

## SUELO TECHO ADMIRA PLUS



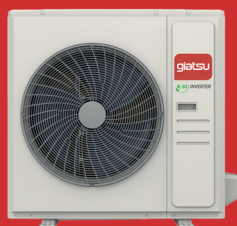
Compresor y ventilador DC Inverter

Protección GOLDEN FIN

Incluye control remoto

Programación 24h.

MODELOS	INT. EXT.	GIA-CF-18ADM2R32	GIA-CF-24ADM2R32	GIA-CF-30ADM2R32	GIA-CF-36ADM2R32
CÓDIGO EAN		8435483857384	8435483857391	8435483859883	8435483857407
Alimentación eléctrica / Conexión	V,F,Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz) Unidad exterior			
<b>RENDIMIENTO</b>					
Capacidad refrigeración	Capacidad	<b>kW</b> 5,28 (2,71~5,86)	7,03 (3,22~7,95)	8,79 (2,23~9,38)	10,55 (2,73~11,43)
		<b>Btu/h</b> 18.000 (9250~20000)	24.000 (10990~27100)	30.000 (7600~32000)	36.000 (9300~39000)
	Consumo	<b>W</b> 1.450 (670~2027)	2300 (750~2730)	2.750 (190~3000)	3900 (900~4250)
	SEER	<b>W/W</b> 6,2	6,3	6,6	6,4
	Clasificación energética	<b>Frio</b> A++	A++	A++	A++
Capacidad calefacción	Capacidad	<b>kW</b> 5,57 (2,42~6,30)	7,62 (2,72~8,50)	9,38 (2,70~9,73)	11,72 (2,78~12,78)
		<b>Btu/h</b> 19.000 (8250~21500)	26.000 (9280~29000)	32.000 (9200~33200)	40.000 (9600~43600)
	Consumo	<b>W</b> 1.500 (540~1640)	1980 (650~2940)	2.450 (430~2550)	3350 (800~3950)
	SCOP	<b>W/W</b> 4	4,1	4,2	4,1
	Clasificación energética	<b>Calor</b> A+	A+	A+	A+
<b>CARACTERÍSTICAS</b>					
Unidad interior	Potencia sonora	<b>dB(A)</b> 57	55	64	64
	Presión sonora	<b>dB(A)</b> 44/41/37/24	49,5/45,5/36,5/22,5	51,5/48/45/39	51,5/48/45/39
	Caudal de aire	<b>m3/h</b> 958/839/723	1.192/1.023/853	1.955/1.728/1504	1.955/1.728/1.504
	Rango de temp. seleccionable	<b>°C</b> 16~30	16~30	16~30	16~30
Unidad exterior	Potencia sonora	<b>dB(A)</b> 65	69	70	70
	Presión sonora	<b>dB(A)</b> 59	60,5	62	63
	Caudal de aire	<b>m3/h</b> 2100	3.500	3.800	4.000
	Temp. de operación frío/calor	<b>°C</b> -15~50/-20~24	-15~50/-20~24	-15~50/-20~24	-15~50/-20~24
Refrigerante	Compresor	-	GMCC	GMCC	GMCC
	Tipo / Carga	<b>R32/Kg</b> 1,15	1,4	1,8	2,4
	Carga adicional > 5 m	<b>g/m</b> 12	24	24	24
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>					
Unidad interior	Dim. netas (AnxAlxPr)	<b>mm</b> 1068x675x235	1068x675x235	1650x675x235	1650x675x235
	Dim. brutas (AnxAlxPr)	<b>mm</b> 1145x755x318	1145x755x318	1725x755x318	1725x755x318
	Peso neto	<b>Kg</b> 28/33,3	28/33,1	41,5/48	41,5/48
Unidad exterior	Dim. netas (AnxAlxPr)	<b>mm</b> 805x554x330	890x673x342	946x810x410	946x810x410
	Dim. brutas (AnxAlxPr)	<b>mm</b> 915x615x370	995x740x398	1090x885x500	1090x885x500
	Peso neto	<b>Kg</b> 32,5/35,2	41,9/45,2	51/55,7	66,9/71,5
<b>CONEXIONES</b>					
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	<b>Pulg.</b> 1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
	Longitud max.	<b>m</b> 30	50	50	75
	Desnivel max.	<b>m</b> 20	25	25	30
Conexiones eléctricas	Alimentación interior	<b>mm</b> con la comunicación	con la comunicación	con la comunicación	con la comunicación
	Alimentación exterior	<b>mm</b> 2 x 4 + T	2 x 4 + T	2 x 4 + T	2 x 4 + T
	Interconexión (apantallado)	<b>mm</b> 3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T
Módulo wifi opcional		-	WIFIUFO	WIFIUFO	WIFIUFO



## SUELO TECHO ADMIRA PLUS



Compresor y ventilador DC Inverter

Protección GOLDEN FIN

Incluye control remoto

Programación 24h.

