



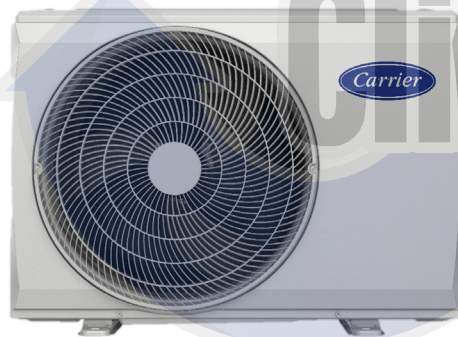
40ELC/ELQ

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), SILENCE (Silencio) y DO NOT DISTURB (No molestar)
- Velocidad del ventilador ajustable (Alta | Media | Baja | Auto)
- Ajuste vertical y horizontal del flujo de aire
- **Wi-Fi integrado (Control mediante app en el celular)**
- Control remoto con modo de BLOQUEO (restringe la operación de la unidad)
- Operación silenciosa, tan baja como 24 dB (A)
- Timer On / Off (temporizador de encendido y apagado de hasta 24 horas de programación)
- Auto-restart
- 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).



38ELCELQ

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

Carrier
ELITE 24

Elite Serie C High Wall Inverter

Capacidad: 12 / 18 / 24
Certificado NOM-003-SCFI-2014 y
NOM-026-ENER-2016



BENEFICIOS PRINCIPALES

Con hasta 20 SEER 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 Elite 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 "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 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 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
Termostato (alámbrico), se adquiere por separado.



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



Turn to the experts

CARRIER | ELITE SERIE C (NEW)

HIGH WALL INVERTER

FRÍO/CALOR

ESPECIFICACIONES

| MODELO | | 53ELQ121C | 53ELQ123C | 53ELQ183C | 53ELQ243C |
|--|--------------------------------|-------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| EVAPORADORA | | 40ELQ121C-E | 40ELQ123C-E | 40ELQ183C-E | 40ELQ243C-E |
| CONDENSADORA | | 38ELQ121C-C | 38ELQ123C-C | 38ELQ183C-C | 38ELQ243C-C |
| ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA | | V-Hz-Ph | 115V-60Hz,1Ph | 208-230V-60Hz,1Ph | 208-230V-60Hz,1Ph |
| ENFRIAMIENTO | CAPACIDAD | BTU/h | 12000 | 12000 | 18000 |
| | ENTRADA | W | 1370 | 1280 | 1850 |
| | CORRIENTE NOMINAL | A | 12.10 | 6.20 | 8.90 |
| | SEER NOMINAL | BTU/hW | 20.0 | 20.0 | 20.0 |
| | SEER (PRUEBA) | BTU/hW | 20.11 | 20.05 | 19.07 |
| CALEFACCIÓN | CAPACIDAD | BTU/h | 12000 | 12000 | 18000 |
| | ENTRADA | W | 1280 | 1190 | 1750 |
| | CORRIENTE NOMINAL | A | 11.30 | 5.80 | 8.50 |
| | COP | W/W | 3.43 | 3.43 | 2.93 |
| AMPERAJE MÍNIMO DEL CIRCUITO | | A | 15.13 | 7.75 | 11.13 |
| AMPERAJE MÁXIMO DE FUSIBLE | | A | 20.0 | 10.0 | 15.0 |
| 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 | 8.8/11.3 | 11.0/14.3 |
| | NIVEL DE RUIDO (Hi / Mi / Lo) | dB(A) | 38/30/28 | 38/32/24 | 43.5/34.5/30 |
| CONDENSADORA | DIMENSION (ANCHO*FONDO*ALTO) | MM | 800*333*554 | 800*333*554 | 805*330*554 |
| | EMPAQUE (ANCHO*FONDO*ALTO) | MM | 920*390*615 | 920*390*615 | 915*370*615 |
| | PESO NETO/ BRUTO | kg | 31.9/34.6 | 30.4/33 | 33.5/36.2 |
| | NIVEL DE RUIDO | dB(A) | 55.0 | 55.0 | 57.0 |
| TIPO DE REFRIGERANTE / CARGA | | kg | R410A/0.84 | R410A/0.84 | R410A/1.35 |
| PRESIÓN DE DISEÑO (DESCARGA / SUCCIÓN) | | MPa | 3.79/1.50 | 3.79/1.50 | 3.79/1.50 |
| 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 | 17~32 / 0~30 | 17~32 / 0~30 | 17~32 / 0~30 |
| | CONDENSADORA (FRÍO / CALOR) | | -15~43 / -25~30 | -15~43 / -25~30 | -15~50 / -15~30 |
| SUMINISTRO ELÉCTRICO PRINCIPAL | | COND/EVAP | COND | COND | COND |

