



MINISPLITS CARRIER

627 525 5669



**CLIMAS
PARRAL**

TIPOS DE EQUIPOS MINISPLIT



ESTANDAR

Aire acondicionado de alta seguridad, no es tóxico, no es flamable y no daña la capa de ozono.



INVERTER

Los MiniSplit tipo Inverter consumen menos corriente eléctrica y según el equipo pueden llegar a ahorrar hasta un 60% en el consumo



ELITE

Minisplit de gama alta con refrigerante de alta eficiencia energética, bajo costo operativo y cero impacto ambiental. Cuenta con un compresor de velocidad variable que reduce drásticamente el consumo energético

Habitación con sombra la mayoría del tiempo



TONELADAS	AREA A CUBRIR
1	4 X 4 metros (16 m ²)
1.5	4 X 6 metros (24 m ²)
2	4 X 8 metros (32 m ²)
3	6 X 8 metros (48 m ²)

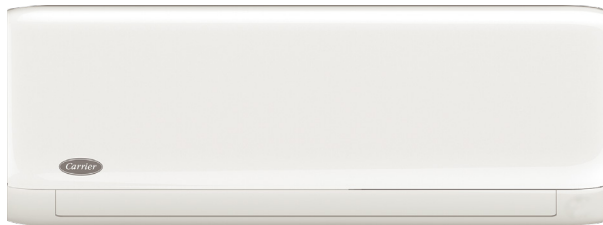
Habitación soleada la mayoría del tiempo



TONELADAS	AREA A CUBRIR
1	3 X 4 metros (12 m ²)
1.5	3 X 6 metros (18 m ²)
2	4 X 6 metros (24 m ²)
3	6 X 6 metros (36 m ²)

CARRIER | PURON SERIE C & D (NEW)

HIGH WALL ON / OFF



40PRC/PRQ

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) y DO NOT DISTURB (No molestar)
- Velocidad del ventilador ajustable (Alta | Media | Baja | Auto)
- Ajuste vertical y horizontal del flujo de aire
- Control remoto con modo de BLOQUEO (restringe la operación de la unidad)
- Operación silenciosa, tan baja como 30 dB (A)
- Timer On / Off (temporizador de encendido y apagado de hasta 24 horas de programación)
- 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).



38PRC/PRQ

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

Puron Serie C & D

High Wall

On / Off

Capacidad: 12 / 18 / 24

Certificado NOM-003-SCFI-2014 y

NOM-023-ENER-2018



BENEFICIOS PRINCIPALES

Con más de 12 SEER de eficiencia, el producto supera los estándares que especifican los laboratorios y autoridades mexicanas. El sistema Puron High-Wall y con la introducción de sus nuevos modelos, ofrece una 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 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.



Control Remoto
RG67B(2)/BGEF
(*incluido)

Puron



Turn to the experts

MODELO			53PRQ121C	53PRQ123C	53PRQ183C	53PRQ243D
EVAPORADORA			40PRQ121C-E	40PRQ123C-E	40PRQ183C-E	40PRQ243D-E
CONDENSADORA			38PRQ121C-C	38PRQ123C-C	38PRQ183C-C	38PRQ243D-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	1040	1497	2730
	CORRIENTE NOMINAL	A	10.18	4.60	6.60	12.06
	SEER NOMINAL	BTU/hW	12.0	12.0	12.0	12.0
	SEER (PRUEBA)	BTU/hW	12.0	12.0	12.0	11.8
CALEFACCIÓN	CAPACIDAD	BTU/h	12000	12000	18000	24000
	ENTRADA	W	1189	1272	1682	2670
	CORRIENTE NOMINAL	A	10.44	5.60	7.30	11.80
	COP	W/W	3.40	3.30	3.20	3.10
AMPERAJE MÍNIMO DEL CIRCUITO		A	13.05	7.00	9.13	15.08
AMPERAJE MÁXIMO DE FUSIBLE		A	15.0	7.5	10.0	20.0
EVAPORADORA	DIMENSION (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	802*200*295	802*200*295	971*228*321	1082*234*337
	EMPAQUE (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	875*285*380	875*285*380	1045*305*405	1155*315*415
	PESO NETO/ BRUTO	kg	9.0/11.5	9.2/11.6	12.0/15.2	14.6/18.3
	NIVEL DE RUIDO (Hi, Mi, Lo)	dB(A)	41/37/31	41/37/32	46/41/37	48.5/43.5/41
CONDENSADORA	DIMENSION (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	720*270*495	720*270*495	805*330*555	890*342*673
	EMPAQUE (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	835*300*540	835*300*540	915*370*615	995*398*740
	PESO NETO/ BRUTO	kg	28.7/30.6	28.7/30.6	39.3/42.1	44.4/47.4
	NIVEL DE RUIDO	dB(A)	54.0	55.0	57.0	58.0
TIPO DE REFRIGERANTE / CARGA		kg	R410A/1.1	R410A/1.1	R410A/1.48	R410A/1.92
PRESIÓN DE DISEÑO (DESCARGA / SUCCIÓN)		MPa	4.2/1.9	4.2/1.5	4.2/1.9	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)	9.52mm(3/8in)
	LADO DEL GAS (Φ)	mm(inch)	12.7mm(1/2in)	12.7mm(1/2in)	12.7mm(1/2in)	15.9mm(5/8in)
	MAX. LONGITUD TUBERÍA	m	20	20	20	25
	MAX. DIFERENCIA NIVEL	m	8	8	8	10
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	EVAPORADORA (FRÍO / CALOR)	°C	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30
	CONDENSADORA (FRÍO / CALOR)	°C	18~43 / -7~24	18~43 / -7~24	18~43 / -7~24	18~43 / -7~24
SUMINISTRO ELÉCTRICO PRINCIPAL		COND/EVAP	EVAP	EVAP	EVAP	COND

