

TARIFA 2022

CANAL PROFESIONAL
Climatización,
Aerotermia y ACS



¿Por qué **GIA**Group ?



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 **GIA**Group 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:**

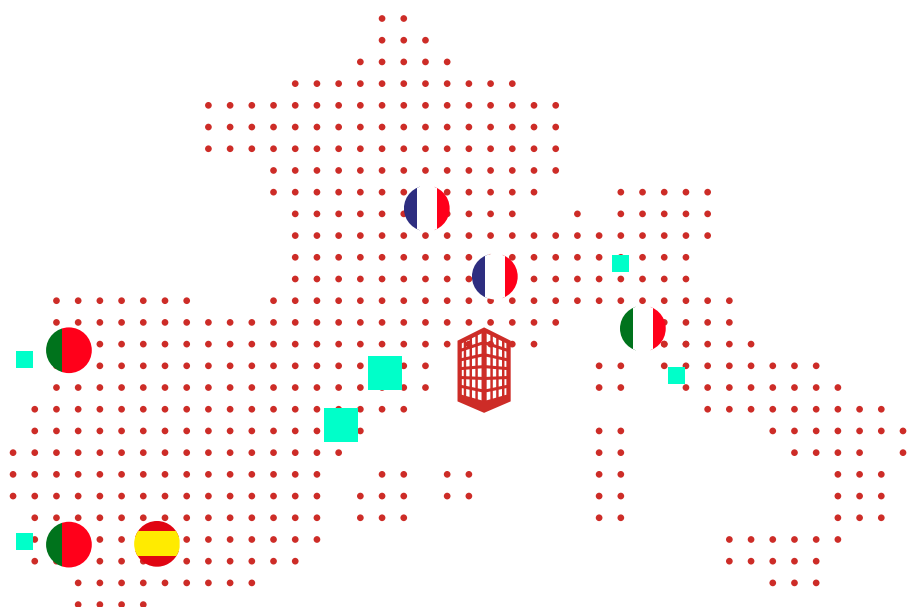
Seguimos incrementando nuestra presencia en el mercado con nuestras marcas. Y queremos seguir creciendo para seguir consiguiendo proyectos eficaces y eficientes que aporten soluciones integrales.

**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.**

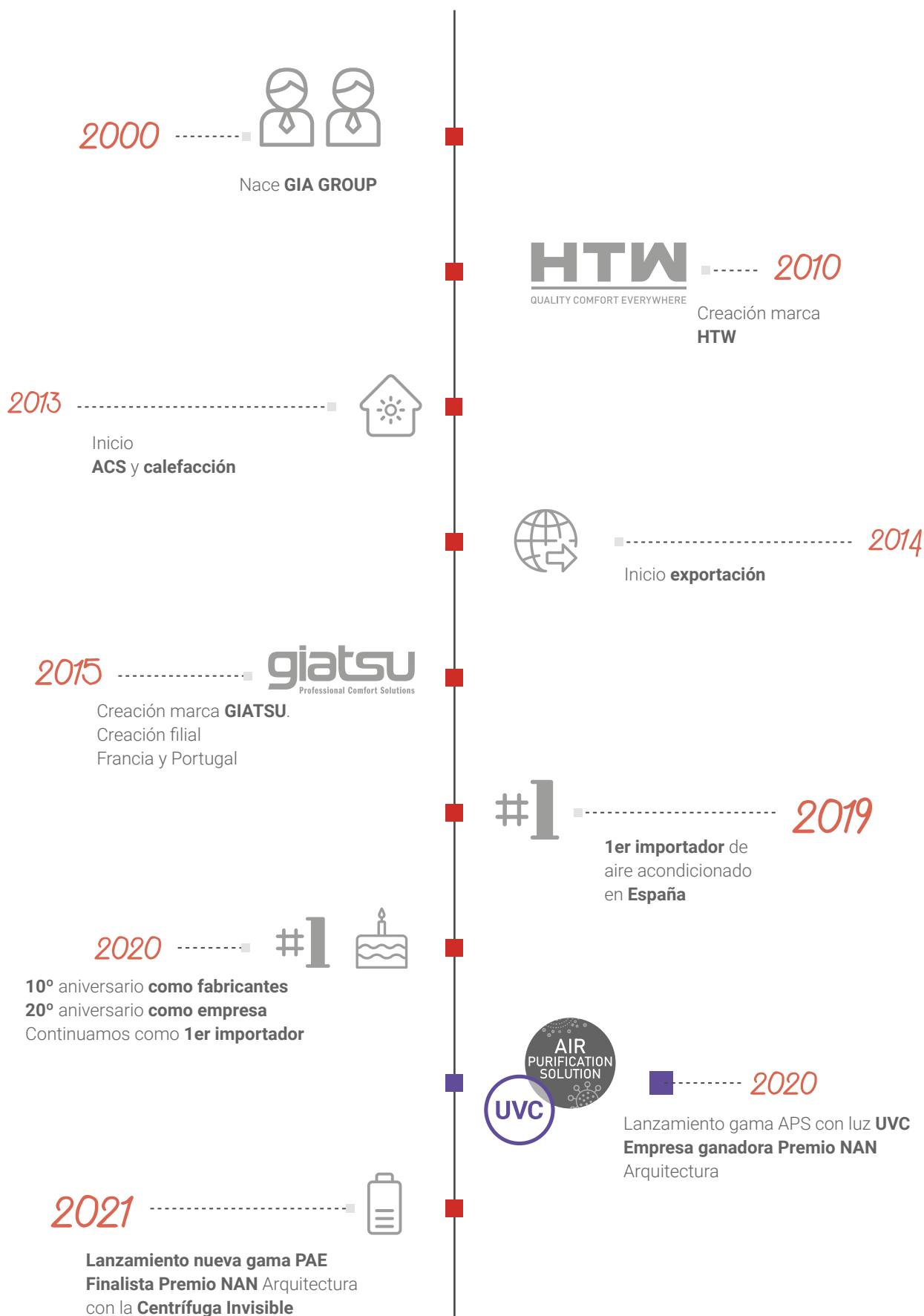
Operamos en más de 35 países, con filiales propias en **España, Francia, Portugal e Italia.**

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.





GLA Group 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 Aroma 2C	12
Accesorios	
Módulo USB WiFi	13

Gama MULTISPLITS

Unidades exteriores multisplit	
Serie IX41B	16
Unidades interiores multisplit	
Split Pared, serie Aroma 2C	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
Controles opcionales Admira	29

Gama OFFICE

Conductos	
Serie Admira	32
Cassettes	
Serie Admira	32
Suelo techo	
Serie Admira	33
Consola	
Serie Admira	33
Columna vertical	
Serie Admira	34
Combinaciones TWIN serie Admira	
Conducto	34
Cassette	34
Suelo techo	34
Accesorio	
Módulo Wifi	35
Conductos	
Serie Big Duct IX49	36
Serie Big Duct Centrífugo INVISIBLE	36

Gama ESPECIALIZADA

Ventana	
W2	39

Gama AQUA

Termos eléctricos	
Capricornio	42
Piscis	42
Calentadores atmosféricos	
Serie Sena	43
Calentadores estancos	
Serie Dual	43
Serie Rombo	44
Caderas	
Serie Caribbean	44
Accesorios para calderas	
kit salida de gases	45
Termostato	45

Gama HPWH

Tabla HPWH	48
Acumuladores aerotérmicos	
Serie VA2	50
Serie VAW	50
Bombas de calor para piscinas/spa	
Serie Lion	51
Combinaciones Eco Thermal	52
Eco Thermal	54
Interacumulador	56
Pack aerotérmico + unidad exterior	57

Gama INDUSTRIAL

Tabla	62
VRF Unidades exteriores Kompakta	
VRF Unidades interiores Kompakta	
Serie Split KM	64
Serie Conducto KM baja presión	64
Serie Conducto KM media presión	64
Serie Cassette KM compacto	65
Serie Cassette KM round flow	65
Serie Suelo techo KM	66
Serie Columna KM	66

Giatsu 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.

Conexiones	
Derivadores	67
Cajas inversoras	67
Controles opcionales	
Para unidades interiores VRF Kompakta	67
Sistema invisible 1x1	
Conjunto unidad interior de conducto	68
Conjunto unidad interior de cassette	68
Conjunto unidad interior de suelo-techo.....	69
Conjunto unidad interior de columna	69
Chillers	
Serie Mini chiller inverter	70
Serie Chiller inverter inverter R32	70
Serie Monoblock Chiller	70
Serie Chiller Modular	71
Serie Chiller Inverter	71
Serie Chiller Inverter módulo hidráulico	71

HTW

Gama INDUSTRIAL

Unidades interiores Fancoil	
Serie Fancoil split pared	76
Serie Fancoil cassette 2 tubos	76
Serie Fancoil cassette 4 tubos	77
Serie Fancoil cassette 2 y 4 tubos	77
Serie Fancoil suelo techo retorno del aire lateral.....	78
Serie Fancoil suelo techo	78
Serie Fancoil suelo techo sin carcasa	78
Serie Fancoil controles opcionales	79

Tabla VRF

VRF Unidades exteriores	
Serie Mini	82
Serie Mini V10.....	82
Serie Mini V5X.....	83
Serie Mini V10.....	83
Serie Mini V10+R.....	85

Conexiones

Cajas inversoras	86
------------------------	----

VRF Unidades interiores

Unidad pared.....	82
Conducto media	86
Conducto alta.....	87
Cassette 1 vía	88
Cassette 2 vías	88

Cassette 4 vías compact.....	88
Cassette 4 vías	89
Suelo techo.....	89
Suelo techo sin carcasa.....	89

Kit para UTAS

Controles opcionales.....	90
---------------------------	----

Gama ESPECIALIZADA

Cortinas de aire.....	94
Accesorio cortina de aire	95

Gama PORTABLE

Aire acondicionado portátil	
Serie P33	98
Serie P26	98
Serie P27	98
Serie P31	98

Deshumidificadores

Serie X9	99
Serie X12	99
Serie X10	99
Serie X11	99

Purificadores UVC

Serie Cube	100
Serie Dust Cube	100
Serie Space	100
Serie Space Plus	100

Accesorios portables.....	101
---------------------------	-----

Gama CONTROLES y ACCESORIOS

Gama Home Multisplit Office.....	104
Gama HPWH Fancoil	104
Gama Industrial VRF.....	104
Accesorios OFFICE	106
Accesorios AQUA	106
Accesorios HPWH	107

Condiciones de venta

Condiciones de venta	108
----------------------------	-----

GAMA

HOME

SPLITS 1x1

Serie Aroma

ACCESORIOS

Módulo USB

Control remoto



Split 1x1

Serie Aroma 2C | 3 años de garantía total | 5 años de garantía compresor



Split pared 1x1

Protección
GOLDEN FINDrenaje
por ambos
ladosFunción
anti-fríoCompresor
y ventiladores
DC Inverter

OPTIONAL

CON **PLASMA**
GENERADOR DE IONES**CONNECTA+**
(Accesorio opcional)

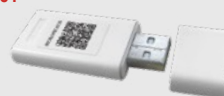
	Capacidad (Frío/Calor) (kW)	U. Interior (An x Al x Pr) (mm)	U. Exterior (An x Al x Pr) (mm)	Tubería (Pulgadas)	Alimentación (V/F/Hz)	Clase energética (Frío/Calor)	PVP (€)
GIA-S09AR2CN-R32	2,6/2,9	715 x 285 x 194	720 x 495 x 270	1/4" 3/8"	(220-240V/1 F/50 Hz)	A++/A+	505
GIA-S12AR2C-R32	3,5/3,8	805 x 285 x 194	720 x 495 x 270	1/4" 3/8"	(220-240V/1 F/50 Hz)	A++/A+	530
GIA-S18AR2C-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+	1.045
GIA-S24AR2C-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+	1.340

* Control remoto **GIA-RG10G**

Accesorios

Módulo USB WiFi

WIFI01



PVP (€)

USBWIFI01

Módulo USB WiFi para serie Aroma 2C.

20

Control remoto

iCONTROL



Wifi



Batería recargable



Carga USB



Función linterna

PVP (€)

iCONTROL

Mando universal WiFi

40

TEU



High contrast display



Led light



Power of memory

PVP (€)

GIA-CONTEU

Mando universal

13



GAMA

MULTISPLIT

UNIDAD EXTERIOR MULTISPLIT

Serie IX41B

UNIDADES INTERIORES MULTISPLIT

Split serie Aroma 2C

Conducto serie Admira

Cassette serie Admira

Suelo techo serie Admira



Unidades exteriores multisplit

Serie IX41B

Unidad exterior

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



Protección GOLDEN FIN



Carcasa anti-oxidación



Mayor eficiencia



Unidades interiores conectables



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 (€)
GIA-MO2-14IX41B2R32	4,1/4,4	2x1	805 x 554 x 333	1/4" 3/8"	(220-240V/1 F/50 Hz)	A+/A	800
GIA-MO2-18IX41B2R32	5,2/5,5	2x1	805 x 554 x 333	1/4" 3/8"	(220-240V/1 F/50 Hz)	A++/A+	905
GIA-MO3-21IX41B2R32	6,1/6,6	3x1	890 x 673 x 342	1/4" 3/8"	(220-240V/1 F/50 Hz)	A++/A+	1.365
GIA-MO3-27IX41B2R32	8,2/8,2	3x1	845 x 702 x 363	1/4" 3/8"	(220-240V/1 F/50 Hz)	A++/A+	1.440
GIA-MO4-28IX41BR32	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	1.500
GIA-MO4-36IX41BR32	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	2.240
GIA-MO5-42IX41B2R32	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	2.360

Unidades interiores multisplit

Serie Aroma 2C

Split pared multisplit

3 años de garantía **total**



Protección GOLDEN FIN



Drenaje por ambos lados



Función anti-frío



Detector de fugas (EC)



Compresor y ventiladores DC Inverter



OPTIONAL



	Capacidad (Frío/Calor) (kW)	U. Interior (An x Al x Pr) (mm)	Tubería (Pulgadas)	PVP (€)
GIA-MSI-09AR2CNR32	2,6/2,9	805 x 285 x 194	1/4" 3/8"	165
GIA-MSI-12AR2CR32	3,5/3,8	805 x 285 x 194	1/4" 3/8"	180
GIA-MSI-18AR2CR32	5,2/5,6	957 x 302 x 213	1/4" 1/2"	315
GIA-MSI-24AR2CR32	7,1/7,3	1040 x 327 x 220	3/8" 5/8"	410

* Control remoto **GIA-RG10G**





Protección GOLDEN FIN



Contacto paro / marcha y alarma



Control por voz



Bomba de condensados



Altura reducida



Compresor y ventilador DC Inverter



WiFi OPTIONAL

Serie Admira | 3 años de garantía total



HASTA 160Pa

Conducto multisplit

Capacidad (kW)
(Frio/Calor)

U. Interior (An x Al x Pr) (mm)

Tubería
(Pulgadas)

PVP (€)

GIA-MDI-12ADMR32	3,52/3,81	700 x 200 x 450	1/4" - 3/8"	550
GIA-MDI-18ADMR32	5,28/5,57	880 x 210 x 674	1/4" - 1/2"	605
GIA-MDI-24ADMR32	7,03/7,62	1100 x 249 x 774	3/8" - 5/8"	845

* Control cableado GIA-KJR120G2

Serie Admira | 3 años de garantía total

Cassette multisplit

Capacidad (kW)
(Frio/Calor)

U. Interior (An x Al x Pr) (mm)

Tubería (Pulgadas)

PVP (€)

GIA-MC6-09ADMR32	2,63/2,93	570 x 260 x 570	1/4" - 3/8"	575
GIA-MC6-12ADMR32	3,52/3,81	570 x 260 x 570	1/4" - 3/8"	595
GIA-MC6-18ADMR32	5,28/5,57	570 x 260 x 570	1/4" - 1/2"	675
GIA-MC9-24ADMR32	7,03/7,62	830 x 208 x 830	3/8" - 5/8"	790

* Control remoto GIA-RG10G



Protección GOLDEN FIN



Contacto paro / marcha y alarma



Control por voz



Bomba de condensados



Programación 24h



Compresor y ventilador DC Inverter



WiFi 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 (€)

GIA-MCF-18ADMR32	5,28/5,57	1068 x 235 x 675	1/4" - 1/2"	930
GIA-MCF-24ADMR32	7,03/7,62	1068 x 235 x 675	3/8" - 5/8"	1.015

* Control remoto GIA-RG10G

Serie Admira | 3 años de garantía total



Consola multisplit

Capacidad
(Frio/Calor)
(kW)U. Interior
(An x Al x Pr)
(mm)Tubería
(Pulgadas)Alimentación
(V/F/Hz)Clase
energética
(Frio/Calor)

PVP (€)

GIA-MFI-12ADMR32	3.52/3.81	700 x 210 x 600	1/4" 3/8"	(220-240V/1 F/50 Hz)	A++/A+	A consultar
GIA-MFI-16ADMR32	4.84/4.98	700 x 210 x 600	1/4" 1/2"	(220-240V/1 F/50 Hz)	A++/A+	A consultar

Unidades exteriores multisplit

COMBINACIONES

Combinaciones unidades interiores para GIA-M02-14IX41B2R32

REFRIGERACIÓN

Comb.	U.Int.	Combinaciones (x1000 Btu/h)		Capacidad nominal (kW) (Refrigeración)		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.	Clasif.	Max.	Min.	Clasif.	Max.	Min.	Clasif.	Max.					
(2x1)	9+9	9	9	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+
	9+12	9	12	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

Comb.	U.Int.	Combinaciones (x1000 Btu/h)		Capacidad nominal (kW) (Calefacción)		Capacidad 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.	Clasif.	Max.	Min.	Clasif.	Max.	Min.	Clasif.	Max.					
(2x1)	9+9	9	9	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
	9+12	9	12	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 GIA-M02-18IX41B2R32

REFRIGERACIÓN

Comb.	U.Int.	Combinaciones (x1000 Btu/h)			Capacidad nominal (kW) (Refrigeración)		Capacidad de refrigeración (kW)			Potencia total de entrada (kW)			Enfriamiento total de la corriente (A)			EER (W/W)	Pdesig- nc	SEER	Cons. anual (kWh)	Clase energ
		Unid. A	Unid. B		Unid. A	Unid. B	Min.	Clasif.	Max.	Min.	Clasif.	Max.	Min.	Clasif.	Max.					
(2x1)	9+9	9	9	5.2	2,65	2,65	2,12	5,3	6,41	0,54	1,64	2,05	2,35	7,13	8,92	3,23	5,3	6,1	309	A++
	9+12	9	12	5.8	2,27	3,03	2,12	5,3	6,41	0,54	1,64	2,05	2,35	7,13	8,92	3,23	5,3	6,1	309	A++
	9+18	9	18	7.9	1,77	3,53	2,12	5,3	6,47	0,54	1,64	2,05	2,35	7,13	8,92	3,23	5,3	6,1	309	A++
	12+12	12	12	6.4	2,65	2,65	2,12	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

Comb.	U.Int.	Combinaciones (x1000 Btu/h)		Capacidad nominal (kW) (Calefacción)		Capacidad total de calefacción (kW)			Potencia total de entrada (kW)			Calentamiento total de la corriente (A)			COP (W/W)	Pdesign- nh	SCOP	Cons. anual (kWh)	Clase energ	
		Unid. A	Unid. B	Unid. A	Unid. B	Min.	Clasif.	Max.	Min.	Clasif.	Max.	Min.	Clasif.	Max.						
(2x1)	9+9	9	9	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
	9+12	9	12	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
	9+18	9	18	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
	12+12	12	12	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 GIA-MO3-21IX41B2R32

REFRIGERACIÓN

Comb.	U.Int.	Combinaciones (x1000 Btu/h)				Capacidad nominal (kW)(Refrigeración)			Capacidad de refrigeración (kW)			Potencia total de entrada (kW)			Enfriamiento total de la corriente (A)			EER (W/W)	Pdesign-nc	SEER	Cons. anual (kWh)	Clase energ.
		Unid. A	Unid. B	Unid. C		Unid. A	Unid. B	Unid. C	Min.	Clasif.	Max.	Min.	Clasif.	Max.	Min.	Clasif.	Max.					
(2x1)	9+9	9	9	—	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+
	9+12	9	12	—	5.8	2,57	3,43	—	2,01	6,00	6,59	0,57	1,86	2,12	2,46	8,08	9,20	3,23	6,0	5,6	375	A+
	9+18	9	18	—	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+
	12+12	12	12	—	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)	9+9+9	9	9	9	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++
	9+9+12	9	9	12	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++

CALEFACCIÓN

Comb.	U.Int.	Combinaciones (x1000 Btu/h)				Capacidad nominal (kW) (Nom. calefacción)			Capacidad total de calefacción			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.	Clasif.	Max.	Min.	Clasif.	Max.	Min.	Clasif.	Max.					
(2x1)	9+9	9	9	—	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
	9+12	9	12	—	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
	9+18	9	18	—	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
	12+12	12	12	—	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)	9+9+9	9	9	9	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+
	9+9+12	9	9	12	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 GIA-M03-27IX41B2R32

