



GAMA INDUSTRIAL

AEROTERMIA

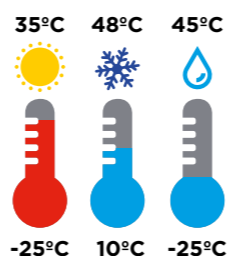
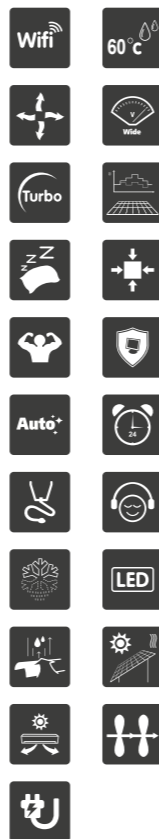


VERSATI III

MONOBLOC



El sistema Monobloc facilita su instalación al no contar con unidad interior. Su compresor de doble etapa ultra-eficiente es capaz de generar agua caliente a una temperatura de salida de hasta 60°C para ser distribuida a través de suelos radiantes, radiadores, fancoils, o para generar ACS. Cuenta con potencias que van desde los 4 kW a los 14,5 kW. Es una bomba de calor, con una eficiencia energética de Clase A+++ , ideal para apartamentos, casas unifamiliares, etc.



Control WiFi

Clase energética A+++

Salida del agua hasta 60°C

Componentes de última tecnología

- Bomba Inverter Wilo, Intercambiador de placas Danfoss PHE, Alpha Laval PHE, Compresor patentado GREE de doble etapa, Motor ventilador DC Inverter.
- El compresor y la válvula reguladora de doble etapa generan calor por inyección elevando la temperatura de salida del agua con mayor precisión.

Kit hidráulico integrado

- Diseño monobloc para una conexión directa a sistemas de ACS, de calefacción por suelo radiante, fancoils y emisores térmicos, depósitos de agua, kits solares, calderas de gas, piscinas, etc.

Otras funciones

- Doble sensor de temperatura.
- Función de desinfección a 80°C asegura la eliminación de bacterias.
- La interfaz de gestión remota permite gestionar la unidad a través de Modbus y su integración en un sistema BMS.

Funcionamiento bajo temperaturas extremas

MODELO		VERSATI MB 40	VERSATI MB 60	VERSATI MB 80	VERSATI MB 100	VERSATI MB 120	VERSATI MB 140
Código		3IGR5104	3IGR5105	3IGR5106	3IGR5107	3IGR5108	3IGR5109
Potencia (1)	Frio (3)	3.8	5.8	6.8	8.8	11	12.5
	Calor (4) (kW)	4	6	7.5	10	12	14
Consumo eléctrico (1)	Frio (3) (kW)	0.82	1.26	1.55	1.96	2.56	3.05
	Calor (4) (kW)	0.78	1.2	1.63	2.15	2.64	3.22
Eficiencia energética (1)	EER (3)	4.65	4.6	4.4	4.5	4.2	4
	COP (4)	5.1	5	4.6	4.65	4.55	4.35
Eficiencia energética	SEER	4.82	5	5.05	4.47	4.47	4.57
	SCOP	4.7	4.7	4.65	4.47	4.45	4.27
Potencia (2)	Frio (5)	3	4	5	7.8	9.5	12
	Calor (6) (kW)	4	6	7.5	10	12	14
Consumo eléctrico (2)	Frio (5) (kW)	0.94	1.27	1.56	2.48	3.11	4.14
	Calor (6) (kW)	0.98	1.56	2	2.67	3.48	4.18
Eficiencia energética (2)	Frio (5)	3.2	3.15	3.2	3.15	3.05	2.9
	Calor (6)	4.1	3.85	3.75	3.75	3.6	3.55
Alimentación	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Rango de temperatura exterior	Frio (°C)	+10 - +48	+10 - +48	+10 - +48	+10 - +48	+10 - +48	+10 - +48
	Calor (°C)	-25 - +35	-25 - +35	-25 - +35	-25 - +35	-25 - +35	-25 - +35
	ACS (°C)	-25 - +45	-25 - +45	-25 - +45	-25 - +45	-25 - +45	-25 - +45
Temperatura ACS	(°C)	+40 - +80	+40 - +80	+40 - +80	+40 - +80	+40 - +80	+40 - +80
Presión sonora	Frio (dB(A))	54	54	54	55	55	55
	Calor (dB(A))	56	56	56	57	57	57
Carga de refrigerante	(kg)	1.2	1.2	1.2	2.8	2.8	2.8
Producto Ancho / alto / fondo	(mm)	1150 / 756 / 390	1150 / 756 / 390	1150 / 756 / 390	1200 / 878 / 460	1200 / 878 / 460	1200 / 878 / 460
Embalaje Ancho / alto / fondo	(mm)	1250 / 900 / 490	1250 / 900 / 490	1250 / 900 / 490	1288 / 1020 / 548	1288 / 1020 / 548	1288 / 1020 / 548
Peso neto / bruto	(kg)	92 / 106	92 / 106	92 / 106	147 / 160	147 / 160	147 / 160

