



# Manual de Usuario Consola

MFAU-12HRFNX-QRD0W  
MFAU-12FNXD0



**NOTA IMPORTANTE:**

Lea atentamente este manual antes de instalar o utilizar su nueva unidad de aire acondicionado. Asegúrese de guardar este manual para futuras referencias.

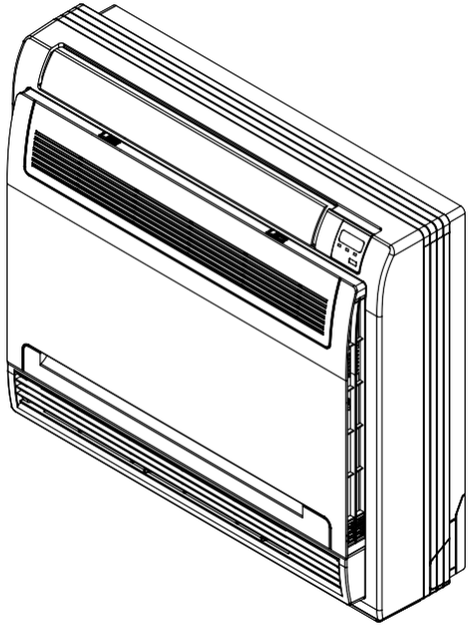
Por favor, compruebe los modelos aplicables, de gases fluorados y la información del fabricante de "La ficha de producto de la unidad de exterior del Manual de usuario" (productos europeos)

# Tabla de contenido

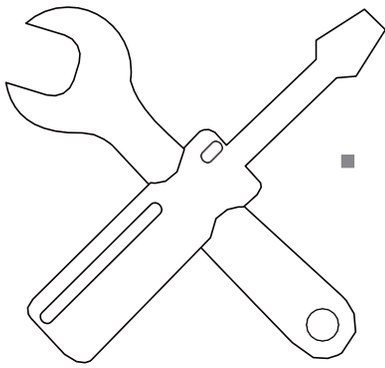
**1** Precauciones de seguridad.....04



**2** Piezas de la unidad interior y Funciones Principales 05



**3** Funcionamiento manual.....07



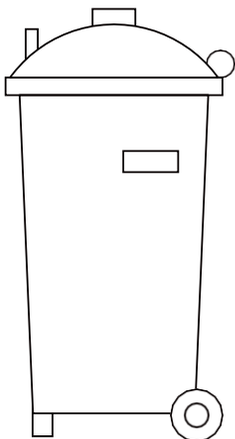
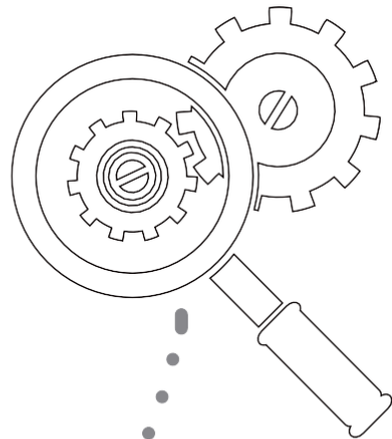
**4 Cuidado y mantenimiento**.....08

- Unidad de Mantenimiento.....08
- Cómo limpiar el filtro de aire..... 08
- La reparación de fugas de refrigerante ..... 09
- Preparación para períodos de no uso ..... 09

**5 Solución de problemas**..... 10

- Problemas comunes..... 10
- Consejos para solucionar problemas 11

10



**6 Directrices europeas relativas a la eliminación**..... 14

# Precauciones de seguridad

# 1

Gracias por adquirir este aparato de aire acondicionado que. Este manual le proporcionará la información sobre la forma de operar, mantener y solucionar problemas de su acondicionador de aire. Siguiendo las instrucciones que se asegurará el buen funcionamiento y prolongar la vida útil de la unidad.

Por favor, preste atención a las siguientes señales:



## ADVERTENCIA

**El incumplimiento de una advertencia puede causar la muerte. El aparato debe ser instalado de acuerdo con las regulaciones nacionales.**



## PRECAUCIÓN

**El incumplimiento de una advertencia podría causar lesiones o daños al equipo.**



## ADVERTENCIA

- Pedir a un distribuidor autorizado instalar este aparato de aire acondicionado. La instalación incorrecta puede causar fugas de agua, descargas eléctricas o incendios.
- La garantía será anulada si la unidad no está instalada por profesionales.
- Si surge situación anormal (como olor a quemado), apague la fuente de alimentación y llame a su distribuidor para obtener instrucciones para evitar descargas eléctricas, incendios o lesiones.
- **NO PERMITA** que la unidad interior o el mando a distancia se mojen. Puede causar una descarga eléctrica o un incendio.
- **NO INTRODUZCA** los dedos, varillas u otros objetos en la entrada o salida de aire. Esto puede causar lesiones, ya que el ventilador puede estar girando a altas velocidades.
- **NO UTILIZE** un spray inflamable tal como spray para el cabello, laca o pintura cerca de la unidad. Esto puede provocar un incendio o combustión.