REFRIGERACIÓN

Comb.	U.Int.	Combinaciones (x1000 Btu/h)			Capac. total	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.	Clasif.	Max.	Min.	Clasif.	Max.
(2x1)	9	9	—	—	2.6	2,50	—	—	1,58	2,50	3,20	0,40	0,77	0,97
	12	12	—	—	3.2	3,50	—	—	1,58	3,50	3,90	0,40	1,08	1,30
	18	18	—	—	5.3	5,00	—	—	1,78	5,00	6,50	0,50	1,55	1,78
	9+9	9	9	—	5.2	2,65	2,65	—	2,21	5,30	7,11	0,64	1,64	2,45
	9+12	9	12	—	5.8	2,57	3,43	—	2,21	6,00	7,51	0,64	1,86	2,57
(3x1)	9+18	9	18	—	7.9	2,27	4,53	—	2,21	6,80	7,90	0,64	2,09	2,69
	12+12	12	12	—	6.4	3,15	3,15	—	2,21	6,30	7,66	0,64	1,94	2,64
	12+18	12	18	—	8.5	2,72	4,08	—	2,21	6,80	7,90	0,64	2,09	2,69
	9+9+9	9	9	9	7.8	2,63	2,63	2,63	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91
	9+9+12	9	9	12	8.4	2,37	2,37	3,16	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91
	9+12+12	9	12	12	9.0	2,15	2,87	2,87	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91
	12+12+12	12	12	12	9.6	2,63	2,63	2,63	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91

REFRIGERACIÓN

Comb.	U.Int.	Enfriamiento total de la corriente (A)			EER (W/W)	Pdesignc	SEER	Cons. anual (kWh)	Clase energética
		Min.	Clasif.	Max.					
(2x1)	9+9	1,74	3,37	4,21	3,23	—	—	—	—
	9+12	1,74	4,71	5,65	3,23	—	—	—	—
	9+18	2,17	6,73	7,74	3,23	—	—	—	—
	12+12	2,76	7,13	10,63	3,23	5,3	5,6	331	A+
	12+18	2,76	8,08	11,17	3,23	6,0	5,6	375	A+
(3x1)	9+9+9	2,76	9,10	11,70	3,25	6,8	5,6	425	A+
	9+9+12	2,76	8,45	11,48	3,24	6,3	5,6	394	A+
	9+12+12	2,76	9,10	11,70	3,25	6,8	5,6	425	A+
	12+12+12	3,30	10,63	12,65	3,23	7,9	6,1	453	A++

CALEFACCIÓN

Comb.	U.Int.	Combinaciones (x1000 Btu/h)			Capac. total	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.	Clasif.	Max.	Min.	Clasif.	Max.
(2x1)	9+9	9	9	—	5.2	3,00	3,00	—	2,30	6,00	7,39	0,58	1,62	2,21
	9+12	9	12	—	5.8	2,70	3,60	—	2,30	6,30	7,80	0,58	1,70	2,32
	9+18	9	18	—	7.9	2,33	4,67	—	2,30	7,00	8,21	0,58	1,89	2,43
	12+12	12	12	—	6.4	3,25	3,25	—	2,30	6,50	7,96	0,58	1,75	2,39
	12+18	12	18	—	8.5	2,80	4,20	—	2,30	7,00	8,21	0,58	1,89	2,43
(3x1)	9+9+9	9	9	9	7.8	2,74	2,74	2,74	2,87	8,21	9,85	0,69	2,21	2,76
	9+9+12	9	9	12	8.4	2,46	2,46	3,28	2,87	8,21	9,85	0,69	2,21	2,76
	9+12+12	9	12	12	9.0	2,24	2,99	2,99	2,87	8,21	9,85	0,69	2,21	2,76
	12+12+12	12	12	12	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.	Clasif.	Max.					
(2x1)	9+9	2,50	7,03	9,62	3,71	5,1	3,8	1879	A
	9+12	2,50	7,38	10,10	3,71	5,1	3,8	1879	A
	9+18	2,50	8,20	10,58	3,71	5,1	3,8	1879	A
	12+12	2,50	7,62	10,39	3,71	5,1	3,8	1879	A
	12+18	2,50	8,20	10,58	3,71	5,1	3,8	1879	A
(3x1)	9+9+9	2,98	9,62	12,02	3,71	5,6	4,0	1960	A+
	9+9+12	2,98	9,62	12,02	3,71	5,6	4,0	1960	A+
	9+12+12	2,98	9,62	12,02	3,71	5,6	4,0	1960	A+
	12+12+12	2,98	9,62	12,02	3,71	5,6	4,0	1960	A+

Combinaciones unidades interiores para GIA-M04-28IX41BR32

REFRIGERACIÓN

Comb.	U.Int.	Combinaciones (x1000 Btu/h)				Capacid. total	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.	Clasif.	Max.	Min.	Clasif.	Max.
(2x1)	9+9	9	9	—	—	5.2	2,65	2,65	—	—	2,05	5,30	6,81	0,63	1,64	2,28
	9+12	9	12	—	—	5.8	2,57	3,43	—	—	2,05	6,00	6,97	0,63	1,86	2,41
	9+18	9	18	—	—	7.9	2,43	4,87	—	—	2,05	7,30	7,54	0,63	2,26	2,79
	12+12	12	12	—	—	6.4	3,25	3,25	—	—	2,05	6,50	7,38	0,63	2,01	2,49
	12+18	12	18	—	—	8.5	2,92	4,38	—	—	2,05	7,30	7,54	0,63	2,26	2,79
	18+18	18	18	—	—	10.6	3,75	3,75	—	—	2,05	7,50	7,54	0,63	2,32	2,79
(3x1)	9+9+9	9	9	9	—	7.8	2,37	2,37	2,37	—	2,62	7,10	8,45	0,76	2,20	2,94
	9+9+12	9	9	12	—	8.4	2,34	2,34	3,12	—	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94
	9+9+18	9	9	18	—	10.5	1,95	1,95	3,90	—	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94
	9+12+12	9	12	12	—	9.0	2,13	2,84	2,84	—	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94
	9+12+18	9	12	18	—	11.1	1,80	2,40	3,60	—	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94
	12+12+12	12	12	12	—	9.6	2,60	2,60	2,60	—	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94
(4x1)	9+9+9+9	9	9	9	9	10.4	2,05	2,05	2,05	2,05	2,87	8,20	9,92	0,86	2,54	3,17
	9+9+9+12	9	9	9	12	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.	Clasif.	Max.					
(2x1)	9+9	2,76	7,13	9,93	3,23	5,3	5,1	364	A
	9+12	2,76	8,08	10,49	3,23	6,0	5,1	412	A
	9+18	2,76	9,83	12,14	3,23	7,3	5,1	501	A
	12+12	2,76	8,75	10,82	3,23	6,5	5,1	446	A
	12+18	2,76	9,83	12,14	3,23	7,3	5,1	501	A
	18+18	2,76	10,10	12,14	3,23	7,5	5,1	515	A
(3x1)	9+9+9	3,31	9,56	12,80	3,23	7,1	6,1	407	A++
	9+9+12	3,31	10,50	12,80	3,23	7,8	6,1	448	A++
	9+9+18	3,31	10,50	12,80	3,23	7,8	6,1	448	A++
	9+12+12	3,31	10,50	12,80	3,23	7,8	6,1	448	A++
	9+12+18	3,31	10,50	12,80	3,23	7,8	6,1	448	A++
	12+12+12	3,31	10,50	12,80	3,23	7,8	6,1	448	A++
(4x1)	9+9+9+9	3,75	11,04	13,80	3,23	8,2	6,1	470	A++
	9+9+9+12	3,75	11,04	13,80	3,23	8,2	6,1	470	A++

Combinaciones unidades interiores para GIA-MO4-28IX41BR32
CALEFACCIÓN

Comb.	U.Int.	Combinaciones (x1000 Btu/h)				Capacid. total	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.	Clasif.	Max.	Min.	Clasif.	Max.
(2x1)	9+9	9	9	—	—	5.2	3,00	3,00	—	—	2,20	6,00	7,30	0,59	1,57	2,13
	9+12	9	12	—	—	5.8	3,00	4,00	—	—	2,20	7,00	7,47	0,59	1,84	2,25
	9+18	9	18	—	—	7.9	2,63	5,27	—	—	2,20	7,90	8,09	0,59	2,05	2,61
	12+12	12	12	—	—	6.4	3,75	3,75	—	—	2,20	7,50	7,91	0,59	1,97	2,32
	12+18	12	18	—	—	8.5	3,20	4,80	—	—	2,20	8,00	8,09	0,59	2,08	2,61
	18+18	18	18	—	—	10.6	4,00	4,00	—	—	2,20	8,00	8,09	0,59	2,08	2,61
(3x1)	9+9+9	9	9	9	—	7.8	2,87	2,87	2,87	—	2,81	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75
	9+9+12	9	9	12	—	8.4	2,58	2,58	3,44	—	2,81	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75
	9+9+18	9	9	18	—	10.5	2,15	2,15	4,30	—	2,81	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75
	9+12+12	9	12	12	—	9.0	2,35	3,13	3,13	—	2,81	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75
	9+12+18	9	12	18	—	11.1	1,98	2,65	3,97	—	2,81	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75
	12+12+12	12	12	12	—	9.6	2,87	2,87	2,87	—	2,81	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75
(4x1)	9+9+9+9	9	9	9	9	10.4	2,20	2,20	2,20	2,20	3,08	8,79	10,64	0,81	2,37	2,96
	9+9+9+12	9	9	9	12	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 de corriente total (A)			COP (W/W)	Pdesignh	SCOP	Cons. anual (kWh)	Clase energ.
		Min.	Clasif.	Max.					
(2x1)	9+9	2,58	6,85	9,27	3,81	4,6	3,4	1902	A
	9+12	2,58	7,99	9,79	3,81	5,4	3,4	2219	A
	9+18	2,58	8,92	11,33	3,85	6,1	3,4	2505	A
	12+12	2,58	8,56	10,10	3,81	5,8	3,4	2378	A
	12+18	2,58	9,03	11,33	3,85	6,1	3,4	2505	A
	18+18	2,58	9,03	11,33	3,85	6,1	3,4	2505	A
(3x1)	9+9+9	3,09	10,08	11,95	3,71	6,2	3,5	2480	A
	9+9+12	3,09	10,08	11,95	3,71	6,2	3,5	2480	A
	9+9+18	3,09	10,08	11,95	3,71	6,2	3,5	2480	A
	9+12+12	3,09	10,08	11,95	3,71	6,2	3,5	2480	A
	9+12+18	3,09	10,08	11,95	3,71	6,2	3,5	2480	A
	12+12+12	3,09	10,08	11,95	3,71	6,2	3,5	2480	A
(4x1)	9+9+9+9	3,50	10,30	12,88	3,71	6,5	3,8	2395	A

Combinaciones unidades interiores para GIA-MO4-36IX41BR32

REFRIGERACIÓN

Comb.	U.Int.	Combinaciones (x1000 Btu/h)				Capacid. total	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.	Clasif.	Max.
(2x1)	9+9	9	9	—	—	5.2	2,65	2,65	—	—	2,23	5,30	6,89
	9+12	9	12	—	—	5.8	2,57	3,43	—	—	2,23	6,00	7,42
	9+18	9	18	—	—	7.9	2,50	5,00	—	—	2,23	7,50	9,54
	9+24	9	24	—	—	9.6	2,59	6,91	—	—	2,23	9,50	10,07
	12+12	12	12	—	—	6.4	3,50	3,50	—	—	2,23	7,00	7,95
	12+18	12	18	—	—	8.5	3,40	5,10	—	—	2,23	8,50	10,07
	12+24	12	24	—	—	10.2	3,33	6,67	—	—	2,23	10,00	10,60
(3x1)	18+18	18	18	—	—	10.6	5,00	5,00	—	—	2,23	10,00	10,60
	9+9+9	9	9	9	—	7.8	2,50	2,50	2,50	—	2,86	7,50	10,07
	9+9+12	9	9	12	—	8.4	2,55	2,55	3,40	—	2,86	8,50	10,60
	9+9+18	9	9	18	—	10.5	2,50	2,50	5,00	—	2,86	10,00	11,66
	9+9+24	9	9	24	—	12.2	2,14	2,14	5,71	—	2,86	10,00	11,66
	9+12+12	9	12	12	—	9.0	2,59	3,45	3,45	—	2,86	9,50	11,66
	9+12+18	9	12	18	—	11.1	2,31	3,08	4,62	—	2,86	10,00	11,66
	9+12+24	9	12	24	—	12.8	2,00	2,67	5,33	—	2,86	10,00	11,66
	9+18+18	9	18	18	—	13.2	2,00	4,00	4,00	—	2,86	10,00	11,66
	12+12+12	12	12	12	—	9.6	3,33	3,33	3,33	—	2,86	10,00	11,66
(4x1)	12+12+18	12	12	18	—	11.7	2,86	2,86	4,29	—	2,86	10,00	11,66
	12+12+24	12	12	24	—	13.4	2,50	2,50	5,00	—	2,86	10,00	11,66
	12+18+18	12	18	18	—	13.8	2,50	3,75	3,75	—	2,86	10,00	11,66
	9+9+9+9	9	9	9	9	10.4	2,65	2,65	2,65	2,65	3,71	10,60	13,78
	9+9+9+12	9	9	9	12	11.0	2,45	2,45	2,45	3,26	3,71	10,60	13,78
	9+9+9+18	9	9	9	18	13.1	2,12	2,12	2,12	4,24	3,71	10,60	13,78
	9+9+12+12	9	9	12	12	11.6	2,27	2,27	3,03	3,03	3,71	10,60	13,78
	9+9+12+18	9	9	12	18	13.7	1,99	1,99	2,65	3,98	3,71	10,60	13,78
	9+12+12+12	9	12	12	12	12.2	2,12	2,83	2,83	2,83	3,71	10,60	13,78
	9+12+12+18	9	12	12	18	14.3	1,87	2,49	2,49	3,74	3,71	10,60	13,78
	12+12+12+12	12	12	12	12	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.	Clasif.	Max.	Min.	Clasif.	Max.					
(2x1)	9+9	0,62	1,62	2,46	2,71	7,03	10,70	3,28	5,3	5,2	357	A
	9+12	0,62	1,83	2,63	2,71	7,95	11,41	3,28	6,0	5,2	404	A
	9+18	0,62	2,29	2,95	2,71	9,94	12,84	3,28	7,5	5,2	505	A
	9+24	0,62	2,90	3,15	2,71	12,59	13,70	3,28	9,5	5,2	639	A
	12+12	0,62	2,13	2,79	2,71	9,28	12,13	3,28	7,0	5,2	471	A
	12+18	0,62	2,59	2,95	2,71	11,27	12,84	3,28	8,5	5,2	572	A
	12+24	0,62	3,09	3,22	2,71	13,42	13,98	3,24	10,0	5,2	673	A
(3x1)	18+18	0,62	3,09	3,28	2,71	13,42	14,27	3,24	10,0	5,2	673	A
	9+9+9	0,79	2,31	3,45	3,42	10,06	14,98	3,24	7,5	5,8	453	A+
	9+9+12	0,79	2,62	3,45	3,42	11,41	14,98	3,24	8,5	5,8	513	A+
	9+9+18	0,79	3,09	3,61	3,42	13,42	15,70	3,24	10,0	5,8	603	A+
	9+9+24	0,79	3,09	3,61	3,42	13,42	15,70	3,24	10,0	5,8	603	A+
	9+12+12	0,79	2,93	3,61	3,42	12,75	15,70	3,24	9,5	5,8	573	A+
	9+12+18	0,79	3,09	3,61	3,42	13,42	15,70	3,24	10,0	5,8	603	A+
	9+12+24	0,79	3,09	3,61	3,42	13,42	15,70	3,24	10,0	5,8	603	A+
	9+18+18	0,79	3,09	3,61	3,42	13,42	15,70	3,24	10,0	5,8	603	A+
	12+12+12	0,79	3,09	3,61	3,42	13,42	15,70	3,24	10,0	5,8	603	A+
(4x1)	12+12+18	0,79	3,09	3,61	3,42	13,42	15,70	3,24	10,0	5,8	603	A+
	12+12+24	0,79	3,09	3,61	3,42	13,42	15,70	3,24	10,0	5,8	603	A+
	12+18+18	0,79	3,09	3,61	3,42	13,42	15,70	3,24	10,0	5,8	603	A+
	9+9+9+9	0,89	3,28	4,00	3,85	14,27	17,41	3,23	10,6	6,2	598	A++
	9+9+9+12	0,89	3,28	4,00	3,85	14,27	17,41	3,23	10,6	6,2	598	A++
	9+9+9+18	0,89	3,28	4,00	3,85	14,27	17,41	3,23	10,6	6,2	598	A++
	9+9+12+12	0,89	3,28	4,00	3,85	14,27	17,41	3,23	10,6	6,2	598	A++
	9+12+12+12	0,89	3,28	4,00	3,85	14,27	17,41	3,23	10,6	6,2	598	A++
	9+12+12+18	0,89	3,28	4,00	3,85	14,27	17,41	3,23	10,6	6,2	598	A++
	12+12+12+12	0,89	3,28	4,00	3,85	14,27	17,41	3,23	10,6	6,2	598	A++

Combinaciones unidades interiores para GIA-MO4-36IX41BR32

CALEFACCIÓN

Comb.	U.Int.	Combinaciones (x1000 Btu/h)				Capacid. total	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.	Clasif.	Max.
(2x1)	9+9	9	9	—	—	5.2	3,00	3,00	—	—	2,28	6,00	7,05
	9+12	9	12	—	—	5.8	3,00	4,00	—	—	2,28	7,00	7,59
	9+18	9	18	—	—	7.9	2,93	5,87	—	—	2,28	8,80	9,76
	9+24	9	24	—	—	9.6	2,67	7,13	—	—	2,28	9,80	10,41
	12+12	12	12	—	—	6.4	3,75	3,75	—	—	2,28	7,50	8,13
	12+18	12	18	—	—	8.5	3,76	5,64	—	—	2,28	9,40	10,30
	12+24	12	24	—	—	10.2	3,33	6,67	—	—	2,28	10,00	10,62
(3x1)	18+18	18	18	—	—	10.6	5,05	5,05	—	—	2,28	10,10	10,84
	9+9+9	9	9	9	—	7.8	3,33	3,33	3,33	—	2,93	10,00	10,30
	9+9+12	9	9	12	—	8.4	3,03	3,03	4,04	—	2,93	10,10	10,84
	9+9+18	9	9	18	—	10.5	2,68	2,68	5,35	—	2,93	10,70	11,92
	9+9+24	9	9	24	—	12.2	2,29	2,29	6,11	—	2,73	10,70	11,11
	9+12+12	9	12	12	—	9.0	2,92	3,89	3,89	—	2,93	10,70	11,92
	9+12+18	9	12	18	—	11.1	2,47	3,29	4,94	—	2,93	10,70	11,92
	9+12+24	9	12	24	—	12.8	2,14	2,85	5,71	—	2,93	10,70	11,92
	9+18+18	9	18	18	—	13.2	2,14	4,28	4,28	—	2,93	10,70	11,92
	12+12+12	12	12	12	—	9.6	3,57	3,57	3,57	—	2,93	10,70	11,92
	12+12+18	12	12	18	—	11.7	3,06	3,06	4,59	—	2,93	10,70	11,92
(4x1)	12+12+24	12	12	24	—	13.4	2,68	2,68	5,35	—	2,93	10,70	11,92
	12+18+18	12	18	18	—	13.8	2,68	4,01	4,01	—	2,93	10,70	11,92
	9+9+9+9	9	9	9	9	10.4	2,71	2,71	2,71	2,71	3,79	10,84	13,01
	9+9+9+12	9	9	9	12	11.0	2,50	2,50	2,50	3,34	3,79	10,84	13,01
	9+9+9+18	9	9	9	18	13.1	2,17	2,17	2,17	4,34	3,79	10,84	13,01
	9+9+12+12	9	9	12	12	11.6	2,32	2,32	3,10	3,10	3,79	10,84	13,01
	9+9+12+18	9	9	12	18	13.7	2,03	2,03	2,71	4,07	3,79	10,84	13,01
	9+12+12+12	9	12	12	12	12.2	2,17	2,89	2,89	2,89	3,79	10,84	13,01
	9+12+12+18	9	12	12	18	14.3	1,91	2,55	2,55	3,83	3,79	10,84	13,01
	12+12+12+12	12	12	12	12	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.	Clasif.	Max.	Min.	Clasif.	Max.					
(2x1)	9+9	0,56	1,62	2,19	2,41	7,03	9,53	3,71	6,2	3,4	2553	A
	9+12	0,56	1,89	2,34	2,41	8,20	10,16	3,71	4,7	3,4	1915	A
	9+18	0,56	2,37	2,63	2,41	10,31	11,43	3,71	5,4	3,4	2234	A
	9+24	0,56	2,64	2,78	2,41	11,48	12,07	3,71	4,7	3,4	1915	A
	12+12	0,56	2,02	2,48	2,41	8,79	10,80	3,71	6,8	3,4	2808	A
	12+18	0,56	2,53	2,63	2,41	11,02	11,43	3,71	5,8	3,4	2393	A
	12+24	0,56	2,70	2,86	2,41	11,72	12,45	3,71	4,7	3,4	1915	A
(3x1)	18+18	0,56	2,72	2,92	2,41	11,84	12,70	3,71	7,3	3,5	2914	A
	9+9+9	0,70	2,70	3,07	3,05	11,72	13,34	3,71	8,6	3,6	3344	A
	9+9+12	0,70	2,72	3,07	3,05	11,84	13,34	3,71	7,8	3,6	3014	A
	9+9+18	0,70	2,88	3,21	3,05	12,54	13,97	3,71	8,4	3,6	3267	A
	9+9+24	0,65	2,88	2,99	2,84	12,54	13,02	3,71	8,4	3,6	3267	A
	9+12+12	0,70	2,88	3,21	3,05	12,54	13,97	3,71	8,6	3,6	3344	A
	9+12+18	0,70	2,88	3,21	3,05	12,54	13,97	3,71	8,6	3,6	3344	A
	9+12+24	0,70	2,88	3,21	3,05	12,54	13,97	3,71	8,6	3,6	3344	A
	9+18+18	0,70	2,88	3,21	3,05	12,54	13,97	3,71	8,6	3,6	3344	A
	12+12+12	0,70	2,88	3,21	3,05	12,54	13,97	3,71	8,6	3,6	3344	A
	12+12+18	0,70	2,88	3,21	3,05	12,54	13,97	3,71	8,6	3,6	3344	A
(4x1)	12+12+24	0,70	2,88	3,21	3,05	12,54	13,97	3,71	8,6	3,6	3344	A
	12+18+18	0,70	2,88	3,21	3,05	12,54	13,97	3,71	8,6	3,6	3344	A
	9+9+9+9	0,79	2,92	3,80	3,43	12,70	16,51	3,71	9,0	3,8	3316	A
	9+9+9+12	0,79	2,92	3,80	3,43	12,70	16,51	3,71	9,0	3,8	3316	A
	9+9+9+18	0,79	2,92	3,80	3,43	12,70	16,51	3,71	9,0	3,8	3316	A
	9+9+12+12	0,79	2,92	3,80	3,43	12,70	16,51	3,71	9,0	3,8	3316	A
	9+9+12+18	0,79	2,92	3,80	3,43	12,70	16,51	3,71	9,0	3,8	3316	A
	9+12+12+12	0,79	2,92	3,80	3,43	12,70	16,51	3,71	9,0	3,8	3316	A
	9+12+12+18	0,79	2,92	3,80	3,43	12,70	16,51	3,71	9,0	3,8	3316	A
	12+12+12+12	0,79	2,92	3,80	3,43	12,70	16,51	3,71	9,0	3,8	3316	A

