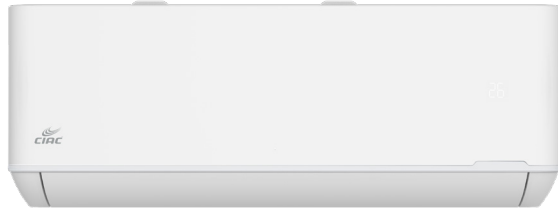


CIAC | FX SERIE T2

HIGH ON / OFF



40FXQ/FXC

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, FAN, DRY, AUTO, TURBO, SLEEP, I FEEL, ECO y DISPLAY
- Modo Heat (disponible en modelos con bomba de calor)
- Modo SELF CLEAN (Autolimpieza), MUTE (Silencio)
- Velocidad del ventilador (FAN) ajustable (AUTO | SILENCIOSO BAJA | BAJA-MEDIA | MEDIA | MEDIA-ALTA | ALTA | TURBO)
- Movimiento automático vertical y horizontal del flujo del aire
- Control remoto con BLOQUEO INFANTIL (restringe la operación de la unidad mediante el control remoto)
- Operación silenciosa, tan baja como 34 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)



38FXQ/FXC

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

FX Serie T2 (NEW) High Wall On / Off

Capacidad: 12 / 18 / 24

Certificado NOM-003-SCFI-2014 y
NOM-023-ENER-2018



BENEFICIOS PRINCIPALES

Con 12 SEER el producto supera los estándares que especifican los laboratorios y autoridades mexicanas. El sistema Fix 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 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, con un diseño minimalista que armoniza con su entorno.

CONTROLES

Control remoto (inalámbrico), incluido con el producto.



Control Remoto (*Incluido)
Modelo: 52T
Num Part: 22013-003007



Turn to the experts

MODELO			53FXQ121T2	53FXQ123T2	53FXQ183T	53FXQ243T2
EVAPORADORA			40FXQ121T2-E	40FXQ123T2-E	40FXQ183T-E	40FXQ243T2-E
CONDENSADORA			38FXQ121T2-C	38FXQ123T2-C	38FXQ183T-C	38FXQ243T2-C
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA			V-Hz-Ph	115V~60Hz,1Ph	208-230V~60Hz,1Ph	208-230V~60Hz,1Ph
ENFRIAMIENTO	CAPACIDAD	BTU/h	12000	12000	18000	22000
	ENTRADA	W	1255	1255	1932	2090
	CORRIENTE NOMINAL	A	11.40	5.90	8.90	9.90
	SEER NOMINAL	BTU/hW	12.0	12.0	12.0	12.0
	SEER (PRUEBA)	BTU/hW	12.00	12.10	12.00	11.90
CALEFACCIÓN	CAPACIDAD	BTU/h	12000	12000	18000	22000
	ENTRADA	W	1220	1220	1838	2320
	CORRIENTE NOMINAL	A	11.10	5.80	8.00	11.00
	COP	W/W	3.00	3.00	3.00	3.00
AMPERAJE MÍNIMO DE CIRCUITO			A	14.25	7.38	11.13
AMPERAJE MÁXIMO DE FUSIBLE			A	20.0	10.0	15.0
EVAPORADORA	DIMENSIÓN (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	790x192x275	790x192x275	920x195x306	1100x222x333
	EMPAQUE (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	860x265x345	860x265x345	990x265x380	1165x295x405
	PESO NETO / BRUTO	kg	8.5/10.5	8.5/10.5	11.0/14.0	14.0/17.0
	NIVEL DE RUIDO (Hi, Mi, Lo)	dB(A)	41.0/37.0/34.0	40.0/37.0/34.0	44.0/40.0/36.0	51.0/48.0/44.0
CONDENSADORA	DIMENSIÓN (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	777x290x498	777x290x498	817x300x553	920x380x699
	EMPAQUE (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	818x325x520	818x325x520	858x356x585	960x430x732
	PESO NETO / BRUTO	kg	26.0/29.0	26.0/29.0	32.0/36.0	45.0/51.0
	NIVEL DE RUIDO	dB(A)	51.0	51.0	58.0	57.0
TIPO DE REFRIGERANTE / CARGA			kg	R410A/0.60	R410A/0.60	R410A/1.26
PRESIÓN DE DISEÑO (DESCARGA /SUCCIÓN)			Mpa	4.5 / 1.9	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)	6.35mm (1/4in)	6.35mm (1/4in)
	LADO DEL GAS (Φ)	mm(inch)	9.52mm (3/8in)	9.52mm (3/8in)	12.7mm (1/2in)	15.9mm (5/8in)
	MAX. LONGITUD TUBERÍA	m	15	15	15	15
	MAX. DIFERENCIA NIVEL	m	5	5	5	5
TUBERÍA DE OPERACIÓN	EVAPORADORA (FRÍO / CALOR)	°C	17~32 / 0~27	17~32 / 0~27	17~32 / 0~27	17~32 / 0~27
	CONDENSADORA (FRÍO / CALOR)	°C	15~43 / -5~24	15~43 / -5~24	15~55 / -5~24	15~43 / -5~24
SUMINISTRO ELÉCTRICO PRINCIPAL			COND/EVA	EVA	EVA	COND

