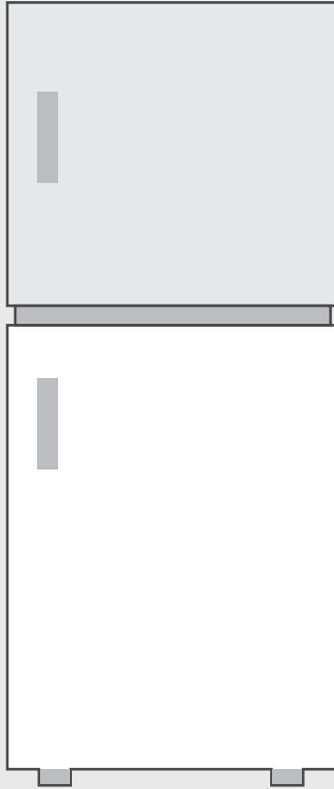


递交文档

设计 DESIGN	郑晓鳄 2023.2.8	图纸名称 PART NAME				图号/物料编码 PART NO.
校对 CO. BY		MIDEA 库拉索 BCD360				16131000A46768
标准化 STANDARD		说明书				材料 MATERIAL
业务 seller	董林娅	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	美的冰箱事业部 MIDEA REFRIGERATION DIVISION
		共 页 TOTAL SHEETS	第 页 NO. OF SHEETS			
技术要求						
1、尺寸：145*210mm。P44 2、颜色：2个封面封底彩色，内页单色印刷，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	即日起更改说明书里面参数				23.3.7	郑晓鳄



Refrigerador
**SERIE DE CONGELADORES DE MONTAJE
SUPERIOR**

MANUAL DE USUARIO

MDRT489MTM46W

Avisos de advertencia: Antes de utilizar el presente producto, lea este manual detenidamente y consérvelo para futuras consultas. El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso para la mejora del producto. Consulte con su distribuidor o fabricante para obtener más detalles.
El diagrama anterior es solo para referencia. Tome la apariencia del producto real como estándar.

NOTA DE AGRADECIMIENTO

¡Gracias por elegir Midea! Antes de usar su nuevo producto Midea, lea atentamente este manual para operar de forma segura las características y funciones que ofrece su nuevo electrodoméstico.

CONTENIDO

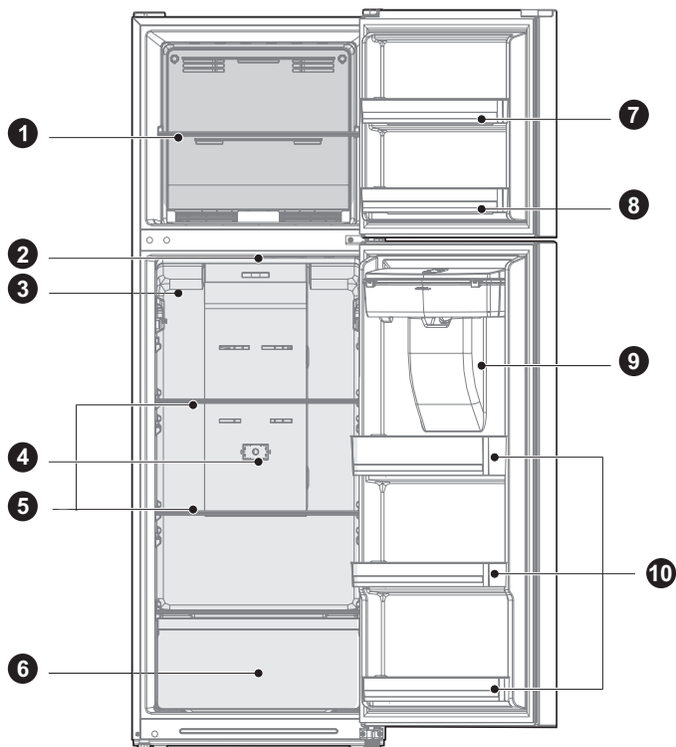
NOTA DE AGRADECIMIENTO -----	01
ESPECIFICACIONES -----	02
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO -----	03
INSTALACIÓN DEL PRODUCTO -----	04
INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN -----	12
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO -----	17
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS -----	19

ESPECIFICACIONES

Modelo del producto	MDRT489MTM46W
Volumen del compartimento de almacenamiento de alimentos frescos	254L
Volumen de almacenamiento de alimentos congelados	84L
Tipo de descongelación	Deshielo automatico
Tiempo de aumento de temperatura	/
Capacidad de congelación	/
Tensión nominal	115V-
Corriente nominal	1.2A
Dimensiones generales (A x A x D)	1724 x 695 x 595mm

