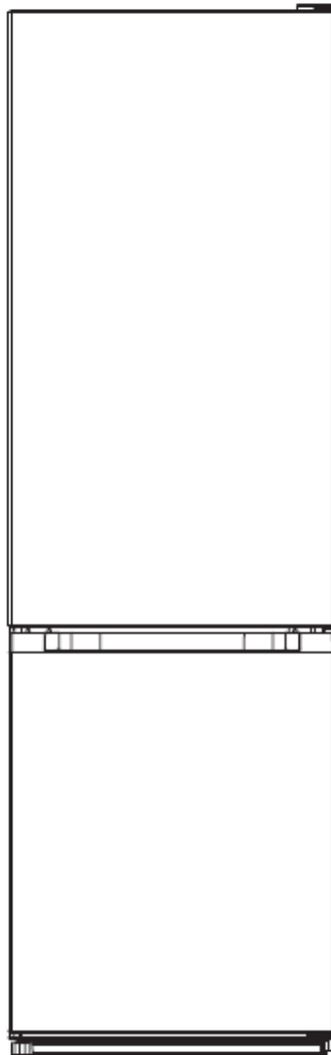


**FRIGORIFICO COMBI**  
**MANUAL DE INSTRUCCIONES**  
**CBM17655EW**  
**CBM17655EX**



Estimados usuarios, este manual contiene los conocimientos básicos del electrodoméstico, cómo usarlo, diagnósticos de fallos y métodos básicos de solución de problemas. Para comprender y utilizar mejor este producto.

## Contenido

<b>I. SEGURIDAD</b> .....	3
<b>II. Características del producto</b> .....	5
<b>III. Preparaciones para el uso</b> .....	5
<b>IV. Funciones</b> .....	6
<b>V. Instrucciones para el almacenamiento de alimentos</b> .....	7
<b>VI. Consejos para necesidades especiales</b> .....	8
<b>VIII. Mantenimiento y limpieza</b> .....	8
<b>VIII. Análisis y eliminación de fallas simples</b> .....	10
<b>IX. Certificaciones</b> .....	10
<b>X. Instrucciones de recuperación segura</b> .....	10

## I. SEGURIDAD



### ¡ADVERTENCIA!

**Es** peligroso para cualquier persona que no sea personal de servicio autorizado realizar tareas de servicio o reparaciones que impliquen quitar las cubiertas. Para evitar el riesgo de una descarga eléctrica, no intente reparar este aparato usted mismo.

### ¡ADVERTENCIA!

**Riesgo** de incendio/materiales inflamables.



### Consejos de seguridad

**No** utilice electrodomésticos como los secadores de pelo o calefactores para descongelar su electrodoméstico.

**Los** recipientes con gases o líquidos inflamables pueden tener fugas a bajas temperaturas.

**No** guarde ningún recipiente con materiales inflamables, como latas de aerosol, cartuchos de repuesto para extintores, etc., en el electrodoméstico.

**No** coloque bebidas carbonatadas o gaseosas en el compartimiento del congelador. Los polos de hielo pueden causar "quemaduras por congelación" si se consumen directamente del aparato.

**No** saque artículos del compartimiento del electrodoméstico si sus manos están húmedas/mojadas, ya que esto podría causar abrasiones en la piel o "quemaduras por congelación". Las botellas y latas no deben colocarse en el compartimiento del congelador, ya que pueden explotar cuando el contenido se congela.

**Deben** respetarse los tiempos de almacenamiento recomendados por el fabricante. Consulte las instrucciones pertinentes.

**No** permita que los niños manipulen los mandos o jueguen con el aparato. El aparato es pesado. Se debe tener cuidado al moverlo. Es peligroso alterar las especificaciones o intentar modificar este producto de cualquier forma.

**No** almacene gases o líquidos inflamables dentro de su aparato.

**Si** el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas igualmente calificadas para evitar riesgos.

**Este** aparato puede ser utilizado por niños a partir de los 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y entienden las instrucciones y 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.

**Este** electrodoméstico no está diseñado para ser utilizado como aparato integrado.

**Este** electrodoméstico está diseñado para ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares tales como

- áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
- casas de campo y por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
- entornos tipo bed and breakfast;
- catering y aplicaciones no minoristas similares.

**Mantenga** las aberturas de ventilación libres de obstrucciones.

**No** utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, distintos de los recomendados por el fabricante.

No dañe el circuito de refrigerante.

No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento del electrodoméstico, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.

No almacene sustancias explosivas como latas de aerosol con un propulsor inflamable en este electrodoméstico.

Este electrodoméstico no está diseñado para que lo usen personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del electrodoméstico por parte de una persona responsable de su seguridad. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el electrodoméstico.

– **ADVERTENCIA:** Mantenga las aberturas de ventilación libres de obstrucciones.

– **ADVERTENCIA:** No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, distintos de los recomendados por el fabricante.

– **ADVERTENCIA:** No dañe el circuito de refrigerante.

– **ADVERTENCIA:** No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.

