DB, temperatura del agua de entrada/salida 45/40°C.

* Bajo pedido

** Control cableado HTW-R05/BGE

Fancoil cassette (cuatro tubos)

3 años de garantía total



	Capacidad (Frio/calor) (kW)	Caudal de aire (m³/h)	Caudal de agua ref./ cal. (m³/h)	Tuberías (Pulgadas)	Alimentación (V/F/Hz)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
4 tubos MKD-MKA							
HTW-MKD-V300FA	2,16/3,13	493	0,42/0,32	3/4"-1/2"	220-240V(1F 50Hz)	575 x 261 x 575	780
HTW-MKD-V400FA	2,78/3,71	669	0,53/0,37	3/4"-1/2"	220-240V(1F 50Hz)	575 x 261 x 575	790
HTW-MKD-V500FA	2,77/3,94	673	0,56/0,42	3/4"-1/2"	220-240V(1F 50Hz)	575 x 261 x 575	805
HTW-MKA-V600FA	4,96/6,14	1184	0,9/0,58	3/4"-1/2"	220-240V(1F 50Hz)	840 x 300 x 840	1.000
HTW-MKA-V750FA	5,18/6,51	1278	0,94/0,61	3/4"-1/2"	220-240V(1F 50Hz)	840 x 300 x 840	1.005
HTW-MKA-V850FA	5,13/6,68	1328	0,93/0,62	3/4"-1/2"	220-240V(1F 50Hz)	840 x 300 x 840	1.035
HTW-MKA-V950FA	5,31/6,73	1403	0,96/0,63	3/4"-1/2"	220-240V(1F 50Hz)	840 x 300 x 840	1.040
HTW-MKA-V1200FA	7,98/9,74	1642	1,42/0,89	3/4"-1/2"	220-240V(1F 50Hz)	840 x 300 x 840	1.105
HTW-MKA-V1500FA	8,04/9,93	1708	1,43/0,90	3/4"-1/2"	220-240V(1F 50Hz)	840 x 300 x 840	1.115



1: Modo refrigeración (batería de 2 y 4 tubos): temperatura del aire de entrada 27 °C DB/1 9 °C WB, temperatura del agua de entrada/salida 7 °C/12 °C.
2: Modo de Calefacción (1): (batería de 2 tubos): temperatura del aire de entrada 20 °C DB, temperatura del agua de entrada/salida 45/40 °C.

* Bajo pedido ** **Opcional** control cableado y termostato

Fancoil conductos (dos y cuatro tubos)

3 años de garantía total



	Capacidad (Frio/calor) (kW)	Caudal de aire (m³/h)	Caudal de agua ref./ cal. (m³/h)	Tuberías (Pulgadas)	Alimentación (V/F/Hz)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
2 tubos MKT2							
HTW-MKT2-V200	2,02/2,57	439	0,37/0,47	3/4"	220-240V(1F 50Hz)	741x241x522	425
HTW-MKT2-V300	2,82/3,56	615	0,51/0,62	3/4"	220-240V(1F 50Hz)	841x241x522	485
*HTW-MKT2-V400	3,31/4,19	792	0,59/0,72	3/4"	220-240V(1F 50Hz)	941x241x522	525
HTW-MKT2-V500	3,83/4,84	887	0,68/0,84	3/4"	220-240V(1F 50Hz)	941x241x522	530
*HTW-MKT2-V600	4,78/6,25	1081	0,85/1,10	3/4"	220-240V(1F 50Hz)	1161x241x522	550
HTW-MKT2-V800	6,7/8,39	1492	1,19/1,46	3/4"	220-240V(1F 50Hz)	1461x241x522	810
HTW-MKT2-V1000	7,92/9,92	1824	1,43/1,69	3/4"	220-240V(1F 50Hz)	1566x241x522	830
HTW-MKT2-V1200	9,83/12,58	2327	1,74/2,17	3/4"	220-240V(1F 50Hz)	1856x241x522	920
4 tubos MKT4							
*HTW-MKT4-V200	2,22/2,81	441	0,40/0,51	3/4"	220-240V(1F 50Hz)	741x241x522	460
*HTW-MKT4-V300	3,19/3,88	627	0,57/0,67	3/4"	220-240V(1F 50Hz)	841x241x522	530
*HTW-MKT4-V400	4,06/4,8	778	0,72/0,84	3/4"	220-240V(1F 50Hz)	941x241x522	540
*HTW-MKT4-V500	4,46/5,44	884	0,80/0,96	3/4"	220-240V(1F 50Hz)	941x241x522	550



1: Modo refrigeración (batería de 2 y 4 tubos): temperatura del aire de entrada 27 °C DB/1 9 °C WB, temperatura del agua de entrada/salida 7 °C/12 °C.
2: Modo de Calefacción (1): (batería de 2 tubos): temperatura del aire de entrada 20 °C DB, temperatura del agua de entrada/salida 45/40 °C.

* Bajo pedido ** **Opcional** control cableado y termostato

HTW se reserva todos los derechos a modificar modelos y datos técnicos sin previo aviso. Información válida salvo error tipográfico o de imprenta.

Fancoil suelo techo (Retorno del aire desde el lateral)

3 años de garantía **total**

 Válvula 3 vías
(OPCIONAL)


2 tubos



4 entradas de aire y 2 salidas configurables



Compresores y ventiladores DC Inverter

	Capacidad (Frio/calor) (kW)	Caudal de aire (m³/h)	Caudal de agua ref/cal (m³/h)	Tuberías (Pulgadas)	Alimentación (V/F/Hz)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
HTW-MKH1-V250-R3	2,23/2,47	380	0,38/0,42	3/4"	220-240V (1 F~50Hz)	1020 x 495 x 211	675
HTW-MKH1-V350-R3	3,41/3,70	580	0,58/0,63	3/4"	220-240V (1 F~50Hz)	1240 x 495 x 211	750
HTW-MKH1-V500-R3	4,25/4,64	780	0,73/0,80	3/4"	220-240V (1 F~50Hz)	1240 x 495 x 211	755
HTW-MKH1-V800-R3	6,21/6,80	1150	1,06/1,17	3/4"	220-240V (1 F~50Hz)	1360 x 591 x 211	970

Condiciones de refrigeración: agua de entrada 7°C, agua de salida 12°C, temperatura del aire de entrada 27°C DB/19°C WB.
Condiciones de calentamiento: Entrada de agua 45°C, salida de agua 40°C, Temperatura del aire de entrada 20°C DB/15°C WB.

* Bajo pedido **Opcional** control cableado y termostato

Fancoil suelo techo

3 años de garantía **total**

 Válvula 3 vías
(OPCIONAL)


2 tubos



4 entradas de aire y 2 salidas configurables



Compresores y ventiladores DC Inverter

	Capacidad (Frio/calor)	Caudal de aire (m³/h)	Caudal de agua ref/cal (m³/h)	Tuberías (Pulgadas)	Alimentación (V/F/Hz)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
HTW-MKH2-V250-R3	2,35/2,60	400	0,40/0,45	3/4"	220-240V (1 F~50Hz)	1020 x 495 x 200	660
HTW-MKH2-V350-R3	3,50/3,80	595	0,60/0,65	3/4"	220-240V (1 F~50Hz)	1240 x 495 x 200	745
HTW-MKH2-V500-R3	4,30/4,70	790	0,74/0,81	3/4"	220-240V (1 F~50Hz)	1240 x 495 x 200	865
*HTW-MKH2-V700-R3	5,60/6	1190	0,96/1,04	3/4"	220-240V (1 F~50Hz)	1360 x 495 x 200	910
HTW-MKH2-V800-R3	7,35/8,05	1360	1,27/1,39	3/4"	220-240V (1 F~50Hz)	1360 x 591 x 200	980

Condiciones de refrigeración: agua de entrada 7°C, agua de salida 12°C, temperatura del aire de entrada 27°C DB/19°C WB.
Condiciones de calentamiento: Entrada de agua 45°C, salida de agua 40°C, Temperatura del aire de entrada 20°C DB/15°C WB.

