



## Midea en el mundo

Fundada en 1968, Midea se ha transformado en un líder mundial en la fabricación de equipos de aire acondicionado y electrodomésticos. Sus 40 años de crecimiento constante han llevado a alcanzar un volumen de negocios de 22 mil millones de dólares en 2011, creando más de 150.000 puestos de trabajo en todo el mundo.



Midea Carrier Chile  
Carlos Valdovinos 440, San Joaquín, Santiago.  
Servicio al cliente: 600 461 1000





Split Cassette

# MANUAL DEL USUARIO

## CASSETTE COMPACTA DE 4 VIAS

Manual válido para los modelos:

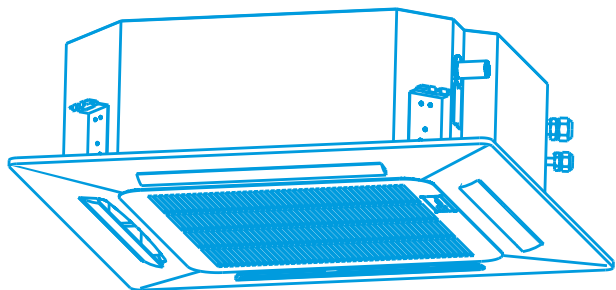
UNIDAD INTERIOR	UNIDAD EXTERIOR
MCA-12HR3G	MOB-12HN3G
MCA-18HR3G	MOB-18HN3G
MCD-24HR3G	MOC-24HN3G
MCD-36HR3G	MOD-36HN3G
MCD-48HR3G	MOU-48HN

ESTIMADO CLIENTE:

Muchas gracias por comprar nuestro producto.

Antes de utilizar la unidad, lea atentamente este manual antes de instalar o utilizar su nuevo equipo de aire acondicionado. Asegúrese de guardar este manual para futuras referencias.

Split Cassette



# FELICITACIONES

- Muchas gracias por comprar nuestro producto.
- Todos nuestros artefactos han sido rigurosamente examinados antes de salir de fábrica para asegurar su estabilidad y solidez.
- En caso de dudas, especialmente referentes a la conexión e instalación de su artefacto, comuníquese a la brevedad con nuestro departamento de servicio al cliente.
- Para obtener más información y una presentación de más productos, visite nuestro sitio web.
- Lea atentamente y siga las instrucciones de operación e instalación y las demás informaciones que se adjunta con el artefacto.
- Por favor, asegúrese de que el material de embalaje se elimine de acuerdo con los requisitos medioambientales actuales.
- Mantenga todos los archivos en forma segura, para que pueda verlos en caso de algún problema o bien, para entregárselos al nuevo usuario, en caso de traspaso.



## ADVERTENCIA

Si no se siguen estas instrucciones exactamente, la unidad puede causar daños a la propiedad o lesiones personales .

# CONTENIDO

Precauciones de seguridad.....	4
Partes de la unidad interior y funciones principales.....	6
Condiciones de funcionamiento.....	6
Características.....	7
Operaciones manuales.....	8
Cuidado y mantenimiento.....	9
a. Mantenimiento de la unidad .....	9
b. Cómo limpiar el filtro de aire .....	9
c. Reparación de fugas de refrigerante .....	11
d. Preparación para períodos sin uso.....	11
Solución de problemas .....	12
a. Problemas comunes .....	12
b. Consejos para solucionar problemas.....	14
Correcta eliminación del producto.....	16



# PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Gracias por comprar este acondicionador de aire. Este manual le proporcionará información sobre cómo operar, mantener y solucionar problemas de su aire acondicionado. Seguir las instrucciones garantizará el funcionamiento adecuado y la vida útil prolongada de su unidad.

Preste atención a los siguientes signos:



Este símbolo indica que ignorar las instrucciones pueden causar la muerte o lesiones graves. El aparato debe instalarse de acuerdo con la normativa nacional.



Este símbolo indica que ignorar las instrucciones puede causar lesiones o daños en el aparato o en otros objetos.



