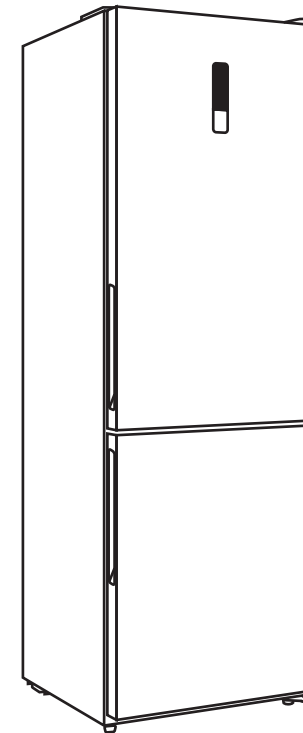


说明书递交文档

设计 DESIGN	弓孟迪 2020.03.13	图纸名称 PART NAME				图号/物料编码 PART NO.
校对 CO. BY	黄志胜	MIDEA 墨西哥 MDRB308FGM04 UR-BCD308WE-ST 22031020001821 西语说明书				16
标准化 STANDARD						材料 MATERIAL
业务 seller	陈欣雨	图样 标记 REL	版本号 REV. NO	重量 (g)	比例 scale	80g双胶纸
批准 AUTHORIZE	曾磊		0		1:1	
		共 页 TOTAL SHEETS	第 页 NO. OF SHEETS			
技术要求						
1、尺寸：145*210mm。20P。 2、油墨颜色为:单色印刷，印刷应清晰，不能有印刷缺陷。 3、切边应成直角，不能歪斜。 4、样板需送设计部门认可方可生产。						
标记 MARKER	变更内容				修改日期	签名
1						

REFRIGERADOR/CONGELADOR



MANUAL DE INSTALACIÓN, USO Y CUIDADO

MODELOS: MDRB308FGM04

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

CONTENIDO

LEA ESTE MANUAL

Dentro de este manual del usuario encontrará muchos consejos útiles sobre cómo utilizar y mantener su refrigerador.

Un poco de cuidado preventivo de su parte puede ahorrar una gran cantidad de tiempo y dinero durante la vida de su refrigerador.

CONTENIDO

Precauciones de seguridad	03
Componenes del producto.....	06
Instalación	07
Funcionamiento.....	11
Operación y Funcionamiento.....	13
Limpieza y Mantenimiento	14
Solución de problemas	16

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Este tipo de refrigerador es ampliamente utilizado en lugares como hoteles, oficinas, residencias y casas de estudiantes. 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



ADVERTENCIA

- No dañar el circuito de refrigerante.
- No utilice electrodomésticos dentro de los compartimientos de alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.



PELIGRO

Peligro de atrapamiento de niños

Antes de tirar su refrigerador viejo o congelador, quitar las puertas y dejar los estantes en el lugar para que los niños no puedan subir fácilmente dentro.

- No use dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, que no sean los recomendados por el fabricante.
- El aparato debe desenchufarse después del uso y antes de realizar el mantenimiento del usuario en el aparato.
- Este aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y personas con capacidades físicas o mentales decientes o por falta de experiencia y conocimiento si se les ha dado supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y entienden los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas calificadas para evitar riesgos.
- Por favor cuanto a la eliminación del refrigerador siga las regulaciones locales para el gas de soplado inflamable y el refrigerante. Antes de desechar el aparato, retire las puertas para evitar que los niños queden atrapados.

ADVERTENCIA - Mantener libres de obstrucción las aperturas de ventilación en el envoltorio del aparato o de la estructura para empotrar

ADVERTENCIA – No utilizar dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de deshielo, diferentes a los que recomienda el fabricante.