Combinaciones unidades interiores para GIA-MO5-42IX41B2R32

REFRIGERACIÓN

Comb.	U.Int.	Combinaciones (x1000 Btu/h)					Capac. cid. total	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.	Clasif.	Max.
(2x1)	9+9	9	9	—	—	—	5,2	2,68	2,68	—	—	—	2,34	5,36	8,00
	9+12	9	12	—	—	—	6,1	2,67	3,56	—	—	—	2,34	6,23	8,61
	9+18	9	18	—	—	—	7,9	2,65	5,31	—	—	—	2,34	7,96	11,07
	9+24	9	24	—	—	—	9,6	2,62	6,98	—	—	—	2,34	9,60	12,30
	12+12	12	12	—	—	—	7,0	3,55	3,55	—	—	—	2,34	7,09	9,23
	12+18	12	18	—	—	—	8,8	3,53	5,30	—	—	—	2,34	8,83	11,69
	12+24	12	24	—	—	—	10,5	3,49	6,98	—	—	—	2,34	10,47	12,30
	18+18	18	18	—	—	—	10,6	5,28	5,28	—	—	—	2,34	10,56	12,30
(3x1)	9+9+9	9	9	9	—	—	7,8	2,62	2,62	2,62	—	—	2,89	7,86	10,46
	9+9+12	9	9	12	—	—	8,7	2,62	2,62	3,49	—	—	2,89	8,73	12,92
	9+9+18	9	9	18	—	—	10,5	2,62	2,62	5,23	—	—	2,89	10,47	12,30
	9+9+24	9	9	24	—	—	12,2	2,59	2,59	6,92	—	—	2,89	12,11	12,92
	9+12+12	9	12	12	—	—	9,6	2,62	3,49	3,49	—	—	2,89	9,60	11,07
	9+12+18	9	12	18	—	—	11,4	2,62	3,49	5,23	—	—	2,89	11,34	11,69
	9+12+24	9	12	24	—	—	13,1	2,60	3,46	6,92	—	—	2,89	12,98	12,92
	9+18+18	9	18	18	—	—	13,2	2,61	5,23	5,23	—	—	2,89	13,07	12,92
	12+12+12	12	12	12	—	—	10,5	3,49	3,49	3,49	—	—	2,89	10,47	11,07
	12+12+18	12	12	18	—	—	12,3	3,49	3,49	5,23	—	—	2,89	12,20	12,92
	12+12+24	12	12	24	—	—	14,0	3,46	3,46	6,92	—	—	2,89	13,84	12,92
	12+18+18	12	18	18	—	—	14,1	3,48	5,23	5,23	—	—	2,89	13,94	12,92
	12+18+24	12	18	24	—	—	15,5	2,67	4,00	5,33	—	—	2,89	12,00	12,92
(4x1)	9+9+9+9	9	9	9	9	—	10,40	2,63	2,63	2,63	2,63	—	3,69	10,50	12,92
	9+9+9+12	9	9	9	12	—	11	2,65	2,65	2,65	3,54	—	3,69	11,50	13,53
	9+9+9+18	9	9	9	18	—	13,1	2,40	2,40	2,40	4,80	—	3,69	12,00	13,53
	9+9+9+24	9	9	9	24	—	14,8	2,17	2,17	2,17	5,79	—	3,69	12,30	13,53
	9+9+12+12	9	9	12	12	—	11,6	2,46	2,46	3,29	3,29	—	3,69	11,50	13,53
	9+9+12+18	9	9	12	18	—	13,7	2,25	2,25	3,00	4,50	—	3,69	12,00	13,53
	9+9+12+24	9	9	12	24	—	15,4	2,05	2,05	2,73	5,47	—	3,69	12,30	13,53
	9+9+18+18	9	9	18	18	—	15,8	2,05	2,05	4,10	4,10	—	3,69	12,30	13,53
	9+12+12+12	9	12	12	12	—	12,2	2,30	3,07	3,07	3,07	—	3,69	11,50	13,53
	9+12+12+18	9	12	12	18	—	14,3	2,17	2,89	2,89	4,34	—	3,69	12,30	13,53
	9+12+12+24	9	12	12	24	—	16	1,94	2,59	2,59	5,18	—	3,69	12,30	13,53
	9+12+18+18	9	12	18	18	—	16,4	1,94	2,59	3,88	3,88	—	3,69	12,30	13,53
	12+12+12+12	12	12	12	12	—	12,8	2,88	2,88	2,88	2,88	—	3,69	11,50	13,53
(5x1)	9+9+12+12+12	12	12	12	18	—	14,9	2,73	2,73	2,73	4,10	—	3,69	12,30	13,53
	9+9+9+9+9	9	9	9	9	9	13,0	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	4,18	12,30	14,00
	9+9+9+9+12	9	9	9	9	12	13,6	2,31	2,31	2,31	2,31	3,08	4,18	12,30	14,00
	9+9+9+9+18	9	9	9	9	18	15,7	2,05	2,05	2,05	2,05	4,10	4,18	12,30	14,00
	9+9+9+12+12	9	9	9	12	12	14,2	2,17	2,17	2,17	2,89	2,89	4,18	12,30	14,00
	9+9+9+12+18	9	9	9	12	18	16,3	1,94	1,94	1,94	2,59	3,88	4,18	12,30	14,00
	9+9+12+12+12	9	9	12	12	12	14,8	2,05	2,05	2,73	2,73	2,73	4,18	12,30	14,00
	9+12+12+12+12	9	12	12	12	12	15,4	1,94	2,59	2,59	2,59	2,59	4,18	12,30	14,00

Combinaciones unidades interiores para GIA-M05-42IX41B2R32

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.	Clasif.	Max.	Min.	Clasif.	Max.						
(2x1)	9+9	0,65	1,90	2,55	2,81	8,28	11,09	3,12	B	5,3	5,1	364	A
	9+12	0,65	2,21	2,59	2,81	9,62	11,26	3,10	B	6,0	5,1	412	A
	9+18	0,65	2,83	2,86	2,81	12,30	12,42	3,04	B	7,5	5,1	515	A
	9+24	0,65	3,41	3,24	2,81	14,83	14,07	2,99	C	9,7	5,1	666	A
	12+12	0,65	2,52	2,70	2,81	10,96	11,76	3,07	B	7,0	5,1	480	A
	12+18	0,65	3,14	3,12	2,81	13,64	13,58	3,02	B	8,5	5,1	583	A
	12+24	0,65	3,72	3,43	2,81	16,17	14,90	2,97	C	10,0	5,1	686	A
	18+18	0,65	3,75	3,43	2,81	16,32	14,90	2,96	C	10,5	5,1	721	A
(3x1)	18+24	0,65	3,88	3,43	2,81	16,88	14,90	2,96	C	11,5	5,1	789	A
	9+9+9	0,80	2,26	3,81	3,48	9,83	16,56	3,05	B	8,0	5,3	528	A
	9+9+12	0,80	2,51	3,62	3,48	10,92	15,73	3,02	B	9,0	5,3	594	A
	9+9+18	0,80	3,01	3,81	3,48	13,09	16,56	2,97	C	10,5	5,3	693	A
	9+9+24	0,80	3,48	3,96	3,48	15,14	17,22	2,91	C	11,5	5,3	759	A
	9+12+12	0,80	2,76	3,62	3,48	12,00	15,73	2,99	C	9,0	5,3	594	A
	9+12+18	0,80	3,26	3,81	3,48	14,18	16,56	2,94	C	11,0	5,3	726	A
	9+12+24	0,80	3,73	3,96	3,48	16,23	17,22	2,89	C	11,5	5,3	759	A
	9+18+18	0,80	3,76	3,96	3,48	16,35	17,22	2,89	C	12,0	5,3	792	A
	12+12+12	0,80	3,01	3,73	3,48	13,09	16,23	2,97	C	9,5	5,3	627	A
	12+12+18	0,80	3,51	3,96	3,48	15,26	17,22	2,91	C	11,5	5,3	759	A
	12+12+24	0,80	3,98	3,96	3,48	17,31	17,22	2,89	C	12,0	5,3	792	A
	12+18+18	0,80	4,01	3,96	3,48	17,43	17,22	2,89	C	12,0	5,3	792	A
	12+18+24	0,80	4,15	3,96	3,48	18,05	17,22	2,89	C	12,0	5,3	792	A
	18+18+18	0,80	4,15	3,96	3,48	18,05	17,22	2,89	C	12,0	5,3	792	A
(4x1)	9+9+9+9	0,91	3,54	4,19	3,97	15,38	18,21	2,97	C	10,5	5,6	656	A+
	9+9+9+12	0,91	3,91	4,19	3,97	17,00	18,21	2,94	C	11,5	5,6	719	A+
	9+9+9+18	0,91	4,15	4,38	3,97	18,05	19,04	2,89	C	12,0	5,6	750	A+
	9+9+9+24	0,91	4,26	4,38	3,97	18,50	19,04	2,89	C	12,4	5,6	775	A+
	9+9+12+12	0,91	3,95	4,19	3,97	17,16	18,21	2,91	C	11,5	5,6	719	A+
	9+9+12+18	0,91	4,15	4,38	3,97	18,05	19,04	2,89	C	12,0	5,6	750	A+
	9+9+12+24	0,91	4,26	4,38	3,97	18,50	19,04	2,89	C	12,4	5,6	775	A+
	9+9+18+18	0,91	4,26	4,38	3,97	18,50	19,04	2,89	C	12,4	5,6	775	A+
	9+12+12+12	0,91	3,98	4,19	3,97	17,30	18,21	2,89	C	11,5	5,6	719	A+
	9+12+12+18	0,91	4,26	4,38	3,97	18,50	19,04	2,89	C	12,4	5,6	775	A+
	9+12+12+24	0,91	4,26	4,38	3,97	18,50	19,04	2,89	C	12,4	5,6	775	A+
	9+12+18+18	0,91	4,26	4,38	3,97	18,50	19,04	2,89	C	12,4	5,6	775	A+
(5x1)	12+12+12+12	0,91	3,98	4,19	3,97	17,30	18,21	2,89	C	11,5	5,6	719	A+
	12+12+12+18	0,91	4,26	4,38	3,97	18,50	19,04	2,89	C	12,4	5,6	775	A+
	9+9+9+9+9	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A	12,3	6,1	714	A++
	9+9+9+9+12	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A	12,3	6,1	714	A++
	9+9+9+9+18	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A	12,3	6,1	714	A++
	9+9+9+12+12	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A	12,3	6,1	714	A++
	9+9+12+12+12	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 GIA-M05-42IX41B2R32

CALEFACCIÓN

Comb.	U.Int.	Combinaciones (x1000 Btu/h)					Capacid. total	Clasif. 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.	Clasif.	Max.
(2x1)	9+9	9	9	—	—	—	5,2	3,00	3,00	—	—	—	2,34	6,00	8,00
	9+12	9	12	—	—	—	5,8	2,91	3,89	—	—	—	2,34	6,80	8,61
	9+18	9	18	—	—	—	7,9	2,93	5,87	—	—	—	2,34	8,80	11,07
	9+24	9	24	—	—	—	9,6	2,78	7,42	—	—	—	2,34	10,20	12,30
	12+12	12	12	—	—	—	6,4	3,75	3,75	—	—	—	2,34	7,50	9,23
	12+18	12	18	—	—	—	8,5	3,76	5,64	—	—	—	2,34	9,40	11,69
	12+24	12	24	—	—	—	10,2	3,50	7,00	—	—	—	2,34	10,50	12,30
	18+18	18	18	—	—	—	10,6	5,50	5,50	—	—	—	2,34	11,00	12,30
(3x1)	18+24	18	24	—	—	—	12,3	4,93	6,57	—	—	—	2,34	11,50	12,50
	9+9+9	9	9	9	—	—	7,8	3,33	3,33	3,33	—	—	2,89	10,00	12,30
	9+9+12	9	9	12	—	—	8,4	3,30	3,30	4,40	—	—	2,89	11,00	12,30
	9+9+18	9	9	18	—	—	10,5	2,88	2,88	5,75	—	—	2,89	11,50	12,30
	9+9+24	9	9	24	—	—	12,2	2,57	2,57	6,86	—	—	2,89	12,00	12,92
	9+12+12	9	12	12	—	—	9,0	3,14	4,18	4,18	—	—	2,89	11,50	12,30
	9+12+18	9	12	18	—	—	11,1	2,77	3,69	5,54	—	—	2,89	12,00	12,92
	9+12+24	9	12	24	—	—	12,8	2,40	3,20	6,40	—	—	2,89	12,00	12,92
	9+18+18	9	18	18	—	—	13,2	2,40	4,80	4,80	—	—	2,89	12,00	12,92
	12+12+12	12	12	12	—	—	9,6	3,83	3,83	3,83	—	—	2,89	11,50	12,30
	12+12+18	12	12	18	—	—	11,7	3,43	3,43	5,14	—	—	2,89	12,00	12,92
	12+12+24	12	12	24	—	—	13,4	3,00	3,00	6,00	—	—	2,89	12,00	12,92
	12+18+18	12	18	18	—	—	13,8	3,00	4,50	4,50	—	—	2,89	12,00	12,92
	12+18+24	12	18	24	—	—	15,5	2,67	4,00	5,33	—	—	2,89	12,00	12,92
	18+18+18	18	18	18	—	—	15,9	4,00	4,00	4,00	—	—	2,89	12,00	12,92
(4x1)	9+9+9+9	9	9	9	9	—	10,4	3,00	3,00	3,00	3,00	—	3,69	12,00	13,53
	9+9+9+12	9	9	9	12	—	11,0	2,77	2,77	2,77	3,69	—	3,69	12,00	13,53
	9+9+9+18	9	9	9	18	—	13,1	2,40	2,40	2,40	4,80	—	3,69	12,00	13,53
	9+9+9+24	9	9	9	24	—	14,8	2,17	2,17	2,17	5,79	—	3,69	12,30	13,53
	9+9+12+12	9	9	12	12	—	11,6	2,57	2,57	3,43	3,43	—	3,69	12,00	13,53
	9+9+12+18	9	9	12	18	—	13,7	2,25	2,25	3,00	4,50	—	3,69	12,00	13,53
	9+9+12+24	9	9	12	24	—	15,4	2,05	2,05	2,73	5,47	—	3,69	12,30	13,53
	9+9+18+18	9	9	18	18	—	15,8	2,00	2,00	4,00	4,00	—	3,69	12,00	13,53
	9+12+12+12	9	12	12	12	—	12,2	2,40	3,20	3,20	3,20	—	3,69	12,00	13,53
	9+12+12+18	9	12	12	18	—	14,3	2,12	2,82	2,82	4,24	—	3,69	12,00	13,53
	9+12+12+24	9	12	12	24	—	16,0	1,94	2,59	2,59	5,18	—	3,69	12,30	13,53
	9+12+18+18	9	12	18	18	—	16,4	1,89	2,53	3,79	3,79	—	3,69	12,00	13,53
	12+12+12+12	12	12	12	12	—	12,8	3,00	3,00	3,00	3,00	—	3,69	12,00	13,53
	12+12+12+18	12	12	12	18	—	14,9	2,67	2,67	2,67	4,00	—	3,69	12,00	13,53
(5x1)	9+9+9+9+9	9	9	9	9	9	13,0	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	4,18	12,30	14,94
	9+9+9+9+12	9	9	9	9	12	13,6	2,31	2,31	2,31	2,31	3,08	4,18	12,30	14,94
	9+9+9+9+18	9	9	9	9	18	15,7	2,05	2,05	2,05	2,05	4,10	4,18	12,30	14,94
	9+9+9+12+12	9	9	9	12	12	14,2	2,17	2,17	2,17	2,89	2,89	4,18	12,30	14,94
	9+9+9+12+18	9	9	9	12	18	16,3	1,94	1,94	1,94	2,59	3,88	4,18	12,30	14,94
	9+9+12+12+12	9	9	12	12	12	14,8	2,05	2,05	2,73	2,73	2,73	4,18	12,30	14,94
	9+12+12+12+12	9	12	12	12	12	15,4	1,94	2,59	2,59	2,59	2,59	4,18	12,30	14,94

