

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

INCLUYE KIT DE INSTALACIÓN: 4 m de tubería, 4 m de armaflex, tapones en los extremos.

Ahorra hasta un
40%
de Energía*



*Comparado con sistemas convencionales

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	220-230V- 60Hz, 1Ph	220-230V- 60Hz, 1Ph
	Capacidad Nominal	12000(4000-13500)	12000(4000-13800)	18000(5100-20000)	18000(6300-19000)	24000(12000-24000)	24000(12000-24000)
Enfriamiento	Entrada Nominal	1060(280-1220)	1100(350-1400)	1560(380-2300)	1550(400-2300)	2000(820-2750)	2000(840-2450)
	Corriente Nominal	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	3.32	3.20	3.19	3.21	3.22	3.07
Calefacción	Capacidad Nominal	-	13000(4100-14500)	-	18000(5100-20000)	-	24000(11000-24000)
	Entrada Nominal	-	1060(350-1420)	-	1450(340-2200)	-	1790(720-2750)
	Corriente Nominal	-	4.7(1.8-6.6)	-	6.9(1.6-9.5)	-	8.5(3.2-12.0)
Remoción de Humedad	COP	3.60	3.60	-	3.44	-	3.44
	L/h	1.2	1.2	1.7	1.7	2.3	2.2
Flujo de Aire Interior (Alta/Med/Baja)	m ³ /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
Evaporadora	Dimensiones (Ancho*Fondo*Alto)	790x198x265	790x198x265	920x223x292	920x223x292	1080x228x330	1080x228x330
	Embalaje (Ancho*Fondo*Alto)	875x265x335	875x265x335	1015x295x368	1015x295x368	1165x445x320	1165x445x320
Flujo de Aire Exterior	Peso Neto / Bruto	8 / 10	8 / 10	11.5 / 15	11.5 / 15	14.5 / 20	14.5 / 20
	m ³ /h	1900	1600	2200	2200	2700	2700
Nivel de Ruido Exterior	dB(A)	55	56	58	60	58	58
	Dimensiones (Ancho*Fondo*Alto)	780x250x540	670x265x540	760x285x590	760x285x590	845x320x700	845x320x700
Condensadora	Embalaje (Ancho*Fondo*Alto)	910x335x585	770x325x570	887x355x645	887x355x645	965x395x755	965x395x755
	Peso Neto	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
	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	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	10	10	10	10
Temperatura de Operación *	Max. Diferencia en Nivel	m	5	10	10	10	10
	Interior(Frío Calor)	r	17-32/----	17-32/----	17-32/0-30	17-32/----	17-32/0-30
	Exterior (Frío Calor)	r	0-45/----	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.