

Puron®



EFICIENCIA 12 SEER

**REFRIGERANTE
ECOLÓGICO R 410 A**
ES SILENCIOSO Y EVITA FLUJOS
REPENTINOS DE CORRIENTE.



MODO "SÍGUEME" SENSOR
DE MOVIMIENTO



ENCENDIDO
AUTOMÁTICO



MODO
REPOSO



RÁPIDO ENFRIAMIENTO
Y CALEFACCIÓN



TIMER
24 HRS.



CONTROL
REMOTO



A/Creadores.



turn to the experts™ 

Modelo			53PRC123A	53PRC183A	53PRC243A	53PRQ123A	53PRQ183A	53PRQ243A
Alimentación Eléctrica		V-Hz-Ph	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	Btu/h	12000	18000	24000	12000	18000	24000
	Entrada	W	1650	2500	3200	1650	2500	3200
	Corriente Nominal	A	8	13	16	8	13	16
	SEER	W/W	12	12	12	12	12	12
Calefacción	Capacidad	Btu/h	/	/	/	12000	18,000	24,000
	Entrada	W	/	/	/	1650	2500	3200
	Corriente Nominal	A	/	/	/	8	13	16
Evaporadora	Dimensión(Ancho*Fondo*Alto)	mm	805x195x285	958x213x302	1038x235x325	805x195x285	958x213x302	1038x235x325
	Empaque (Ancho*Fondo*Alto)	mm	870x285x360	1035x305x380	1120x405x310	870x285x360	1035x305x380	1120x405x310
	Peso Neto	Kg	7.5 / 9.5	10.5 / 13.5	13.0 / 18.0	7.5 / 9.5	10.5 / 13.5	13.0 / 18.0
Condensadora	Dimensión(Ancho*Fondo*Alto)	mm	700x275x550	770x300x555	845x363x702	700x275x550	770x300x555	845x363x702
	Empaque (Ancho*Fondo*Alto)	mm	815x350x615	910x380x615	985x435x760	815x350x615	910x380x615	985x435x760
	Peso Neto	Kg	25.5 / 28.5	33.5 / 36.5	44.0 / 47.5	27.0 / 30.0	36.0 / 39.0	48.0 / 51.5
Nivel de ruido Evaporadora	(Hi/Mi/Lo)	dB(A)	41/35/31	43/38/35	46/40/37	41/35/31	43/38/35	46/40/37
Nivel de ruido Condensadora		dB(A)	54	57	59	54	57	59
Tipo de refrigerante		g	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
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
Tubería del refrigerante	Lado del gas / Lado del líquido	mm(inch)	Φ6.35/Φ9.52(1/4"/3/8")	Φ6.35/Φ12.7(1/4"/1/2")	Φ9.52/Φ15.9(3/8"/5/8")	Φ6.35/Φ12.7(1/4"/1/2")	Φ6.35/Φ12.7(1/4"/1/2")	Φ9.52/Φ15.9(3/8"/5/8")
	Max. refrigerante longitud de la tubería	m	20	25	25	20	25	25
	Max. diferencia de nivel	m	8	10	10	8	10	10
Tipo de termostato			Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto
Temperatura de la operación		°C	17~30	17~30	17~30	17~30	17~30	17~30
Temperatura ambiente	Evaporadora (cooling/ heating)	°C	18-32	18~32	18~32	17-32/0-30	17-32/0-30	17-32/0-30
	Condensadora (cooling/heating)	°C	18-43	18~43	18-43	18-43/-7-24	18-43/-7-24	18-43/-7-24