* Bajo pedido **Opcional** control cableado y termostato

Fancoil suelo techo (sin carcasa)

3 años de garantía **total**

 Válvula 3 vías
(OPCIONAL)


2 tubos



4 entradas de aire y 2 salidas configurables



Compresores y ventiladores DC Inverter

	Capacidad (Frio/calor)	Caudal de aire (m³/h)	Caudal de agua ref/cal (m³/h)	Tuberías (Pulgadas)	Alimentación (V/F/Hz)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
HTW-MKH3-V250-R3	2,35/2,60	400	0,40/0,45	3/4"	220-240V (1 F~50Hz)	867 x 455 x 200	605
HTW-MKH3-V350-R3	3,5/3,5	595	0,60/0,65	3/4"	220-240V (1 F~50Hz)	1087 x 455 x 200	665
HTW-MKH3-V500-R3	4,30/4,30	790	0,74/0,81	3/4"	220-240V (1 F~50Hz)	1087 x 455 x 200	800
HTW-MKH3-V800-R3	7,35/8,05	1.360	1,27/1,39	3/4"	220-240V (1 F~50Hz)	1207 x 550 x 200	935

Condiciones de refrigeración: agua de entrada 7°C, agua de salida 12°C, temperatura del aire de entrada 27°C DB/19°C WB.
Condiciones de calentamiento: Entrada de agua 45°C, salida de agua 40°C, Temperatura del aire de entrada 20°C DB/15°C WB.

Opcional control cableado y termostato

Controles **opcionales**

Para unidades interiores Fancoils

Unidades interiores Fancoils	Imagen del control	Referencia	Descripción	PVP (€)
Split pared		HTW-KJR29BKE	Control cableado individual Fancoil split+ cassette.	145
Cassette				
Conducto		HTW-KJRP86IMFKE	Control cableado individual Fancoil conducto.	75
Suelo techo		HTW-KJR18B	Termostato Fancoil conducto.	55
Suelo techo Retorno de aire desde el lateral		HTW-KJRP75ABKE	Control cableado individual Fancoil suelo techo.	100
Suelo techo				

Pack **aerotérmicos + unidad exterior**

Thermalpack biblock

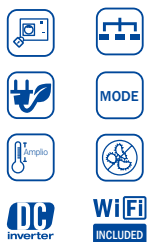
3 años de garantía **total**



Acumulador Aerotérmico



Biblock mural



	Capacidad Frío/ Calor (KW)	Temperatura del agua Frío/Calor/ACS (°C)	Alimentación (V/F/Hz)	Volúmen de Acumulador (L)	Solar	PVP (€)
HTW-TPBV4-AT200	4,5/4,25	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	200-240V (1 fase 50Hz)	200	NO	8.210
HTW-TPBV4-ATS200	4,5/4,25	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	200-240V (1 fase 50Hz)	200	SÍ	8.285
HTW-TPBV8-AT200	8,4/8,3	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	200-240V (1 fase 50Hz)	200	NO	8.675
HTW-TPBV8-ATS200	8,4/8,3	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	200-240V (1 fase 50Hz)	200	SÍ	8.750
HTW-TPBV12-AT200	12/12,1	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	200-240V (1 fase 50Hz)	200	NO	10.390
HTW-TPBV12-ATS200	12/12,1	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	200-240V (1 fase 50Hz)	200	SÍ	10.465
HTW-TPBV16-ATS300	14,5/15,9	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	200-240V (1 fase 50Hz)	300	SÍ	11.480
HTW-TPBV16R-ATS300	14,5/15,9	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	380-415V (3 fases 50Hz)	300	SÍ	11.860

Thermalpack monoblock **3** años de garantía total



Acumulador Aerotérmico



Monoblock



	Capacidad Frio/ Calor (KW)	Temperatura del agua Frio/Calor/ACS (°C)	Alimentación (V/F/Hz)	Volúmen de Acumulador (L)	Solar	PVP (€)
HTW-TPV4-AT200	4,5/4,25	5-30/12-65/10-60	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	200	NO	7.885
HTW-TPV4-ATS200	4,5/4,25	5-30/12-65/10-60	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	200	SÍ	7.960
HTW-TPV8-AT200	8,4/8,3	5-30/12-65/10-60	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	200	NO	8.540
HTW-TPV8-ATS200	8,4/8,3	5-30/12-65/10-60	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	200	SÍ	8.615
HTW-TPV12-AT200	12/12,1	5-25/25-65/30-60	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	200	NO	10.200
HTW-TPV12-ATS200	12/12,1	5-25/25-65/30-60	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	200	SÍ	10.275
HTW-TPV16-ATS300	14,5/15,9	5-25/25-65/30-60	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	300	SÍ	11.265
HTW-TPV16R-ATS300	14,5/15,9	5-25/25-65/30-60	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	300	SÍ	11.630
HTW-TPV18R-ATS300	17/18	5-25/25-65/30-60	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	300	SÍ	15.135
HTW-TPV18R-ATS500	17/18	5-25/25-65/30-60	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	500	SÍ	17.075
HTW-TPV22R-ATS300	23/22	5-25/25-65/30-60	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	300	SÍ	15.430
HTW-TPV22R-ATS500	23/22	5-25/25-65/30-60	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	500	SÍ	17.370
HTW-TPV26R-ATS300	27/26	5-25/25-65/30-60	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	300	SÍ	15.630
HTW-TPV26R-ATS500	27/26	5-25/25-65/30-60	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	500	SÍ	17.570
HTW-TPV30R-ATS500	30/30,1	5-25/25-65/30-60	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	300	SÍ	15.815
HTW-TPV30R-ATS500	30/30,1	5-25/25-65/30-60	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	500	SÍ	17.755

Chillerpack

3 años de garantía total

Acumulador Aerotérmico



Mini chiller R32



	Capacidad Frio/ Calor(KW)	Tuberías (Pulgadas)	Alimentación (V/F/Hz)	Volúmen de acumulador (L)	Solar	PVP (€)
HTW-CHPV7-AT200	7,4/8,5	1"	220-240V (1fase 50Hz)	200	NO	7.320
HTW-CHPV7-ATS200	7,4/8,5	1"	220-240V (1fase 50Hz)	200	SÍ	7.395
HTW-CHPV9-AT200	9/10,2	1 1/4"	220-240V (1fase 50Hz)	200	NO	7.745
HTW-CHPV9-ATS200	9/10,2	1 1/4"	220-240V (1fase 50Hz)	200	SÍ	7.820
HTW-CHPV12-AT200	11,6/12,5	1 1/4"	220-240V (1fase 50Hz)	200	NO	8.705
HTW-CHPV12-ATS200	11,6/12,5	1 1/4"	220-240V (1fase 50Hz)	200	SÍ	8.780
HTW-CHPV12R-AT200	11,6/12,5	1 1/4"	380-415V (3 Fases 50Hz)	200	NO	9.015
HTW-CHPV12R-ATS200	11,6/12,5	1 1/4"	380-415V (3 Fases 50Hz)	200	SÍ	9.090
HTW-CHPV14-AT200	13,4/14,5	1 1/4"	220-240V (1fase 50Hz)	200	NO	8.965
HTW-CHPV14-ATS200	13,4/14,5	1 1/4"	220-240V (1fase 50Hz)	200	SÍ	9.040
HTW-CHPV14R-AT200	13,4/14,5	1 1/4"	380-415V (3 Fases 50Hz)	200	NO	9.040
HTW-CHPV16R-ATS300	13,4/14,5	1 1/4"	380-415V (3 Fases 50Hz)	200	SÍ	9.115
HTW-CHPV16R-ATS300	14/16,2	1 1/4"	380-415V (3 Fases 50Hz)	300	SÍ	9.815