ADVERTENCIA – No dañar el circuito de refrigeración

ADVERTENCIA – No utilizar aparatos eléctricos dentro de los compartimientos de almacenamiento de alimento del aparato, a menos que sean del tipo que recomienda el fabricante.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

- 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.
- No almacene ni use gasolina o cualquier licor y líquidos inflamables dentro o en las proximidades del refrigerador.
- No utilice extensiones con este producto. Si el cable de alimentación es demasiado corto, haga que un electricista calificado instale un toma corriente cerca del aparato. El uso de extensiones puede afectar negativamente el rendimiento del aparato.



ADVERTENCIA



Peligro de choque eléctrico

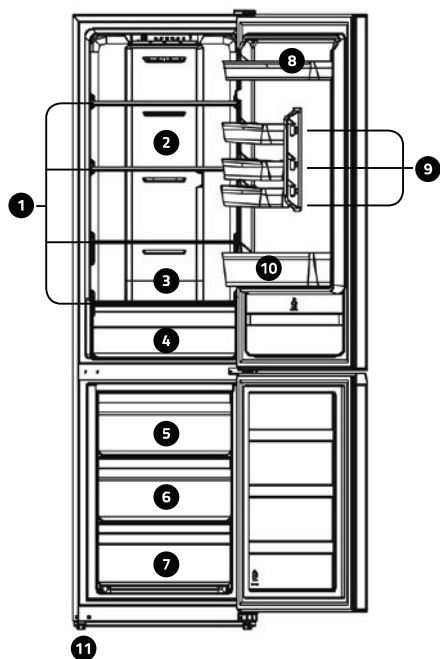
Para evitar el riesgo de una descarga eléctrica, no intente hacer reparaciones usted mismo.



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.

COMPONENTES DEL PRODUCTO



- 1. Estantes del frigorífico:** para almacenar alimentos comunes.
- 2. Conducto de aire:** Proporciona el enfriamiento adecuado en cada uno de los compartimientos del refrigerador.
- 3. Cajón de alimentos frescos:** Para almacenar temporalmente alimentos que están listos para cocinar (carne, pescado).
- 4. Cajón de verduras:** Ideal para conservar hortalizas y frutas frescas que son sensibles al frío.
- 5. Cajón del congelador:** En este cajón puede colocar las cubetas en el lado izquierdo y producirá hielo rápidamente. Para almacenar diversos alimentos congelados.
- 6. Cajón del secado del congelador:** Pala almacenar alimentos secos de larga conservación (bacalao seco, anchoas secas)
- 7. Cajón del congelador para carnes:** Para almacenar carne, pesado, pollo con papel de aluminio o film plástico.
- 8. Compartimiento de lácteos:** Para almacenar productos lácteos como mantequilla y queso.
- 9. Compartimientos de la puerta del frigorífico:** Puede colocar la bandeja de huevos. Para almacenar alimentos, leche, zumo, botellas de cerveza, etc.
- 10. Compartimiento jumbo:** Almacena botellas, bebidas grandes, jugos, etc.
- 11. Patas ajustables:** No permitir que los niños pisen por que pueden romperse.

Nota: Las figuras en el manual del usuario son solo como referencia, el producto actual podría ser ligeramente distinto.



ADVERTENCIA

Nunca toque el interior de la Cámara del Congelador ni alimentos congelados en el compartimiento con manos mojadas como esto podría tener como resultado cubre de escarcha la mordedura.

INSTALACIÓN

Desembalar su refrigerador

ADVERTENCIA: Use dos o más personas para mover el refrigerador. Si no lo hace, puede causar lesiones en la espalda u otras lesiones.

Retire la cinta y cualquier etiqueta de su refrigerador antes de usar (excepto la etiqueta de clasificación).

Para quitar cualquier cinta o pegamento restante, frote el área rápidamente con su pulgar.

Los residuos de cinta o pegamento también pueden eliminarse fácilmente frotando una pequeña cantidad de jabón líquido sobre el adhesivo con los dedos. Limpie con agua tibia y seque.

