



MANUAL DE USUARIO R-32 Y R-410A

Unidades exteriores

KUE-35 DVN11
KUE-52 DVN10
KUE-71 DVN10
KUE-90 DVN10
KUE-105 DVN10

KUE-105 DTN10
KUE-140 DVN10
KUE-140 DTN10
KUE-160 DTN10
KUE-52 DVR11

KUE-71 DVR11
KUE-105 DVR11
KUE-105 DTR11
KUE-140 DTR11
KUE-160 DTR11



IMPORTANTE

Por favor, lea con atención este manual de usuario antes de utilizar su aire acondicionado. Guarde este manual para futuras consultas. El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso para mejorar el producto. Consulte con el distribuidor para obtener más información.

Tabla de contenido

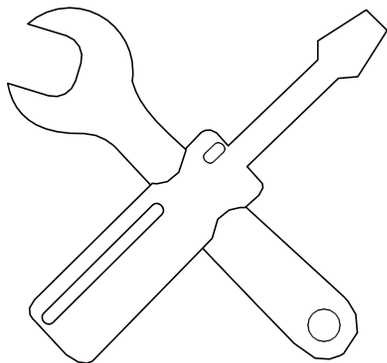
Manual de usuario

1 Precauciones de seguridad.....04



2 Piezas de la unidad y funciones principales. 06

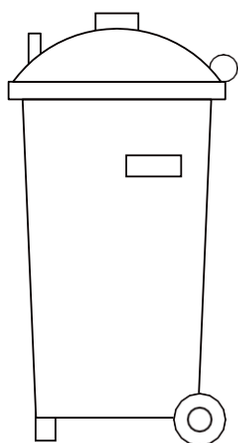
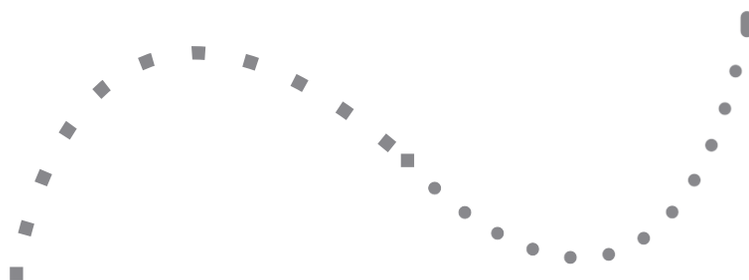
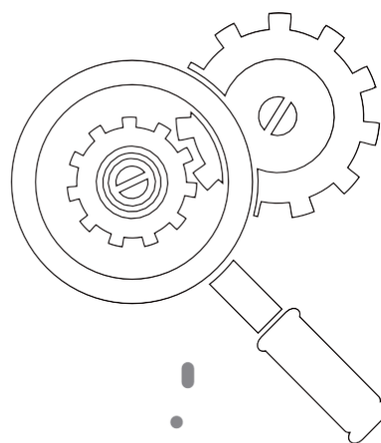
3 Manual de funcionamiento y mantenimiento10



4 Solución de problemas..... 11

Problemas comunes 11

Consejos para solucionar problemas..... 13



5 Directrices europeas relativas a la eliminación.....14



Precaución: Riesgo de incendio

(Sólo para refrigerante R-32)

ADVERTENCIA: El servicio técnico sólo se llevará a cabo según lo recomendado por el fabricante del equipo. El mantenimiento y la reparación requieren la asistencia de personal especializado y se llevarán a cabo bajo la supervisión de la persona competente en el uso de los refrigerantes inflamables. Para más detalles, consulte la información sobre el servicio en manual de instalación. (Esto sólo es necesario si la unidad adopta el refrigerante R-32)

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

- Pida 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 instalada por profesionales.
- Si surge una 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 DEJE** 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 spray 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 para evitar daños mecánicos que se produzcan.
- Tenga en cuenta que los refrigerantes no pueden contener un olor.
- Se tendrán en cuenta el cumplimiento de las normas nacionales de gas.

PRECAUCIÓN

- Mantenga las aberturas de ventilación libres de cualquier obstrucción.
- **NO PERFORE NI QUEME.**
- Advertencia: el aparato debe almacenarse en un área bien ventilada donde el tamaño de la habitación corresponda al área de la habitación tal como se especifica para el funcionamiento.
- Cualquier persona que esté involucrada con el trabajo de 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 requieren la asistencia de otro personal especializado y se llevará a cabo bajo la supervisión de la persona competente en el uso de los refrigerantes inflamables.

