

# XPOWER PLUS

**INVERTER**

Carrier®

turn to the experts™



## Tecnología Inverter Alta Eficiencia 16 SEER



Ahorra  
Energía

Refrigerante Ecológico R 410  
Evita flujos de corriente repentinos



Turbo

Silencioso  
Modo Turbo – Rápido enfriamiento  
Control exacto de temperatura



Air Swing: control automático de rejillas  
Encendido automático  
Aleta de aire de dos direcciones



Display de Leds interactivo  
Timer 24 hrs  
Modo sleep



Filtro de carbón activado que purifica el aire  
Disponibilidad en modo frío y calefacción

Ahorra  
Hasta un  
**40%**  
de Energía\*



5  
AÑOS



1  
AÑO

Modelo			53XPC123P	53XPQ123P	53XPC183P	53XPQ183P	53XPC243P	53XPQ243P
Alimentación Eléctrica		Ph-V-Hz	220-230V- 60Hz, 1Ph	220-230V- 60Hz, 1Ph	220-230V- 60Hz, 1Ph	220-230V- 60Hz, 1Ph	1Ph, 220-230V-, 60H	1Ph, 220-230V-, 60H
Enfriamiento	Capacidad Nominal	Btu/h	12000(4000-13500)	12000(4000-13800)	18000(5100-20000)	18000(5300-19000)	24000(12000-24000)	24000(12000-24000)
	Entrada Nominal	W	1060(280-1220)	1100(350-1400)	1560(380-2300)	1550(400-2300)	2000(820-2750)	2000(840-2450)
	Corriente Nominal	A	5.0(1.4-6.0)	4.9(1.7-6.5)	7.5(1.8-10.2)	7.4(1.8-10.4)	9.8(3.6-12.5)	9.8(3.6-10.8)
	EER	W/W	3.32	3.20	3.19	3.21	3.22	3.07
Calefacción	Capacidad Nominal	Btu/h	----	13000(4100-14500)	----	18000(5100-20000)	----	24000(11000-24000)
	Entrada Nominal	W	----	1060(350-1420)	----	1450(340-2200)	----	1790(720-2750)
	Corriente Nominal	A	----	4.7(1.8-6.6)	----	6.9(1.6-9.5)	----	8.5(3.2-12.0)
	COP	W/W	----	3.60	----	3.44	----	3.44
Remoción de Humedad		L/h	1.2	1.2	1.7	1.7	2.3	2.2
Flujo de Aire Interior (Alta/Med/Baja)		m3/h	650/560/480	630/550/460	900/830/750	850/780/710	1050/880/790	1050/880/790
Nivel de Ruido Interior (Alta/Med/Baja)		dB(A)	40/38/32	41/38/33	41/38/36	41/39/36	49/44/41	49/44/41
Evaporadora	Dimensiones (Ancho*Fondo*Alto)	mm	790x198x265	790x198x265	920x223x292	920x223x292	1080x228x330	1080x228x330
	Embalaje (Ancho*Fondo*Alto)	mm	875x265x335	875x265x335	1015x295x368	1015x295x368	1165x445x320	1165x445x320
	Peso Neto	Kg	8 / 10	8 / 10	05/11/2015	11.5 / 13.5	14/5/20	14/5/20
Flujo de Aire Exterior		m3/h	1900	1600	2200	2200	2700	2700
Nivel de Ruido Exterior		dB(A)	55	56	58	60	58	58
Condensadora	Dimensiones (Ancho*Fondo*Alto)	mm	780x250x540	670x265x540	760x285x590	760x285x590	845x320x700	845x320x700
	Embalaje (Ancho*Fondo*Alto)	mm	910x335x585	770x325x570	887x355x645	887x355x645	965x395x755	965x395x755
	Peso Neto	Kg	28 / 30	28 / 30	34.5 / 37	37.5 / 40	44.5 / 48	46.5 / 50
Tipo de Refrigerante		g	R410A/700g	R410A/1100g	R410A/980g	R410A/1200g	R410A/1180g	R410A/1680g
Diseño de Presion		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 de Refrigerante	Línea de Líquido/ Línea de Gas	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. Longitud para Tubería de Refrigerante	m	5	5	10	10	10	10
	Max. Diferencia en Nivel	m	5	5	10	10	10	10
Temperatura de Operación *	Interior (Frío Calor)	r	17-32/----	17-32/0-30	17-32/----	17-32/0-30	17-32/----	17-32/0-30
	Exterior (Frío Calor)	r	0-45/----	0-45 / -5-20	0-45/----	0-45 / -5-20	0-45/----	0-45 / -5-20

\*Puede variar dependiendo las condiciones climatológicas de donde se encuentre instalado el equipo.