



SEER +17



**TECNOLOGÍA
INVERTER**



**OPERACIÓN
SILENCIOSA**



DeluxePlus
inverter





Especificaciones técnicas

Modelo			SD512CRDN1-RFMD	SD518CRDN1-RFMD	SD524CRDN1-RFMD
Voltaje Operación		Ph-V-Hz	220-230V, 1Ph, 60Hz	220-230V, 1Ph, 60Hz	220-230V, 1Ph, 60Hz
Enfriamiento	Capacidad	Btu/h	12000 (9600-14400)	18000 (15300-20400)	24000 (18900-25200)
	Consumo máximo	W	1180	2060	1550
	Corriente máxima	A	5.2	6.5	6.8
	EER	Btu/w	/	/	10.9
	SEER	Btu/w	18	17	17
Compresor	Modelo		KSK103D33UEZ3	KTN150D30UFZA	KSK103D33UEZ3
	Tipo		ROTARY	Twin-ROTARY	ROTARY
	Marca		GMCC	GMCC	GMCC
Motor Unidad I	Modelo		YKFG-20-4-10L	ZKFP-58-8-1-5	YKFG-28-4-6-5
	Cosumo	W	47.4	58.0	58.5
	Velocidad (Hi/Mi/Lo)	r/min	1180/950/750	1200/1000/800	1200/1000/800
Volumen de aire unidad interna (Hi/Mi/Lo)		m3/h	609/470/350	980/750/610	818/639/515
Nivel de ruido unidad interna (Hi/Mi/Lo)		dB(A)	40/33.5/26	46/40.5/34	43.5/37/30.5
Unidad interna	Dimensiones (W*D*H)	mm	805x194x285	1040x220x327	957x213x302
	Empaque (W*D*H)	mm	870x270x365	1120x405x315	1035x295x385
	Peso neto/bruto	kg	7.7/9.8	12.3/15.6	10.4/13.3
Motor Unidad e	Modelo		ZKFN-20-8-1	ZKFN-56-8-1	YKT-48-6-214-1
	Consumo	W	/	/	/
	Velocidad	r/min	850/600	900/700/600	810
Volumen de aire externo		m3/h	1800	2500	2100
Nivel de ruido unidad externa		dB(A)	55	56.5	56.5
Unidad externa	Dimensiones (W*D*H)	mm	720x270x495	805x330x554	765x303x555
	Empaque (W*D*H)	mm	835x300x540	915x370x615	887x337x610
	Peso neto/bruto	kg	21.1/22.8	30.1/32.6	26.5/28.9
Tipo de Refrigerante		oz	R410A/0.51	R410A/1.06	R410A/0.82
Tubería del Ref	Líquido / Gas	inch	1/4 x 1/2	3/8 x 5/8	1/4 x 1/2
	Distancia Máxima de Tubería	m	25	30	30
	Altura máxima	m	10	20	20
Control de encendido			Control remoto	Control remoto	Control remoto
Contro WiFi			Prevista	Prevista	Prevista



Eficiencia SEER 18 (12000 Btu)
SEER17 (18000/24000 Btu)



Kit de instalación de 3
metros de cobre



Tecnología inverter



Protección salina



Operación silenciosa



Filtros lavables de fácil acceso



Prevista para WiFi



Doble Función Frio/ Calor