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nombres de los componentes



- | | | | |
|---|---------------------------------------|----|--------------------------------|
| 1 | Repisa | 6 | Cajón para frutas y verduras |
| 2 | Luz LED | 7 | Bandeja de la puerta |
| 3 | Deslizador de ajuste del amortiguador | 8 | Bandeja de la puerta |
| 4 | Desodorizador | 9 | Dispensador de agua (opcional) |
| 5 | Repisa | 10 | Bandeja de la puerta |

● ATENCIÓN

La imagen que aparece arriba tiene solo una finalidad de referencia. La configuración real dependerá del producto físico o declaración por parte del distribuidor

INSTALACIÓN DEL PRODUCTO

Instrucciones de instalación

Para refrigeradores con clase climática

- Según su clase climática, este refrigerador está diseñado para usarse en el rango de temperaturas ambiente especificado en la siguiente tabla.
- La clase climática se encuentra en la placa de características. Es posible que este aparato no funcione correctamente a temperaturas fuera del rango específico.
- La clase climática se encuentra en la etiqueta del producto.

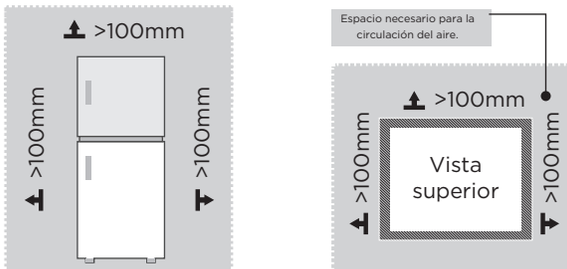
Rango de temperatura efectivo

- Este producto está diseñado para funcionar normalmente en el rango de temperaturas especificado por su clasificación de clase.

Clase	Símbolo	Alcance de temperatura ambiente °C	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Templada extendida	SN	+ 10 hasta + 32	+ 10 hasta + 32
Templada	N	+ 16 hasta + 32	+ 16 hasta + 32
Subtropical	ST	+ 16 hasta + 38	+ 18 hasta + 38
Tropical	T	+ 16 hasta + 43	+ 18 hasta + 43

Dimensiones y espacios despejados

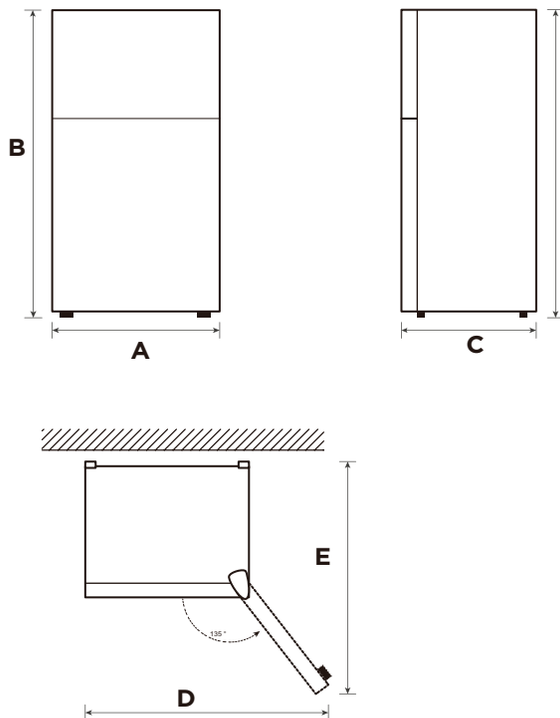
- Una distancia demasiado pequeña entre el refrigerador y los elementos adyacentes puede provocar la degradación de la capacidad de congelación y un aumento de los costos de electricidad. Al instalar el refrigerador, deje más de 100mm de espacio despejado entre el aparato y cada pared adyacente.



⚠ ATENCIÓN

La imagen que aparece arriba tiene solo una finalidad de referencia. La configuración real dependerá del producto físico o declaración por parte del distribuidor

Diagrama de espacios necesarios (cuando la puerta está abierta y cuando la puerta está cerrada)



Ancho	Altura total	Profundidad	Ancho con puertas abiertas 135°	Profundidad con puertas abiertas 135°
A	B	C	D	E
595	1724	695	997	1137

Nota: Todas las dimensiones en mm

Nivelado de los pies

Para evitar vibraciones, el aparato debe estar nivelado.

Si es necesario, ajuste los tornillos de nivelación para compensar un suelo irregular.

La parte frontal debe estar un poco más alta que la parte posterior para facilitar el cierre de la puerta.

Los tornillos de nivelación se pueden girar fácilmente inclinando ligeramente el gabinete.

Gire los tornillos de nivelación en sentido contrario a las agujas del reloj  para levantar el aparato, gírelos en sentido de las agujas del reloj  para bajarlo.

