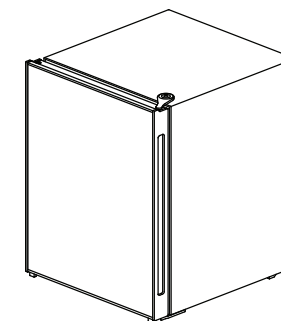




# REFRIGERADOR COMPACTO

## MANUAL DE INSTALACIÓN USO Y CUIDADO



### CONTENIDO

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| Instrucciones de seguridad ..... | 02 |
| Instalación .....                | 03 |
| Operación y funcionamiento ..... | 04 |
| Mantenimiento .....              | 05 |
| Solución de problemas .....      | 06 |
| Información técnica .....        | 06 |

Gracias por adquirir un producto MIDEA, nuestra empresa está comprometida en brindarle la mejor atención y el servicio que usted se merece. Por lo cual contamos con el soporte de una amplia red de Centros de Servicio. Si usted requiere de algún servicio, le pedimos se comuniqué por favor a nuestro Call Center al teléfono:

**01 800 000 0808**

Para el interior de la República, lada sin costo.

**MODELOS: MRDD02G2NBW, MRDD02G2NBG Y MRDD02G2NBS  
MRTD02G2NBG2**

POR FAVOR, LEA CON ATENCIÓN ESTE MANUAL ANTES DE USAR EL APARATO PARA ASEGURAR UN CORRECTO FUNCIONAMIENTO Y GUÁRDELO PARA FUTURAS CONSULTAS.

## CONTENIDO

Dentro de este manual del usuario encontrará muchos consejos útiles sobre cómo utilizar apropiadamente y dar mantenimiento a su refrigerador.

Este refrigerador está destinado a ser utilizado en el hogar y aplicaciones domésticas similares, como:

- \*Áreas de cocina para personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo.
- \*Granjas y clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial.
- \*Hostales
- \*Catering y aplicaciones no comerciales similares.

Es sobre todo adecuado para refrigeración y conservación de alimentos como frutas y bebidas. Disfrute de las ventajas de su tamaño reducido, peso ligero, bajo consumo eléctrico y facilidad de uso.

Un poco de cuidado preventivo de su parte puede ahorrar una gran cantidad de tiempo y dinero durante la vida de su equipo. En la sección "Solución de Problemas", encontrará solución a problemas comunes. Si lee esta sección antes, quizá no necesite llamar al centro autorizado de servicio.

Hemos incluido algunos mensajes importantes de seguridad en este manual y en su electrodoméstico. Lea y obedezca siempre todos los mensajes de seguridad.



Este es el símbolo de advertencia de seguridad. Este símbolo llama la atención sobre peligros potenciales que pueden ocasionar la muerte o una lesión a usted y a los demás. Todos los mensajes de seguridad irán a continuación del símbolo de advertencia de seguridad y de la palabra "PELIGRO" o "ADVERTENCIA". Estas palabras significan:



**PELIGRO**

Si no sigue las instrucciones de inmediato usted puede morir o sufrir una lesión grave.



**ADVERTENCIA**

Si no sigue las instrucciones, usted puede morir o sufrir una lesión grave.

Todos los mensajes de seguridad le dirán el peligro potencial, le dirán como reducir las posibilidades de sufrir una lesión y lo que puede suceder si no se siguen las instrucciones.

## INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

- Este equipo no está destinado para usarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén reducidas, o sin experiencia o conocimientos, a menos que dichas personas se les someta a supervisión o se les instruya respecto a su uso por parte de una persona responsable de su seguridad.
- No permita que los niños jueguen encima o dentro del equipo. La limpieza y mantenimiento no deberá llevarse a cabo por niños sin supervisión..
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, el agente de servicio o por personal calificado con el fin de evitar riesgos.
- Mantenga las aberturas de ventilación libres de obstáculos, en el aparato y en la estructura integrada.
- No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación que no sean los recomendados por el fabricante.
- No dañe el circuito de frío.
- No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenaje de alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
- Riesgo de atrapamiento de niños. Antes de deshacerse de su viejo refrigerador o congelador, Quite las puertas, Deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan entrar fácilmente en el interior.
- El aparato debe ser desconectado después de su uso y antes de llevar a cabo cualquier el mantenimiento por parte del usuario.
- Antes de que el refrigerador esté conectado, asegúrese de que la tensión eléctrica que se utiliza es la misma que la tensión nominal. El cable de alimentación debe tener un enchufe independiente, el uso de un adaptador o extensión podría causar sobrecalentamiento.
- No almacene materiales inflamables como éter, bencina, Gas LP o pegamentos en el refrigerador.
- No salpique agua sobre el refrigerador, puede despertar el mal funcionamiento o una descarga eléctrica. Si hay fugas de gas del contenedor, no tire del enchufe. Pueden surgir chispas y fuego.
- Si va a desechar el refrigerador, por favor hágalo conforme a las regulaciones locales, ya que usa gas inflamable en el ventilador y refrigerante. Por favor siga las regulaciones locales referentes a la eliminación del equipo. Antes de desechar el aparato, quite las puertas para evitar que los niños queden atrapados.
- No guarde sustancias explosivas, como latas de aerosol con un propelente inflamable en este aparato.
- Cuando reciba el aparato, desempáquelo o hágalo desempacar inmediatamente. Compruebe su aspecto general. Si tiene reservas que señalar, hágalo por escrito en el comprobante de entrega y quédese con un ejemplar.
- Su aparato está destinado a un uso doméstico normal. No lo utilice con fines comerciales o industriales o con otros fines que no sean aquellos para los que ha sido diseñado.

-GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES-

## INSTALACIÓN

### Ubicación

Al seleccionar una ubicación para la unidad debe asegurarse de que el suelo es plano y firme, y la habitación está bien ventilada, con la temperatura ambiente media de entre 16°C y 38°C. Evite colocar el aparato cerca de una fuente de calor, por ejemplo la estufa, caldera o radiador. También evite la luz solar directa, ya que puede aumentar el consumo eléctrico. Las temperaturas ambiente frías extremas también pueden ocasionar que la unidad no funcione correctamente. Esta unidad no está diseñada para su uso en un garage o instalación al aire libre. No cubra el aparato con ninguna cubierta.

Al instalar la unidad, asegúrese de que hay al menos 40 cm de espacio libre a ambos lados, 15 cm en la parte posterior y 20 cm en la parte superior del aparato. Esto permitirá que el aire frío circule alrededor del frigobar y mejorará la eficiencia del proceso de enfriamiento.

-No incline el refrigerador por más de 45o forma vertical al moverlo. No aplique fuerza sobre cualquier parte como el condensador y la puerta para evitar que se deforme, o de lo contrario va a influir de forma negativa en su rendimiento.

-No lo instale en sitios donde quede expuesto a la humedad o a alta temperatura para evitar que se dañe, humedezca y oxide.

### Limpieza antes de usar

Limpie el interior de la unidad con una solución suave de bicarbonato de soda. Luego enjuague con agua tibia con una esponja o paño 'exprimido'.

Lave los estantes y cajones en agua jabonosa tibia y seque completamente antes de volver a colocarlos en el frigobar. Limpie el exterior de la unidad con un paño húmedo.

Si necesita más información consulte la sección de limpieza.



## ADVERTENCIA



### Peligro de choque eléctrico

Para evitar el riesgo de una descarga eléctrica, no intente hacer reparaciones usted mismo.



## ADVERTENCIA

Realizar servicio, mantenimiento o reparaciones que involucren el retiro de las cubiertas es peligroso para cualquier persona que no sea personal técnico autorizado para este fin.

## OPERACIÓN Y FUNCIONAMIENTO

### Instrucciones de uso:

Al operar el refrigerador por primera vez, hágalo funcionar sin cargar ningún alimento hasta que llegue a la temperatura deseada. Normalmente se tarda 2 o 3 horas, luego ajuste el selector termostático a la configuración deseada y coloque los alimentos en el refrigerador.

