



**40FXC/FXQ**

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

**CARACTERISTICAS**

- Disponible en 115V y 220/230V
- Modos: Cool, Dry, Fan, Auto y Turbo
- Modo Heat (disponible en modelos con calefacción)
- Velocidad del ventilador ajustable
- Modo SLEEP
- Ajuste vertical y horizontal del flujo de aire
- Operación silenciosa, tan baja como 26 dB (A)
- Timer On / Off
- Auto-restart

# Fix Serie D High Wall On / Off

Capacidad: 12 / 18 / 24  
Certificado NOM-003-SCFI-2014 y  
NOM-023-ENER-2018



**BENEFICIOS PRINCIPALES**

Con 12 SEER de eficiencia, el producto supera los estándares que especifican los laboratorios y autoridades mexicanas. El sistema Fix HighWall ofrece una variedad de funciones que se adaptan a la diferentes necesidades y situaciones, entre ellas el modo "Turbo" que permite enfriar el espacio rápidamente, modo "Sleep" que reduce el consumo de energía ajustando la temperatura del equipo mientras se duerme, modo "Dry" que disminuye la sensación de humedad en el espacio acondicionado y otras más. La unidad interior cuenta con un diseño moderno y minimalista que además de ser agradable a la vista, armoniza con su entorno.

**CONTROLES**

Control Remoto (inalámbrico) incluido con el producto.



**38FXC/FXQ**

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



**Control Remoto R51M/E**

MODELO			53FXQ121D	53FXQ123D	53FXQ183D	53FXQ243D	
EVAPORADORA			40FXQ121D-E	40FXQ123D-E	40FXQ183D-E	40FXQ243D-E	
CONDENSADORA			38FXQ121D-C	38FXQ123D-C	38FXQ183D-C	38FXQ243D-C	
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA			V-Hz-Ph	115V-60Hz,1Ph	220-230V-60Hz,1Ph	220-230V-60Hz,1Ph	208-230V-60Hz,1Ph
ENFRIAMIENTO	CAPACIDAD	BTU/h	12000	12000	18000	24000	
	ENTRADA	W	1170	1203	1600	2594	
	CORRIENTE NOMINAL	A	10.18	5.34	7.00	11.5	
	SEER CLASE	BTU/hW	12.5	12.5	12.5	12.5	
	SEER (PRUEBA)	BTU/hW	12.5	12.5	12.5	12.5	
CALEFACCIÓN	CAPACIDAD	BTU/h	12000	12000	18000	24000	
	ENTRADA	W	1189	1235	1660	2641	
	CORRIENTE NOMINAL	A	10.44	5.48	7.30	11.70	
	COP	W/W	3.40	3.50	3.30	3.00	
AMPERAJE MÍNIMO DEL CIRCUITO			A	13.05	6.85	9.13	14.65
AMPERAJE MÁXIMO DE FUSIBLE			A	15.0	7.5	10.0	15.0
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	9.1/11.6	9.2/11.4	11.8/15.2	14.5/18.2	
	NIVEL DE RUIDO (Hi, Mi, Lo)	dB(A)	39.5/34.5/27	40/33.5/25.5	43.5/37/34	49/44.5/42	
CONDENSADORA	DIMENSION (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	720*270*495	720*270*495	805*330*554	946*410*810	
	EMPAQUE (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	835*300*540	835*300*540	915*370*615	1090*500*885	
	PESO NETO/ BRUTO	kg	28.7/30.6	28.7/30.6	39.3/42.1	61.4/66	
	NIVEL DE RUIDO	dB(A)	53.0	54.0	56.5	58.5	
TIPO DE REFRIGERANTE / CARGA			kg	R410A/1.10	R410A/1.48	R410A/2.10	
PRESIÓN DE DISEÑO (DESCARGA / SUCCIÓN)			MPa	4.5/1.9	4.5/1.9	4.5/1.9	
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	25	25	25	25	
	MAX. DIFERENCIA NIVEL	m	10	10	10	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	

SÓLO FRÍO

ESPECIFICACIONES

MODELO			53FXC121D	53FXC123D	53FXC183D	53FXC243D	
EVAPORADORA			40FXC121D-E	40FXC123D-E	40FXC183D-E	40FXC243D-E	
CONDENSADORA			38FXC121D-C	38FXC123D-C	38FXC183D-C	38FXC243D-C	
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA			V-Hz-Ph	115V-60Hz,1Ph	230V-60Hz,1Ph	220-230V-60Hz,1Ph	208-230V-60Hz,1Ph
ENFRIAMIENTO	CAPACIDAD	BTU/h	12000	12000	18000	24000	
	ENTRADA	W	1170	1203	1600	2594	
	CORRIENTE NOMINAL	A	10.18	5.34	7.00	11.51	
	SEER CLASE	BTU/hW	12.5	12.5	12.5	12.5	
	SEER (PRUEBA)	BTU/hW	12.5	12.5	12.5	12.5	
CALEFACCIÓN	CAPACIDAD	BTU/h	/	/	/	/	
	ENTRADA	W	/	/	/	/	
	CORRIENTE NOMINAL	A	/	/	/	/	
	COP	W/W	/	/	/	/	
AMPERAJE MÍNIMO DEL CIRCUITO			A	12.73	6.68	8.75	14.39
AMPERAJE MÁXIMO DE FUSIBLE			A	15.0	7.50	10.0	15.0
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	9.1/11.5	9.1/11.6	11.7/15.1	14.5/18.2	
	NIVEL DE RUIDO (Hi, Mi, Lo)	dB(A)	37.5/34/25.5	39.5/34.5/26.5	44.5/37/34.5	49/44.5/42	
CONDENSADORA	DIMENSION (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	720*270*495	720*270*495	770*300*555	946*410*810	
	EMPAQUE (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	835*300*540	835*300*540	900*348*625	1090*500*885	
	PESO NETO/ BRUTO	kg	26.4/28.2	25.9/27.9	35.2/38.1	58.4/63.1	
	NIVEL DE RUIDO	dB(A)	52.5	53.5	57.0	60	
TIPO DE REFRIGERANTE / CARGA			kg	R410A/0.60	R410A/0.60	R410A/0.96	R410A/1.80
PRESIÓN DE DISEÑO (DESCARGA / SUCCIÓN)			MPa	4.5/1.9	4.5/1.9	4.5/1.9	4.5/1.9
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	25	25	20	25	
	MAX. DIFERENCIA NIVEL	m	10	10	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	