Transporte del refrigerador

1. Retire todos los alimentos del interior del refrigerador.
2. Desenchufe el cable, luego insértelo y fíjelo en el gancho para este fin en la parte trasera o en la parte superior del aparato.
3. Aplique cinta adhesiva en las repisas y la manija de la puerta para evitar que se caigan mientras transporta el refrigerador.
4. Mueva cuidadosamente el aparato entre más de dos personas. Cuando transporte el aparato a largas distancias, manténgalo en posición vertical.
5. Después de instalar el aparato, enchúfelo a una toma de corriente para encenderlo.

ATENCIÓN

La imagen que aparece arriba tiene solo una finalidad de referencia. La configuración real dependerá del producto físico o declaración por parte del distribuidor

Colocación

- Antes de su uso, retire todos los materiales del embalaje, incluyendo almohadilladas inferiores, almohadilladas de espuma y cintas del interior del refrigerador; retire la película protectora de las puertas y de la carcasa del refrigerador.
- Manténgalo alejado del calor y evite la luz solar directa. No coloque el congelador en espacios húmedos o con agua para prevenir el óxido o la reducción del efecto de aislamiento.
- No pulverice o lave el refrigerador; no coloque el refrigerador en espacios húmedos donde sea fácil salpicarlo con agua para no afectar a las propiedades aislantes eléctricas del refrigerador.
- El refrigerador debe colocarse en un espacio interior bien ventilado; el piso debe ser plano y robusto (gírelo a la izquierda o derecha para ajustar las ruedas para nivelar si es inestable).

Invertir la puerta derecha-izquierda (opcional)

Dependiendo de la ubicación en la coloque su refrigerador, puede que le resulte más conveniente invertir la posición de la puerta.

PRECAUCIÓN

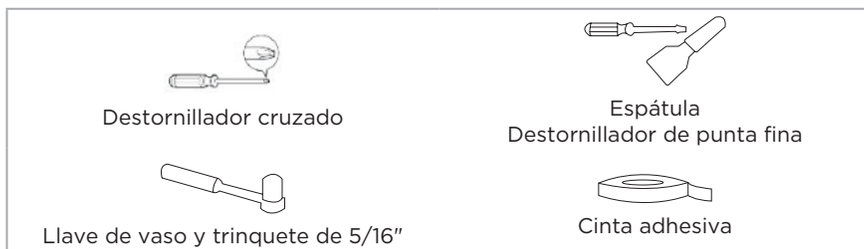
PRECAUCIÓN: Para evitar lesiones personales o daños a su propiedad, le recomendamos que alguien le ayude durante el proceso de inversión de la puerta.

Preparación para invertir la posición de la puerta

Necesitará: Un destornillador estándar, un destornillador Phillips y la llave Allen incluida.

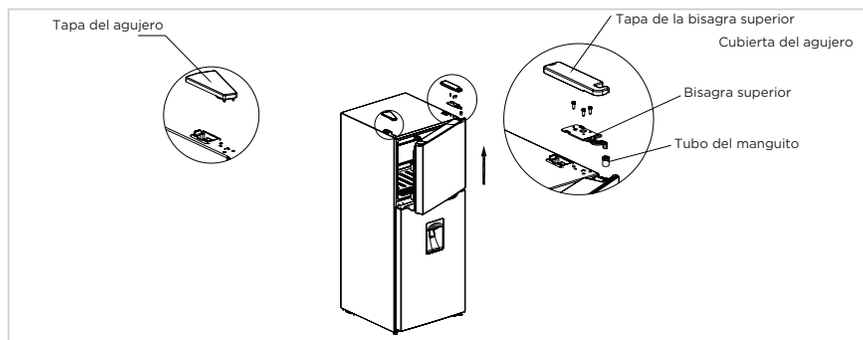
- Asegúrese de que su refrigerador esté desenchufado y vacío.
- Que alguien le ayude en el proceso.
- Guarde todas las piezas que extraiga para reutilizarlas más tarde.

Herramientas necesarias para la inversión de la puerta:

