

GAMA OFFICE | CASSETTE
ADMIRA

3 AÑOS GARANTÍA TOTAL
COMPROMISO DE CALIDAD

5 AÑOS GARANTÍA COMPRESOR
COMPROMISO DE CALIDAD

A++ SEER

A+ SCOP

A+++ SCOP Warmer

Estética y confort: más rentabilidad

La serie de cassettes Admira de GIATSU ha sido concebida especialmente para su uso comercial. Con una distribución del aire en 360° y un diseño slim y atractivo, proporcionan un confort térmico agradable, así como una perfecta integración en cualquier techo modular. Ideal para locales comerciales, oficinas, hoteles, etc.



Nuevo diseño

El nuevo panel del cassette permite una mejor distribución del aire en 360°



Mayor confort

Se puede ajustar la velocidad del ventilador en porcentajes del 1% al 100% para facilitar el ajuste del aire según nuestra sensación térmica



Bomba de condensados

Incluye bomba de condensados con elevación de 750 mm



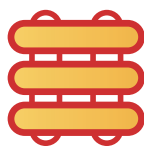
Eficiencia

Clasificación A++ en frío y A+++ en calor para zonas cálidas



WiFi opcional

Comprando el WIFIUFOIX43 adicional, se puede controlar el equipo desde un smartphone, tablet o por voz con Alexa y Google Home.



Golden Fin

Este recubrimiento se aplica a las baterías de la unidad interior y exterior proporcionando protección contra la corrosión de ambientes salinos



Contactos ON/OFF y alarma

Con ellos se pueden instalar contactos de puerta o ventana, tarjeteros de hotel o conectar alarmas de incendios



Diseño slim

La altura de los conductos es reducida para poder adaptarse en instalaciones de espacio reducido



CASSETTE ADMIRA



Compresor y ventilador DC Inverter

Protección GOLDEN FIN

Control por voz

Bomba de condensados

Contacto paro / marcha y alarma

Incluye control remoto

Programación 24h.

MODELOS	INT.	GIA-C6-12ADMR32				GIA-C6-18ADMR32				GIA-C9-24ADMR32				GIA-C9-30ADMR32			
	PANEL	GIA-C6I-12ADMR32				GIA-C6I-18ADMR32				GIA-C9I-24ADMR32				GIA-C9I-30ADMR32			
	EXT.	GIA-C6P-ADMR32				GIA-C6P-ADMR32				GIA-C9P-ADMR32				GIA-C9P-ADMR32			
		GIA-UO-12ADMR32				GIA-UO-18ADMR32				GIA-UO-24ADMR32				GIA-UO-30ADMR32			
CÓDIGO EAN		8435483834200				8435483834194				8435483834187				8435483834170			
Alimentación eléctrica / Conexión	V,F,Hz	220~240V (1 Fase ~ 50Hz) Unidad exterior															
RENDIMIENTO																	
Capacidad refrigeración	Capacidad	kW	3.52 (0.85~4.11)		5.28 (2.90~5.59)		7.03 (3.30~7.91)		8.79 (2.23~9.38)								
	Btu/h	12000 (2897~14020)		18000 (9900~19064)		24000 (11263~27000)		30000 (7600~32000)									
	Consumo	W	1010 (168~1434)		1633 (720~2088)		2320 (780~2748)		2750 (190~3000)								
	SEER	6,6		6,3		6,2		6,6									
Clasificación energética	Frío	A++		A++		A++		A++									
Capacidad calefacción	Capacidad	kW	3.81 (0.47~4.31)		5.57 (2.37~6.10)		7.62 (2.81~8.94)		9.38 (2.70~9.73)								
	Btu/h	13000 (1604~14705)		19000 (8100~20800)		26000 (9577~30500)		32000 (9200~33200)									
	Consumo	W	1019 (124~1376)		1540 (700~1930)		1900 (610~2700)		2450 (430~2550)								
	SCOP	4,1		4,0		4,0		4,2									
Clasificación energética	Calor	A+		A+		A+		A+									
CARACTERÍSTICAS																	
Unidad interior	Potencia sonora	dB(A)	56		57		57		63								
	Presión sonora	dB(A)	41/36/33/25.5		43/39.5/35.5/29		45.5/42.5/39.5/27		49.5/47/44/38.5								
	Caudal de aire	m3/h	620/510/420		720/620/500		1300/1140/1000		1720/1550/1400								
	Rango de temp. seleccionable	°C	16~30		16~30		16~30		16~30								
Unidad exterior	Potencia sonora	dB(A)	60		63		67		70								
	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		GMCC		GMCC		GMCC									
Refrigerante	Tipo / Carga	R32/Kg	0,72		1,15		1,5		2								
	Carga adicional > 5 m	g/m	12		12		24		24								
DIMENSIONES Y PESO																	
Unidad interior	Dim. netas cassette (AnxAI×Pr)	mm	570x260x570		570x260x570		830x205x830		830x245x830								
	Dim. brutas cassette (AnxAI×Pr)	mm	655x290x655		655x290x655		910x250x910		910x290x910								
	Dim. netas panel (AnxAI×Pr)	mm	647x50x647		647x50x647		950x55x950		950x55x950								
	Dim. brutas panel (AnxAI×Pr)	mm	715x123x715		715x123x715		1035x90x1035		1035x90x1035								
	Peso neto / bruto (cassette)	kg	16.3/20.4		16/20.6		21.6/25.4		24.6/28.6								
Unidad exterior	Peso neto / bruto (panel)	kg	2.5/4.5		2.5/4.5		6/9		6/9								
	Dimensiones netas (AnxAI×Pr)	mm	765x555x303		805x554x330		890x673x342		946x810x410								
	Dimensiones brutas (AnxAI×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		50								
	Desnivel max.	m	10		20		25		25								
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		2 x 2,5 + T		2 x 4 + T								
	Interconexión (apantallado)	mm	3 x 1,5 + T		3 x 1,5 + T		3 x 1,5 + T		3 x 1,5 + T								
WIFI OPCIONAL CASSETTE 60x60							WIFIUXOIX43										
WIFI OPCIONAL PARA CASSETTE 90x90							USBWIFI01										