GAMA

INDUSTRIAL

TABLA VRF VRF UNIDADES EXTERIORES

Serie Mini
Serie Mini V10
Serie V5X
Serie V10
Serie V10+R
Módulo Hidráulico
Derivadores
Cajas inversoras

VRF UNIDADES INTERIORES

Unidad pared
Conducto
media presión
Conducto
alta presión
Cassette de 1 vías
Cassette de 2 vías
Cassette
4 vías compact
Cassette 4 vías
Suelo techo
Suelo techo
(sin carcasa)
Kit para UTAS

CONTROLES OPCIONALES

Para unidades
interiores

TABLA CHILLERS CHILLERS

Serie Mini
Chiller Inverter
Serie Chiller Inverter
Serie Chiller Inverter
(Módulo Hidráulico con
Bomba)
Unidades
interiores fancoils



TABLA VRF

Mini VRF



Mini V10



Tabla de potencias en kW
Unidades exteriores Mini VRF

	8	9	12	14	16	14T	16T	18T	20T	22T	26T	28,5T	33,5T	40T	45T	
Mini VRF						✓	✓	✓							✓	✓
Mini V10	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓			

V5X



V10



V10+R



Tabla de potencias en kW
Unidades exteriores VRF

	25T	28T	33,5T	40T	45T	50T	56T	61,5T	67T	73T	78,5T	85T	90T
V5X	✓	✓	✓			✓		✓					
V10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
V10+R	✓	✓	✓	✓	✓	✓							

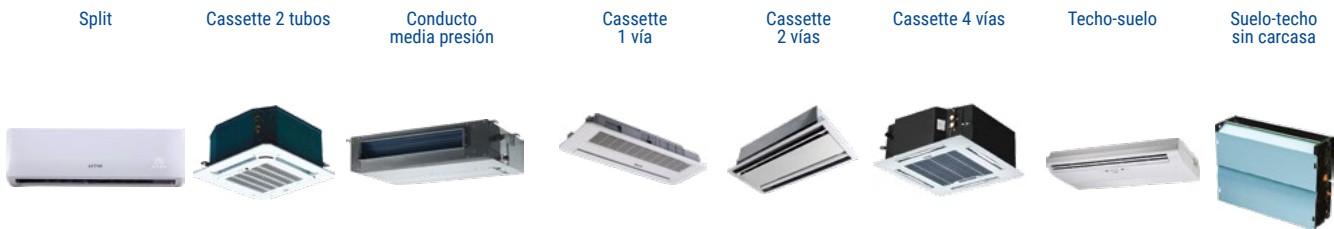


Tabla de potencias en kW
Unidades interiores VRF

	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8	9	10	11	14
Split	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓			
Conducto media		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Cassette 1 vía		✓		✓			✓					
Cassette 2 vías			✓		✓							
Cassette 4 vías compact		✓	✓	✓	✓							
Cassette 4 vías						✓	✓			✓		✓
Techo-Suelo						✓			✓			✓
Techo-Suelo sin carcasa						✓	✓		✓			✓

Conducto alta presión



Tabla de potencias en kW
Conducto de alta presión

	7,1	16	20	25	28	40	45	56
Conducto alta presión	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

VRF Unidades exteriores

Serie Mini

3 años de garantía total

HASTA 34 UNIDADES CONECTABLES

R-410A



14 16 18 40 45 kW



Múltiple posibilidades de instalación



Compresor y ventilador DC Inverter

	Capacidad (Frío/calor) (kW)	U. interiores conect.	Tuberías (Pulgadas)	Alimentación (V/F/Hz)	Dimensiones	PVP (€)
HTWV140WDRN1	14/15,4	10	3/8" -3/4"	200-240V (1 fase 50Hz)	900 x 1.327 x 400	4.470
HTWV160WDRN1	15,5/17	11	3/8" -3/4"	200-240V (1 fase 50Hz)	900 x 1.327 x 400	4.595
HTWV180WDRN1	17,5/19	13	3/8" -3/4"	380-415V (3 Fases~50/60 Hz)	900 x 1.327 x 400	4.925
HTWV400WDRN1	40/40	30	3/4" -7/8"	380-415V (3 Fases~50/60 Hz)	1.360 x 1.650 x 540	10.610
HTWV450WDRN1	45/45	34	1/2" -1"	380-415V (3 Fases~50/60 Hz)	1.460 x 1.650 x 540	11.775

Serie Mini V10

3 años de garantía total

HASTA 25 UNIDADES CONECTABLES

R-410A



8 10,5 12 14 16 20 kW



Ampio campo operativo



Múltiple posibilidades de instalación



Direccionalidad automática



Sistema de evaporación



Gran distancia frigorífica



Gran eficiencia en la Calefacción y la refrigeración



Compresor y ventilador DC Inverter

	Capacidad (Frío/calor) (kW)	U. interiores conect.	Tuberías (Pulgadas)	Alimentación (V/F/Hz)	Dimensiones	PVP (€)
HTW-V80WDN1V10	7,2/7,2	5	Ø3/8" / Ø5/8"	220-240/1/50	982 x 712 x 440	2.125
HTW-V105WDN1V10	9/9	8	Ø3/8" / Ø5/8"	220-240/1/50	950 x 840 x 426	2.805
HTW-V120WDN1V10	12,2/14	9	Ø3/8" / Ø5/8"	220-240/1/50	950 x 840 x 426	3.220
HTW-V140WDN1V10	14/16	10	Ø3/8" / Ø5/8"	220-240/1/50	1.040 x 865 x 523	3.595
HTW-V160WDN1V10	15,5/18	11	Ø3/8" / Ø3/4"	220-240/1/50	1.040 x 865 x 523	3.755
HTW-V200WV2RN1V10	20/20	15	Ø3/8" / Ø3/4"	380-415/ 3/50	1.120 x 1.558 x 528	6.535
HTW-V224WV2RN1V10	22,4/22,4	17	Ø3/8" / Ø3/4"	380-415/ 3/50	1.120 x 1.558 x 528	6.770
HTW-V260WV2RN1V10	26/26	20	Ø3/8" / Ø7/8"	380-415/ 3/50	1.120 x 1.558 x 528	7.040
HTW-V280WV2RN1V10	28,5/28,5	21	Ø3/8" / Ø7/8"	380-415/ 3/50	1.120 x 1.558 x 528	7.705
HTW-V335WV2RN1V10	33,5/33,5	25	Ø1/2" / Ø1"	380-415/ 3/50	1.120 x 1.558 x 528	8.090

Serie V5X

3 años de garantía **total**

HASTA **47** UNIDADES CONECTABLES

R-410A



25,2 28 33,5 50 61,5 kW



Dirección-
alidad
automática



Sistema de
evaporación



Amplio rango
de funcio-
namiento



Gran
eficiencia
en la
Calefacción
y la refrig-
eración



Sistema de
evaporación



DC
Inverter
Compresor y
ventiladores
DC Inverter

	Capacidad (Frío/calor) (kW)	U.I conect.	Tuberías (Pulgadas)	Alimentación (V/F/Hz)	Dimensiones	PVP (€)
HTWV5X252WV2GN1	25,2/27	19	3/8" - 7/8"	380-415V (3 Fases~50/60 Hz)	990 x 790 x 1.635	9.865
HTWV5X280WV2GN1	28/31,5	21	3/8" - 7/8"	380-415V (3 Fases~50/60 Hz)	990 x 790 x 1.635	10.175
HTWV5E335WV2GN1	33,5/37,5	25	1/2" - 1"	380-415V (3 Fases~50/60 Hz)	990 x 790 x 1.635	11.610
HTWV5X500WV2GN1	50/66	38	5/8" - 1 1/8"	380-415V (3 Fases~50/60 Hz)	1.340 x 1.635 x 790	16.790
HTWV5X615WV2GN1	61,5/69	47	5/8" - 1 1/8"	380-415V (3 Fases~50/60 Hz)	1.340 x 1.635 x 790	19.195

