



SUELO TECHO
ADMIRA



MODELOS	INT. EXT.	GIA-CF-18ADMR32				GIA-CF-24ADMR32				GIA-CF-30ADMR32				GIA-CF-36ADMR32			
		GIA-CFI-18ADMR32		GIA-CFI-24ADMR32		GIA-CFI-30ADMR32		GIA-CFI-36ADMR32		GIA-CFI-18ADMR32		GIA-CFI-24ADMR32		GIA-CFI-30ADMR32		GIA-CFI-36ADMR32	
CÓDIGO EAN		8435483834026				8435483834019				8435483834002				8435483833999			
Alimentación eléctrica / Conexión	V,F,Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz) Unidad exterior															
RENDIMIENTO																	
Capacidad refrigeración	Capacidad	kW	5.28 (2.71~5.86)		7.03 (3.22~7.77)		8.79 (2.23~9.38)		10.55 (2.73~11.43)								
		Btu/h	18000 (9250~20000)		24000 (10990~26500)		30000 (7600~32000)		36000 (9300~39000)								
	Consumo	W	1450 (670~2027)		2300 (747~2930)		2750 (190~3000)		3900 (900~4250)								
	SEER	-	6.2		6.1		6.6		6.2								
Capacidad calefacción	Capacidad	kW	5.57 (2.42~6.30)		7.62 (2.72~8.29)		9.38 (2.70~9.73)		11.72 (2.78~12.78)								
		Btu/h	19000 (8250~21500)		26000 (9280~28285)		32000 (9200~33200)		40000 (9600~43600)								
	Consumo	W	1500 (540~1640)		2050 (650~2850)		2450 (430~2550)		3350 (800~3950)								
	SCOP	-	4.0		4.0		4.2		4.0								
Clasificación energética	Calor	A+		A+		A+		A+									
CARACTERÍSTICAS																	
Unidad interior	Potencia sonora	dB(A)	57		55		64		64								
	Presión sonora	dB(A)	43.5/41/36.5/24		49/46/43/32		50/48.5/44/37		50/48.5/44/37								
	Caudal de aire	m3/h	958/839/723		1192/1023/853		1955/1728/1504		1955/1728/1504								
	Rango de temp. seleccionable	°C	16~30		16~30		16~30		16~30								
Unidad exterior	Potencia sonora	dB(A)	65		66		68		68								
	Caudal de aire	m3/h	2100		3500		3800		4000								
	Temp. de operación frío/calor	°C	-15~50 / -15~24		-15~50 / -15~24		-15~50 / -15~24		-15~50 / -15~24								
	Compresor		GMCC		GMCC		GMCC		GMCC								
Refrigerante	Tipo / Carga	R32/Kg	1,15		1,5		2		2,4								
	Carga adicional > 5 m	g/m	12		24		24		24								
DIMENSIONES Y PESO																	
Unidad interior	Dim. netas (AnxAI×Pr)	mm	1068x235x675		1068x235x675		1650x235x675		1650x235x675								
	Dim. brutas (AnxAI×Pr)	mm	1145x318x755		1145x318x755		1725x318x755		1725x318x755								
	Peso neto	Kg	28/33.3		28/33.1		41.5/48		41.5/48								
Unidad exterior	Dim. netas (AnxAI×Pr)	mm	805x554x330		890x673x342		946x920x410		946x810x410								
	Dim. brutas (AnxAI×Pr)	mm	915x615x370		995x740x398		1090x885x500		1090x885x500								
	Peso neto	Kg	32,5/35		44/47		52,8/57,3		66,9/71,5								
CONEXIONES																	
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg.	1/4" - 1/2"		3/8" - 5/8"		3/8" - 5/8"		3/8" - 5/8"								
	Longitud max.	m	30		50		50		75								
	Desnivel max.	m	20		25		25		30								
Conexiones eléctricas	Alimentación interior	mm	con la comunicación		con la comunicación		con la comunicación		con la comunicación								
	Alimentación exterior	mm	2 x 2,5 + T		2 x 2,5 + T		2x4+T		2 x 4 + T								
	Interconexión (apantallado)	mm	3 x 1,5 + T		3 x 1,5 + T		2x1,5		3 x 1,5 + T								
WIFI OPCIONAL		WIFIUFO															



SUELO TECHO
ADMIRA



Compresor y ventilador DC Inverter

Protección GOLDEN FIN

Control por voz

Contacto paro / marcha y alarma

Incluye control remoto

Programación 24h.

