

SPLIT ON/OFF LOMO**GAMA DOMESTICA**

La evolución de la serie Lomo presenta funciones y rendimientos de gama superior en un diseño único. Los equipos GREE on-of son de fácil instalación con dos vías de drenaje y de fácil acceso de mantenimiento y limpieza. Materiales plásticos de alta calidad (ABS), alto brillo y que no dejan marcas.

R410A

* PANTALLA, DISPLAY LED

* TURBO

A través de esta función se consigue un mayor caudal de aire para llegar antes a la temperatura seleccionada.

* DESESCARCHE INTELIGENTE

Minimiza el tiempo en el que deja de salir aire caliente por la unidad interior mientras se desescarcha la exterior.

* REINICIO AUTOMATICO INTELIGENTE

Después de un corte de corriente, las unidades se vuelven a encender automáticamente en el último modo configurado.

* SEGURIDAD, CAJA ELÉCTRICA IGNÍFUGA

La caja eléctrica está protegida e incorpora un tratamiento para evitar un incendio en caso de cortocircuito.

PRINCIPALES CARACTERISTICAS TECNICAS

FICHA TECNICA			AAG-SPI-0006	AAG-SPI-0007	AAG-SPI-0008
CODIGO			GWH12QB-K3NNB4B	GWH18QD-K3NNB4H	GWH24QE-K3NNB4G
Ref. GREE					
Parámetro		Unit			
Datos Eléctricos	Voltaje	V ~	220-240	220-240	220-240
	Frecuencia	Hz	50	50	50
	Fase	--	1	1	1
Corriente refrigeración		A	4,56	7,27	8,95
Corriente calefacción		A	4,02	6,64	8,18
Capacidad en frio		W	3224	5200	6500
Capacidad en calor		W	3250	5275	6500
Consumo refrigeración		Kw	1,004	1,6	1,97
Consumo calefacción		Kw	0,9	1,46	1,8
Consumo Anual		Kwh	502	800	985
EER		W/W	3,21	3,25	3,3
COP		W/W	3,61	3,61	3,61
Eficiencia Energética Refrigeración - Clase		--	A	A	A
Eficiencia Energética Calefacción - Clase		--	A	A	A
Tipo Refrigerante		--	R410A	R410A	R410a
Carga Refrigerante		Kg.	0,72	1,2	1,5
Volumen deshumificación		L/h	1,2	1,8	2
Modo fuente de alimentación		--	Unidad interna	Unidad interna	Unidad interna
UNIDAD INTERIOR	Ventilador tipo	--	Flujo cruzado	Flujo cruzado	Flujo cruzado
	Volumen de flujo de aire	m ³ /h	550	850	1250
	Nivel de presión sonora	dB (A)	36	42	46
	Peso neto	kg	9,5	13,5	17
	Peso bruto	kg	11,5	16,5	20,5
	Dimensiones (Ancho×alto×profundidad)	mm	790×275×200	970×300×224	1078×325×246
	Dimensiones con embalaje (Largo×ancho×alto)	mm	866×271×367	1041×383×320	1148×413×350
UNIDAD EXTERIOR	Marca de compresor	--	GREE	GREE	GREE
	Modelo de compresor	--	QXA-B120C130C	QXA-D193uF050	QXA-E24H050
	Tipo de compresor	--	Rotary	Rotary	Rotary
	Ventilador tipo	--	Axial-fujo	Axial-fujo	Axial-fujo
	Nivel de presión sonora	dB (A)	50	52	53
	Dimensiones (Ancho×alto×profundidad)	mm	782×540×320	914×646×373	912×646×373
	Dimensiones con embalaje (Largo×ancho×alto)	mm	823×358×595	963×411×695	963×411×695
	Peso neto	kg	29	44	50
	Peso bruto	kg	31,5	47	53
CAÑERIA DE CONEXIÓN	Largo	m	5	5	5
	Carga de gas adicional	g/m	20	20	50
	Diametro externo liquido	inch	1/4"	1/4"	1/4"
	Diametro externo gas	inch	1/2"	1/2"	5/8"
	Maxima distancia en altura	m	10	10	10
	Maxima distancia de longitud	m	20	25	25
Distancia minima entre unidades		m	3	3	3
Largo de tubería con carga estandar		m	3	3	3