MODELOS	INT. EXT.	GIA-CF-42ADM2R32	GIA-CF-48ADM2R32	GIA-CFT3-36ADM2R32	GIA-CFT3-48ADM2R32	GIA-CFT3-60ADM2R32	
		GIA-CFI-42ADM2R32	GIA-CFI-48ADM2R32	GIA-CFI-36ADM2R32	GIA-CFI-48ADM2R32	GIA-CFI-60ADM2R32	
CÓDIGO EAN		GIA-UO-42ADM2R32	GIA-UO-48ADM2R32	GIA-UOT3-36ADM2R32	GIA-UOT3-48ADM2R32	GIA-UOT3-60ADM2R32	
Alimentación eléctrica / Conexión	V,F,Hz	8435483859852	8435483857144	8435483863514	8435483857421	8435483857438	
		220~240V (1 Fase ~ 50Hz) Unidad exterior		380-415V (3 Fase~ 50Hz)			
<b>RENDIMIENTO</b>							
Capacidad refrigeración	Capacidad	<b>kW</b>	12,02 (2,93~12,31)	14,07 (3,52~15,83)	10,55 (2,73~11,78)	14,07 (3,52~15,24)	15,24 (4,10~16,12)
		<b>Btu/h</b>	41.000 (10000~42000)	48000 (12000~54000)	36000 (9300~40200)	48.000 (12000~52000)	52.000 (14000~55000)
	Consumo	<b>W</b>	4.200 (680~4350)	5000 (810~6350)	4000 (890~4300)	5.000 (910~6200)	5900 (1100~6500)
	SEER	<b>W/W</b>	6,1	6,1	6,2	6,1	6,1
Capacidad calefacción	Capacidad	<b>kW</b>	13,48(3,37~14,07)	16,12 (4,10~17,30)	11,72 (2,81~12,78)	16,12 (4,10~17,59)	18,17 (4,40~18,35)
		<b>Btu/h</b>	46.000 (11500~48000)	5500 (14000~59000)	40000 (9500~43600)	55.000 (14000~60000)	62.000 (15000~67000)
	Consumo	<b>W</b>	3.700 (750~4250)	4750 (910~6050)	3350 (780~3950)	4.800 (950~5950)	5.950 (1120~6350)
	SCOP	<b>W/W</b>	4	4	4	4,0	4,0
Clasificación energética	<b>Calor</b>	A+	A+	A+	A+	A+	
<b>CARACTERÍSTICAS</b>							
Unidad interior	Potencia sonora	<b>dB(A)</b>	67	67	64	68	67
	Presión sonora	<b>dB(A)</b>	53/49/42,5/36	53/49/42,5/36	51/47,5/45/37	51/49/43/35	53/50/42/36
	Caudal de aire	<b>m3/h</b>	2100/1850/1600	2100/1850/1600	1955/1728/1504	2100/1850/1600	2200/1950/1650
	Rango de temp. seleccionable	<b>°C</b>	16~30	16~30	16~30	16~30	16~30
Unidad exterior	Potencia sonora	<b>dB(A)</b>	71	74	68	73	75
	Presión sonora	<b>dB(A)</b>	63	64	63	64	65
	Caudal de aire	<b>m³/h</b>	4.000	5600	4000	5600	5600
	Temp. de operación frío/calor	<b>°C</b>	-15~50/-20~24	-15~50/-20~24	-15~50/-20~24	-15~50/-20~24	-15~50/-20~24
Refrigerante	Compresor		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
	Tipo / Carga	<b>R32/Kg</b>	2,8	2,9	2,4	2,9	3,2
	Carga adicional > 5 m	<b>g/m</b>	24	24	24	24	24
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>							
Unidad interior	Dim. netas (AnxAxPr)	<b>mm</b>	1650x675x235	1650x675x235	1650x675x235	1650x675x235	1650x675x235
	Dim. brutas (AnxAxPr)	<b>mm</b>	1725x755x318	1725x755x318	1725x755x318	1725x755x318	1725x755x318
	Peso neto	<b>Kg</b>	41,7/48,5	41,7/48,5	41,5/48	41,7/48,5	42,3/49,2
Unidad exterior	Dim. netas (AnxAxPr)	<b>mm</b>	946x810x410	980x975x375	946x810x410	980x975x375	980x975x375
	Dim. brutas (AnxAxPr)	<b>mm</b>	1090x885x500	1145x1080x500	1090x885x500	1145x1080x500	1145x1080x500
	Peso neto	<b>Kg</b>	71,0/75,0	82,5/97	80,5/85	90/105	107/121
<b>CONEXIONES</b>							
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	<b>Pulg.</b>	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
	Longitud max.	<b>m</b>	75	75	75	75	75
	Desnivel max.	<b>m</b>	30	30	30	30	30
Conexiones eléctricas	Alimentación interior	<b>mm</b>	con la comunicación	con la comunicación	con la comunicación	con la comunicación	con la comunicación
	Alimentación exterior	<b>mm</b>	2 x 6 + T	2 x 6 + T	4 x 4 + T	4 x 6 + T	4 x 6 + T
	Interconexión (apantallado)	<b>mm</b>	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T
Módulo wifi opcional		-	WIFIUFO	WIFIUFO	WIFIUFO	WIFIUFO	WIFIUFO