MODELOS	INT. EXT.	GIA-CF-42ADMR32 GIA-CFI-42ADMR32 GIA-UO-42ADMR32	GIA-CFT3-48ADMR32 GIA-CFI-48ADMR32 GIA-UOT3-48ADMR32	GIA-CFT3-60ADMR32 GIA-CFI-60ADMR32 GIA-UOT3-60ADMR32
CÓDIGO EAN		8435483833982	8435483833975	8435483833968
Alimentación eléctrica / Conexión	V,F,Hz	220~240V (1 Fase ~ 50Hz) Unidad exterior	380~415 (3 Fase ~ 50Hz) Unidad exterior	
RENDIMIENTO				
Capacidad refrigeración	Capacidad	kW 12.10(2.93~12.31)	14.07 (3.52~15.24)	15.83 (4.10~16.71)
		Btu/h 41000 (10000~42000)	48000 (12000~52000)	54000 (14000~57000)
	Consumo	W 4200 (680~4350)	5000 (900~5950)	5650 (1100~6650)
	SEER	- 6,4	6.1	6.1
Capacidad calefacción	Capacidad	kW 13.48(3.37~14.07)	16.12(4.10~17.00)	18.17(4.40~19.64)
		Btu/h 46000 (11500~48000)	55000 (14000~58000)	62000 (15000~67000)
	Consumo	W 3700 (750~4250)	5100 (1000~6050)	6050 (1050~7100)
	SCOP	- 4,0	4.0	4.0
Clasificación energética	Frío	A++	A++	A++
Clasificación energética	Calor	A+	A+	A+
CARACTERÍSTICAS				
Unidad interior	Potencia sonora	dB(A) 67	67	67
	Presión sonora	dB(A) 53/50/45/36	53/50/45/36	54/50.5/46.5/38
	Caudal de aire	m3/h 2100/1850/1600	2100/1850/1600	2200/1950/1650
	Rango de temp. seleccionable	°C 16~30	16~30	16~30
Unidad exterior	Potencia sonora	dB(A) 73	73	73
	Caudal de aire	m3/h 4000	7500	7500
	Temp. de operación frío/calor	°C -15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24
	Compresor	GMCC	GMCC	GMCC
Refrigerante	Tipo / Carga	R32/Kg 2,8	2,9	3
	Carga adicional > 5 m	g/m 24	24	24
DIMENSIONES Y PESO				
Unidad interior	Dim. netas (AnxAIxPr)	mm 1650x235x675	1650x235x675	1650x235x675
	Dim. brutas (AnxAIxPr)	mm 1725x318x755	1725x318x755	1725x318x755
	Peso neto	Kg 41.7/48.5	41.7/48.5	42.3/49.2
Unidad exterior	Dim. netas (AnxAIxPr)	mm 946x810x410	952x1333x415	952x1333x415
	Dim. brutas (AnxAIxPr)	mm 1090x885x500	1095x1480x495	1095x1480x495
	Peso neto	Kg 71.0/75.0	104/118	107/121
CONEXIONES				
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg. 3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
	Longitud max.	m 75	75	75
	Desnivel max.	m 30	30	30
Conexiones eléctricas	Alimentación interior	mm con la comunicación	con la comunicación	con la comunicación
	Alimentación exterior	mm 4x4+T	4 x 4 + T	4 x 6 + T
	Interconexión (apantallado)	mm 2X1,5	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T
WIFI OPCIONAL			WIFIUFO	