

GAMA HOME | CONSOLA MULTISPLIT
ADMIRA

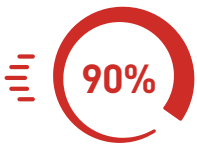
3 AÑOS GARANTÍA TOTAL
COMPROMISO DE CALIDAD

5 AÑOS GARANTÍA COMPRESOR
COMPROMISO DE CALIDAD

A++ SEER
A+ SCOP

Mayor confort para grandes superficies

La Consola de suelo Admira de GIATSU destaca por su eficiencia de clase A++, confort gracias al ajuste de la velocidad del ventilador y por tener una larga vida útil de producto gracias a la protección Golden Fin. Ideal para locales comerciales, oficinas, hoteles, etc.



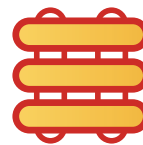
Mayor confort

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



Eficiencia

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



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



Mejor reparto del aire

La consola dispone de 4 entradas y 2 salidas de aire que ayudan a repartir mejor el aire y climatizar mejor la estancia



Control remoto

Incluye control remoto con programación 24 horas



CONSOLA MULTISPLIT ADMIRA



Compresor y ventilador DC Inverter



Protección GOLDEN FIN



Contacto paro/marcha y alarma



Incluye control remoto



Programación 24h.

MODELOS		GIA-MFI-12ADMR32		GIA-MFI-16ADMR32	
CÓDIGO EAN		8435483837768		8435483837751	
Alimentación eléctrica / Conexión		V,F,Hz		220-240V (1 Fase ~ 50Hz) Unidad exterior	
RENDIMIENTO					
Capacidad refrigeración	Capacidad	kW	3.52 (0.76~4.25)	4.98 (2.64~5.57)	
		Btu/h	12000 (2600~14500)	17000 (9000~19000)	
	Consumo	W	1000 (170~1350)	1500 (650~1950)	
	SEER	-	7.3	6.7	
Clasificación energética		Frío	A++	A++	
Capacidad calefacción	Capacidad	kW	3.81 (0.45~4.69)	5.28 (2.20~6.30)	
		Btu/h	13000 (1550~16000)	18000 (7500~21500)	
	Consumo	W	980 (150~1300)	1420 (600~1900)	
	SCOP	-	4.0	4.0	
Clasificación energética		Calor	A+	A+	
CARACTERÍSTICAS					
Unidad interior	Potencia sonora	dB(A)	54	55	
	Presión sonora	dB(A)	37/34/27	41/38/32	
	Caudal de aire	m3/h	650/580/490	780/690/600	
	Rango de temp. seleccionable	°C	16~30	16~30	
Unidad exterior	Potencia sonora	dB(A)	62	63	
	Caudal de aire	m3/h	2200	2100	
	Temp. de operación frío/calor	°C	-15 ~ 50 / -15 ~ 24	-15 ~ 50 / -15 ~ 24	
	Compresor		GMCC	GMCC	
Refrigerante	Tipo / Carga	R32/Kg	0.72	1.15	
	Carga adicional > 5 m	g/m	12	12	
DIMENSIONES Y PESO					
Unidad interior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	794x206x621	794x206x621	
	Dimensiones brutas (An×Al×Pr)	mm	865x719x280	865x719x280	
	Peso neto / bruto	Kg	14.9/18.8	14.9/18.8	
Unidad exterior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	765x555x303	805x554x330	
	Dimensiones brutas (An×Al×Pr)	mm	887x610x337	915x615x370	
	Peso neto / bruto	Kg	26.6/29	32.5/35	
CONEXIONES					
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg.	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	
	Longitud max.	m	25	30	
	Desnivel max.	m	10	20	
Conexiones eléctricas	Alimentación interior	mm	con la comunicación		
	Alimentación exterior	mm	2 x 2,5 + T		
	Interconexión (apantallado)	mm	3 x 2,5 + T		