Serie V10

3 años de garantía **total**

HASTA **69** UNIDADES CONECTABLES

R-410A



25,2 28 33,5 40 45 50 56 61,5 67 73 78,5 85 90 kW



Dirección-
alidad
automática



Sistema de
evaporación



Amplio rango
de funcio-
namiento



Gran
eficiencia
en la
Calefacción
y la refrig-
eración



DC
Inverter
Compresor y
ventiladores
DC Inverter

	Capacidad (Frío/calor) (kW)	U. interiores conect.	Tuberías (Pulgadas)	Alimentación (V/F/Hz)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
HTW-VO252FI13V10	25,5/25,2	19	1/2" - 1"	380-415V (3 Fases-50 Hz)	990 x 1635 x 790	10.385
HTW-VO280FI16V10	28/28	21	1/2" - 1"	380-415V (3 Fases-50 Hz)	990 x 1635 x 790	10.715
HTW-VO335FI20V10	33,5/33,5	25	5/8" - 1 1/4"	380-415V (3 Fases-50 Hz)	990 x 1635 x 790	12.220
HTW-VO400FI23V10	40/40	30	5/8" - 1 1/4"	380-415V (3 Fases-50 Hz)	1340 x 1635 x 850	14.395
HTW-VO450FI26V10	45/45	34	5/8" - 1 1/4"	380-415V (3 Fases-50 Hz)	1340 x 1635 x 850	15.320
HTW-VO500FI29V10	50/50	38	3/4" - 1 1/4"	380-415V (3 Fases-50 Hz)	1640 x 1635 x 910	17.670
HTW-VO560FI33V10	56/56	43	3/4" - 1 1/4"	380-415V (3 Fases-50 Hz)	1640 x 1635 x 910	18.830
HTW-VO615FI36V10	61,5/61,5	47	3/4" - 1 1/4"	380-415V (3 Fases-50 Hz)	1640 x 1635 x 910	20.200
HTW-VO670FI39V10	67/67	51	3/4" - 1 1/4"	380-415V (3 Fases-50 Hz)	1730 x 1830 x 850	26.100
HTW-VO730FI43V10	73/73	56	7/8" - 1 1/4"	380-415 (3 Fases-50 Hz)	1730 x 1830 x 850	27.735
HTW-VO785FI46V10	78,5/78,5	60	7/8" - 1 1/4"	380-415V (3 Fases-50 Hz)	1730 x 1830 x 850	29.440
HTW-VO850FI50V10	85/85	65	7/8" - 1 1/2"	380-415V (3 Fases-50 Hz)	1730 x 1830 x 850	31.090
HTW-VO900FI53V10	90/90	69	7/8" - 1 1/2"	380-415V (3 Fases-50 Hz)	1730 x 1830 x 850	33.030

Serie V10+R

3 años de garantía **total**

HASTA **38** UNIDADES CONECTABLES

R-410A



25,2 **28** **33,5** **40** **45** **50** kW



Dirección automática



Gran eficiencia en la Calefacción y la refrigeración



Sistema de evaporación



Amplio rango de funcionamiento



DC inverter
Compresor y ventiladores DC Inverter

	Capacidad (Frio/calor) (kW)	U. interiores conect.	Tuberías (Pulgadas)	Alimentación (V/F/Hz)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
HTW-HRVO252FI16V10R	22,4 / 22,4	17	1/2" - 1"	380-415V (3 Fases-50 Hz)	990 x 1635 x 790	A consultar
HTW-HRVO280FI20V10R	28 / 28	21	1/2" - 1"	380-415V (3 Fases-50 Hz)	990 x 1635 x 790	A consultar
HTW-HRVO335FI24V10R	33,5 / 33,5	25	5/8" - 1 1/4"	380-415V (3 Fases-50 Hz)	990 x 1635 x 790	A consultar
HTW-HRVO400FI28V10R	40 / 40	30	5/8" - 1 1/4"	380-415V (3 Fases-50 Hz)	1340 x 1635 x 850	A consultar
HTW-HRVO450FI32V10R	45 / 45	34	5/8" - 1 1/4"	380-415V (3 Fases-50 Hz)	1340 x 1635 x 850	A consultar
HTW-HRVO500FI36V10R	50 / 50	38	3/4" - 1 1/4"	380-415V (3 Fases-50 Hz)	1640 x 1635 x 910	A consultar

* Todas las referencias bajo pedido



Módulo hidráulico



	Capacidad	Unidades Interiores	Caudal de agua nominal	Tª salida de agua max	Conex. hidráulica	Alimentación	Dimensiones	PVP (€)
HTW-HYDROD14HPN1-3	14kW	25 - 80	2,4 m³/h	80° C	25 mm²	220 - 240/1/50	450x795x300	A consultar

Conexiones

Derivadores



		(kW)	PVP (€)
FQZHW02N1D	Derivadores unidades exteriores 2 tubos	67 - 123	195
FQZHW03N1D	Derivadores unidades exteriores 2 tubos	128 - 184,5	350
FQZHW04N1D	Derivadores unidades exteriores 2 tubos	190 - 246	545
FQZHW02SB	Derivadores unidades exteriores sistema Heat Recovery 3 tubos	53,2 - 90	330
FQZHW03SB	Derivadores unidades exteriores sistema Heat Recovery 3 tubos	96 - 135	585
FQZHW04SB	Derivadores unidades exteriores sistema Heat Recovery 3 tubos	143 - 180	1.115
FQZHN01D	Derivadores unidades interiores 2 tubos	$A^* < 16,6$	90
FQZHN02D	Derivadores unidades interiores 2 tubos	$16,6 \leq A^* < 33$	110
FQZHN03D	Derivadores unidades interiores 2 tubos	$33 \leq A^* < 66$	130
FQZHN04D	Derivadores unidades interiores 2 tubos	$66 \leq A^* < 92$	175
FQZHN05D	Derivadores unidades interiores 2 tubos	$92 \leq A^* < 135$	490
FQZHN06D	Derivadores unidades interiores 2 tubos	$A^* \geq 135$	730
FQZHN01SB	Derivadores unidades interiores sistema Heat Recovery 3 tubos	$A^* < 16,6$	210
FQZHN02SB	Derivadores unidades interiores sistema Heat Recovery 3 tubos	$16,6 \leq A^* < 33$	275
FQZHN03SB	Derivadores unidades interiores sistema Heat Recovery 3 tubos	$33 \leq A^* < 66$	385
FQZHN04SB	Derivadores unidades interiores sistema Heat Recovery 3 tubos	$66 \leq A^* < 92$	440
FQZHN05SB	Derivadores unidades interiores sistema Heat Recovery 3 tubos	$92 \leq A^* < 135$	1.065

Cajas inversoras



	Capacidad	Unidades Interiores	Alimentación	Dimensiones	PVP (€)
HTWMS01N1D	32	8	220-240V (1 Fase~50 Hz)	440 x 195 x 296	1.585
HTWMS04N1D	49	20	220-240V (1 Fase~50 Hz)	668 x 250 x 574	2.990
HTWMS06N1D	63	30	220-240V (1 Fase~50 Hz)	668 x 250 x 574	3.845
HTWMS08N1D	85	40	220-240V (1 Fase~50 Hz)	974 x 250 x 574	4.875
HTWMS10N1D	85	47	220-240V (1 Fase~50 Hz)	974 x 250 x 574	5.780
HTWMS12N1D	85	47	220-240V (1 Fase~50 Hz)	974 x 250 x 574	6.455

Unidades interiores Fancoils



Split



Cassette



Conducto



Suelo techo
(Retorno de aire desde el lateral)



Suelo techo



Suelo techo
(sin carcasa)

Ir a **Gama HPWH** a unidades interiores Fancoils.