## ADVERTENCIA DE INSTALACIÓN

- Consulte a un distribuidor autorizado para instalar este acondicionador de aire. Una instalación incorrecta puede causar fugas de agua, descargas eléctricas o incendios.
- La garantía se anulará si la unidad no está instalada por profesionales.
- Si se produce una situación anormal (como un olor a quemado), apague inmediatamente la unidad y tire del enchufe. Llame a su distribuidor para obtener instrucciones para evitar una descarga eléctrica, incendio o lesiones.
- NO deje que la unidad interior o el control remoto se mojen. Puede causar descargas eléctricas o incendios.
- 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 una alta velocidad.
- NO utilice aerosoles inflamables como laca, barniz o pintura cerca de la unidad. Esto puede provocar un incendio o combustión.

# PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

## ! PRECAUCIÓN

- NO toque la salida de aire mientras la aleta está en movimiento. Los dedos podrían quedar atrapados o la unidad puede romperse.
- NO inspeccione la unidad por sí mismo. Pida a un distribuidor autorizado que realice la inspección.
- Para evitar el deterioro del producto, no utilice el acondicionador de aire para fines de conservación (Almacenamiento de alimentos, plantas, animales, obras de arte, etc.).
- NO toque las bobinas del evaporador dentro de la unidad interior. Las bobinas del evaporador son filosas y pueden causar lesiones.
- NO utilice el acondicionador de aire con las manos mojadas. Puede causar descargas eléctricas.
- NO coloque objetos que puedan verse afectados por la humedad debajo de la unidad interior. La condensación puede ocurrir a una humedad relativa del 80%.
- NO exponga los aparatos que producen calor al aire frío o colóquelos debajo de la unidad interior. Esto puede causar una combustión incompleta o deformación de la unidad debido al calor.
- Después de largos períodos de uso, revise la unidad interior para ver si algo está dañado. Si la unidad interior está dañada, podría caerse y provocar lesiones.
- Si el aire acondicionado se utiliza junto con otros dispositivos de calefacción, ventilar bien la habitación para evitar la deficiencia de oxígeno.
- NO suba ni coloque objetos encima de la unidad exterior.
- NO utilice el acondicionador de aire cuando use insecticidas fumigantes. Los productos químicos pueden formar capas con la unidad y poner en peligro a los que son hipersensibles a los productos químicos.
- Los niños deberán estar bajo supervisión para asegurarse que no jueguen con la unidad de aire acondicionado.
- Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años o más y las personas con discapacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento; si se les ha dado la supervisión o instrucciones relativas al uso del equipo de manera segura y comprendan los peligros involucrados.
- No haga funcionar el aire acondicionado en una habitación húmeda (por ejemplo, el baño o lavadero). Esto puede causar una descarga eléctrica y hacer que el producto se deteriore.
- No exponga su cuerpo directamente al aire frío durante un período prolongado de tiempo.

# PARTES DE LA UNIDAD INTERIOR Y FUNCIONES PRINCIPALES

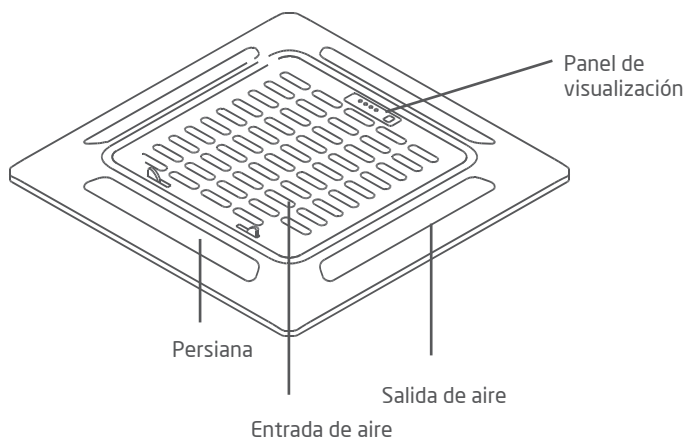


Fig. 2.1

## Condiciones de funcionamiento

Utilice el sistema en la siguiente temperatura para una operación segura y efectiva. Si el aire acondicionado se utiliza fuera de las siguientes condiciones, puede funcionar mal o ser menos eficiente.

