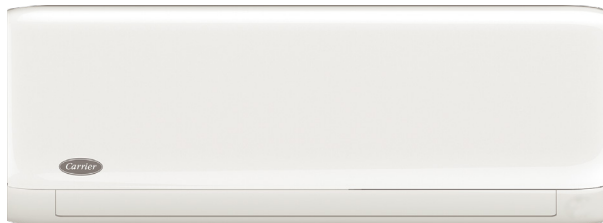


# CARRIER | PURON SERIE C & D (NEW)

## HIGH WALL ON / OFF



40PRC/PRQ

NOTA: la imagen mostrada es con fines ilustrativos, esta puede diferir dependiendo el modelo del producto

### CARACTERISTICAS

- Disponible en 115V y 208/230V
- Modos: Cool, Dry, Fan, Auto, Turbo, Sleep y Follow Me
- Modo HEAT y DEFROST (solo disponible en modelos con bomba de calor)
- Modo SELF CLEAN (Autolimpieza) y DO NOT DISTURB (No molestar)
- Velocidad del ventilador ajustable (Alta | Media | Baja | Auto)
- Ajuste vertical y horizontal del flujo de aire
- Control remoto con modo de BLOQUEO (restringe la operación de la unidad)
- Operación silenciosa, tan baja como 30 dB (A)
- Timer On / Off (temporizador de encendido y apagado de hasta 24 horas de programación)
- Panel con display de operación y diagnóstico de errores.
- Filtros de alta densidad (fácil instalación y mantenimiento)
- Refrigerante ecológico R-410A

**Garantía de 5 años (compresor) y 1 año (en partes).**



38PRC/PRQ

NOTA: la imagen mostrada es con fines ilustrativos, esta puede diferir dependiendo el modelo del producto

# Puron Serie C & D

## High Wall

### On / Off

Capacidad: 12 / 18 / 24

Certificado NOM-003-SCFI-2014 y

NOM-023-ENER-2018

**NOM**

### BENEFICIOS PRINCIPALES

Con más de 12 SEER de eficiencia, el producto supera los estándares que especifican los laboratorios y autoridades mexicanas. El sistema Puron High-Wall y con la introducción de sus nuevos modelos, ofrece una variedad de funciones que se adaptan a las diferentes necesidades y situaciones del usuario, entre ellas el modo "FOLLOW ME" que permite ajustar la temperatura basándose en un sensor que integra el control remoto y así conseguir la temperatura deseada en una zona específica del lugar, el modo "TURBO" que nos permite alcanzar la temperatura deseada en el menor tiempo posible, modo "SLEEP" que ayuda a disminuir el consumo de energía en periodos de reposo (mientras duerme) ajustando la temperatura gradualmente, modo "DRY" que disminuye efectivamente la sensación de humedad en el espacio acondicionado y otras funciones más.

La unidad interior cuenta con un panel con diseño europeo que integra un display que despliega detalles de la operación o diagnóstico de posibles errores de la unidad, brindando claridad y seguridad al usuario.

### CONTROLES

Control Remoto (inalámbrico) incluido con el producto.



**Control Remoto**  
**RG67B(2)/BGEF**  
(\*incluido)

**Puron**



Turn to the experts

MODELO			53PRQ121C	53PRQ123C	53PRQ183C	53PRQ243D	
EVAPORADORA			40PRQ121C-E	40PRQ123C-E	40PRQ183C-E	40PRQ243D-E	
CONDENSADORA			38PRQ121C-C	38PRQ123C-C	38PRQ183C-C	38PRQ243D-C	
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA		V-Hz-Ph	115V-60Hz,1Ph	208-230V-60Hz,1Ph	208-230V-60Hz,1Ph	208-230V-60Hz,1Ph	
ENFRIAMIENTO	CAPACIDAD	BTU/h	12000	12000	18000	24000	
	ENTRADA	W	1170	1040	1497	2730	
	CORRIENTE NOMINAL	A	10.18	4.60	6.60	12.06	
	SEER NOMINAL	BTU/hW	12.0	12.0	12.0	12.0	
CALEFACCIÓN	SEER (PRUEBA)	BTU/hW	12.0	12.0	12.0	11.8	
	CAPACIDAD	BTU/h	12000	12000	18000	24000	
	ENTRADA	W	1189	1272	1682	2670	
	CORRIENTE NOMINAL	A	10.44	5.60	7.30	11.80	
		COP	W/W	3.40	3.30	3.20	3.10
AMPERAJE MÍNIMO DEL CIRCUITO		A	13.05	7.00	9.13	15.08	
AMPERAJE MÁXIMO DE FUSIBLE		A	15.0	7.5	10.0	20.0	
EVAPORADORA	DIMENSION (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	802*200*295	802*200*295	971*228*321	1082*234*337	
	EMPAQUE (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	875*285*380	875*285*380	1045*305*405	1155*315*415	
	PESO NETO/ BRUTO	kg	9.0/11.5	9.2/11.6	12.0/15.2	14.6/18.3	
	NIVEL DE RUIDO (Hi, Mi, Lo)	dB(A)	41/37/31	41/37/32	46/41/37	48.5/43.5/41	
CONDENSADORA	DIMENSION (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	720*270*495	720*270*495	805*330*555	890*342*673	
	EMPAQUE (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	835*300*540	835*300*540	915*370*615	995*398*740	
	PESO NETO/ BRUTO	kg	28.7/30.6	28.7/30.6	39.3/42.1	44.4/47.4	
	NIVEL DE RUIDO	dB(A)	54.0	55.0	57.0	58.0	
TIPO DE REFRIGERANTE / CARGA		kg	R410A/1.1	R410A/1.1	R410A/1.48	R410A/1.92	
PRESIÓN DE DISEÑO (DESCARGA / SUCCIÓN)		MPa	4.2/1.9	4.2/1.5	4.2/1.9	4.2/1.5	
TUBERÍA DEL REFRIGERANTE	LADO DEL LÍQUIDO (Φ)	mm(inch)	6.35mm(1/4in)	6.35mm(1/4in)	6.35mm(1/4in)	9.52mm(3/8in)	
	LADO DEL GAS (Φ)	mm(inch)	12.7mm(1/2in)	12.7mm(1/2in)	12.7mm(1/2in)	15.9mm(5/8in)	
	MAX. LONGITUD TUBERÍA	m	20	20	20	25	
	MAX. DIFERENCIA NIVEL	m	8	8	8	10	
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	EVAPORADORA (FRÍO / CALOR)	°C	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30	
	CONDENSADORA (FRÍO / CALOR)	°C	18~43 / -7~24	18~43 / -7~24	18~43 / -7~24	18~43 / -7~24	
SUMINISTRO ELÉCTRICO PRINCIPAL		COND/EVAP	EVAP	EVAP	EVAP	COND	

