

FAIX12F2MAHWW

FRIGIDAIRE®

Aire Acondicionado Frigidaire
Inverter de 12,000 BTU's



Más consciente
con el medio
ambiente



Tecnología
Inverter



Auto-Restart



Más comodidad para
tu casa, más cuidado
del planeta



**Descubre más
sobre este
producto**





El gas R32 genera
**67%¹ menos impacto
medioambiental**



Tecnología Inverter

Hasta **60%**
más eficiente energéticamente

Eficiente y Ecológico
mantiene la temperatura deseada,
consumiendo menos energía



Auto-Restart

Se reiniciará con la última configuración después de un corte de energía



Memoria de Posición de Persiana

Cuando inicies la unidad la próxima vez, el ángulo de la persiana horizontal se moverá automáticamente a la misma posición que configuraste la última vez

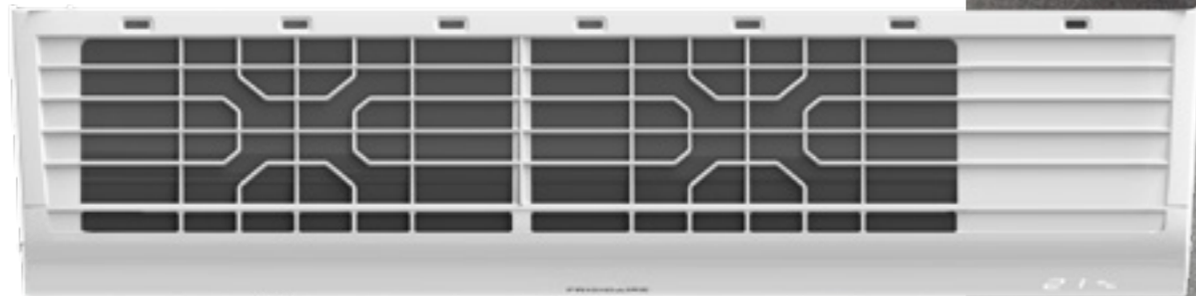


Auto-Restart

Se reiniciará con la última configuración después de un corte de energía

Filtro de Alta Densidad

Más suave y más eficiente que el filtro convencional, ofreciendo una mejor limpieza del polvo



**Más durabilidad
por muchos años**



**Uso de
Emergencia**



**Descongelamiento
Automático**



*3 años de garantía en el producto y 10 años de garantía en el compresor

Activando esta función, cuando haya alguna falla con el sensor de temperatura, el producto mostrará el código de error, pero continuará funcionando



**Uso de
Emergencia**



**Descongelamiento
Automático**

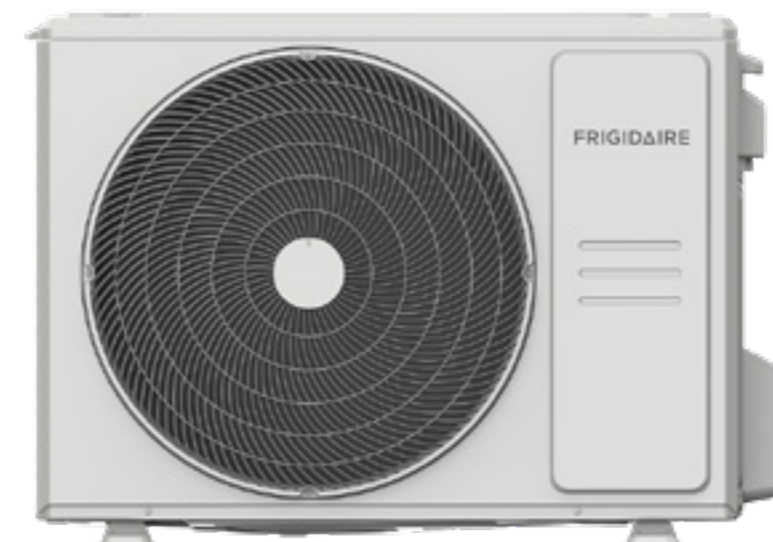
**Uso de
Emergencia**



Descongelamiento Automático

Evita que el evaporador se congele, prolongando la vida útil del producto y mejorando el ahorro de energía

Aire Acondicionado Frigidaire Inverter de 12,000 BTU's FAIX12F2MAHWW



Unidad interior

Producto Embalado

Alto 36,5 cm

Ancho 87 cm

Profundidad 27 cm

Peso 9,9 kg

Producto Desembalado

Alto 28,5 cm

Ancho 80,5 cm

Profundidad 19,4 cm

Peso 7,7 kg

Unidad externa

Producto Embalado

Alto 54 cm

Ancho 83,5 cm

Profundidad 30 cm

Peso 21,9 kg

Producto Desembalado

Alto 49,5 cm

Ancho 72 cm

Profundidad 27 cm

Peso 20 kg

Uso recomendado

Se recomienda 12000 BTU para un tamaño de 15 m²



FRIGIDAIRE®

¹Resultado obtenido comparando RF410a GWP 2088 VS R32 GWP 677. ²Resultado obtenido en informes de la curva Eco Function 60% de Midea, informe PD22022TA5, muestras PH-KF35GW/BP2N8Y-AFB(CO)-W.