	Modo COOL	Modo HEAT	Modo DRY
Temperatura interior	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 (20°-76°F)	18°-43°C (64°-109°F)
	-7°-43°C (20°-109°F) (Modelos de enfriamiento a baja temperatura)		18°-52°C (64°-126°F) (Para modelos con ambiente tropical)
	18°-52°C (64°-126°F) (Para modelos con ambiente tropical)		

# CARACTERÍSTICAS

## Configuración predeterminada

Cuando se reinicia el aire acondicionado después de una falla de alimentación, se toma por defecto la configuración de fábrica (modo AUTO, el ventilador AUTO, 24°C (76°F). Esto puede provocar inconsistencias en el control remoto y el panel de la unidad. Utilice el control remoto para actualizar el estado.

## Reinicio automático (algunos modelos)

En caso de fallo de alimentación, el sistema se detendrá inmediatamente. Cuando se vuelva a encender, la luz de funcionamiento de la unidad interior parpadeará.

Para reiniciar la unidad, presione el botón ON / OFF en el control remoto. Si el sistema tiene una función de reinicio automático, la unidad se reiniciará utilizando los mismos ajustes.

## Función de la memoria del ángulo de la aleta (Opcional)

Algunos modelos están diseñados con una función de memoria de ángulo de persiana. Cuando la unidad se reinicia después de una falla de alimentación, el ángulo de las persianas horizontales Volverá automáticamente a la posición anterior.

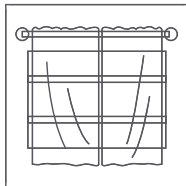
El ajuste del ángulo de la persiana horizontal no debe ser demasiado pequeño ya que puede formarse condensación y gotear en la máquina. Para restablecer la persiana, pulse el botón manual, que restablecerá los ajustes de la persiana horizontal.

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

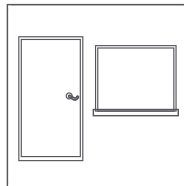
En el caso de una fuga de refrigerante, la pantalla LCD mostrará "EC" y el indicador LED parpadeará.

## Consejos para ahorrar energía

- NO ajuste la unidad a niveles de temperatura excesivos.
- Durante el enfriamiento, cierre las cortinas para evitar la luz directa del sol.
- Las puertas y ventanas deben mantenerse cerradas para mantener el aire fresco o caliente en la habitación.
- NO coloque objetos cerca de la entrada y salida de aire de la unidad. Esto reducirá la eficiencia de la unidad.
- Ajuste un temporizador y utilice el modo SLEEP / ECONOMY incorporado si corresponde.
- Si no va a utilizar la unidad durante mucho tiempo, retire las pilas del mando a distancia.
- Limpie el filtro de aire cada dos semanas. Un filtro sucio puede reducir la eficiencia de refrigeración o calefacción.
- Ajuste las rejillas adecuadamente y evite el flujo de aire directo.



Cierre de las cortinas mientras se calienta, también ayuda a mantener el calor



Las puertas y ventanas deben mantenerse cerradas



# OPERACIONES MANUALES

Este panel de visualización de la unidad interior se puede utilizar para operar la unidad en caso de que el control remoto se haya extraviado o no tenga las baterías instaladas.

