

Beverage Cooler



SmartHome



Download the app
& activate product

USER MANUAL

MDRW146FGG**

Warning notices: Before using this product, please read this manual carefully and keep it for future reference. The design and specific tions are subject to change without prior notice for product improvement. Consult with your dealer or manufacturer for details. The diagram above is just for reference. Please take the appearance of the actual product as the standard.

THANK YOU LETTER

Thank you for choosing Midea! Before using your new Midea product, please read this manual thoroughly to ensure that you know how to operate the features and functions that your new appliance offers in a safe way.

CONTENTS

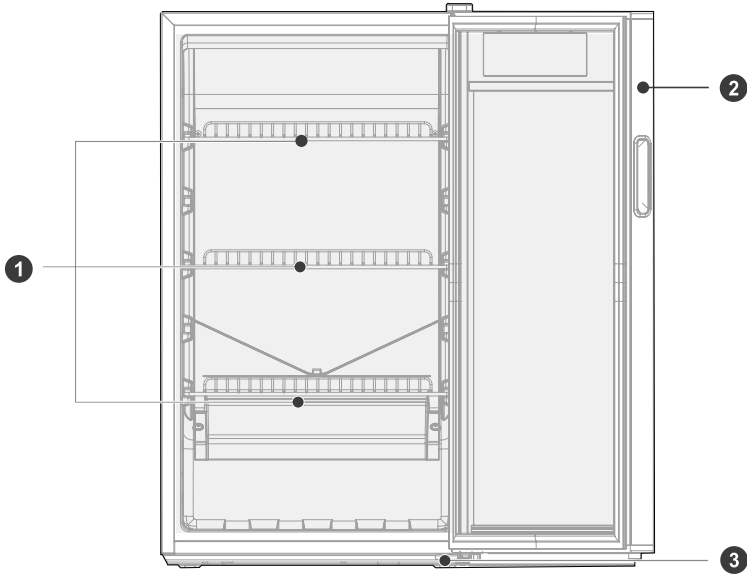
THANK YOU LETTER	01
SPECIFICATIONS	02
PRODUCT OVERVIEW	03
PRODUCT INSTALLATION	04
OPERATION INSTRUCTIONS	06
CLEANING AND MAINTENANCE	08
TROUBLESHOOTING	09

SPECIFICATIONS

Product model	MDRW146FGG**
Volume	82L
Refrigerant,Amount	R600a,20g
Rated Voltage	220-240V-
Frequency	50Hz
Rated Current	1.7A
Climate Class	T
Overall Dimension (W x D x H)	470*450*845mm

PRODUCT OVERVIEW

Names of components



1 Shelf

2 Door

3 Leveling foot

ATTENTION

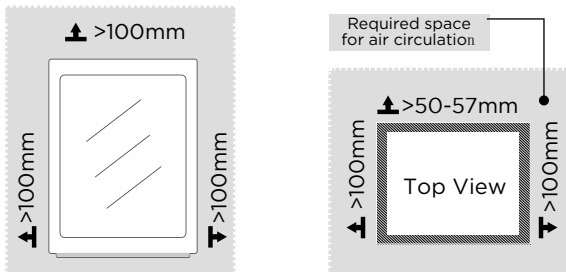
The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor.

PRODUCT INSTALLATION

Install Instruction

Dimensions and Clearances

- Too small of a distance from adjacent items may result in the degradation of freezing capability and increased electricity costs. Allow over 100 mm of clearance from each adjacent wall when installing the appliance.



ATTENTION

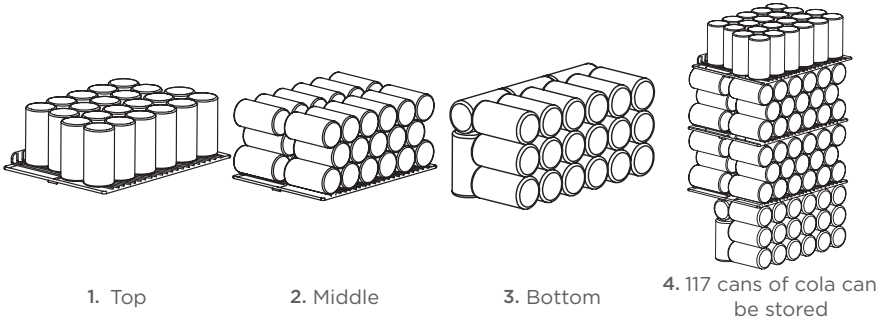
The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor.