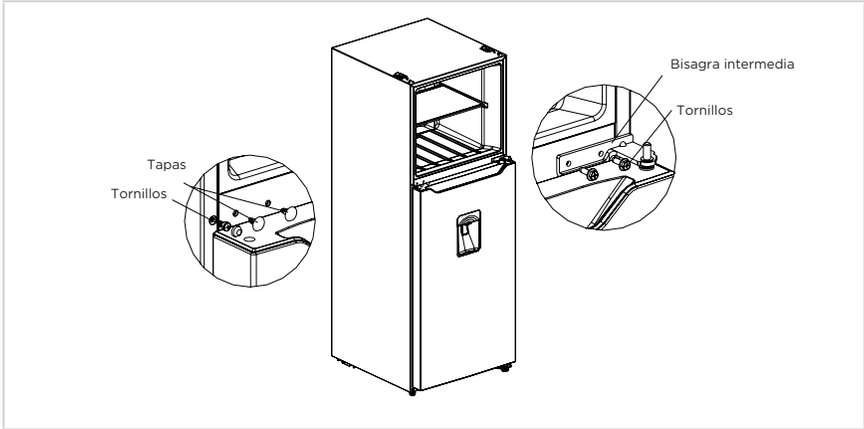


Paso

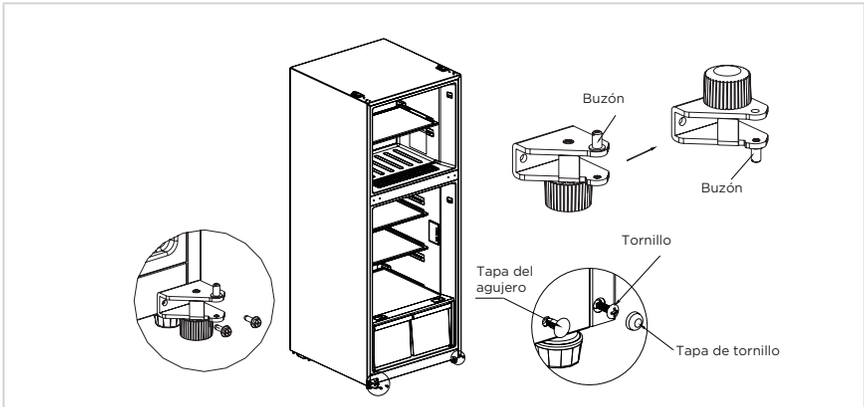
1. Apague este aparato antes de realizar esta operación. Retire toda la comida de los compartimientos de la puerta.
2. Quite la tapa del orificio, la cubierta de la bisagra superior, los tornillos de ajuste de la bisagra superior, la bisagra superior y el tubo del manguito, luego levante la puerta del congelador hasta separarla por completo del gabinete.



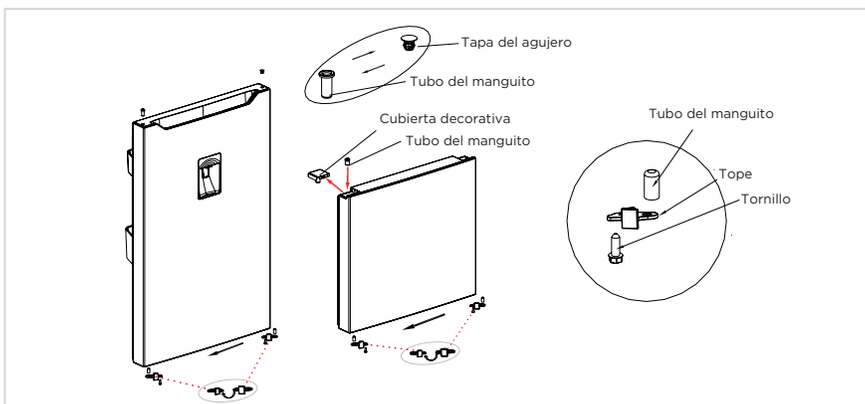
3. Retire las tapas de los orificios, los tornillos de ajuste de la bisagra central y la bisagra central, y retire los tornillos y las tapas de los tornillos del otro lado, luego levante la puerta del refrigerador hasta separarla por completo del gabinete.



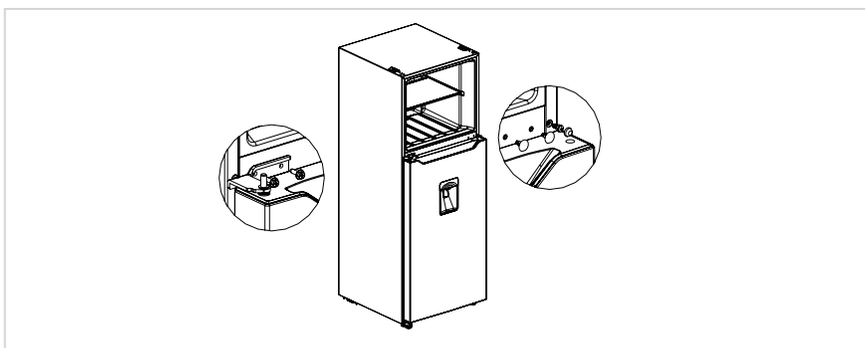
4. Retire el conjunto de la bisagra inferior de la esquina inferior derecha y retire el tapón del orificio, la tapa de rosca de la esquina inferior izquierda; desmonte el eje de la bisagra y el pie ajustable e instálelos en el otro lado de la bisagra inferior; luego instale el conjunto de la bisagra inferior en la esquina inferior izquierda ajustando los tornillos, e instale la tapa del orificio y la tapa de rosca en la esquina inferior derecha.