MODELO		VERSATI MB 160	VERSATI MB 100 3F	VERSATI MB 120 3F	VERSATI MB 140 3F	VERSATI MB 160 3F
Código		3IGR5110	3IGR5111	3IGR5112	3IGR5113	3IGR5114
Potencia (1)	Frio (3)	14.5	8.8	11	12.5	14.5
	Calor (4) (kW)	15.5	10	12	14	15.5
Consumo eléctrico (1)	Frio (3) (kW)	3.82	1.96	2.56	3.05	3.82
	Calor (4) (kW)	3.6	2.15	2.64	3.22	3.6
Eficiencia energética (1)	EER (3)	3.7	4.5	4.2	4.2	4
	COP (4)	4.3	4.65	4.5	4.55	4.35
Eficiencia energética	SEER	4.55	4.52	4.57	4.57	4.55
	SCOP	4.17	4.47	4.45	4.27	4.17
Potencia (2)	Frio (5)	13	7.8	9.5	12	13
	Calor (6) (kW)	15.5	10	12	14	15.5
Consumo eléctrico (2)	Frio (5) (kW)	4.73	2.48	3.11	4.14	4.73
	Calor (6) (kW)	4.7	2.67	3.48	4.18	4.7
Eficiencia energética (2)	Frio (5)	2.75	3.15	3	3.05	2.9
	Calor (6)	3.4	3.75	3.5	3.6	3.55
Alimentación	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	380 - 415 / 3 / 50	380 - 415 / 3 / 50	380 - 415 / 3 / 50	380 - 415 / 3 / 50
Rango de temperatura exterior	Frio (°C)	+10 - +48	+10 - +48	+10 - +48	+10 - +48	+10 - +48
	Calor (°C)	-25 - +35	-25 - +35	-25 - +35	-25 - +35	-25 - +35
	ACS (°C)	-25 - +45	-25 - +45	-25 - +45	-25 - +45	-25 - +45
Temperatura ACS	(°C)	+40 - +80	+40 - +80	+40 - +80	+40 - +80	+40 - +80
Presión sonora	Frio (dB(A))	55	55	55	55	55
	Calor (dB(A))	57	57	57	57	57
Carga de refrigerante	(kg)	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
Producto Ancho / alto / fondo	(mm)	1200 / 878 / 460	1200 / 878 / 460	1200 / 878 / 460	1200 / 878 / 460	1200 / 878 / 460
Embalaje Ancho / alto / fondo	(mm)	1288 / 1020 / 548	1288 / 1020 / 548	1288 / 1020 / 548	1288 / 1020 / 548	1288 / 1020 / 548
Peso neto / bruto	(kg)	147 / 160	147 / 160	147 / 160	147 / 160	147 / 160

*Ver el asterisco en la página siguiente

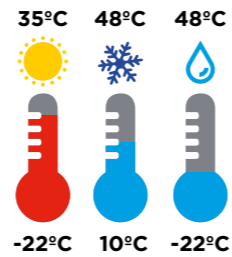


VERSATI II

SPLIT



Sistema que permite la generación de agua caliente y ACS con una temperatura de salida de hasta 55°C que se puede distribuir a través de suelos radiantes, radiadores o fancoils, con potencias que van de los 7,8 kW a los 15 kW, siendo ideal para su instalación en apartamentos, casas unifamiliares, etc., además de contar con una eficiencia energética de clase A+++.



Clase energética A+++

Salida del agua hasta 55°C

Funcionamiento bajo temperaturas extremas

Kit hidráulico integrado

- Conexión directa a sistemas de ACS, de calefacción por suelo radiante, fancoils y emisores térmicos, depósitos de agua, kits solares, calderas de gas, piscinas, etc.