No utilice instrumentos afilados, alcohol para frotar, líquidos inflamables o limpiadores abrasivos para quitar la cinta o el pegamento. Estos productos pueden dañar la superficie de su refrigerador. Al mover el refrigerador, no incline el refrigerador más allá de 45° desde la posición vertical.

Limpieza antes del uso

Después de quitar todos los materiales de embalaje, limpie el interior de su refrigerador antes de usarlo.

Requerimientos de espacio

ADVERTENCIA: Mantenga los materiales y vapores inflamables, como la gasolina, alejados del refrigerador. Si no lo hace, puede resultar en muerte, explosión y quemaduras.

Para asegurar una ventilación adecuada para su refrigerador, deje espacio de 10 cm en cada lado entre paredes, espacio de 10 cm entre la parte posterior de su refrigerador y la pared, y espacio de 30 cm entre el balcón y el techo.

Si está instalando su refrigerador junto a una pared fija, deje suficiente espacio en el lado de la bisagra para permitir que la puerta se abra.

Nunca instale su refrigerador cerca de la fuente de calor y dirija las espinillas del sol.

Requisitos eléctricos

Advertencia: no quite la clavija de conexión a tierra. No utilice un adaptador. No utilice el cable de extensión. El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar la muerte, incendio o descargas eléctricas.

Antes de mover su refrigerador a su ubicación final, es importante asegurarse de que tiene la conexión eléctrica adecuada.

INSTALACIÓN

Método de conexión a tierra recomendado

Se recomienda que se proporcione un circuito separado que sirva solamente a este aparato. Utilice un receptáculo que no se pueda apagar con un interruptor o una cadena de tracción. No utilice un cable de extensión.

NOTA: Antes de realizar cualquier tipo de instalación, limpieza o extracción de una bombilla, apague el control del refrigerador y luego desconecte el refrigerador de la fuente eléctrica. Cuando haya terminado, conecte el refrigerador a la fuente eléctrica y restablezca el control al ajuste deseado.

Nivelación

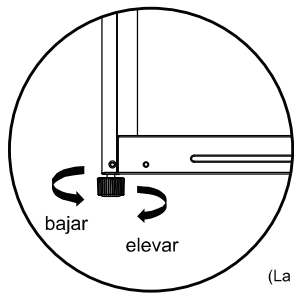
Si el refrigerador no está nivelado durante la instalación, las puertas pueden no cerrarse o sellarse adecuadamente, causando problemas de refrigeración, hielo o humedad. Es muy importante que el refrigerador esté nivelado para funcionar correctamente.

Para nivelar su refrigerador, puede girar la pata de nivel en el sentido horario para elevar ese lado hacia el refrigerador o girar en sentido antihorario para bajar ese lado.

NOTA: Al hacer que alguien empuje contra la parte superior del refrigerador, quite peso de la pata niveladora. Esto facilita el ajuste de la pata niveladora.

La información en el Manual de instrucciones es solo para referencia. El producto físico puede diferir.

Antes de la instalación y el ajuste de los accesorios, se debe garantizar que el refrigerador esté desconectado de la corriente eléctrica.



(La imagen de arriba es solo para referencia. La configuración real dependerá de el producto físico o declaración del distribuidor)

Procedimiento de ajuste:

- Gire los pies en el sentido de las manecillas del reloj para elevar el refrigerador
- Gire los pies en sentido contrario a las manecillas del reloj para bajar el refrigerador
- Ajuste los pies derecho e izquierdo según los procedimientos anteriores a nivelarlo horizontalmente.

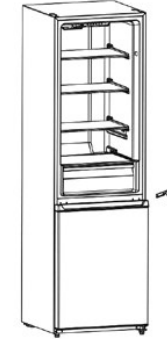
INSTALACIÓN

Invertir el sentido de apertura de la puerta

1. Retire el protector de la bisagra.



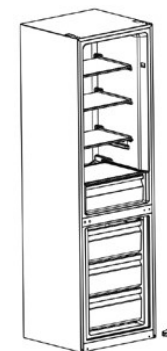
4. Quite la bisagra central con un destornillador.



