

**42VEC**

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

CARACTERÍSTICAS

- Disponible en 220/230V, 1 PH Y 3 PH
- Modos: Cool, Dry, Fan, Auto, Turbo, Sleep y Follow Me
- Velocidad del ventilador ajustable (ALTA | MEDIA | BAJA | AUTO)
- Amplio flujo de aire vertical y horizontal
- Ajuste horizontal y vertical en el flujo del aire (flujo 3D)
- Bomba para drenado incorporada (puede elevar el agua condensada hasta 750mm)
- Operación manual desde el display del panel
- Flexibilidad en la instalación (piso o techo)
- Control remoto con modo de BLOQUEO (restringe la operación de la unidad)
- 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
- Bajo nivel de ruido en su operación
- Refrigerante ecológico R-410A

**38TTC**

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

**TOP
charge**

Top Charge Serie A (NEW) Piso Techo On/Off

Capacidad: 36 / 48 / 55

Certificado NOM-003-SCFI-2014 y
NOM-026-ENER-2016**NOM****BENEFICIOS PRINCIPALES**

Esta línea de productos cuenta con la característica de permitir al usuario seleccionar la unidad interior que se adapte a las necesidades del espacio a acondicionar y además, la unidad exterior funciona en cualquiera de ellas (easy match).

Con 12 SEER de eficiencia, el producto cumple con los estándares que especifican las normas establecidas. El sistema Top Charge Piso-Techo ofrece una variedad de funciones que se adaptan a las diferentes necesidades y situaciones, 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 nos ayuda a disminuir el consumo de energía en períodos 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 diseño flexible para su instalación dado que se puede montar en el techo o en la pared sin necesidad de modificar la unidad, además el ensamblaje de la unidad está pensado para facilitar su mantenimiento y reparación dado que gran parte de las refacciones son universales y las comparten varios modelos diferentes. Provee un flujo de aire "3D" que lo distribuye de manera horizontal y vertical dando un mayor confort.

CONTROL

Control remoto (inalámbrico), incluido con el producto

**Control Remoto****Modelo:****RG10B2(U)/BGEF**

(*incluido)



Turn to the experts



CARRIER | TOP CHARGE SERIE A (NEW)

PISO TECHO ON / OFF

SÓLO FRÍO / MONOFÁSICO

ESPECIFICACIONES

MODELO	53TTC363A-PT	53TTC483A-PT	53TTC553A-PT
EVAPORADORA	40VEC363A-E	40VEC483A-E	40VEC553A-E
CONDENSADORA	38TTC363AC	38TTC483AC	38TTC553AC
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA (EVAPORADORA)	V-Hz-Ph	220-230V~60Hz,1Ph	220V~60Hz,1Ph
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA (CONDENSADORA)	V-Hz-Ph	220-230V~60Hz,1Ph	220V~60Hz,1Ph
ENFRIAMIENTO	CAPACIDAD	BTU/h	36000
	ENTRADA	W	3874
	CORRIENTE NOMINAL	A	18.02
	EER	BTU/hW	9.3
	SEER	BTU/hW	/
CALEFACCIÓN	CAPACIDAD	BTU/h	/
	ENTRADA	W	/
	CORRIENTE NOMINAL	A	/
	COP	W/W	/
AMPERAJE MÍNIMO DE CIRCUITO	A	22.53	37.50
AMPERAJE MÁXIMO DE FUSIBLE	A	25.0	40.0
EVAPORADORA	DIMENSIÓN (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	1285x675x235
	EMPAQUE (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	1360x755x318
	PESO NETO / BRUTO	kg	31.3/37.0
	NIVEL DE RUIDO (Hi, Mi, Lo)	dB(A)	53.0/49.1/46.5
CONDENSADORA	DIMENSIÓN (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	600x600x759
	EMPAQUE (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	628x628x794
	PESO NETO / BRUTO	kg	57.8/61.4
	NIVEL DE RUIDO	dB(A)	64.3
TIPO DE REFRIGERANTE / CARGA	kg	R410A/1.9	R410A/2.2
PRESIÓN DE DISEÑO (DESCARGA / SUCCIÓN)	Mpa	4.2 / 1.5	4.2 / 1.5
TUBERÍA DE REFRIGERANTE	LADO DEL LÍQUIDO (Φ)	mm(inch)	9.52mm (3/8in)
	LADO DEL GAS (Φ)	mm(inch)	19.05mm (3/4in)
	MAX. LONGITUD TUBERÍA	m	30
	MAX. DIFERENCIA NIVEL	m	20
TEMPERATURAS DE OPERACIÓN	EVAPORADORA (FRÍO / CALOR)	°C	17~32 / -
	CONDENSADORA (FRÍO / CALOR)	°C	-18~43 / -

SÓLO FRÍO / TRIFÁSICO

ESPECIFICACIONES

MODELO	53TTC485A-PT	53TTC555A-PT	
EVAPORADORA	40VEC485A-E	40VEC555A-E	
CONDENSADORA	38TTC485AC	38TTC555AC	
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA (EVAPORADORA)	V-Hz-Ph	220V~60Hz,1Ph	
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA (CONDENSADORA)	V-Hz-Ph	220V~60Hz,3Ph	
ENFRIAMIENTO	CAPACIDAD	BTU/h	55000
	ENTRADA	W	6265
	CORRIENTE NOMINAL	A	18.50
	EER	BTU/hW	8.8
	SEER	BTU/hW	/
CALEFACCIÓN	CAPACIDAD	BTU/h	/
	ENTRADA	W	/
	CORRIENTE NOMINAL	A	/
	COP	W/W	/
AMPERAJE MÍNIMO DE CIRCUITO	A	23.13	23.13
AMPERAJE MÁXIMO DE FUSIBLE	A	25.0	25.0
EVAPORADORA	DIMENSIÓN (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	1650x675x235
	EMPAQUE (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	1725x755x318
	PESO NETO / BRUTO	kg	41.2/47.7
	NIVEL DE RUIDO (Hi, Mi, Lo)	dB(A)	58.7/54.1/49.3
CONDENSADORA	DIMENSIÓN (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	710x710x843
	EMPAQUE (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	738x738x872
	PESO NETO / BRUTO	kg	78.2/82.8
	NIVEL DE RUIDO	dB(A)	64.8
TIPO DE REFRIGERANTE / CARGA	kg	R410A/2.2	R410A/2.2
PRESIÓN DE DISEÑO (DESCARGA / SUCCIÓN)	Mpa	4.2 / 1.5	4.2 / 1.5
TUBERÍA DE REFRIGERANTE	LADO DEL LÍQUIDO (Φ)	mm(inch)	9.52mm (3/8in)
	LADO DEL GAS (Φ)	mm(inch)	19.05mm (3/4in)
	MAX. LONGITUD TUBERÍA	m	50
	MAX. DIFERENCIA NIVEL	m	30
TEMPERATURAS DE OPERACIÓN	EVAPORADORA (FRÍO / CALOR)	°C	17~32 / -
	CONDENSADORA (FRÍO / CALOR)	°C	-18~43 / -