

WiFi CONNECT OPCIONAL



CONFORMIDAD EUROPEA	GAS REFRIGERANTE	COMPRESORES Y VENTILADORES DC INVERTER	MÁXIMA REDUCCIÓN DE ENERGÍA	BOTÓN TURBO					
FUNCIÓN AUTO-SWING HORIZONTAL	DISPLAY LED	STANDBY 1W	ELEVADA EFICIENCIA *SCOP WARMER	AUTO-DIAGNÓSTICO	TEMPORIZADOR 24H	AUTO-LIMPIEZA	FUNCIÓN ANTI-FRÍO	MANDO A DISTANCIA	CONTROL CABLEADO (OPCIONAL)
FILTRO ALTA DENSIDAD	MODO NOCHE	AUTO-RESTART	REFRIGERACIÓN HASTA -15°C	DETECTOR DE FUGA DE GAS REFRIGERANTE	DESAGÜE POR AMBOS LADOS	BAJA PRESIÓN SONORA (dB) *SEGÚN MODELO	FUNCIÓN IFEEL	CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA SEER	CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA SCOP *SEGÚN MODELO

**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, modo de aire (frío/caliente), estado de funciones (Ej: TURBO on/off), recordatorio limpieza / cambio de filtros.

**Función auto-swing horizontal**

La unidad dispone de oscilación automática de los deflectores horizontalmente. De esta manera, se consigue variar automáticamente el ángulo de salida de aire en todas las direcciones.

**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.

		INT.	GIA-S09AR-I	GIA-S12AR-I	GIA-S18AR-I	GIA-S24AR-I
Alimentación Eléctrica		V,F,HZ	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)			
<b>RENDIMIENTO</b>						
Capacidad refrigeración	Capacidad	<b>kW</b>	2,6	3,5	5,3	7,0
		<b>Frig/h</b>	2250 (875-2750)	3000 (925-3500)	4500 (1550-5225)	6000 (2275-6725)
		<b>Btu/h</b>	9000 (3500-11000)	12000 (3700-14000)	18000 (6200~20900)	24000 (9100-26900)
	Consumo	<b>W</b>	100-1240	100-1580	140~2360	240-3030
	Corriente	<b>A</b>	0,4-5,4	0,4-6,9	0,6~10,3	1,0-13,2
Clasificación Energética	SEER	-	6,2	6,1	6,4	6,1
	Clasificación Energética	<b>Frío</b>	A++	A++	A++	A++
		<b>kW</b>	2,8	3,8	5,6	7,3
	Capacidad calefacción	Capacidad	<b>Kcal/h</b>	2500 (700-2875)	3250 (750-3600)	4750 (1175-5750)
<b>Btu/h</b>			10000 (2800-11500)	13000 (3000-14400)	19000 (4700~23000)	25000 (5500-30000)
Consumo			<b>W</b>	120-1200	130-1510	200~2410
Corriente		<b>A</b>	0,5-5,2	0,6-6,6	0,9~10,5	1,1-13,7
*SCOP		-	5,1	5,1	5,1	5,1
Clasificación energética	<b>Calor</b>	A+++	A+++	A+++	A+++	
<b>CARACTERÍSTICAS</b>						
Unidad interior	Potencia sonora (H)	<b>dB(A)</b>	52	53	55	59
	Presión sonora (H/M/L)	<b>dB(A)</b>	38/31/25/20	38/32/26/21	40/35/28/23	43/37/31/25
	Caudal aire	<b>m³/h</b>	430/320/270	570/470/370	840/680/540	980/800/640
	Temperatura de operación	<b>°C</b>	17~32   0~30	17~32   0~30	17~32   0~30	17~32   0~30
Refrigerante	Tipo/ Carga	<b>-/ Kg</b>	R410A/0,8	R410A/0,8	R410A/1,48	R410A/1,85
	Carga adicional >5	<b>g/m</b>	15	15	15	30
Presión de diseño	<b>Mpa</b>	4,2/1,5	4,2/1,5	4,2/1,5	4,2/1,5	
Perímetro climatizable (según las condiciones de la sala)	<b>m²</b>	20	25	35	45	
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>						
Unidad interior	Dimensiones netas (AnxAIxPr)	<b>mm</b>	715x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
	Dimensiones brutas (AnxAIxPr)	<b>mm</b>	780x360x270	870x360x270	1035x380x295	1120x405x310
	Peso neto/bruto	<b>Kg</b>	6,8/8,9	7,2/9,6	9,5/12,5	11,9/15,2
<b>CONEXIONES</b>						
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	<b>Pulg.</b>	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
	Longitud máx.	<b>m</b>	25	25	30	50
	Desnivel máx.	<b>m</b>	10	10	20	25
Conexiones eléctricas	Alimentación	<b>mm</b>	3x2,5 + T	3x2,5 + T	3x2,5 + T	3x2,5 + T
	Interconexión	<b>mm</b>	4x2,5 + T	4x2,5 + T	4x2,5 + T	4x2,5 + T
<b>CÓDIGO EAN</b>	<b>Interior</b>		<b>8435483801691</b>	<b>8435483801714</b>	<b>8435483801738</b>	<b>8435483801752</b>
	<b>Módulo WiFi (USBWIFI01)</b>		<b>8435483801844</b>	<b>8435483801844</b>	<b>8435483801844</b>	<b>8435483801844</b>

**NOTAS:**

\*SCOP Warmer.