La temperatura del refrigerador se puede ajustar girando el selector termostático. La posición intermedia del termostato es la más adecuada para el funcionamiento general. Descongele el compartimento congelador cuando la capa de escarcha en la superficie del evaporador alcance 3 a 5 mm. Al descongelar, retire todos los alimentos y ajuste el termostato en la posición "OFF". Coloque la bandeja de goteo debajo del evaporador para recoger el agua.

Después de que la escarcha se haya derretido, deseche el agua y seque el interior del refrigerador. El refrigerador puede ser reiniciado girando el termostato a la temperatura deseada.

Entre más alimentos se coloquen dentro y entre más veces se abre la puerta y durante más tiempo, se necesita un mayor consumo eléctrico, lo que conduce a un mal funcionamiento.

No coloque objetos demasiado pesados, con filo o susceptibles a la corrosión.

Reconecte el cable de alimentación en un intervalo de más de diez minutos.

No almacene bebidas embotelladas en el congelador, con el fin de evitar que estallen y dañen el aparato.

Abra la puerta lo menos posible durante una falla eléctrica o apagón.

Al descongelar, nunca utilice un objeto punzante o metálico para quitar la escarcha sobre la superficie del evaporador ya que podría dañarlo.

No toque alimentos y contenedores en el congelador con las manos mojadas para evitar que se congelen y lastimen.

### RECOMENDACIONES RELACIONADAS CON LA TEMPERATURA DEL APARATO

El gabinete puede emitir calor durante el funcionamiento, especialmente en verano, esto es causado por la radiación del condensador, y es un fenómeno normal.

Condensación: el fenómeno de condensación será detectado en la superficie exterior y sellos de la puerta cuando la humedad ambiental es alta, este es un fenómeno normal, y la condensación se puede limpiar con una toalla seca.

Zumbido: es generado por el compresor, especialmente al poner en marcha o apagar.

### Los siguientes casos no son fallos de funcionamiento.

**Sonido de flujo de agua:** el sonido del flujo de agua se escuchará durante el funcionamiento normal.

**Condensación externa:** la condensación exterior es normal en condiciones de alta humedad. Límpiela con un trapo suave. Toma algún tiempo para que la temperatura de los compartimentos del congelador y del refrigerador enfrié después de que el refrigerador se pone en marcha: si la temperatura de los dos compartimentos es más alta, mientras el refrigerador está funcionando, necesita más tiempo para que la temperatura de los dos compartimentos se enfrié. Si la temperatura ambiente es más alta, se necesitará mucho más tiempo para que ambos compartimentos enfrién.

**La superficie del compresor se calienta:** la superficie del compresor puede calentarse durante el funcionamiento normal. No lo toque con las manos.

## MANTENIMIENTO

•Al limpiar el refrigerador, desconecte la alimentación eléctrica, frote con cuidado con un paño humedecido con un limpiador no abrasivo y luego enjuague con agua limpia. Los limpiadores abrasivos, alcalinos, químicos, disolventes, alcohol, productos derivados del petróleo, ácidos y agua caliente no son adecuados para la limpieza, ya que pueden dañar la cubierta de pintura y los acabados plásticos.

La junta de la puerta se ensucia y empaña con facilidad, por lo que debe limpiarse con frecuencia.

Si el refrigerador está fuera de uso por un largo tiempo, desconecte el enchufe, limpie y seque el compartimiento de congelación y luego cierre la puerta con fuerza.

