



EFICIENCIA 10 SEER

**Modo turbo**  
Rápido enfriamiento



**Modo**  
reposo



**Temperatura**  
compensación



**Filtro catalizador**  
Frío



**Encendido**  
automático



**Timer**  
24 hrs.



Con el precio más accesible  
Silencioso





turn to the experts™

Modelo		53ONC123B	53ONQ123B	53ONC183B	53ONO183B	53ONC243B	53ONO243B
Alimentación Eléctrica		Ph-V-Hz	220-230V~60Hz, 1Ph	220-230V~60Hz, 1Ph	220-230V~60Hz, 1Ph	220-230V~60Hz, 1Ph	220-230V~60Hz, 1Ph
Enfriamiento	Capacidad	Btu/h	12000	12000	18000	24000	24000
	Entrada	W	1150	1150	1670	2300	2300
	Corriente Nominal	A	5	5	8.5	10.5	10.5
Calefacción	SEER	W/W	10	10	10	10	10
	Capacidad	Btu/h	/	12000	/	/	24000
	Entrada	W	/	1150	/	/	2050
Evaporadora	Corriente Nominal	A	/	5	/	/	9.5
	Dimensión (Ancho*Fondo*Alto)	mm	770x188x255	770x188x255	905x198x275	1030x218x315	1030x218x315
	Embarque (Ancho*Fondo*Alto)	mm	835x265x330	835x265x330	970x270x345	1115x395x300	1115x395x300
Condensadora	Peso Neto	Kg	7.5 / 9	7.5 / 9	9.5 / 11	12.2 / 15	12.2 / 15
	Dimension (Ancho*Fondo*Alto)	mm	780x250x540	780x250x540	780x250x540	845x320x700	845x320x700
	Embarque (Ancho*Fondo*Alto)	mm	910x335x585	910x335x585	910x335x585	965x395x755	965x395x755
Nivel de ruido Evaporadora	Peso Neto	Kg	25.5 / 28	28.5 / 30	30.5 / 33	45 / 48.5	46.5 / 48
	(Hi/Mi/Lo)	dB(A)	39/34/29	39/34/29	44/39/32	49/47/41	50/47/38
Tipo de refrigerante	Nivel de ruido Condensadora	dB(A)	57	58	56	57	60
	Tipo de refrigerante	g	R22	R22	R22	R22	R22
Tubería del refrigerante	Presión de diseño	MPa	2.6/1.0	2.6/1.0	2.6/1.0	2.6/1.0	2.6/1.0
	Lado del gas / Lado del líquido	mm (inch)	6.35/12.7(1/4"/1/2")	6.35/12.7(1/4"/1/2")	6.35/12.7(1/4"/1/2")	6.35/12.7(1/4"/1/2")	6.35/12.7(1/4"/1/2")
	Max. refrigerante longitud de la tubería	m	10	10	10	20	20
Temperatura ambiente	Max. diferencia de nivel	m	5	5	5	10	10
	Tipo de termostato	°C	Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto
Temperatura ambiente	Temperatura de la operación	°C	17~30	17~30	17~30	17~30	17~30
	Evaporadora (cooling/ heating)	°C	18-32	18-32/0-27	18-32	18-32/0-27	18-32/0-27
	Condensadora (cooling/heating)	°C	18-43	18-43/-7-24	18-43	18-43/-7-24	18-43/-7-24

Sujeto a políticas de garantía  
Las condiciones pueden variar dependiendo su zona geográfica