



40PXQ

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

CARACTERISTICAS

- Disponible en 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 ACTIVE CLEAN (Autolimpieza), SILENCE (Silencio) y DO NOT DISTURB (No molestar)
- Velocidad del ventilador ajustable (ALTA/MEDIA/BAJA/AUTO/SILENCE)
- Ajuste vertical y horizontal del flujo del aire
- Control remoto con modo de BLOQUEO (restringe la operación de la unidad con el remoto)
- Timer On / Off (temporizador de encendido y apagado de hasta 24 horas de programación)
- Auto-restart y Auto-diagnóstico
- Panel con display de operación y diagnóstico de errores
- Wi-Fi integrado (Control mediante app en el celular)
- Filtro de alta densidad (impide el paso de partículas de polvo mayores a 0.54mm) de fácil mantenimiento e instalación
- Refrigerante ecológico R-410A
- Operación silenciosa, tan baja como 26 dB(A)
- Garantía de 5 años (compresor) y 1 año (en partes)



38PX

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

Puron X Serie C (NEW) High Wall Inverter

Capacidad: 12 / 18 / 22
Certificado NOM-003-SCFI-2014
NOM-026-ENER-2016



BENEFICIOS PRINCIPALES

Unidad con 17 SEER de eficiencia que asegura el mayor confort al usuario consumiendo la menor cantidad de energía por la operación y funciones que entrega. Eficiencia certificada por laboratorios y autoridades mexicanas. El sistema Puron X, ofrece una amplia variedad de funciones que se adaptan a las diferentes necesidades y situaciones del usuario, entre ellas el modo "Turbo" que permite enfriar (o calentar) el espacio rápidamente, 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, 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 Wi-Fi incorporado, lo que permite controlarlo en la app desde cualquier lugar en que se encuentre, además cuenta con un diseño que es agradable a la vista y armoniza con su entorno.

CONTROLES

Control remoto (inalámbrico), incluido con el producto.



Control remoto
Modelo: RG10B2(U)/BGEF
Num Part: 17317000009760
(*Incluido)



Turn to the experts

MODELO		53PXQ123C	53PXQ183C	53PXQ243C	
EVAPORADORA		40PXQ123C-E	40PXQ183C-E	40PXQ243C-E	
CONDENSADORA		38PXQ123C-C	38PXQ183C-C	38PXQ243C-C	
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA		208-230V~60Hz,1Ph	208-230V~60Hz,1Ph	208-230V~60Hz,1Ph	
ENFRIAMIENTO	CAPACIDAD	BTU/h	12000	18000	22000
	ENTRADA	W	1330	1810	2520
	CORRIENTE NOMINAL	A	5.88	8.01	11.10
	SEER NOMINAL	BTU/hW	17.0	17.0	17.0
	SEER (PRUEBA)	BTU/hW	17.01	17.03	17.06
CALEFACCIÓN	CAPACIDAD	BTU/h	12000	18000	22000
	ENTRADA	W	1290	1740	2480
	CORRIENTE NOMINAL	A	5.70	7.71	10.93
	COP	W/W	3.24	3.30	3.08
AMPERAJE MÍNIMO DE CIRCUITO		A	7.35	10.01	13.88
AMPERAJE MÁXIMO DE FUSIBLE		A	10.0	15.0	15.0
EVAPORADORA	DIMENSIÓN (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	805x194x285	957x213x302	1040x220x327
	EMPAQUE (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	870x270x365	1035x295x385	1120x315x405
	PESO NETO / BRUTO	kg	7.7/9.8	10.4/13.3	13.1/16.4
	NIVEL DE RUIDO (Hi, Mi, Lo)	dB(A)	39.5/34.5/25.5	43.5/37.5/30.5	46.0/40.5/34.0
CONDENSADORA	DIMENSIÓN (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	720x270x495	765x303x555	805x330x554
	EMPAQUE (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	835x300x540	887x337x610	915x370x615
	PESO NETO / BRUTO	kg	22.3/24.0	29.6/32.1	33.6/36.2
	NIVEL DE RUIDO	dB(A)	52.5	58	56.5
TIPO DE REFRIGERANTE / CARGA		kg	R410A/0.70	R410A/1.30	R410A/1.60
PRESIÓN DE DISEÑO (DESCARGA /SUCCIÓN)		Mpa	4.2 / 1.5	4.2 / 1.5	4.2 / 1.5
TUBERÍA DE REFRIGERANTE	LADO DEL LIQUIDO (Φ)	mm(inch)	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)	15.9mm (5/8in)
	MAX. LONGITUD TUBERÍA	m	25	30	30
	MAX. DIFERENCIA NIVEL	m	10	20	20
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	EVAPORADORA (FRÍO / CALOR)	°C	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30
	CONDENSADORA (FRÍO / CALOR)	°C	0~50 / -15~30	0~50 / -15~30	0~50 / -15~30
SUMINISTRO ELECTRICO PRINCIPAL		COND/ EVAP	COND	COND	COND

