

**XP II**  
INVERTER

**Carrier**

turn to the experts™



Climaproyectos  
.com

Climaproyectos  
.com



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		53XPC121B	53XPQ121B	53XPC123B	53XPQ123B	53XPC183B	53XPQ183B	53XPC243B	53XPQ243B
Alimentación Eléctrica		Ph-V-Hz	115V~ 60Hz,1Ph	115V~ 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	12000	12000	18000	18000	24000
	Entrada	W	1175	1175	1085	1085	1620	1620	2000
	Corriente Nominal	A	10.2	10.2	4.9	4.9	7.4	7.4	9.1
	SEER		16	16	16	16	16	16	16
Calefacción	Capacidad	Btu/h	/	13500	/	13500	/	18000	/
	Entrada	W	/	1200	/	1200	/	1600	/
	Corriente Nominal	A	/	11	/	5.3	/	7.2	/
Evaporadora	Dimensión (Ancho*Fondo*Alto)	mm	812 192 300	812 192 300	812 192 300	812 192 300	973x218x319	973x218x319	1082x225x338
	Embarque (Ancho*Fondo*Alto)	mm	880 275 385	880 275 385	880 275 385	880 275 385	1055x405x305	1055x405x305	1165x420x315
	Peso Neto	kg	9.0/12.0	9.0/12.0	9.0/12.0	9.0/12.0	12.0 / 17.0	12.0 / 17.0	14.0 / 19.5
Condensadora	Dimensión (Ancho*Fondo*Alto)	mm	770x300x555	770x300x555	770x300x555	770x300x555	800 333 554	800 333 554	845 363 702
	Embarque (Ancho*Fondo*Alto)	mm	885x330x570	885x330x570	885x330x570	885x330x570	905 375 600	905 375 600	950 380 740
	Peso Neto	kg	24.5 / 27.0	26.5.0 / 29.0	24.5 / 27.0	26.5.0 / 29.0	30.5 / 33.0	30.5 / 33.0	36.5 / 39.5
Nivel de ruido Evaporadora (Hi/Mi/Lo)		dB(A)	40/36/31	40/36/31	40/36/31	40/36/31	44/39/36	44/39/36	48/43/38
Nivel de ruido Condensadora		dB(A)	54	54	54	54	58	58	58
Refrigerante	Tipo		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Volumen de carga	kg	0.55	0.68	0.55	0.65	0.85	1.65	2.00
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	4.2/1.5
Tubería del refrigerante	Lado del gas / Lado del líquido	mm (inch)	φ6.35φ9.52(1/4"/3/8")	φ6.35φ9.52(1/4"/3/8")	φ6.35φ9.52(1/4"/3/8")	φ6.35φ9.52(1/4"/3/8")	φ6.35φ12.7(1/4"/1/2")	φ6.35φ12.7(1/4"/1/2")	φ9.52φ15.9(3/8"/5/8")
	Max. refrigerante longitud de la tubería	m	25	25	25	25	30	30	40
	Max. diferencia de nivel	m	10	10	10	10	20	20	20
Tipo de termostato			RG56	RG56	RG56	RG56	RG56	RG56	RG56
Temperatura ambiente	Evaporador (cooling/ heating)	°C	18~32	18~32	18~32	18~32	18~32	18~32	18~32
	Condensadora (cooling/heating)	°C	0~46	0~46	0~46	0~46	0~46	0~46	0~46