

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

42VEC

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

CARACTERISTICAS

- 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)
- Operación manual desde el panel de control de la unidad interior
- Flexibilidad en la instalación (piso o techo)
- Control remoto con modo de BLOQUEO (restringe la operación de la unidad mediante el control remoto)
- 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
- Bajo nivel de ruido en su operación
- Filtros de alta densidad (fácil instalación y mantenimiento, impidiendo el paso de partículas de polvo mayores a 0.54mm)
- Refrigerante ecológico R-410A
- No incluye bomba de agua para drenado
- Garantía de 5 años (compresor) y 1 año (en partes)

Capacidad: 36 / 55

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 supera 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 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 diseño flexible para su instalación dado que se puede montar en el techo o en la pared sin necesidad de modificar la unidad, además provee un flujo de aire "3D" que lo distribuye uniformemente tanto horizontal como verticalmente, dando un mayor confort.

CONTROLES

Control remoto (inalámbrico), incluido con el producto.



Control remoto
Modelo: RG10B2(U)/BGEF
(*Incluido)



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

38TCC

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



Turn to the experts

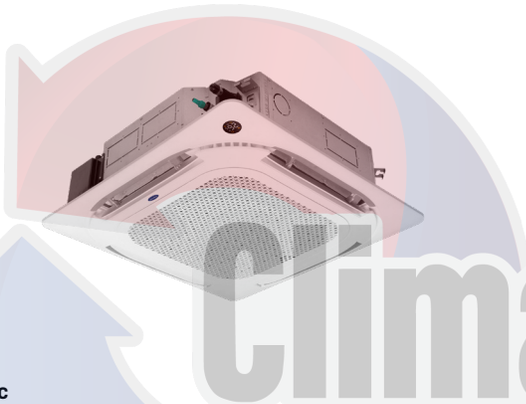
MODELO		53TCC363A-PT	53TCC553A-PT	53TCC555A-PT
EVAPORADORA		42VEC363A-E	42VEC553A-E	42VEC555A-E
CONDENSADORA		38TCC363AC	38TCC553AC	38TCC555AC
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA (EVAPORADORA)		220-230V-60Hz,1Ph	220-230V-60Hz,1Ph	220-230V-60Hz,1Ph
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA (CONDENSADORA)		V-Hz-Ph 220-230V-60Hz,1Ph	220-230V-60Hz,1Ph	220-230V-60Hz,3Ph
ENFRIAMIENTO	CAPACIDAD	BTU/h	36000	55000
	ENTRADA	W	3874	6250
	CORRIENTE NOMINAL	A	18.02	30.00
	EER	BTU/hW	9.3	8.8
	SEER	BTU/hW	-	-
CALEFACCIÓN	CAPACIDAD	BTU/h	-	-
	ENTRADA	W	-	-
	CORRIENTE NOMINAL	A	-	-
	COP	W/W	-	-
AMPERAJE MÍNIMO DE CIRCUITO (EVAP/COND)		A	0.00	0.00
AMPERAJE MÁXIMO DE FUSIBLE (EVAP/COND)		A	0.0	0.0
EVAPORADORA	DIMENSIÓN (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	1285x235x675	1285x235x675
	EMPAQUE (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	1360x318x755	1360x318x755
	PESO NETO / BRUTO	kg	31.3/37.0	41.2/47.7
	NIVEL DE RUIDO (Hi, Mi, Lo)	dB(A)	53.0/49.1/46.5	56.7/52.1/48.5
CONDENSADORA	DIMENSIÓN (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	600x600x759	710x710x843
	EMPAQUE (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	628x628x794	738x738x872
	PESO NETO / BRUTO	kg	57.8/61.4	80.0/85.0
	NIVEL DE RUIDO	dB(A)	64.3	63.9
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 LIQUIDO (Φ)	mm(inch)	9.52mm (3/8in)	9.52mm (3/8in)
	LADO DEL GAS (Φ)	mm(inch)	19.05mm (3/4in)	19.05mm (3/4in)
	MAX. LONGITUD TUBERÍA	m	30	50
	MAX. DIFERENCIA NIVEL	m	20	30
TUBERÍA DE OPERACIÓN	EVAPORADORA (FRÍO / CALOR)	°C	17~32 / -	17~32 / -
	CONDENSADORA (FRÍO / CALOR)	°C	18~43 / -	18~43 / -