SÓLO FRÍO

ESPECIFICACIONES

MODELO			53PRC121C	53PRC123C	53PRC183D	53PRC243D
EVAPORADORA			40PRC121C-E	40PRC123C-E	40PRC183D-E	40PRC243D-E
CONDENSADORA			38PRC121C-C	38PRC123C-C	38PRC183D-C	38PRC243D-C
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA		V-HZ-PH	115V-60Hz,1Ph	208-230V-60Hz,1Ph	230V-60Hz,1Ph	208-230V-60Hz,1Ph
ENFRIAMIENTO	CAPACIDAD	BTU/h	12000	12000	18000	24000
	ENTRADA	W	1170	1040	1600	2730
	CORRIENTE NOMINAL	A	10.18	4.60	7.00	12.06
	SEER NOMINAL	BTU/hW	12.0	12.0	12.0	12.0
	SEER (PRUEBA)	BTU/hW	12.0	12.0	12.0	11.8
CALEFACCIÓN	CAPACIDAD	BTU/h	/	/	/	/
	ENTRADA	W	/	/	/	/
	CORRIENTE NOMINAL	A	/	/	/	/
	COP	W/W	/	/	/	/
AMPERAJE MÍNIMO DEL CIRCUITO		A	12.73	5.75	8.75	15.08
AMPERAJE MÁXIMO DE FUSIBLE		A	15.0	7.5	10.0	20.0
EVAPORADORA	DIMENSION (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	802*200*295	802*200*295	971*228*321	1082*234*337
	EMPAQUE (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	875*285*380	875*285*380	1045*305*405	1155*315*415
	PESO NETO/ BRUTO	kg	9.0/11.5	9.2/11.6	12.0/15.2	14.6/18.3
	NIVEL DE RUIDO (Hi, Mi, Lo)	dB(A)	41/37/31	40/36/30	44/39/34	49/44/41
CONDENSADORA	DIMENSION (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	720*270*495	720*270*495	765*303*555	890*342*673
	EMPAQUE (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	835*300*540	835*300*540	887*337*610	995*398*740
	PESO NETO/ BRUTO	kg	28.7/30.6	28.7/30.6	34.3/36.6	44.4/47.4
	NIVEL DE RUIDO	dB(A)	53.0	53.0	59.0	57.0
TIPO DE REFRIGERANTE / CARGA		Kg	R410A/0.6	R410A/0.62	R410A/0.90	R410A/1.20
PRESIÓN DE DISEÑO (DESCARGA / SUCCIÓN)		MPa	4.2/1.9	4.2/1.5	4.0/1.5	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)	9.52mm(3/8in)
	LADO DEL GAS (Φ)	mm(inch)	12.7mm(1/2in)	12.7mm(1/2in)	12.7mm(1/2in)	15.9mm(5/8in)
	MAX. LONGITUD TUBERÍA	m	20	20	20	25
	MAX. DIFERENCIA NIVEL	m	8	8	8	10
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	18~43 / N/A	18~43 / N/A	18~43 / N/A	18~43 / N/A
SUMINISTRO ELÉCTRICO PRINCIPAL		COND/EVAP	EVAP	EVAP	EVAP	COND

Sujeto a políticas de garantía.