Combinaciones unidades interiores para GIA-M05-42IX41B2R32

CALEFACCIÓN

Comb.	U.Int.	Potencia total de entrada (kW)			Calentamiento de corriente total (A)			COP (W/W)	Clase energ.	PdesignH	SCOP	Cons. anual (kWh)	Clase energ.
		Min.	Clasif.	Max.	Min.	Clasif.	Max.						
(2x1)	9+9	0,56	1,58	2,22	2,45	6,86	9,66	3,80	A	6,2	3,0	2893	C
	9+12	0,56	1,79	2,25	2,45	7,78	9,80	3,80	A	6,8	3,0	3173	C
	9+18	0,56	2,32	2,49	2,45	10,07	10,81	3,80	A	8,5	3,0	3967	C
	9+24	0,56	2,68	2,82	2,45	11,67	12,25	3,80	A	8,5	3,0	3967	C
	12+12	0,56	1,97	2,35	2,45	8,58	10,23	3,80	A	7,3	3,0	3407	C
	12+18	0,56	2,47	2,72	2,45	10,76	11,82	3,80	A	8,5	3,0	3967	C
	12+24	0,56	2,76	2,98	2,45	12,01	12,97	3,80	A	8,5	3,0	3967	C
	18+18	0,56	2,89	2,98	2,45	12,59	12,97	3,80	A	8,5	3,0	3967	C
(3x1)	18+24	0,56	3,01	2,98	2,45	13,09	12,97	3,82	A	8,5	3,0	3967	C
	9+9+9	0,70	2,60	3,32	3,03	11,29	14,41	3,85	A	8,5	3,2	3719	B
	9+9+12	0,70	2,86	3,15	3,03	12,42	13,69	3,85	A	8,5	3,2	3719	B
	9+9+18	0,70	2,99	3,32	3,03	12,99	14,41	3,85	A	8,5	3,2	3719	B
	9+9+24	0,70	3,12	3,45	3,03	13,55	14,99	3,85	A	8,5	3,2	3719	B
	9+12+12	0,70	2,99	3,15	3,03	12,99	13,69	3,85	A	8,5	3,2	3719	B
	9+12+18	0,70	3,12	3,32	3,03	13,55	14,41	3,85	A	8,5	3,2	3719	B
	9+12+24	0,70	3,12	3,45	3,03	13,55	14,99	3,85	A	8,5	3,2	3719	B
	9+18+18	0,70	3,12	3,45	3,03	13,55	14,99	3,85	A	8,5	3,2	3719	B
	12+12+12	0,70	2,99	3,25	3,03	12,99	14,13	3,85	A	8,5	3,2	3719	B
	12+12+18	0,70	3,12	3,45	3,03	13,55	14,99	3,85	A	8,5	3,2	3719	B
	12+12+24	0,70	3,12	3,45	3,03	13,55	14,99	3,85	A	8,5	3,2	3719	B
	12+18+18	0,70	3,12	3,45	3,03	13,55	14,99	3,85	A	8,5	3,2	3719	B
	12+18+24	0,70	3,12	3,45	3,03	13,55	14,99	3,85	A	8,5	3,2	3719	B
	18+18+18	0,70	3,09	3,45	3,03	13,45	14,99	3,88	A	8,5	3,2	3719	B
(4x1)	9+9+9+9	0,80	3,07	3,65	3,46	13,34	15,86	3,91	A	8,8	3,4	3624	A
	9+9+9+12	0,80	3,07	3,65	3,46	13,34	15,86	3,91	A	8,8	3,4	3624	A
	9+9+9+18	0,80	3,07	3,81	3,46	13,34	16,58	3,91	A	8,8	3,4	3624	A
	9+9+9+24	0,80	3,15	3,81	3,46	13,68	16,58	3,91	A	8,8	3,4	3624	A
	9+9+12+12	0,80	3,07	3,65	3,46	13,34	15,86	3,91	A	8,8	3,4	3624	A
	9+9+12+18	0,80	3,07	3,81	3,46	13,34	16,58	3,91	A	8,8	3,4	3624	A
	9+9+12+24	0,80	3,15	3,81	3,46	13,68	16,58	3,91	A	8,8	3,4	3624	A
	9+9+18+18	0,80	3,07	3,81	3,46	13,34	16,58	3,91	A	8,8	3,4	3624	A
	9+12+12+12	0,80	3,07	3,65	3,46	13,34	15,86	3,91	A	8,8	3,4	3624	A
	9+12+12+18	0,80	3,07	3,81	3,46	13,34	16,58	3,91	A	8,8	3,4	3624	A
	9+12+12+24	0,80	3,15	3,81	3,46	13,68	16,58	3,91	A	8,8	3,4	3624	A
	9+12+18+18	0,80	3,07	3,81	3,46	13,34	16,58	3,91	A	8,8	3,4	3624	A
(5x1)	12+12+12+12	0,80	3,07	3,65	3,46	13,34	15,86	3,91	A	8,8	3,4	3624	A
	12+12+12+18	0,80	3,07	3,81	3,46	13,34	16,58	3,91	A	8,8	3,4	3624	A
	9+9+9+9+9	0,90	3,32	4,14	3,89	14,41	18,02	3,71	A	9,5	3,5	3933	A
	9+9+9+9+12	0,90	3,32	4,14	3,89	14,41	18,02	3,71	A	9,5	3,5	3933	A
	9+9+9+9+18	0,90	3,32	4,14	3,89	14,41	18,02	3,71	A	9,5	3,5	3933	A
	9+9+9+12+12	0,90	3,32	4,14	3,89	14,41	18,02	3,71	A	9,5	3,5	3933	A
	9+9+9+12+18	0,90	3,32	4,14	3,89	14,41	18,02	3,71	A	9,5	3,5	3933	A
(5x1)	9+9+12+12+12	0,90	3,32	4,14	3,89	14,41	18,02	3,71	A	9,5	3,5	3933	A
	9+12+12+12+12	0,90	3,32	4,14	3,89	14,41	18,02	3,71	A	9,5	3,5	3933	A

Controles **opcionales**

Serie Admira

Imagen del control	Referencia	Descripción	PVP (€)
CONTROLES INDIVIDUALES			
	GIA-RG10G	Control remoto unidades interiores Admira.	22
	GIA-KJR120G2	Control cableado unidades interiores Admira.	95



GAMA

OFFICE

CONDUCTO

Conducto serie Admira

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

ACCESORIO

Módulo Wifi

CONDUCTO MEDIA Y ALTA PRESIÓN

Serie Big Duct IX49

Serie Big Duct Centrífugo INVISIBLE



Conducto

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

HASTA 160Pa

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

Conducto



Protección GOLDEN FIN



Control por voz



Mayor rendimiento a altas temperaturas



Doble posición de retorno



Gran longitud de instalación



Ventiladores DC Inverter



OPTIONAL

Opcional:
Mando GIA-RG10GAIRZONE
KOOLNOVA

	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 (€)
GIA-D-12ADMR32	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+	1.315
GIA-D-18ADMR32	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+	1.410
GIA-D-24ADMR32	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+	1.600
GIA-D-30ADMR32	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+	2.255
GIA-D-36ADMR32	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+	2.410
GIA-D-42ADMR32	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+	3.130
GIA-DT3-48ADMR32	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+	3.455
GIA-DT3-60ADMR32	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+	3.720

* Control cableado GIA-KJR120G2

Cassette

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

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

Cassette 60x60 y 90x90



Protección GOLDEN FIN



Control por voz



Bomba de condensados



Mayor rendimiento a altas temperaturas



Mayor longitud de instalación



Ventiladores DC Inverter



OPTIONAL

Opcional:
Control cableado
GIA-KJR120G2

	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 (€)
GIA-C6-12ADMR32	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+	1.230
GIA-C6-18ADMR32	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+	1.480
GIA-C9-24ADMR32	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+	1.915
GIA-C9-30ADMR32	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+	2.265
GIA-C9-36ADMR32	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+	2.565
GIA-C9-42ADMR32	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+	2.925
GIA-C9T3-48ADMR32	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+	3.335
GIA-C9T3-60ADMR32	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+	3.770

* Control remoto GIA-RG10G

Suelo techo

Serie Admirá

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



Suelo techo

Protección
GOLDEN FINControl por
vozBomba de
condensadosMayor
rendimiento
a altas
temperaturasMayor
longitud de
instalaciónVentiladores
DC Inverter

OPTIONAL

Opcional:
Control cableado
GIA-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 (€)
GIA-CF-18ADMR32	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+	1.680
GIA-CF-24ADMR32	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+	1.850
GIA-CF-30ADMR32	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+	2.590
GIA-CF-36ADMR32	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+	2.775
GIA-CF-42ADMR32	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+	3.205
GIA-CFT3-48ADMR32	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+	3.550
GIA-CFT3-60ADMR32	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+	3.810

* Control remoto **GIA-RG10G**

Columnas verticales

Serie Admirá

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



Columna

Salida de aire
horizontal
y verticalEvita flujo de
aire directo
al cuerpo

Modo auto

Ventiladores
DC Inverter

	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 (€)
GIA-FST3-48ADM	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+	3.780

* Control remoto **GIA-RG10G**

Consola

Protección
GOLDEN FINContacto
paro /
marcha y
alarmaProgramación
24h.Compresor
y ventiladores
DC InverterWiFi
OPTIONAL

Serie Admira

Consola

3 años de garantía total | 5 años de garantía compresor



	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 (€)
GIA-F-12ADMR32	3.52/3.81	700 x 210 x 600	765 x 555 x 303	1/4" 3/8"	(220-240V/1 F/50 Hz)	A++/A+	A consultar
GIA-F-18ADMR32	4.84/4.98	700 x 210 x 600	805 x 554 x 330	1/4" 1/2"	(220-240V/1 F/50 Hz)	A++/A+	A consultar

* Control remoto **GIA-RG10G**

Serie Inspira

Consola

3 años de garantía total | 5 años de garantía compresor

Control por
vozProgramación
24h.Ventiladores
DC InverterWiFi
OPTIONAL

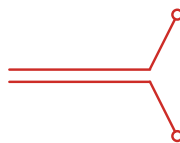
	Capacidad (Frío/Calor) (kW)	U. Interior (An x Al x Pr) (mm)	U. Exterior (An x Al x Pr) (mm)	Tubería (Pulgadas)	Alimentación (V/F/Hz)	Clase energética (Frío/Calor)	PVP (€)
GIA-F-12INSR32	3,4/3,42	700 x 215 x 600	777 x 290 x 498	1/4" - 3/8"	(220-240V/1 F/50 Hz)	A++/A+	1.035

Combinaciones Twin

Serie Admira

Combinaciones Twin conducto

3 años de garantía total | 5 años de garantía compresor



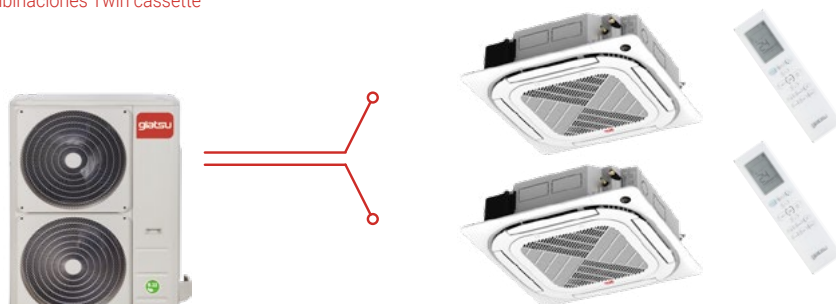
	Capacidad (Frío/Calor) (kW)	U. Interior (An x Al x Pr) (mm)	U. Exterior (An x Al x Pr) (mm)	Alimentación (V/F/Hz)	Alimentación (V/F/Hz)	PVP (€)
GIA-2D12ADMR32	2x 3,5/7,1	700 x 200 x 450	890 x 342 x 673	(220-240V/1F/50Hz)	(220-240V/1F/50Hz)	2.080
GIA-2D18ADMR32	2x 5,2/10,5	880 x 210 x 674	946 x 810 x 410	(220-240V/1F/50Hz)	(220-240V/1F/50Hz)	2.660
GIA-2D24ADMR32T3	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)	3.385
GIA-2D30ADMR32T3	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)	4.160

* Control cableado **GIA-KJR120G2**

Serie Admira

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

Combinaciones Twin cassette



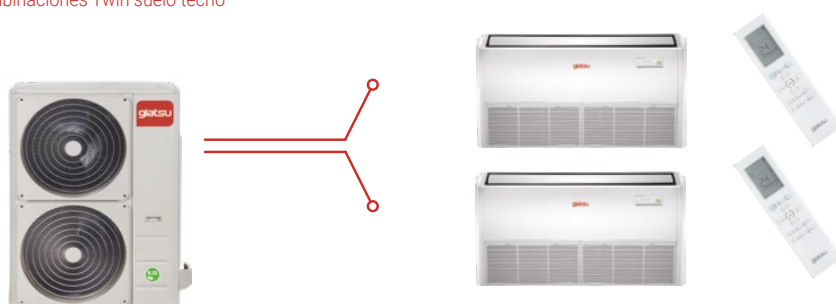
	Capacidad U.I./U.E (kW)	U. Interior (An x Al x Pr) (mm)	U. Exterior (An x Al x Pr) (mm)	Alimentación U. I. (V/F/Hz)	Alimentación U.E. (V/F/Hz)	PVP (€)
GIA-2C924ADMR32T3	2x 7,1/14	830 x 208 x 830	952 x 1.333 x 415	(220-240V/1 F/50 Hz)	(380-415V/3 F/50 Hz)	4.015
GIA-2C930ADMR32T3	2x 9/16	830 x 245 x 830	952 x 1.333 x 415	(220-240V/1 F/50 Hz)	(380-415V/3 F/50 Hz)	4.180

* Control remoto **GIA-RG10G**

Serie Admira

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

Combinaciones Twin suelo techo



	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 (€)
GIA-2CF18ADMR32	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)	3.200
GIA-2CF24ADMR32T3	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)	3.885
GIA-2CF30ADMR32T3	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)	4.830

* Control remoto **GIA-RG10G**

Accesorios

Módulo WiFi

WIFIUFO



PVP (€)

WIFIUFO	para conducto y suelo-techo 12K a 60K, cassettes 12K y 18K Admira	55
USBWIFI-C2460	Módulo WiFi para cassettes de 24K a 60K Admira	55

Conductos media y alta presión

Serie Big Duct IX49 | 3 años de garantía total | 5 años de garantía compresor

150 Pa

Conducto alta presión



Gas refrigerante



Control cableado



Ventiladores DC Inverter

	Capacidad (Frio/calor) (kW)	Caudal de aire (m³/h)	Tuberías (Pulgadas)	Alimentación (Ext) (V/F/Hz)**	Ud. interior (An x Al x Pr) (mm)	Ud. exterior (An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
GIAC200IX49DT3	20/22	3.750	7/8" - 1/2"	380V-415V (3 Fase - 50Hz)	1440 x 448 x 811	1015 x 1430 x 450	6.510
GIAC224IX49DT3	25/27,5	3.750	7/8" - 1/2"	380V-415V (3 Fase - 50Hz)	1440 x 448 x 811	1015 x 1430 x 450	6.925
GIAC260IX49DT3	25/27,5	4.200	7/8" - 1/2"	380V-415V (3 Fase - 50Hz)	1440 x 448 x 811	1120 x 1549 x 528	7.150
GIAC280IX49DT3	28/30,8	4.440	7/8" - 1/2"	380V-415V (3 Fase - 50Hz)	1440 x 448 x 811	1120 x 1549 x 528	7.400
GIAC400IX49DT3	40/45	6.000	5/8" - 1 1/8"	380V-415V (3 Fase - 50Hz)	2165 x 676 x 916	1340 x 1740 x 840	12.485
GIAC450IX49DT3	45/50	6.000	5/8" - 1 1/8"	380V-415V (3 Fase - 50Hz)	2165 x 676 x 916	1340 x 1740 x 840	12.830
GIAC560IX49DT3	56/63	8.000	5/8" - 1 1/8"	380V-415V (3 Fase - 50Hz)	2165 x 676 x 916	1340 x 1740 x 841	15.625

* Control cableado GIA-ZKXCTE05

** Alimentación de las unidades interiores es de 220V/1F/50HZ

Serie Big Duct Centrífugo INVISIBLE | 3 años de garantía total | 5 años de garantía compresor



Función Anti-frío



Auto-restart



Filtros



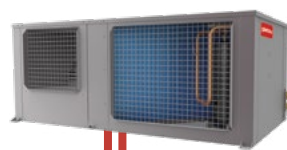
Control cableado



Bomba de condensados (OPCIONAL)



Ventiladores DC Inverter



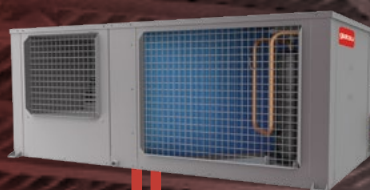
Tubería frigorífica

Conducto media y alta presión

		condensa- dos (OPCIONAL)	DC Inverter	Capacidad (kW) (Frio/calor)	Caudal de aire (m³/h)	Sonido dBA	Peso Kg	Tubería (Pulgada)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	Alimentación (V/F/Hz)	PVP (€)
GIAC100CMCEN											
EXT	GIA-CEN-10KOMP			10 / 11,2	3.600	65	141	3/8" - 5/8"	1520 x 927 x 584	220-240V (1 Fase - 50Hz)	6.945
INT	GIA-100CMKOMP			10 / 11	2.000	40 ~ 44	46	3/8" - 5/8"	1445 x 260 x 680	220-240V (1 Fase - 50Hz)	
GIAC150CMCEN											
EXT	GIA-CEN-14KOMP			14/14	3.600	72	173	3/8" - 3/4"	1516 x 973 x 584	380-415V (3 Fases~50 Hz)	7.660
INT	GIA-150CMKOMP			15/17	2.000	40 ~ 44	46	3/8" - 5/8"	1445 x 260 x 680	220-240V (1 Fase - 50Hz)	
GIACCA150CEN											
EXT	GIA-CEN-16KOMP			16/16	3.600	72	173	3/8" - 3/4"	1516 x 973 x 584	380-415V (3 Fa- ses~50 Hz)	8.235
INT	GIA-CA150KOMP			15/17	2.300	44 ~ 52	47	3/8" - 3/4"	1190 x 370 x 620	220-240V (1 Fase - 50Hz)	
GIACCA220CEN											
EXT	GIA-CEN-22KOMP			20 / 19,6	7.000	67	70	3/8" - 3/4"	2001 x 1656 x 675	380-415V (3 Fases~50 Hz)	13.040
INT	GIA-CA250KOMP			19,9/19,8	4000	53	102	3/8" - 3/4"	1465 x 448 x 811	220-240V (1 Fase - 50Hz)	

Centrífugo INVISIBLE

- Único en el mercado -



HASTA
150 Pa

SUMATRAN
COFFEE



GAMA

ESPECIALIZADA

**AIRE ACONDICIONADO
PARA VENTANA**

Serie W2



Ventana

Serie W2

Aire acondicionado para ventanas

| 3 años de garantía total



	Capacidad (Frio/Calor) (kW)	Dimensiones	Alimentación (V/F/Hz)	Clase energética (Frio/Calor)	PVP (€)
GIA-WBC-12-W2	3,5 / 3,5	660 × 430 × 677	(220-240V/1 F/50 Hz)	A+/A	855

GAMA

AQUA

TERMO ELÉCTRICO

Termo vertical
serie Capricornio

Termo reversible
serie Piscis

CALENTADOR ATMOSFÉRICO

Serie Sena

CALENTADOR ESTANCO

Serie Duo

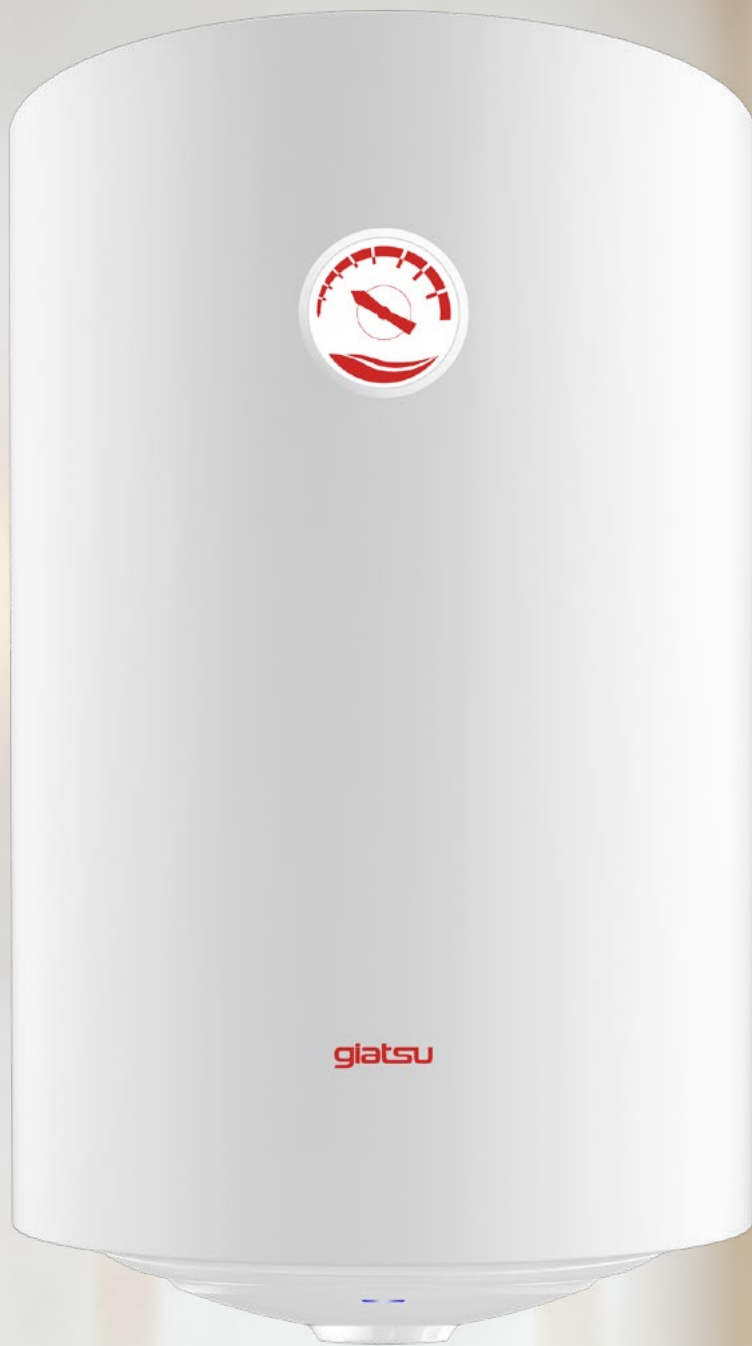
Serie Rombo

CALDERA

Serie Caribbean

ACCESORIOS

Accesorios para calentador
Accesorios para caldera



Termo eléctrico

Serie Capricornio

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

S PERFL

L PERFL

B AQS
C AQS

Termo eléctrico vertical

Temperatura
ajustableÁnodo
anticorrosivo
de magnesioManguitos
electrolíticosResistencia
Incoloy 840

	Capacidad (Litros)	Dimensiones (Diámetro/Altura) (mm)	Perfil declarado	Resistencia	Tipo de instalación	Clasificación energética	PVP (€)
GIA-TV-30CAPR	30	Ø340 x 618	S	Incoloy 840	Vertical	B	120
GIA-TV-50CAPR	50	Ø380 x 735	L	Incoloy 840	Vertical	C	155
GIA-TV-80CAPR	80	Ø450 x 808	L	Incoloy 840	Vertical	C	195
GIA-TV-100CAPR	100	Ø450 x 963	L	Incoloy 840	Vertical	C	230

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

Serie Piscis

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

S PERFL

M PERFL

C AQS

Termo eléctrico vertical

Válvula de
seguridadResistencia
envainadaAislamiento
de poliure-
tano alta
densidadTanque
esmalado
diamanteInstalación
reversibleÁnodo de
magnesio
anti-cor-
rosión1 sola línea
de solda-
dura