Start to use

- After transportation, please let the cooler stay for more than 2 hours before turning on the power, otherwise it will lead to a decrease in cooling capacity or a damage to the cooler. The cooler shall stay for half an hour before connecting power when it is firstly started. Clean up the inner chamber before put into use for first time .
- Please pull out plug in case of power failure or cleaning. Do not connect the cooler to power supply within five minutes to prevent damages to the compressor due to successive starts.
- In the process of compressor work, water droplets or frost will be formed on the back wall of the refrigerated compartment, which is a normal phenomenon. After a period of time, the frost will melt into water and flow into the water tray to evaporate away.
- Do not connect cooler to electronic energy saving plug and converter that can convert DC into AC (e.g.: solar energy system, ship grid).

Recommended layout for beverage can in the cabinet

- Do not let the beverage can touch the back side of cooler in order to maintain good air circulation in the cabinet.
- The capacity of beverage can storage is calculated based on the standard size can 355ml (outline size $\Phi 65\text{mm}$ 125mm, 12oz), oversized beverage can may impact on the number of can storage in the cabinet.



ATTENTION

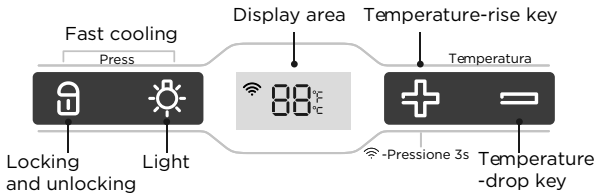
Due to different temperature zones generated due to air circulation in the beverage cooler, the upper area's temperature is higher than the low area.

Tips for energy saving

- The beverage cooler shall be placed in room dry and ventilated. The beverage cooler can not be put under direct sunlight or next to heat source (such as radiator, stove, etc.), and a suitable insulation board shall be applied if necessary.
- Try to shorten opening time of beverage cooler's door.
- Put beverage into beverage cooler after it has cooled down

OPERATION INSTRUCTIONS

Control panel





* The actual control panel may differ from model to model.

Display Control

- When power-on the cooler, the display screen will display in full last for 3 seconds, and the start-up tone will ring, and then enter into the display of normal operation;
- Normal operation display: ① In case of no failure, set temperature is displayed; ② In case of failure, error code is displayed;

This cooler adopts the touch control of the glass door. Touch slightly when pressing the keys. It is to be avoided that the area of the display panel is scratched by the sharp things and it shall be kept away from the environment of high magnetic field and high humidity. Otherwise the cooler is possible not to be set and operate normally.

Locking and unlocking

- Under the locked state, long press the “Lock key ()” continuously for 3 seconds, the locking will be relieved; the display area will blink;
- Under the unlocked state, long press the “Lock key ()” continuously for 3 seconds to enter into the locked state;

The following operations only be able to carried out under the unlock state.

Lighting mode

- Press the lighting key until the buzzer rings to turn on/off the internal lamp

Super cool mode

- Mode entry: Continuously press the “locking and unlocking” and the “lighting key” mode button for 3 seconds to enter, the display area shows “FC” and the mode takes effect.
- Mode exit: It lasts for 24 hours at most and will exit the mode automatically. Press the “locking and unlocking” and the “lighting key” mode button continuously for 3 seconds again in this mode, or power off, also can exit the mode.

Temperature setting

- Press the “Temperature-rise key”, the temperature will increase 1°C (or °F). After locking, the cooler will operate according to the setting value;
- Press the “Temperature-drop key”, the temperature will decrease 1°C (or °F). After locking, the cooler will operate according to the setting value.

Setting range of the Celsius temperature: -4°C-18°C; setting range of the Fahrenheit temperature: 25°F-64°F.

Memory function

- The cooler has the power off memory function. After the power is on again, the cooler will work according to the setting before the power-off.

Error code:

- If the failure happens, the display area will show corresponding error codes as shown in the table below, the user shall contact a specialist for maintenance, so as to make sure the normal use of the cooler.

Error code	E1	E6	E7
Description	Temperature sensor fault	Communication fault	Ambient temperature sensor fault

Storing too many cans or bottles in the cooler may cause the temperature in the cooler to rise temporarily.

