

# XP II INVERTER

Carrier

turn to the experts™



TECNOLOGÍA  
INVERTER

EFICIENCIA 16 SEER

Modo sígueme  
Sensor de movimiento



Modo reposo  
Timer 24 hrs.



Control  
remoto



Rápido enfriamiento  
y calefacción



Encendido  
automático



Timer  
24 hrs.



- Diseño europeo.
- Evita flujos de corriente repentinos
- Flujo de aire súper silencioso



Modelo		53XPC123B	53XPO123B	53XPC183B	53XPO183B	53XPC243B	53XPO243B
Alimentación Eléctrica		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	12000	12000	18000	18000	24000	24000
	Entrada	1085	1085	1620	1620	2000	2000
	Corriente Nominal	4.9	4.9	7.4	7.4	9.1	9.1
	SEER	16	16	16	16	16	16
Calefacción	Capacidad	/	13500	/	18000	/	25000
	Entrada	/	1200	/	1600	/	2500
	Corriente Nominal	/	5.3	/	7.2	/	11.8
Evaporadora	Dimensión (Ancho*Fondo*Alto)	812×192×300	812×192×300	973×218×319	973×218×319	1082×225×338	1082×225×338
	Embarque (Ancho*Fondo*Alto)	880×275×385	880×275×385	1055×405×305	1055×405×305	1165×420×315	1165×420×315
	Peso Neto	9.0/12.0	9.0/12.0	12.0 / 17.0	12.0 / 17.0	14.0 / 19.5	14.0 / 19.5
Condensadora	Dimensión (Ancho*Fondo*Alto)	770×300×555	770×300×555	800×333×554	800×333×554	845×363×702	845×363×702
	Embarque (Ancho*Fondo*Alto)	885×330×570	885×330×570	905×375×600	905×375×600	950×380×740	950×380×740
	Peso Neto	24.5 / 27.0	26.5.0 / 29.0	30.5 / 33.0	30.5 / 33.0	36.5 / 39.5	36.5 / 39.5
Nivel de ruido Evaporadora (Hi/Mi/Lo)		40/36/31	40/36/31	44/39/36	44/39/36	48/43/38	48/43/38
Nivel de ruido Condensadora		54	54	58	58	58	58
Tipo de refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Presión de diseño		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	ø6.35/ø9.52(1/4"/3/8")	ø6.35/ø9.52(1/4"/3/8")	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	25	25	30	30	40	40
Max. diferencia de nivel		10	10	20	20	20	20
Tipo de termostato		RG56	RG56	RG56	RG56	RG56	RG56
Temperatura ambiente	Evaporador (cooling/ heating)	18~32	18~32	18~32	18~32	18~32	18~32
	Condensadora (cooling/heating)	0~46	0~46	0~46	0~46	0~46	0~46