

# XPOWER PLUS

INVERTER

**Carrier**  
turn to the experts™



## Tecnología Inverter Alta Eficiencia 16 SEER



**Refrigerante Ecológico R 410**  
Evita flujos de corriente repentinos



**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\***



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.