	Capacidad (Litros)	Dimensiones (Diámetro/Altura) (mm)	Perfil declarado	Resistencia	Tipo de instalación	Clasificación energética	PVP (€)
GIA-TR-30PISC	30	Ø410 x 465	S	Envainada	Reversible	C	165
GIA-TR-50PISC	50	Ø410 x 615	M	Envainada	Reversible	C	190
GIA-TR-80PISC	80	Ø410 x 865	M	Envainada	Reversible	C	240
GIA-TR-100PISC	100	Ø410 x 1045	M	Envainada	Reversible	C	265
GIA-TR-150PISC	150	Ø530 x 1014	M	Envainada	Reversible	C	520

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

Calentador atmosférico

Serie Sena | 3 años de garantía total



Calentador atmosférico



Sin llama piloto



Múltiple protección



Sensor de gases y temperatura



Led Display



Clase 5 NOx



	Capacidad	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	Caudal máximo (Litros/minuto)	Perfil declarado	Tipo de gas	Clasificación energética	PVP (€)
GIA-CLA-11NOXSENAGN	11L GN	330 x 679 x 213	10,7	M	Natural G20	A	275
GIA-CLA-11NOXSENAGIP	11L GLP	330 x 679 x 213	10,7	M	Butano G30/Propano G31	A	275

Calentador estanco

Serie Dual | 3 años de garantía total



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)



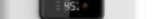
Cámara estanca



Clase 5 NOx



SGCLC11M

	Capacidad	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	Caudal máximo (Litros/mi- nuto)	Perfil declarado	Tipo de gas	Clasif. energét.	PVP (€)	
GIA-CLE-11NOXDUGN	11L GN	370 × 660 × 213	11	M	Natural G20	A	Con Kit	395
GIA-CLE-11NOXDUGN-K							Sin Kit	362
GIA-CLE-11NOXDUGLP	11L GLP	370 × 660 × 213	11	M	Butano G30/ Propano G31	A	Con Kit	395
GIA-CLE-11NOXDUGLP-K							Sin Kit	362
SGCLC11M	Kit salida de gases tipo C 60/100 para calentador estanco DUAL 11L con toma de muestra de gases							33

Serie Rombo

3 años de garantía **total**

Low NOx 5

M PERFIL

A ACS

Calentador estanco



- Sin llama piloto
- Intercambiador de cobre libre de oxígeno
- Compatible con energía solar
- Super slim
- Kit de salida de gases (incluido C13, C33)

	Capacidad	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	Caudal máximo (Litros/ min)	Perfil decla- rado	Tipo de gas	Clasificación energética	PVP (€)	
GIA-CLE-12NOXGN	12L GN	345 x 571 x 150	12	M	Natural G20	A	Con Kit	435
GIA-CLE-12NOXGN-K							Sin Kit	402
GIA-CLE-12NOXGLP	12L GLP	345 x 571 x 150	12	M	Butano G30/ Propano G31	A	Con Kit	435
GIA-CLE-12NOXGLP-K							Sin Kit	402
GIASGCL12F	Kit salida de gases tipo C 60/100 para calentador estanco Low Nox 12L							33

Caldeira

Serie Caribbean

3 años de garantía **total**

XL PERFIL

A ACS

Caldera de condensación



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

	Rendimiento (30-50°C) (%)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	Caudal de agua (Δ T= 25 C°) (Litros/minuto)	Perfil declarado	Tipo de gas	Clas. energética (ACS / calef.)	PVP (€)	PVP (€)
GIACQ24CARIB-GN	107	400 x 717 x 330	3 ~13,5	XL	Natural G20 y Butano G30/Propano G31	A/A	Con Kit	1.030
GIACQ24CARIB-GN-K							Sin Kit	997
GIASGCARIBBEAN	Kit salida de gases horizontal serie Caribbean 60/100							33

* Con accesorios incluidos para la conversión de **GN** a **GLP**.

Accesorios

Accesorios salida de gases para calentadores

PVP (€)

GIAADPVERCLE	Adaptador salida vertical calentador estanco	29
GIACLSGBIF	Adaptador biflujo	45

Accesorios salida de gases para calderas

PVP (€)

KITSGVERT	Kit salida vertical para calderas	40
KITBIFLUJOCALD	Adaptador biflujo para calderas	56



GAMA HPWH

TABLA 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
Biblock 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
			
	200 L	300 L	500 L
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 Integrato		
									
	4	8	12	16	16T	18T	22T	26T	30T
Monoblock	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Biblock mural	✓	✓	✓	✓	✓				
Biblock integrado	✓	✓	✓	✓	✓				



Acumulador Aerotérmico

Serie VA2

3 años de garantía total



R-134A



Función reinicio automático



Función anti-legionella



Temperatura salida agua



Compatible energía solar térmica y fotovoltaica



Amplio rango de operación



Condensador tubular alrededor tanque



Substituye calentador y termo



	Capacidad (Litros)	Dimensiones (Diámetro/Altura) (mm)	Perfil declarado	Material tanque	Máx. Temperatura salida de agua	Clasificación energética	PVP (€)
GIA-ATS-O-200VA2*	200 (solar)	Ø580 x 1.910	L	Acero esmaltado	75°C*	A+	2.025
GIA-AT-O-200VA2	200	Ø580 x 1.910	L	Acero esmaltado	75°C*	A+	1.960

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



Substituye calentador y termo



WiFi INCLUDED



	Capacidad (Litros)	Dimensiones (Diámetro/Altura) (mm)	Perfil declarado	Material tanque	Temperatura salida de agua	Clasificación energética	PVP (€)
GIA-ATS-O-300VAW*	300 (solar)	Ø640 x 1.845	L	Inox AISI 304	70°C*	A+	2.565
GIA-ATS-O-500VAW*	500 (solar)	Ø700 x 2.250	L	Inox AISI 304	70°C*	A	4.325

*Según modo de funcionamiento.

Bomba de calor para piscinas / spa

3 años de garantía total



Serie Lion



	Capacidad (kW) Frio/Calor	Volumen de piscina recomendado (m³)*	Alimentación (V/F/Hz)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
GIA-SWP-O-070LIO	2,07/7,24	18-35	220-240V (1 Fase - 50Hz)	1.000 x 605 x 418	1.850
GIA-SWP-O-110LIO	3,12/11,66	30-60	220-240V (1 Fase - 50Hz)	1.000 x 605 x 418	1.995
GIA-SWP-O-160LIO	4,9/16,0	40-75	220-240V (1 Fase - 50Hz)	1.046 x 767 x 453	2.460
GIA-SWP-O-190LIO	5,64/18,7	50-90	220-240V (1 Fase - 50Hz)	1.160 x 862 x 490	3.860

*Según condiciones.

Accesorios para bomba de piscina

Módulo WiFi Lion 2



PVP (€)

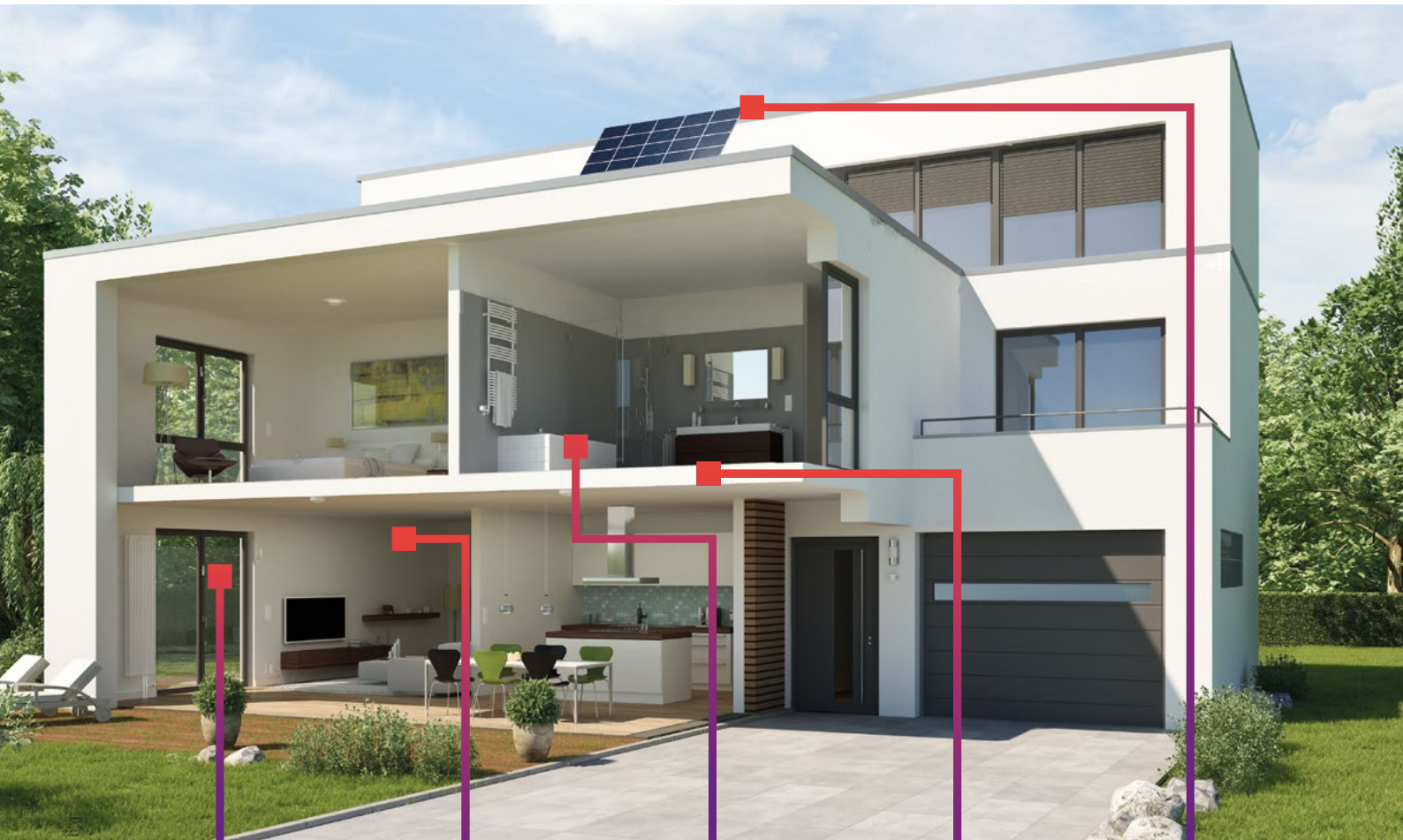
GIA-WIFILION2

Módulo WiFi para bombas de calor para piscinas / spa Serie Lion

65

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 Integrated

A+++
EER

EER 5,55

COP 5,20



Eco-Thermal

Serie Eco-Thermal

| 3 años de garantía total

Monoblock Plus

R-32

A+++
EER


Alta protección



Pasarela Modbus (Opcional)



Smart grid



Función anti-legionela



Modo frío y calor



Diseño compacto



Montar en cascada



Compresor y ventiladores DC Inverter



WiFi INCLUDED

	Capacidad Frio/ Calor (KW)	Temperatura del agua Frio/Calor/ACS (°C)	Caudal agua (m³/h)	Alimentación (V/F/Hz)	(An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
GIA-V4WD2N8PLUS	4,5/4,25	-5 a 43/-25 a 35/-25 a 43	0,72	220-240V (1F 50Hz)	1295 x 792 x 429	5.210
GIA-V8WD2N8PLUS	8,3/8,4	-5 a 43/-25 a 35/-25 a 43	1,44	220-240V (1F 50Hz)	1385 x 945 x 526	5.805
GIA-V12WD2N8PLUS	12/12,1	-5 a 43/-25 a 35/-25 a 43	2,08	220-240V (1F 50Hz)	1385 x 945 x 526	7.315
GIA-V16WD2N8PLUS	14,5/15,9	-5 a 43/-25 a 35/-25 a 43	2,73	220-240V (1F 50Hz)	1385 x 945 x 526	7.675
GIA-V16WD2RN8PLUS	14,5/15,9	-5 a 43/-25 a 35/-25 a 43	2,73	380-415V (3 Fs 50Hz)	1385 x 945 x 526	8.010
*GIA-V18WD2RN8PLUS	17/18	-5 a 46/-25 a 35/-25 a 43	3,1	380-415V (3 Fs 50Hz)	1129 x 1558 x 440	11.195
*GIA-V22WD2RN8PLUS	23/22	-5 a 46/-25 a 35/-25 a 43	3,78	380-415V (3 Fs 50Hz)	1129 x 1558 x 440	11.465
*GIA-V26WD2RN8PLUS	27/26	-5 a 46/-25 a 35/-25 a 43	4,47	380-415V (3 Fs 50Hz)	1129 x 1558 x 440	11.645
*GIA-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	11.815

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

* Bajo pedido

** Control cableado GIA-KJRH120FBMKOE

Serie Eco-Thermal

| 3 años de garantía total

Biblock Plus Mural

R-32

A+++
EER


Alta protección



Pasarela Modbus (Opcional)



Smart grid



Varios modos



Amplia gama de funcionamiento



Función anti-legionela



Compresor y ventiladores DC Inverter



WiFi INCLUDED

	Capacidad Frio/ Calor(KW)	Temperatura del agua Frio/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 (€)
GIA-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	5.505
GIA-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	5.925
GIA-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	7.485
GIA-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	7.875
GIA-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	8.220

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

* Control cableado GIA-KJRH120FBMKOE

Serie Eco-Thermal | 3 años de garantía total

Biblock Plus Integrado

R-32 **A+++**
EER


		Capaci- dad 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 (€)
	GIA-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	9.690
	GIA-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	10.795
	GIA-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	10.020
	GIA-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	11.125
	GIA-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	12.930
	GIA-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	13.320
	GIA-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	13.670

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

* Control cableado GIA-KJRH120FBMKOE

COMBINACIONES CON BIBLOCK MURAL

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

COMBINACIONES CON MÓDULO BIBLOCK INTEGRADO

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

Combinaciones Eco-Thermal

COMBINACIONES CON BIBLOCK MURAL

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

COMBINACIONES CON BIBLOCK INTEGRADO

Código	Certificación solar Keymart Código de componente	Número de registro
GIA-V4W2IT100/190	GIA-A100/190CD30GN8	041-K007-04
	GIA-AV4WD2N8PLUS	
GIA-V4WD2IT100/240	GIA-A100/240CD30GN8	041-K007-05
	GIA-AV4WD2N8PLUS	
GIA-V8WD2IT100/190	GIA-A100/190CD30GN8	041-K007-07
	GIA-AV8WD2N8PLUS	
GIA-V8WD2IT100/240	GIA-A100/240CD30GN8	041-K007-08
	GIA-AV8WD2N8PLUS	
GIA-V12W2IT160/240	GIA-A160/240CD30GN8B	041-K007-10
	GIA-AV12WD2N8PLUS	
GIA-V16W2IT160/240	GIA-A160/240CD30GN8B	041-K007-10
	GIA-AV16WD2N8PLUS	
GIA-V16WD2RIT160/240	GIA-A160/240CD30GN8B	041-K007-10
	GIA-AV16WD2RN8PLUS	

Notas unidad exterior:

1. Normas y legislación de la UE pertinentes: EN14511; EN14825; EN50564; EN12102; (EU) No 811:2013; (EU) No 813:2013; 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



Ánodo de magnesio anticorrosión



Aislamiento de poliuretano



Revestimiento vitrificado cerámico



Ahorro de espacio y consumo



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

Pack **aerotermico + Unidad exterior**Thermalpack monoblock | **3 años de garantía total**

Acumulador aerotérmico



Monoblock



	Capacidad Frío/ Calor (KW)	Temperatura del agua Frío/Calor/ACS (°C)	Alimentación (V/F/Hz)	Volúmen de Acumulador (L)	Solar	PVP (€)
GIA-TPV4-AT200	4,5/4,25	5-30/12-65/10-60	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	200	NO	7.170
GIA-TPV4-ATS200	4,5/4,25	5-30/12-65/10-60	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	200	SÍ	7.235
GIA-TPV8-AT200	8,4/8,3	5-30/12-65/10-60	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	200	NO	7.765
GIA-TPV8-ATS200	8,4/8,3	5-30/12-65/10-60	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	200	SÍ	7.830
GIA-TPV12-AT200	12/12,1	5-25/25-65/30-60	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	200	NO	9.275
GIA-TPV12-ATS200	12/12,1	5-25/25-65/30-60	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	200	SÍ	9.340
GIA-TPV16-ATS300	14,5/15,9	5-25/25-65/30-60	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	300	SÍ	10.240
GIA-TPV16R-ATS300	14,5/15,9	5-25/25-65/30-60	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	300	SÍ	10.575
GIA-TPV18R-ATS300	17/18	5-25/25-65/30-60	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	300	SÍ	13.760
GIA-TPV18R-ATS500	17/18	5-25/25-65/30-60	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	500	SÍ	15.520
GIA-TPV22R-ATS300	23/22	5-25/25-65/30-60	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	300	SÍ	14.030
GIA-TPV22R-ATS500	23/22	5-25/25-65/30-60	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	500	SÍ	15.790
GIA-TPV26R-ATS300	27/26	5-25/25-65/30-60	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	300	SÍ	14.210
GIA-TPV26R-ATS500	27/26	5-25/25-65/30-60	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	500	SÍ	15.970
GIA-TPV30R-ATS500	30/30,1	5-25/25-65/30-60	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	300	SÍ	14.380
GIA-TPV30R-ATS500	30/30,1	5-25/25-65/30-60	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	500	SÍ	16.140

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 (€)
GIA-TPBV4-AT200	4,5/4,25	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	200-240V (1 fase 50Hz)	200	NO	7.465
GIA-TPBV4-ATS200	4,5/4,25	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	200-240V (1 fase 50Hz)	200	SÍ	7.530
GIA-TPBV8-AT200	8,4/8,3	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	200-240V (1 fase 50Hz)	200	NO	7.885
GIA-TPBV8-ATS200	8,4/8,3	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	200-240V (1 fase 50Hz)	200	SÍ	7.950
GIA-TPBV12-AT200	12/12,1	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	200-240V (1 fase 50Hz)	200	NO	9.445
GIA-TPBV12-ATS200	12/12,1	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	200-240V (1 fase 50Hz)	200	SÍ	9.510
GIA-TPBV16-ATS300	14,5/15,9	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	200-240V (1 fase 50Hz)	300	SÍ	10.440
GIA-TPBV16R-ATS300	14,5/15,9	-5 a 43/-25 a 43/-25 a 43	380-415V (3 fases 50Hz)	300	SÍ	10.785

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 (€)
GIA-CHPV7-AT200	7,4/8,5	1"	220-240V (1fase 50Hz)	200	NO	6.655
GIA-CHPV7-ATS200	7,4/8,5	1"	220-240V (1fase 50Hz)	200	SÍ	6.720
GIA-CHPV9-AT200	9/10,2	1 1/4"	220-240V (1fase 50Hz)	200	NO	7.040
GIA-CHPV9-ATS200	9/10,2	1 1/4"	220-240V (1fase 50Hz)	200	SÍ	7.105
GIA-CHPV12-AT200	11,6/12,5	1 1/4"	220-240V (1fase 50Hz)	200	NO	7.915
GIA-CHPV12-ATS200	11,6/12,5	1 1/4"	220-240V (1fase 50Hz)	200	SÍ	7.980
GIA-CHPV12R-AT200	11,6/12,5	1 1/4"	380-415V (3 Fases 50Hz)	200	NO	8.195
GIA-CHPV12R-ATS200	11,6/12,5	1 1/4"	380-415V (3 Fases 50Hz)	200	SÍ	8.260
GIA-CHPV14-AT200	13,4/14,5	1 1/4"	220-240V (1fase 50Hz)	200	NO	8.150
GIA-CHPV14-ATS200	13,4/14,5	1 1/4"	220-240V (1fase 50Hz)	200	SÍ	8.215
GIA-CHPV14R-AT200	13,4/14,5	1 1/4"	380-415V (3 Fases 50Hz)	200	NO	8.220
GIA-CHPV14R-ATS200	13,4/14,5	1 1/4"	380-415V (3 Fases 50Hz)	200	SÍ	8.285
GIA-CHPV16R-ATS300	14/16,2	1 1/4"	380-415V (3 Fases 50Hz)	300	SÍ	8.925