– **ADVERTENCIA:** Los electrodomésticos, en particular un electrodoméstico Tipo I, podrían no funcionar consistentemente (posibilidad de descongelación del contenido o temperatura demasiado alta en el congelador) cuando se coloca durante un período prolongado de tiempo por debajo del rango de temperaturas para los que está diseñado el electrodoméstico.

– **ADVERTENCIA:** Si este electrodoméstico está equipado con un candado, mantenga la llave fuera del alcance de los niños y no cerca del aparato, para evitar que los niños se queden encerrados en el interior.

– **ADVERTENCIA:** El refrigerante utilizado en su electrodoméstico y los materiales de aislamiento requieren procedimientos especiales de eliminación.

– **ADVERTENCIA:** Al colocar el electrodoméstico, asegúrese de que el cable de alimentación no quede atrapado ni dañado.

– **ADVERTENCIA:** No utilice un cable de extensión con este aparato o fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior del aparato.

Para evitar la contaminación de los alimentos, respete las siguientes instrucciones:

– Abrir la puerta por períodos prolongados puede causar un aumento significativo de la temperatura en los compartimentos del aparato.

– Limpie regularmente las superficies que puedan entrar en contacto con alimentos y los sistemas de drenaje accesibles.

– Limpie los depósitos de agua si no se han utilizado durante 48 h; enjuague el sistema de agua conectado a una fuente de agua suministro si el agua no se ha extraído durante 5 días.

– Guarde la carne y el pescado crudos en recipientes adecuados en el frigorífico, para que no entren en contacto o goteo sobre otros alimentos.

– Los compartimentos de alimentos congelados de dos estrellas son adecuados para almacenar alimentos precongelados, almacenar o hacer helados o cubitos de hielo.

– Los compartimentos de una, dos y tres estrellas no son adecuados para congelar alimentos frescos.

– Si el electrodoméstico se deja vacío durante mucho tiempo, apagar, descongelar, limpiar, secar y dejar la puerta abierta para evitar que se desarrolle moho dentro del aparato.

## Conexión eléctrica

### ⚡ ADVERTENCIA ⚡

El cable de alimentación de este aparato está equipado con un enchufe que se acopla a la toma de corriente de pared estándar para minimizar la posibilidad de descarga eléctrica.

En cualquier circunstancia, asegúrese de que el cable de alimentación esté conectado a tierra. Este electrodoméstico requiere un tomacorriente estándar de 220-240 V CA, 50 Hz con conexión a tierra.

Este electrodoméstico no está diseñado para usarse con un inversor.

El cable debe asegurarse detrás del aparato y no dejarse expuesto o colgando para evitar lesiones accidentales.

Nunca desenchufe el aparato tirando del cable de alimentación. Sujete siempre el enchufe con firmeza y sáquelo del receptáculo.

No utilice un cable de extensión con este aparato. Si el cable de alimentación es demasiado corto, solicite a un electricista calificado o a un técnico de servicio que instale un tomacorriente cerca del electrodoméstico. El uso de un cable de extensión puede afectar negativamente el rendimiento de la unidad.

El uso inadecuado del enchufe con conexión a tierra puede resultar en riesgo de descarga eléctrica. Si el cable de

alimentación está dañado, haga que lo reemplace un centro de servicio autorizado.

### Rango climático

La información sobre el rango climático del aparato se encuentra en la placa de características. Indica a qué temperatura ambiente (es decir, temperatura ambiente, en la que está funcionando el aparato) el funcionamiento del aparato es óptimo (adecuado).

Rango Climático	Temperatura ambiente adecuada
SN	de +10°C a +32°C
N	de +16°C a +32°C
ST	de +16 °C a +38 °C
T	de +16 °C a +43 °C

**Nota:** Dados los valores límite del rango de temperatura ambiente para las clases climáticas para las que está diseñado el aparato de refrigeración y el hecho de que las temperaturas internas podrían verse afectadas por factores tales como la ubicación del aparato, la temperatura ambiente y la frecuencia de apertura de las puertas, la configuración de cualquier dispositivo de control de temperatura podría tener que variarse para tener en cuenta estos factores, si corresponde.



**Nota:** Cuando se opera en un entorno que no sea el tipo de clima especificado (es decir, más allá del rango de temperatura ambiente nominal), es posible que el aparato no pueda mantener las temperaturas deseables del compartimiento.

### Cerraduras

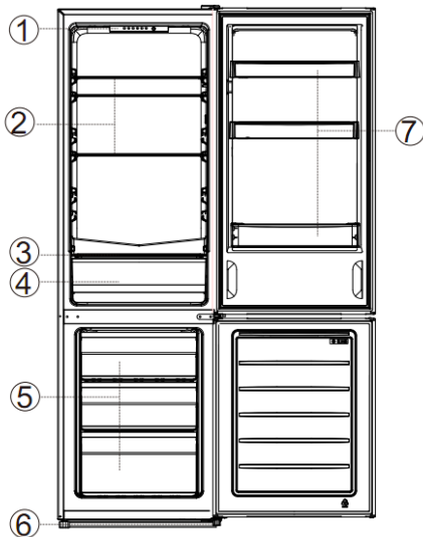
Si su aparato está equipado con una cerradura, mantenga la llave fuera del alcance de los niños para evitar que los niños queden atrapados. Cuando se deshaga de un electrodoméstico viejo, rompa las cerraduras o pestillos viejos como medida de seguridad.

