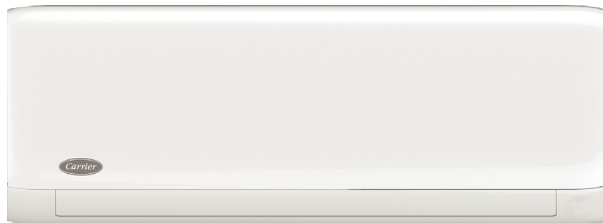


CARRIER | PURON SERIE C & D (NEW)

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

CARRIER | PURON SERIE C & D

HIGH WALL ON / OFF

FRÍO/CALOR

ESPECIFICACIONES

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		
	SEER (PRUEBA)	BTU/hW	12.0	12.0	12.0	11.8		
CALEFACCIÓN	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		
	SEER (PRUEBA)	BTU/hW	12.0	12.0	12.0	11.8		
CALEFACCIÓN	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.