### SÓLO FRÍO

### ESPECIFICACIONES

MODELO			53PRC121C	53PRC123C	53PRC183D	53PRC243D
EVAPORADORA			40PRC121C-E	40PRC123C-E	40PRC183D-E	40PRC243D-E
CONDENSADORA			38PRC121C-C	38PRC123C-C	38PRC183D-C	38PRC243D-C
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA		V-HZ-PH	115V-60Hz,1Ph	208-230V-60Hz,1Ph	230V-60Hz,1Ph	208-230V-60Hz,1Ph
ENFRIAMIENTO	CAPACIDAD	BTU/h	12000	12000	18000	24000
	ENTRADA	W	1170	1040	1600	2730
	CORRIENTE NOMINAL	A	10.18	4.60	7.00	12.06
	SEER NOMINAL	BTU/hW	12.0	12.0	12.0	12.0
CALEFACCIÓN	SEER (PRUEBA)	BTU/hW	12.0	12.0	12.0	11.8
	CAPACIDAD	BTU/h	/	/	/	/
	ENTRADA	W	/	/	/	/
	CORRIENTE NOMINAL	A	/	/	/	/
		COP	W/W	/	/	/
AMPERAJE MÍNIMO DEL CIRCUITO		A	12.73	5.75	8.75	15.08
AMPERAJE MÁXIMO DE FUSIBLE		A	15.0	7.5	10.0	20.0
EVAPORADORA	DIMENSION (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	802*200*295	802*200*295	971*228*321	1082*234*337
	EMPAQUE (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	875*285*380	875*285*380	1045*305*405	1155*315*415
	PESO NETO/ BRUTO	kg	9.0/11.5	9.2/11.6	12.0/15.2	14.6/18.3
	NIVEL DE RUIDO (Hi, Mi, Lo)	dB(A)	41/37/31	40/36/30	44/39/34	49/44/41
CONDENSADORA	DIMENSION (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	720*270*495	720*270*495	765*303*555	890*342*673
	EMPAQUE (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	835*300*540	835*300*540	887*337*610	995*398*740
	PESO NETO/ BRUTO	kg	28.7/30.6	28.7/30.6	34.3/36.6	44.4/47.4
	NIVEL DE RUIDO	dB(A)	53.0	53.0	59.0	57.0
TIPO DE REFRIGERANTE / CARGA		Kg	R410A/0.6	R410A/0.62	R410A/0.90	R410A/1.20
PRESIÓN DE DISEÑO (DESCARGA / SUCCIÓN)		MPa	4.2/1.9	4.2/1.5	4.0/1.5	4.2/1.5
TUBERÍA DEL REFRIGERANTE	LADO DEL LÍQUIDO (Φ)	mm(inch)	6.35mm(1/4in)	6.35mm(1/4in)	6.35mm(1/4in)	9.52mm(3/8in)
	LADO DEL GAS (Φ)	mm(inch)	12.7mm(1/2in)	12.7mm(1/2in)	12.7mm(1/2in)	15.9mm(5/8in)
	MAX. LONGITUD TUBERÍA	m	20	20	20	25
	MAX. DIFERENCIA NIVEL	m	8	8	8	10
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	EVAPORADORA (FRÍO / CALOR)	°C	17~32 / N/A	17~32 / N/A	17~32 / N/A	17~32 / N/A
	CONDENSADORA (FRÍO / CALOR)	°C	18~43 / N/A	18~43 / N/A	18~43 / N/A	18~43 / N/A
SUMINISTRO ELÉCTRICO PRINCIPAL		COND/EVAP	EVAP	EVAP	EVAP	COND

Sujeto a políticas de garantía.

Las condiciones pueden variar dependiendo su zona geográfica.