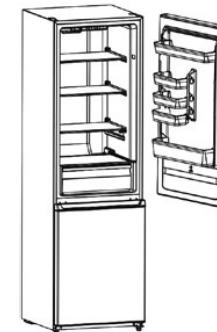
2. Quite la bisagra superior.



5. Retire la puerta del congelador.



3. Remueva la puerta de la cámara de refrigeración.

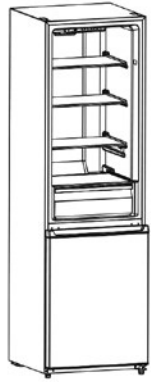


6. Coloque el conjunto de bisagras con un destornillador. Coloque el conjunto de bisagras inferior en el lado izquierdo del electrodoméstico con un destornillador. Utilizar el acople izquierdo para la bisagra que viene como accesorio.

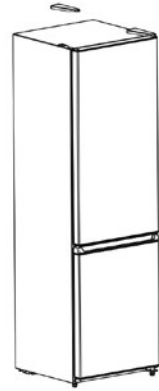


INSTALACIÓN

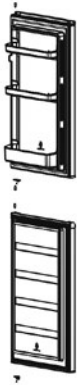
7. Coloque la puerta del frigorífico sobre la bisagra inferior.



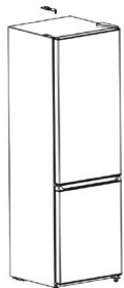
10. Coloque el protector de la bisagra.



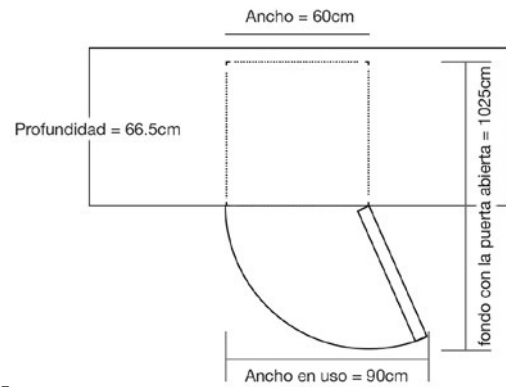
8. Monte el conjunto de la bisagra central hacia el lado izquierdo del gabinete.



9. Coloque la puerta del frigorífico y bisagra superior en el lado izquierdo del artefacto

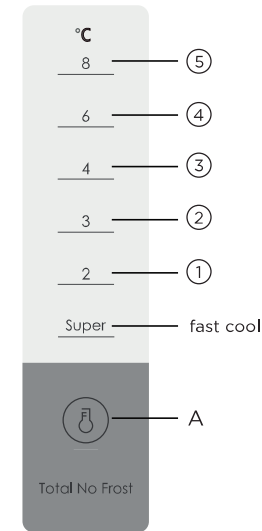


Dimensiones



FUNCIONAMIENTO

PANEL DIGITAL



- A: Botón de selección de temperatura.
Fast cool "Super": posición de temperatura para enfriamiento rápido.
1: Temperatura del refrigerador a 2°C
2: Temperatura del refrigerador a 3°C
3: Temperatura del refrigerador a 4°C
4: Temperatura del refrigerador a 6°C
5: Temperatura del refrigerador a 8°C

▪ Para el primer encendido, la pantalla de visualización se iluminará en su totalidad por 3s, y luego se muestra en la pantalla el grado de temperatura predeterminado.

▪ En caso de error, dos indicadores LED del panel se iluminarán al mismo tiempo indicando una falla en el funcionamiento. Cuando esto ocurra se recomienda contactar a su centro de servicio técnico autorizado (Servihogar).


▪ Control de temperatura del compartimento de alimentos frescos:

El nivel de temperatura se puede cambiar cada vez que se pulse el botón de selección de temperatura. (8) El refrigerador funcionará bajo el valor de ajuste después de 15s.