Otras funciones

- La interfaz de gestión remota permite gestionar la unidad a través de Modbus y su integración en sistemas BMS.
- Modos de funcionamiento: fuera de casa, automático, silencioso, curvas de temperatura y suelo radiante.

MODELO		VERSATI 8	VERSATI 10	VERSATI 12	VERSATI 14	VERSATI 16	VERSATI 12 3F	VERSATI 14 3F	VERSATI 16 3F
Código		3IGR5310	3IGR5315	3IGR5320	3IGR5325	3IGR5330	3IGR5335	3IGR5340	3IGR5345
Potencia (1)	Frio (3)	7.8	8.2	12.5	13.5	14.5	13.5	14.5	15
	Calor (4) (kW)	8	10	12	14	15.5	12	14	15.5
Eficiencia energética (1)	EER (3)	4	3.9	4.2	4	3.2	3.8	3.6	3.55
	COP (4)	4.5	4.4	4.3	4.2	4.1	4.2	4.1	4.05
Eficiencia energética	SEER	4.33	4.32	3.75	3.8	3.83	3.975	4	3.95
	SCOP	2.83	2.78	2.9	2.95	2.88	2.9	2.85	2.85
Potencia (2)	Frio (5)	6.3	7.2	8.5	9	9.7	10	10.5	11
	Calor (6) (kW)	7.6	9.5	11.5	12.5	14.5	11.5	13	14
Eficiencia energética (2)	Frio (5)	2.7	2.6	3.1	3	2.9	3	2.9	2.85
	Calor (6)	3.4	3.3	3.4	3.3	3.2	3.3	3.3	3.2
Corriente	Frio (A)	20	20	23	23	23	11	11	11
	Calor (A)	15	15	21	21	21	7	7	7
Alimentación	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	380 - 415 / 3 / 50	380 - 415 / 3 / 50	380 - 415 / 3 / 50
	Frio (°C)	+10 - +48	+10 - +48	+10 - +48	+10 - +48	+10 - +48	+10 - +48	+10 - +48	+10 - +48
Rango de temperatura exterior	Calor (°C)	-22 - +45	-22 - +45	-22 - +45	-22 - +45	-22 - +45	-22 - +45	-22 - +45	-22 - +45
	(°C)	+40 - +80	+40 - +80	+40 - +80	+40 - +80	+40 - +80	+40 - +80	+40 - +80	+40 - +80
Conexiones	Líquido (Pul.)	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
	Gas (Pul.)	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
Longitud de la tubería	(m)	15	15	15	15	15	15	15	15
Longitud máxima total	(m)	30	30	30	30	30	30	30	30
Longitud vertical máxima	(m)	15	15	15	15	15	15	15	15
UNIDAD INTERIOR									
Consumo eléctrico	(kW)	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
Potencia de la resistencia	(kW)	6	6	6	6	6	6	6	6
Temperatura de salida del agua	Frio (3)	18	18	18	18	18	18	18	18
	Calor (4) (°C)	35	35	35	35	35	35	35	35
	Frio (5)	7	7	7	7	7	7	7	7
	Calor (6) (°C)	45	45	45	45	45	45	45	45
Presión sonora	(dB(A))	31	31	31	31	31	31	31	31
Unidad Ancho / alto / fondo	(mm)	500 / 918 / 324	500 / 918 / 324	500 / 918 / 324	500 / 918 / 324	500 / 918 / 324	500 / 918 / 324	500 / 918 / 324	500 / 918 / 324
Embalaje Ancho / alto / fondo	(mm)	608 / 1043 / 395	608 / 1043 / 395	608 / 1043 / 395	608 / 1043 / 395	608 / 1043 / 395	608 / 1043 / 395	608 / 1043 / 395	608 / 1043 / 395
Unidad Peso neto / bruto	(kg)	56 / 65	57 / 66	57 / 66	57 / 66	58 / 67	58 / 67	58 / 67	58 / 67
UNIDAD EXTERIOR									
Caudal de aire	(m³/h)	3512	3512	5836	5836	5836	5836	5836	5836
Presión sonora	(dB(A))	56	56	58	58	58	57	57	57
Carga de refrigerante	(kg)	2.3	2.3	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
Carga adicional	(g/m)	50	50	50	50	50	50	50	50
Unidad Ancho / alto / fondo	(mm)	980 / 788 / 427	980 / 788 / 427	900 / 1345 / 412	900 / 1345 / 412	900 / 1345 / 412	900 / 1345 / 412	900 / 1345 / 412	900 / 1345 / 412
Embalaje Ancho / alto / fondo	(mm)	1097 / 967 / 478	1097 / 967 / 478	998 / 1515 / 458	998 / 1515 / 458	998 / 1515 / 458	998 / 1515 / 458	998 / 1515 / 458	998 / 1515 / 458
Unidad Peso neto / bruto	(kg)	80 / 89	80 / 89	107 / 117	107 / 117	107 / 117	114 / 124	114 / 124	114 / 124

