

# Puron®



EFICIENCIA 12 SEER

REFRIGERANTE  
ECOLÓGICO R 410 A  
EVITA FLUJOS DE CORRIENTE  
REPENTINOS SILENCIOSO



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
Enfriamiento	Capacidad	Btu/h	12000	18000	24000	12000	18000
	Entrada	W	1162	1759	2175	1162	1759
	Corriente Nominal	A	5.1	7.7	9.5	5.1	7.7
	SEER	W/W	10	10	10	10	10
Calefacción	Capacidad	Btu/h	/	/	/	12000	18,000
	Entrada	W	/	/	/	1162	1759
	Corriente Nominal	A	/	/	/	5.1	7.7
Evaporadora	Dimensión(Ancho*Fondo*Alto)	mm	805x195x285	958x213x302	1038x235x325	805x195x285	958x213x302
	Empaque (Ancho*Fondo*Alto)	mm	870x285x360	1035x305x380	1120x405x310	870x285x360	1035x305x380
	Peso Neto	Kg	7.5 / 9.5	10.5 / 13.5	13.0 / 18.0	7.5 / 9.5	10.5 / 13.5
Condensadora	Dimension(Ancho*Fondo*Alto)	mm	700x275x550	770x300x555	845x363x702	700x275x550	770x300x555
	Empaque (Ancho*Fondo*Alto)	mm	815x350x615	910x380x615	985x435x760	815x350x615	910x380x615
	Peso Neto	Kg	25.5 / 28.5	33.5 / 36.5	44.0 / 47.5	27.0 / 30.0	36.0 / 39.0
Nivel de ruido Evaporadora	(Hi/Mi/Lo)	dB(A)	41/35/31	43/38/35	46/40/37	41/35/31	43/38/35
Nivel de ruido Condensadora		dB(A)	54	57	59	54	57
Refrigerante	Tipo		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Volumen de carga	kg	0.53	0.73	1.17	0.80	1.05
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)	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")
	Max. refrigerante longitud de la tubería	m	20	25	25	20	25
	Max. diferencia de nivel	m	8	10	10	8	10
Tipo de termostato			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
Temperatura ambiente	Evaporadora (cooling/ heating)	°C	18-32	18~32	18~32	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

Sujeto a políticas de garantía  
Las condiciones pueden variar dependiendo su zona geográfica