CARRIER | COOL EASY SERIE A

HIGH WALL INVERTER



40AEQ

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

CARACTERISTICAS

- Disponible en 208/230V
- Modos: COOL, FAN, DRY, AUTO, TURBO, SLEEP, y FOLLOW ME
- Modo HEAT y DEFROST (solo disponible en modelos con bomba de calor)
- Modo ACTIVE CLEAN (Autolimpieza), SILENCE (Silencio) y DO NOT DISTURB (No molestar)
- Velocidad del ventilador ajustable (ALTA|MEDIA|BAJA|AUTO|SILENCE)
- Tecnología "INTELLIGENT EYE" para función BREEZE AWAY y detección de ocupación
- Ajuste vertical y horizontal del flujo del 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 y Auto-diagnóstico
- Panel con display de operación y diagnóstico de errores
- Filtros de alta densidad con BIO FILTER (95% de bacterias son eliminadas y el 99% de las partículas de polvo menores a 0.3µm son atrapadas)
- Ionizador integrado para función FRESH
- Refrigerante ecológico R-410A
- Garantía de 5 años (compresor) y 1 año (en partes)



38AEQ

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

Cool Easy Serie A (NEW) High Wall Inverter

Capacidad: 12 / 18 / 24 / 36

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



BENEFICIOS PRINCIPALES

Con hasta 22 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 Cool Easy, ofrece una amplia variedad de funciones que se adaptan a las diferentes necesidades y situaciones del usuario, además incorpora la nueva tecnología "Intelligent Eye" que le permite estar monitoreando el tráfico de personas y la actividad de estas, regulando en función a esto la demanda del acondicionamiento del lugar. Además de contar con las funciones principales como el modo "FOLLOW ME", el modo "TURBO" por mencionar algunos, cuenta con funciones especiales como "FRESH" que sirve para eliminar impurezas en el aire a través de un ionizador que incluye la unidad, la función "BREEZE AWAY" que configura a la unidad para acondicionar el lugar evitando que el flujo de aire sea directo a los ocupantes, esto con ayuda de la tecnología "Intelligent Eye".

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 que integra un display que despliega detalles de la operación o diagnóstico de posibles errores de la unidad, brindando claridad y seguridad al usuario. El diseño de la unidad interior destaca por todas las innovaciones que incorpora, logrando simplificar de manera significativa la instalación y el mantenimiento, así mismo desarmar y ensamblar la unidad será sorprendentemente rápido y fácil.

CONTROLES

Control remoto (inalámbrico), incluido con el producto.



Control Remoto (*Incluido)
Modelo: RG10(U2)

Termostato (1)
Modelo: KJR-12B/DP(T)-E-2-04
Num Part: 17317100A22492
(Opcional)

Termostato (2)
KJR-120G2/TFBG-E-02
Num Part: 17317100A25376
(Opcional)

Termostato (3)
KJR-120X2/TFBG-E
Num Part: 17317100A26817
(Opcional)