### Libre de Freón

El refrigerante sin freón (R600a) y el material de aislamiento espumoso (ciclopentano) que no daña el medio ambiente se utilizan para el aparato, no dañan la capa de ozono y tienen un impacto muy pequeño en el calentamiento global. R600a es inflamable y está sellado en un sistema de refrigeración, sin fugas durante el uso normal. Pero, en caso de fuga de refrigerante debido a que el circuito de refrigerante estuviera dañado, asegúrese de mantener el aparato alejado de fuentes de calor y abra las ventanas para ventilar lo más rápido posible.

## II. Características del producto

- Control electrónico de temperatura
- Puerta reversible



No	Descripción
1	Termostato
2	Baldas de cristal
3	Cubierta para frutas y verduras
4	Cajón para verduras
5	Cajones congeladores
6	Patas regulables en altura
7	Botelleros

Debido a la innovación tecnológica, es posible que la descripción del producto que aparece en este manual no coincida completamente con su electrodoméstico. Las informaciones más detalladas corresponden al producto final.

## Preparaciones para el uso

### Lugar de instalación

#### 1. Condición de ventilación

La ubicación que seleccione para la instalación del aparato debe estar bien ventilada. No ubique el electrodoméstico cerca de una fuente de calor como cocina, caldera y evite la luz solar directa, garantizando así el efecto de

refrigeración y ahorrando consumo de energía. No ubique el electrodoméstico en un lugar húmedo, para evitar que se oxide y pierda electricidad. **El resultado de dividir la cantidad de carga de refrigerante del frigorífico por el espacio total de la habitación en la que está instalado el frigorífico será inferior a 8g/m³.**

Nota: La cantidad de refrigerante necesaria para el electrodoméstico se puede encontrar en la placa de identificación.

2. **Espacio de disipación de calor**

Cuando está funcionando, el aparato desprende calor al entorno. Por lo tanto, se deben reservar al menos **30 mm** de espacio libre en la parte superior, más de 100 mm en ambos lados y más de 50 mm en la parte trasera del aparato.

Dimensiones en mm

W	D	H	A	B	C( ° )	mi	F
540	550	1760	910	1055	130±5	50	100

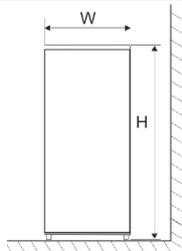


Fig. 1

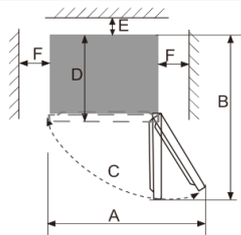


Fig. 2

3. **Nivel de suelo**

Coloque el electrodoméstico sobre suelo firme y plano para mantenerlo estable, de lo contrario, dará lugar a vibraciones y ruidos. Cuando el aparato se coloca sobre materiales como alfombras, esterillas, PVC, las patas del electrodoméstico deberán de colocarse sobre unas placas solidas.



**Se debe mantener una ventilación sin obstrucciones alrededor del aparato o en una estructura integrada.**

**Preparaciones para el uso**

1. **Tiempo de reposo**

Después de que el electrodoméstico esté correctamente instalado y bien limpio, no lo encienda inmediatamente. Puede encenderlo después de más de 1 hora de reposo, para garantizar su funcionamiento normal.

2. **Limpieza**

Confirme que todos los accesorios del interior se encuentran perfectamente en su lugar y limpie el interior con un paño suave.

3. **Encendido**

Conecte el enchufe a la toma de corriente para encender el compresor. Después de 1 hora, abra la puerta del congelador, si la temperatura dentro del compartimiento del congelador desciende de forma evidente, indica que el sistema de refrigeración funciona normalmente.

4. **Almacenamiento de alimentos**

Una vez encendido el electrodoméstico, la temperatura interna se controlará automáticamente de acuerdo con la configuración de temperatura del usuario. Una vez que se haya enfriado por completo, coloque los alimentos, que generalmente necesitan de 2 a 3 horas para enfriarse por completo. En verano, cuando la temperatura es alta, los alimentos tardan más de 4 horas en enfriarse por completo (Trate de abrir la puerta del electrodoméstico lo menos posible entando así que la temperatura interior suba considerablemente).



Si el electrodoméstico está instalado en un lugar húmedo, asegúrese de verificar que el cable a tierra y el interruptor son normales. Si se producen ruidos de vibración debido al contacto del aparato con la pared o si la pared se ennegrece por la convección del aire alrededor del compresor, aleje el aparato de la pared. La instalación del electrodoméstico puede causar ruido de interferencia o caos de imagen en el teléfono móvil, el teléfono de línea fija, el receptor de radio y el televisor que lo rodean, por lo tanto, intente mantener el aparato lo más lejos posible en tal caso.