## PRECAUCIÓN

- **NO TOQUE** la salida de aire, mientras la unidad esté en movimiento. Los dedos pueden quedar atrapados o se puede romper la unidad.
- **NO INSPECCIONE** la unidad usted mismo. Pida a un distribuidor autorizado para realizar la inspección.
- Para prevenir el deterioro del producto, no utilice el acondicionador de aire con fines de conservación (almacenamiento de alimentos, plantas, animales, obras de arte, etc.).
- **NO TOQUE** los serpentines del evaporador dentro de la unidad interior. Los serpentines del evaporador son puntiagudos y pueden causar lesiones.

- **NO PONGA EN FUNCIONAMIENTO** el acondicionador de aire con las manos mojadas. Puede causar una descarga eléctrica.
- **NO COLOQUE** los elementos que puedan ser afectados por daño de la humedad bajo la unidad interior. La condensación puede tener lugar a una humedad relativa de 80%.
- **NO EXPONGA** aparatos productores de calor al aire frío ni los exponga debajo de la unidad interior. Esto puede causar la combustión incompleta o deformación de la unidad debido al calor.
- Después de largos períodos de uso, compruebe la unidad interior para ver si algo está dañado. Si la unidad interior está dañada, podría caerse y provocar lesiones.
- Si se utiliza el aparato de aire acondicionado junto con otros dispositivos de calefacción, ventile bien la habitación para evitar la deficiencia de oxígeno.
- **NO SE SUBA ENCIMA** ni coloque objetos encima de la unidad exterior.
- **NO PONGA EN FUNCIONAMIENTO** el acondicionador de aire cuando se utiliza insecticidas fumigantes. Los productos químicos pueden convertirse en capas con la unidad y poner en peligro a las personas que son hipersensibles a los productos químicos.
- **NO DEJE** que los niños jueguen con el aparato de aire acondicionado.
- El acondicionador de aire puede ser utilizado por niños de 8 años y mayores y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, si se les ha dado instrucciones sobre cómo operar correctamente y con seguridad el sistema.
- **NO PONGA EN FUNCIONAMIENTO** el acondicionador de aire en una habitación húmeda (por ejemplo, cuarto de baño o lavadero). Esto puede causar una descarga eléctrica y hacer que el producto se deteriore.

# Piezas de la unidad interior y funciones principales

# 2

## piezas de la unidad

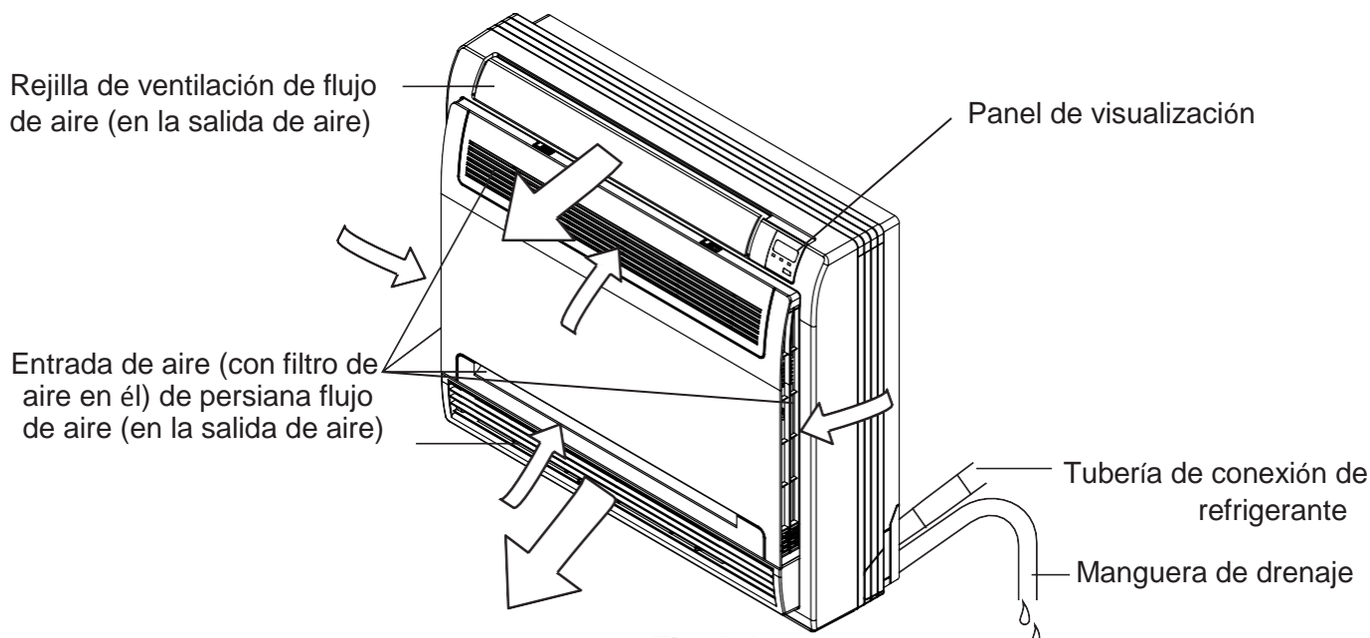


Fig. 2.1

## Condiciones de operación

Utilizar el sistema bajo las siguientes temperaturas para un funcionamiento seguro y eficaz. Si se utiliza el acondicionador de aire en diferentes condiciones, puede funcionar mal o ser menos eficiente.