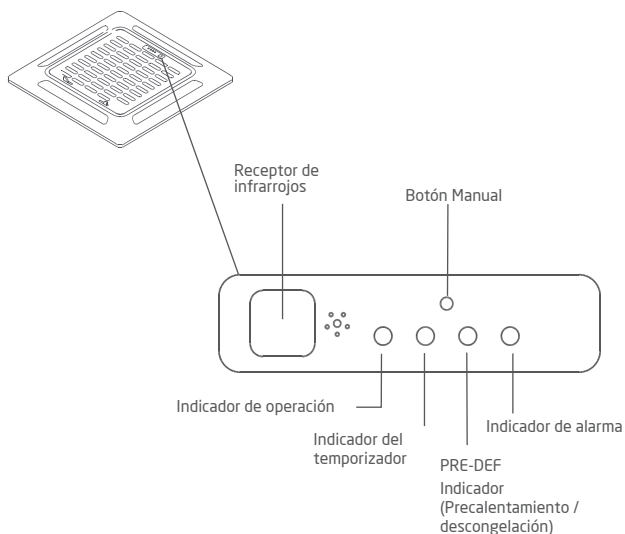


Fig. 3.1



Pantalla LED

Fig. 3.2

- **Botón MANUAL:** Este botón selecciona el modo en el siguiente orden: AUTO, FORCED COOL, OFF.
- **Modo FORCED COOL:** En el modo FORCED COOL, la luz de operación parpadea. El sistema pasará 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 OFF:** Cuando el panel está apagado, la unidad se apaga y el control remoto se vuelve a habilitar.

## NOTA

Todas las ilustraciones en el presente manual son únicamente para fines explicativos. Su equipo de aire acondicionado puede ser ligeramente diferente. Prevalecerá la forma real.

# CUIDADO Y MANTENIMIENTO

## ! PRECAUCIÓN DE SEGURIDAD

Póngase en contacto con un técnico de servicio autorizado para la reparación o el mantenimiento de esta unidad. La reparación y mantenimiento inadecuados pueden causar fugas de agua, descargas eléctricas o incendios, y pueden anular la garantía.

NO sustituya un fusible fundido por un fusible de amperaje superior o inferior, ya que podría dañar el circuito o causar un incendio eléctrico.

Asegúrese de que la manguera de desagüe esté configurada según las instrucciones. De no hacerlo, podría causar una fuga y provocar daños a la propiedad personal, incendios y descargas eléctricas.

Asegúrese de que todos los cables estén conectados correctamente. Si no se conectan los cables de acuerdo con las instrucciones, pueden producirse descargas eléctricas o incendios.

## Mantenimiento de unidad

### ! ANTES DE PROCEDER A LA LIMPIEZA O MANTENIMIENTO

Apague siempre el sistema de acondicionador de aire y desconecte la fuente de alimentación antes de proceder a la limpieza o mantenimiento.

Apague siempre el sistema de aire acondicionado y desconecte la fuente de alimentación antes de limpiarla o mantenerla.

NO use productos químicos ni trapos tratados químicamente para limpiar la unidad.

NO utilice benceno, diluyente de pintura, pasta de pulir u otros disolventes para limpiar la unidad. Estos pueden causar grietas o deformaciones en la superficie del plástico.

NO lave la unidad bajo agua corriente.

Hacerlo puede provocar un peligro eléctrico.

NO utilice agua caliente a más de 40°C (104°F) para limpiar el panel frontal. Esto puede hacer que el panel se deforme o descolore.

Limpie la unidad con un paño húmedo y sin pelusa 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 acondicionador de aire.
- Para una eficiencia óptima, limpie el filtro de aire cada dos semanas o más frecuentemente si vive en un área polvorienta.
- Reemplace el filtro por uno nuevo si está muy obstruido y no puede limpiarse.

# CUIDADO Y MANTENIMIENTO



**ADVERTENCIA: NO RETIRE O LIMPIE UD. MISMO EL FILTRO**

Quitar y limpiar el filtro puede ser peligroso. La extracción y el mantenimiento deben ser realizados por un técnico certificado.

**NOTA:** En los hogares con animales, usted tendrá que limpiar periódicamente abajo de la parrilla para prevenir bloqueo en el flujo de aire debido al pelo animal.