1. La capacidad y potencia absorbida dependen de las siguientes condiciones:

MODO FRÍO: Temperatura agua entrada/salida: 23°C/18°C. Temperatura aire exterior: 35°CDB/24°CWB.
MODO CALOR: Temperatura agua entrada/salida 30°C/35°C. Temperatura aire exterior: 7°CDB/6°CWB.

2. La capacidad y potencia absorbida dependen de las siguientes condiciones:

MODO FRÍO: Temperatura agua entrada/salida 12°C/7°C. Temperatura aire exterior 35°CDB/24°CWB.
MODO CALOR: Temperatura agua entrada /salida 40°C/45°C. Temperatura aire exterior 7°CDB/6°CWB.

3. Para suelo refrescante.

4. Para suelo radiante.

5. Para Fan Coil.

6. Para Fan Coil o radiador.



BOMBA DE CALOR ACS

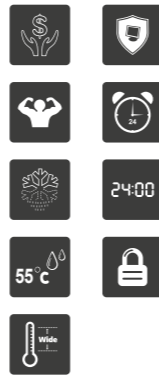
MONOBLOC

R134a



INDUSTRIAL

El sistema está compuesto por una estructura integrada de diseño compacto formada por un sistema de ventilación centrífugo y un depósito de agua de 270 litros. Con una potencia de 2,4 kW y Eficiencia Energética clase A, la unidad se puede instalar en garajes, almacenes, balcones, etc.



45°C



-7°C

MODELO		AT INT270
Código		3IGR5200
Potencia	Calor (kW)	2,4
Eficiencia energética	SCOP	2,86
	COP	3,5
Clase energética	Frio / Calor	A
Consumo eléctrico	Calor (kW)	0,68
Potencia máxima de entrada	(kW)	2,8
Alimentación	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50
Rango de temperatura exterior	Calor (°C)	-7 - +45
Temperatura ACS	(°C)	Standard 55; +35 - +70
Nivel de protección		IPX4
Presión sonora	(dB(A))	58
Potencia sonora	(dB(A))	62
Refrigerante		R134a
Carga de refrigerante	(kg)	1,1
Capacidad del depósito	(L)	270
Producto Ancho / alto / fondo	(mm)	660 / 1958 / 667
Embalaje Ancho / alto / fondo	(mm)	813 / 2100 / 813

- Depósito de agua con interior de acero inoxidable y protección de magnesio.
- Temperatura del agua ajustable. La recirculación del agua puede activarse según la temperatura y el consumo.
- Funciones de anti-congelamiento y desescarche inteligente.
- Compresor especial resistente a altas temperaturas y presión.
- Cero emisiones de CO₂, por lo que garantiza la seguridad del usuario.
- Cero emisiones contaminantes, por lo que no existe daño al medio ambiente.

- Múltiples funciones de protección aseguran una larga vida útil.
- Permite su instalación en la cocina, garaje, sótano o almacén. También es adecuado para edificios altos, chalets, etc.
- El equipo puede producir ACS durante todo el día, por la noche y bajo condiciones meteorológica adversas.
- El nivel de protección IPX4 garantiza un uso sin riesgos con componentes eléctricos.



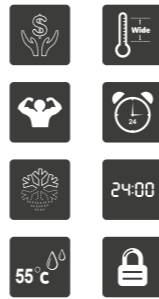
BOMBA DE CALOR ACS

SPLIT

R410A



Este sistema Split, compuesto por unidad exterior y depósito de agua caliente de 185 litros, ofrece una versatilidad en su instalación como ningún otro. La unidad exterior cuenta con una potencia de 3,5 kW, mientras que el depósito incorpora una doble resistencia de 1,5 kW para asegurar un suministro de ACS ininterrumpido de hasta 55°C.