### • Tipo de convertidor de Split

	Modo FRÍO	Modo CALOR	modo SECO
Temperatura ambiente	17 °C - 32 °C (62 °F - 90 °F)	0 °C - 30 °C (32 °F - 86 °F)	17 °C - 32 °C (62 °F - 90 °F)
Temperatura exterior	0 °C - 50 °C (32 °F - 122 °F)	-15 °C - 24 °C (5 °F - 76 °F)	0 °C - 50 °C (32 °F - 122 °F)
	-15 °C - 50 °C (5 °F - 122 °F) (Para modelos con baja temp. de enfriamiento sistemas).		
	18 °C - 54 °C (Para los modelos especiales tropicales)	-7 °C - 24 °C	0 °C - 60 °C (Para los modelos especiales tropicales)

### PARA UNIDADES EXTERIORES con el calentador eléctrico auxiliar

Cuando la temperatura exterior sea inferior a 0 °C (32 °F), se recomienda encarecidamente mantener la unidad de pegado en absoluto el tiempo para asegurar el funcionamiento continuo sin problemas.

### • Tipo fijo velocidad

	Modo Frío	CALOR modo	SECO modo
Temperatura ambiente	17 ° - 32 ° C (62 ° - 90 ° F)	0 ° - 30 ° C (32 ° - 86 ° F)	17 ° - 32 ° C (62 ° - 90 ° F)
Temperatura exterior	18 ° - 43 ° C (64 ° - 109 ° F)	-7 ° - 24 ° C (19 ° - 75 ° F)	18 ° - 43 ° C (64 ° - 109 ° F)
	-7 ° - 43 ° C (19 ° - 109 ° F) (Baja temperatura modelos de refrigeración)		18 ° - 54 ° C (64 ° - 129 ° F) (Para los modelos especiales tropicales)
	18 ° - 54 ° C (64 ° - 129 ° F) (Para los modelos especiales tropicales)		

## Características

### Configuración predeterminada

Cuando se reinicia el acondicionador de aire después de un fallo de alimentación, se pondrá por defecto a los ajustes de fábrica (modo AUTO, ventilador AUTO, 24 ° C (76 ° F)). Esta puede provocar inconsistencias en el control remoto y el panel de la unidad. Utilizar el control remoto para actualizar el estado.

### Auto-Restart (algunos modelos)

En caso de fallo de alimentación, el sistema se detendrá inmediatamente. Cuando vuelve la energía, la luz de operación de la unidad interior parpadea. Para reiniciar la unidad, pulse el botón ON / OFF en el mando a distancia. Si el sistema tiene una función de reinicio automático, la unidad se reiniciará con la misma configuración.

### Rejilla Ángulo función de memoria (opcional)

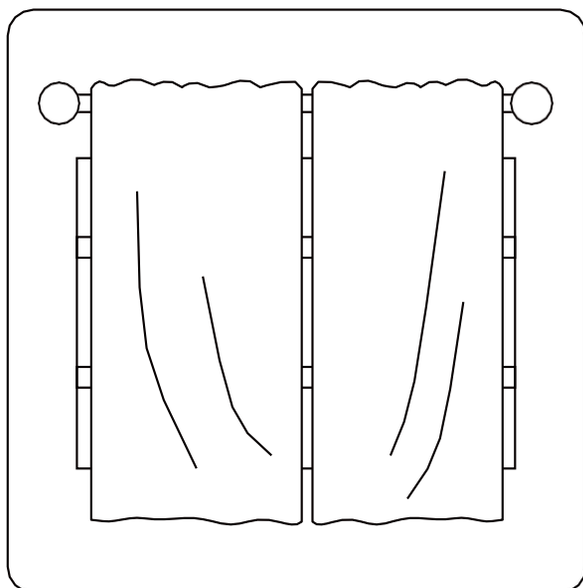
Algunos modelos están diseñados con una función de memoria ángulo de las aletas. Cuando la unidad se reinicia después de un fallo de alimentación, el ángulo de las persianas horizontales volverá automáticamente a la posición anterior. El ángulo de la rejilla horizontal no debe ser demasiado pequeño como se puede formar condensación y goteo en la máquina. Para restablecer la persiana, presione el botón manual, que se restablecerá la configuración de lamas horizontales.