** Control cableado GIA-R05/BGE



GAMA

INDUSTRIAL

TABLA

VRF UNIDADES EXTERIORES KOMPAKTA

VRF UNIDADES INTERIORES KOMPAKTA

Serie Split KM

Serie Conducto KM baja
presión

Serie Conducto KM
media presión

Serie Cassette KM
compacto

Serie Cassette KM
round flow

Serie Suelo techo KM

Serie Columna KM

CONEXIONES

Derivadores

Cajas inversoras

CONTROLES OPCIONALES

Para unidades interiores
VRF Kompakta

SISTEMA INVISIBLE 1X1

Conjunto unidad interior
de conducto

Conjunto unidad interior
de cassette

Conjunto unidad interior
de suelo-techo

Conjunto unidad interior
de columna

CHILLERS

Serie Mini Chiller Inverter

Serie Chiller Inverter R32

Serie Monoblock Chiller

Serie Chiller Modular

Serie Chiller Inverter

Serie Chiller Inverter
módulo hidráulico

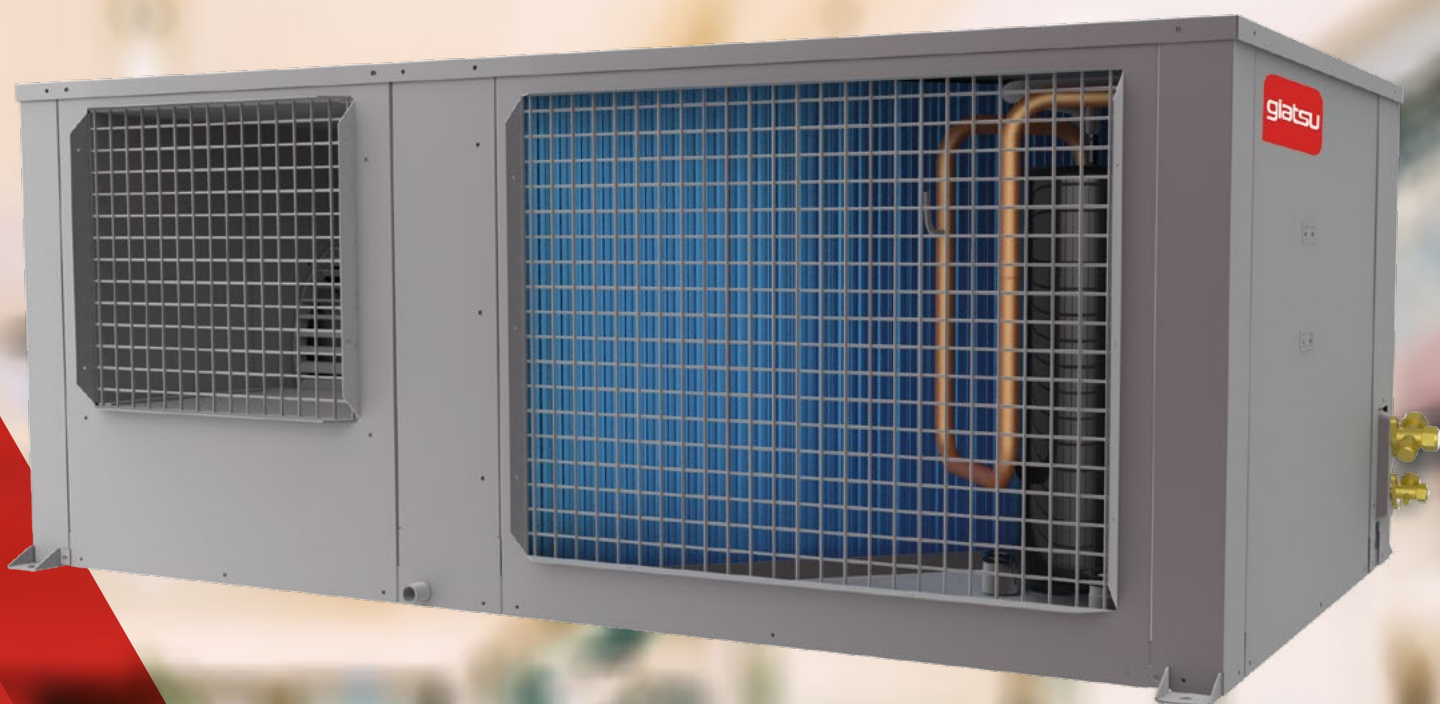


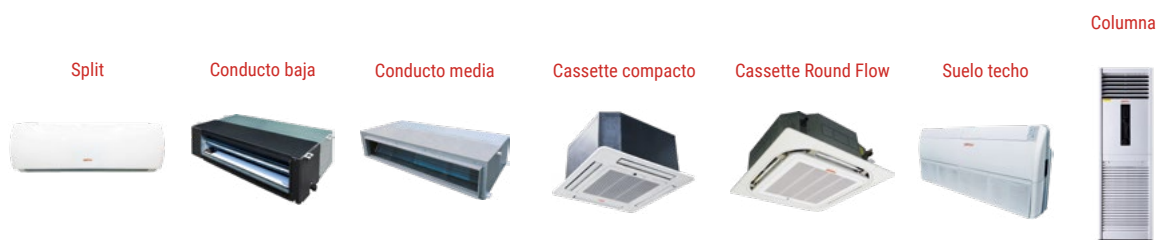
TABLA VRF KOMPAKTA

Unidad Exterior Kompakta



Exteriores centrífuga

	10	14	16	22
INVISIBLE	✓	✓	✓	✓



Interiores VRF Kompakta

	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9	10	12	14	15	16
Split	✓	✓		✓	✓						
Conducto baja presión		✓		✓							
Conducto media presión					✓		✓	✓		✓	
Cassette compacto	✓	✓	✓								
Cassette Round Flow				✓	✓		✓	✓	✓		✓
Techo-Suelo						✓			✓		✓
Columna											✓

Conducto alta presión



Interiores

	15	25	45	56
Conducto alta presión	✓	✓	✓	✓

VRF unidad exterior kompakta

Serie Invisible KM

U.E. Centrífuga invisible

3 años de garantía total

HASTA 13 UNIDADES CONECTABLES



Gas refrigerante



Diseño compacto



Compresores y ventiladores DC Inverter

	Capacidad (kW) (Frio/calor)	Caudal de aire (m3/h)	Tuberías (Pulgadas)	Alimentación (V/F/Hz)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
GIA-CEN-10KOMP	10/11,2	3.600	3/8" - 5/8"	220-240V (1 Fase - 50Hz)	1520 x 927 x 584	5.720
GIA-CEN-14KOMP	14/14	3.600	3/8" - 3/4"	380-415V (3 Fases~50 Hz)	1516 x 973 x 584	6.340
GIA-CEN-16KOMP	16/16	3.600	3/8" - 3/4"	380-415V (3 Fases~50 Hz)	1516 x 973 x 584	6.920
GIA-CEN-22KOMP	22,4 / 24	3.600	3/8" - 7/8"	380-415V (3 Fases -50Hz)	1656 x 675 x 2000,5	10.525

Serie Mini VRF KM

Unidad Exterior

3 años de garantía total

HASTA 19 UNIDADES CONECTABLES



Gas refrigerante



Gran eficiencia en la calefacción y la refrigeración



Diseño compacto



Compresores y ventiladores DC Inverter

	Capacidade (Frio/calor) (kW)	Caudal de ar (m3/h)	Tubulação (Polegadas)	Alimentação (V/F/Hz)	Dimensiones (L x A x P) (mm)	PVP (€)
GIAV080KOMP	8/9	6.000	3/8" - 5/8"	220V (1 Fases~50 Hz)	935 x 702 x 383	2.250
GIAV100KOMP	10/11	6.000	3/8" - 5/8"	220V (1 Fases~50 Hz)	1032 x 810 x 445	2.400
GIAVN125KOMP	12,5/14	8.000	3/8" - 5/8"	220V (1 Fases~50 Hz)	1100 x 870 x 528	3.280
GIAVN160T3KOMP	16/17	8.000	3/8" - 5/8"	380-415V (3 Fases~50 Hz)	1335 x 975 x 400	3.475
GIAV180T3KOMP	18/20	8.000	3/8" - 3/4"	380-415V (3 Fases~50 Hz)	1335 x 975 x 400	3.995
GIAV200T3KOMP	20/22	8.000	3/8" - 3/4"	380-415V (3 Fases~50 Hz)	1430 x 1015 x 450	4.185
GIAV224T3KOMP	22,4/24	8.000	3/8" - 3/4"	380-415V (3 Fases~50 Hz)	1430 x 1015 x 450	5.540
GIAV260T3KOMP	26/28,5	8.000	3/8" - 7/8"	380-415V (3 Fases~50 Hz)	1549 x 1120 x 528	5.720
GIAV280T3KOMP	28/31,5	9.000	1/2" - 1 1/8"	380-415V (3 Fases~50 Hz)	1549 x 1120 x 528	5.920
GIAV335T3KOMP	33,5/37,5	9.000	1/2" - 1 1/8"	380-415V (3 Fases~50 Hz)	1549 x 1120 x 528	6.385

Serie VRF KM

Unidad Exterior

3 años de garantía total

HASTA 45 UNIDADES CONECTABLES



Gas refrigerante



Gran eficiencia en la calefacción y la refrigeración



Compresores y ventiladores DC Inverter

	Capacidade (Frio/calor) (kW)	Caudal de aire (m3/h)	Tuberías (Pulgadas)	Alimentação (V/F/Hz)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
GIAVN400T3KOMP	40/45	9.000	5/8" - 1 1/8"	380-415V (3 Fases~50 Hz)	1340 x 1740 x 840	12.570
GIAVN450T3KOMP	45/50	10.000	5/8" - 1 1/8"	380-415V (3 Fases~50 Hz)	1340 x 1740 x 840	12.855
GIAVN560T3KOMP	56/63	10.000	5/8" - 1 1/8"	380-415V (3 Fases~50 Hz)	1340 x 1740 x 840	15.435

VRF unidades interiores kompakta

Serie Split KM

3 años de garantía total



	Capacidad (kW) (Frío/calor)	Caudal de aire (m³/h)	Tuberías (Pulgadas)	Alimentación (V/F/Hz)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
GIA-28SPKOMP	2,8/3,2	540	1/4" - 3/8"	220-240V (1 Fase~50 Hz)	900 x 296 x 216	560
GIA-36SPKOMP	3,6/4	600	1/4" - 1/2"	220-240V (1 Fase~50 Hz)	900 x 296 x 216	615
GIA-56SPKOMP	5,6/6,2	920	1/4" - 1/2"	220-240V (1 Fase~50 Hz)	1080 x 304 x 221	655
GIA-71SPKOMP	7,1/7,8	920	3/8" - 5/8"	220-240V (1 Fase~50 Hz)	1080 x 304 x 221	670

Serie Conductos KM

3 años de garantía total

Baja Presión



	Capacidad (kW) (Frío/calor)	Caudal de aire (m³/h)	Tuberías (Pulgadas)	Alimentación (V/F/Hz)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
GIA-36CBKOMP	3,6/4	550	1/4" - 1/2"	220-240V (1 Fase~50 Hz)	814 x 210 x 467	735
GIA-56CBKOMP	5,6/6,3	900	1/4" - 1/2"	220-240V (1 Fase~50 Hz)	1010 x 210 x 467	815

Media Presión



	Capacidad (kW) (Frío/calor)	Caudal de aire (m³/h)	Tuberías (Pulgadas)	Alimentación (V/F/Hz)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
GIA-71CMKOMP	7,1/8	1.220	3/8" - 5/8"	220-240V (1 Fase~50 Hz)	1209 x 260 x 680	935
GIA-100CMKOMP	10/11	2.000	3/8" - 5/8"	220-240V (1 Fase~50 Hz)	1445 x 260 x 680	1.225
GIA-120CMKOMP	12/13	2.000	3/8" - 5/8"	220-240V (1 Fase~50 Hz)	1445 x 260 x 680	1.280
GIA-150CMKOMP	15/17	2.000	3/8" - 5/8"	220-240V (1 Fase~50 Hz)	1445 x 260 x 680	1.320

Alta Presión



	Capacidad (kW) (Frío/calor)	Caudal de aire (m³/h)	Tuberías (Pulgadas)	Alimentación (V/F/Hz)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
GIA-CA150KOMP	15/17	2.300	3/8" - 5/8"	220-240V (1 Fase~50 Hz)	1190 x 370 x 620	1.315
GIA-CA200KOMP	20/22	4.000	7/8" - 1/2"	220-240V (1 Fase~50 Hz)	1465 x 448 x 811	2.480
GIA-CA250KOMP	25/27,5	4.200	7/8" - 1/2"	220-240V (1 Fase~50 Hz)	1465 x 448 x 811	2.515
GIA-CA280KOMP	28/30,8	4.400	7/8" - 1/2"	220-240V (1 Fase~50 Hz)	1465 x 448 x 811	2.550
GIA-CA450KOMP	45/50	6.000	5/8" - 1 1/8"	220-240V (1 Fase~50 Hz)	2165 x 676 x 916	4.045
GIA-CA560KOMP	56/63	8.000	5/8" - 1 1/8"	380-415V (3 Fases~50 Hz)	2165 x 676 x 916	4.115

Serie Cassette KM

Compacto

3 años de garantía total



	Capacidad (kW) (Frio/calor)	Caudal de aire (m3/h)	Tuberías (Pulgadas)	Alimentación (V/F/Hz)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
GIA-28Q460KOMP	2,8/3,2	447	1/4" - 3/8"	220-240V (1 Fase~50 Hz)	635 x 267 x 585 650 x 30 x 650 (Panel)	935
GIA-36Q460KOMP	3,6/4	515	1/4" - 1/2"	220-240V (1 Fase~50 Hz)	635 x 267 x 585 650 x 30 x 650 (Panel)	950
GIA-45Q460KOMP	4,5/5	515	1/4" - 1/2"	220-240V (1 Fase~50 Hz)	635 x 267 x 585 650 x 30 x 650 (Panel)	970

Serie Cassette KM

Round Flow

3 años de garantía total



	Capacidad (kW) (Frio/calor)	Caudal de aire (m3/h)	Tuberías (Pulgadas)	Alimentación (V/F/Hz)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
GIA-56Q490KOMP	5,6/6,3	860	1/4 1/2	220 - 240V (1 fase - 50 Hz)	833 x 232 x 900 950 x 50 x 950 (Panel)	1.095
GIA-71Q490KOMP	7,1/8	1200	3/8 - 5/8	220 - 240V (1 fase - 50 Hz)	833 x 232 x 900 950 x 50 x 950 (Panel)	1.120
GIA-100Q490KOMP	10/11	1.400	3/8" - 5/8"	220-240V (1 Fase~50 Hz)	833 x 286 x 900 950 x 50 x 950 (Panel)	1.280
GIA-125Q490KOMP	12,5/14	1.400	3/8" - 5/8"	220-240V (1 Fase~50 Hz)	833 x 286 x 900 950 x 50 x 950 (Panel)	1.330
GIA-140Q490KOMP	14/15	1.800	3/8" - 5/8"	220-240V (1 Fase~50 Hz)	833 x 286 x 900 950 x 50 x 950 (Panel)	1.355
GIA-160Q490KOMP	16/17	1.800	3/8" - 5/8"	220-240V (1 Fase~50 Hz)	833 x 286 x 900 950 x 50 x 950 (Panel)	1.395

Serie Suelo Techo KM

3 años de garantía total



	Capacidad (kW) (Frio/calor)	Caudal de aire (m³/h)	Tuberías (Pulgadas)	Alimentación (V/F/Hz)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
GIA-90STKOMP	9/10	1.500	3/8" - 5/8"	220-240V (1 Fase~50 Hz)	1245 x 680 x 240	1.200
GIA-140STKOMP	14/15	2.300	3/8" - 5/8"	220-240V (1 Fase~50 Hz)	1670 x 680 x 240	1.475
GIA-160STKOMP	16/17	2.300	3/8" - 5/8"	220-240V (1 Fase~50 Hz)	1670 x 680 x 240	1.525

Serie Columna KM **3** años de garantía **total**



	Capacidad (kW) (Frío/calor)	Caudal de aire (m3/h)	Tuberías (Pulgadas)	Alimentación (V/F/Hz)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
GIA-160COLKOMP	16/17,8	1.620	3/8" - 5/8"	220-240V (1 Fase~50 Hz)	630 x 1929 x 379	1.800

Conexiones

Derivadores



		(kW)	PVP (€)
FQZHN01D	Derivadores unidades interiores 2 tubos	$A^* < 16,6$	80
FQZHN02D	Derivadores unidades interiores 2 tubos	$16,6 \leq A^* < 33$	100
FQZHN03D	Derivadores unidades interiores 2 tubos	$33 \leq A^* < 66$	120
FQZHN04D	Derivadores unidades interiores 2 tubos	$66 \leq A^* < 92$	160

Cajas inversoras



	Capacidad	Unidades Interiores	Alimentación	Dimensiones	PVP (€)
HTWMS01N1D	32	8	220-240V (1 Fase~50 Hz)	440 x 195 x 296	1.440
HTWMS04N1D	49	20	220-240V (1 Fase~50 Hz)	668 x 250 x 574	2.720
HTWMS06N1D	63	30	220-240V (1 Fase~50 Hz)	668 x 250 x 574	3.495
HTWMS08N1D	85	40	220-240V (1 Fase~50 Hz)	974 x 250 x 574	4.430
HTWMS10N1D	85	47	220-240V (1 Fase~50 Hz)	974 x 250 x 574	5.255
HTWMS12N1D	85	47	220-240V (1 Fase~50 Hz)	974 x 250 x 574	5.870

Controles **opcionales**

Para unidades interiores VRF Kompakta

Unidades interiores VRF	Imagen del mando	Referencia	Descripción	PVP (€)
		GIA-YQNT03A	Control remoto individual cassette- split- suelo techo - columna VRF km incluido	42
			Control remoto individual conducto VRF km opcional	
		GIA-ZKXCTE05	Control cableado individual conductos VRF km 2019- 2020 incluido	132
			Control cableado individual cassette- split- suelo techo VRF km 2019-2020 opcional	
		GIA-ZKXCTE06	Control cableado individual VRF km 2019- 2020	156
			Control cableado individual conductos VRF km 2021-2022	
		GIA-ZKXCTA06	Control cableado individual conductos VRF km 2021-2022	150
			Control cableado individual cassette- split- suelo techo VRF km 2021- 2022	
		GIA-SPD099	Control centralizado hasta 64 uds simplificado gama VRF km	288
		GIA-SPD145	Control centralizado touch con programación semanal y conexión wifi	2.280
		GIA-SPD168	Interface bms, con pasarela modbus para gama VRF km	370
		GIA-SPD181	Interface bms, con pasarela modbus para gama VRF km	245
		GIA-SPD190	Interface bms, con pasarela bacnet para gama VRF km	2.730

Sistema invisible 1x1

Conjunto unidad interior de conducto

3 años de garantía total



Conducto media presión

	Exterior / Interior	Capacidad (kW) (Frio/calor)	Caudal de aire (m3/h)	Alimentación (V/F/Hz)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
GIAC100CMCEN	GIA-CEN-10KOMP GIA-100CMKOMP	10 / 11	2.000	220-240V (1 Fase - 50Hz)	1445 x 260 x 680	6.945
GIAC150CMCEN	GIA-CEN-14KOMP GIA-150CMKOMP	15 / 17	2.000	220-240V (1 Fase - 50Hz)	1445 x 260 x 680	7.660



Conducto alta presión

	Exterior / Interior	Capacidad (kW) (Frio/calor)	Caudal de aire (m3/h)	Alimentación (V/F/Hz)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
GIACCA150CEN	GIA-CEN-16KOMP GIA-CA150KOMP	16 / 16	2.300	220-240V (1 Fase - 50Hz)	1190 x 370 x 620	8.235
GIACCA220CEN	GIA-CEN-22KOMP GIA-250CMKOMP	20 / 22	2.000	220-240V (1 Fase - 50Hz)	1445 x 448 x 811	13.040

Conjunto unidad interior de cassette

3 años de garantía total



Cassettes Round Flow

	Exterior / Interior	Capacidad (kW) (Frio/calor)	Caudal de aire (m3/h)	Alimentación (V/F/Hz)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
GIAC100Q490CEN	GIA-CEN-10KOMP GIA-100Q490KOMP-K	10 / 11	1.400	220-240V (1 Fase - 50Hz)	833 x 286 x 900 950 x 50 x 950 (Panel)	7.000
GIAC140Q490CEN	GIA-CEN-14KOMP GIA-140Q490KOMP-K	14 / 15	1.800	220-240V (1 Fase - 50Hz)	833 x 286 x 900 950 x 50 x 950 (Panel)	7.695
GIAC160Q490CEN	GIA-CEN-16KOMP GIA-160Q490KOMP-K	16 / 17	1.800	220-240V (1 Fase - 50Hz)	833 x 286 x 900 950 x 50 x 950 (Panel)	8.315

Conjunto unidad interior de suelo-techo

3 años de garantía **total**

Suelo-Techo

	Exterior / Interior	Capacidad (kW) (Frío/calor)	Caudal de aire (m³/h)	Alimentación (V/F/Hz)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
GIAC90STCEN	GIA-CEN-10KOMP GIA-90STKOMP	10 / 11,2	1.500	220-240V (1 Fase - 50Hz)	1245 x 680 x 240	6.920
GIAC140STCEN	GIA-CEN-14KOMP GIA-140STKOMP	14 / 14	2.300	220-240V (1 Fase - 50Hz)	1670 x 680 x 240	7.815
GIAC160STCEN	GIA-CEN-16KOMP GIA-160STKOMP	16 / 16	2.300	220-240V (1 Fase - 50Hz)	1670 x 680 x 240	8.445

Conjunto unidad interior de columna

3 años de garantía **total**

Columna

	Exterior / Interior	Capacidad (kW) (Frío/calor)	Caudal de aire (m³/h)	Alimentación (V/F/Hz)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
GIAC160COLCEN	GIA-CEN-16KOMP GIA-160COLKOMP	16 / 16	1.620	220-240V (1 Fase - 50Hz)	630 x 1929 x 379	8.720

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 (€)
GIA-MGCV10WD2N1	10/11	1 1/4"	220-240V (1 Fase~50 Hz)	970 x 1327 x 400	4.605
GIA-MGCV14WD2RN1	12,5/13,8	1 1/4"	380-415V (3 Fases~50 Hz)	970 x 1327 x 400	5.005