**III. Funciones**

**Ajuste de temperatura:**

La temperatura del aparato se controla mediante el panel de control montado en el compartimiento del aparato.

- Los ciclos de configuración de la temperatura del aparato son los siguientes: 5→4→3→2→1→ FASTCOOL →5,

	MÁS FRÍO	5	Cuando el usuario necesita una temperatura más fría.
		4	
		3	
		2	
	FRÍO	1	

- Se recomienda el modo " 3 " y no se recomienda el modo " 5 " para evitar alimentos congelados
- Puede configurar la función cool para enfriar o congelar alimentos rápidamente. La función fastcool se cerrará automáticamente después de 26 horas o se desactivará manualmente.



Nota: Si la luz indicadora '5' o '3' o '1' parpadea, indica que el aparato se ha averiado. Póngase en contacto con el personal de posventa lo antes posible.

## IV. Instrucciones para el almacenamiento de alimentos.

### Precauciones de uso

- Es posible que el electrodoméstico no funcione de manera constante (existe la posibilidad de que se descongele o que la temperatura se caliente demasiado en el compartimiento de alimentos congelados) cuando se lo coloca por un período prolongado por debajo del límite de frío del rango de temperatura para el cual se diseñó el electrodoméstico.
- La información sobre el rango climático del aparato se encuentra en la placa de características.
- La temperatura interna podría verse afectada por factores tales como la ubicación del electrodoméstico, la temperatura ambiente y la frecuencia con la que se abre la puerta, etc. La configuración de cualquier dispositivo de control de temperatura podría tener que variarse teniendo en cuenta estos factores.
- Las bebidas efervescentes no deben almacenarse en el compartimiento del congelador ni en el compartimiento de baja temperatura, y algunos productos, como los helados de hielo, no deben consumirse demasiado fríos, ya que pueden producir quemaduras por contacto frío directo.

### Emplazamiento del almacenamiento de alimentos

Debido a la circulación de aire frío en el interior del electrodoméstico, la temperatura de cada área del refrigerador es diferente, por lo que se deben colocar diferentes tipos de alimentos en diferentes áreas.

El compartimiento de alimentos frescos es adecuado para el almacenamiento de alimentos que no necesitan congelarse, alimentos cocinados, cerveza, huevos, algunos condimentos que necesitan conservación en frío, leche, jugo de frutas, etc. El cajón para verduras es adecuado para la conservación de verduras, frutas, etc.

El compartimiento congelador es adecuado para el almacenamiento de helados, alimentos congelados y alimentos que se conservarán durante un tiempo prolongado.

### Uso del compartimento frigorífico

Establezca la temperatura del compartimiento de almacenamiento de alimentos frescos entre 2 °C ~ 8 °C, y almacene los alimentos destinados a almacenamiento a corto plazo o para comer en cualquier momento en el compartimiento de alimentos frescos.

Estante del refrigerador: Al quitar el estante, levántelo primero y luego sáquelo; y cuando instale el estante, colóquelo en su lugar antes de dejarlo. (Para el estante de dos secciones, empuje la primera sección hacia el extremo trasero y luego saque la segunda sección). Mantenga el reborde trasero del estante hacia arriba para evitar que los alimentos entren en contacto con la pared del revestimiento. Al sacar o colocar el estante, sosténgalo firmemente y manéjelo con cuidado para evitar daños.

Cajón para verduras: Extraiga el cajón para verduras para acceder a los alimentos. Después de usar o limpiar la cubierta del cajón para verduras, asegúrese de volver a colocarla, para que la temperatura interna del cajón no se vea afectada.

### Cómo usar la cubitera

Coloque la cubitera en la posición superior del compartimiento congelador, para que se hiele lo antes posible.

### Precauciones para el almacenamiento de alimentos

Será mejor que limpie los alimentos y los seque antes de guardarlos dentro del refrigerador. Antes de poner los alimentos en el refrigerador, es aconsejable sellarlos para evitar la evaporación del agua para mantener las frutas y verduras frescas por un lado y evitar la contaminación del olor por el otro.

No coloque demasiados alimentos o demasiado pesados dentro del refrigerador. Mantenga suficiente espacio entre los alimentos; si está demasiado cerca, el flujo de aire frío se bloqueará, lo que afectará el efecto de refrigeración. No almacene alimentos en exceso o con sobrepeso, para evitar que se fracture el estante. Al almacenar los alimentos, manténgase alejado de la pared interior; y no coloque los alimentos ricos en agua demasiado cerca de la pared trasera del frigorífico, para que no se congelen en la pared interior.

Almacenamiento categorizado de alimentos: Los alimentos deben almacenarse por categoría, con los alimentos que come todos los días colocados frente al estante, de modo que se pueda acortar la duración de la puerta abierta y se pueda evitar el deterioro de los alimentos debido a la caducidad.