### Sistema de detección de fugas de refrigerante (algunos modelos)

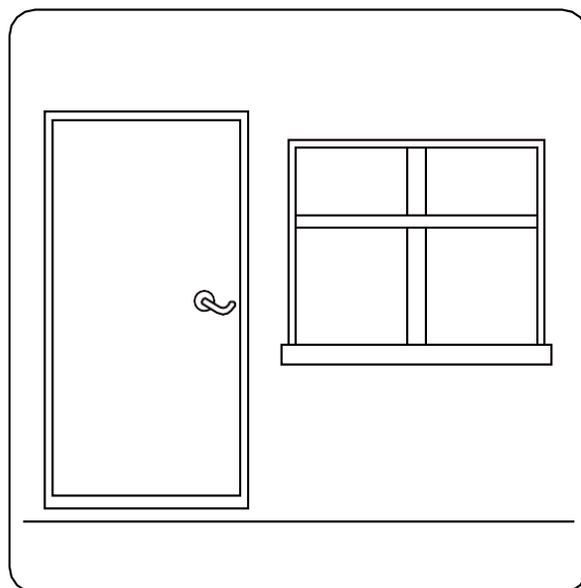
En caso de una fuga de refrigerante, la pantalla LCD mostrará "CE" y la luz del indicador LED parpadeará.

## Consejos para ahorrar energía

- **NO CONFIGURE** la unidad a niveles de temperatura excesivos.
- Mientras enfríe, cerrar las cortinas para evitar la luz solar directa.
- Las puertas y ventanas deben mantenerse cerradas para mantener el aire frío o caliente en la habitación.
- **NO COLOQUE** objetos cerca de la entrada de aire y la salida de la unidad.
- Establecer un temporizador y utilice el modo SLEEP / ECONOMÍA incorporado en su caso.
- Si no va a utilizar la unidad durante mucho tiempo, extraiga las pilas del mando a distancia.
- Limpiar el filtro de aire cada dos semanas.
- Ajustar adecuadamente las rejillas y evitar el flujo de aire directo.

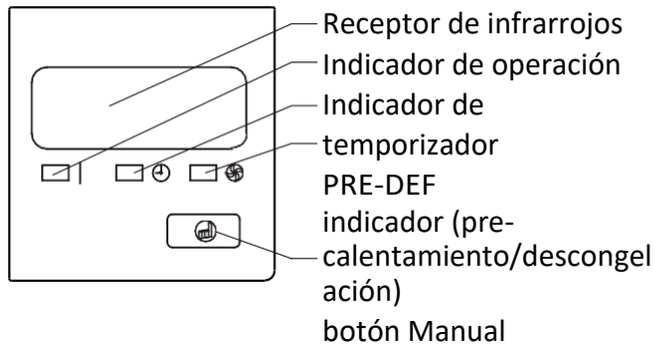


**Cerrando las cortinas durante el calentamiento también ayuda a mantener el calor**



**Las puertas y ventanas deben mantenerse cerradas**

Este panel de visualización de la unidad interior se puede utilizar para hacer funcionar la unidad en caso de que el control remoto se haya perdido o tenga las pilas vacías.

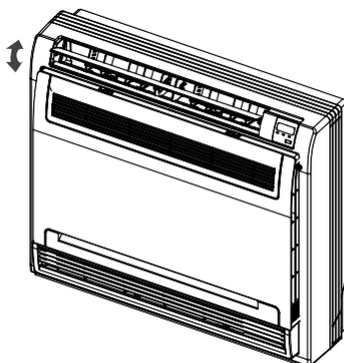


**Fig. 3.1**

- **botón MANUAL:** Este botón selecciona el modo en el siguiente orden: AUTO, FORCED EPO, OFF.
- **FORZADO modo COOL:** En el modo COOL FORZADO, la luz de funcionamiento parpadea. El sistema entonces girar a AUTO después de que se haya enfriado con una alta velocidad del viento durante 30 minutos. El mando a distancia se desactivará durante esta operación.
- **Modo apagado:** Cuando el panel está en posición OFF, la unidad se apaga y el mando a distancia se reestablece.

## Ajustar la dirección del flujo de aire

**Oscilación manual:** Dirección de Prensa de aire para fijar la rejilla en un ángulo deseado. Los cambios lamas (hacia arriba o hacia abajo) en un ángulo diferente con cada pulsación del botón.



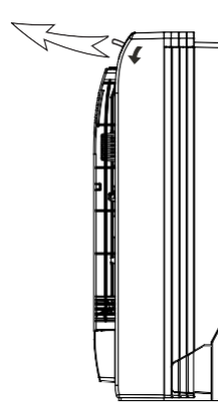
**Fig. 3.2**

### Al enfriar

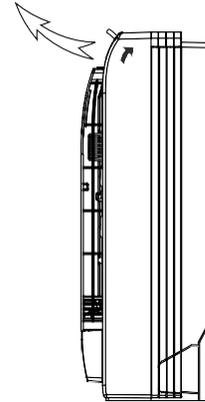
Ajustar la rejilla hacia abajo (horizontalmente). (Ver Fig.3.3).

