

CARRIER ELITE SERIE A HIGH WALL INVERTER



40ELC/ELQ

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

CARACTERISTICAS

- Disponible en 115V y 220/230V
- Modos: Cool, Dry, Fan, Auto y High Power (Turbo)
- Modo Heat (disponible en modelos con calefacción)
- Velocidad del ventilador ajustable
- Modo ECO SLEEP
- Ajuste vertical y horizontal del flujo de aire
- **Control de Wi-Fi integrado**
- FOLLOW ME (ajusta la temperatura basándose en el sensor del control remoto, dando mayor confort)
- Operación silenciosa, tan baja como 24 dB (A)
- Timer On / Off
- Auto-restart

Elite Serie A High Wall Inverter

Capacidad: 12 / 18 / 24

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

NOM

BENEFICIOS PRINCIPALES

Con hasta 22 SEER asegura al usuario confort con uno de los consumos de energía más bajos del mercado. Eficiencia certificada por laboratorios y autoridades mexicanas. El sistema Elite HighWall ofrece una variedad de funciones que se adaptan a la diferentes necesidades y situaciones, entre ellas el modo "Turbo" que permite enfriar (o calentar) el espacio rápidamente, modo "ECO Sleep" y "Timer" que permiten la desactivación de la unidad de acuerdo con los hábitos del usuario disminuyendo el consumo de energía, modo "Dry" que disminuye efectivamente la sensación de humedad en el espacio acondicionado y otras 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 europeo que es agradable a la vista y armoniza con su entorno..

CONTROLES

Control remoto (inalámbrico) incluido con el producto
Termostato (alámbrico), se adquiere por separado.



**Control Remoto
RG67N/BGEF**
(Incluido)



**Termostato
KJR-12B/
DP(T)-E-2-04**
(por separado)

38ELCELQ

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



Turn to the experts

MODELO		53ELQ121A	53ELQ123A	53ELQ183A	53ELQ243A
EVAPORADORA		40ELQ121A-E	40ELQ123A-E	40ELQ183A-E	40ELQ243A-E
CONDENSADORA		38ELQ121A-C	38ELQ123A-C	38ELQ183A-C	38ELQ243A-C
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA		V-Hz-Ph	115V~60Hz,1Ph	220-230V~60Hz,1Ph	220-230V~60Hz,1Ph
ENFRIAMIENTO	CAPACIDAD	BTU/h	12000	12000	18000
	ENTRADA	W	1400	923	1384
	CORRIENTE NOMINAL	A	16.0	4.05	6.1
	SEER CLASE	BTU/hW	24.0	24.0	24.0
CALEFACCIÓN	SEER (PRUEBA)	BTU/hW	17.0	22.0	21.5
	CAPACIDAD	BTU/h	12000	12000	18000
	ENTRADA	W	1400	1085	1570
	CORRIENTE NOMINAL	A	16.0	4.72	6.82
AMPERAJE MÍNIMO DEL CIRCUITO		A	20.00	5.90	8.53
AMPERAJE MÁXIMO DE FUSIBLE		A	25.0	7.5	10.0
EVAPORADORA	DIMENSION (ANCHO*FONDO*ALTO)	MM	802*189*297	802*189*297	965*215*319
	EMPAQUE (ANCHO*FONDO*ALTO)	MM	875*285*380	875*285*380	1045*305*410
	PESO NETO/ BRUTO	kg	8.6/11.3	8.6/11.3	10.9/14.6
	NIVEL DE RUIDO	dB(A)	38/30/28	38/32/24	43/35/30.5
CONDENSADORA	DIMENSION (ANCHO*FONDO*ALTO)	MM	800*333*554	800*333*554	800*333*554
	EMPAQUE (ANCHO*FONDO*ALTO)	MM	920*390*615	920*390*615	920*390*615
	PESO NETO/ BRUTO	kg	31.9/34.6	30.4/33	36.2/38.9
	NIVEL DE RUIDO	dB(A)	55.0	55.0	57.5
TIPO DE REFRIGERANTE / CARGA		kg	R410A/0.84	R410A/0.84	R410A/1.25
PRESIÓN DE DISEÑO (DESCARGA / SUCCIÓN)		MPa	4.2/1.5	4.2/1.5	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)
	LADO DEL GAS (Φ)	m	12.7mm(1/2in)	12.7mm(1/2in)	12.7mm(1/2in)
	MAX. LONGITUD TUBERÍA	m	25	25	30
	MAX. DIFERENCIA NIVEL	°C	10	10	20
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	EVAPORADORA (FRÍO / CALOR)	°C	1732 / 030	1732 / 030	1732 / 030
	CONDENSADORA (FRÍO / CALOR)		-1543 / -2530	-1543 / -2530	-1543 / -2030

SÓLO FRÍO

ESPECIFICACIONES

MODELO		53ELC121A	53ELC123A	53ELC183A	53ELC243A
EVAPORADORA		40ELC121A-E	40ELC123A-E	40ELC183A-E	40ELC243A-E
CONDENSADORA		38ELC121A-C	38ELC123A-C	38ELC183A-C	38ELC243A-C
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA		V-Hz-Ph	115V~60Hz,1Ph	220-230V~60Hz,1Ph	220-230V~60Hz,1Ph
ENFRIAMIENTO	CAPACIDAD	BTU/h	12000	12000	18000
	ENTRADA	W	1400	923	1384
	CORRIENTE NOMINAL	A	16.0	4.05	6.1
	SEER CLASE	BTU/hW	24.0	24.0	24.0
CALEFACCIÓN	SEER (PRUEBA)	BTU/hW	17.0	22.0	21.5
	CAPACIDAD	BTU/h	/	/	/
	ENTRADA	W	/	/	/
	CORRIENTE NOMINAL	A	/	/	/
AMPERAJE MÍNIMO DEL CIRCUITO		A	20.00	5.06	7.63
AMPERAJE MÁXIMO DE FUSIBLE		A	25.0	7.5	10.0
EVAPORADORA	DIMENSION (ANCHO*FONDO*ALTO)	MM	802*189*297	802*189*297	965*215*319
	EMPAQUE (ANCHO*FONDO*ALTO)	MM	875*285*380	875*285*375	1045*305*410
	PESO NETO/ BRUTO	kg	8.5/11.0	8.2/10.8	11.4/14.0
	NIVEL DE RUIDO	dB(A)	38.5/35.5/24.5	37.5/34.5/24.5	42/34.5/30.5
CONDENSADORA	DIMENSION (ANCHO*FONDO*ALTO)	MM	770*300*555	770*300*555	770*300*555
	EMPAQUE (ANCHO*FONDO*ALTO)	MM	900*345*595	900*345*595	900*348*625
	PESO NETO/ BRUTO	kg	28.3/30.7	24.8/27.0	29.9/32.8
	NIVEL DE RUIDO	dB(A)	51.5	51.5	53.5
TIPO DE REFRIGERANTE / CARGA		kg	R410A/0.59	R410A/0.53	R410A/0.9
PRESIÓN DE DISEÑO (DESCARGA / SUCCIÓN)		MPa	4.2/1.5	4.2/1.5	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)
	LADO DEL GAS (Φ)	mm(inch)	12.7mm(1/2in)	12.7mm(1/2in)	12.7mm(1/2in)
	MAX. LONGITUD TUBERÍA	m	25	25	30
	MAX. DIFERENCIA NIVEL	m	10	10	20
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	EVAPORADORA (FRÍO / CALOR)	°C	1732 / N/A	1732 / N/A	1732 / N/A
	CONDENSADORA (FRÍO / CALOR)	°C	-1550 / N/A	050 / N/A	050 / N/A