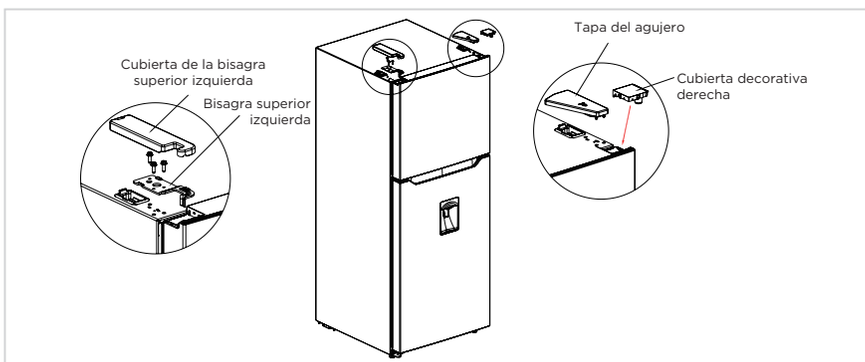
5. Desmonte los toques, las fundas de la puerta del refrigerador y de la puerta del congelador, instálelos en el otro lado de ambas puertas; cambie la posición de instalación del tubo de la funda y el tapón del orificio en la tapa del extremo superior de la puerta del refrigerador; retire la cubierta decorativa izquierda de la puerta del congelador y mueva el tubo de la funda.



6. Instale la puerta del compartimiento del refrigerador en la bisagra inferior y luego instale la bisagra central, los tornillos y las tapas.



7. Retire la bisagra superior izquierda, la cubierta de la bisagra superior izquierda y la cubierta decorativa derecha de la bolsa de accesorios, instale la puerta del congelador en la bisagra central e instale la bisagra superior izquierda, la cubierta de la bisagra izquierda y la tapa del orificio. Por último, instale la cubierta decorativa derecha en el lado derecho de la tapa del extremo de la puerta del congelador.



Cómo usar el dispensador de agua (opcional)

1. Primero abra la cubierta de la entrada de agua, llene con agua potable hasta la marca "MAX" como cantidad máxima de agua.
2. Utilice el vaso para pulsar el gatillo hacia el interior, el agua saldrá; cuando el gatillo vuelva a la posición original, el agua se detendrá.
3. El dispensador de agua solo puede utilizarse para agua pura; no es adecuado para bebidas o zumos de frutas.



Cómo cambiar la lámpara.

- Cualquier sustitución o mantenimiento de las bombillas LED debe ser realizada por el fabricante, su agente de mantenimiento o un técnico especializado. Este producto contiene una fuente de luz de clase de eficiencia energética <F>.

Conexión del refrigerador

Antes del primer inicio, mantenga el refrigerador desconectado durante dos horas antes de conectarlo a la alimentación.

ATENCIÓN

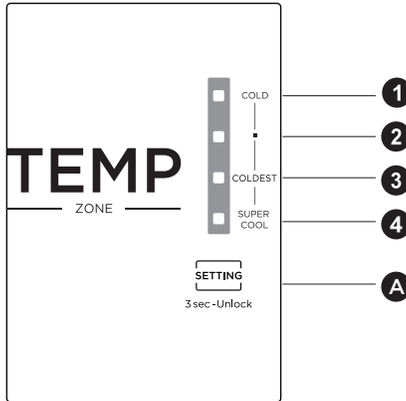
Antes de colocar cualquier alimento fresco o congelado, el refrigerador debe haber estado funcionando durante 2-3 horas, o más de 4 horas en verano cuando la temperatura ambiente es alta.

Consejos para ahorrar energía

- El aparato debe colocarse en la zona más fresca de la sala, alejado del calor que produzcan aparatos o conductos de calefacción y alejado de la luz solar directa.
- Deje que los alimentos calientes se enfríen a temperatura ambiente antes de colocarlos en el aparato. Sobrecargar el aparato fuerza al compresor a funcionar durante más tiempo. Los alimentos que se congelan muy lentamente pueden perder calidad o estropearse.
- Asegúrese de envolver los alimentos correctamente y seque los recipientes antes de colocarlos en el refrigerador. Esto ayuda a reducir la acumulación de escarcha dentro del electrodoméstico.
- La cesta de almacenamiento del aparato no debe revestirse de papel de aluminio, papel de cera o toallitas de papel. Los revestimientos interfieren con la circulación del aire frío, haciendo que el aparato sea menos eficiente.
- Organice y etiquete los alimentos para reducir las aperturas de la puerta y búsquedas prolongadas. Retire tantos artículos como necesite de una vez y cierre la puerta a la mayor brevedad posible.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