VRF unidades interiores

VRF Unidad pared

3 años de garantía total **R-410A**



** Para 1ª generación HTW-RM05A.



Función swing



Fácil instalación o mantenimiento



Control opcional



Ventiladores DC Inverter

	Capacidad (Frio/calor) (kW)	Tuberías (Pulgadas)	Alimentación (V/F/Hz)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
HTW-MI217GDN1	1,7/2,2	1/4" - 1/2"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	835 x 280 x 203	665
HTW-MI222GDN1	2,2/2,4	1/4" - 1/2"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	835 x 280 x 203	695
HTW-MI228GDN1	2,8/3,2	1/4" - 1/2"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	835 x 280 x 203	730
HTW-MI236GDN1	3,6/4	1/4" - 1/2"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	990 x 315 x 223	780
*HTW-MI245GDN1	4,5/5	1/4" - 1/2"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	990 x 315 x 223	855
HTW-MI256GDN1	5,6/6,3	3/8" - 5/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	990 x 315 x 223	890
*HTW-MI271GDN1	7,1/8	3/8" - 5/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	1194 x 343 x 262	1.140
*HTW-MI290GDN1	9/10	3/8" - 5/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	1194 x 343 x 262	1.305

* Bajo pedido

** Control remoto incluido HTW-RM05A. (Ver más opcionales al final de gama). **Opcional** control cableado y termostato

VRF Conducto media presión

3 años de garantía total

R-410A



* HTW-WDC-86EKD



** HTW-KJR-29B

10 Control presión estática en 10 etapas



Filtro incluido



Doble opción toma de aire



Bomba de condensados



Ventiladores DC Inverter

	Capacidad (Frio/calor) (kW)	Tuberías (Pulgadas)	Alimentación (V/F/Hz)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
HTW-MI222T2DN1	2,2/2,6	1/4" -1/2"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	780 x 210 x 500	800
HTW-MI228T2DN1	2,8/3,2	1/4" -1/2"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	780 x 210 x 500	820
HTW-MI236T2DN1	3,6/4	1/4" -1/2"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	1000 x 210 x 500	910
HTW-MI245T2DN1	4,5/5	1/4" -1/2"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	1000 x 210 x 500	1.000
HTW-MI256T2DN1	5,6/6	3/8" -5/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	1000 x 210 x 500	1.025
HTW-MI271T2DN1	7,1/8	3/8" -5/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	1220 x 210 x 500	1.065
**HTW-MI80T2DHN1BA5	8/9	3/8" -5/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	1230 x 270 x 775	1.375
HTW-MI280T2DN1	8/9	3/8" -5/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	1230 x 270 x 775	1.375
**HTW-MI90T2DHN1BA5	9/10	3/8" -5/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	1230 x 270 x 775	1.475
HTW-MI290T2DN1	9/10	3/8" -5/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	1230 x 270 x 775	1.475
HTW-MI2112T2DN1	11,2/13	3/8" -5/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	1230 x 270 x 775	1.535
HTW-MI2140T2DN1	14 / 15,5	3/8" -5/8"	220-240V (1 fase-50 Hz)	1290 x 300 x 865	1.650

*DN1: Mando incluido **HTW-WDC-86EKD**. (Ver más opcionales al final de gama)

** BA5: Bajo pedido | Mando incluido **HTW-KJR-29B**. (Ver más opcionales al final de gama)

VRF Conducto alta presión

3 años de garantía total

R-410A



20 Control presión estática en 20 etapas



Ventiladores DC Inverter

	Capacidad (Frio/calor) (kW)	Tuberías (Pulgadas)	Alimentación (V/F/Hz)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
HTW-MI271T1DN1	7,1/8	3/8" -5/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	965 x 440 x 690	1.300
HTW-MI2112T1DN1	11,2/12,5	3/8" -5/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	965 x 440 x 690	1.520
HTW-MI2160T1DN1	16/17	3/8" -5/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	1322 x 423 x 691	1.935
HTW-MI2200T1DN1	20/22,5	3/8" -5/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	1322 x 423 x 691	2.795
HTW-MI2250T1DN1	25/26	1/2" -7/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	1454 x 515 x 931	2.930
HTW-MI2280T1DN1	28/31,5	1/2" -7/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	1454 x 515 x 931	2.985
HTW-MI2400T1DN1	40/45	5/8" -1 1/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	2005 x 929 x 670	5.630
HTW-MI2450T1DN1	45/56	5/8" -1 1/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	2005 x 929 x 670	6.000
HTW-MI2560T1DN1	56/63	5/8" -1 1/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	2005 x 929 x 670	6.375

VRF Cassette 1 vía

3 años de garantía total **R-410A**



Diseño compacto



Bomba de condensados



Control opcional



Ventiladores DC Inverter



** Para 1ª generación HTW-RM12F

	Capacidad (Frío/calor) (kW)	Tuberías (Pulgadas)	Alimentación (V/F/Hz)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
*HTW-D22Q1N1	2,2/2,6	1/4" - 1/2"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	1154 x 153 x 425	1.330
*HTW-D36Q1N1	3,6/4	1/4" - 1/2"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	1154 x 153 x 425	1.530
*HTW-D71Q1N1	7,1/8	3/8" - 5/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	1275 x 189 x 450	1.745

* Bajo pedido

** Opcional control cableado y termostato

VRF Cassette 2 vías

3 años de garantía total **R-410A**



Diseño compacto



Bomba de condensados



Control opcional



Ventiladores DC Inverter



* Para 1ª generación HTW-RM05A.

	Capacidad (Frío/calor) (kW)	Tuberías (Pulgadas)	Alimentación (V/F/Hz)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
HTWD28Q2N1	2,8/3,2	1/4" - 1/2"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	1172 x 299 x 591	1.375
HTWD45Q2N1	4,5/5	1/4" - 1/2"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	1172 x 299 x 591	1.625

* Opcional control cableado y termostato

VRF Cassette 4 vías compact

3 años de garantía total **R-410A**



Diseño compacto



Bomba de condensados



Panel desmontable



Ancho reducido



Ventiladores DC Inverter



	Capacidad (Frío/calor) (kW)	Tuberías (Pulgadas)	Alimentación (V/F/Hz)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
HTW-MI222Q4CDN1	2,2/2,4	1/4" - 1/2"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	630 x 260 x 570	915
HTW-MI228Q4CDN1	2,8/3,2	1/4" - 1/2"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	630 x 260 x 570	940
HTW-MI236Q4CDN1	3,6/4,0	1/4" - 1/2"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	630 x 260 x 570	985
HTW-MI245Q4CDN1	4,5/5,0	1/4" - 1/2"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	630 x 260 x 570	1.035
*HTW-MI252Q4CDN1	5,2/5,6	1/4" - 1/2"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	630 x 260 x 570	1.060

* Bajo pedido

Opcional control cableado y termostato

VRF Cassette 4 vías

3 años de garantía total

R-410A



Diseño compacto



Bomba de condensados



Panel desmontable



Altura reducida



Ventiladores DC Inverter



	Capacidad (Frío/calor) (kW)	Tuberías (Pulgadas)	Alimentación (V/F/Hz)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
HTW-MI256Q4DN1	5,6/6,3	3/8" -5/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	840 x 230 x 840	1.260
HTW-MI271Q4DN1	7,1/8,0	3/8" -5/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	840 x 230 x 840	1.330
HTW-MI280Q4DN1	8,0/9,0	3/8" -5/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	840 x 230 x 840	1.395
HTW-MI2100Q4DN1	10,0/11,0	3/8" -5/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	840 x 300 x 840	1.540
HTW-MI2140Q4DN1	14,0/16,0	3/8" -5/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	904 x 300 x 840	1.810