Consejos para ahorrar energía: Deje que los alimentos calientes se enfríen a temperatura ambiente antes de colocarlos en el refrigerador. Coloque los alimentos congelados en el compartimiento de alimentos frescos para descongelarlos, utilizando la baja temperatura de los alimentos congelados para enfriar los alimentos frescos, ahorrando así energía.

### Almacenamiento de frutas y verduras.

En el caso de aparatos con compartimiento frío, algunos tipos de verduras y frutas frescas son sensibles al frío y, por lo tanto, no son adecuadas para el almacenamiento en este tipo de compartimento.

### Uso del congelador

La temperatura del congelador se controla por debajo de - 18 °C, y se recomienda almacenar los alimentos para su conservación a largo plazo en el compartimento del congelador, pero debe respetarse la duración de almacenamiento indicada en el envase de los alimentos.

Los cajones del congelador se utilizan para almacenar alimentos que deben congelarse. El pescado y la carne de tamaño grande se deben cortar en trozos pequeños y empacar en bolsas de conservación antes de que se distribuyan uniformemente dentro de los cajones del congelador.

- ★ Deje que los alimentos calientes se enfríen a temperatura ambiente antes de colocarlos en el congelador.
- ★ No coloque un recipiente de vidrio con líquido o el líquido enlatado que está sellado en el compartimento del congelador, para evitar que reviente debido a la expansión del volumen después de que el líquido se congele.
- ★ Divida la comida en porciones apropiadamente pequeñas
- ★ Es mejor que empaque los alimentos antes de congelarlos, y la bolsa de embalaje utilizada debe estar seca, en caso de que las bolsas de embalaje se congelen juntas. Los alimentos deben envasarse o cubrirse con materiales adecuados que sean firmes, insípidos, impermeables al aire y al agua, no tóxicos y libres de contaminación, para evitar la contaminación cruzada y la transmisión de olores.

### Consejos para comprar los alimentos congelados

1. Cuando compre alimentos congelados, observe las pautas de almacenamiento en el empaque. Podrá almacenar cada artículo de alimentos congelados durante el período que se muestra en la clasificación por estrellas. Por lo general, este es el período indicado como "Es mejor usarlo antes x", que se encuentra en el frente del paquete.
2. Verifique la temperatura cuando compre los alimentos congelados.
3. Asegúrese de que el paquete de alimentos congelados esté en perfectas condiciones.
4. Siempre compre productos congelados al final de la compra o visita al supermercado.
5. Trate de mantener los alimentos congelados juntos mientras compra y en el camino a casa, ya que esto ayudará a mantener los alimentos más frescos.
6. No compre alimentos congelados a menos que pueda congelarlos de inmediato. Se pueden comprar bolsas térmicas especiales en la mayoría de los supermercados y tiendas. Estos mantienen los alimentos congelados fríos por más tiempo.
7. Para algunos alimentos, no es necesario descongelarlos antes de cocinarlos. Las verduras y la pasta se pueden agregar directamente al agua hirviendo o cocinar al vapor. Las salsas y sopas congeladas se pueden poner en una cacerola y calentar suavemente hasta que se descongelen.
8. Utilizar alimentos de calidad y manipularlos lo menos posible. Cuando los alimentos se congelan en pequeñas cantidades, tardarán menos en congelarse y descongelarse.
9. Estimar la cantidad de alimentos a congelar. Cuando congele grandes cantidades de alimentos frescos, ajuste la perilla de control de temperatura al modo bajo, con la temperatura del congelador baja. Por lo tanto, los alimentos se pueden congelar de manera rápida, manteniendo la frescura de los alimentos en buen estado.

## V. Consejos para necesidades especiales

### Mover el electrodoméstico

#### • Ubicación

No coloque su electrodoméstico cerca de una fuente de calor, por ejemplo, una cocina, una caldera o un radiador. Evite la luz solar directa.

#### • Nivelar

Asegúrese de nivelar su electrodoméstico usando las patas niveladoras delanteras. Si no está nivelado, el rendimiento del sellado de la junta de la puerta del electrodoméstico se verá afectado, o incluso puede provocar un fallo de funcionamiento de su electrodoméstico.

Después de colocar el aparato en su lugar, espere 4 horas antes de usarlo para permitir que el refrigerante se asiente.

#### • Instalación

No cubra ni bloquee las rejillas de ventilación o las rejillas de su electrodoméstico.

Si va a estar fuera de su casa por un largo periodo de tiempo:

- Si no va a utilizar el aparato durante varios meses, apáguelo primero y luego desconecte el enchufe de la toma de corriente.
- Saque todos los alimentos.
- Limpie y seque bien el interior. Para evitar el crecimiento de olores y moho, deje la puerta entreabierta: bloquearla o retirarla si fuera necesario.
- Mantenga el aparato limpio en un lugar seco, ventilado y alejado de fuentes de calor y no coloque objetos pesados encima.
- El aparato no debe ser accesible para el juego de los niños.