Turn to the experts

MODELO			53AEQ123A	53AEQ183A	53AEQ243A	53AEQ363A
EVAPORADORA			40AEQ123A-E	40AEQ183A-E	40AEQ243A-E	40AEQ363A-E
CONDENSADORA			38AEQ123A-C	38AEQ183A-C	38AEQ243A-C	38AEQ363A-C
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA		V-Hz-Ph	208-230V-60Hz,1Ph	208-230V-60Hz,1Ph	208-230V-60Hz,1Ph	208-230V-60Hz,1Ph
ENFRIAMIENTO	CAPACIDAD	BTU/h	12000	18000	24000	36000
	ENTRADA	W	1230	1790	2290	4235
	CORRIENTE NOMINAL	A	5.44	7.88	10.05	18.50
	SEER NOMINAL	BTU/hW	22.0	22.0	20.0	18.0
CALEFACCIÓN	SEER (PRUEBA)	BTU/hW	22.04	22.07	20.06	18.50
	CAPACIDAD	BTU/h	12000	18000	24000	36000
	ENTRADA	W	1270	1840	2280	4200
	CORRIENTE NOMINAL	A	5.62	8.10	10.01	18.30
	COP	W/W	3.88	3.10	3.40	2.51
AMPERAJE MÍNIMO DE CIRCUITO		A	7.03	10.13	12.56	23.13
AMPERAJE MÁXIMO DE FUSIBLE		A	10.0	15.0	15.0	25.0
EVAPORADORA	DIMENSIÓN (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	795x225x295	965x239x319	1140x275x370	1140x275x370
	EMPAQUE (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	870x370x305	1045x400x325	1230x455x355	1230x455x355
	PESO NETO / BRUTO	kg	10.4/13.1	12.3/16.2	19.8/24.9	19.8/24.9
	NIVEL DE RUIDO (Hi, Mi, Lo)	dB(A)	38.0/33.5/23.5	46.0/42.0/24.0	46.0/39.0/34.0	47.5/42.0/35.5
CONDENSADORA	DIMENSIÓN (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	805x330x554	890x342x673	946x410x810	946x410x810
	EMPAQUE (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	915x370x615	995x398x740	1090x500x885	1090x500x885
	PESO NETO / BRUTO	kg	33.4/36.0	45.8/49.0	61.0/65.5	68.1/72.1
	NIVEL DE RUIDO	dB(A)	56.0	59.0	62.0	61.5
TIPO DE REFRIGERANTE / CARGA		kg	R410A/0.77	R410A/1.60	R410A/2.35	R410A/3.40
PRESIÓN DE DISEÑO (DESCARGA /SUCCIÓN)		Mpa	4.2 / 1.5	4.2 / 1.5	4.2 / 1.5	4.2 / 1.5
TUBERÍA DE REFRIGERANTE	LADO DEL LIQUIDO (Φ)	mm(inch)	6.35mm (1/4in)	6.35mm (1/4in)	9.52mm (3/8in)	9.52mm (3/8in)
	LADO DEL GAS (Φ)	mm(inch)	12.7mm (1/2in)	12.7mm (1/2in)	15.9mm (5/8in)	15.9mm (5/8in)
	MAX. LONGITUD TUBERÍA	m	25	30	50	65
	MAX. DIFERENCIA NIVEL	m	10	20	25	30
TUBERÍA DE OPERACIÓN	EVAPORADORA (FRÍO / CALOR)	°C	16~32 / 0~27	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30
	CONDENSADORA (FRÍO / CALOR)	°C	-30~50 / -30~24	-30~50 / -30~24	-30~50 / -30~24	-25~50 / -30~24
SUMINISTRO ELÉCTRICO PRINCIPAL		COND/EVA	COND	COND	COND	COND



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.

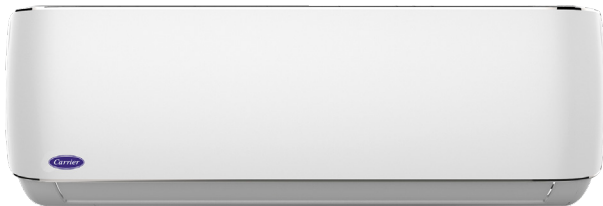


**Control Remoto (*Incluido)
Modelo: 85T**

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

CARRIER | ELITE SERIE C (NEW)