### Al calentar

Ajuste la aleta vertical. (Ver Fig.3.4)



**Fig. 3.3**



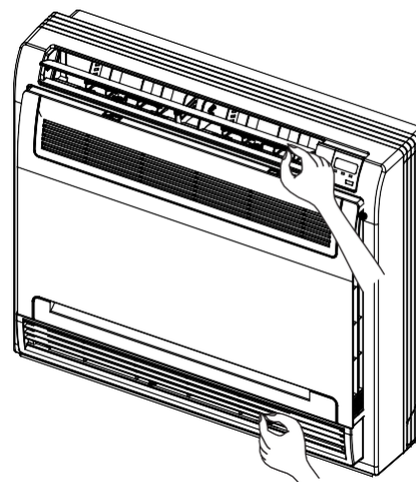
**Higo. 3.4**

## ! PRECAUCIONES

No trate de ajustar la palanca horizontal con la mano. Esto puede causar dañar el mecanismo y el resultado en la formación de condensación en las salidas de aire.

### Ajustar la dirección del flujo de aire izquierda y derecha

Mantenga el mando y mover la lama. Encontrará una perilla en el lado izquierdo y las cuchillas del lado derecho. (Ver Fig.3.5)



**Fig. 3.5**

# Cuidado y mantenimiento

# 4

## La seguridad precauciones

- Póngase en contacto con un técnico de servicio autorizado para su reparación o mantenimiento. la reparación y el mantenimiento inadecuado puede causar fugas de agua, descargas eléctricas o incendios, y pueden anular la garantía.
- **NO SUSTITUYA** un fusible fundido con un amperaje fusible mayor o menor, ya que esto puede causar daños en el circuito o un incendio eléctrico.
- Asegúrese de que el tubo de descarga está configurado de acuerdo con las instrucciones. De no hacerlo, podría provocar fugas y causar daños materiales personales, incendios y descargas eléctricas.
- Asegúrese de que todos los cables están conectados correctamente. Si no se conectan los cables de acuerdo con las instrucciones puede provocar descargas eléctricas o incendios.

## unidad de Mantenimiento

### ANTES DE LIMPIAR O MANTENIMIENTO

- Siempre apague el sistema de aire acondicionado y desconecte la fuente de alimentación antes de la limpieza o el mantenimiento.
- **NO UTILICE** productos químicos o paños tratados químicamente para limpiar la unidad.
- **NO UTILICE** benceno, disolventes de pintura, polvo de pulido u otros disolventes para limpiar la unidad. Pueden causar la superficie de plástico se agriete o se deforme.
- **NO LAVE** la unidad con agua corriente. Si lo hace, crea un peligro eléctrico.
- **NO UTILICE** agua caliente de más de 40 ° C (104 ° F) para limpiar el panel frontal. Esto puede provocar que el panel se deforme o descolore.
- Limpie la unidad con un paño sin pelusa humedecido y detergente neutro. Seque la unidad con un paño seco y sin pelusa.

## Cómo Limpiar el filtro de aire

El filtro evita que el polvo y otras partículas entren en la unidad interior. La acumulación de polvo puede reducir la eficiencia del aparato de aire acondicionado. Para una eficacia óptima, limpie el filtro de aire cada dos semanas o más frecuentemente si usted vive en un área polvorienta.

Vuelva a colocar el filtro por uno nuevo si está fuertemente atascado y no se puede limpiar.



## ADVERTENCIA:NO ELIMINAR O LIMPIAR EL FILTRO DE SÍ

Cómo quitar y limpiar el filtro puede ser peligroso. Desmontaje y mantenimiento deben ser realizados por un técnico certificado.

**NOTA:** En los hogares con animales, se tiene que limpiar periódicamente la rejilla hacia abajo para evitar que el pelo de los animales bloquee el flujo de aire.

1. Abrir el panel frontal.

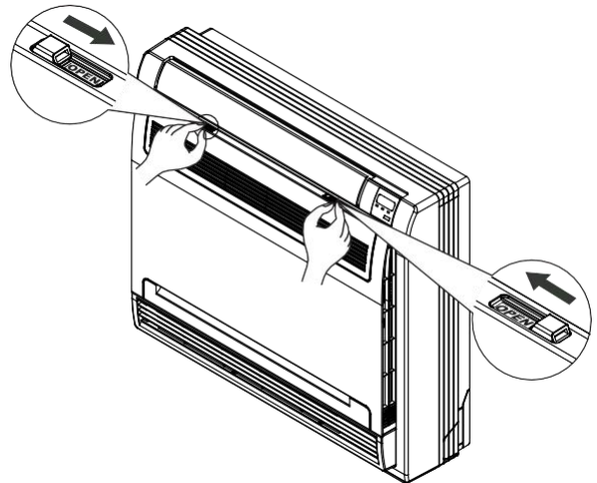


Fig. 4.1

2. Retire el filtro de aire.

Presione las garras en los lados derecho e izquierdo del filtro de aire ligeramente hacia abajo, a continuación, tire hacia arriba.