CLEANING AND MAINTENANCE

Stop using the beverage cooler

If the beverage cooler left unused for a long time, please:

1. Unplug the beverage cooler;
2. Clean the beverage cooler;
3. Keep the beverage cooler door open.

Clean the beverage cooler

- Dusts behind the beverage cooler and on the ground shall be timely to improve the cooling effect and energy saving.
- Check the door gasket regularly to make sure there are no debris.
- Clean the door gasket with a soft cloth dampened with soapy water cleaned or diluted detergent.
- The interior of the beverage cooler should be cleaned regularly to avoid odor.
- Please turn off the power before cleaning interior, remove all foods, drinks, shelves, etc.
- Use a soft cloth or sponge to clean the inside of the beverage cooler, with two tablespoons of baking soda and a quart of warm water. Then rinse with water and wipe clean. After cleaning, open the door and let it dry naturally before turning on the power.
- For areas that are difficult to clean in the beverage cooler (such as narrow sandwiches, gaps or corners), it is recommended to wipe them regularly with a soft rag, soft brush, etc. and when necessary, combined with some auxiliary tools (such as thin sticks) to ensure no contaminants or bacterial accumulation in these areas.
- Do not use soaps, detergents, spray cleaners, etc. to clean the inside of your beverage cooler as these may create odors or contamination.
- Clean the shelves with a soft cloth dampened with soapy water or diluted detergent. Then rinse with water and dry with a soft cloth or dry naturally.
- Wipe the outer surface of the beverage cooler with a soft cloth dampened with soapy water, detergent, etc., and then wipe dry. Do not rub or scratch the surface of the glass door to prevent the door from being broken or scratched.
- Do not use hard brushes, clean steel balls, wire brushes, abrasives (such as toothpastes), organic solvents (such as alcohol, acetone, banana oil, etc.), boiling water, acid or alkaline items, which may damage the beverage cooler surface and interior. Boiling water and organic solvents such as benzene may deform or damage plastic parts.
- Do not rinse directly with water or other liquids during cleaning to avoid short circuits or affect electrical insulation after immersion.

TROUBLESHOOTING

The following simple issues can be handled by the user. Please call the after-sale service department if the issues are not solved.

Problem	Possible reason
Not work	• Whether the cooler is plugged and connected to power
	• Low voltage
	• Failure power or tripping circuit.
Long-time operation of the compressor	• It is normal that cooler operates for longer time in summer when the ambient temperature is higher
	• Do not put too much beverage s in the cooler at one time;
	• Frequent opening of cooler door.
Light not work	• Whether the cooler is connected to power, whether the indicator light is damaged.
Loud noises	• Whether the floor is flat, whether the placement of cooler is stable;
	• Whether the cooler accessories are properly placed.
Over heat on sidewall	• The cooler enclosure may emit heat during running specially in summer, this is caused by the radiation of the condenser, and it is a normal phenomenon.
Surface condensation	• Condensation: condensation phenomenon will be detected on the exterior surface and door seals of the cooler when the ambient humidity is high, this is a normal phenomenon, and after wiping with towel, turns up the set temperature of the appliance properly.
Airfl w sound Buzz Clatter	• Refrigerants circulating in the refrigerant lines will produce eruption of sound and grunts which is normal does not affect the cooling effect.
	• Buzz will be generated by running compressor specially when starting up or shutting down.
	• The solenoid valve or electric switch valve will clatter which is a normal phenomenon and does not affect the operation.

CARTA DE AGRADECIMIENTO

¡Gracias por elegir Midea! Antes de usar su nuevo producto Midea, lea detenidamente este manual para asegurarse de que conoce cómo operar las características y funciones que su nuevo electrodoméstico ofrece de manera segura.

CONTENIDO

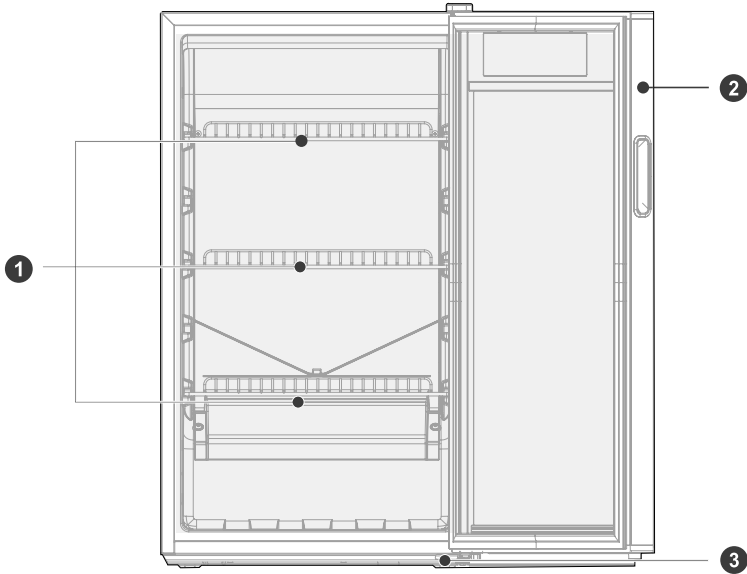
CARTA DE AGRADECIMIENTO	01
ESPECIFICACIONES	02
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	03
INSTALACIÓN DEL PRODUCTO	04
INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN	06
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	08
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	09

