

3 AÑOS GARANTÍA TOTAL
COMPROMISO DE CALIDAD

5 AÑOS GARANTÍA COMPRESOR
COMPROMISO DE CALIDAD

HASTA **160 Pa**

WiFi
OPTIONAL

AIRZONE

A++
SEER

A+
SCOP

A+++
SCOP
SCOP Warmer



Compresor y ventiladores DC Inverter



Protección Golden Fin



Control por voz



Altura reducida



Contacto paro / marcha y alarma



Bomba de condensados



Control cableado



Mayor rendimiento a altas temperaturas



Doble posición de retorno



Gran longitud de instalación



Diseño slim

- Incluye control cableado con programación semanal.
- Dos opciones de posición de retorno de aire.
- Contactos libres de tensión paro/marcha.
- Hasta 75m de longitud de tubería.

Controles opcionales



WIFIUFOX43
Módulo WiFi



INCLUIDO
GIA-KJR120C

		GIA-D-12ADMR32	GIA-D-18ADMR32	GIA-D-24ADMR32	GIA-D-30ADMR32
INT.		GIA-DI-12ADMR32	GIA-DI-18ADMR32	GIA-DI-24ADMR32	GIA-DI-30ADMR32
EXT.		GIA-UO-12ADMR32	GIA-UO-18ADMR32	GIA-UO-24ADMR32	GIA-UO-30ADMR32

MODELOS

Alimentación eléctrica / Conexión V,F,Hz 220-240V (1 Fase ~ 50Hz)

RENDIMIENTO

			GIA-D-12ADMR32	GIA-D-18ADMR32	GIA-D-24ADMR32	GIA-D-30ADMR32
Capacidad refrigeración	Capacidad	kW	3.52 (0.53~3.99)	5.28(2.55~5.86)	7.03(3.28~8.16)	8.79 (2.23~9.85)
		Btu/h	1200 (800~13607)	18000 (8700~20000)	24000 (11180~27830)	30000 (7600~33600)
	Consumo	W	1053 (155~1373)	1530 (710~2150)	2190 (750~2960)	2500 (190~3050)
	SEER	-	6.3	6.5	6.2	6.5
	Clasificación energética	Frío	A++			
Capacidad calefacción	Capacidad	kW	3.81(1.00~4.39)	5.57(2.20~6.15)	7.62(2.81~8.49)	9.38 (2.70~10.02)
		Btu/h	13000 (3400~14975)	19000 (7500~21000)	26000 (9580~28954)	32000 (9200~34200)
	Consumo	W	1038 (302~1390)	1510 (740~1760)	1900 (640~2580)	2250 (430~2450)
	SCOP	-	4.0			
	Clasificación energética	Calor	A+			

CARACTERÍSTICAS

			GIA-D-12ADMR32	GIA-D-18ADMR32	GIA-D-24ADMR32	GIA-D-30ADMR32
Unidad interior	Potencia sonora	dB(A)	57	58	61	63
	Presión sonora	dB(A)	34.5/30.5/29/23	41/38/34/26	25.50/29.10/32.80	34.30/36.70/39.20
	Presión estática nom (min - máx)	Pa	25 (0 - 60)	25 (0 - 100)	25 (0 - 160)	37 (0 - 160)
	Caudal de aire	m3/h	600/480/300	911/706.3/515.2	1229/1035/825.1	2100/1800/1500
	Rango de temp. seleccionable	°C	16 - 30			
	Unidad exterior	Presión sonora	dB(A)	53,6	56	60
Caudal de aire		m3/h	2200	2100	3500	3800
Temp. de operación frío/calor		°C	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24
Compresor			GMCC			
Refrigerante	Tipo / Carga	R32/Kg	0,72	1,15	2	
	Carga adicional > 5 m	g/m	12		24	

DIMENSIONES Y PESO

			GIA-D-12ADMR32	GIA-D-18ADMR32	GIA-D-24ADMR32	GIA-D-30ADMR32
Unidad interior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	700x200x450	880x210x674	1100x249x774	1360x249x774
	Dimensiones brutas (An×Al×Pr)	mm	860x285x540	1070x280x725	1305x315x805	1570x330x805
	Peso neto	Kg	18/22	24/30	32/39	41/48
Unidad exterior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	765x555x303	805x554x330	890x673x342	946x810x410
	Dimensiones brutas (An×Al×Pr)	mm	887x610x337	915x615x370	995x740x398	1090x885x500
	Peso neto	Kg	27/29	32,5/35	44/47	53/57

CONEXIONES

			GIA-D-12ADMR32	GIA-D-18ADMR32	GIA-D-24ADMR32	GIA-D-30ADMR32
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg.	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
	Longitud max.	m	25	30	50	
	Desnivel max.	m	10	20	25	
Conexiones eléctricas	Alimentación interior	mm	con la comunicación			
	Alimentación exterior	mm	2 x 2,5 + T			2 x 4 + T
	Interconexión (apantallado)	mm	3 x 1,5 + T			
	WIFI OPCIONAL		WIFIUFOX43			

NOTAS:

1. Datos de capacidad en condiciones estándar. Los datos reales variarán en función del lugar dónde se instale el equipo y el uso que se le de.
2. Los valores de presión sonora se miden a 1m de distancia en una cámara semi-anechoica.
3. Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas, se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.