HIGH WALL INVERTER



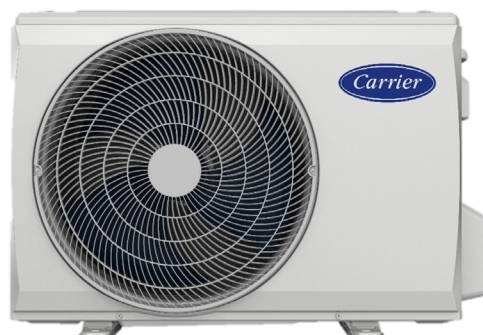
40ELC/ELQ

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

CARACTERISTICAS

- Disponible en 115V y 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	208-230V-60Hz,1Ph
ENFRIAMIENTO	CAPACIDAD	BTU/h	12000	12000	18000	24000
	ENTRADA	W	1370	1280	1850	2590
	CORRIENTE NOMINAL	A	12.10	6.20	8.90	12.50
	SEER NOMINAL	BTU/hW	20.0	20.0	20.0	20.0
	SEER (PRUEBA)	BTU/hW	20.11	20.05	19.07	18.01
CALEFACCIÓN	CAPACIDAD	BTU/h	12000	12000	18000	24000
	ENTRADA	W	1280	1190	1750	2430
	CORRIENTE NOMINAL	A	11.30	5.80	8.50	11.7
	COP	W/W	3.43	3.43	2.93	3.03
AMPERAJE MÍNIMO DEL CIRCUITO		A	15.13	7.75	11.13	15.63
AMPERAJE MÁXIMO DE FUSIBLE		A	20.0	10.0	15.0	20.0
EVAPORADORA	DIMENSION (ANCHO*FONDO*ALTO)	MM	802*189*297	802*189*297	965*215*319	1080*226*335
	EMPAQUE (ANCHO*FONDO*ALTO)	MM	875*285*380	875*285*380	1045*305*410	1155*320*415
	PESO NETO/ BRUTO	kg	8.6/11.3	8.8/11.3	11.0/14.3	14.0/17.9
	NIVEL DE RUIDO (Hi / Mi / Lo)	dB(A)	38/30/28	38/32/24	43.5/34.5/30	45.5/39.5/35
CONDENSADORA	DIMENSION (ANCHO*FONDO*ALTO)	MM	800*333*554	800*333*554	805*330*554	890*342*740
	EMPAQUE (ANCHO*FONDO*ALTO)	MM	920*390*615	920*390*615	915*370*615	995*398*740
	PESO NETO/ BRUTO	kg	31.9/34.6	30.4/33	33.5/36.2	44.7/47.4
	NIVEL DE RUIDO	dB(A)	55.0	55.0	57.0	60.0
TIPO DE REFRIGERANTE / CARGA		kg	R410A/0.84	R410A/0.84	R410A/1.35	R410A/1.78
PRESIÓN DE DISEÑO (DESCARGA / SUCCIÓN)		MPa	3.79/1.50	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)	9.52mm(3/8in)
	LADO DEL GAS (Φ)	m	12.7mm(1/2in)	12.7mm(1/2in)	12.7mm(1/2in)	15.9mm(5/8in)
	MAX. LONGITUD TUBERÍA	m	25	25	30	50
	MAX. DIFERENCIA NIVEL	°C	10	10	20	25
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	EVAPORADORA (FRÍO / CALOR)	°C	17~32 / 0~30	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	-15~50 / -15~30
SUMINISTRO ELÉCTRICO PRINCIPAL		COND/EVAP	COND	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	208-230V-60Hz,1Ph
ENFRIAMIENTO	CAPACIDAD	BTU/h	12000	12000	18000	24000
	ENTRADA	W	1370	1280	1850	2590
	CORRIENTE NOMINAL	A	12.10	6.20	8.90	12.50
	SEER NOMINAL	BTU/hW	20.0	20.0	20.0	20.0
	SEER (PRUEBA)	BTU/hW	20.11	20.05	19.07	18.01
CALEFACCIÓN	CAPACIDAD	BTU/h	/	/	/	/
	ENTRADA	W	/	/	/	/
	CORRIENTE NOMINAL	A	/	/	/	/
	COP	W/W	/	/	/	/
AMPERAJE MÍNIMO DEL CIRCUITO		A	15.13	7.75	11.13	15.63
AMPERAJE MÁXIMO DE FUSIBLE		A	20.0	10.0	15.0	20.0
EVAPORADORA	DIMENSION (ANCHO*FONDO*ALTO)	MM	802*189*297	802*189*297	965*215*319	1080*226*335
	EMPAQUE (ANCHO*FONDO*ALTO)	MM	875*285*380	875*285*380	1045*305*410	1155*320*415
	PESO NETO/ BRUTO	kg	8.6/11.3	8.8/11.3	11.0/14.3	14.0/17.9
	NIVEL DE RUIDO (Hi / Mi / Lo)	dB(A)	40.5/35/26	40/34/25	42/34.5/30.5	46/40.5/34
CONDENSADORA	DIMENSION (ANCHO*FONDO*ALTO)	MM	720*270*495	720*270*495	765*303*555	805*330*554
	EMPAQUE (ANCHO*FONDO*ALTO)	MM	835*300*540	835*300*540	887*337*610	915*370*615
	PESO NETO/ BRUTO	kg	23.2/25.0	22.1/23.9	28.0/30.3	31.0/33.1
	NIVEL DE RUIDO	dB(A)	52.0	53.0	52.0	56.5
TIPO DE REFRIGERANTE / CARGA		kg	R410A/0.65	R410A/0.65	R410A/0.90	R410A/1.07
PRESIÓN DE DISEÑO (DESCARGA / SUCCIÓN)		MPa	3.79/1.50	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)	9.52mm(3/8in)
	LADO DEL GAS (Φ)	m	12.7mm(1/2in)	12.7mm(1/2in)	12.7mm(1/2in)	15.9mm(5/8in)
	MAX. LONGITUD TUBERÍA	m	25	25	30	30
	MAX. DIFERENCIA NIVEL	°C	10	10	20	20
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	EVAPORADORA (FRÍO / CALOR)	°C	17~32 / N/A	17~32 / N/A	17~32 / N/A	16~32 / N/A
	CONDENSADORA (FRÍO / CALOR)		-15~50 / N/A	-15~50 / N/A	-15~50 / N/A	0~50 / N/A
SUMINISTRO ELÉCTRICO PRINCIPAL		COND/EVAP	COND	COND	COND	COND



627 525 5669 / 627 527 7071

Av. Centauro del Norte Km 20.05, Parral, Chihuahua

Correo: climasmparral@hotmail.com

WhatsApp: 627 139 5954