Panel de control



⚠ ATENCIÓN

La imagen que aparece arriba tiene solo una finalidad de referencia. La configuración real dependerá del producto físico o declaración por parte del distribuidor)

Teclas

A Botón de ajuste de temperatura del compartimiento del refrigerador

Pantalla

1	COLD
2	■
3	COLDEST
4	SUPER COOL

Pantalla

Al encender el refrigerador, la pantalla (incluida la luz del botón) brillará por completo durante 3 segundos, luego el refrigerador funcionará de acuerdo con el ajuste de temperatura 3.

Visualización de funcionamiento normal

En caso de falla, la luz LED correspondiente mostrará una pantalla combinada de código de falla (en la pantalla de reciclaje);

Si no hay falla, la luz LED mostrará la configuración de temperatura existente.

⚠ ATENCIÓN

El panel de control real puede variar de un modelo a otro.

Código del error

- Las siguientes advertencias que aparecen en la pantalla indican las fallas correspondientes del refrigerador.
- Si bien el refrigerador aún puede tener la función de enfriamiento y congelación con las siguientes fallas, el usuario debe recurrir a un técnico especializado para realizar el mantenimiento, a fin de garantizar el uso normal del refrigerador.

Código de fallo	Descripción del fallo
Indicador configuración 4 y configuración 3	Sensor de temperatura del refrigerador
Indicador configuración 4 y configuración 2	Sensor de descongelación del congelador
Indicador configuración 4 y configuración 1	Sensor de temperatura ambiente

Configuración de temperatura

- Cada vez que se pulsa el botón de ajuste de temperatura A, el ajuste de temperatura cambia una vez. Una vez completado el ajuste de la temperatura, después de 15 segundos el refrigerador comenzará a funcionar de acuerdo con el valor establecido.

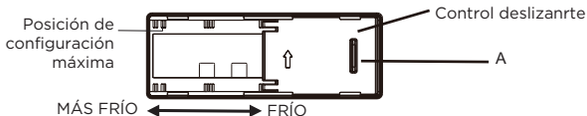
La regulación de cambio es:

Ajuste 1 → Ajuste 2 → Ajuste 3 → Ajuste 4 → Ajuste 1 →

Bloqueo/desbloqueo

- Cuando el panel de control de la temperatura está en estado de bloqueo, se necesita una pulsación larga de la tecla de configuración de la temperatura durante 3 segundos para desbloquear el panel. Todos los leds parpadearán durante 2 segundos cuando se desbloquee el panel. Cuando el panel de control de temperatura está en estado de desbloqueo, si no hay ninguna operación en el panel de control durante 15 segundos, entrará en estado de bloqueo automáticamente.

Deslizador de ajuste del amortiguador



La temperatura dentro del congelador se puede ajustar cambiando la posición del control deslizante del regulador. La posición inicial del control deslizante del regulador es la posición A. Si desea una temperatura más baja dentro del congelador, ajuste el control deslizante del regulador desde la posición A hacia la izquierda. Para un mejor uso del refrigerador, mantenga la el control deslizante en la posición inicial.

● ATENCIÓN

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

Cámara de refrigeración

- La cámara de refrigeración es adecuada para el almacenamiento de una variedad de frutas, verduras, bebidas y otros alimentos a consumir en el corto plazo; tiempo de almacenamiento sugerido de 3 a 5 días.
- No se deben colocar alimentos cocinados en la cámara del congelador hasta que no estén refrigerados a temperatura ambiente.
- Se recomienda que los alimentos se sellen antes de ponerlos en el congelador.
- Se pueden ajustar las estanterías puede ajustarse arriba o abajo para disponer de una cantidad razonable de espacio de almacenamiento y facilidad de uso.

Cámara de congelación

- La cámara de congelación de baja temperatura puede mantener los alimentos frescos durante mucho tiempo y se usa principalmente para guardar alimentos congelados y hacer hielo.
- La cámara de congelación es apta para guardar carne, pescado, bolas de arroz y otros alimentos que no van a consumirse a corto plazo.
- Los trozos de carne deben dividirse preferentemente en trozo pequeños para que se congelen rápidamente y sean fáciles de coger. Tenga en cuenta que los alimentos deben consumirse dentro de su fecha de caducidad.

