



40VSC/VSQ

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 y Turbo
- Modo Heat (disponible en modelos con calefacción)
- Velocidad del ventilador ajustable
- Modo SLEEP
- Modo ECO
- Ajuste vertical y horizontal de flujo de aire
- I FEEL (ajusta la temperatura basandose en el sensor del control remoto, dando mayor confort)
- Operación silenciosa, tan baja como 26 dB(A)
- Timer On / Off
- Auto-restart

VS Serie T High Wall Turbo Inverter

Capacidad: 12 / 18 / 24

Certificado NOM-003-SCFI-2014 y
NOM-026-ENER-2016

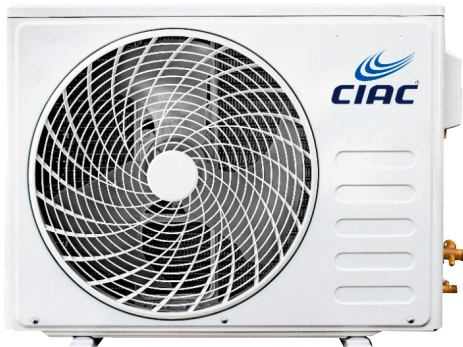


BENEFICIOS PRINCIPALES

Con hasta 19 SEER de eficiencia, asegura al usuario confort con uno de los consumos de energía más bajos en el mercado. Certificado por laboratorios y autoridades mexicanas. El sistema VS HighWall ofrece una variedad de funciones que se adaptan a las diferentes necesidades y situaciones, entre ellas el modo "Turbo" que permite enfriar (o calentar) el espacio rápidamente, modo "Eco" que controla la operación del equipo en las condiciones óptimas de comodidad y ahorro, modo "Sleep" que reduce el consumo de energía ajustando la temperatura del equipo mientras se duerme, modo "Dry" que disminuye la sensación de humedad en el espacio acondicionado, y otras más. La unidad interior cuenta con un diseño moderno y minimalista que además de ser agradable a la vista, armoniza con su entorno.

CONTROLES

Control remoto (inalámbrico) incluido con el producto.



38VSC/VSQ

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



Control Remoto
22013-003007

MODELO			53VSQ121T	53VSQ123T	53VSQ183T	53VSQ243T
EVAPORADORA			40VSQ121T-E	40VSQ123T-E	40VSQ183T-E	40VSQ243T-E
CONDENSADORA			38VSQ121T-C	38VSQ123T-C	38VSQ183T-C	38VSQ243T-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	1250	1870	2500
	CORRIENTE NOMINAL	A	10.80	5.80	8.60	11.6
	SEER CLASE	BTU/hW	19.0	19.0	19.0	19.0
	SEER (PRUEBA)	BTU/hW	19.0	18.0	18.0	18.0
CALEFACCIÓN	CAPACIDAD	BTU/h	12000	12000	18000	24000
	ENTRADA	W	1150	1200	1720	2500
	CORRIENTE NOMINAL	A	11.00	5.90	8.00	11.6
	COP	W/W	4.20	4.20	4.20	4.0
AMPERAJE MÍNIMO DEL CIRCUITO		A	13.75	7.38	10.75	14.50
AMPERAJE MÁXIMO DE FUSIBLE		A	15.0	10.0	15.0	15.0
EVAPORADORA	DIMENSION (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	811*205*292	777*205*250	910*205*292	1010*220*315
	EMPAQUE (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	885*275*366	850*275*320	979*277*372	1096*297*390
	PESO NETO/ BRUTO	kg	9.0/12.0	8.0/11.0	10.0/13.0	13.0/16.0
	NIVEL DE RUIDO (Hi, Mi, Lo)	dB(A)	36.0/32.0/26.0	38.0/33.0/29.0	41.0/35.0/32.0	44.0/39.0/36.0
CONDENSADORA	DIMENSION (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	760*256*552	700*256*552	760*256*552	780*290*605
	EMPAQUE (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	858*356*585	798*356*575	858*356*585	883*394*645
	PESO NETO/ BRUTO	kg	28.5/33.5	25.0/30.0	31.0/36.0	35.0/42.0
	NIVEL DE RUIDO	dB(A)	48.0	48.0	48.0	56.0
TIPO DE REFRIGERANTE / CARGA		kg	R410A/0.98	R410A/0.65	R410A/1.10	R410A/1.25
PRESIÓN DE DISEÑO (DESCARGA / SUCCIÓN)		MPa	4.5/1.9	4.5/1.9	4.5/1.9	4.5/1.9
TUBERÍA DEL REFRIGERANTE	LADO DEL LÍQUIDO (Φ)	mm(inch)	6.35mm(1/4in)	6.35mm(1/4in)	6.35mm(1/4in)	6.35mm(1/4in)
	LADO DEL GAS (Φ)	mm(inch)	9.52mm(3/8in)	9.52mm(3/8in)	12.7mm(1/2in)	12.7mm(1/2in)
	MAX. LONGITUD TUBERÍA	m	15	15	15	15
	MAX. DIFERENCIA NIVEL	m	5	5	5	5
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	EVAPORADORA (FRÍO / CALOR)	°C	17~32 / 0~27	17~32 / 0~27	17~32 / 0~27	17~32 / 0~27
	CONDENSADORA (FRÍO / CALOR)	°C	15~55 / -15~24	15~55 / -15~24	15~55 / -15~24	15~55 / -15~24

