



R-32

3 AÑOS GARANTÍA TOTAL
COMPROMISO DE CALIDAD

5 AÑOS GARANTÍA COMPRESOR
COMPROMISO DE CALIDAD

21dB
SEGÚN MODELO

A++
SEER

A+++
SCOP



SPLIT MURAL

serie **AROMA2**

- Filtro opcional: **COLD CATALYST+VITAMIN C+IONIZER**

- Filtro **ION**
- Reducción presión sonora **(-5 dB)**
- Funcionamiento a baja temperatura **-15 °C**
- Compresor **GMCC** (TOSHIBA&Midea)
- Función Bomba Calor desde **+8 °C**
- Detector de fuga (EC)
- Tratamiento Antisalino

Wi Fi | OPCIONAL
CONNECT

Función iFeel

El mando a distancia incorpora una sonda de temperatura ambiente que permite al usuario controlar la temperatura del equipo teniendo en cuenta el lugar exacto donde se encuentra ubicado el mando. De esta forma la temperatura de la unidad interior se adaptará a la temperatura detectada por el mando. El usuario podrá ubicar el mando en el lugar en el que desee mantener la temperatura seleccionada en el equipo.

Display LED

Muestra la temperatura.

Auto-restart

En el caso de que haya un corte en el suministro eléctrico el aparato se reinicia automáticamente con

la misma configuración y modo de antes del corte inclusive posición de lamas.

Diseño vanguardista

En armonía con todos los elementos del hogar.

Baja presión sonora

La unidad está diseñada para operar a la más baja presión sonora gracias a una velocidad del ventilador muy reducida.

Mando a distancia

Control y programación mediante mando inalámbrico. Incorporan de serie un mando inalámbrico que permite el control de parámetros como temperatura, velocidad, modo, temporizador... de las unidades interiores desde cualquier punto cercano a la unidad.

giatsu

DATOS TÉCNICOS

serie AROMA2



MODELOS		GIA-S09AR2-R32				GIA-S12AR2-R32				GIA-S18AR2-R32				GIA-S24AR2-R32									
		GIA-S09AR2-R32-I		GIA-S12AR2-R32-I		GIA-S18AR2-R32-I		GIA-S24AR2-R32-I		GIA-S09AR2-R32-O		GIA-S12AR2-R32-O		GIA-S18AR2-R32-O		GIA-S24AR2-R32-O							
Alimentación Eléctrica		INT.		EXT.		V,F,HZ																	
						220-240V (1 Fase ~ 50Hz)																	
RENDIMIENTO																							
Capacidad refrigeración		Capacidad	kW	2,6		3,5		5,3		7,0		Consumo	W	100-1240		130-1580		140-2360		160-2960			
			Frig/h	2250 (782-2925)		3000 (925-3500)		4500 (1550-5225)		6000 (1790-6838)			Corriente	A	0,4-5,4		0,5-6,9		0,6-10,3		0,7-13,3		
			Btu/h	9000 (3100-11600)		12000 (3800-14200)		18000 (6200-20900)		24000 (7100-27120)				SEER	-	6,2		6,1		7,1		6,1	
		Clasificación Energética	Frío	A++		A++		A++		A++		Consumo	W		120-1200		100-1580		200-2410		260-3140		
		Capacidad calefacción	Capacidad	kW	2,8		3,8		5,6		7,3		*SCOP	-	4,9		4,6		5,2		5,0		
				Kcal/h	2500 (700-2875)		3250 (933-3600)		4750 (1175-5750)		6250 (1375-7500)			Clasificación energética	Calor	A++		A++		A+++		A++	
			Btu/h	10000 (2800-11500)		13000 (3700-14400)		19000 (4700-23000)		25000 (5500-30000)													
CARACTERÍSTICAS																							
Unidad interior		Potencia sonora	dB(A)	53		53		55		59		Refrigerante	Tipo/ Carga	-/ Kg	R32/0,5		R32/0,5		R32/1		R32/1,6		
		Presión sonora (H/M/L)	dB(A)	40/30/26/21		40/34/26/22		44/37/30/25		44.5/42/34.5/28			Caudal aire	m ³ /h	520/460/360		600/500/360		840/680/540		980/817/662		
		Temperatura de operación	°C	17~32 0~30		17~32 0~30		17~32 0~30		17~32 0~30				Presión de diseño	Mpa	4.3/1.7		4.3/1.7		4.3/1.7		4.3/1.7	
		Potencia sonora	dB(A)	61		65		61		67			Perímetro climatizable (según las condiciones de la sala)		m ²	20		25		35		45	
Unidad exterior		Presión sonora	dB(A)	55.5		56		56		59.5													
		Caudal aire	m ³ /h	1700		1700		2500		3000													
		Temperatura de operación	°C	-15~50 -15~30		-15~50 -15~30		-15~50 -15~30		-15~50 -15~30													
DIMENSIONES Y PESO																							
Unidad interior		Dimensiones netas (AnxAlxPr)	mm	805x285x194		805x285x194		957x302x213		1040x327x220													
		Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	mm	870x360x270		870x360x270		1035x380x295		1120x405x310													
		Peso neto/bruto	Kg	7.5/9.7		7.5/9.7		10/13		12.3/15.8													
Unidad exterior		Dimensiones netas (AnxAlxPr)	mm	700x550x275		700x550x275		700x550x275		700x550x275													
		Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	mm	815x615x325		815x615x325		920x615x390		965x765x395													
		Peso neto/bruto	Kg	22.7/25.2		22.7/25.2		34/36.7		51.5/54.5													
CONEXIONES																							
Tubería frigorífica		Líquido - Gas	Pulg.	1/4" - 3/8"		1/4" - 3/8"		1/4" - 1/2"		3/8" - 5/8"													
		Longitud máx.	m	25		25		30		50													
		Desnivel máx.	m	10		10		20		25													
Conexiones eléctricas		Alimentación	mm	2x2,5 + T		2x2,5 + T		2x2,5 + T		2x2,5 + T													
		Interconexión	mm	4x2,5 + T		4x2,5 + T		4x2,5 + T		4x2,5 + T													
CÓDIGO EAN		Conjunto		8435483810440		8435483810518		8435483810549		8435483810556													
		Módulo WiFi (USBWIFI01)		8435483801844		8435483801844		8435483801844		8435483801844		8435483801844											

NOTAS:
*SCOP Warmer.