

CARRIER | 3 TON SERIE A HIGH WALL INVERTER



40CIC/CIQ

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

CARACTERISTICAS

- Disponible en 220V/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 del aire
- FOLLOW ME (ajusta la temperatura basándose en el sensor del control remoto, dando mayor confort)
- Operación silenciosa, tan baja como 39 dB(A)
- Timer On / Off
- Auto-restart

3 Ton Serie A High Wall Inverter

Capacidad: 36

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



BENEFICIOS PRINCIPALES

Con hasta 19 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 3 Ton 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 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 un diseño moderno y minimalista que armoniza con su entorno, con un display oculto que indica la temperatura, perfecto para lugares espaciosos donde se busca una solución con la simpleza y confort que brinda un sistema minisplit.

CONTROLES

Control remoto (inalámbrico), incluido con el producto.



38CIC/CIQ

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



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



Turn to the experts

CARRIER | 3 TON SERIE A

HIGH WALL INVERTER

ESPECIFICACIONES

FRÍO-CALOR

SÓLO FRÍO

MODELO			53CIQ363A	53CIC363A
EVAPORADORA			40CIQ363A-E	40CIC363A-E
CONDENSADORA			38CIQ363A-C	38CIC363A-C
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA		V-Hz-Ph	220-230V-60Hz,1Ph	220-230V-60Hz,1Ph
ENFRIAMIENTO	CAPACIDAD	BTU/h	36000	36000
	ENTRADA	W	3400	3000
	CORRIENTE NOMINAL	A	14.8	13.0
	SEER CLASE	BTU/hW	19.0	19.0
	SEER (PRUEBA)	BTU/hW	18.5	18.5
CALEFACCIÓN	CAPACIDAD	BTU/H	36000	/
	ENTRADA	W	3000	/
	CORRIENTE NOMINAL	A	13.00	/
	COP	W/W	3.60	/
AMPERAJE MÍNIMO DEL CIRCUITO		A	18.50	16.25
AMPERAJE MÁXIMO DE FUSIBLE		A	20.0	20.0
EVAPORADORA	DIMENSION (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	1259*282*362	1259*282*362
	EMPAQUE (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	1340*380*450	1340*380*450
	PESO NETO/ BRUTO	kg	19.0/26.5	19.0/26.0
	NIVEL DE RUIDO (Hi, Mi, Lo)	dB(A)	51/44/39	52/45/42
CONDENSADORA	DIMENSION (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	946*420*810	946*420*810
	EMPAQUE (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	1090*500*875	1090*500*875
	PESO NETO/ BRUTO	kg	63.0/69.0	59.0/65.0
	NIVEL DE RUIDO	dB(A)	64.0	60.0
TIPO DE REFRIGERANTE / CARGA		kg	R410A/2.60	R410A/2.30
PRESIÓN DE DISEÑO (DESCARGA / SUCCIÓN)		MPa	4.2/1.5	4.2/1.5
TUBERÍA DEL REFRIGERANTE	LADO DEL LÍQUIDO (Φ)	mm(inch)	9.52mm(3/8in)	9.52mm(3/8in)
	LADO DEL GAS (Φ)	mm(inch)	15.9mm(5/8in)	15.9mm(5/8in)
	MAX. LONGITUD TUBERÍA	m	40	40
	MAX. DIFERENCIA NIVEL	m	20	20
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	EVAPORADORA (FRÍO / CALOR)	°C	17~32 / 0~27	17~32 / N/A
	CONDENSADORA (FRÍO / CALOR)	°C	-15~46 / -15~24	-15~50 / N/A