FUNCIONAMIENTO

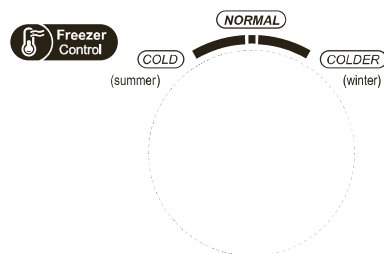
Función "Super":

Presionar el botón de ajuste de temperatura  hasta llegar a la función "Super" donde alcanzará más rápido el nivel de temperatura de 2°C.

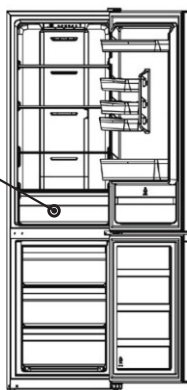
El aparato opera en este modo durante 150 minutos.

Para salir o interrumpir el modo "Super" presionar nuevamente el botón de selección de temperatura .

CONTROL DE TEMPERATURA DEL CONGELADOR



El control de temperatura está localizado en el interior del cajón de verduras.



- La temperatura de congelación es relativamente baja en la posición «COLDER», mientras que la temperatura de congelación es relativamente alta en la posición «COLD», por lo que se suele utilizar la posición «NORMAL».
- Cuando la temperatura ambiente sea alta en verano, la temperatura del artefacto se establecerá en la posición «NORMAL» O «COLDER». En caso de que la temperatura ambiente se sitúe por encima de los 35°C, prevalecerá la posición «COLDER».
- Cuando la temperatura ambiente sea baja en invierno, la temperatura se establecerá en la posición «NORMAL» «COLD». En caso de que la temperatura ambiente se sitúe por debajo de los 10°C, prevalecerá la posición «COLD».

OPERACIÓN Y FUNCIONAMIENTO

DESCONGELAR

Este frigorífico incorpora la función auto descongelamiento para mantenerlo sin escarcha.

CAMBIO DE LA BOMBILLA DE LUZ

NOTA: Conservar todas las partes que retira para la reinstalación de la bombilla de luz. Antes de quitar la bombilla de luz desenchufe el aparato del tomacorriente. Si no lo hace se puede provocar un choque eléctrico o lesiones físicas.

1. Quite la cubierta de la lámpara.
2. Desenrosque la bombilla antigua e instale la nueva bombilla.
3. Vuelva a instalar la cubierta de la lámpara.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

CUIDE Y LA CONSERVACION

PARA LIMPIAR SU REFRIGERADOR

- Una vez finalizada la instalación, se recomienda una limpieza completa de la unidad.
- Dé vuelta apagado al refrigerador primero y después desenchufe la unidad del enchufe de pared.
- Quite todo el contenido del alimento.
- Limpie el interior con un paño humedecido en una solución de agua tibia y bicarbonato de soda. La solución se prepara con aproximadamente 2 cucharadas de bicarbonato de soda y un cuarto de agua.
- Recuerde mantener limpia la junta de la puerta (burlete) para que la unidad funcione correctamente.
- La parte exterior del Refrigerador se debe limpiar con una solución de agua tibia y detergente suave.
- Seque el interior y exterior con paño suave.

EN LAS VACACIONES

- Dé vuelta apagado al refrigerador primero y después desenchufe la unidad del enchufe de pared.
- Quite todo el contenido del alimento.
- Limpie el refrigerador.
- Deje la puerta apenas abierta para evitar la posible formación de condensación, moho u olores.
- Extreme los cuidados cuando haya niños. La unidad no debe ubicarse donde los niños puedan jugar con ella.
- **Vacaciones cortas:** Deje el Refrigerador en funcionamiento durante los períodos de vacaciones que no superen las tres semanas.
- **Vacaciones largas:** Si el electrodoméstico no se usa durante varios meses, retire todos los alimentos y desconecte de la red de electricidad. Limpie y seque cuidadosamente el interior. Para evitar la formación de olores y humedad, deje la puerta apenas abierta: si es necesario, trábela para que se mantenga abierta o retire la puerta.