Climaproyectos

CARRIER | TOP CHARGE SERIE A

CASSETTE ON / OFF



42QRC

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

CARACTERISTICAS

- Disponible en 220-230V, 1 PH Y 3 PH
- Modos: COOL, DRY, FAN, AUTO, TURBO, SLEEP, FOLLOW ME y DO NOT DISTURB
- Velocidad del ventilador ajustable (ALTA|MEDIA|BAJA|AUTO)
- Memoria en la posición de deflectores de aire
- Panel de 4 vías para una descarga de aire de 360°
- Control remoto con modo de BLOQUEO (restringe la operación de la unidad mediante el control remoto)
- 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
- Bajo nivel de ruido en su operación
- Incluye bomba de agua para drenado (capaz de elevar el agua condensada hasta 750 mm)
- Refrigerante ecológico R-410A
- Garantía de 5 años (compresor) y 1 año (en partes)



38TCC

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

Top Charge Serie A (NEW) Cassette On / Off

Capacidad: 36 / 55

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 supera los estándares que especifican las normas establecidas. El sistema Top Charge Cassette 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 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 diseño compacto que utiliza menos espacio para su instalación y gracias a su panel de 4 vías logra una distribución del aire a 360°, permitiendo una climatización uniforme dando un mayor confort al enfriar el espacio. Además, cuenta con una salida en el costado para conectar (si así lo desea) un escape de aire hacia un ducto que se dirija hacia un cuarto contiguo que se requiera climatizar. Por otro lado, los deflectores de aire permiten ajustar el flujo de manera independiente, para así controlar la dirección del mismo satisfaciendo la demanda de aire de cada zona acondicionada.

CONTROLES

Control remoto (inalámbrico), incluido con el producto.



Control remoto
Modelo: **RG10B2(U)/BGEF**
(*Incluido)



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



Turn to the experts

MODELO		53TCC363A-KC	53TCC553A-KC	53TCC555A-KC
EVAPORADORA		42QRC363A-E	42QRC553A-E	42QRC555A-E
CONDENSADORA		38TCC363AC	38TCC553AC	38TCC555AC
PANEL		40CAS-L6	40CAS-L6	40CAS-L6
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA (EVAPORADORA)		220-230V~60Hz,1Ph	220-230V~60Hz,1Ph	220-230V~60Hz,1Ph
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA (CONDENSADORA)		V-Hz-Ph 220-230V~60Hz,1Ph	220V~60Hz,1Ph	220V~60Hz,3Ph
ENFRIAMIENTO	CAPACIDAD	BTU/h	36000	52000
	ENTRADA	W	4002	5904
	CORRIENTE NOMINAL	A	18.29	27.50
	EER	BTU/hW	9.0	8.8
	SEER	BTU/hW	-	-
CALEFACCIÓN	CAPACIDAD	BTU/h	-	-
	ENTRADA	W	-	-
	CORRIENTE NOMINAL	A	-	-
	COP	W/W	-	-
AMPERAJE MÍNIMO DE CIRCUITO (EVAP/COND)		A	0.00	0.00
AMPERAJE MÁXIMO DE FUSIBLE (EVAP/COND)		A	0.0	0.0
EVAPORADORA	DIMENSIÓN (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	830x830x245	830x830x287
	EMPAQUE (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	910x910x290	910x910x330
	PESO NETO / BRUTO	kg	26.4/30.5	31.0/35.3
	NIVEL DE RUIDO (Hi, Mi, Lo)	dB(A)	52.7/47.8/44.9	53.4/49.9/47.7
PANEL	DIMENSIÓN (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	950x950x55	950x950x55
	EMPAQUE (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	1035x1035x90	1035x1035x90
	PESO NETO / BRUTO	kg	6.0/9.0	6.0/9.0
	DIMENSIÓN (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	600x600x759	710x710x843
CONDENSADORA	EMPAQUE (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	628x628x794	738x738x872
	PESO NETO / BRUTO	kg	57.8/61.4	80.0/85.0
	NIVEL DE RUIDO	dB(A)	64.3	63.9
	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 LIQUIDO (Φ)	mm(inch)	9.52mm (3/8in)	9.52mm (3/8in)
	LADO DEL GAS (Φ)	mm(inch)	19.05mm (3/4in)	19.05mm (3/4in)
	MAX. LONGITUD TUBERÍA	m	30	50
	MAX. DIFERENCIA NIVEL	m	20	30
TUBERÍA DE OPERACIÓN	EVAPORADORA (FRÍO / CALOR)	°C	17~32 / -	17~32 / -
	CONDENSADORA (FRÍO / CALOR)	°C	18~43 / -	18~43 / -



