



Ficha técnica - SPLIT ON/OFF LOMO

CODIGO			AAG-SPI-0006	AAG-SPI-0007	AAG-SPI-0012
			3000 kcal	4500 kcal	6000 kcal
Ref. GREE			GWH12QB-K3NNB4B	GWH18QD-K3NNB4H	GWH24QE-K3NNB4G
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 frío		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×prof)	mm	790×275×200	970×300×224	1078×325×246
	Dimensiones con embalaje	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×prof)	mm	782×540×320	914×646×373	912×646×373
	Dimensiones con embalaje	mm	823×358×595	963×411×695	963×411×695
	Peso neto	kg	29	44	50
Cañería de conexión	Peso bruto	kg	31.5	47	53
	Largo	m	5	5	5
	Carga de gas adicional	g/m	20	20	50
	Diametro esterno liquido	inch	1/4"	1/4"	1/4"
	Diametro esterno 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