



**40VSQ/VSC**

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

**CARACTERISTICAS**

- Disponible en 208/230V
- Modos: COOL, HEAT, FAN, DRY, AUTO, SLEEP, I FEEL, ECO y DISPLAY
- Modo TURBO, rápido enfriamiento (de 25°C a 18°C en 30 seg.) y calefacción
- Modo SELF CLEAN (Autolimpieza), MUTE (Silencio) y ANTI-MILDEW (Anti-moho)
- Velocidad del ventilador (FAN) ajustable (AUTO | SILENCIOSO BAJA | BAJA-MEDIA | MEDIA | MEDIA-ALTA | ALTA | TURBO)
- Movimiento automático vertical y horizontal del flujo del aire
- Wi-Fi integrado (Control mediante app en el celular)
- Control remoto con BLOQUEO INFANTIL (restringe la operación de la unidad mediante el control remoto)
- Operación súper silenciosa, tan baja como 22 dB(A)
- TIMER (configura la hora de encendido y apagado, hasta 24 horas de programación)
- Auto-restart y autodiagnóstico
- Panel con display de operación y diagnóstico de errores
- Filtros de alta densidad ubicados en la parte superior del panel (fácil instalación y mantenimiento)
- Refrigerante ecológico R-410A
- Garantía de 5 años (compresor) y 1 año (en partes)



**38VSQ/VSC**

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

# HS Serie T (NEW) High Wall Inverter

Capacidad: 12 / 18 / 24

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



**BENEFICIOS PRINCIPALES**

Con 20 SEER provee confort al usuario generando el menor consumo de energía. Su eficiencia es certificada por laboratorios y autoridades mexicanas. El sistema VS High-Wall en su nueva versión, ofrece una amplia variedad de funciones que se adaptan a las diferentes necesidades y situaciones del usuario, entre ellas el modo "I FEEL" 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 Wi-Fi incorporado, lo que permite controlarlo desde la app en cualquier ubicación que se encuentre y asimismo acceder a las distintas configuraciones que esta ofrece. Además, cuenta con un panel 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 (\*Incluido)**  
**Modelo: 85T**

MODELO		53HSQ123T	53HSQ183T	53HSQ243T
EVAPORADORA		40HSQ123T-E	40HSQ183T-E	40HSQ243T-E
CONDENSADORA		38HSQ123T-C	38HSQ183T-C	38HSQ243T-C
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA		V-Hz-Ph	208-230V-60Hz,1Ph	208-230V-60Hz,1Ph
ENFRIAMIENTO	CAPACIDAD	BTU/h	12000	18000
	ENTRADA	W	1300	1850
	CORRIENTE NOMINAL	A	5.80	8.20
	SEER NOMINAL	BTU/hW	20.0	20.0
	SEER (PRUEBA)	BTU/hW	20.05	20.14
CALEFACCIÓN	CAPACIDAD	BTU/h	12500	19000
	ENTRADA	W	1190	1760
	CORRIENTE NOMINAL	A	5.30	7.80
	COP	W/W	3.10	3.10
AMPERAJE MÍNIMO DE CIRCUITO		A	7.25	10.25
AMPERAJE MÁXIMO DE FUSIBLE		A	10.0	15.0
EVAPORADORA	DIMENSIÓN (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	811x205x292	1010x220x315
	EMPAQUE (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	885x278x366	1096x297x390
	PESO NETO / BRUTO	kg	8.0/11.0	13.0/16.0
	NIVEL DE RUIDO (Hi, Mi, Lo)	dB(A)	42.0	50.0
CONDENSADORA	DIMENSIÓN (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	728x305x550	780x290x605
	EMPAQUE (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	818x325x515	890x385x628
	PESO NETO / BRUTO	kg	26.0/31.0	33.0/39.0
	NIVEL DE RUIDO	dB(A)	52.0	55.0
TIPO DE REFRIGERANTE / CARGA		kg	R410A/0.97	R410A/1.07
PRESIÓN DE DISEÑO (DESCARGA /SUCCIÓN)		Mpa	4.5 / 1.9	4.5 / 1.9
TUBERÍA DE REFRIGERANTE	LADO DEL LIQUIDO (Φ)	mm(inch)	6.35mm (1/4in)	6.35mm (1/4in)
	LADO DEL GAS (Φ)	mm(inch)	9.52mm (3/8in)	9.52mm (3/8in)
	MAX. LONGITUD TUBERÍA	m	15	15
	MAX. DIFERENCIA NIVEL	m	5	5
TUBERÍA DE OPERACIÓN	EVAPORADORA (FRÍO / CALOR)	°C	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30
	CONDENSADORA (FRÍO / CALOR)	°C	15~53 / -15~30	15~53 / -15~30
SUMINISTRO ELÉCTRICO PRINCIPAL		COND/EVAP	EVA	COND