Orden	TIPO de compartimientos	Temperatura de almacenamiento deseada [°C]	Alimentos apropiados
1	Refrigerador	+2 ≤ +8	Huevos, alimentos cocidos, alimentos envasados, frutas y verduras, productos lácteos, pasteles, bebidas y otros alimentos no son aptos para la congelación.
2	(***)*-Congelador	≤-18	Frutos de mar (pescados, camarones, mariscos), productos acuáticos de agua dulce y productos cárnicos (recomendado para 3 meses, cuanto más tiempo de almacenamiento, peor sabor y nutrición), apto para alimentos frescos congelados.
3	***-Congelador	≤-18	Frutos de mar (pescados, camarones, mariscos), productos acuáticos de agua dulce y productos cárnicos (recomendado para 3 meses, cuanto más tiempo de almacenamiento, peor sabor y nutrición), apto para alimentos frescos congelados.
4	** -Congelador	≤-12	Frutos de mar (pescados, camarones, mariscos), productos acuáticos de agua dulce y productos cárnicos (recomendado para 3 meses, cuanto más tiempo de almacenamiento, peor sabor y nutrición), apto para alimentos frescos congelados.
5	*-Congelador	≤-6	Frutos de mar (pescados, camarones, mariscos), productos acuáticos de agua dulce y productos cárnicos (recomendado para 3 meses, cuanto más tiempo de almacenamiento, peor sabor y nutrición), apto para alimentos frescos congelados.
6	0-estrella	-6 ≤ 0	Carne fresca de cerdo, res, pescado, pollo, algunos alimentos procesados envasados, etc. (Se recomienda consumir dentro del mismo día, preferiblemente no más de 3 días). Alimentos procesados parcialmente encapsulados (alimentos no congelables).

Orden	TIPO de compartimientos	Temperatura de almacenamiento deseada [°C]	Alimentos apropiados
7	Frío	-2 ≤ +3	Carne de cerdo, res, pollo, productos acuáticos de agua dulce, etc. frescos/congelados (se recomiendan 7 días por debajo de 0 °C y por encima de 0 °C para consumir dentro de ese día, preferiblemente no más de 2 días). Frutos de mar (menos de 0 por 15 días, no se recomienda almacenar por encima de 0°C).
8	Alimentos frescos	0 ≤ +4	Carne fresca de cerdo, res, pescado, pollo, comida cocinada, etc. (Se recomienda consumir dentro del mismo día, preferiblemente no más de 3 días)
9	Vino	+5 ≤ +20	Vino tinto, vino blanco, vino espumante, etc.

ATENCIÓN

Almacene diferentes alimentos según los compartimientos o la temperatura de almacenamiento indicados para su compra.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Descongelamiento

- Apague el refrigerador.
- Retire los alimentos del refrigerador y colóquelos adecuadamente para evitar que se derritan.
- Limpie la tubería de drenaje (utilice materiales blandos para evitar dañar el revestimiento). Prepare recipientes de agua para descongelar. (al limpiar la bandeja de drenaje, preste atención al agua del compartimiento del compresor y evite que se desborde al suelo).
- También puede usar una cantidad adecuada de agua caliente para acelerar la descongelación, y use una toalla seca para secar el agua después de descongelar.
- También puede usar una cantidad adecuada de agua caliente para acelerar la descongelación, y use una toalla seca para secar el agua después de descongelar.
- Después de descongelar, vuelva a colocar los alimentos en el gabinete y encienda el refrigerador.

No use

Fallo de alimentación:

En caso de un fallo de alimentación, incluso en verano, los alimentos en el interior del aparato pueden mantenerse durante varias horas; durante un fallo de alimentación, se debe reducir las veces que se abre la puerta y no se deben colocar más alimentos frescos en el aparato.

Ausencia de uso prolongada:

El aparato debe desenchufarse y después limpiarse; posteriormente, las puertas se dejan abiertas para evitar los malos olores.

Traslado:

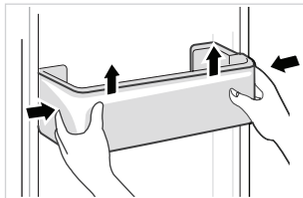
tabiques, recipiente para verduras, cajones de la cámara de congelación, etc. con cinta adhesiva, y apriete las patas niveladoras; cierre las puertas y séllelas con cinta adhesiva. Durante el traslado, no se debe colocar el aparato al revés u horizontalmente o hacer que vibre; la inclinación durante el movimiento no será superior a 45°.

EL aparato debe funcionar de forma continua una vez que se enciende. En general, el funcionamiento del aparato no debe interrumpirse; el caso contrario, se puede ver alterada su vida útil.

En caso de corte de energía, los alimentos se pueden conservar durante un par de horas; evite abrir frecuentemente la puerta.

