

## MANUAL DE USUARIO

## Cassette compacto de cuatro vías

KCI-26DMR11 KCI-52DMR11 KCI-52DVN10 KCI-35DR11 KCI-35DVN11



#### **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, F-gas y la información del fabricante del "Manual del Usuario-Ficha del producto" en el embalaje de la unidad exterior. (solamente para productos de la Unión Europea)
Si se usa como unidad **MULTI**, consulte los manuales de instalación y operación incluidos en la unidad exterior.

Conjunto (Unidad interior, Unidad exterior)	Unidades que aplican R-410	Unidades que aplican R32	
<b>KCI-35 DVN11</b> (KCI-35 DR11, KUE-35 DVN11)	1	Х	
<b>KCI-52 DVN10</b> (KCI-52 DN10, KUE-52 DVN10)	<b>√</b>	Х	
Unidad Interior	Unidades que aplican R-410	Unidades que aplican R32	
KCI-26 DMR11	1	1	
KCI-35 DR11	1	1	
KCI-52 DMR11	1	1	

### Tabla de contenido

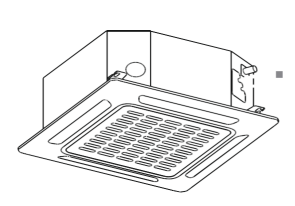
### Manual de usuario

1 Precauciones de seguridad......04

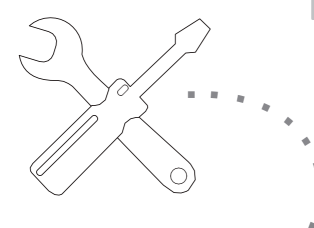


2 Piezas de la unidad interior y Funciones

**Principales** ...... 06



3 Funcionamiento manual...... 8 07

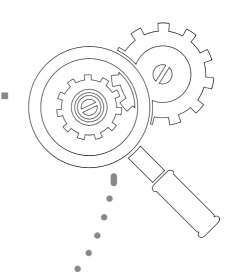


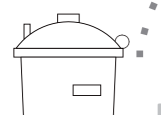
4 Cuidado y mantenimiento	.09
---------------------------	-----

a. Unidad de mantenimiento......09 b. Cómo limpiar el filtro de aire.....09 c. Reparación de fugas de refrigerante..... 09 d. Preparación para períodos de no uso ......10

5 Solución de problemas.....

- a. Problemas comunes.....11
- b. Consejos para solucionar problemas....12





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

14

Precaución: Riesgo de incendio

11



## 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:



El incumplimiento de una advertencia puede resultar en lesiones graves. El aparato debe ser instalado de acuerdo con las regulaciones nacionales.



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

### ADVERTENCIA

- Pedir a un distribuidor autorizado para 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 instalado 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.
- <u>NO DEJE</u> 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 UTILICE un aerosol inflamable tal como espray para el cabello, laca o pintura cerca de la unidad. Esto puede provocar un incendio o combustión.
- No utilice medios para acelerar el proceso de descongelación o de limpiar, aparte de los recomendados por el fabricante.
- El aparato deberá ser almacenado en un ambiente sin fuentes de funcionamiento continuo de ignición (por ejemplo: llamas abiertas, un aparato de gas de funcionamiento o un calentador eléctrico operativo).
- El aparato deberá ser almacenado con el fin de evitar daños mecánicos que se produzcan.

- Tenga en cuenta que los refrigerantes no pueden contener un olor.
- se observará el cumplimiento de las regulaciones nacionales de gas.
- Mantenga las aberturas de ventilación libres de cualquier obstrucción.

**NOTA:** La siguiente información es requerida para las unidades adoptan refrigerante R32.

#### NO PERFORE NI QUEME.

- Una advertencia de que el aparato deberá ser almacenado en un área bien ventilada en donde el tamaño de la habitación corresponde a la zona de la sala tal como se especifica para la operación.
- Cualquier persona que esté involucrada con el trabajo en o irrumpir en un circuito de refrigerante debe tener un certificado válido actual de una autoridad evaluación de la industria acreditados, que autoriza su capacidad para manejar los refrigerantes de forma segura, de acuerdo con una industria reconocida especificación de evaluación.
- El servicio técnico sólo se llevará a cabo según lo recomendado por el fabricante del equipo. El mantenimiento y la reparación requiere la asistencia de otro personal especializado se llevarán a cabo bajo la supervisión de la persona competente en el uso de los refrigerantes inflamables.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o por personal cualificado para evitar cualquier peligro.