- Temperatura del agua ajustable. La recirculación del agua puede activarse según la temperatura y el consumo.
- Depósito de agua con interior de acero inoxidable y protección de magnesio.
- Funciones de anti-congelamiento y desescarche inteligente.
- Compresor especial resistente a altas temperaturas y presiones.
- Cero emisiones de CO₂, por lo que garantiza la seguridad del usuario.
- Cero emisiones contaminantes, por lo que no existe daño al medio ambiente. Múltiples funciones de protección aseguran una larga vida útil.
- El depósito permite su instalación en la cocina, garaje, sótano o almacén. También es adecuado para edificios altos, chalets, etc.
- El nivel de protección IPX4 garantiza un uso sin riesgos con componentes eléctricos.
- El equipo puede producir ACS durante todo el día, por la noche y bajo condiciones meteorológicas adversas.

MODELO		AT INT350
Código		3IGR5205
Potencia	Calor (kW)	3,5
Eficiencia energética	SCOP	2,59
	COP	3,17
Clase energética	Frio / Calor	A
Consumo eléctrico	Calor (kW)	0,85
Potencia máxima de entrada	(kW)	1,50 + 1,50 + 1,50
Corriente	Frio (A)	13,05
Alimentación	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50
Rango de temperatura exterior	Calor (°C)	-25 - +45
Temperatura ACS	(°C)	+35 - +55
Nivel de protección		IPX4
Presión sonora	(dB(A))	50
Potencia sonora	(dB(A))	63
Refrigerante		R410A
Carga de refrigerante	(kg)	1,4
Capacidad del depósito	(L)	185
UNIDAD INTERIOR		
Consumo eléctrico	(kW)	1,5
Unidad Ancho / alto / fondo	(mm)	545 / 1919 / 545
Embalaje Ancho / alto / fondo	(mm)	2009 / 625 / 656
Unidad Peso neto / bruto	(kg)	52 / 60
UNIDAD EXTERIOR		
Unidad Ancho / alto / fondo	(mm)	842 / 591 / 320
Embalaje Ancho / alto / fondo	(mm)	941 / 660 / 371
Unidad Peso neto / bruto	(kg)	38,5 / 44,5



DEPÓSITOS DE AGUA

MODELOS COMPATIBLES CON LA SERIE
GMV5 HOME Y LA GAMA VERSATI



INDUSTRIAL



MODELO		GMV5 DA 200	GMV5 DA 300	GMV5 DA 400
Código		3IGR0025	3IGR0027	3IGR0031
Volumen del acumulador	(L)	200	300	400
Presión nominal máxima	(MPa)	0.7	0.7	0.7
Potencia de la resistencia auxiliar	(kW)	3	3	3
Alimentación	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Aislamiento	Interior	1.5	1.5	1.5
	Exterior (mm)	50	45	45
Conexiones hidráulicas Recirculación	(Pul.(mm))	3/4 (19,05)	3/4 (19,05)	3/4 (19,05)
Conexiones hidráulicas	ACS (Pul.(mm))	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)
Producto Ancho / alto / fondo	(mm)	540 / 1595 / 540	620 / 1620 / 620	620 / 2150 / 620
Embalaje Ancho / alto / fondo	(mm)	625 / 1620 / 630	705 / 1645 / 710	705 / 2150 / 722
Peso neto / bruto	(kg)	68 / 77	82 / 92	106 / 134
Superficie intercambiador	(m ²)	0.92	1.3	2.1

GREE

ALTA TECNOLOGÍA
EN CLIMATIZACIÓN

VERSATI III MONOBLOC

La aeroterma del presente y el presente:
máxima tecnología y eficiencia en un equipo compacto.



WIFI INTEGRADO

Control total de la unidad desde cualquier parte del mundo con la app GREE+.



MÁXIMO AHORRO ENERGÉTICO

- Clase energética A+++
- Gas ecológico R32
- Certificada Eurovent

KIT HIDRÁULICO INTEGRADO

Diseño monobloc para una conexión directa a sistemas de ACS, suelo radiante y fancoils.