CASSETTE ADMIRA



MODELOS	INT.	GIA-C9-36ADMR32	GIA-C9-42ADMR32	GIA-C9T3-48ADMR32	GIA-C9T3-60ADMR32	
	PANEL	GIA-C9I-36ADMR32	GIA-C9I-42ADMR32	GIA-C9I-48ADMR32	GIA-C9I-60ADMR32	
	EXT.	GIA-C9P-ADMR32	GIA-C9P-ADMR32	GIA-C9P-ADMR32	GIA-C9P-ADMR32	
		GIA-UO-36ADMR32	GIA-UO-42ADMR32	GIA-UOT3-48ADMR32	GIA-UOT3-60ADMR32	
CÓDIGO EAN		8435483834163	8435483834156	8435483834149	8435483834132	
Alimentación eléctrica / Conexión	V,F,Hz	220~240V (1 Fase ~ 50Hz) Unidad exterior		380~415V (3 Fase ~ 50Hz) Unidad exterior		
RENDIMIENTO						
Capacidad refrigeración	Capacidad	kW	10.55 (2.70~11.43)	12.02 (2.93~12.31)	14.07 (3.52~15.83)	15.24 (4.10~16.71)
		Btu/h	36000 (9200~39000)	41000 (10000~42000)	48000 (12000~54000)	53000 (14000~57000)
	Consumo	W	3950 (900~4200)	4200 (680~4350)	4650 (800~5900)	5000 (980~6200)
	SEER	-	6,7	6,1	6,1	6,3
Capacidad calefacción	Capacidad	kW	11.14 (2.78~12.30)	13.48 (3.37~14.07)	16.12 (4.10~17.29)	18.17 (4.40~19.93)
		Btu/h	38000 (9500~42000)	46000 (11500~48000)	55000 (14000~59000)	62000 (15000~68000)
	Consumo	W	3000 (800~3950)	3700 (750~4250)	4580 (900~5500)	5550 (1020~6700)
	SCOP	-	4,0	4,0	4,0	4,0
Clasificación energética	Calor	A+	A+	A+	A+	
CARACTERÍSTICAS						
Unidad interior	Potencia sonora	dB(A)	63	65	65	65
	Presión sonora	dB(A)	50/47.5/44.5/39	51/48.5/46/38	51/48.5/46.5/37.5	53/50.5/48/40
	Caudal de aire	m3/h	1700/1550/1380	1900/1750/1600	1970/1780/1580	2000/1850/1650
	Rango de temp. seleccionable	°C	16~30	16~30	16~30	16~30
Unidad exterior	Potencia sonora	dB(A)	70	71	73	73
	Caudal de aire	m3/h	4000	4000	7500	7500
	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	2,4	2,8	2,9	3
	Carga adicional > 5 m	g/m	24	24	24	24
DIMENSIONES Y PESO						
Unidad interior	Dim. netas cassette (AnxAI×Pr)	mm	830x245x830	830x287x830	830x287x830	830x287x830
	Dim. brutas cassette (AnxAI×Pr)	mm	910x290x910	910x330x910	910x330x910	910x330x910
	Dim. netas panel (AnxAI×Pr)	mm	950x55x950	950x55x950	950x55x950	950x55x950
	Dim. brutas panel (AnxAI×Pr)	mm	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035
	Peso neto / bruto (cassette)	kg	27.2/31.2	29.3/33.5	29.3/33.5	29.3/33.5
	Peso neto / bruto (panel)	kg	6/9	6/9	6/9	6/9
Unidad exterior	Dimensiones netas (AnxAI×Pr)	mm	946x810x410	946x810x410	952x1333x415	952x1333x415
	Dimensiones brutas (AnxAI×Pr)	mm	1090x885x500	1090x885x500	1095x1480x495	1095x1480x495
	Peso neto	Kg	80/85	71/75	104/118	107/121
CONEXIONES						
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg.	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
	Longitud max.	m	75	75	75	75
	Desnivel max.	m	30	30	30	30
Conexiones eléctricas	Alimentación interior	mm	con la comunicación			
	Alimentación exterior	mm	2 x 4 + T	2 x 4 + T	4 x 4 + T	4 x 6 + T
	Interconexión (apantallado)	mm	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T
WIFI OPCIONAL CASSETTE 60x60			WIFIUXOIX43			
WIFI OPCIONAL PARA CASSETTE 90x90			USBWIFI01			