PRECAUCIÓN

- **NO TOQUE** la salida de aire, mientras que la solapa abatible está en movimiento. Los dedos pueden quedar atrapados o la unidad puede romper.
- **NO INSPECCIONE** la unidad usted mismo. Pedir 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.
- **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** los 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 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.
- **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.

- Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 o más años y personas con discapacidad física, sensorial o mental o con 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 mantenimiento del usuario no serán hechos por los niños sin supervisión.

Piezas de la unidad

Tipo de pared

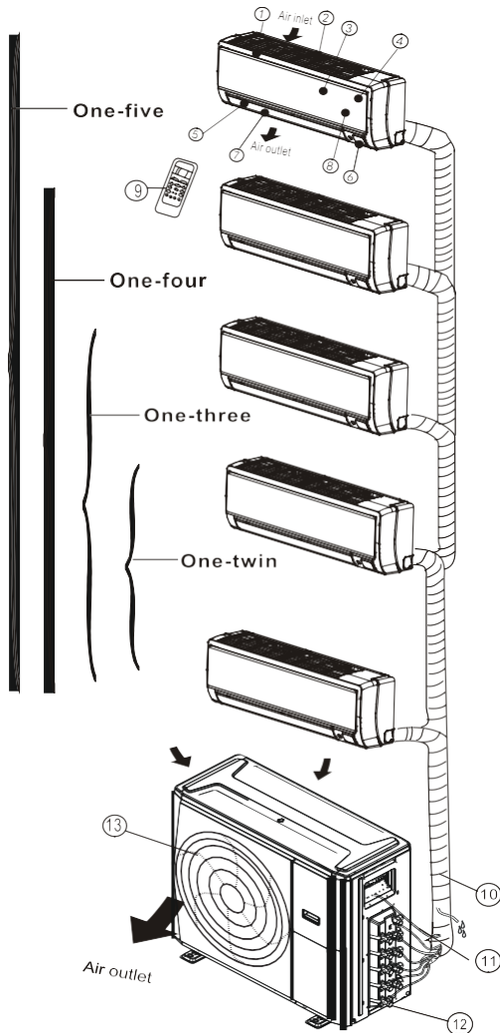


Fig. 2.1

Unidad interior

1. Marco de placa
2. Rejilla de entrada de aire trasero
3. Panel frontal
4. Filtro purificador de aire y filtro de aire (detrás)
5. Lama horizontal
6. Ventana de la pantalla LCD
7. Persiana vertical
8. Botón de control manual (detrás)
9. Soporte del controlador remoto

Unidad exterior

10. Manguera de drenaje, tubo de refrigerante conector
11. Cable de conexión
12. Válvula de parada
13. Campana de ventilador