## VI. Mantenimiento y limpieza



**Antes de limpiar, desconecte primero el enchufe de la toma de corriente; No conecte ni desconecte el enchufe con las manos mojadas, ya que existe el riesgo de descarga eléctrica y lesiones. No derrame agua directamente sobre el electrodoméstico, para evitar oxidación, fugas de electricidad y accidentes.**

### **Limpieza interna y limpieza externa**

Los restos de comida en el electrodoméstico pueden producir malos olores, por lo que debe limpiarse periódicamente. El compartimento de alimentos frescos se suele limpiar una vez al mes.

Retire todos los estantes, el cajón para verduras, los botelleros, la cubierta y los cajones, etc., y límpielos con una toalla suave o una esponja humedecida con agua tibia o detergente neutro.

Limpie con frecuencia el polvo acumulado en el panel posterior y las placas laterales del electrodoméstico.

Después de usar detergente, asegúrese de enjuagarlo con agua limpia y luego séquelo.

 **No utilice cepillos de cerdas, cepillos metálicos, detergente, jabón en polvo, detergente alcalino, benceno, gasolina, ácido, agua caliente y otros elementos corrosivos o solubles para limpiar la superficie del electrodoméstico, la junta de la puerta, las piezas decorativas de plástico, etc. para evitar daños.**

Seque con cuidado la junta de la puerta, limpie la ranura con un palillo de madera envuelto en hilo de algodón. Después de la limpieza, fije primero las cuatro esquinas de la junta de la puerta y luego insértela segmento por segmento en la ranura de la puerta.

### **Interrupción del suministro eléctrico o fallo en el sistema de refrigeración**

- Cuide los alimentos congelados en caso de que el aparato de refrigeración no funcione durante mucho tiempo (como una interrupción del suministro eléctrico o un fallo del sistema de refrigeración) .
- Trate de abrir la puerta del refrigerador lo menos posible, de esta manera puede conservar los alimentos de forma segura y fresca durante horas, incluso en verano.
- Si recibe el aviso de corte de energía por adelantado:
  - 1) Ajuste la perilla del termostato al modo alto con una hora de anticipación, para que los alimentos se congelen por completo (¡No almacene alimentos nuevos durante este tiempo!). Restaure el modo de temperatura a la configuración original cuando el suministro de energía se normalice de manera oportuna.
  - 2) También puedes hacer hielo dentro de un recipiente hermético, y ponerlo en el interior del electrodoméstico para alargar el tiempo de conservación de los alimentos frescos.

 **Nota: una vez que se usa el electrodoméstico, es mejor que lo use continuamente; y en circunstancias normales, no detenga su uso, para no afectar la vida útil.**

### **Descongelación**

Después de un período de uso, se formará una capa delgada de escarcha en la superficie de la pared interna del compartimento del congelador (o evaporador), que puede afectar el efecto de refrigeración si supera los 5 mm de espesor. En tal caso, debe raspar suavemente la escarcha con un raspador de hielo en lugar de metal o instrumento afilado. La escarcha debe eliminarse cada 3 meses más o menos, y si el uso normal de los cajones y el acceso normal a los alimentos se ven afectados por la escarcha, asegúrese de eliminar el hielo de manera oportuna. Siga los siguientes pasos para eliminar la escarcha:

1. Saque los alimentos congelados, apague la fuente de alimentación principal, abra la puerta del aparato y retire suavemente la escarcha de la pared interior con un raspador de hielo. Para acelerar el proceso de descongelación, se sugiere colocar un recipiente con agua caliente dentro del aparato, y cuando las placas de escarcha se desprendan, use un raspador de hielo para rasparlas y luego sacarlas.
2. Después de descongelar, limpie el interior del aparato y encienda la fuente de alimentación.

### **Cambiando la lámpara**

La lámpara LED que utiliza este aparato para la iluminación, presenta un bajo consumo de energía y una larga vida útil. En caso de cualquier anomalía, póngase en contacto con el personal de posventa. Las lámparas solo pueden ser reemplazadas por el fabricante.

**Tipo de lámpara: luz LED.**

### **Comprobación de seguridad después del mantenimiento**

- ¿ Está roto o dañado el cable de alimentación?
- ¿ Está el enchufe firmemente insertado en la toma de corriente?
- ¿ Se sobrecalienta la toma de corriente de forma anormal ?

 **Nota: Pueden producirse descargas eléctricas e incendios en caso de que el cable de alimentación y los enchufes estén dañados o manchados por el polvo. Si hay alguna anomalía, desenchufe el cable de alimentación y póngase en contacto con el proveedor.**

## VII. Análisis y eliminación de fallos simples

Con respecto a los siguientes pequeños fallos, no todos los fallos deben ser reparados por el personal del servicio técnico; usted puede intentar solucionar el problema.