### Consejos para ahorrar energía

- Abra la puerta lo menos posible, especialmente cuando el clima es húmedo y caliente. Círrrela tan pronto como sea posible.
- Revise de vez en cuando si el aparato está suficientemente ventilado (circulación de aire adecuada detrás del aparato).
- En condiciones normales de temperatura, debe colocar el termostato en la posición media.
- Antes de cargar el aparato con paquetes de alimentos frescos, asegurarse de que son enfriados hasta temperatura ambiente.
- El hielo y la capa de escarcha aumentan el consumo de energía, por lo que debe limpiarla aparato en cuanto alcance 3-5 mm de espesor.
- Si se trata del condensador exterior, la pared posterior debe estar siempre limpia, libre de polvo o cualquier impureza.
- Respete estas indicaciones, de lo contrario el consumo de energía podría ser sustancialmente mayor.
- El aparato debe situarse en la zona más fría de la habitación, lejos del calor de aparatos de calefacción, y fuera de la luz directa del sol.
- Deje que los alimentos calientes se enfríen a temperatura ambiente antes de colocarlos en el aparato. La sobrecarga del aparato hace que el compresor funcione durante más tiempo. Los alimentos que se congelan lentamente pueden perder calidad o echarse a perder.
- Envuelva adecuadamente los alimentos y seque los envases antes de colocarlos en el aparato. Esto reduce la acumulación de escarcha en el interior del aparato.
- El compartimiento de almacenamiento no debe forrarse con papel de aluminio, encerado o toallas de papel. Interfieren con la circulación de aire frío, haciendo que el aparato sea menos eficiente.
- Organice y etiquete los alimentos para reducir aperturas de puertas y búsquedas prolongadas. Saque tantos artículos como necesite de una sola vez y cierre la puerta tan pronto como sea posible. eliminación de su aparato.

### Eliminación de su aparato

Los aparatos usados aún tienen algo de valor residual. Un método ecológico de eliminación asegurará que las materias primas de valor puedan ser recuperadas y utilizadas de nuevo.

El refrigerante utilizado en su unidad y materiales de aislamiento térmico requieren procedimientos especiales de destrucción.

Asegúrese de que ninguno de los tubos en la parte posterior de la unidad esté dañado antes de desecharlo.

Para actualizar la información sobre las opciones de eliminación de su viejo aparato consulte a las autoridades locales.



## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si se presenta cualquier caso de mal funcionamiento, por favor inspeccione y resuelva de acuerdo con los métodos mostrados en la siguiente tabla para aparatos de refrigeración domésticos.

| PROBLEMA                                     | POSIBLE SOLUCIÓN  |
|--|---|
| No funciona, no refrigera.                   | Compruebe que la fuente de alimentación está en buenas condiciones.<br>Compruebe que el enchufe está enchufado y conectado<br>Bajo voltaje<br>Fallo eléctrico o del circuito de disparo.  |
| No enfría de forma eficiente.                | Compruebe que el selector de temperatura esté en la posición correcta.<br>Compruebe que haya adecuado espacio libre alrededor.<br>Verifique que la puerta no haya sido abierta con demasiada frecuencia o durante demasiado tiempo.<br>Compruebe que el equipo no esté expuesto a la luz solar directa y/o que no esté cerca de dispositivos de calefacción.<br>Verifique que no haya demasiada comida en su interior y/o que no esté demasiado caliente. |
| La comida está congelada en el refrigerador. | Compruebe que el selector de temperatura esté en la posición correcta.<br>Verifique que no haya demasiada comida en su interior y/o que no esté demasiado caliente.   |
| Fuertes ruidos                               | Compruebe que el refrigerador esté instalado firmemente.<br>Verifique que el equipo no haya sido golpeado por otros objetos.  |
| El compresor no se detiene automáticamente   | Verifique que la puerta no haya sido abierta con demasiada frecuencia o durante demasiado tiempo.<br>Verifique que no haya demasiada comida en su interior y/o que no esté demasiado caliente.  |

Si los métodos anteriores no son eficaces, por favor llame al **Centro de Servicio Autorizado MIDEA**, donde con gusto lo atenderán.

## INFORMACION TÉCNICA

### especificaciones

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Tensión nominal (Volt)     | 115V~       |
| Frecuencia nominal (Hertz) | 60Hz        |
| Corriente nominal (Amp)    | 1.1 A       |
| Gas refrigerante:          | R600a/ 15 g |