



Aire Acondicionado
COOLTEK[®]



MODELO		ST12CRN-RFMD	ST18CRN-RFMD	ST24CRN-RFMD	
Fuente de Alimentación	Ph/V-Hz	220-230V- 60Hz, 1Ph	220-230V- 60Hz, 1Ph	220-230V- 60Hz, 1Ph	
ENFRIAMIENTO	Capacidad	Btu/h	12000	18000	24000
	Entrada	W	1250	1880	2510
	Corriente nominal	A	5.7	8.2	11.4
	EER		2.8	2.7	2.8
Max. consumo	W	1650	2500	3500	
Max. Corriente	A	8	12.9	17	
Corriente de arranque	A	28.5	43.3		
Compresor	Tipo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	
	Marca	GMCC (Toshiba)	GMCC (Toshiba)	GMCC (Toshiba)	
Motor del ventilador	Entrada	W	47.4	58.5	89
	Capacitor	uF	1.5	1.5	3.0
	Velocidad(Hi/Mi/Lo)	r/min	1220/578/455/366	1150/1100/850	1200/1100/850
Nivel de ruido interior (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	40.9/39.5/33.6/28.4	44/38.8/34.5	48.6/42.6/37.5	
EVAPORADOR	Medidas (W*D*H)	mm	715*285*194	957*302*213	1040*327*220
	Empaque (W*D*H)	mm	780*270*360	1030*295*380	1105*390*295
	Peso neto/bruto	Kg	7.4/9.5	11.5/13	13.5/17.5
Motor del ventilador Exterio	Entrada	W	78.5/63	94/73	136/130
	Capacitor	uF	2.5	2.5	2.5
	Velocidad(Hi/Mi/Lo)	r/min	860	870	930
Nivel de ruido exterior (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	53	57	58	
CONDENSADOR	Medidas (W*D*H)	mm	700x270x550	770x300x555	845x363x702
	Empaque (W*D*H)	mm	815x325x615	900x345x585	965x395x755
	Peso neto/bruto	Kg	24.9 / 27.0	31.1/33.5	40.3/43.5
Tipo de Refrigerante	g	R410A/400g	R410A/580g	R410/910g	
TUBERIA REFRIGERANTE	Líquido / Gas	mm(neh)	Φ6.35/Φ9.52(1/4"/3/8")	Φ6.35/Φ12.7(1/4"/1/2")	Φ9.52/Φ15.9(3/8"/5/8")
	Max. Longitud tubería refrigerante	m	10	15	20
	Max. Diferencia de nivel	m	5	8	10

CARACTERÍSTICAS

- *Refrigerante R410A
- *Atractivo modelo y diseño
- *Control remoto infrarojo
- *Movimiento de aire automático
- *Operación Silenciosa
- *Auto arranque en caso de falla eléctrica
- *Filtros lavables de fácil acceso
- *Protección salina Goldfin en el evaporador y condensador
- *Kit de instalación de 3 metros de cobre

Aire Acondicionado
COOLTEK[®]