VRF Suelo techo

3 años de garantía total

R-410A



Flexibilidad instalación



Función swing



Control opcional



Ventiladores DC Inverter



	Capacidad (Frío/calor) (kW)	Tuberías (Pulgadas)	Alimentación (V/F/Hz)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
HTW-MI236DLDN1	3,6/4	3/8" - 5/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	990 x 660 x 203	1.085
HTW-MI245DLDN1	4,5/5	3/8" - 5/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	990 x 660 x 203	1.145
HTW-MI256DLDN1	5,6/6	3/8" - 5/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	990 x 660 x 203	1.240
HTW-MI271DLDN1	7,1/8	3/8" - 5/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	990 x 660 x 203	1.300
HTW-MI290DLDN1	9/10	3/8" - 5/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	1280 x 660 x 203	1.380
HTW-MI2140DLDN1	14/15	3/8" - 5/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	1670 x 680 x 244	1.735

VRF Suelo techo Sin carcasa

3 años de garantía total

R-410A



Flexibilidad instalación



Control opcional



Ventiladores DC Inverter



	Capacidad (Frío/calor) (kW)	Tuberías (Pulgadas)	Alimentación (V/F/Hz)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
HTW-MI228F3DN1	2,8 / 3,2	1/4" - 1/2"	220-240V (1Fase 50Hz)	840 x 545 x 22	1.050
HTW-MI236F3DN1	3,6 / 4,0	1/4" - 1/2"	220-240V (1Fase 50Hz)	1040 x 545 x 220	1.165
HTW-MI245F3DN1	4,5 / 5,0	1/4" - 1/2"	220-240V (1Fase 50Hz)	1040 x 545 x 220	1.175
HTW-MI271F3DN1	7,1 / 8,0	3/8" - 5/8"	220-240V (1Fase 50Hz)	1340 x 545 x 220	1.225

KIT para UTAS



		PVP (€)
HTW-AHUKZ01D	Módulo conexión AHUKZ(2,2 - 14 kW)	720
HTW-AHUKZ02D	Módulo conexión AHUKZ(5 - 28 kW)	860
HTW-AHUKZ03D	Módulo conexión AHUKZ(< 56 kW)	1.115

Controles **opcionales**

Para unidades interiores VRF

Unidades interiores VRF	Imagen del control	Referencia	Descripción	PVP (€)
Conducto media presión  Conducto alta presión  Cassette 2 vías  Cassette 4 vías compact  Cassette 4 vías 		HTW-RM05B	Control remoto individual unidades interiores VRF 2ª generación.	50
Unidad pared  Suelo techo  Suelo techo (Sin carcasa)  Consola 	 	HTW-WDC-86EKD	Con cableado individual unidades interiores VRF 2ª generación.	150
		HTW-WDC120G/WK	Control cableado individual unidades interiores VRF 2ª generación. Programación semanal.	285

TABLA CHILLERS

Mini Chiller R410



Mini Chiller R32



Monoblock Chiller



Tabla de potencias en kW
Mini Chiller

	4	7	8	9	10	12	14	16	14T	16T	18T	22T	26T	30T
Mini Chiller R410					✓				✓					
Mini Chiller R32		✓		✓		✓	✓	✓		✓				
Monoblock Chiller	✓		✓			✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓

Chiller modular



Chiller inverter



Chiller inverter + bomba



Tabla de potencias en kW
Chiller

	60	75	90	140	180
Chiller modular		✓	✓	✓	✓
Chiller inverter	✓		✓		
Chiller inverter + bomba	✓		✓		

Split



Cassette 2 tubos



Conducto



Suelo techo
(Retorno del aire desde el lateral)



Suelo techo



Fancoil suelo techo
(sin carcasa)



Tabla de potencias en kW
Unidad interior Fancoil

	2	2,5	3	4	5	6	7	8	9	11
Split		✓	✓	✓	✓	✓				
Cassette 2 TUBOS			✓	✓	✓					
Conducto 2 TUBOS	✓		✓	✓	✓	✓			✓	✓
Techo-Suelo Retorno Lateral		✓		✓	✓		✓	✓		
Techo-Suelo			✓		✓		✓	✓		

Cassette 4 tubos



Conducto 4 tubos



Tabla de potencias en kW
Unidad interior Fancoil 4 tubos

	6	7,5	8,5	9,5	12	15	20	30	40	50
Cassette 4 tubos	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Conducto 4 tubos						✓	✓	✓	✓	✓

Chiller

Serie Mini Chiller Inverter

3 años de garantía total R-410A



Control integrado



Ventiladores DC Inverter



	Capacidad (Frío/calor) (kW)	Tuberías (Pulgadas)	Alimentación (V/F/Hz)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
HTW-MGCV10WD2N1	10/11	1 1/4"	220-240V (1 Fase~50 Hz)	970 x 1327 x 400	5.065
HTW-MGCV14WD2RN1	12,5/13,8	1 1/4"	380-415V (3 Fases~50 Hz)	970 x 1327 x 400	5.505

* Control cableado HTW-KJR-120F1

Serie Mini Chiller Inverter R32

3 años de garantía total R-32



Kit hidráulico incluido



Unidad modular



Red inteligente



Control integrado



Ventiladores DC Inverter



	Capacidad (Frío/calor) (kW)	Tuberías (Pulgadas)	Alimentación (V/F/Hz)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
HTW-MGCV7WD2N8B	7,4/8,4	1"	220-240V (1 Fase~50 Hz)	1040 x 865 x 410	5.165
HTW-MGCV9WD2N8B	9/10	1"	220-240V (1 Fase~50 Hz)	1040 x 865 x 410	5.590
HTW-MGCV12WD2N8B	11,6/12,2	1 1/4"	220-240V (1 Fase~50 Hz)	1040 x 865 x 410	6.550
HTW-MGCV14WD2N8B	13,4/14,1	1 1/4"	220-240V (1 Fase~50 Hz)	1040 x 865 x 410	6.810
HTW-MGCV12WD2RN8B	11,6/12,2	1 1/4"	380-415V (3 Fases~50 Hz)	1040 x 865 x 410	6.860
HTW-MGCV14WD2RN8B	13,4/14,1	1 1/4"	380-415V (3 Fases~50 Hz)	1040 x 865 x 410	6.885
HTW-MGCV16WD2RN8B	14/16,2	1 1/4"	380-415V (3 Fases~50 Hz)	1040 x 865 x 410	6.995

* Control cableado HTW-KJR-120F1

Monoblock Chiller

3 años de garantía total



Alta protección



Smart grid



Modo frío y calor



Montar en cascada



Pasarela Modbus (Opcional)



Función anti-legionela



Diseño compacto



Compresor y ventiladores DC Inverter



Control integrado



	Capacidad Frío/ Calor (kW)	Temperatura del agua Frío/Calor/ACS (°C)	Caudal agua (m³/h)	Alimentación (V/F/Hz)	(An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
*HTW-V18WD2RN8PLUS	17/18	-5 a 46/-25 a 35/-25 a 43	3,1	380-415V (3 Fs 50Hz)	1129 x 1558 x 440	12.315
*HTW-V22WD2RN8PLUS	23/22	-5 a 46/-25 a 35/-25 a 43	3,78	380-415V (3 Fs 50Hz)	1129 x 1558 x 440	12.610
*HTW-V26WD2RN8PLUS	27/26	-5 a 46/-25 a 35/-25 a 43	4,47	380-415V (3 Fs 50Hz)	1129 x 1558 x 440	12.810
*HTW-V30WD2RN8PLUS	31/30,1	-5 a 46/-25 a 35/-25 a 43	5,18	380-415V (3 Fs 50Hz)	1129 x 1558 x 440	12.995