PARA CAMBIAR DE LUGAR SU REFRIGERADOR

- Dé vuelta apagado al refrigerador primero y después desenchufe la unidad del enchufe de pared.
- Quite todo el contenido del alimento.
- Asegure con cinta adhesiva los elementos sueltos en el interior del Refrigerador.
- Asegure la puerta con cinta adhesiva.
- Verifique que el Refrigerador se mantenga en posición vertical durante el traslado.

RECOMENDACIONES PARA AHORRAR ENERGÍA

- El Refrigerador se debe ubicar en el lugar más fresco de la habitación, alejado de las fuentes de calor y de caños de calefacción, y protegido de la luz del sol directa.
- Deje que los alimentos calientes se enfríen hasta llegar a la temperatura ambiente antes de colocarlos en el Refrigerador. Si se coloca una cantidad excesiva de alimentos en el Refrigerador, se fuerza el compresor a trabajar durante más tiempo. Los alimentos que tardan mucho en congelarse pueden perder calidad o echarse a perder.
- Asegúrese de envolver los alimentos adecuadamente y seque los envases antes de ubicarlos en el Refrigerador. Esto ayuda a reducir la formación de escarcha en el interior.
- Organice y etiquete los alimentos para reducir la cantidad de veces que abre la puerta y las demoras de la búsqueda. Retire todos los elementos que necesita de una sola vez y cierre la puerta lo antes posible.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Descongelar

El refrigerador está hecho de acuerdo con el principio de refrigeración por aire y, por lo tanto, tiene función de descongelación. La escarcha formada debido al cambio de estación o temperatura también puede ser eliminada manualmente por la desconexión del equipo de la fuente de alimentación o limpiándolo con una toalla seca.

Los alimentos se pueden preservar por un par de horas aún en verano en caso que exista una falla de energía. Se recomienda reducir la cantidad de veces que se abre el refrigerador y no colocar alimentos frescos en el congelador.

Por favor desconecte la heladera si no la utiliza por un período largo de tiempo y para su limpieza. Mantener la puerta abierta para evitar el mal olor.

Antes de mover la heladera, por favor quite todos los elementos de la misma y asegure los anaqueles, el cajón de la fruta y verdura, los estantes del congelador y asegure las puertas para que no se abran durante el movimiento. No girar hacia arriba o abajo, ni colocar en forma horizontal o hacer vibrar el refrigerador. El ángulo de traslado no debe ser mayor a 45°.

Se recomienda una operación continua cuando se inicia el funcionamiento del refrigerador. Por favor no mueva el refrigerador bajo circunstancias normales para no afectar su vida útil.

Tips de ahorro de energía

- El electrodoméstico debe ubicarse en el área más fresca de la habitación, lejos del calor producido por otros electrodomésticos o conductos de calefacción, y evitando la luz solar directa.
- Deje que los alimentos calientes se enfríen a temperatura ambiente antes de colocarlos en el refrigerador. La sobrecarga del aparato obliga al compresor a funcionar por más tiempo. Los alimentos que se congelan muy lentamente pueden perder calidad e echarse a perder.
- Asegúrese de envolver los alimentos correctamente y seque los recipientes antes de colocarlos en el aparato. Esto reduce la acumulación de escarcha dentro del aparato.
- El recipiente de almacenamiento del electrodoméstico no debe estar forrado con papel de aluminio, papel encerado o toallas de papel. Los revestimientos interfieren con la circulación de aire frío, lo que hace que el aparato sea menos eficiente.
- Organice y etiquete los alimentos para reducir la apertura de puertas y búsquedas prolongadas. Saque todo los artículos necesarios a la vez, y cierre la puerta lo antes posible.

