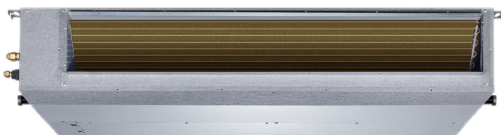


- Incluye control cableado con programación semanal.
- Dos opciones de posición de retorno de aire.
- Contactos libres de tensión paro/marcha.
- Hasta 75m de longitud de tubería.

Controles opcionales



WIFIUFOX43
Módulo WiFi



INCLUIDO
GIA-KJR120C

MODELOS	INT.	GIA-D-12ADMR32	GIA-D-18ADMR32	GIA-D-24ADMR32	GIA-D-30ADMR32
		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

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

RENDIMIENTO

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)	
Capacidad calefacción	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++				
	Calor	A+				

CARACTERÍSTICAS

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	63
	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

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

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.

MODELOS

		GIA-D-36ADMR32	GIA-D-42ADMR32	GIA-DT3-48ADMR32	GIA-DT3-60ADMR32
INT.		GIA-DI-36ADMR32	GIA-DI-42ADMR32	GIA-DI-48ADMR32	GIA-DI-60ADMR32
EXT.		GIA-UO-36ADMR32	GIA-UO-42ADMR32	GIA-UOT3-48ADMR32	GIA-UOT3-60ADMR32
Alimentación eléctrica / Conexión	V,F,Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)		380-415V (3 Fase~ 50Hz) / Unidad exterior	

RENDIMIENTO

Capacidad refrigeración	Capacidad	kW	10.55 (2.75~11.14)	12.02 (2.93~12.31)	14.07 (3.52~15.53)	15.2 4 (4.10~17.29)
		Btu/h	36000 (9400~38000)	41000 (10000~42000)	48000 (12000~53000)	52000 (14000~59000)
	Consumo	W	3950 (900~4150)	4200 (680~4500)	4800 (880~6000)	5250 (1030~6650)
	SEER	-	6.2		6.1	
	Clasificación energética	Frío	A++			
Capacidad calefacción	Capacidad	kW	11.72 (2.78~12.78)	13.48 (3.37~14.07)	16.12 (4.10~18.17)	18.17(4.40~20.52)
		Btu/h	40000 (9500~43600)	46000 (11500~48000)	55000 (14000~62000)	62000 (15000~70000)
	Consumo	W	3250 (800~3950)	3450 (750~4100)	4500 (950~5700)	5150 (950~6600)
	SCOP	-			4.0	
	Clasificación energética	Calor	A+			

CARACTERÍSTICAS

Unidad interior	Potencia sonora	dB(A)	61	67	66	66
	Presión sonora	dB(A)	35.40/37.70/40.30	35.40/38.30/41.80	50/49/47/42	52.5/49/47
	Presión estática nom (min - máx)	Pa	37 (0 - 160)	50 (0 - 160)	50 (0 - 160)	50 (0 - 160)
	Caudal de aire	m3/h	2100/1800/1500	2400/2040/1680	2400/2040/1680	2600/2210/1820
	Rango de temp. seleccionable	°C	16 - 30			
Unidad exterior	Presión sonora	dB(A)	63		63,5	64
	Caudal de aire	m3/h	4000		7500	7500
	Temp. de operación frío/calor	°C	-15~50 / -15~24			
	Compresor		GMCC			
Refrigerante	Tipo / Carga	R32/Kg	2,4	2,8	2,9	3
	Carga adicional > 5 m	g/m	24			

DIMENSIONES Y PESO

Unidad interior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	1360x249x774	1200x300x874	1200x300x874	1200x300x874
	Dimensiones brutas (An×Al×Pr)	mm	1570x330x805	1405x365x915	1405x365x915	1405x365x915
	Peso neto	Kg	41/48	48/56	48/56	47/56
Unidad exterior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	946x810x410		952x1333x415	
	Dimensiones brutas (An×Al×Pr)	mm	1090x885x500		1095x1480x495	
	Peso neto	Kg	80/85	71/75	104/118	107/121

CONEXIONES

Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg.	3/8" - 5/8"		
	Longitud max.	m	75		
	Desnivel max.	m	30		
Conexiones eléctricas	Alimentación interior	mm	con la comunicación		
	Alimentación exterior	mm	2 x 4 + T	4 x 4 + T	4 x 6 + T
	Interconexión (apantallado)	mm	3 x 1,5 + T		

WIFI OPCIONAL

WIFIUFOX43