

Carrier

INVERTER 16 SEER



turn to the expertsSM



Modo sígueme
Sensor de movimiento



Modo reposo



Control remoto



Modo turbo
Rápido enfriamiento



Encendido automático



Timer
24 hrs.



Refrigerante Ecológico R 410 A
Evita flujos de corriente repentinos
Silencioso



Modelo			53CIC123A	53CIC123A	53CIC183A	53CIC183A	53CIC243A	53CIC243A
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	220-230V~ 60Hz, 1Ph
Enfriamiento	Capacidad	Btu/h	12000	12000	18000	18000	24000	24000
	Entrada	W	1090	1100	1640	1550	2000	1920
	Corriente Nominal	A	5.2	5.1	7.5	7.4	9.3	8.7
	SEER		16.5	16	17	16	16.5	16.5
Calefacción	Capacidad	Btu/h	/	12000	/	17000	/	21000
	Entrada	W	/	1010	/	1450	/	1790
	Corriente Nominal	A	/	4.4	/	6.9	/	8.3
Evaporadora	Dimension (Ancho*Fondo*Alto)	mm	800x188x275	800x188x275	940x205x275	940x205x275	1045x235x315	1045x235x315
	Embarque (Ancho*Fondo*Alto)	mm	865x265x350	865x265x350	1015x265x350	1015x265x350	1135x395x315	1135x395x315
	Peso Neto	Kg	7.2/9.2	7.5/9.5	10.2/13	9.5/13	12.5 / 15.5	12.5/16.1
Condensadora	Dimension (Ancho*Fondo*Alto)	mm	780x250x540	780x250x540	760x285x590	760x285x590	845x320x700	845x320x700
	Embarque (Ancho*Fondo*Alto)	mm	910x335x585	910x335x585	887x355x645	887x355x645	965x395x755	965x395x755
	Peso Neto	Kg	26.5/28.8	28.3/30.6	34.5 / 37	36.5/39	43.5 / 47	45.5/49
Nivel de ruido Evaporadora (Hi/Mi/Lo)		dB(A)	41/37/33	42/36/30	41/35/33	44/36/28	47/44/41	50/43/37
Nivel de ruido Condensadora		dB(A)	55	56	56	58	56	58
Tipo de refrigerante		g	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Presión de diseño		MPa	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5
Tubería del refrigerante	Lado del gas / Lado del líquido	mm(inch)	ø6.35/ø12.7(1/4"/1/2")	ø6.35/ø12.7(1/4"/1/2")	ø6.35/ø12.7(1/4"/1/2")	ø6.35/ø12.7(1/4"/1/2")	ø9.52/ø15.9(3/8"/5/8")	ø9.52/ø15.9(3/8"/5/8")
	Max. refrigerante longitud de la tubería	m	25	25	30	30	30	30
	Max. diferencia de nivel	m	10	10	20	20	20	20
Tipo de termostato			Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto
Temperatura de la operación		°C	17~30	17~30	17~30	17~30	17~30	17~30
Temperatura ambiente	Evaporadora (cooling/ heating)	°C	17-32	17-32/0-30	17-32	17-32/0-30	17-32	17-32/0-30
	Condensadora (cooling/heating)	°C	0-50	0-50/-15-30	0-50	0-50/-15-30	0-50	0-50/-15-30