ESPECIFICACIONES

Modelo del producto	MDRW146FGG**
Volume	82L
Refrigerante, Cantidad	R600a, 20g
Voltaje Nominal	220-240V-
Frecuencia	50Hz
Corriente Nominal	1.7A
Clase Climática	T
Dimensión Total (W x D x H)	470*450*845mm

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nombres de los componentes



1 Estante

2 Puerta

3 Pata de nivelación

ATTENTION

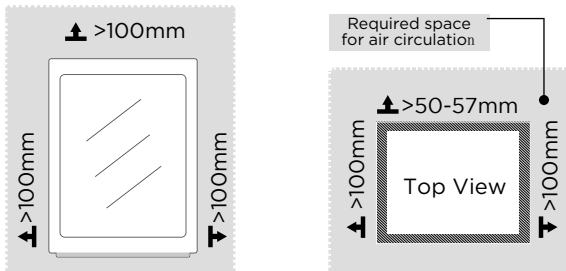
La imagen de arriba es solo de referencia. La configuración real dependerá del producto físico o de la declaración del distribuidor.

INSTALACIÓN DEL PRODUCTO

Instrucciones de instalación

Dimensiones y Claridades

- Una distancia demasiado pequeña de los elementos adyacentes puede resultar en la degradación de la capacidad de congelación y un aumento en los costos de electricidad. Permita más de 100 mm de espacio libre desde cada pared adyacente al instalar el electrodoméstico.



● ATTENTION

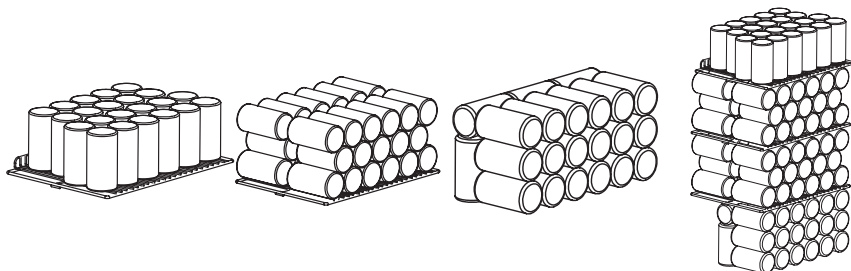
La imagen de arriba es solo de referencia. La configuración real dependerá del producto físico o de la declaración del distribuidor.

Comience a usar

- Después del transporte, por favor deje que el enfriador repose durante más de 2 horas antes de encenderlo, de lo contrario, podría provocar una disminución en la capacidad de enfriamiento o daños en el enfriador. El enfriador debe reposar durante media hora antes de conectar la energía cuando se enciende por primera vez. Limpie la cámara interior antes de usarla por primera vez.
- Por favor, desconecte el enchufe en caso de fallo de energía o limpieza. No conecte el enfriador a la fuente de alimentación dentro de los cinco minutos para evitar daños en el compresor debido a arranques sucesivos.
- En el proceso de trabajo del compresor, se formarán gotas de agua o escarcha en la pared trasera del compartimento refrigerado, lo cual es un fenómeno normal. Después de un tiempo, la escarcha se derretirá en agua y flui á hacia la bandeja de agua para evaporarse.
- No conecte el enfriador a un enchufe de ahorro de energía electrónico y convertidor que pueda convertir CC en CA (por ejemplo: sistema de energía solar, red de barco).

Diseño recomendado para latas de bebida en el gabinete

- No deje que la lata de bebida toque el lado trasero del enfriador para mantener una buena circulación de aire en el gabinete.
- La capacidad de almacenamiento de latas de bebida se calcula en base a la lata de tamaño estándar de 355 ml (tamaño de contorno $\Phi 65$ mm 125 mm, 12 oz), las latas de bebida de gran tamaño pueden afectar la cantidad de almacenamiento de latas en el gabinete.