Conducto/Tipo techo

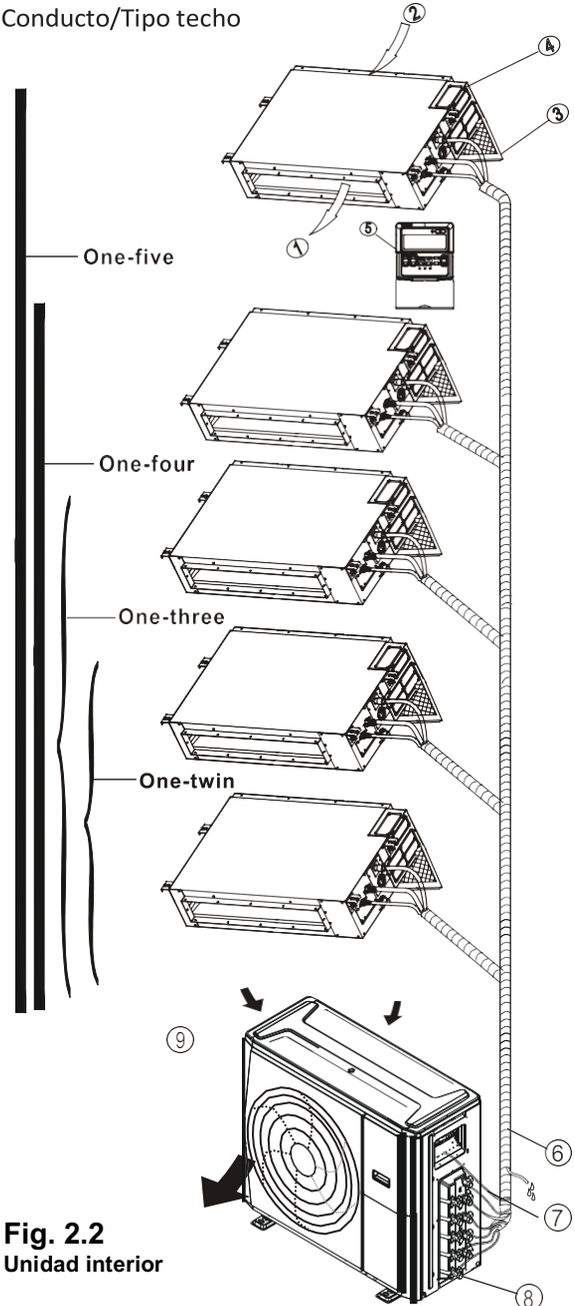


Fig. 2.2

Unidad interior

1. Salida de aire
2. Entrada de aire
3. Filtro de aire
4. armario de distribución eléctrica
5. Control por cable

Unidad exterior

6. Manguera de drenaje, el tubo de refrigerante conector
7. Cable de conexión
8. Válvula de parada
9. Campana de ventilador

Tipo de suelo y de pie (consola)

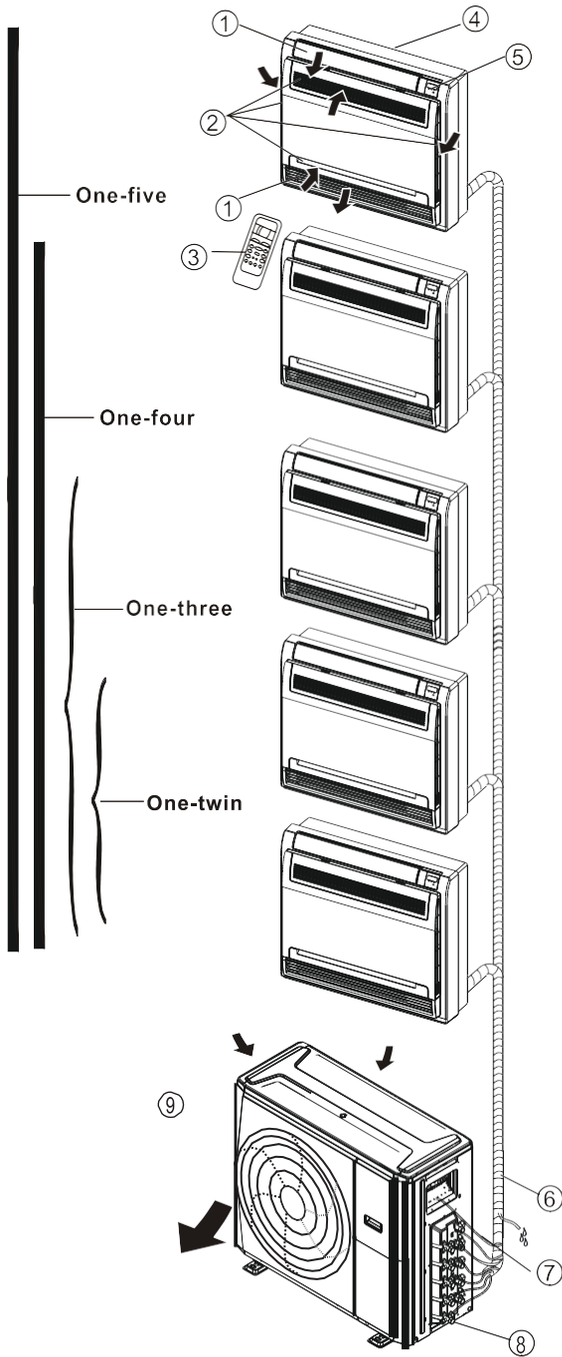


Fig. 2.3

Unidad interior

1. Rejilla de ventilación de flujo de aire (en la salida de aire)
2. Entrada de aire (que contiene el filtro de aire)
3. Control remoto
4. Parte de instalación
5. Panel de visualización