Climaproyectos



42ERC

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

CARACTERISTICAS

- Disponible en 220-230V, 1 PH Y 3 PH
- Modos: COOL, DRY, FAN, AUTO, TURBO, ECO, FOLLOW ME y RESET
- Velocidad del ventilador ajustable (ALTA|MEDIA|BAJA|AUTO)
- Flexibilidad en la instalación y su toma de aire.
- Filtros de alta densidad (fácil instalación y mantenimiento, impidiendo el paso de partículas de polvo mayores a 0.54mm)
- Termostato con función de BLOQUEO (Bloquea la configuración establecida)
- 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
- Bajo nivel de ruido en su operación
- No incluye bomba de agua para drenado.
- Refrigerante ecológico R-410A
- Garantía de 5 años (compresor) y 1 año (en partes)

Top Charge Serie A (NEW) Fan & Coil On / Off

Capacidad: 36 / 55

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 supera los estándares que especifican las normas establecidas. El sistema Top Charge Cassette 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 "ECO" que nos 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 fue diseñada para ahorrar espacio y puede ser instalada o empotrada con gran facilidad logrando la estética de un clima central con la simpleza de un minisplit. Esta unidad puede instalarse oculta dentro del sistema de ductos y es una alternativa cuando no se puede utilizar una evaporadora tradicional.

CONTROLES

Control remoto (inalámbrico), incluido con el producto.



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

38TCC

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



Turn to the experts

CARRIER | TOP CHARGE SERIE A

FAN & COIL ON / OFF

FRÍO/CALOR

ESPECIFICACIONES

MODELO			53TCC363A-FC	53TCC553A-FC	53TCC555A-FC
EVAPORADORA			42ERC363A-E	42ERC553A-E	42ERC555A-E
CONDENSADORA			38TCC363AC	38TCC553AC	38TCC555AC
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA (EVAPORADORA)			220-230V-60Hz,1Ph	220-230V-60Hz,1Ph	220-230V-60Hz,1Ph
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA (CONDENSADORA)			V-Hz-Ph 220-230V-60Hz,1Ph	220V-60Hz,1Ph	220V-60Hz,3Ph
ENFRIAMIENTO	CAPACIDAD	BTU/h	36000	60000	60000
	ENTRADA	W	3994	6700	6650
	CORRIENTE NOMINAL	A	18.46	29.20	19.31
	EER	BTU/hW	9.0	8.9	9.0
	SEER	BTU/hW	-	-	-
CALEFACCIÓN	CAPACIDAD	BTU/h	-	-	-
	ENTRADA	W	-	-	-
	CORRIENTE NOMINAL	A	-	-	-
	COP	W/W	-	-	-
AMPERAJE MÍNIMO DE CIRCUITO (EVAP/COND)			A 0.00	0.00	0.00
AMPERAJE MÁXIMO DE FUSIBLE (EVAP/COND)			A 0.0	0.0	0.0
EVAPORADORA	DIMENSIÓN (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	1100x774x249	1200x874x300	1200x874x300
	EMPAQUE (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	1305x805x315	1405x915x365	1405x915x365
	PESO NETO / BRUTO	kg	33.7/41.0	48.8/57.9	48.8/57.9
	NIVEL DE RUIDO (Hi, Mi, Lo)	dB(A)	49.8/42.3/40.0	52.4/49.7/46.9	52.0/49.0/46.6
CONDENSADORA	DIMENSIÓN (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	600x600x759	710x710x843	710x710x843
	EMPAQUE (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	628x628x794	738x738x872	738x738x872
	PESO NETO / BRUTO	kg	57.8/61.4	80.0/85.0	78.2/82.8
	NIVEL DE RUIDO	dB(A)	64.3	63.9	64.8
TIPO DE REFRIGERANTE / CARGA			kg R410A/1.9	R410A/2.2	R410A/2.2
PRESIÓN DE DISEÑO (DESCARGA /SUCCIÓN)			Mpa 4.2 / 1.5	4.2 / 1.5	4.2 / 1.5
TUBERÍA DE REFRIGERANTE	LADO DEL LIQUIDO (Φ)	mm(inch)	9.52mm (3/8in)	9.52mm (3/8in)	9.52mm (3/8in)
	LADO DEL GAS (Φ)	mm(inch)	19.05mm (3/4in)	19.05mm (3/4in)	19.05mm (3/4in)
	MAX. LONGITUD TUBERÍA	m	30	50	50
	MAX. DIFERENCIA NIVEL	m	20	30	30
TUBERÍA DE OPERACIÓN	EVAPORADORA (FRÍO / CALOR)	°C	17~32 / -	17~32 / -	17~32 / -
	CONDENSADORA (FRÍO / CALOR)	°C	18~43 / -	18~43 / -	18~43 / -