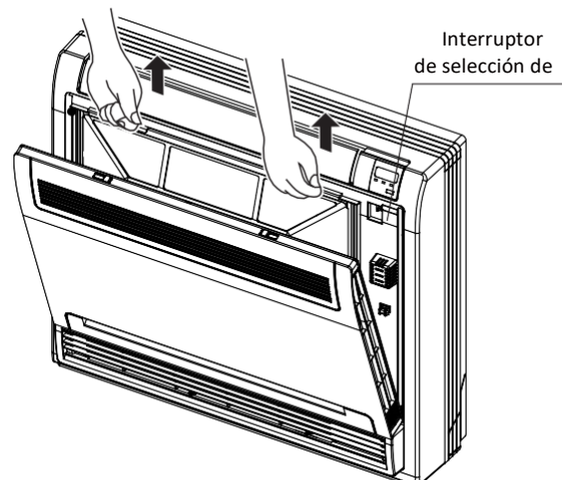
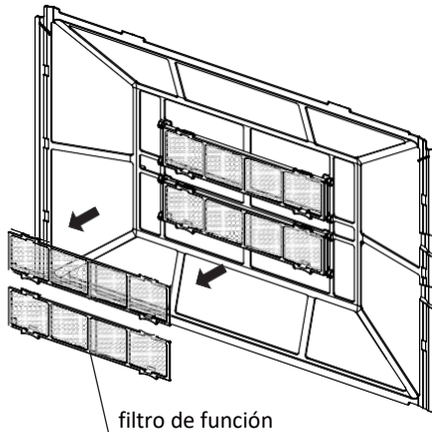


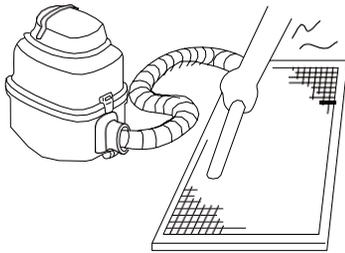
Fig. 4.2

3. Mantenga las lengüetas del marco, y remover las 4 garras. (El filtro de función especial se puede lavar con agua una vez cada 6 meses. Se recomienda que se sustituya por una vez cada 3 años.)



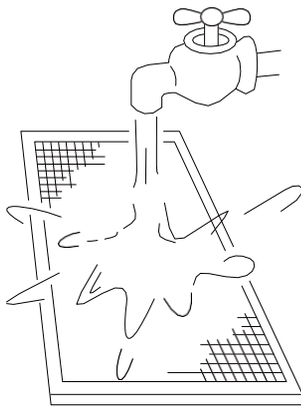
**Fig. 4.3**

4. Limpiar el filtro de aire con la aspiradora de la superficie o el lavado en agua caliente con un detergente suave.
  - A. Si se utiliza un aspirador, el lado de entrada debe mirar hacia el vacío.



**Fig. 4.4**

- B. Si se utiliza agua, el lado de entrada debe mirar hacia abajo y lejos de la corriente de agua.



**Fig. 4.5**

5. Enjuague el filtro con agua limpia y permitir que se seque al aire. No deje que el filtro seco en la luz solar directa.
6. Vuelva a instalar el filtro.

## La reparación de fugas de refrigerante

### ⚠ ADVERTENCIA

- Si hay fugas de refrigerante, apague el aire acondicionado y todos los dispositivos de calefacción combustibles, ventilar la habitación y llame a su distribuidor inmediatamente. El refrigerante es a la vez tóxico e inflamable. NO utilice el acondicionador de aire hasta que se repare la fuga.
- Cuando el acondicionador de aire se instala en una habitación pequeña, se deben tomar medidas para evitar que la concentración de refrigerante exceda el límite de seguridad en caso de fuga de refrigerante. refrigerante concentrado provoca una grave amenaza para la salud y la seguridad.

### Sistema de detección de fugas de refrigerante (algunos modelos)

- En caso de una fuga de refrigerante, la pantalla LCD mostrará "CE" y la luz del indicador LED parpadeará.

## Preparación Para períodos de falta de uso

### Mantenimiento después de extendido el no uso

1. Retire cualquier obstáculo que bloquee los orificios de ventilación de ambas unidades interior y exterior.
2. Limpiar el filtro de aire y la rejilla frontal de la unidad interior. Vuelva a instalar el filtro de aire limpio y seco, en su posición original.
3. Giro en el interruptor de alimentación principal al menos 12 horas antes de hacer funcionar la unidad.

### Almacenamiento de la unidad mientras no está en uso

1. Pase el aparato en modo FAN durante 12 horas en una habitación caliente para secarlo y evitar el moho.
2. Giro el aparato y desenchúfelo.
3. Limpiar el filtro de aire de acuerdo con las instrucciones de la sección anterior. Vuelva a instalar el filtro limpio y seco antes de guardarlo.
4. Retire las pilas del mando a distancia.

## ! PRECAUCIONES

Si se produce una de las siguientes condiciones, apague la fuente de alimentación inmediatamente y póngase en contacto con su distribuidor para obtener más ayuda.

- La luz operación continúa parpadeando rápidamente después de que la unidad se ha reiniciado.
- Los botones de control remoto no funcionan.
- La unidad está disparada continuamente fusibles o interruptores automáticos.
- Un objeto extraño o agua entra en el acondicionador de aire.
- Otras situaciones anormales.

### Problemas comunes

Los siguientes síntomas no son un mal funcionamiento y en la mayoría de las situaciones, no requerirán reparaciones.