Caso	Inspección	Soluciones
• Totalmente sin refrigeración	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿Está desconectado el enchufe?</li> <li>• ¿Están rotos los interruptores y los fusibles?</li> <li>• ¿No hay electricidad o se ha cortado el suministro eléctrico?</li> <li>• Instalación del aparato ¿Se coloca en balcones, garajes, trasteros y otros lugares donde la temperatura ambiente es inferior a 10 °C?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vuelva a enchufar</li> <li>• Abrir la puerta y comprobar si la lámpara está encendida.</li> <li>• ¿Corte de energía o salto de línea?</li> <li>• Instale el aparato en un lugar que esté protegido y la temperatura ambiente sea superior a 10 °C. Si su aparato está instalado a una temperatura demasiado baja, es posible que el sistema de enfriamiento interno no funcione correctamente.</li> </ul>
• Un ruido anormal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿Es estable el aparato?</li> <li>• ¿El aparato llega a la pared?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajuste las patas regulables del aparato.</li> <li>• Retírelo de la pared.</li> </ul>
• Baja eficiencia de refrigeración	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿Pone comida caliente o demasiada comida?</li> <li>• ¿Abre la puerta con frecuencia?</li> <li>• ¿Coloca la bolsa de comida en la junta de la puerta?</li> <li>• ¿Luz solar directa o cerca de un horno o estufa?</li> <li>• ¿Está bien ventilado ?</li> <li>• ¿El ajuste de temperatura es demasiado alto?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poner la comida en el congelador cuando los alimentos calientes se enfrién.</li> <li>• Comprobar y cerrar de la puerta.</li> <li>• Retirar el aparato de la fuente de calor.</li> <li>• Mantener la distancia entre alimentos para asegurar una buena ventilación.</li> <li>• Ajuste a la temperatura adecuada.</li> </ul>
• Malos olores en el interior	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿Algún alimento en mal estado?</li> <li>• ¿Necesitas limpiar el aparato?</li> <li>• ¿Envuelve los alimentos con olores fuertes ?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tirar la comida en mal estado.</li> <li>• Limpiar el aparato.</li> <li>• Envasar alimentos de sabores fuertes.</li> </ul>



Nota: Si las descripciones anteriores no se aplican a la resolución de problemas, no lo desmonte ni lo repare usted mismo. Las reparaciones realizadas por personas inexpertas pueden causar lesiones o averías graves. Comuníquese con la tienda local donde realizó su compra. Este producto debe ser reparado por un ingeniero autorizado y solo deben usarse repuestos originales.

Cuando no vaya a utilizar el aparato durante largos periodos, desconéctelo de la corriente eléctrica, vacíe todos los alimentos y limpie el aparato, dejando la puerta entreabierta para evitar olores desagradables.

## VIII. Certificaciones

Información eléctrica

Este aparato eléctrico debe estar conectado a tierra.

Este producto está equipado con un enchufe, que es adecuado para todas las casas equipadas con enchufes que cumplan con las especificaciones actuales

Si el enchufe instalado no es adecuado para sus tomas de corriente, debe cortarlo y desecharlo con cuidado. Para evitar un posible riesgo de descarga eléctrica, no inserte el enchufe desechado en una toma de corriente.

Este producto cumple con las directivas de la CEE.

## IX. Instrucciones de recuperación segura

### Eliminación

Los electrodomésticos viejos todavía tienen algo de plusvalía. Un enfoque respetuoso con el medio ambiente garantizará que las materias primas valiosas se reciclen.

Los refrigerantes utilizados en su equipo y los materiales de aislamiento requieren procedimientos de manipulación especiales. Asegúrese de que no haya daños en la tubería en la parte posterior del equipo antes de manipularlo.

Se puede obtener información actualizada sobre las opciones para desechar equipos viejos y el embalaje de equipos viejos en la oficina municipal local.

Eliminación correcta de este producto	
	<p>Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana por la eliminación descontrolada de desechos, recícelos de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recolección o comuníquese con el minorista donde compró el producto. Pueden llevar este producto a un reciclaje seguro para el medio ambiente.</p>

## Advertencias para la eliminación

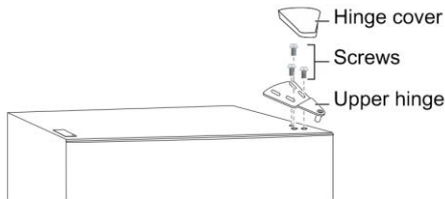
El refrigerante y el material espumoso de ciclopentano que se utiliza para el electrodoméstico son inflamables. Por lo tanto, cuando el electrodoméstico sea desechado, deberá mantenerse alejado de cualquier fuente de fuego y ser recuperado por una empresa de recuperación especial con la calificación correspondiente distinta de la eliminación por combustión, para evitar daños al medio ambiente o cualquier otro daño.

Cuando se deseché el electrodoméstico, desmonte las puertas y retire la junta de la puerta y los estantes; Coloque las puertas y los estantes en un lugar adecuado para evitar que los niños queden atrapados.

### Invertir el giro de la puerta

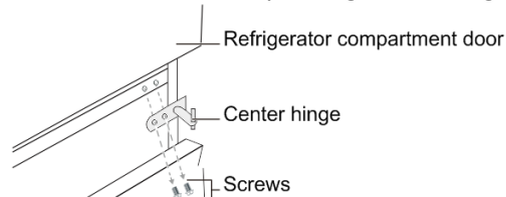
1. Asegúrese de que su electrodoméstico esté desenchufado.

