

# Puron<sup>®</sup>



**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
<b>ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA</b>		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
<b>ENFRIAMIENTO</b>	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
<b>CALEFACCIÓN</b>	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
<b>EVAPORADORA</b>	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
<b>CONDENSADORA</b>	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
<b>NIVEL DE RUIDO EVAPORADORA</b>	(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
<b>NIVEL DE RUIDO CONDENSADORA</b>		dB(A)	53	53	57	59	54	55	57	59
<b>REFRIGERANTE</b>	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
<b>PRESIÓN DE DISEÑO</b>		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
<b>TUBERÍA DEL REFRIGERANTE</b>	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
<b>TIPO DE TERMOSTATO</b>			Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto
<b>TEMPERATURA DE LA OPERACIÓN</b>		°C	17~30	17~32	17~32	17~32	17~30	17~30	17~32	17~32
<b>TEMPERATURA AMBIENTE</b>	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