SÓLO FRÍO

ESPECIFICACIONES

| MODELO | | 53ELC121C | 53ELC123C | 53ELC183C | 53ELC243C |
|--|--------------------------------|-------------|---------------|-------------------|-------------------|
| EVAPORADORA | | 40ELC121C-E | 40ELC123C-E | 40ELC183C-E | 40ELC243C-E |
| CONDENSADORA | | 38ELC121C-C | 38ELC123C-C | 38ELC183C-C | 38ELC243C-C |
| ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA | | V-Hz-Ph | 115V-60Hz,1Ph | 208-230V-60Hz,1Ph | 208-230V-60Hz,1Ph |
| ENFRIAMIENTO | CAPACIDAD | BTU/h | 12000 | 12000 | 18000 |
| | ENTRADA | W | 1370 | 1280 | 1850 |
| | CORRIENTE NOMINAL | A | 12.10 | 6.20 | 8.90 |
| | SEER NOMINAL | BTU/hW | 20.0 | 20.0 | 20.0 |
| | SEER (PRUEBA) | BTU/hW | 20.11 | 20.05 | 19.07 |
| CALEFACCIÓN | CAPACIDAD | BTU/h | / | / | / |
| | ENTRADA | W | / | / | / |
| | CORRIENTE NOMINAL | A | / | / | / |
| | COP | W/W | / | / | / |
| AMPERAJE MÍNIMO DEL CIRCUITO | | A | 15.13 | 7.75 | 11.13 |
| AMPERAJE MÁXIMO DE FUSIBLE | | A | 20.0 | 10.0 | 15.0 |
| 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 | 8.8/11.3 | 11.0/14.3 |
| | NIVEL DE RUIDO (Hi / Mi / Lo) | dB(A) | 40.5/35/26 | 40/34/25 | 42/34.5/30.5 |
| CONDENSADORA | DIMENSION (ANCHO*FONDO*ALTO) | MM | 720*270*495 | 720*270*495 | 765*303*555 |
| | EMPAQUE (ANCHO*FONDO*ALTO) | MM | 835*300*540 | 835*300*540 | 887*337*610 |
| | PESO NETO/ BRUTO | kg | 23.2/25.0 | 22.1/23.9 | 28.0/30.3 |
| | NIVEL DE RUIDO | dB(A) | 52.0 | 53.0 | 52.0 |
| TIPO DE REFRIGERANTE / CARGA | | kg | R410A/0.65 | R410A/0.65 | R410A/0.90 |
| PRESIÓN DE DISEÑO (DESCARGA / SUCCIÓN) | | MPa | 3.79/1.50 | 3.79/1.50 | 3.79/1.50 |
| 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 | 17~32 / N/A | 17~32 / N/A | 17~32 / N/A |
| | CONDENSADORA (FRÍO / CALOR) | | -15~50 / N/A | -15~50 / N/A | -15~50 / N/A |
| SUMINISTRO ELÉCTRICO PRINCIPAL | | COND/EVAP | COND | COND | COND |