

NUEVO

CHARMO

SEGURO Y ECOLOGICO

Descubre la excelencia de nuestras máquinas con tecnología de vanguardia que garantizan una eficiencia inigualable y un impacto ambiental reducido gracias al uso del gas R290. Todo garantizado con un alto nivel de seguridad gracias a su detector de gas incluido.



Función X-Fan



Autolimpieza batería



Desescarche inteligente



Modo ahorro energético



Función I FEEL



Auto restart



Refrigerante R-290



WiFi



Alexa y Google Home



Control IR



Garantía 4 años

Más respetuoso del medio ambiente

- Un gas con que contamina 200 veces menos que el R32

Funciones de seguridad

- Equipado de un detector de gas y alarma para una utilización segura

Clase energética A+++ y SEER de 8,4

- Eficiencia energética excelente, A++ en frío y A+ en calor, con un SEER de 8,4 y SCOP de 4,8.

Reinicio automático inteligente

- Después de un corte de corriente, las unidades se vuelven a encender automáticamente en el último modo configurado.

Desescarche inteligente

- Minimiza el tiempo en el que deja de salir aire caliente por la unidad interior mientras se desescarcha la exterior.

Control Wi-Fi

Modo fuera de casa

- Impide que la temperatura ambiente vaya por debajo de 8°C, permitiendo así la protección del edificio y de las canalizaciones existentes en el local.

Protección Blue Fin

- La protección Blue Fin es un revestimiento contra la corrosión que alarga la vida útil de la máquina en entornos salinos



**3IGR9023**
Control inalámbrico
YAPIF7
De serie**3NGR9047**
2 Filtros Catequina
(x50)
Opcional**3NGR9048**
2 Filtros PM2.5 +
Iones de plata (x50)
Opcional**3NGR9049**
2 Filtros PM2.5 +
Catequina (x50)
Opcional

MODELO		CHARMO 9	CHARMO 12
Código	UI	3NGR2251	3NGR2256
	UE	3NGR2252	3NGR2257
Referencia de fabricante	UI	GWH09ATCXB-K5DNA1B/I	GWH12ATCXB-K5DNA1B/I
	UE	GWH09ATCXB-K5DNA1B/O	GWH12ATCXB-K5DNA1B/O
Potencia	Frío (W)	2650 (700 - 3000)	3200 (700-3600)
	Calor (W)	2950 (700 - 3500)	3400 (700-4500)
Potencia -7°C*	(W)	2310	2961
Eficiencia energética	SEER	8.4	7.5
	SCOP	4.8	4.6
Clase energética	Frío / Calor	A+++ / A++	A+++ / A++
Consumo eléctrico	Frío (W)	660 (50-1300)	965 (50-1450)
	Calor (W)	670 (110 - 1400)	810 (110-1600)
Corriente	Frío (A)	3.2	4
	Calor (A)	3.2	4.5
Alimentación	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Rango de temperatura interior	Frío (°C)	+16 - +30	+16 - +30
	Calor (°C)	+16 - +30	+16 - +30
Rango de temperatura exterior	Frío (°C)	-15 - +50	-15 - +50
	Calor (°C)	-25 - +30	-25 - +30
Conexiones	Líquido (Pul.)	1/4	1/4
	Gas (Pul.)	1/2	1/2
Longitud precargada	(m)	5	5
Longitud máxima total	(m)	15	15
Longitud vertical máxima UI/UE	(m)	10	10
Cable de comunicación	(n° x s)	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T
UNIDAD INTERIOR			
Caudal de aire	(m³/h)	310-720	350-720
Presión sonora	(dB(A))	26/45	26/45
Potencia sonora	(dB(A))	38 / 60	38 / 60
Unidad Ancho / Alto / Fondo	(mm)	835 / 275 / 200	835 / 275 / 200
Embalaje Ancho / Alto / Fondo	(mm)	895 / 345 / 271	895 / 345 / 271
Peso neto / bruto	(kg)	8.5 / 10.5	8.5 / 10.5
Deshumidificación	(L/h)	0.8	0.8
UNIDAD EXTERIOR			
Cable de alimentación	(n° x s)	2 x 2.5 + T	2 x 2.5 + T
Caudal de aire	(m³/h)	2200	2200
Presión sonora	(dB(A))	53	53
Potencia sonora	(dB(A))	62	62
Refrigerante		R290	R290
Carga de refrigerante	(kg)	0.27	0.31
Carga adicional	(g/m)	16	16
Unidad Ancho / Alto / Fondo	(mm)	732 / 555 / 330	732 / 555 / 330
Embalaje Ancho / Alto / Fondo	(mm)	794 / 615 / 376	794 / 615 / 376
Peso neto / bruto	(kg)	26 / 28.5	26.5 / 29

Condiciones nominales de refrigeración: (35/24 °C) temperatura bulbo seco/húmedo exterior, (27/19 °C) temperatura bulbo seco/húmedo interior.

Condiciones nominales de calefacción: (7/6 °C) temperatura bulbo seco/húmedo exterior, (20/15 °C) temperatura bulbo seco/húmedo interior.

* Condiciones climáticas en clima medio / Potencia a -7°C con carga total.



ENCUENTRA TODOS
LOS DATOS DE ESTE
PRODUCTO

ESCANEAANDO
ESTE CÓDIGO QR