COMPONENTES DE ÚLTIMA TECNOLOGÍA

- Bomba Inverter Wilo
- Intercambiador de placas Danfoss PHE
- Alpha Laval PHE
- Compresor patentado GREE de doble etapa
- Motor ventilador DC Inverter

SALIDA DE AGUA A 60°C

Funcionamiento bajo temperaturas extremas hasta -25°C exteriores.

1 DE CADA 3 MÁQUINAS DE AIRE ACONDICIONADO DEL MUNDO ESTÁ FABRICADA POR GREE

WWW.GREEPRODUCTS.ES



EL AIRE QUE CONECTA CONTIGO

AEROTERMIA

VERSATI III MONOBLOC



Modelo	Código	Potencia frío	SEER/SCOP	Ø Gas-Líquido	Dimensiones	PVR*
VERSATI MB 4	3IGR5104	3,8 kW	4,82 / 3,23	-	1150 / 756 / 390	4.929 €
VERSATI MB 6	3IGR5105	5,8 kW	5 / 3,23	-	1150 / 756 / 390	5.139 €
VERSATI MB 8	3IGR5106	8 kW	5,05 / 3,25	-	1150 / 756 / 390	5.441 €
VERSATI MB 10	3IGR5107	10 kW	4,47 / 3,28	-	1200 / 878 / 460	7.074 €
VERSATI MB 12	3IGR5108	12 kW	4,47 / 3,23	-	1200 / 878 / 460	8.128 €
VERSATI MB 14	3IGR5109	14 kW	4,57 / 3,2	-	1200 / 878 / 460	8.418 €
VERSATI MB 16	3IGR5110	16 kW	4,55 / 3,2	-	1200 / 878 / 460	9.124 €
VERSATI MB 10 3F	3IGR5111	10 kW	4,52 / 3,28	-	1200 / 878 / 460	7.074 €
VERSATI MB 12 3F	3IGR5112	12 kW	4,57 / 3,28	-	1200 / 878 / 460	8.128 €
VERSATI MB 14 3F	3IGR5113	14 kW	4,57 / 3,2	-	1200 / 878 / 460	8.418 €
VERSATI MB 16 3F	3IGR5114	16 kW	4,55 / 3,2	-	1200 / 878 / 460	9.124 €

VERSATI II SPLIT



Modelo	Código	Potencia frío	SEER/SCOP	Ø Gas-Líquido	Dimensiones	PVR*
VERSATI 8	3IGR5310	8 kW	4,33 / 2,83	5/8" - 3/8"	980 / 788 / 427	6.095 €
VERSATI 10	3IGR5315	10 kW	4,32 / 2,78	5/8" - 3/8"	980 / 788 / 427	6.256 €
VERSATI 12	3IGR5320	12 kW	3,75 / 2,9	5/8" - 3/8"	900 / 1345 / 412	7.086 €
VERSATI 14	3IGR5325	14 kW	3,8 / 2,95	5/8" - 3/8"	900 / 1345 / 412	7.172 €
VERSATI 16	3IGR5330	16 kW	3,83 / 2,88	5/8" - 3/8"	900 / 1345 / 412	7.263 €
VERSATI 12 3F	3IGR5335	12 kW	3,97 / 2,9	5/8" - 3/8"	900 / 1345 / 412	7.494 €
VERSATI 14 3F	3IGR5340	14 kW	4 / 2,85	5/8" - 3/8"	900 / 1345 / 412	7.637 €
VERSATI 16 3F	3IGR5345	16 kW	3,95 / 2,85	5/8" - 3/8"	900 / 1345 / 412	7.762 €

BOMBA DE CALOR ACS



Modelo	Código	Potencia frío	SEER/SCOP	Ø Gas-Líquido	Dimensiones	PVR*
AT INT270	3IGR5200	2,4 kW	- / 2,86	-	660 / 1958 / 667	2.685 €
AT INT350	3IGR5205	3,8 kW	- / 2,59	3/8" - 1/4"	545 / 1919 / 545	2.943 €

DEPÓSITOS DE AGUA



Modelo	Código	Potencia frío	SEER/SCOP	Ø Gas-Líquido	Dimensiones	PVR*
GMV5 DA 200	3IGR0025	200 L	-	-	540 / 1595 / 540	1.366 €
GMV5 DA 300	3IGR0027	300 L	-	-	620 / 1620 / 620	1.678 €
GMV5 DA 400	3IGR0031	400 L	-	-	620 / 2150 / 620	2.090 €