## PRECAUCIÓN

- NO TOQUE la salida de aire, mientras que la solapa abatible está en movimiento. Los dedos podrían quedar atrapados o la unidad podría romperse.
- <u>NO INSPECCIONE</u> la unidad usted mismo.
   Pida a un distribuidor autorizado para realizar la inspección.
- A 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.
- <u>NO OPERE</u> 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 o colocarlos 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 el acondicionador de aire se usa 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 OPERE 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.
- NO OPERE 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.

- Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años y mayores y personas con discapacidad física, sensorial o mental o falta de experiencia y conocimiento, si se le ha dado la supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato de una manera segura y comprenda los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del aparato se ser llevará a cabo por niños sin supervisión.
  - El aparato deberá ser instalado de acuerdo con las normas nacionales de cableado.
- La unidad interior debe ser instalada 2,5m encima del suelo.
- Un dispositivo de desconexión de todos los polos debe tener al menos una distancia de separación de 3 mm en todo polo y un dispositivo de corriente residual (RCD) con la calificación de 10 mA por encima se incorporará en el cableado fijo de acuerdo con la norma nacional.

# Piezas de la unidad interior y funciones principales

#### Piezas de la unidad

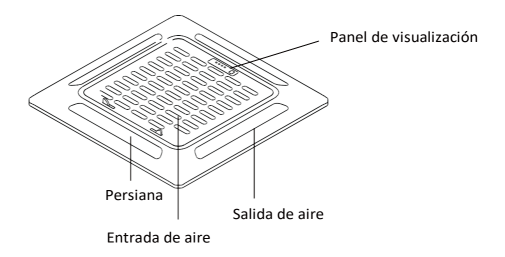


Fig. 2.1

#### Condiciones de operación

Utilice el sistema en la siguiente temperatura para un funcionamiento seguro y eficaz. Si se utiliza el acondicionador de aire fuera de las siguientes condiciones, puede fallas de funcionamiento o menos eficiente.

	Modo FRÍO	Modo CALOR	Modo SECO
Temperatura interior	17-32 ° C (62-90 ° F)	0-30 ° C (32- 86 ° F)	17-32 ° C (62-90 ° F)
	0-50 ° C (32-122 ° F)		
Temperatura exterior	-15-50 ° C (5-122 ° F)	-15 a 24 ° C (5-76 ° F)	0-50 ° C (32-122 ° F)
	(baja temperatura modelos de refrigeración)		

#### 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)

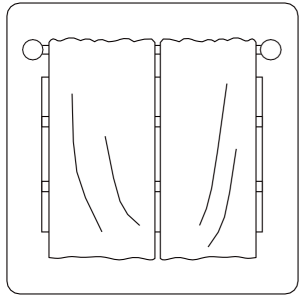
Algunos modelos están diseñados con una función de memoria ángulo de las aletas. Cuando la unidad se reinicia después de un fallo de alimentación, el ángulo de las persianas horizontales volverá automáticamente a la posición anterior. El ángulo de la rejilla horizontal no debe ser demasiado pequeño como 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)

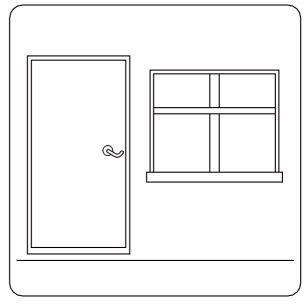
En caso de una fuga de refrigerante, la pantalla LCD mostrará "CE" y la luz del indicador LED parpadeará.

#### Consejos para ahorrar energía

- NO CONFIGURE la unidad para niveles de temperatura excesivos.
- Mientras se enfriaba, 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. Esto reducirá la eficiencia de la unidad.
- Establezca un temporizador y utilice el modo SLEEP / AHORRO si es posible.
- 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. Un filtro sucio puede reducir la refrigeración o la eficiencia de calentamiento.
- Ajustar adecuadamente las rejillas y evitar el flujo de aire directo.



El cierre de las cortinas mientras se calienta también ayuda a mantener el calor



Las puertas y ventanas deben mantenerse cerradas

### **Funcionamiento manual**

3

Este panel de visualización de la unidad interior se puede utilizar para hacer funcionar la unidad en caso de que el control remoto se ha perdido o está fuera de baterías.