1. Superior

2. Medio

3. Inferior

4. Se pueden almacenar 117 latas de cola

● ATTENTION

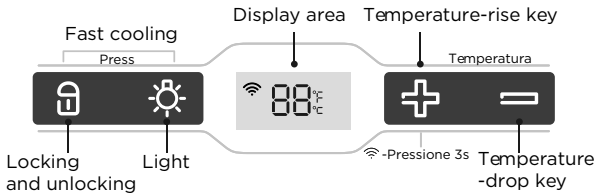
Debido a las diferentes zonas de temperatura generadas por la circulación de aire en el enfriador de bebidas, la temperatura del área superior es más alta que la del área baja.

Consejos para ahorrar energía

- El enfriador de bebidas debe colocarse en una habitación seca y ventilada. El enfriador de bebidas no puede colocarse bajo la luz solar directa o junto a una fuente de calor (como un radiador, estufa, etc.), y se debe aplicar una placa de aislamiento adecuada si es necesario.
- Intenta acortar el tiempo de apertura de la puerta del enfriador de bebidas.
- Coloca la bebida en el enfriador de bebidas después de que se haya enfriado.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

Panel de control



* El panel de control real puede diferir de un modelo a otro.

Control de pantalla

- Cuando enciendas el enfriador, la pantalla mostrará la información completa durante 3 segundos, sonará el tono de inicio y luego entrará en la visualización de la operación normal;
- Visualización de operación normal: ① En caso de no haber fallas, se muestra la temperatura establecida; ② En caso de falla, se muestra el código de error;

Este enfriador adopta el control táctil de la puerta de vidrio. Presiona ligeramente al presionar las teclas. Evita que el área del panel de visualización se raye con objetos afilados y man enlo alejado de entornos de alto campo magnético y alta humedad. De lo contrario, es posible que el enfriador no se pueda configurar y operar normalmente.

Bloqueo y desbloqueo

- Bajo el estado bloqueado, mantén presionada la “Tecla de bloqueo (🔒)” continuamente durante 3 segundos, se desbloqueará el bloqueo; el área de visualización parpadeará;
- Bajo el estado desbloqueado, mantenga pulsado el “Tecla de bloqueo (🔒)” continuamente durante 3 segundos para entrar en el estado bloqueado;

Las siguientes operaciones solo se pueden llevar a cabo en el estado desbloqueado.

Modo de iluminación

- Presione la tecla de iluminación hasta que suene el timbre para encender/apagar la lámpara interna

Modo súper frío

- Entrada de modo: Presione continuamente el botón de modo “bloqueo y desbloqueo” y el botón de modo “iluminación” durante 3 segundos para entrar, el área de visualización muestra “FC” y el modo entra en vigor.
- Salida de modo: Dura como máximo 24 horas y saldrá automáticamente del modo. Presione continuamente el botón de modo “bloqueo y desbloqueo” y el botón de modo “iluminación” durante 3 segundos nuevamente en este modo, o apague la alimentación, también puede salir del modo.

Ajuste de temperatura

- Presione la tecla de “Aumento de temperatura”, la temperatura aumentará 1°C (o °F). Después de bloquear, el enfriador funcionará según el valor establecido;

- Presione la tecla de disminución de temperatura, la temperatura disminuirá 1°C (o °F). Después de bloquear, el enfriador funcionará según el valor de configuración.

Rango de ajuste de la temperatura en grados Celsius: -4°C-18°C; Rango de ajuste de la temperatura en grados Fahrenheit: 25°F-64°F.

Función de memoria

- El enfriador tiene la función de memoria de apagado. Después de encender nuevamente, el enfriador funcionará según la configuración antes del apagado.

Código de error:

- Si ocurre una falla, el área de visualización mostrará códigos de error correspondientes como se muestra en la tabla a continuación, el usuario deberá contactar a un especialista para el mantenimiento, para asegurar el uso normal del enfriador.

Código de error	E1	E6	E7
Descripción	Fallo del sensor de temperatura	Fallo de comunicación	Fallo del sensor de temperatura ambiente

Almacenar demasiadas latas o botellas en el enfriador puede hacer que la temperatura en el enfriador aumente temporalmente.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Deja de usar el enfriador de bebidas

Si el enfriador de bebidas queda sin usar durante mucho tiempo, por favor:

1. Desenchufa el enfriador de bebidas;
2. Limpia el enfriador de bebidas;
3. Deja la puerta del enfriador de bebidas abierta.

