



**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/1.10        | R410A/1.48        | R410A/2.10        |
| PRESIÓN DE DISEÑO (DESCARGA / SUCCIÓN) |                              | MPa      | 4.5/1.9        | 4.5/1.9           | 4.5/1.9           | 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       |