* Bajo pedido

**Control cableado HTW-KJRH120FBMCOE

Serie Chiller Inverter

3 años de garantía total



Conectable hasta 4 unidades



Control integrado



DC Inverter

	Capacidad (Frío/calor) (kW)	Tuberías	Refrigerante	Alimentación (V/F/Hz)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
HTW-MCSU60RN8LR32	55/62	DN40	R32	380-415V (3 Fases~50 Hz)	2220 x 1325 x 1055	18.810
HTW-MCSU75RN8LB	70/75	2"	R32	380-415V (3 Fases~50 Hz)	960 x 1780 x 1995	27.705
HTW-MCSU90RN8LB	82/90	2"	R32	380-415V (3 Fases~50 Hz)	1135 x 2315 x 2220	35.125
HTW-MCSU140RN8LB	130/138	2 1/2"	R32	380-415V (3 Fases~50 Hz)	1135 x 2315 x 2220	48.570
HTW-MCSU180RN8LB	164/180	3"	R32	380-415V (3 Fases~50 Hz)	2220 x 2413 x 2753	84.070

* Control cableado **HTW-KJRM-120H**

Serie Chiller Inverter

+Módulo Hidráulico (Bomba)

3 años de garantía total



Control integrado



DC Inverter

	Capacidad (Frío/calor) (kW)	Tuberías	Refrigerante	Alimentación (V/F/Hz)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
HTW-MCSU30MRN8LR32	27,5/32	DN40	R32	380-415V (3 Fases~50 Hz)	1870 x 1175 x 1000	14.470
HTW-MCSU60MRN8LR32	55/62	DN40	R32	380-415V (3 Fases~50 Hz)	2220 x 1325 x 1055	21.820

* Control cableado **HTW-KJRM-120H**



GAMA

CONTROLES

GAMA OFFICE

Serie Admira

GAMA HPWH

Fancoil

GAMA INDUSTRIAL

VRF



Chiller





Controles **opcionales**





Gama OFFICE | Serie ADMIRA

Imagen del mando	Referencia	Descripción	PVP (€)
MANDOS INDIVIDUALES			
	HTW-RG10G	Control remoto unidades interiores Admira.	25
	HTW-KJR120G2	Control cableado unidades interiores Admira.	105

Gama HPWH | FANCOIL

Imagen del mando	Referencia	Descripción	PVP (€)
MANDOS INDIVIDUALES			
	HTW-KJR29BKE	Control cableado individual Fancoil unidades interiores split + cassette.	145
	HTW-KJRP86IMFKE	Control cableado individual Fancoil unidad interior conducto.	75
	HTW-KJR18B	Termostato Fancoil unidad interior conducto.	55
	HTW-KJRP75ABKE	Control cableado individual Fancoil unidad interior suelo techo.	100

Gama Industrial | VRF

Imagen del control	Referencia	Descripción	PVP (€)
CONTROLES INDIVIDUALES			
	HTW-RM05B	Control remoto individual unidades interiores VRF 2ª generación.	50
	HTW-WDC-86EKD	Control cableado individual unidades interiores VRF 2ª generación.	150
	HTW-WDC-120G/WK	Control cableado individual unidades interiores VRF 2ª generación. Programación semanal.	285
CONTROLES CENTRALIZADOS			
	HTW-CCM30BKEB	Control cableado individual centralizado unidades interiores VRF 1ª generación. Táctil (64 uds).	530
	HTW-CCM180AWS	Control cableado individual centralizado unidades interiores VRF 2ª generación. Programación semanal.	1.300
	HTW-CCM15N	Control cableado individual centralizado unidades interiores VRF 2ª web (64 uds).	550
SISTEMA DE GESTIÓN			
	HTW-IMM	Sistema de gestión integral VRF.	A consultar
BMS			
	HTW-MDLONGW64/E	Interface BMS - LONWORKS VRF (hasta 64 uds).	A consultar
	HTW-MDACMBS	Interface BMS - MODBUS VRF (1,4,8,32).	A consultar
	HTW-MDA-ACBAC1	Interface BMS - BACNET VRF (1 ud).	A consultar
	HTW-MDACKNX	Interface BMS- KNX(1,16,64).	A consultar

GAMA

ACCESORIOS

ACCESORIOS HOME

Filtro antivirus y antibacterias para split pared

Módulo USB WiFi

Plasma generador de iones para split pared

Kit Conecta+

Bomba de condensados

Kit de instalacion

Control remoto

ACCESORIOS OFFICE

Módulo wifi UFO

ACCESORIOS ESPECIALIZADA

Accesorios para cortinas de aire

ACCESORIOS PORTABLE

Kit ventana para portátiles

Filtro antivirus y antibacterias para deshumidificadores

Pack de filtros para purificadores

Lámparas luz UVC

ACCESORIOS AQUA

Accesorios para caldeira

Cronotermostato inalámbrico con radiofrecuencia

Cronotermostato digital cableado

Termostato analógico cableado

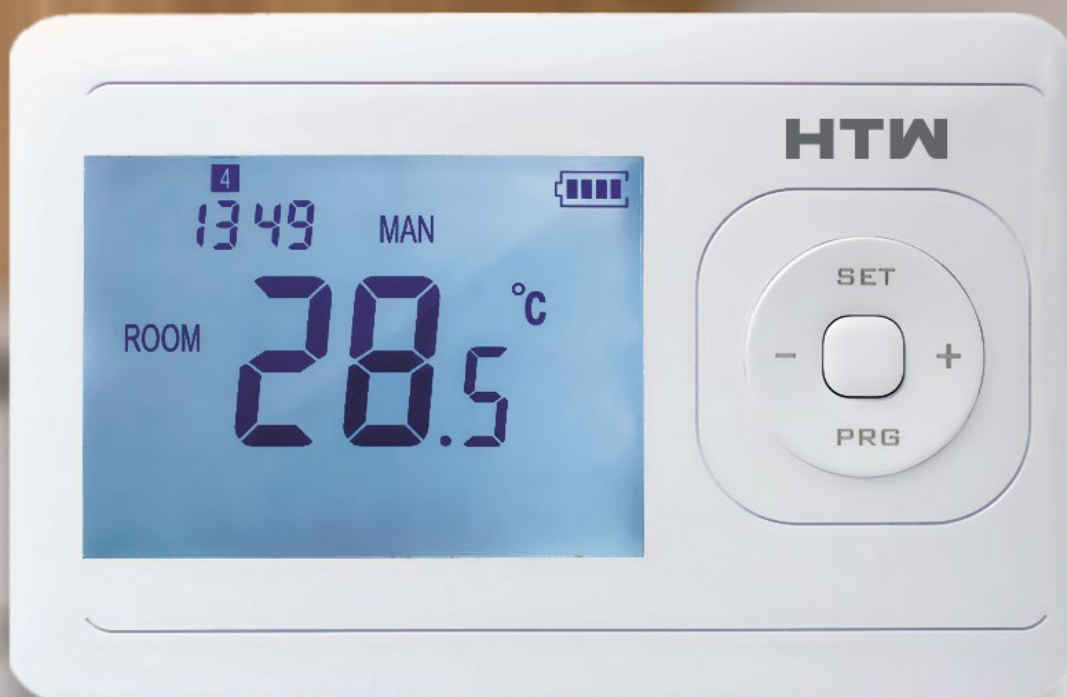
Kit salida de gases para calentadores

ACCESORIOS HPWH

Módulo WiFi para Lion

Kit de válvulas

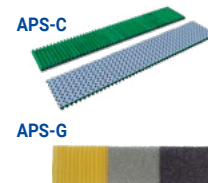
Resistencia para interacumuladores vitrificados



Accesorios - HOME

Filtro antivirus y antibacterias para split pared-portable

		PVP (€)
APS-C	Filtro para split 1x1: Silver ION, Cupric ION y Zinc ION.	15
APS-G	Filtro para split 1x1: Filtro Catalyst - Vitamina C - ION.	15



Módulo USB WiFi

		PVP (€)
USBWIFI01	Módulo USB WiFi para serie IX21D3	20
USBWIFI06HTW	Módulo USB WiFi para serie PURE LIGHT UVC	20



Plasma generador de iones para split pared

		PVP (€)
PLASMAGIA	Accesorio para split 1x1 con generador de iones	25
PLASMAUNIV	Accesorio para split 1x1 con generador de iones	25



Kit Conecta+

Incluye contacto ON-OFF para split IX21D.