2. Retire la tapa de la bisagra hacia arriba y hacia afuera, retire los tres tornillos que aseguran la bisagra superior a la puerta y luego retire la bisagra.



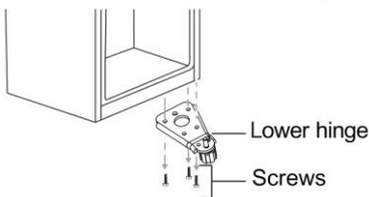
3. Quite la puerta del compartimiento del refrigerador del gabinete.

4. Retire los dos tornillos que aseguran la bisagra central.

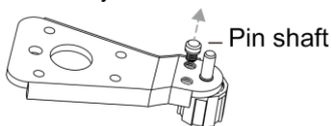


5. Retire la puerta del compartimiento del congelador.

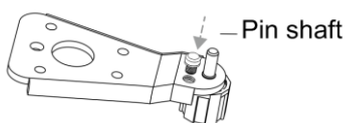
6. Quite los tornillos que aseguran la bisagra inferior al lado derecho del gabinete, luego quite la bisagra.



7. Retire la arandela y la tuerca que sujetan el eje del pasador al orificio derecho de la bisagra inferior y luego retire el eje.

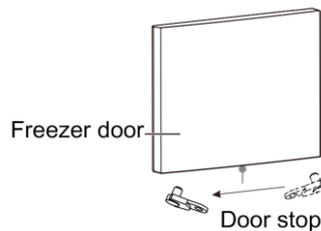


8. Inserte el eje del pasador en el orificio izquierdo de la bisagra inferior, luego asegure el eje con la arandela y la tuerca.



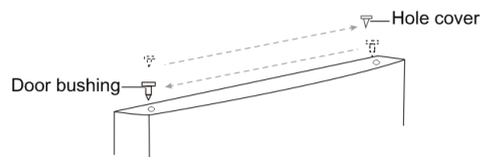
9. Instale la bisagra inferior en el lado izquierdo del gabinete.

10. Retire el tornillo que asegura el tope de la puerta desde la parte inferior derecha de la puerta del compartimiento del congelador, luego retire el tope de la puerta e instálelo en el lado inferior izquierdo.

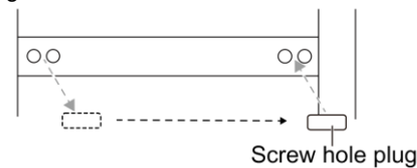


11. Instale la puerta del compartimiento del congelador.

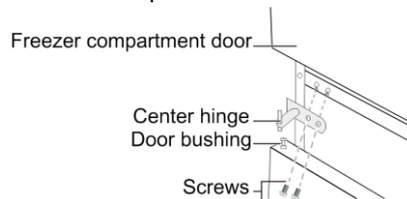
12. Mueva el buje de la puerta desde el lado superior derecho de la puerta del congelador hasta el lado superior izquierdo de la puerta. Y mueva la cubierta del orificio izquierdo hacia el lado derecho.



13. Retire el tapón del orificio para tornillos de la bisagra central en el lado izquierdo del gabinete, luego instálelo en los orificios para tornillos en el lado derecho del gabinete.



14. Instale la bisagra central en el lado izquierdo con los dos tornillos que retiró anteriormente.

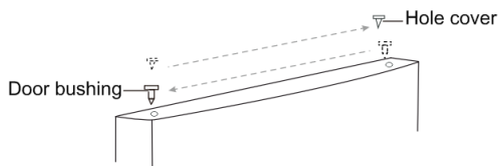


15. Quite el tornillo que asegura el tope de la puerta desde la parte inferior derecha de la puerta del compartimiento del refrigerador, luego quite el tope de la puerta e instálelo en el lado inferior izquierdo.

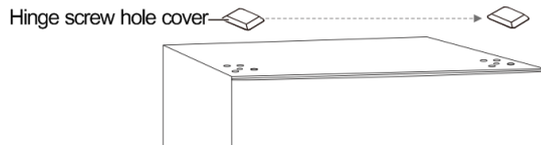


16. Instale la puerta del compartimiento del refrigerador.

17. Mueva el buje de la puerta desde el lado superior derecho de la puerta del refrigerador hasta el lado superior izquierdo de la puerta. Y mueva la cubierta del orificio izquierdo hacia el lado derecho.



18. Retire la cubierta del orificio del lado superior izquierdo del gabinete y asegure la cubierta en el lado superior derecho del gabinete.



19. Asegure la bisagra superior al lado superior izquierdo del gabinete con los tres tornillos que quitó anteriormente. Antes de apretar los tornillos de la bisagra superior, asegúrese de que la parte superior de la puerta esté nivelada con el gabinete y que la junta de goma haga un buen sello.

20. Instale la cubierta de la bisagra sobre la bisagra en el lado superior izquierdo del gabinete.