Unidad exterior

6. La manguera de drenaje, el tubo de refrigerante que conecta
7. cable de conexión
8. Válvula de parada
9. campana de ventilador

Tipo cassette compacto de cuatro vías

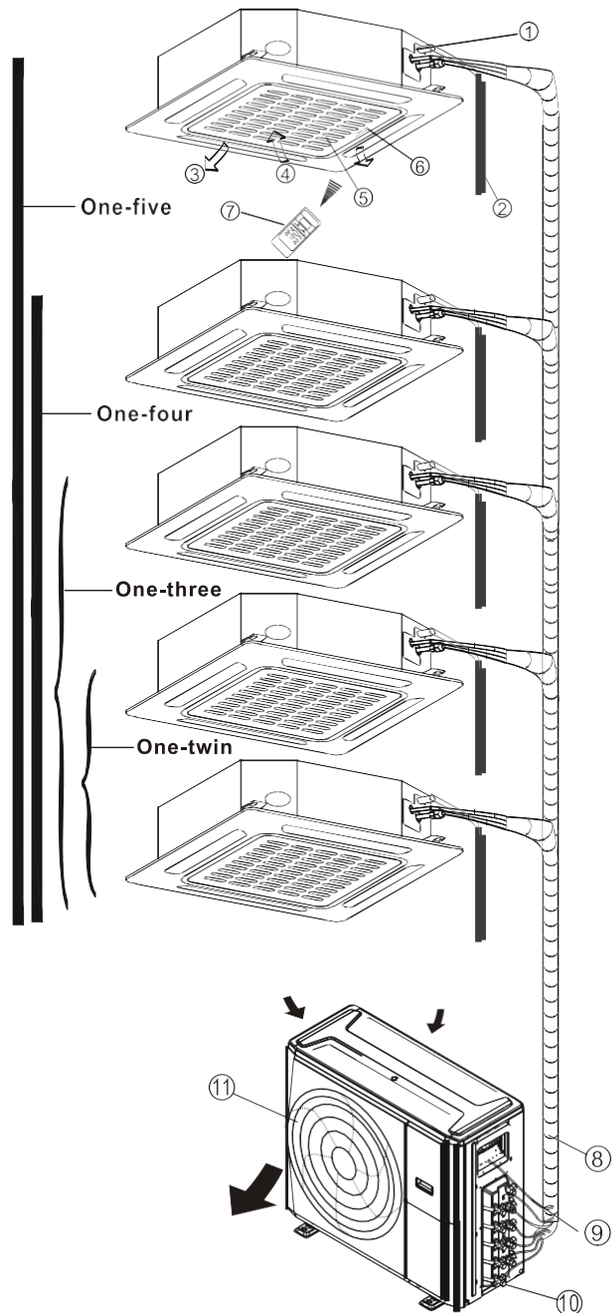


Fig. 2.4

Unidad interior

1. Bomba de drenaje (agua de drenaje de la unidad interior)
2. Manguera de drenaje
3. Salida de aire
4. Entrada de aire
5. parrilla de aire en
6. Panel de visualización
7. Control remoto

Unidad exterior

8. tubería de conexión de refrigerante
9. cable de conexión
10. Válvula de parada
11. campana de ventilador

NOTA: Para los acondicionadores de aire de tipo multi-split, una unidad exterior se puede adaptar a diferentes tipos de unidades interiores. Todas las imágenes de este manual tienen la finalidad de ser un ejemplo. Su aire acondicionado puede ser ligeramente diferente, si de forma similar. A continuación, le presentamos varios tipos de unidades interiores que se pueden combinar con las unidades exteriores.

Condiciones de operación

Utilice 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.

	Modo Frío	Modo calor	modo DRY
Temperatura interior	17-32 ° C (62-90 ° F)	0-30 ° C (32-86 ° F)	17-32 ° C (62-90 ° F)
Temperatura exterior	0-50 ° C (32-122 ° F)	-15 a 24 ° C (5-75 ° F)	0-50 ° C (32-122 ° F)
	-15-50 ° C (5-122 ° F) (Para los modelos con los sistemas de refrigeración de baja temperatura)		
	0-60 ° C (32-140 ° F) (Para los modelos especiales tropicales)	-7-24 ° C (19-75 ° F)	0-60 ° C (32-140 ° F)

Características

Protección de la protección del compresor de aire acondicionado

- El compresor no se puede reiniciar 3 minutos después de detenerse.

