

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



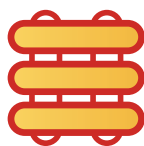
### Eficiencia

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	
CÓDIGO EAN		GIA-UO-12ADMR32	GIA-UO-18ADMR32	GIA-UO-24ADMR32	GIA-UO-30ADMR32	
		<b>8435483834200</b>	<b>8435483834194</b>	<b>8435483834187</b>	<b>8435483834170</b>	
Alimentación eléctrica / Conexión	V,F,Hz	220~240V (1 Fase ~ 50Hz) Unidad exterior				
<b>RENDIMIENTO</b>						
Capacidad refrigeración	Capacidad	<b>kW</b>	3.52 (0.85~4.11)	5.28 (2.90~5.59)	7.03 (3.30~7.91)	8.79 (2.23~9.38)
		<b>Btu/h</b>	12000 (2897~14020)	18000 (9900~19064)	24000 (11263~27000)	30000 (7600~32000)
	Consumo	<b>W</b>	1010 (168~1434)	1633 (720~2088)	2320 (780~2748)	2750 (190~3000)
	SEER	-	6,6	6,3	6,2	6,6
	Clasificación energética	<b>Frío</b>	A++	A++	A++	A++
Capacidad calefacción	Capacidad	<b>kW</b>	3.81 (0.47~4.31)	5.57 (2.37~6.10)	7.62 (2.81~8.94)	9.38 (2.70~9.73)
		<b>Btu/h</b>	13000 (1604~14705)	19000 (8100~20800)	26000 (9577~30500)	32000 (9200~33200)
	Consumo	<b>W</b>	1019 (124~1376)	1540 (700~1930)	1900 (610~2700)	2450 (430~2550)
	SCOP	-	4,1	4,0	4,0	4,2
	Clasificación energética	<b>Calor</b>	A+	A+	A+	A+
<b>CARACTERÍSTICAS</b>						
Unidad interior	Potencia sonora	<b>dB(A)</b>	56	57	57	63
	Presión sonora	<b>dB(A)</b>	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	<b>m3/h</b>	620/510/420	720/620/500	1300/1140/1000	1720/1550/1400
	Rango de temp. seleccionable	<b>°C</b>	16~30	16~30	16~30	16~30
Unidad exterior	Potencia sonora	<b>dB(A)</b>	60	63	67	70
	Caudal de aire	<b>m3/h</b>	2200	2100	3500	3800
	Temp. de operación frío/calor	<b>°C</b>	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24
	Compresor		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Refrigerante	Tipo / Carga	<b>R32/Kg</b>	0,72	1,15	1,5	2
	Carga adicional > 5 m	<b>g/m</b>	12	12	24	24
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>						
Unidad interior	Dim. netas cassette (AnxAI×Pr)	<b>mm</b>	570x260x570	570x260x570	830x205x830	830x245x830
	Dim. brutas cassette (AnxAI×Pr)	<b>mm</b>	655x290x655	655x290x655	910x250x910	910x290x910
	Dim. netas panel (AnxAI×Pr)	<b>mm</b>	647x50x647	647x50x647	950x55x950	950x55x950
	Dim. brutas panel (AnxAI×Pr)	<b>mm</b>	715x123x715	715x123x715	1035x90x1035	1035x90x1035
	Peso neto / bruto (cassette)	<b>kg</b>	16.3/20.4	16/20.6	21.6/25.4	24.6/28.6
	Peso neto / bruto (panel)	<b>kg</b>	2.5/4.5	2.5/4.5	6/9	6/9
Unidad exterior	Dimensiones netas (AnxAI×Pr)	<b>mm</b>	765x555x303	805x554x330	890x673x342	946x810x410
	Dimensiones brutas (AnxAI×Pr)	<b>mm</b>	887x610x337	915x615x370	995x740x398	1090x885x500
	Peso neto	<b>Kg</b>	27/29	32,5/35	44/47	53/57
<b>CONEXIONES</b>						
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	<b>Pulg.</b>	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
	Longitud max.	<b>m</b>	25	30	50	50
	Desnivel max.	<b>m</b>	10	20	25	25
Conexiones eléctricas	Alimentación interior	<b>mm</b>	con la comunicación		con la comunicación	con la comunicación
	Alimentación exterior	<b>mm</b>	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + 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
WIFI OPCIONAL CASSETTE 60x60		WIFIUFO				
WIFI OPCIONAL PARA CASSETTE 90x90		USBWIFI-C2460				



## 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								
<b>RENDIMIENTO</b>																		
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			
	Clasificación energética	Frío	A++				A++				A++				A++			
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+			
<b>CARACTERÍSTICAS</b>																		
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			
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>																		
Unidad interior	Dim. netas cassette (AnxAIxPr)	mm	830x245x830				830x287x830				830x287x830				830x287x830			
	Dim. brutas cassette (AnxAIxPr)	mm	910x290x910				910x330x910				910x330x910				910x330x910			
	Dim. netas panel (AnxAIxPr)	mm	950x55x950				950x55x950				950x55x950				950x55x950			
	Dim. brutas panel (AnxAIxPr)	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 (AnxAIxPr)	mm	946x810x410				946x810x410				952x1333x415				952x1333x415			
	Dimensiones brutas (AnxAIxPr)	mm	1090x885x500				1090x885x500				1095x1480x495				1095x1480x495			
	Peso neto	Kg	80/85				71/75				104/118				107/121			
<b>CONEXIONES</b>																		
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				con la comunicación				con la comunicación				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							WIFIUFO											
WIFI OPCIONAL PARA CASSETTE 90x90							USBWIFI-C2460											