Problema	Posible causas
<b>La unidad no se enciende al pulsar el botón ON / OFF</b>	La unidad tiene una función de protección de 3 minutos que impide que la unidad de sobrecarga. La unidad no se puede reiniciar dentro de los tres minutos de haber sido desactivado.
	Modelos de refrigeración y calefacción: Si la luz de funcionamiento y PRE-DEF (Pre-calefacción / descongelación) indicadores se iluminan, la temperatura exterior es demasiado frío y el viento de la unidad anti-frío se activa para descongelar la unidad.
	En los modelos de sólo refrigeración: Si el indicador "Sólo Ventilador" se ilumina, la temperatura exterior es demasiado frío y la protección anticongelante de la unidad se activa con el fin de descongelar la unidad.
<b>La unidad cambia de modo de enfriar a modo FAN</b>	La unidad cambia su configuración para evitar la formación de escarcha en la unidad. Una vez que la temperatura aumenta, la unidad comenzará a funcionar de nuevo.
	La temperatura ajustada se ha alcanzado, en cuyo punto la unidad se apaga el compresor. La unidad reanuda operativo cuando la temperatura fluctúa de nuevo.
<b>La unidad interior emite niebla blanca</b>	En regiones húmedas, una gran diferencia de temperatura entre el aire de la habitación y el aire acondicionado puede causar niebla blanca.
<b>Ambos las unidades interior y exterior emiten niebla blanca</b>	Cuando la unidad se reinicia en el modo de calor después de la descongelación, niebla blanca puede ser emitida debido a la humedad generada a partir del proceso de descongelación.

Problema	Posible causas
<b>La unidad interior hace ruidos</b>	Un sonido chirriante se escucha cuando el sistema está apagado o en modo frío. El ruido también se escucha cuando la bomba de drenaje (opcional) está en funcionamiento.
	Un sonido chirriante puede producirse después de ejecutar la unidad en modo de calor debido a la expansión y contracción de las piezas de plástico de la unidad.
<b>Tanto la unidad interior y la unidad exterior hacen ruidos</b>	Se puede producir un silbido durante el funcionamiento. Esto es normal y es causado por el gas refrigerante que fluye a través de ambas unidades interiores y exteriores.
	Se puede escuchar un sonido sibilante bajo cuando el sistema se inicia, cuando deje de funcionar o se está descongelando. Este ruido es normal y es causado por parar o cambiar la dirección del gas refrigerante.
<b>La unidad exterior hace ruidos</b>	La unidad hará sonidos diferentes en función de su modo de funcionamiento actual.
<b>El polvo se emite desde la unidad interior o exterior</b>	La unidad puede acumular polvo durante períodos prolongados de no uso, que se emiten cuando la unidad está encendida. Esto se puede mitigar, cubriendo la unidad durante largos períodos de inactividad.
<b>La unidad emite un mal olor</b>	La unidad puede absorber olores del medio ambiente (tales como muebles, la cocina, cigarrillos, etc.), que se emite durante las operaciones.
	filtros de la unidad se han vuelto a moho y deben ser limpiados.
<b>El ventilador de la unidad exterior no funciona</b>	Durante el funcionamiento, la velocidad del ventilador se controla para optimizar el funcionamiento del producto.

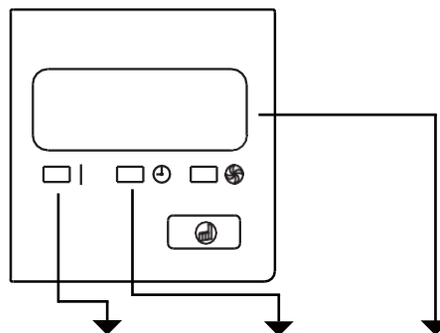
### Consejos para solucionar problemas

Cuando se producen problemas, compruebe los siguientes puntos antes de ponerse en contacto con una empresa de reparación.

Problema	Posibles causas	Solución
<b>La unidad no está funcionando</b>	Fallo de alimentación	Esperar a que el poder para ser restaurado
	El interruptor de encendido está apagado	Conectar la alimentación
	El fusible se ha quemado	Reemplazar el fusible
	Las pilas del control remoto se han agotado	Cambie las pilas de control remoto
	La protección de 3 minutos de la unidad ha sido activada	Esperar tres minutos después de reiniciar la unidad