1. Desbloquee la rejilla presionando simultáneamente las dos pestañas hacia el centro.
2. Desconecte el cable del panel de visualización de la caja de control del cuerpo principal.

3. Quite la rejilla de la unidad principal sujetando la rejilla en un ángulo de 45°, levantándola ligeramente y tirando de la rejilla hacia adelante.

Presione las pestañas para abrir la parrilla

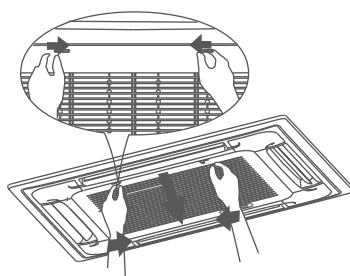


Fig. 4.1

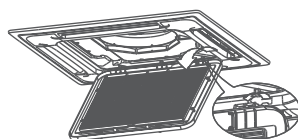


Fig. 4.2

# CUIDADO Y MANTENIMIENTO

## PRECAUCIÓN

4. Retire el filtro de aire.
5. Limpie el filtro de aire aspirando la superficie o lavándola con agua tibia con detergente suave.
- A. Si usa una aspiradora, el lado de entrada debe mirar al vacío.

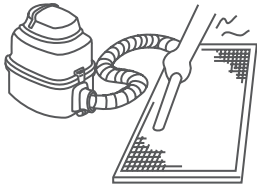


Fig.4-3

- B. Si usa agua, el lado de entrada debe estar boca abajo y alejado de la corriente de agua.

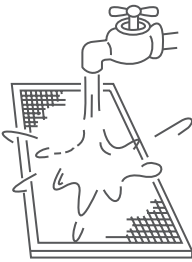


Fig.4-4

6. Enjuague el filtro con agua limpia y déjelo secar al aire. NO deje que el filtro se seque en la luz solar directa.
7. Vuelva a instalar el filtro.
8. Vuelva a instalar la rejilla frontal y vuelva a conectar el cable del panel de visualización a la caja de control del cuerpo principal.

## Reparación de fugas de refrigerante

- Si el refrigerante se escapa, apague el acondicionador de aire y todos los dispositivos de calefacción combustibles, ventile la habitación y llame a su distribuidor inmediatamente. El refrigerante es tóxico e inflamable. NO use el acondicionador de aire hasta que se repare la fuga.
- Cuando el acondicionador de aire esté instalado en una habitación pequeña, deben tomarse medidas para evitar que la concentración de refrigerante exceda el límite de seguridad en caso de fuga de refrigerante. El refrigerante concentrado causa 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 "EC" y el indicador LED parpadeará.

## Preparación para períodos sin uso Mantenimiento después de un uso no prolongado

1. Retire cualquier obstáculo que bloquee los respiraderos de las unidades interior y exterior.
2. Limpie 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. Encienda el interruptor de alimentación principal al menos 12 horas antes de operar la unidad.

## Almacenamiento de la unidad mientras no esté en uso

1. Ejecute el aparato en el modo FAN durante 12 horas en una habitación caliente para secarla y evitar el moho.
2. Apague el aparato y desenchúfelo.
3. Limpie 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. Extraiga las pilas del mando a distancia

# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

## ! PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Si alguna de las siguientes condiciones ocurre, apague la unidad inmediatamente.

- La luz de operación continúa parpadeando rápidamente después de reiniciar la unidad.
- Los botones del mando a distancia no funcionan.
- La unidad está disparada continuamente fusibles o interruptores automáticos.
- Un objeto extraño o agua entra en el acondicionador de aire.
- La unidad interior tiene fugas.

## Problemas comunes

Los siguientes problemas no son una anomalía y, en la mayoría de los casos no requieren reparaciones.