* Control cableado **GIA-KJR-120F1**

Serie Mini Chiller Inverter R32

3 años de garantía total **R-32**



Kit hidráulico incluido



Unidad modular



Red inteligente



Wi-Fi INCLUDED



Control integrado



Ventiladores DC Inverter



	Capacidad (Frío/calor) (kW)	Tuberías (Pulgadas)	Alimentación (V/F/Hz)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
GIA-MGCV7WD2N8B	7,4/8,4	1"	220-240V (1 Fase~50 Hz)	1040 x 865 x 410	4.695
GIA-MGCV9WD2N8B	9/10	1"	220-240V (1 Fase~50 Hz)	1040 x 865 x 410	5.080
GIA-MGCV12WD2N8B	11,6/12,2	1 1/4"	220-240V (1 Fase~50 Hz)	1040 x 865 x 410	5.955
GIA-MGCV14WD2N8B	13,4/14,1	1 1/4"	220-240V (1 Fase~50 Hz)	1040 x 865 x 410	6.190
GIA-MGCV12WD2RN8B	11,6/12,2	1 1/4"	380-415V (3 Fases~50 Hz)	1040 x 865 x 410	6.235
GIA-MGCV14WD2RN8B	13,4/14,1	1 1/4"	380-415V (3 Fases~50 Hz)	1040 x 865 x 410	6.260
GIA-MGCV16WD2RN8B	14/16,2	1 1/4"	380-415V (3 Fases~50 Hz)	1040 x 865 x 410	6.360

* Control cableado **GIA-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-legionella



Diseño compacto



Compresor y ventiladores DC Inverter



Wi-Fi 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 (€)
*GIA-V18WD2RN8PLUS	17/18	-5 a 46/-25 a 35/-25 a 43	3,1	380-415V (3 Fs 50Hz)	1129 x 1558 x 440	11.195
*GIA-V22WD2RN8PLUS	23/22	-5 a 46/-25 a 35/-25 a 43	3,78	380-415V (3 Fs 50Hz)	1129 x 1558 x 440	11.465
*GIA-V26WD2RN8PLUS	27/26	-5 a 46/-25 a 35/-25 a 43	4,47	380-415V (3 Fs 50Hz)	1129 x 1558 x 440	11.645
*GIA-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	11.815

* Bajo pedido ** Control cableado **GIA-KJRH120FBMKOE**

Serie Chiller Inverter

3 años de garantía total

Conectable
hasta 4
unidadesControl
integradoVentiladores
DC Inverter

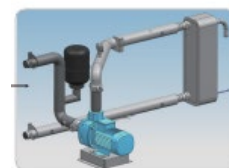
	Capacidad (Frío/calor) (kW)	Tuberías	Refrigerante	Alimentación (V/F/Hz)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
GIA-MCSU60RN8LR32	55/62	DN40	R32	380-415V (3 Fases~50 Hz)	2220 x 1325 x 1055	17.100
GIA-MCSU75RN8LB	70/75	2"	R32	380-415V (3 Fases~50 Hz)	960 x 1780 x 1995	25.185
GIA-MCSU90RN8LB	82/90	2"	R32	380-415V (3 Fases~50 Hz)	1135 x 2315 x 2220	31.930
GIA-MCSU140RN8LB	130/138	2 1/2"	R32	380-415V (3 Fases~50 Hz)	1135 x 2315 x 2220	44.155
GIA-MCSU180RN8LB	164/180	3"	R32	380-415V (3 Fases~50 Hz)	2220 x 2413 x 2753	76.425

* Control cableado **GIA-KJRM-120H**

Serie Chiller Inverter

+Módulo Hidráulico (Bomba)

3 años de garantía total

Control
integradoVentiladores
DC Inverter

	Capacidad (Frío/calor) (kW)	Tuberías	Refrigerante	Alimentación (V/F/Hz)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
GIA-MCSU30MRN8LR32	27,5/32	DN40	R32	380-415V (3 Fases~50 Hz)	1870 x 1175 x 1000	13.155
GIA-MCSU60MRN8LR32	55/62	DN40	R32	380-415V (3 Fases~50 Hz)	2220 x 1325 x 1055	19.835

* Control cableado **GIA-KJRM-120H**



Desde **GIAGroup** con nuestra filosofía de ofrecer el mejor servicio y cubrir todas las necesidades de producto que demanda el cliente, incluimos nuestras soluciones **HTW** que complementan al ya extenso abanico de productos **GIATSU**.

Ampliamos nuestra tarifa de **GIATSU** con nuestros productos **HTW**. Incluimos toda una extensa gama de equipos portátiles, aire acondicionado industrial y cortinas de aire.

La misma calidad que nos caracteriza, nuestra vocación de servicio y el espíritu de innovación de **GIAGroup**, están representados en todos nuestros productos **HTW**.


SPAREPARTS


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

aires-acondicionados.es



**Dale una nueva
vida a tu aire
acondicionado!**

Post-venta GIAGroup

Con más de **200 SAT's en toda Europa**, 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

[f](#) [@](#) [in](#) htwspain.com

GAMA INDUSTRIAL

TABLA VRF 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)

VRF UNIDADES EXTERIORES

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

CONTROLES OPCIONALES

Para unidades
interiores





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	680
HTW-MKG-V300C	2,91/3,23	585	0,51/0,56	3/4"	220-240V (1 Fase~50Hz)	915 x 290 x 233	690
HTW-MKG-V400C	3,81/4,3	825	0,67/0,73	3/4"	220-240V (1 Fase~50Hz)	915 x 290 x 233	715
*HTW-MKG-V500C	4,47/4,84	862	0,77/0,84	3/4"	220-240V (1 Fase~50Hz)	1072 x 315 x 237	765
HTW-MKG-V600C	4,87/5,26	979	0,85/0,89	3/4"	220-240V (1 Fase~50Hz)	1072 x 315 x 237	775

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 | 3 años de garantía total
(dos tubos)

	Capacidad (Frío/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 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	665
HTW-MKD-V400	3,96/4,08	610	0,7/0,83	3/4"	220-240V (1 Fase~50Hz)	575 x 261 x 575	695
HTW-MKD-V500	4,2/4,95	781	0,75/0,87	3/4"	220-240V (1 Fase~50Hz)	575 x 261 x 575	710
*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	715
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	730
*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	790
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	855
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	930
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	945

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



4 Salidas de aire



2 tubos



Panel desmontable



Válvula 3 vías (OPCIONAL)



Display LED



Ventilador DC Inverter

Fancoil cassette (cuatro tubos)

3 años de garantía **total**


**

Válvula 3
vías
(OPCIONAL)

4 tubos

Desde 24 cm
de alturaToma de
aire frescoFiltro
extraíbleVentilador
DC Inverter

	Capacidad (Frío/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	710
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	720
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	730
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	910
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	915
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	940
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	945
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	1.005
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	1.015

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**
Válvula 3
vías
(OPCIONAL)Desde 24 cm
de altura

2 tubos



4 tubos

Filtro
extraíbleToma de
aire frescoVentilador
DC Inverter

	Capacidad (Frío/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	385
HTW-MKT2-V300	2,82/3,56	615	0,51/0,62	3/4"	220-240V(1F 50Hz)	841x241x522	440
*HTW-MKT2-V400	3,31/4,19	792	0,59/0,72	3/4"	220-240V(1F 50Hz)	941x241x522	475
HTW-MKT2-V500	3,83/4,84	887	0,68/0,84	3/4"	220-240V(1F 50Hz)	941x241x522	480
*HTW-MKT2-V600	4,78/6,25	1081	0,85/1,10	3/4"	220-240V(1F 50Hz)	1161x241x522	500
HTW-MKT2-V800	6,7/8,39	1492	1,19/1,46	3/4"	220-240V(1F 50Hz)	1461x241x522	735
HTW-MKT2-V1000	7,92/9,92	1824	1,43/1,69	3/4"	220-240V(1F 50Hz)	1566x241x522	755
HTW-MKT2-V1200	9,83/12,58	2327	1,74/2,17	3/4"	220-240V(1F 50Hz)	1856x241x522	835
4 tubos MKT4							
*HTW-MKT4-V200	2,22/2,81	441	0,40/0,51	3/4"	220-240V(1F 50Hz)	741x241x522	420
*HTW-MKT4-V300	3,19/3,88	627	0,57/0,67	3/4"	220-240V(1F 50Hz)	841x241x522	480
*HTW-MKT4-V400	4,06/4,8	778	0,72/0,84	3/4"	220-240V(1F 50Hz)	941x241x522	490
*HTW-MKT4-V500	4,46/5,44	884	0,80/0,96	3/4"	220-240V(1F 50Hz)	941x241x522	500

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 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 (Frío/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	615
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	680
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	685
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	880

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 (Frío/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	600
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	675
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	785
*HTW-MKH2-V700-R3	5,60/6	1190	0,96/1,04	3/4"	220-240V (1 F~50Hz)	1360 x 495 x 200	825
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	890

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 (Frío/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	550
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	605
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	725
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	850

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.	130
Cassette				
Conducto		HTW-KJRP86IMFKE	Control cableado individual Fancoil conducto.	70
Suelo techo		HTW-KJR18B	Termostato Fancoil conducto.	50
Suelo techo Retorno de aire desde el lateral		HTW-KJRP75ABKE	Control cableado individual Fancoil suelo techo.	90
Suelo techo				

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	✓	✓	✓	✓	✓	✓							

Split

Cassette 2 tubos

Conducto
media presiónCassette
1 víaCassette
2 vías

Cassette 4 vías

Techo-suelo

Suelo-techo
sin carcasa

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



Multiple posibilidades de instalación



Compresor y ventilador DC Inverter

	Capacidad (Frio/calor) (kW)	U. interiores conect.	Tuberías (Pulgadas)	Alimentación (V/F/Hz)	Dimensiones	PVP (€)
HTWV140WDRN1	14/15,4	10	3/8" - 3/4"	220-240V (1 Fase~50 Hz)	900 x 1.327 x 400	4.065
HTWV160WDRN1	15,5/17	11	3/8" - 3/4"	220-240V (1 Fase~50 Hz)	900 x 1.327 x 400	4.175
HTWV180WDRN1	17,5/19	13	3/8" - 3/4"	380-415V (3 Fases~50/60 Hz)	900 x 1.327 x 400	4.475
HTWV400WDRN1	40/40	30	3/4" - 7/8"	380-415V (3 Fases~50/60 Hz)	1.360 x 1.650 x 540	9.645
HTWV450WDRN1	45/45	34	1/2" - 1"	380-415V (3 Fases~50/60 Hz)	1.460 x 1.650 x 540	10.705

Serie Mini V10

3 años de garantía total

HASTA 25 UNIDADES CONECTABLES

R-410A



8 10,5 12 14 16 20 kW



Amplio rango de funcionamiento



Multiple 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 (Frio/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	1.930
HTW-V105WDN1V10	9/9	8	Ø3/8" / Ø5/8"	220-240/1/50	950 x 840 x 426	2.550
HTW-V120WDN1V10	12,2/14	9	Ø3/8" / Ø5/8"	220-240/1/50	950 x 840 x 426	2.925
HTW-V140WDN1V10	14/16	10	Ø3/8" / Ø5/8"	220-240/1/50	1.040 x 865 x 523	3.270
HTW-V160WDN1V10	15,5/18	11	Ø3/8" / Ø3/4"	220-240/1/50	1.040 x 865 x 523	3.415
HTW-V200WV2RN1V10	20/20	15	Ø3/8" / Ø3/4"	380-415/ 3/50	1.120 x 1.558 x 528	5.940
HTW-V224WV2RN1V10	22,4/22,4	17	Ø3/8" / Ø3/4"	380-415/ 3/50	1.120 x 1.558 x 528	6.155
HTW-V260WV2RN1V10	26/26	20	Ø3/8" / Ø7/8"	380-415/ 3/50	1.120 x 1.558 x 528	6.400
HTW-V280WV2RN1V10	28,5/28,5	21	Ø3/8" / Ø7/8"	380-415/ 3/50	1.120 x 1.558 x 528	7.005
HTW-V335WV2RN1V10	33,5/33,5	25	Ø1/2" / Ø1"	380-415/ 3/50	1.120 x 1.558 x 528	7.355

Serie V5X

| 3 años de garantía total

HASTA 47 UNIDADES CONECTABLES

R-410A



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

Dirección-
alidad
automáticaSistema de
evaporaciónAmplio rango
de funcio-
namientoGran
eficiencia
en la
calefacción
y la refrig-
eraciónSistema de
evaporaciónDC
inverter
Compresor y
ventiladores
DC Inverter

	Capacidad (Frio/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	8.970
HTWV5X280WV2GN1	28/31,5	21	3/8" - 7/8"	380-415V (3 Fases~50/60 Hz)	990 x 790 x 1.635	9.250
HTWV5E335WV2GN1	33,5/37,5	25	1/2" - 1"	380-415V (3 Fases~50/60 Hz)	990 x 790 x 1.635	10.555
HTWV5X500WV2GN1	50/66	38	5/8" - 1 1/8"	380-415V (3 Fases~50/60 Hz)	1.340 x 1.635 x 790	15.265
HTWV5X615WV2GN1	61,5/69	47	5/8" - 1 1/8"	380-415V (3 Fases~50/60 Hz)	1.340 x 1.635 x 790	17.450

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
automáticaSistema de
evaporaciónAmplio rango
de funcio-
namientoGran
eficiencia
en la
calefacción
y la refrig-
eraciónDC
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-VO252FI13V10	25,5/25,2	19	1/2" - 1"	380-415V (3 Fases-50 Hz)	990 x 1635 x 790	9.440
HTW-VO280FI16V10	28/28	21	1/2" - 1"	380-415V (3 Fases-50 Hz)	990 x 1635 x 790	9.740
HTW-VO335FI20V10	33,5/33,5	25	5/8" - 1 1/4"	380-415V (3 Fases-50 Hz)	990 x 1635 x 790	11.110
HTW-VO400FI23V10	40/40	30	5/8" - 1 1/4"	380-415V (3 Fases-50 Hz)	1340 x 1635 x 850	13.085
HTW-VO450FI26V10	45/45	34	5/8" - 1 1/4"	380-415V (3 Fases-50 Hz)	1340 x 1635 x 850	13.925
HTW-VO500FI29V10	50/50	38	3/4" - 1 1/4"	380-415V (3 Fases-50 Hz)	1640 x 1635 x 910	16.065
HTW-VO560FI33V10	56/56	43	3/4" - 1 1/4"	380-415V (3 Fases-50 Hz)	1640 x 1635 x 910	17.120
HTW-VO615FI36V10	61,5/61,5	47	3/4" - 1 1/4"	380-415V (3 Fases-50 Hz)	1640 x 1635 x 910	18.365
HTW-VO670FI39V10	67/67	51	3/4" - 1 1/4"	380-415V (3 Fases-50 Hz)	1730 x 1830 x 850	23.725
HTW-VO730FI43V10	73/73	56	7/8" - 1 1/4"	380-415 (3 Fases-50 Hz)	1730 x 1830 x 850	25.215
HTW-VO785FI46V10	78,5/78,5	60	7/8" - 1 1/4"	380-415V (3 Fases-50 Hz)	1730 x 1830 x 850	26.765
HTW-VO850FI50V10	85/85	65	7/8" - 1 1/2"	380-415V (3 Fases-50 Hz)	1730 x 1830 x 850	28.265
HTW-VO900FI53V10	90/90	69	7/8" - 1 1/2"	380-415V (3 Fases-50 Hz)	1730 x 1830 x 850	30.025

Combinaciones unidad exterior: Serie V10

Capacidad del sistema		Número de unidades externas	Máximo número de unidades externas	Módulos1													Kit derivador unidades exteriores
kW	HP			8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	
25.2	8	1	13														-
28	10	1	16		●												
33.5	12	1	20			●											
40	14	1	23				●										
45	16	1	26					●									
50	18	1	29						●								
56	20	1	33							●							
61.5	22	1	36								●						
67	24	1	39									●					
73	26	1	43										●				
78.5	28	1	46											●			FQZHW-02N1E
85	30	1	50												●		
90	32	1	53													●	
95	34	2	56			●					●						
101.5	36	2	59				●				●						
106.5	38	2	63					●			●						
112	40	2	64			●											
117.5	42	2	64							●	●						
123	44	2	64								●●						
128.5	46	2	64								●	●					
134.5	48	2	64								●		●				
140	50	2	64								●			●			
146	52	2	64										●●				
151.5	54	2	64										●	●			
157	56	2	64											●●			
163.5	58	2	64											●	●		
168.5	60	2	64											●		●	
175	62	2	64												●	●	
180	64	2	64													●●	
185	66	3	64			●					●					●	FQZHW-03N1E
191.5	68	3	64				●				●					●	
196.5	70	3	64					●			●					●	
202	72	3	64			●								●		●	
207.5	74	3	64							●	●					●	
213	76	3	64								●●					●	
218.5	78	3	64								●	●				●	
224.5	80	3	64								●		●			●	
230	82	3	64								●			●		●	
236	84	3	64										●●			●	
241.5	86	3	64										●	●		●	
247	88	3	64											●●		●	
253.5	90	3	64											●	●	●	
258.5	92	3	64											●		●●	
265	94	3	64												●	●●	
270	96	3	64													●●●	

1. Las combinaciones de unidades que se muestran en la tabla se recomiendan de fábrica. También son posibles otras combinaciones de unidades.
 2. Para sistemas con dos o más unidades exteriores, se requieren juntas de ramificación exteriores (se venden por separado).

Serie V10+R

| 3 años de garantía total

HASTA 38 UNIDADES CONECTABLES

R-410A



25,2 28 33,5 40 45 50 kW



Direccionalidad automática



Gran eficiencia en la calefacción y la refrigeración



Sistema de evaporación



Amplio rango de funcionamiento



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

Cajas inversoras



	Capacidad	Unidades Interiores	Alimentación	Dimensiones	PVP (€)
HTWMS01N1D	32	8	220-240V (1 Fase~50 Hz)	440 x 195 x 296	1.440
HTWMS04N1D	49	20	220-240V (1 Fase~50 Hz)	668 x 250 x 574	2.720
HTWMS06N1D	63	30	220-240V (1 Fase~50 Hz)	668 x 250 x 574	3.495
HTWMS08N1D	85	40	220-240V (1 Fase~50 Hz)	974 x 250 x 574	4.430
HTWMS10N1D	85	47	220-240V (1 Fase~50 Hz)	974 x 250 x 574	5.255
HTWMS12N1D	85	47	220-240V (1 Fase~50 Hz)	974 x 250 x 574	5.870

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	605
HTW-MI222GDN1	2,2/2,4	1/4" - 1/2"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	835 x 280 x 203	630
HTW-MI228GDN1	2,8/3,2	1/4" - 1/2"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	835 x 280 x 203	665
HTW-MI236GDN1	3,6/4	1/4" - 1/2"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	990 x 315 x 223	710
*HTW-MI245GDN1	4,5/5	1/4" - 1/2"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	990 x 315 x 223	775
HTW-MI256GDN1	5,6/6,3	3/8" - 5/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	990 x 315 x 223	810
*HTW-MI271GDN1	7,1/8	3/8" - 5/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	1194 x 343 x 262	1.035
*HTW-MI290GDN1	9/10	3/8" - 5/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	1194 x 343 x 262	1.185

* 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-KJR-29B

10
Control
presión
estática
en 10 etapas

Filtro
incluidoDoble opción
toma de aireBomba de
condensa-
dosVentiladores
DC Inverter

	Capacidad (Frío/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	725
HTW-MI228T2DN1	2,8/3,2	1/4" - 1/2"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	780 x 210 x 500	745
HTW-MI236T2DN1	3,6/4	1/4" - 1/2"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	1000 x 210 x 500	825
HTW-MI245T2DN1	4,5/5	1/4" - 1/2"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	1000 x 210 x 500	910
HTW-MI256T2DN1	5,6/6	3/8" - 5/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	1000 x 210 x 500	930
HTW-MI271T2DN1	7,1/8	3/8" - 5/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	1220 x 210 x 500	970
*HTW-MI80T2DHN1BA5	8/9	3/8" - 5/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	1230 x 270 x 775	1.250
HTW-MI280T2DN1	8/9	3/8" - 5/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	1230 x 270 x 775	1.250
*HTW-MI90T2DHN1BA5	9/10	3/8" - 5/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	1230 x 270 x 775	1.340
HTW-MI290T2DN1	9/10	3/8" - 5/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	1230 x 270 x 775	1.340
HTW-MI2112T2DN1	11,2/13	3/8" - 5/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	1230 x 270 x 775	1.395
HTW-MI2140T2DN1	14 / 15,5	3/8" - 5/8"	220-240V (1 fase-50 Hz)	1290 x 300 x 865	1.500

