

Puron X



EFICIENCIA 17 SEER

**DISPONIBLE EN
12,000 - 18,000 - 24,000 BTU's**



**FLUJO DE AIRE SÚPER SILENCIOSO.
EVITA FLUJOS DE CORRIENTE
REPENTINO.
DISEÑO EUROPEO.**

INVERTER SERIES

TECNOLOGÍA
INVERTER



**REFRIGERANTE
ECOLÓGICO
R410 A**



**MODO
SÍGUEME**



**MODO
REPOSO**

TURBO

**RÁPIDO ENFRIAMIENTO
Y CALEFACCIÓN**



**REINICIO
AUTOMÁTICO**



**TIMER
24 HRS.**



**CONTROL
REMOTO**

Carrier

CREAMOS PARA GENTE QUE CREA

turn to the experts™ 

MODELO		53PXQ123A	53PXQ183A	53PXQ243A	53PXC123A	53PXC183A	53PXC243A
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA		Ph-V-Hz	220-230V,1Ph,60Hz	220-230V,1Ph,60Hz	220-230V,1Ph,60Hz	220-230V,1Ph,60Hz	220-230V,1Ph,60Hz
ENFRIAMIENTO	Capacidad	Btu/h	12000	18000	24000	12000	18000
	entrada	W	1100	1792	2150	1200	1718
	Corriente Nominal	A	4.8	7.8	9.35	5.2	7.5
	EER	W/W	3.2	2.78	3.0	2.93	2.9
	SEER		17.5	16.0	16.0	17.0	17.5
CALEFACCIÓN	Capacidad	Btu/h	12000	18000	24000	/	/
	Entrada	W	1150	1634	1842	/	/
	Corriente Nominal	A	5.0	7.1	8.0	/	/
	COP	W/W	3.06	3.05	3.4	/	/
FLUJO DE AIRE DEL EVAPORADOR (HI/MI/LO)		m3/h	580/430/310	818/649/529	1030/817/610	590/460/340	813/639/515
NIVEL DE RUIDO EVAPORADOR (HI/MI/LO)		dB(A)	40.5/33.0/27.0	43/37.5/32	46.5/41.5/33.5	39/35.5/31.5	43/37/31.5
EVAPORADORA	Dimension(W*D*H)	mm	805x194x285	957x213x302	1040x220x327	805x194x285	957x213x302
	Empaque (W*D*H)	mm	870x270x365	1035x295x385	1120x405x315	870x270x365	1035x295x385
	Peso Neto	Kg	8.0/10.2	10.4/13.3	13.1/16.5	8.0/10.2	10.4/13.4
NIVEL DE RUIDO CONDENSADORA		dB(A)	57.5	53.5	57	55	54
CONDENSADORA	Dimension(W*D*H)	mm	700x275x550	770x300x555	845x363x702	681x285x434	770x300x555
	Empaque (W*D*H)	mm	815x325x625	900x348x625	965x395x775	795x345x505	900x348x625
	Peso Neto	Kg	22.9/25.3	29.2/32.1	40.4/43.8	18.8/20.8	27.9/30.8
TIPO DE REFRIGERANTE		gr	R410A/0.62	R410A/1.3	R410A/1.65	R410A/0.52	R410A/0.85
PRESIÓN DE DISEÑO		MPa	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)	6.35mm(1/4in)/12.7mm(1/2in)	6.35mm(1/4in)/12.7mm(1/2in)	9.52mm(3/8in)/15.9mm(5/8in)	6.35mm(1/4in)/12.7mm(1/2in)	6.35mm(1/4in)/12.7mm(1/2in)
	Max. refrigerante longitud de la tubería	m	25	30	25	25	30
	Max. diferencia de nivel	m	10	20	10	10	20
TIPO DE TERMOSTATO			Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto
TEMPERATURA DE OPERACIÓN		°C	17~30	17~30	17~30	17~30	17~30
TEMPERATURA AMBIENTE	Evaporador (cooling/ heating)	°C	17 [2] 32/	17 [2] 32/	17 [2] 32/0 [2] 30	//	17 [2] 32/
	Condensadora (cooling/heating)	°C	18 [2] 43/	0 [2] 50/	18 [2] 43/-15 [2] 30	//	0 [2] 50/