














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
 FILTRO ALTA DENSIDAD	 MODO NOCHE	 AUTO-RESTART	 REFRIGERACIÓN HASTA -15°C	 DETECTOR DE FUGA DE GAS REFRIGERANTE
 TEMPORIZADOR 24H	 AUTO-LIMPIEZA	 FUNCIÓN ANTI-FRÍO	 MANDO A DISTANCIA	 CONTROL CABLEADO (OPCIONAL)
 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)			
RENDIMIENTO						
Capacidad refrigeración	Capacidad	kW	2,6	3,5	5,3	7,0
		Frig/h	2250 (875-2750)	3000 (925-3500)	4500 (1550-5225)	6000 (2275-6725)
		Btu/h	9000 (3500-11000)	12000 (3700-14000)	18000 (6200~20900)	24000 (9100-26900)
	Consumo	W	100-1240	100-1580	140~2360	240-3030
	Corriente	A	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
	Frío		A++	A++	A++	A++
Capacidad calefacción	Capacidad	kW	2,8	3,8	5,6	7,3
		Kcal/h	2500 (700-2875)	3250 (750-3600)	4750 (1175-5750)	6250 (1375-7500)
		Btu/h	10000 (2800-11500)	13000 (3000-14400)	19000 (4700~23000)	25000 (5500-30000)
	Consumo	W	120-1200	130-1510	200~2410	260-3140
	Corriente	A	0,5-5,2	0,6-6,6	0,9~10,5	1,1-13,7
Clasificación energética	*SCOP	-	5,1	5,1	5,1	5,1
	Calor		A+++	A+++	A+++	A+++
CARACTERÍSTICAS						
Unidad interior	Potencia sonora (H)	dB(A)	52	53	55	59
	Presión sonora (H/M/L)	dB(A)	38/31/25/20	38/32/26/21	40/35/28/23	43/37/31/25
	Caudal aire	m³/h	430/320/270	570/470/370	840/680/540	980/800/640
	Temperatura de operación	°C	17~32 0~30	17~32 0~30	17~32 0~30	17~32 0~30
Refrigerante	Tipo/ Carga	-/ Kg	R410A/0,8	R410A/0,8	R410A/1,48	R410A/1,85
	Carga adicional >5	g/m	15	15	15	30
Presión de diseño		Mpa	4,2/1,5	4,2/1,5	4,2/1,5	4,2/1,5
Perímetro climatizable (según las condiciones de la sala)		m²	20	25	35	45
DIMENSIONES Y PESO						
Unidad interior	Dimensiones netas (AnxAIxPr)	mm	715x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327X220
	Dimensiones brutas (AnxAIxPr)	mm	780x360x270	870x360x270	1035x380x295	1120x405x310
	Peso neto/bruto	Kg	6,8/8,9	7,2/9,6	9,5/12,5	11,9/15,2
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	3x2,5 + T	3x2,5 + T	3x2,5 + T	3x2,5 + T
	Interconexión	mm	4x2,5 + T	4x2,5 + T	4x2,5 + T	4x2,5 + T
CÓDIGO EAN	Interior		8435483801691	8435483801714	8435483801738	8435483801752
	Módulo WiFi (USBWIFI01)		8435483801844	8435483801844	8435483801844	8435483801844

NOTAS:

*SCOP Warmer.