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	CAUSA POSIBLE
El Refrigerador no funciona.	No está enchufado. Se activó el corta corriente o se quemó un fusible.
El compresor se prende y se apaga con frecuencia.	La temperatura ambiente es más elevada que lo normal. Se ha colocado gran cantidad de alimentos en el Refrigerador. La puerta se abre con mucha frecuencia. La puerta no está completamente cerrada. La temperatura fijada en el control no es la correcta. La junta de la puerta no ajusta lo necesario. El Refrigerador no está lo suficientemente alejado de las paredes que lo rodean. El Refrigerador estuvo últimamente desconectado durante un período de tiempo. Se requieren 4 horas para que el Refrigerador se enfríe completamente.
La temperatura del interior del Refrigerador es muy elevada.	El control de temperatura está fijado a una temperatura muy elevada. Fije el control a una temperatura más baja y deje que la temperatura se estabilice durante varias horas. La puerta estuvo mucho tiempo abierta o se abrió con mucha frecuencia. Cada vez que se abre el Refrigerador entra aire caliente. Abra la puerta con menos frecuencia. La puerta no está completamente cerrada. La junta de la puerta no ajusta lo suficiente. Es posible que recientemente se haya guardado una gran cantidad de alimentos tibios o calientes. Espere hasta que el Refrigerador haya tenido la oportunidad de alcanzar la temperatura fijada. El Refrigerador estuvo últimamente desconectado durante un período de tiempo. Se requieren 4 horas para que el Refrigerador se enfríe completamente.
La temperatura del interior del Refrigerador es muy baja.	El control de temperatura está fijado a una temperatura muy baja. Fije el control a una temperatura más elevada y deje que la temperatura se estabilice durante varias horas.
La temperatura del exterior del Refrigerador es elevada.	Las paredes externas pueden llegar a tener una temperatura 30°F por encima de la temperatura ambiente. Esta situación es normal mientras el compresor trabaja para sacar el calor del interior del gabinete.
Ruidos de explosiones o rajaduras cuando el compresor empieza a funcionar.	Las partes metálicas se expanden y contraen como ocurre en las cañerías de agua caliente. Es

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

	normal. Los ruidos se normalizarán o desaparecerán a medida que el Refrigerador siga funcionando.
Ruidos burbujeantes parecidos al del agua hirviendo.	El refrigerante (utilizado para enfriar el Refrigerador) está circulando por el sistema. Es normal.
Vibraciones.	Verifique que el Refrigerador esté sobre una superficie nivelada. El piso está desparejo o no es fuerte. El Refrigerador se balancea sobre el piso apenas se lo toca. Verifique que el piso soporta adecuadamente el Refrigerador. Nivele el electrodoméstico poniendo cuñas de metal o madera debajo del Refrigerador El Refrigerador está tocando la pared. Vuelva a nivelar y retirar de la pared. Lea las "Instrucciones de instalación".
Se forma humedad en las paredes interiores del Refrigerador	El tiempo está caluroso y húmedo, lo que ocasiona la mayor acumulación de escarcha en el interior. Es normal. La puerta está apenas abierta. La puerta está mucho tiempo abierta o se abre con mucha frecuencia. Abra la puerta con menos frecuencia. La junta de la puerta no ajusta lo necesario.
Se forma humedad en las paredes externas del Refrigerador	La puerta está apenas abierta y el aire frío del interior se combina con el aire tibio del exterior.
La puerta no cierra convenientemente.	El Refrigerador no está en una superficie nivelada. La junta está sucia.

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.



INFORMACION TÉCNICA

Tensión nominal (Volt)	115V~
Frecuencia nominal (Hertz)	60Hz
Corriente nominal (Amp)	1,0 A
Gas refrigerante:	R600a / 49 g

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 comunique por favor a nuestro Call Center al teléfono:

800 000 0808

Para el interior de la República, lada sin costo.