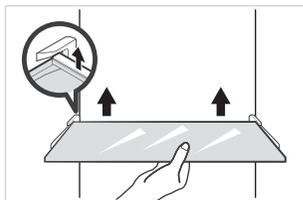
Limpieza de la bandeja de la puerta

- De acuerdo con la flecha de dirección en la figura a continuación, use ambas manos para primero apretar la bandeja, empujarla hacia arriba y luego sacarla.
- Una vez retirada la bandeja de lavado, ajuste su altura de instalación de acuerdo con sus necesidades.



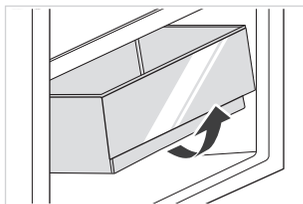
Limpieza de la repisa de vidrio

- La parte más interna del revestimiento del refrigerador en contacto con las repisas tiene un tope trasero, por lo que primero debe levantar las repisas hacia arriba para recién después retirarlas.
- Ajuste o limpie las repisas según sea necesario.



Limpiar el cajón de las verduras

1. Retire el contenido del cajón. Sostenga el asa del cajón de verduras y tire de él completamente hasta que se detenga.
2. Levante el cajón de verduras y tire de él para retirarlo.



⚠ ATENCIÓN

Para la limpieza use toallas suaves o esponja humedecidas en agua y detergentes neutros no corrosivos. Limpie el congelador con agua limpia y un paño seco. Abra la puerta para un secado natural antes de encender el aparato. No use cepillos duros, bolas de acero limpias, cepillos de alambre, abrasivos, como pastas de dientes, solventes orgánicos (como alcohol, acetona, aceite de plátano, etc.), agua hirviendo, artículos ácidos o alcalinos para limpiar el refrigerador, ya que estos pueden dañar la superficie e interior del aparato.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

El usuario puede resolver los siguientes problemas sencillos. Llame al servicio de posventa si los problemas no se resuelven.

Problema	Posible causa
Fallo en el funcionamiento	• Compruebe si el aparato está conectado a la alimentación o si el enchufe tiene bien los contactos.
	• Compruebe si la tensión es demasiado baja.
	• Compruebe si hay un fallo de corriente o han saltado los circuitos parciales.
Mal olor	• Se deben envolver bien los alimentos que produzcan mal olor.
	• Compruebe si hay alimentos podridos.
	• Limpie el interior del refrigerador.
Funcionamiento durante mucho tiempo del compresor.	• Es normal el funcionamiento prolongado del refrigerador en verano cuando la temperatura ambiente es alta.
	• No se recomienda tener muchos alimentos en el aparato al mismo tiempo.
	• Se deben enfriar los alimentos antes de empezar a ponerlos en el aparato.
	• Las puertas se abren con demasiada frecuencia.
La luz no se enciende.	• Compruebe si el refrigerador está conectado a la alimentación y si la luz que se debe iluminar presenta daños.
	• Recorra a un técnico especializado para reemplazar la lámpara
La puerta no se puede cerrar correctamente	• La puerta está atascada con paquetes de comida Se ha colocado demasiada comida
	• El refrigerador está inclinado.
Ruido alto	• Compruebe si el suelo está nivelado y si el refrigerador está colocado de forma estable.
	• Compruebe si los accesorios están colocados en las ubicaciones adecuadas.

Problema	Posible causa
El sello de la puerta no está estanco.	<ul style="list-style-type: none"> • Retire materiales extraños del sello de la puerta. • Caliente el sello de la puerta y después refrigérela para restaurarlo (o sóplelo con un secador eléctrico o use una toalla caliente para calentarlo).
La bandeja de agua se desborda.	<ul style="list-style-type: none"> • Hay demasiados alimentos en la cámara o los alimentos almacenados contienen demasiada agua, lo que produce una descongelación intensa. • Las puertas no están cerradas debidamente lo que provocar hielo debido a la entrada de aire y al aumento de agua debido a la descongelación.
Carcasa caliente	<ul style="list-style-type: none"> • Disipación de calor del condensador incorporado a través de la cubierta, lo cual es normal. Cuando la cubierta se calienta debido a la alta temperatura ambiente, el almacenamiento de demasiados alimentos o el apagado del compresor se apaga, procure una buena ventilación para facilitar la disipación de calor.
Condensación de la superficie	<ul style="list-style-type: none"> • La condensación de la superficie exterior y los sellos de la puerta del refrigerador es normal cuando la humedad ambiente es demasiado alta. Simplemente limpie la condensación con una toallita limpia.
Ruido anormal	<ul style="list-style-type: none"> • Pitido: El compresor puede producir pitidos durante el funcionamiento y los pitidos son altos en especial durante el inicio y la parada. Esto es normal. • Crujido: El refrigerante que fluye por el interior del aparato puede producir crujidos, lo que es normal.



make yourself at home



www.midea.com

© Midea 2022 todos los derechos reservados