Aire anti hielo (solo modelos de enfriamiento y calefacción)

- La unidad está diseñada no para soplar aire frío en el modo HEAT, cuando el intercambiador de calor interior está en una de las tres situaciones siguientes y no se ha alcanzado la temperatura establecida.
 - A) Cuando la calefacción acaba de comenzar.
 - B) Durante la descongelación.
 - C) Calefacción de baja temperatura.
- El ventilador interior o exterior deja de funcionar cuando se descongela (solo en modelos de refrigeración y calefacción).

Descongelación (sólo modelos refrigeración y calefacción)

- Puede formarse escarcha en la unidad exterior durante un ciclo de calor cuando la temperatura exterior es baja y se la alta humedad resulta en un menor eficacia de la calefacción en el acondicionador de aire.
- En estas condiciones, el acondicionador de aire detendrá las operaciones de calentamiento y empezará a descongelar automáticamente.
- El tiempo de descongelación puede variar de 4 a 10 minutos, dependiendo de la temperatura exterior y la cantidad de acumulación de escarcha en la unidad exterior.

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.

Niebla blanca que sale de la unidad interior

- Una niebla blanca se puede generar debido a una gran diferencia de temperatura entre la entrada de aire y salida de aire en el modo COOL en lugares con alta humedad relativa.
- Una niebla blanca se puede generar debido a la humedad creada en el proceso de descongelación cuando se reinicia el acondicionador de aire en funcionamiento en modo de HEAT después de la descongelación.

Ruido procedente del aparato de aire acondicionado

- Es posible que escuche un sonido sibilante baja cuando el compresor está en funcionamiento o cuando deje de funcionar. Este sonido es el sonido del refrigerante que fluye o llegar a una parada.
- También es posible que escuche un sonido, "chirrido" cuando el compresor está en marcha o cuando deje de funcionar. Esto es a causa de la expansión de calor tempera y contracción en frío de las piezas de plástico en la unidad cuando la temperatura está cambiando.
- Se puede oír un ruido cuando la aleta horizontal vuelve en sí a su posición original cuando se enciende por primera vez.

El polvo sopla hacia fuera de la unidad interior.

Esto ocurre cuando el aire acondicionado no se ha utilizado durante mucho tiempo o durante su primer uso.

El olor que emite desde la unidad interior.

Esto es causado cuando la unidad interior emana los olores de los materiales de construcción, muebles, o el humo.

El acondicionador de aire se vuelve a modo FAN ONLY desde el modo COOL o HEAT (solo para modelos de refrigeración y calefacción).

Cuando la temperatura interior alcanza el ajuste de temperatura de ajuste, el compresor se detiene automáticamente, y el aire acondicionado se vuelve a modo de único ventilador. El compresor se iniciará de nuevo cuando la temperatura interior sube en el modo COOL o cae en modo HEAT al punto de ajuste.

Las gotitas de agua pueden formar en la superficie de la unidad interior cuando se produce el enfriamiento en humedad relativamente alta (definido como mayor que 80%).

Ajuste la persiana horizontal a la posición máxima de salida de aire y seleccionar la velocidad de ventilador ALTA.

Modo de calefacción (para modelos de refrigeración y calefacción solamente)

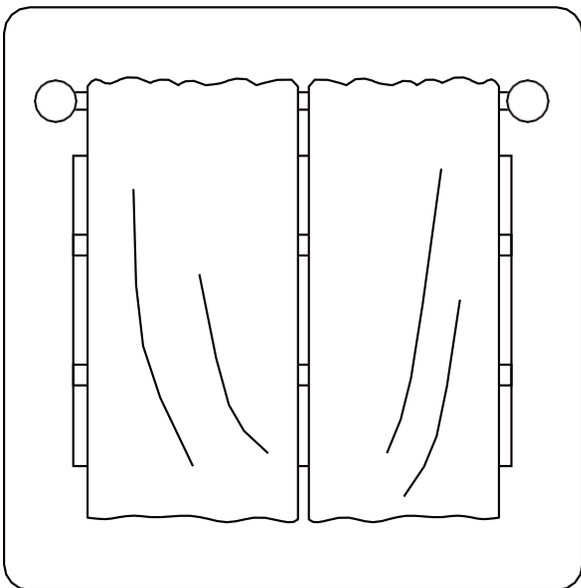
El acondicionador de aire absorbe calor de la unidad exterior y lo libera a través de la unidad interior durante el calentamiento. Cuando la temperatura exterior cae, el calor que entra en el acondicionador de aire disminuye en consecuencia. Al mismo tiempo, la carga de calor de los aumentos del acondicionador de aire debido a la mayor diferencia entre la temperatura interior y exterior. Si una temperatura confortable, no se puede lograr con el acondicionador de aire solo, se recomienda que utilice un dispositivo de calefacción adicional.