SÓLO FRÍO

ESPECIFICACIONES

MODELO			53FXC121T2	53FXC123T2	53FXC183T	53FXC243T2
EVAPORADORA			40FXC121T2-E	40FXC123T2-E	40FXC183T-E	40FXC243T2-E
CONDENSADORA			38FXC121T2-C	38FXC123T2-C	38FXC183T-C	38FXC243T2-C
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA			V-Hz-Ph	115V~60Hz,1Ph	208-230V~60Hz,1Ph	208-230V~60Hz,1Ph
ENFRIAMIENTO	CAPACIDAD	BTU/h	12000	12000	18000	22000
	ENTRADA	W	1255	1255	1932	2090
	CORRIENTE NOMINAL	A	11.40	5.90	8.90	9.90
	SEER NOMINAL	BTU/hW	12.0	12.0	12.0	12.0
	SEER (PRUEBA)	BTU/hW	12.00	12.10	12.00	11.90
CALEFACCIÓN	CAPACIDAD	BTU/h	/	/	/	/
	ENTRADA	W	/	/	/	/
	CORRIENTE NOMINAL	A	/	/	/	/
	COP	W/W	/	/	/	/
AMPERAJE MÍNIMO DE CIRCUITO			A	14.25	7.38	11.13
AMPERAJE MÁXIMO DE FUSIBLE			A	20.0	10.0	15.0
EVAPORADORA	DIMENSIÓN (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	790x192x275	790x192x275	920x195x306	1100x222x333
	EMPAQUE (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	860x265x345	860x265x345	990x265x380	1165x295x405
	PESO NETO / BRUTO	kg	8.5/10.5	8.5/10.5	11.0/14.0	14.0/17.0
	NIVEL DE RUIDO (Hi, Mi, Lo)	dB(A)	41.0/37.0/34.0	40.0/37.0/34.0	44.0/40.0/36.0	47.0/43.0/40.0
CONDENSADORA	DIMENSIÓN (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	777x290x498	777x290x498	817x300x553	920x380x699
	EMPAQUE (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	818x325x520	818x325x520	858x356x585	960x430x732
	PESO NETO / BRUTO	kg	25.0/28.0	25.0/28.0	32.0/36.0	42.0/48.0
	NIVEL DE RUIDO	dB(A)	51.0	51.0	58.0	54.0
TIPO DE REFRIGERANTE / CARGA			kg	R410A/0.47	R410A/0.49	R410A/0.87
PRESIÓN DE DISEÑO (DESCARGA /SUCCIÓN)			Mpa	4.5 / 1.9	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)	6.35mm (1/4in)	6.35mm (1/4in)
	LADO DEL GAS (Φ)	mm(inch)	9.52mm (3/8in)	9.52mm (3/8in)	12.7mm (1/2in)	15.9mm (5/8in)
	MAX. LONGITUD TUBERÍA	m	15	15	15	15
	MAX. DIFERENCIA NIVEL	m	5	5	5	5
TUBERÍA 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	15~43 / N/A	15~43 / N/A	15~43 / N/A	15~43 / N/A
SUMINISTRO ELÉCTRICO PRINCIPAL			COND/EVA	EVA	COND	COND