SÓLO FRÍO

ESPECIFICACIONES

MODELO			53VSC121T	53VSC123T	53VSC183T	53VSC243T
EVAPORADORA			40VSC121T-E	40VSC123T-E	40VSC183T-E	40VSC243T-E
CONDENSADORA			38VSC121T-C	38VSC123T-C	38VSC183T-C	38VSC243T-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	1250	1870	2500
	CORRIENTE NOMINAL	A	10.80	5.80	8.60	11.60
	SEER CLASE	BTU/hW	19.0	19.0	19.0	19.0
	SEER (PRUEBA)	BTU/hW	19.0	18.0	18.0	18.0
CALEFACCIÓN	CAPACIDAD	BTU/h	/	/	/	/
	ENTRADA	W	/	/	/	/
	CORRIENTE NOMINAL	A	/	/	/	/
	COP	W/W	/	/	/	/
AMPERAJE MÍNIMO DEL CIRCUITO		A	13.50	7.25	10.75	14.50
AMPERAJE MÁXIMO DE FUSIBLE		A	15.0	10.0	15.0	15.0
EVAPORADORA	DIMENSION (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	811*205*292	777*205*250	910*205*292	1010*220*315
	EMPAQUE (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	885*275*366	850*275*320	979*277*372	1096*297*390
	PESO NETO/ BRUTO	kg	9.0/12.0	8.0/11.0	10.0/13.0	13.0/16.0
	NIVEL DE RUIDO	dB(A)	36.0/32.0/26.0	38.0/33.0/29.0	41.0/35.0/32.0	44.0/39.0/36.0
CONDENSADORA	DIMENSION (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	760*256*552	700*256*552	760*256*552	780*290*605
	EMPAQUE (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	858*356*585	798*356*575	858*356*585	883*394*645
	PESO NETO/ BRUTO	kg	27.5/32.5	24.0/29.0	30.0/35.0	33.0/40.0
	NIVEL DE RUIDO	dB(A)	48.0	48.0	48.0	56.0
TIPO DE REFRIGERANTE / CARGA		kg	R410A/0.63	R410A/0.54	R410A/0.83	R410A/1.02
PRESIÓN DE DISEÑO (DESCARGA / SUCCIÓN)		MPa	4.5/1.9	4.5/1.9	4.5/1.9	4.5/1.9
TUBERÍA DEL REFRIGERANTE	LADO DEL LÍQUIDO (Φ)	mm(inch)	6.35mm(1/4in)	6.35mm(1/4in)	6.35mm(1/4in)	6.35mm(1/4in)
	LADO DEL GAS (Φ)	mm(inch)	9.52mm(3/8in)	9.52mm(3/8in)	12.7mm(1/2in)	12.7mm(1/2in)
	MAX. LONGITUD TUBERÍA	m	15	15	15	15
	MAX. DIFERENCIA NIVEL	m	5	5	5	5
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	15~52 / N/A	15~52 / N/A	15~52 / N/A	15~52 / N/A