		PVP (€)
CONECTA+	Paro-marcha para tarjetero de hotel	45



Bomba de condensados

	Caudal (l/h)	Altura max (m)	PVP (€)
HTW24BCDECO	24	10	70
HTW18BCMINI	18	10	90
HTW125BCEXT	12,5	4	95



Bomba de vacío

	Potencia (Hp)	Vacío final (Micron)	Caudal nominal (L/min)	Carga de aceite (ml)	Dimensiones (mm)	PVP (€)
HTW-2T2 SV-R32	1/4	15	58	370	310 x 123 x 200	290



Kit de instalación

	Tubería (Pulgadas)	Metros de tubería (m)	PVP (€)
HTW-SK3M1438-EST	1/4"-3/8"	3	60
HTW-SK3M1412-EST	1/4"-1/2"	3	70
HTW-SK3M3858-EST	3/8"-5/8"	3	90
HTW-SK5M1438-EST	1/4"-3/8"	5	100
HTW-SK5M1412-EST	1/4"-1/2"	5	105
HTW-SK5M3858-EST	3/8"-5/8"	5	140



Incluye:

1. Un juego de soportes 450x500x50mm (2 unidades)
2. Silentblocks A-35 (4 unidades)
3. Tubería de cobre frigorífico (3 metros o 5 metros)
4. Tuercas de conexión abocardada
5. Tacos de expansión, tornillería metálica (4 unidades)



Control remoto

iCONTROL



Wifi



Batería recargable



Carga USB



Función linterna

PVP (€)

iCONTROL

Control remoto universal WiFi

45

TEU



High contrast display



Led light



Power of memory

PVP (€)

HTW-CONTEU

Control remoto universal

15

Accesorios - OFFICE

Módulo WiFi

WIFIUFO



USBWIFI-C2460



PVP (€)

WIFIUFO	Módulo WiFi para conducto y suelo-techo 12K a 60K, cassettes 12K a 18K Admira	60
USBWIFI-C2460	Módulo WiFi para cassettes de 24K a 60K Admira	60

Accesorios - ESPECIALIZADA

Accesorios para cortinas de aire

Contacto de puerta

PVP (€)

HTW-AC-SA1DS	Contacto de puerta (funcionamiento por apertura)	30
---------------------	--	-----------



Accesorios - PORTABLE

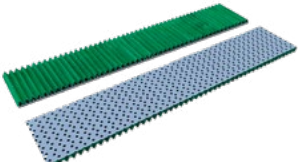
Kit ventana para portátiles



PVP (€)

HTW-KVR-APP	Kit de ventana para portátil P33	A consultar
HTW-KVR-A	Kit de ventana para portátil P33	A consultar

Filtro antivirus y antibacterias para deshumidificadores

		PVP (€)	
APS-C	Filtro para deshumidificadores de 16L y 20L: Silver ION, Cupric ION y Zinc ION.	15	

Pack de filtros para purificadores



PVP (€)

HTWFIL27CLEAN	Filtro HEPA 13 + Carbón Activo para purificador Clean	55
HTWFILCUBE	Filtro 3 en 1 para purificadores Cube y Dust Cube	45
HTWFIL24SPA	Filtro HEPA 13 + Carbón Activo para purificador Space y Space Plus	60
HTWFIL36SPA	Filtro HEPA 13 + Carbón Activo para purificador Space y Space Plus	65
HTWFIL60SPA	Filtro HEPA 13 + Carbón Activo para purificador Space y Space Plus	90

Lámparas luz UVC



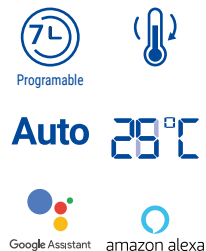
PVP (€)

HTWLUVC14CUBE	Accesorio para purificador.	45
HTWLUVC24SPA	Accesorio para purificador.	35
HTWLUVC36SPA	Accesorio para purificador.	40
HTWLUVC60SPA	Accesorio para purificador.	40

Accesorios - AQUA

Termostato para caldeira

Cronotermostato inalámbrico con WiFi



Alimentación emisor	Receptor	Frecuencia (Mhz)	PVP (€)
Pilas 2*AAA / USB tipo C 5V AA	Salida de 10A libre de tensión del sistema de control de la caldeira	868	110

Cronotermostato inalámbrico con radiofrecuencia



Alimentación emisor	Receptor	Frecuencia (Mhz)	PVP (€)
Pilas 2*AAA	Salida de 10A libre de tensión del sistema de control de la caldeira	868	80

Cronotermostato digital cableado



Alimentación	Contacto libre de tensión	Rango de temperatura	PVP (€)
Pilas 2*AAA	0,5A (max.)	5-30° en 0,5°	45

Termostato analógico cableado



Alimentación	Corriente de carga	PVP (€)
230V~50Hz	3A	15

Kit salida de gases para calentadores

		PVP (€)
SGCLC11M	Kit salida gases tipo C 60/100 para calentador estanco 11L con toma de muestra de gases	35
HTWADPVERCLE	Adaptador salida vertical calentador estanco	30
HTWCLSGBIF	Adaptador biflujo	50

Kit salida de gases para caldeiras

		PVP (€)
HTWSGPACIFIC	Kit salida gases horizontal serie Pacific 60/100	35
KITSGVERT	Kit salida vertical para caldeiras	45
KITBIFLUJOCALD	Adaptador biflujo para caldeiras	60

Accesorios - HPWH

Módulo WiFi para Lion



		PVP (€)
HTW-WIFILION2	Módulo WiFi para bombas de calor para piscinas / spa Serie Lion	70

Kit de válvulas



		PVP (€)
HTW-FCU3VKITF01	Kit Válvula 3 vías con cabezal eléctrico	75

Resistencia para interacumuladores vitrificados



		PVP (€)
HTW-RMCT11140300	Resistencia: 3kW	220

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 demercancías 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 dispone para examinar/revisar el producto, de un plazo de 24 horas contadas desde la fecha de recepción indicada en el albarán de entrega de la compañía de transportes. Trascurrido este plazo se considera que el cliente recibe el producto en su plena conformidad y no tendrá derecho de reclamar cualquier daño. Ante cualquier daño o duda que presente en el embalaje de origen por pequeño que sea, es necesario indicarlo en el albarán de entrega, para que este pudiera ser repuesto.

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 de 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 tipo de producto.

12. Ley aplicable y jurisdicción

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

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



SPAREPARTS



¿Necesitas recambios para tu aire acondicionado o equipo de ACS?

aires-acondicionados.es



Dale una nueva vida a tu aire acondicionado!

Post-venta GIA Group

Con más de **200 SAT's en España**, garantizamos el mejor servicio post-venta para nuestros clientes.



Servicio técnico

Tel. 93 390 42 20

Email: sat@groupgia.com

HTW

QUALITY COMFORT EVERYWHERE

Esta guía recoge y organiza los productos HTW con el objetivo de ofrecer una base sobre la cual orientar las elecciones y evaluaciones.

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.

Se pueden encontrar informaciones más detalladas y actualizadas en la página web htwspain.com

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

htwspain.com

HTW GIAGroup

C/ Can Cabanyes, 88.

08403 Granollers. Barcelona (España)

Tel (0034) 93 390 42 20 / Fax (0034) 93 390 42 05

info@htwspain.com-www.htwspain.com

PORTUGAL

info@htw.pt

ITALY

info.it@htwspain.com

FRANCE

info@htwfrance.com