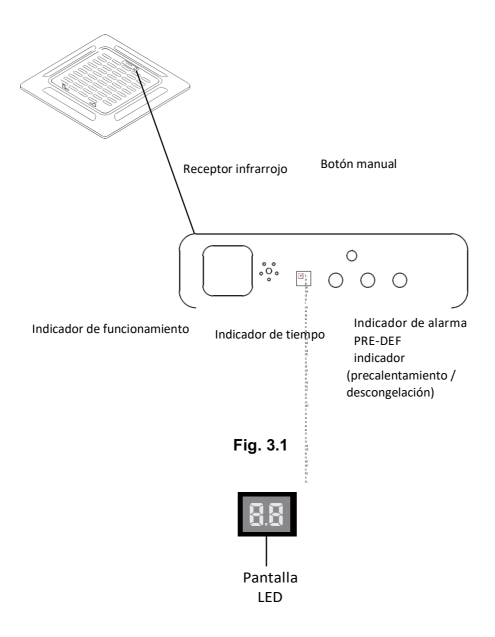


Fig. 3.2

- Botón MANUAL: Este botón selecciona el modo en el siguiente orden: AUTO, FORZADO, FRÍO, APAGADO...
- **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 OFF, la unidad se apaga y el mando a distancia se vuelve a habilitar

### Cuidado y mantenimiento

4

#### Precauciones de seguridad

- Póngase en contacto con un técnico de servicio autorizado para su reparación o mantenimiento de esta unidad. la reparación y el mantenimiento inadecuado puede causar fugas de agua, descargas eléctricas o incendios, y pueden anular la garantía.
- NO SUSTITUIR un fusible fundido con un amperaje fusible mayor o menor, ya que esto puede causar daños en el circuito o un incendio eléctrico.
- Por favor 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**

## 0

#### ANTES DE LIMPIAR O MANTENIMIENTO

- Siempre apague el sistema de aire acondicionado y desconectar 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.
- <u>NO LAVE</u> la unidad con agua corriente. Si lo hace, el peligro eléctrico.
- NO UTILICE agua a más de 40°C (104°F) para limpiar el panel frontal. Esto puede provocar que el panel se deforma o se decolore.
- 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 puede ser limpiado.

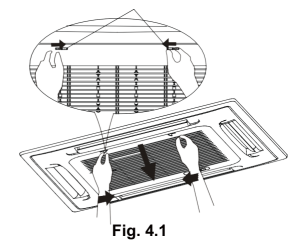
## ADVERTENCIA:NO ELIMINAR O LIMPIAR EL FILTRO DE SÍ MISMO

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

**NOTA:** En hogares con animales, que tendrán que limpiar periódicamente la rejilla hacia abajo para evitar que el flujo de aire bloqueado debido al pelo de animales.

- 1. Desbloquear la rejilla empujando las dos lengüetas hacia el centro al mismo tiempo.
- 2. Desconecte el cable del panel de la pantalla de la caja de control en el cuerpo principal.

Presione las lengüetas para liberar la rejilla



 Separar la rejilla de la unidad principal mediante la celebración de la rejilla en un ángulo de 45°, levantándolo ligeramente y luego tirando de la rejilla hacia adelante.

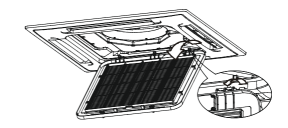


Fig. 4.2

- 4. Retire el filtro de aire.
- 5. 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.

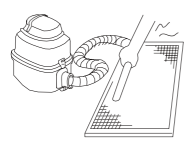


Fig. 4.3

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

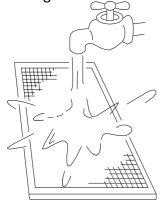


Fig. 4.4

- Enjuague el filtro con agua limpia y permitir que se seque al aire. No deje que el filtro seco en la luz solar directa.
- 7. Vuelva a instalar el filtro.
- 8. Vuelva a instalar la rejilla delantera y vuelva a conectar el cable del panel de la pantalla a la caja de control en el cuerpo principal.

#### Reparación de fugas de refrigerante



#### **ADVERTENCIA**

- Si las 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. El 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.

## El almacenamiento de la unidad mientras no está 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.

## Solución de problemas



### 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 a parpadear rápidamente después de que la unidad se ha reiniciado.
- · Los botones del control remoto no funcionan.
- · La unidad está disparada continuamente fusibles o interruptores automáticos.
- Un objeto extraño o agua entra en el acondicionador de aire.
- · Las fugas de la unidad interior.

#### **Problemas comunes**

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

Problema	Posibles causas
La unidad no se enciende al pulsar el botón ON / OFF	La unidad tiene una función de protección de 3 minutos que impide que la sobrecarga de la unidad. La unidad no se puede reiniciar en los 3 minutos siguientes después de haber sido desactivada.  Modelos de refrigeración y calefacción: Si la luz de funcionamiento y PRE-DEF (Pre-calefacción / desempañador) indicadores se iluminan, la temperatura exterior es demasiado frío y el viento de la unidad anti-frío se activa con el fin de 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.
La unidad cambia de modo de enfriar a modo FAN	La unidad cambia su configuración para evitar la formación de escarcha en la unidad. Una vez
La unidad interior emite niebla blanca	En regiones húmedas, una gran diferencia de temperatura entre el aire de la habitación y el aire acondicionado puede causar niebla blanca.
La unidad interior y exterior emiten niebla blanca	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.
La unidad interior hace ruidos	Un sonido chirriante se escucha cuando el sistema está apagado o en modo frío. los También se oye ruido 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.
La unidad interior y exterior hacen ruidos	Un sonido de baja silbido se puede producir durante el funcionamiento. Esto es normal y es causado por el gas refrigerante que fluye a través de ambas unidades interiores y exteriores.  Un sonido sibilante bajo puede escucharse 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.
La unidad exterior hace ruidos	La unidad hará sonidos diferentes en función de su modo de funcionamiento actual.