Problema	Posibles causas	Solución
<b>Pobre rendimiento de refrigeración</b>	Temperatura ajuste puede ser mayor que la temperatura ambiente de la habitación	Bajar el ajuste de temperatura
	El intercambiador de calor de la unidad interior o al aire libre está sucio	Limpiar el intercambiador de calor afectada
	El filtro de aire está sucio	Quitar el filtro y limpiarlo de acuerdo a las instrucciones
	La entrada o salida de aire de cualquiera de las unidades se bloquea	Apagar la unidad, retire la obstrucción y volver a encenderla
	Las puertas y ventanas están abiertas	Asegúrese de que todas las puertas y ventanas están cerradas durante el funcionamiento de la unidad
	El exceso de calor es generado por la luz del sol	Cierre las ventanas y las cortinas durante períodos de mucho calor o sol brillante
	Refrigerante baja uso debido a fugas o a largo plazo	Compruebe si hay fugas, volver a sellar si es necesario y parte superior de refrigerante
<b>La unidad comienza y se detiene con frecuencia</b>	Hay refrigerante demasiado o demasiado poco en el sistema	Compruebe si hay fugas y recargar el sistema con refrigerante
	Hay aire, gas incompresible o material extraño en el sistema de refrigeración.	Evacuar y recargar el sistema con refrigerante
	circuito de sistema está bloqueada	Determinar qué circuito está bloqueado y reemplazar la pieza de mal funcionamiento del equipo
	El compresor se rompe	Reemplazar el compresor
	El voltaje es demasiado alto o demasiado bajo	Instalar un manostato para regular el voltaje
<b>Pobre rendimiento de calefacción</b>	La temperatura exterior es inferior a 7 ° C (44,5 ° F)	Compruebe si hay fugas y recargar el sistema con refrigerante
	El aire frío entra por las puertas y ventanas	Asegúrese de que todas las puertas y ventanas están cerradas durante el uso
	Refrigerante baja uso debido a fugas o a largo plazo	Compruebe si hay fugas, volver a sellar si es necesario y parte superior de refrigerante

## Códigos de error



Número	Causa	Número de destellos/segundo	Indicador del temporizador	Código de error
1	EEPROM interior de error (eléctricamente programable y borrrable memoria de sólo lectura)	1	Apagado	E0
2	Interiores y exteriores de un mal funcionamiento de comunicación de unidad	2	Apagado	E1
3	Mal funcionamiento de la velocidad del ventilador interior	4	Apagado	E3
4	Error del sensor de temperatura en la habitación interior	5	Apagado	E4
5	Error del sensor de temperatura de la bobina del evaporador	6	Apagado	E5
6	Mal funcionamiento del sistema de detección de fugas de refrigerante	7	Apagado	EC
7	Mal funcionamiento de alarma de nivel de agua	8	Apagado	EE
8	Mal funcionamiento de la comunicación de la unidad interior Dual (twin modelo)	9	Apagado	E8
9	Otro modelo de mal funcionamiento twin	10	Apagado	E9
10	Protección de sobrecarga	1	Encendido	F0
11	Error del sensor de temperatura exterior	2	Encendido	F1
12	Error sensor de la tubería del condensador al aire libre	3	Encendido	F2
13	Error de descarga del sensor de temperatura del aire	4	Encendido	F3
14	EEPROM al aire libre de error (eléctricamente programable y borrrable memoria de sólo lectura)	5	Encendido	F4
15	Velocidad del ventilador exterior (motor ventilador sólo CC) malfuncionamiento	6	Encendido	F5
16	Error sensor T2b	7	Encendido	F6
17	Inversor de la protección del módulo IPM	1	Destello	P0
18	Protección de tensión alta / baja	2	Destello	P1
19	Compresor superior protección contra sobrecalentamiento	3	Destello	P2
20	Protección exterior baja temperatura	4	Destello	P3
21	Error de la unidad de compresor	5	Destello	P4
22	Modo de conflictos	6	Destello	P5
23	Compresor de protección de baja presión	7	Destello	P6
24	Error del sensor exterior IGBT	8	Destello	P7

## Directrices europeas relativa a la eliminación

6

Los usuarios de los países europeos pueden estar obligados a desechar adecuadamente de esta unidad. Este aparato contiene refrigerante y otros materiales potencialmente peligrosos. Al deshacerse de este aparato, la ley requiere la recolección y tratamiento especial. NO deseche este producto como residuo doméstico o de los residuos.

Al deshacerse de este aparato, tiene las siguientes opciones:

- Desechar del aparato en las instalaciones de recogida de residuos electrónica municipal designado.
- Cuando compre un nuevo aparato, el minorista puede recuperar el viejo aparato sin cargo.
- El fabricante también puede recuperar el viejo aparato sin cargo.
- Vender el aparato a los distribuidores de chatarra certificados.

**NOTA:** Desechando este aparato en el bosque o en otros entornos naturales pone en peligro su salud y es malo para el medio ambiente. Las sustancias peligrosas pueden tener fugas en el agua subterránea y entrar en la cadena alimentaria.



El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso para mejorar el producto.  
Consulte con la agencia de ventas o con el fabricante para más detalles.

QSCONSOLE-001U  
1612260000003  
20171107



Distribuido por **frigicoll**

OFICINA CENTRAL  
Blasco de Garay, 4-6  
08960 Sant Just Desvern  
(Barcelona)  
Tel. +34 93 480 33 22  
<http://home.frigicoll.es>  
<http://www.midea.es>

MADRID  
Senda Galiana, 1  
Polígono Industrial Coslada  
Coslada (Madrid)  
Tel. +34 91 669 97 01  
Fax. +34 91 674 21 00  
[madrid@frigicoll.es](mailto:madrid@frigicoll.es)