Un rayo o un teléfono inalámbrico coche funcionando en las cercanías pueden causar fallos de funcionamiento.

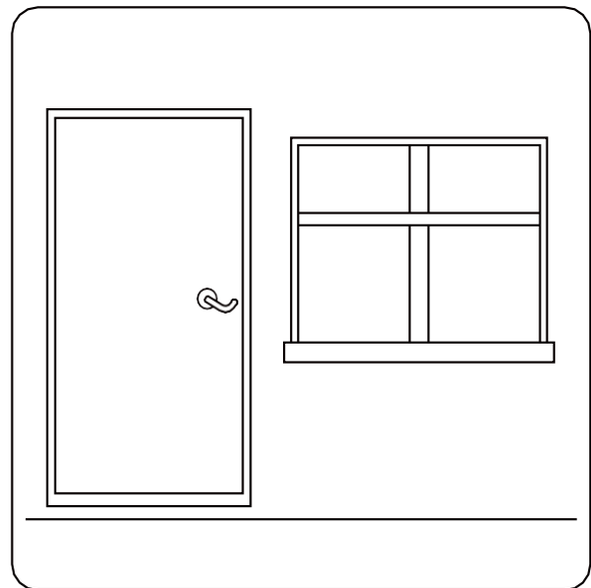
Desconecte la unidad de la fuente de alimentación y vuelva a conectar la unidad a la fuente de alimentación de nuevo. Pulse el botón ON / OFF en el mando a distancia para reiniciar las operaciones.

Consejos para ahorrar energía

- **NO CONFIGURE** la unidad para niveles de temperatura excesivos.
- Mientras se 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. Esto reducirá la eficiencia de la unidad.
- Establezca un temporizador y utilice el modo SLEEP/AHORRO incorporado en su caso.
- Si no va a utilizar la unidad durante mucho tiempo, extraiga las pilas del mando a distancia.
- Limpie el filtro de aire cada dos semanas. Un filtro sucio puede reducir la refrigeración o la eficiencia de calentamiento.
- Ajuste adecuadamente las rejillas y evitar el flujo de aire directo.



Cerrar las cortinas durante el calentamiento también ayuda a mantener el calor



Las puertas y ventanas deben mantenerse cerradas

Selección del modo de operación

Cuando dos o más unidades interiores estén funcionando al mismo tiempo, asegúrese de que los modos no entren en conflicto entre sí. Las reivindicaciones modo de calor preferencia sobre todos los demás modos. Si la unidad inicialmente comenzó a funcionar en el modo CALOR, las otras unidades pueden operar en modo de calefacción solamente. Por ejemplo: Si la unidad comenzó funcionando inicialmente bajo el modo FRÍO (o FAN), las otras unidades pueden funcionar bajo cualquier modo excepto calor. Si uno de la unidad selecciona el modo CALOR, las otras unidades operativas dejarán de operación y visualización “-” (para equipos con pantalla de visualización solamente) o la luz automático e indicación de funcionamiento parpadea rápidamente, la luz de indicación de descongelación se apagará, y la luz de la indicación del temporizador permanecerá (para unidades sin una ventana de visualización). Alternativamente, la luz de descongelación y de indicación de alarma (si es aplicable) se iluminará, o la luz de indicación de operación parpadeará rápidamente, y la luz de indicación temporizador se apagará (para el tipo de suelo y de pie).

Mantenimiento

Si va a dejar la unidad inactiva durante mucho tiempo, realizar las siguientes tareas:

1. Limpiar la unidad interior y el filtro de aire.
2. Seleccionar modo FAN ONLY y deje que el ventilador interior durante un tiempo para secar el interior de la unidad.
3. Desconectar la fuente de alimentación y retire la batería del mando a distancia.
4. Compruebe los componentes de la unidad exterior periódicamente. Póngase en contacto con un distribuidor local o un centro de servicio al cliente si la unidad requiere mantenimiento.

