



## TWIN 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	IU	OU	GIA-2CF18ADMR32	GIA-2CF24ADMR32T3	GIA-2CF30ADMR32T3
			GIA-CFI-18ADMR32	GIA-CFI-24ADMR32	GIA-CFI-30ADMR32
CÓDIGO EAN			GIA-UO-36ADMR32	GIA-UOT3-48ADMR32	GIA-UOT3-60ADMR32
Alimentación eléctrica / Conexión	V, F, Hz		220-240V (1 Fase ~ 50Hz) (interior)	380-415V (3 Fase ~ 50Hz)	
<b>RENDIMIENTO</b>					
Capacidad refrigeración	kW		5,28 (2,71~5,86)	7,03 (3,22~7,77)	10,55 (2,73~11,43)
	Btu/h		18.000 (9.250~20.000)	24.000 (10.990~26.500)	36.000 (9.300~39.000)
Capacidad calefacción	kW		5,57 (2,42~6,30)	7,62 (2,72~8,29)	11,72 (2,78~12,78)
	Btu/h		19.000 (8.250~21.500)	26.000 (9.280~28.285)	40.000 (9.600~43.600)
<b>CARACTERÍSTICAS</b>					
Unidad interior	Potencia sonora	dB(A)	57	55	64
	Presión sonora	dB(A)	43,5/41/36,5/24	49/46/43/32	50/48,5/44/37
	Caudal de aire	m³/h	958/839/723	1.192/1.023/853	1.955/1.728/1.504
Unidad exterior	Potencia sonora	dB(A)	65	73	73
	Presión sonora	dB(A)	57	63,5	63,5
	Caudal de aire	m³/h	4.000	7.500	7.500
Rango de temperatura seleccionable	°C		16~30	16~30	16~30
Refrigerante	Tipo/Carga	R32/Kg	2,4	3	3
	Carga adicional >5	g/m	24	24	24
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>					
Unidad interior	Dimensiones netas (AnxAI×Pr)	mm	1.068x235x675	1.068x675x235	1.650x235x675
	Peso neto	Kg	28	28	41,5
Unidad exterior	Dimensiones netas (AnxAI×Pr)	mm	946x810x410	952x1.333x415	952x1.333x415
	Peso neto	Kg	66,9	103,7	107
<b>CONEXIONES</b>					
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg.	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
	Longitud máx.	m	75	75	75
	Desnivel máx.	m	30	30	30
Conexiones eléctricas	Alimentación exterior	mm	(4+T)x2,5	(4+T)x2,5	2 x 4+T // 4 x 6+T
	Interconexión (apantallado)	mm	4x1	4x1	4x1
WIFI OPCIONAL			WIFIUFO		

### Notas:

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 dé. Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas, se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.