Problema	Posibles causas
La unidad no enciende Cuando se pulsa Botón de encendido/apagado	<p>La unidad tiene una función de protección de 3 minutos que impide la sobrecarga de la unidad. La unidad no se puede reiniciar dentro de los tres minutos de ser apagada.</p> <p>Modelos de refrigeración y calefacción: Si la luz de operación y PRE-DEF (Pre calentamiento / Descongelación) Los indicadores se iluminan, la temperatura exterior es demasiado fría y el viento de la unidad anti-frío se activa con el fin de descongelar la unidad.</p> <p>En los modelos de sólo refrigeración: Si el indicador "Sólo ventilador" está iluminado, la temperatura es demasiado fría y la protección anticongelante de la unidad se activa para descongelar la unidad.</p>
La unidad cambia de modo FRÍO al modo FAN	<p>La unidad puede cambiar su configuración para evitar la formación de escarcha en la unidad. Una vez que la temperatura aumenta, la unidad comenzará a funcionar.</p> <p>Se ha alcanzado la temperatura ajustada, en cuyo punto la unidad apaga el compresor. La unidad volverá a funcionar cuando la temperatura fluctúe nuevamente.</p>
La unidad interior emite una niebla blanca	<p>En regiones húmedas, una gran diferencia de temperatura entre el aire de la habitación y el aire acondicionado puede causar una niebla blanca.</p>
Tanto las unidades interior y exterior emiten una niebla blanca	<p>Cuando la unidad se reinicia en modo de calor después de la descongelación, una niebla blanca puede ser emitida debido a la humedad generada a partir del proceso de descongelación.</p>

# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Posibles causas
La unidad exterior hace ruidos	Se oye un chirrido cuando el sistema está apagado o en modo COOL.. El ruido también se escucha cuando la bomba de drenaje (opcional) está en funcionamiento.
	Un ruido crujido puede ocurrir después de ejecutar la unidad en modo HEAT debido a la expansión y contracción de las piezas de plástico de la unidad.
El polvo es emitido por la unidad interior o exterior	La unidad emitirá diferentes sonidos en función de su modo de funcionamiento actual.
	La unidad puede acumular polvo durante largos períodos sin uso, que se emitirá cuando se enciende la unidad. Esto puede mitigarse cubriendo la unidad durante esos largos períodos de inactividad.
La unidad emite un mal olor	La unidad puede absorber olores del medio ambiente (por ejemplo, mobiliario, la cocina, cigarrillos, etc.), que se emiten durante las operaciones. Los filtros de la unidad están con moho y deberían 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.

## NOTA:

Si el problema persiste, póngase en contacto con un distribuidor local o su centro de servicio al cliente más cercano.

Proporcione una descripción detallada de la avería de la unidad, así como el número de su modelo.

# CONSEJOS PARA SOLUCIONARLOS

Cuando se produzca un problema, compruebe los siguientes puntos antes de ponerse en contacto con un servicio técnico.

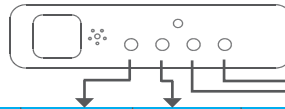
Problema	Posibles Causas	Solución
La unidad no funciona	Error de alimentación	Espere a que se restablezca la energía
	El interruptor de encendido está apagado	Conectar la alimentación
	El fusible está quemado	Reemplace el fusible
	Las pilas del control remoto están agotadas	Reemplace las pilas del control remoto
	La protección de 3 minutos de la unidad se ha activado	Espere tres minutos después de reiniciar la unidad
Rendimiento de refrigeración deficiente	El ajuste de temperatura puede ser mayor que la temperatura ambiente de la habitación	Bajar la temperatura
	El intercambiador de calor de la unidad interior o exterior está sucio.	Limpiar el intercambiador de calor afectado
	El filtro de aire está sucio.	Retire el filtro y límpielo según las instrucciones
	La entrada o salida de aire de cada unidad está bloqueada	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 solar	Cierre las ventanas y las cortinas durante períodos de mucho calor o un sol radiante
La unidad arranca y se detiene con frecuencia	Hay muy poco o demasiado refrigerante en el sistema	Compruebe que no haya fugas y recargar el sistema con refrigerante.
	El gas no comprimible o la humedad han entrado en el sistema.	Vacíe y recargar el sistema con refrigerante
	El compresor está roto	Reemplazar el compresor
	El voltaje es demasiado alto o demasiado bajo	Instalar un presostato para regular el voltaje

# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Posibles causas	Solución
Déficiente funcionamiento de la calefacción	La temperatura exterior es inferior a 7°C (44,5° F)	Utilice un dispositivo de calefacción auxiliar
	El aire frío está entrando a través de puertas y ventanas	Asegúrese de que todas las puertas y ventanas estén cerradas durante el uso
	Bajo nivel de refrigerante debido a fugas o mucho tiempo de uso.	Comprobar si hay fugas, vuelva a sellar si es necesario

## Códigos de error

Mal funcionamiento del sistema de detección de fugas de refrigerante



Numero	Causa	Indicador de operación	Indicador de Timer	Código Error	PRE-DEF indicador	Alarm indicator
1	El canal de verificación de comunicaciones de la unidad exterior es anormal	Flash rápido		E1	Flash rápido	
2	El canal de comprobación del sensor de temperatura ambiente es anormal		Flash rápido	E2		
3	Mal funcionamiento del sensor del evaporador	Flash rápido		E3		
4	Mal funcionamiento del sensor del condensador			E4	Flash rápido	
5	Sensor de temperatura de la bomba de agua			E5		Flash rápido
6	Mal funcionamiento exterior	Flash rápido	Flash rápido	E6	Flash rápido	Flash rápido
7	Funcionamiento defectuoso del EEPROM	Flash rápido	Flash rápido	E7		
8	Mal funcionamiento de alarma de nivel de agua			E8		Flash rápido
9	Velocidad del motor DC fuera de control		Flash rápido	E9		Flash rápido
10	Mal funcionamiento baja presión de la unidad exterior	Flash rápido	Flash rápido	Ea	Flash rápido	
11	Mal funcionamiento del sistema de detección de fugas de refrigerante	Flash rápido		EC		Flash rápido

**NOTA:** Si el problema persiste después de realizar las comprobaciones y diagnósticos anteriores, apague la unidad inmediatamente y póngase en contacto con un centro de servicio autorizado.



# CORRECTA ELIMINACIÓN



Este aparato contiene refrigerante y otros materiales potencialmente peligrosos. Al deshacerse de este equipo la ley exige una recolección y tratamiento especial. No se deshaga de este producto junto con los residuos domésticos o vertederos municipales sin clasificar.

Al deshacerse de este aparato, usted tiene las siguientes opciones:

- Eliminar el equipo en instalaciones de recogida de residuos electrónicos municipales designados
- Al comprar un nuevo equipo, el detallista recupera el viejo aparato sin cargo.
- El fabricante tomará de nuevo el viejo equipo sin cargo.
- Vender el aparato a los distribuidores de chatarra certificados.

## Notificación especial

Deshacerse de este aparato en el bosque o en otro entorno natural pone en peligro su salud y no es bueno para el medio ambiente. Las sustancias peligrosas pueden filtrarse a las aguas subterráneas y entrar en la cadena alimentaria.

Recicle correctamente para promover la reutilización sostenible de recursos materiales y proteger así el medio ambiente.

**NOTA**

Todas las ilustraciones en el presente manual son únicamente para fines explicativos. Su equipo de aire acondicionado puede ser ligeramente diferente. La forma real prevalecerá.

El diseño y las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso para mejorar el producto.

Para más detalles consulte con un agente de ventas o con el fabricante .

**ADVERTENCIA**

No intente reparar la unidad Ud. mismo.  
Consulte siempre a su proveedor o un servicio técnico autorizado.

⊙ Ahorre energía programe su aire acondicionado en: ⊙

24°C

- Programarlo a menor temperatura no enfría más rápido el ambiente.
- Mantenga cerradas ventanas y puertas.
- Apague el equipo cuando no lo necesita.
- Limpie el filtro cada 3 meses.
- Utilice la función de programación para encendido/apagado programado.