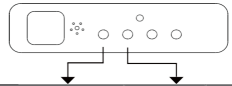
Problema	Posibles causas		
El polvo se emite desde la unidad interior o exterior	La unidad puede acumular polvo durante períodos prolongados de no uso, que se emiten cuando la unidad está encendida. Esto se puede mitigar, cubriendo la unidad durante largos períodos de inactividad.		
La unidad emite un mal olor	La unidad puede absorber los olores del ambiente (tales como muebles, cocina, cigarrillos, etc.) que serán emitidos durante el funcionamiento.		
	Los filtros de la unidad se han vuelto a mohosos y se deben limpiar.		
ullidad Extellol IIO	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	
	Fallo de alimentación	Esperar a que el poder para ser restaurado	
La unidad no está funciona ndo	El interruptor de encendido está apagado	Conectar la alimentación	
	El fusible se ha quemado	Reemplazar el fusible	
	pilas del control remoto están muertos	Cambie las pilas de control remoto	
	protección de 3 minutos de la unidad ha sido activado	Espere tres minutos después de reiniciar la unidad	
	La 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	
Rendimiento de	El filtro de aire está sucio	Quitar el filtro y limpiarlo de acuerdo con las instrucciones	
refrigeración pobre	La entrada o salida de aire de cualquiera de las unidades se bloquea	Apague la unidad, retire la obstrucción y vuelva 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	
	Hay refrigerante demasiado o demasiado poco en el sistema	Compruebe si hay fugas y recargar el sistema con refrigerante	
La unidad se inicia y se detiene con	Hay aire, gas incompresible o material extraño en el sistema de refrigeración.	Evacuar y recargar el sistema con refrigerante	
frecuencia	El circuito de sistema está bloqueado	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	Instalar un manóstato para regular el voltaje	
	bajo		
Pandimianta	La temperatura exterior es inferior a 7 ° C (44,5 ° F)	Compruebe si hay fugas y recargar el sistema con refrigerante	
Rendimiento de calefacción pobre	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



	Causa	Núm. destellos por segundo	Indicador de tiempo	Código de error
1	EEPROM interior de error (eléctricamente programable y borrable 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 interior de la habitación	5	Apagado	E4
5	Error del sensor de temperatura del serpentín del evaporador	6	Apagado	E5
6	Mal funcionamiento del sistema de detección de fugas de refrigerante	7	Apagado	CE
7	Mal funcionamiento de alarma de nivel de agua	8	Apagado	EE
8	Funcionamiento incorrecto de la comunicación de la unidad interior doble (solo modelo doble)	9	Apagado	E8
9	Otro mal funcionamiento del modelo doble	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 del sensor de temperatura de descarga del aire	4	Encendido	F3
14	EEPROM al aire libre de error (eléctricamente programable y borrable memoria de sólo lectura)	5	Encendido	F4
15	Mal funcionamiento de la velocidad del ventilador exterior (motor ventilador sólo CC)	6	Encendido	F5
16	Inversor de la protección del módulo IPM	1	Destello	P0
17	Protección de tensión alta / baja	2	Destello	P1
18	Compresor superior protección contra sobrecalentamiento	3	Destello	P2
19	Protección exterior baja temperatura	4	Destello	P3
20	Error de la unidad de compresor	5	Destello	P4
21	Modo de conflicto	6	Destello	P5
22	Compresor de protección de baja presión	7	Destello	P6
23	Error del sensor exterior IGBT	8	Destello	P7

## Directrices europeas relativas a la eliminación



Los usuarios de los países europeos pueden estar obligados a desechar adecuadamente 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 basura municipal sin clasificar.

Al deshacerse de este aparato, tiene las siguientes opciones:

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

**NOTA:** Desechar este electrodoméstico 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.



#### OFICINA CENTRAL

Blasco de Garay, 4-6 08960 Sant Just Desvern (Barcelona) Tel. 93 480 33 22 http://home.frigicoll.es/ http://www.kaysun.es/

#### **MADRID**

Senda Galiana, 1 Polígono Industrial Coslada 28820 Coslada (Madrid) Tel. 91 669 97 01 Fax. 91 674 21 00 madrid@frigicoll.es