* 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 (Frío/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	1.180
HTW-MI2112T1DN1	11,2/12,5	3/8" - 5/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	965 x 440 x 690	1.380
HTW-MI2160T1DN1	16/17	3/8" - 5/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	1322 x 423 x 691	1.760
HTW-MI2200T1DN1	20/22,5	3/8" - 5/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	1322 x 423 x 691	2.540
HTW-MI2250T1DN1	25/26	1/2" - 7/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	1454 x 515 x 931	2.665
HTW-MI2280T1DN1	28/31,5	1/2" - 7/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	1454 x 515 x 931	2.715
HTW-MI2400T1DN1	40/45	5/8" - 1 1/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	2005 x 929 x 670	5.120
HTW-MI2450T1DN1	45/56	5/8" - 1 1/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	2005 x 929 x 670	5.455
HTW-MI2560T1DN1	56/63	5/8" - 1 1/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	2005 x 929 x 670	5.795

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	1.210
*HTW-D36Q1N1	3,6/4	1/4" - 1/2"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	1154 x 153 x 425	1.390
*HTW-D71Q1N1	7,1/8	3/8" - 5/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	1275 x 189 x 450	1.585

* 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	1.250
HTWD45Q2N1	4,5/5	1/4" - 1/2"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	1172 x 299 x 591	1.475

* 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	835
HTW-MI228Q4CDN1	2,8/3,2	1/4" - 1/2"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	630 x 260 x 570	855
HTW-MI236Q4CDN1	3,6/4,0	1/4" - 1/2"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	630 x 260 x 570	895
HTW-MI245Q4CDN1	4,5/5,0	1/4" - 1/2"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	630 x 260 x 570	940
*HTW-MI252Q4CDN1	5,2/5,6	1/4" - 1/2"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	630 x 260 x 570	965

* 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 (Frio/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	1.145
HTW-MI271Q4DN1	7,1/8,0	3/8" - 5/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	840 x 230 x 840	1.210
HTW-MI280Q4DN1	8,0/9,0	3/8" - 5/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	840 x 230 x 840	1.270
HTW-MI2100Q4DN1	10,0/11,0	3/8" - 5/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	840 x 300 x 840	1.400
HTW-MI2140Q4DN1	14,0/16,0	3/8" - 5/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	904 x 300 x 840	1.645

VRF Suelo techo

3 años de garantía total
R-410A


Flexibilidad instalación



Función swing



Control opcional



Ventiladores DC Inverter



	Capacidad (Frio/calor) (kW)	Tuberías (Pulgadas)	Alimentación (V/F/Hz)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
HTW-MI236DLN1	3,6/4	3/8" - 5/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	990 x 660 x 203	985
HTW-MI245DLN1	4,5/5	3/8" - 5/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	990 x 660 x 203	1.040
HTW-MI256DLN1	5,6/6	3/8" - 5/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	990 x 660 x 203	1.125
HTW-MI271DLN1	7,1/8	3/8" - 5/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	990 x 660 x 203	1.180
HTW-MI290DLN1	9/10	3/8" - 5/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	1280 x 660 x 203	1.255
HTW-MI2140DLN1	14/15	3/8" - 5/8"	220-240V (1 Fase-50 Hz)	1670 x 680 x 244	1.575

VRF Suelo techo Sin carcasa

3 años de garantía total
R-410A


Flexibilidad instalación



Control opcional



Ventiladores DC Inverter



	Capacidad (Frio/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	955
HTW-MI236F3DN1	3,6 / 4,0	1/4" - 1/2"	220-240V (1Fase 50Hz)	1040 x 545 x 220	1.060
HTW-MI245F3DN1	4,5 / 5,0	1/4" - 1/2"	220-240V (1Fase 50Hz)	1040 x 545 x 220	1.070
HTW-MI271F3DN1	7,1 / 8,0	3/8" - 5/8"	220-240V (1Fase 50Hz)	1340 x 545 x 220	1.115

KIT para UTAS



		PVP (€)
HTW-AHUKZ01D	Módulo conexión AHUKZ (2,2 - 14 kW)	655
HTW-AHUKZ02D	Módulo conexión AHUKZ (5 - 28 kW)	780
HTW-AHUKZ03D	Módulo conexión AHUKZ (< 56 kW)	1.015

Controles **opcionales**

Para unidades interiores VRF

Unità interne VRF	Controllo dell'immagine	Referencia	Descrizione	PVP (€)
Conducto media presión		HTW-RM05B	Telecomando individuale Unità interne VRF di seconda generazione.	45
Conducto alta presión				
Cassette 2 vías				
Cassette 4 vías compact		HTW-WDC-86EKD	Cablato individualmente Unità interne VRF di seconda generazione.	135
Cassette 4 vías				
Unidad pared				
Suelo techo		HTW-WDC120G/WK	Controllo del cablaggio individuale Unità interna VRF di seconda generazione. Programmazione settimanale.	260
Suelo techo (Sin carcasa)				
Consola				



GAMA

ESPECIALIZADA

CORTINA DE AIRE

Serie SA1

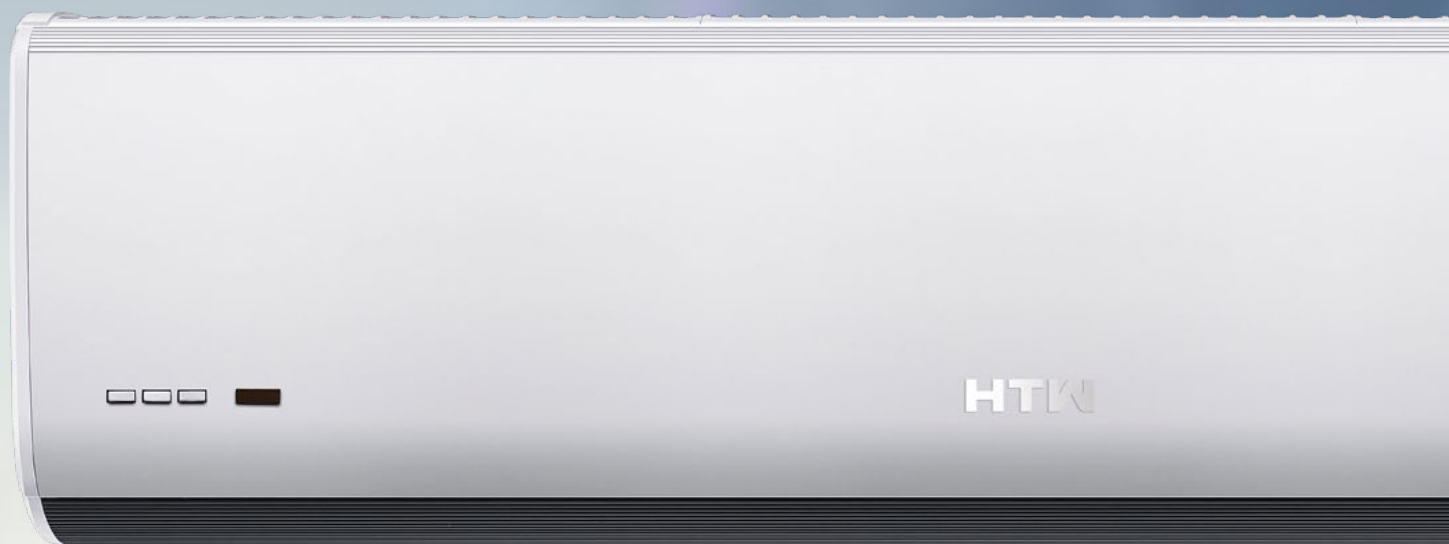
Serie RE

Serie UVC

ACCESORIO DE CORTINA DE AIRE

Contacto de puerta





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)	250
HTW-AC12-1900SA1	1.200 x 210 x 190	1.200/1.900	11/9/7	(220-240V/1 F/50 Hz)	285
HTW-AC15-2500SA1	1.500 x 210 x 190	1.500/2.500	11/9/7	(220-240V/1 F/50 Hz)	360
HTW-AC20-3600SA1	2.000 x 210 x 190	1.850/3.600	11/9/7	(220-240V/1 F/50 Hz)	485

Serie Re

Cortina de aire

3 años de garantía total



Resistencia
de calor



Carcasa
acero



3 Velocidades
funcionamiento



Motor
eficiente
tecnología
alemana



Altura
máxima
recomen-
dada



	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)	455
HTW-AC15T3-1215RE	1.500 x 215 x 180	1.500	10	(380-415V/3 F/50 Hz)	575
HTW-AC20T3-1220RE	2.000 x 210 x 190	1.850	14	(380-415V/3 F/50 Hz)	1.050

Serie UVC

Cortina de aire

3 años de garantía total

UVC



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)	305
HTW-AC12-1900UVC	1200 x 217 x 205	1400	14,5	(220-240V/1 F/50 Hz)	360
HTW-AC15-2500UVC	1500 x 217 x 205	1780	14,5	(220-240V/1 F/50 Hz)	440
HTW-AC20-3600UVC	2000 x 218 x 205	2360	14,5	(220-240V/1 F/50 Hz)	600



Accesorio de cortina de aire

Contacto de puerta

3 años de garantía **total****HTW-AC-SA1DS**Contacto de puerta
(funcionamiento por apertura)**PVP (€)****25**

* Compatible con serie SA1

* Para ver todos nuestros accesorios ir a **Gama Accesorios**, página 106.

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

Portátiles

3 años de garantía total

R-290

A_{EER}



INCLUYE ESPACIO
PARA FILTRO
ANTIVIRUS y
ANTIBACTERIAS



Protección
Golden Fin



Filtro
antibacteria
opcional



Fácil de
transportar



Sistema de
evaporación



Kit de ventana
incluido



	Capacidad (Frio/calor) (kW)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	Alimentación (V/F/Hz)	Clase energética (Frio/Calor)	PVP (€)
HTW-PC-020P33	2 / -	329 x 634 x 318	(220-240V/1 F/50 Hz)	A	355

* Control remoto **HTW-RG51**

Serie P26

Portátiles

3 años de garantía total

R-290

A_{EER}



INCLUYE ESPACIO
PARA FILTRO
ANTIVIRUS y
ANTIBACTERIAS



Fácil
instalación
y manten-
imiento



Filtro
antibacteria
opcional



Fácil de
transportar



Deshumidi-
ficador



Función
reinicio



	Capacidad (Frio/calor) (kW)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	Alimentación (V/F/Hz)	Clase energética (Frio/Calor)	PVP (€)
HTW-PC-026P26	2,6 / -	355 x 703 x 345	(220-240V/1 F/50 Hz)	A	440

* Control remoto **HTW-R51**

Serie P27

Portátiles

3 años de garantía total

R-290

A_{EER}

A_{COP}



INCLUYE ESPACIO
PARA FILTRO
ANTIVIRUS y
ANTIBACTERIAS



Fácil
instalación y
manten-
imiento



Filtro
antibacteria
opcional



Bomba de
calor



Deshumidi-
ficador



Sistema de
operación



	Capacidad (Frio/calor) (kW)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	Alimentación (V/F/Hz)	Clase energética (Frio/Calor)	PVP (€)
HTW-PC-035P27	3,5 / -	467 x 765 x 397	(220-240V/1 F/50 Hz)	A	610
HTW-PB-035P27 *	3,5 / 3,5	467 x 765 x 397	(220-240V/1 F/50 Hz)	A/A	645

* Control remoto **HTW-R51**

Serie P31

Portátiles

3 años de garantía total

R-290

A_{EER}

A_{COP}



Fácil
instalación
y manten-
imiento



Deshumidi-
ficador



Bomba de
calor



Fácil de
transportar



	Capacidad (Frio/calor) (kW)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	Alimentación (V/F/Hz)	Clase energética (Frio/Calor)	PVP (€)
HTW-PC-041P31	4,1 / -	470x752x382	(220-240V/1 F/50 Hz)	A	870
HTW-PB-041P31 *	4,1 / 2,9	470x752x382	(220-240V/1 F/50 Hz)	A/A	905

Deshumidificadores

Serie X9

Deshumidificador

3 años de garantía total

R-290



Conector de drenaje externo



Depósito de agua extraíble



Facile da trasportare



Indicador del nivel de llenado



HTWDB10X9R29

Capacidad (Litros)

10

Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)

320 x 420 x 215

Alimentación (V/F/Hz)

(220-240V/1 F/50 Hz)

PVP (€)

160

Serie X12

Deshumidificador

3 años de garantía total

R-290

12 L/DÍA



Conector de drenaje externo



Depósito de agua extraíble



Facile da trasportare



Indicador del nivel de llenado



Funzione anti-hielo



Auto-restart



HTWDB12X12R29

Capacidad (Litros)

12

Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)

320 x 420 x 215

Alimentación (V/F/Hz)

(220-240V/1 F/50 Hz)

PVP (€)

175

Serie X10

Deshumidificador

3 años de garantía total

R-290

16 L/DÍA

20 L/DÍA



Conector de drenaje externo



Depósito de agua extraíble



Facile da trasportare



Indicador del nivel de llenado



Funzione anti-hielo



Auto-restart



HTWDB16X10R29

Capacidad (Litros)

16

Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)

350 x 510 x 245

Alimentación (V/F/Hz)

(220-240V/1 F/50 Hz)

PVP (€)

220

HTWDB20X10R29

20

350 x 510 x 245

(220-240V/1 F/50 Hz)

235



INCLUYE FILTRO HEPA

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



HTWDB30X11R29

Capacidad (Litros)

30

Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)

386 x 500 x 260

Alimentación (V/F/Hz)

(220-240V/1 F/50 Hz)

PVP (€)

310

HTWDB50X11R29

50

392 x 616 x 282

(220-240V/1 F/50 Hz)

370

Purificador

Serie Cube

Purificador

3 años de garantía total



UVC

Área de aplicación (m)

	Buena ventilación (Cumple con RITE)	Ventilación normal	CADR (m³/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	115

Serie Dust Cube

Purificador

3 años de garantía total



UVC

Área de aplicación (m)

	Buena ventilación (Cumple con RITE)	Ventilación normal	CADR (m³/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	125

Serie Space

Purificador

3 años de garantía total



UVC

Área de aplicación (m)

	Buena ventilación (Cumple con RITE)	Ventilación normal	CADR (m³/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	255
HTWPUR36SPA	44-75	25-43	310	Pre filtro + filtro HEPA 13 + Carbón Activo + Luz UVC	410 x 635 x 210	305
HTWPUR60SPA	75-107	35-61	510	Pre filtro + filtro HEPA 13 + Carbón Activo + Luz UVC	460 x 710 x 230	425

Serie Space Plus

Purificador

3 años de garantía total



UVC

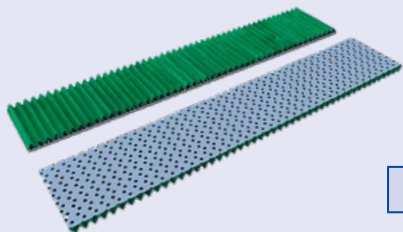


Área de aplicación (m)

	Buena ventilación (Cumple con RITE)	Ventilación normal	CADR (m³/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	430
HTWPUR60SPAPL	75-107	35-61	510	Pre filtro + filtro HEPA 13 + Carbón Activo + Luz UVC	460 x 710 x 230	550

Accesorios para gama portable

Filtro antivirus para deshumidificadores



PVP (€)

APS-C

Accesorio para deshumidificadores de 16L y 20L

12

Pack de filtros para purificadores



PVP (€)

HTWFIL27CLEAN	Filtro HEPA 13 + Carbón Activo para purificador Clean	50
HTWFILCUBE	Filtro 3 en 1 para purificadores Cube y Dust Cube	40
HTWFIL24SPA	Filtro HEPA 13 + Carbón Activo para purificador Space y Space Plus	55
HTWFIL36SPA	Filtro HEPA 13 + Carbón Activo para purificador Space y Space Plus	60
HTWFIL60SPA	Filtro HEPA 13 + Carbón Activo para purificador Space y Space Plus	80

Lámparas luz UVC



UVC

PVP (€)

HTWLUV14CUBE	Accesorio para purificador.	40
HTWLUV24SPA	Accesorio para purificador.	30
HTWLUV36SPA	Accesorio para purificador.	35
HTWLUV60SPA	Accesorio para purificador.	35

* Para ver todos nuestros accesorios ir a **Gama Accesorios**, página 106.

GAMA

CONTROLES Y ACCESORIOS

CONTROLES

Gama Home | Multisplit | Office

Gama HPWH | Fancoil

Gama Industrial | VRF

ACCESORIOS

Accesorios | OFFICE

Accesorios | AQUA

Accesorios | HPWH



Controles **opcionales**

Gama Home - Multisplit - Office | Serie ADMIRA

Imagen del mando	Referencia	Descripción	PVP (€)
MANDOS INDIVIDUALES			
	HTW-RG10G	Control remoto unidades interiores Admira.	22
	HTW-KJR120G2	Control cableado unidades interiores Admira.	95

Gama HPWH | FANCOIL

Imagen del mando	Referencia	Descripción	PVP (€)
MANDOS INDIVIDUALES			
	HTW-KJR29BKE	Control cableado individual Fancoil unidades interiores split + cassette.	130
	HTW-KJRP86IMFKE	Control cableado individual Fancoil unidad interior conducto.	70
	HTW-KJR18B	Termostato Fancoil unidad interior conducto.	50
	HTW-KJRP75ABKE	Control cableado individual Fancoil unidad interior suelo techo.	90

Gama Industrial | VRF

Imagen del control	Referencia	Descripción	PVP (€)
CONTROLES INDIVIDUALES			
	HTW-RM05B	Control remoto individual unidades interiores VRF 2ª generación.	45
	HTW-WDC-86EKD	Control cableado individual unidades interiores VRF 2ª generación.	135
	HTW-WDC-120G/WK	Control cableado individual unidades interiores VRF 2ª generación. Programación semanal.	260
CONTROLES CENTRALIZADOS			
	HTW-CCM30BKEB	Control cableado individual centralizado unidades interiores VRF 1ª generación. Táctil (64 uds).	480
	HTW-CCM180AWS	Control cableado individual centralizado unidades interiores VRF 2ª generación. Programación semanal.	1.180
	HTW-CCM15N	Control cableado individual centralizado unidades interiores VRF 2ª web (64 uds).	500
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

Accesorios - OFFICE

Serie Pure Duct

3 años de garantía **total**

Sistema de purificación con luz ultravioleta para conducto



	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)	350
HTW-PD3000	24	3000	10000	220 x 350 x 165	(220-240V/1 F/50 Hz)	400

Accesorios - AQUA

Termostatos para caldera

Cronotermostato inalámbrico con radiofrecuencia y wi-fi



	Alimentación emisor	Receptor	Frecuencia (Mhz)	PVP (€)
HTW-GBCRT-B-RFWIFIKA	Pilas 2*AAA / USB tipo C 5V AA	Salida de 10A libre de tensión del sistema de control de la caldera	868	99

Cronotermostato inalámbrico con radiofrecuencia



	Alimentación emisor	Receptor	Frecuencia (Mhz)	PVP (€)
HTW-GBCRT-B-RFKA	Pilas 2*AAA	Salida de 10A libre de tensión del sistema de control de la caldera	868	72

Cronotermostato digital cableado



	Alimentación	Contacto libre de tensión	Rango de temperatura	PVP (€)
HTW-GBCRT-B-KA	Pilas 2*AAA	0,5A (max.)	5-30° en 0,5°	41

Termostato analógico cableado



Alimentación

Corriente de carga

PVP (€)

HTW-GBTE-C-KA

230V~50Hz

3A

13

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	33
HTWADPVERCLE	Adaptador salida vertical calentador estanco	29
HTWCLSGBIF	Adaptador biflujo	45

Kit salida de gases para calderas

PVP (€)

HTWSGPACIFIC	Kit salida gases horizontal serie Pacific 60/100	33
KITSGVERT	Kit salida vertical para calderas	40
KITBIFLUJOCALD	Adaptador biflujo para calderas	56

Accesorios - HPWH

Módulo WiFi para Lion

**HTW-WIFILION2**

Módulo WiFi para bombas de calor para piscinas / spa Serie Lion

PVP (€)

65

Kit de válvulas

**HTW-FCU3VKITF01**

Kit Válvula 3 vías con cabezal eléctrico

PVP (€)

69

Resistencia para interacumuladores vitrificados

**HTW-RMCT11140300**

Resistencia: 3kW

PVP (€)

200

CONDICIONES DE VENTA

1. Condiciones generales

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

2. Aceptación de pedidos

Se considera pedido la recepción de documento escrito que incorpore Logo de empresa, Nombre Comercial o Razón Social, la descripción de los materiales solicitados y a poder ser con el precio acordado, referencia o Nº 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 **GIA Group** 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 **GIA Group** 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 **GIA Group** no tramitará ningún pedido.

3. Revocación de pedidos

GIA Group 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.

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

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

5. Recepción de pedido

El cliente 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 **GIA Group** 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 **GIA Group**.

8. Devoluciones

GIA Group no admitirá devoluciones de mercancía suministrada y entregada, excepto en casos justificados y autorizados por **GIA Group**, 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 **GIA Group** no implicará la aprobación total de la instalación por parte de **GIA Group**.

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 **GIA Group** incluidos en esta tarifa de precios, según la legislación vigente, serán por cuenta del comprador.

GIA Group 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.

GIA Group 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 **GIA Group** podrá proceder judicialmente contra el comprador ante los tribunales de cualquier jurisdicción en la que éste resida o desarrolle su negocio.



C/ Can Cabanyes, 88.

08403 Granollers. Barcelona (España)

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

info@giatsu.com - www.giatsu.com

PORTUGAL

info.pt@giatsu.com

ITALY

info.it@giatsu.com

FRANCE

info.fr@giatsu.com