

Puron[®]



EFICIENCIA 11.5 SEER

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

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



**REFRIGERANTE
ECOLÓGICO R410A**



**MODO
SÍGUEME**



**RÁPIDO ENFRIAMIENTO
Y CALEFACCIÓN**



**ENCENDIDO
AUTOMÁTICO**



**TIMER
24 HRS.**



**MODO
REPOSO**



**CONTROL
REMOTO**

 **OPERACIÓN SILENCIOSA**



CREAMOS PARA GENTE QUE CREA

Turn to the experts

MODELO			53PRC121C	53PRC123C	53PRC183C	53PRC243C	53PRQ121C	53PRQ123C	53PRQ183	53PRQ243C
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA		V-Hz-Ph	115V~ 60Hz, 1Ph	220-230V~ 60Hz, 1Ph	220-230V~ 60Hz, 1Ph	220-230V~ 60Hz, 1Ph	115V~ 60Hz, 1Ph	220-230V~ 60Hz, 1Ph	220-230V~ 60Hz, 1Ph	220-230V~ 60Hz, 1Ph
ENFRIAMIENTO	Capacidad	Btu/h	11500	11500	17000	24000	11500	11500	17000	24000
	Entrada	W	1070	1090	1570	2210	1040	1040	1500	2200
	Corriente Nominal	A	9.5	4.7	6.7	9.8	9.2	4.6	6.6	9.8
	SEER	W/W	3.15	3.09	3.17	3.10	3.24	3.24	3.32	3.2
CALEFACCIÓN	Capacidad	Btu/h	/	/	/	/	11000	11000	16000	26,000
	Entrada	W	/	/	/	/	960	970	1450	2450
	Corriente Nominal	A	/	/	/	/	8.5	4.4	6.4	10.7
EVAPORADORA	Dimensión <small>(Ancho*Fondo*Alto)</small>	mm	802x200x295	802x200x295	971x228x321	1082x234x337	805x195x285	802x200x295	971x228x321	1082x234x337
	Empaque <small>(Ancho*Fondo*Alto)</small>	mm	875x285x380	875x285x380	1045x305x405	1155x415x315	870x285x360	875x285x380	1045x305x405	1155x415x315
	Peso Neto	Kg	9.0/11.5	9.2/11.6	11.9/15.2	14.6/18.3	7.5 / 9.5	9.0/11.5	11.9/15.2	14.5/18.2
CONDENSADORA	Dimensión <small>(Ancho*Fondo*Alto)</small>	mm	720x270x495	720x270x495	770x300x555	946x410x810	700x275x550	720x270x495	805x330x554	946x410x810
	Empaque <small>(Ancho*Fondo*Alto)</small>	mm	835x300x540	835x300x540	900x348x625	1090x500x885	815x350x615	835x300x540	915x370x615	1090x500x885
	Peso Neto	Kg	25.9/27.8	25.9/27.9	14.6/18.3	58.4/63.1	27.0 / 30.0	28.7/30.6	39./42.1	61.4/66
NIVEL DE RUIDO EVAPORADORA	(Hi/Mi/Lo)	dB(A)	41/37/31	40/36/30	44/39/34	58.4/63.1	41/35/31	41/7/32	46/41/37	50/45/42
NIVEL DE RUIDO CONDENSADORA		dB(A)	53	53	57	59	54	55	57	59
REFRIGERANTE	Tipo		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Volumen de carga	kg	0.6	0.6	0.96	1.08	0.80	1.1	1.48	2.1
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	4.2/1.5
TUBERÍA DEL REFRIGERANTE	Lado del gas / Lado del líquido	mm(inch)	Φ 6.35/Φ 12.7(1/4"/1/2")	Φ 6.35/ Φ 12.7(1/4"/1/2")	Φ 6.35/ Φ 12.7(1/4"/1/2")	Φ 9.52/Φ 15.9(3/8"/5/8")	Φ 6.35/ Φ 12.7(1/4"/1/2")	Φ 6.35/ Φ 12.7(1/4"/1/2")	Φ 6.35/Φ 12.7(1/4"/1/2")	Φ 9.52/Φ 15.9(3/8"/5/8")
	Max. refrigerante longitud de la tubería	m	20	20	20	25	20	20	20	25
	Max. diferencia de nivel	m	8	8	8	10	8	8	8	8
TIPO DE TERMOSTATO			Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto
TEMPERATURA DE LA OPERACIÓN		°C	17~30	17~32	17~32	17~32	17~30	17~30	17~32	17~32
TEMPERATURA AMBIENTE	Evaporadora (cooling/ heating)	°C	18~43	18-43	18~43	18~43	18~43	18~43	18~43	18~43
	Condensadora (cooling/heating)	°C	/	/	/	/	0~30	0~30	0~30	0~30