Limpia el enfriador de bebidas

- El polvo detrás del enfriador de bebidas y en el suelo debe limpiarse a tiempo para mejorar el efecto de enfriamiento y el ahorro de energía.
- Revise regularmente la junta de la puerta para asegurarse de que no haya residuos.
- Limpie la junta de la puerta con un paño suave humedecido con agua jabonosa limpia o detergente diluido.
- El interior del enfriador de bebidas debe limpiarse regularmente para evitar olores.
- Por favor, apague la energía antes de limpiar el interior, retire todos los alimentos, bebidas, estantes, etc.
- Use un paño suave o esponja para limpiar el interior del enfriador de bebidas, con dos cucharadas de bicarbonato de sodio y un litro de agua tibia. Luego enjuague con agua y limpie. Después de limpiar, abra la puerta y deje que se seque naturalmente antes de encender la energía.
- Para áreas difíciles de limpiar en el enfriador de bebidas (como espacios estrechos, huecos o esquinas), se recomienda limpiarlos regularmente con un trapo suave, un cepillo suave, etc. y cuando sea necesario, combinarlos con algunas herramientas auxiliares (como palitos delgados) para asegurar que no haya acumulación de contaminantes o bacterias en estas áreas.
- No use jabones, detergentes, limpiadores en aerosol, etc. para limpiar el interior de su enfriador de bebidas, ya que estos pueden crear olores o contaminación.
- Limpie los estantes con un paño suave humedecido con agua jabonosa o detergente diluido. Luego enjuague con agua y seque con un paño suave o deje secar naturalmente.
- Limpie la superficie exterior del enfriador de bebidas con un paño suave humedecido con agua jabonosa, detergente, etc., y luego seque con un paño. No frote ni raye la superficie de la puerta de vidrio para evitar que se rompa o raye.
- No use cepillos duros, bolas de acero limpio, cepillos metálicos, abrasivos (como pastas de dientes), disolventes orgánicos (como alcohol, acetona, aceite de plátano, etc.), agua hirviendo, elementos ácidos o alcalinos, que pueden dañar la superficie e interior del enfriador de bebidas. El agua hirviendo y los disolventes orgánicos como la bencina pueden deformar o dañar las piezas de plástico.
- No enjuague directamente con agua u otros líquidos durante la limpieza para evitar cortocircuitos o afectar el aislamiento eléctrico después de la inmersión.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

El usuario puede resolver los siguientes problemas simples. Por favor, llame al departamento de servicio posventa si los problemas no se resuelven.

Problem	Posible razón
No funciona	Si el enfriador está enchufado y conectado a la corriente
	Baja tensión
	Fallo de energía o disparo del circuito.
Operación prolongada del compresor	Es normal que el enfriador funcione durante más tiempo en verano cuando la temperatura ambiente es más alta
	No ponga demasiadas bebidas en el enfriador a la vez;
	Apertura frecuente de la puerta del enfriador.
La luz no funciona	Si el enfriador está conectado a la corriente, si la luz indicadora está dañada.
Ruidos fuertes	Si el suelo está nivelado, si la colocación del enfriador es estable;
	Si los accesorios del enfriador están colocados correctamente.
Sobrecalentamiento en la pared lateral	El recinto del enfriador puede emitir calor durante su funcionamiento especialmente en verano, esto es causado por la radiación del condensador, y es un fenómeno normal.
Condensación en la superficie	Condensación: se detectará un fenómeno de condensación en la superficie exterior y en las juntas de la puerta del enfriador cuando la humedad ambiental sea alta, este es un fenómeno normal y, después de limpiar con una toalla, suba adecuadamente la temperatura establecida del electrodoméstico.
Sonido de flujo de aire	Los refrigerantes que circulan por las líneas de refrigerante producirán erupciones de sonido y gruñidos que son normales y no afectan el efecto de enfriamiento.
Zumbido	El compresor en funcionamiento generará un zumbido especialmente al arrancar o apagar.
Ruido de traqueteo	La válvula solenoide o la válvula de interruptor eléctrico harán ruido de traqueteo, lo cual es un fenómeno normal y no afecta el funcionamiento.



estawol

Importa y distribuye

Soporte postventa
tiendamidea.com.uy

0800 1144



make yourself at home



www.midea.com

© Midea 2022 all rights reserved