NOTA: Antes de limpiar el acondicionador de aire, asegúrese de apagar la unidad y desconecte el enchufe de alimentación.

un funcionamiento óptimo

Para lograr un rendimiento óptimo, tenga en cuenta lo siguiente:

- Ajustar la dirección del flujo de aire para que no sopla directamente sobre las personas.
- Ajustar la temperatura para conseguir el más alto nivel de confort. No ajuste la unidad a niveles excesivos de temperatura.
- Cierre las puertas y ventanas en modo frío o el modo de calor.
- Utilice el botón TIMER ON en el control remoto para seleccionar una hora que desee iniciar su acondicionador de aire.
- No coloque ningún objeto cerca de la salida de entrada de aire o aire, como la eficiencia del acondicionador de aire puede ser reducido y el acondicionador de aire puede detener la ejecución.
- Limpiar el filtro de aire periódicamente, de lo contrario de refrigeración o funcionamiento de la calefacción puede ser reducida.
- No opere la unidad con celosía horizontal en la posición de cierre.

Sugerencia:

Para las unidades que cuentan con un calentador eléctrico, cuando la temperatura ambiente exterior es inferior a 0°C (32°F), se recomienda encarecidamente mantener la máquina enchufada a fin de garantizar un funcionamiento suave.

Cuando el acondicionador de aire se utiliza de nuevo:

- Utilice un paño seco para limpiar el polvo acumulado sobre la rejilla de entrada de aire trasera con el fin de evitar el polvo se disperse desde la unidad interior.
- Compruebe que el cableado no se rompe o se desconecta.
- Compruebe que está instalado el filtro de aire.
- Compruebe si la salida de aire o la entrada está bloqueada después de que el aparato de aire acondicionado no se ha utilizado durante mucho tiempo.

! 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 dispara 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	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 unidad se sobrecargue. La unidad no se puede reiniciar al cabo de tres minutos 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.
	Dentro de sólo refrigeración Modelos: Si el indicador "Sólo Ventilador" se ilumina; la temperatura exterior es demasiado fría y la protección anticongelante de la unidad se activa con el fin de descongelar la unidad.
La unidad cambia de modo FRÍO a modo FAN	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 apaga el compresor. La unidad reanudará operativo cuando la temperatura fluctúe de nuevo.
La unidad interior emite niebla blanca	En regiones húmedas, si hay 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, se puede emitir una niebla blanca debido a la humedad generada a partir del proceso de descongelación.

Problema	Posible causas
La unidad interior hace ruidos	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.
Tanto la unidad interior y la unidad 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.
	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 el paro o cambio de la dirección del gas refrigerante.
La unidad exterior hace ruidos	La unidad hará sonidos diferentes en función de su modo de funcionamiento actual.
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 olores del medio ambiente (tales como muebles, la cocina, cigarrillos, etc.), que se emiten durante el funcionamiento.
	Los filtros de la unidad se han vuelto a moho y deben ser limpiados.
El ventilador de la unidad exterior no funciona	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
La unidad no está funcionando	Fallo de alimentación	Esperar a que la fuente de alimentación se restablezca
	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 activado	Espere tres minutos después de reiniciar la unidad
Pobre rendimiento de refrigeración	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
	El filtro de aire está sucio	Quitar el filtro y limpiarlo de acuerdo con las instrucciones
	La entrada o salida de aire de cualquiera de las unidades se bloquea	Gire a 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
	El uso refrigerante baja debido a fugas o a un funcionamiento prolongado	Compruebe si hay fugas, volver a sellar si es necesario y parte superior de refrigerante
La unidad se inicia y se detiene con frecuencia	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
	El circuito de sistema está bloqueada	Determinar qué circuito está bloqueado y reemplazar la pieza de mal funcionamiento del equipo
	El compresor se ha roto	Reemplazar el compresor
	El voltaje es demasiado alto o demasiado bajo	Instalar un manostato para regular el voltaje
Pobre funcionamiento de la calefacción	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

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.

QSYTD-001U
16122300000158
20171101



Kaysun
by frigicoll

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

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