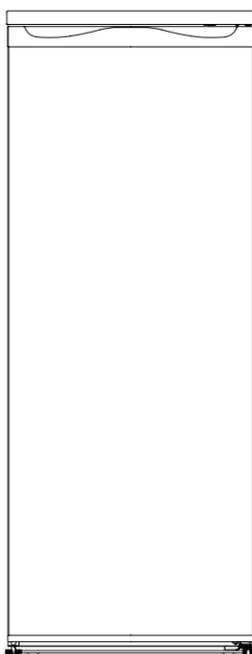


FRIGORIFICO

MANUAL DE INSTRUCCIONES

F1PBM14355W



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.

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 compartimento del congelador. Los polos de hielo pueden causar "quemaduras por congelación" si se consumen directamente del aparato.

No saque artículos del compartimento 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 compartimento 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 los tomacorrientes 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 electrodoméstico 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 al servicio técnico instale una toma de corriente 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 admisible
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.

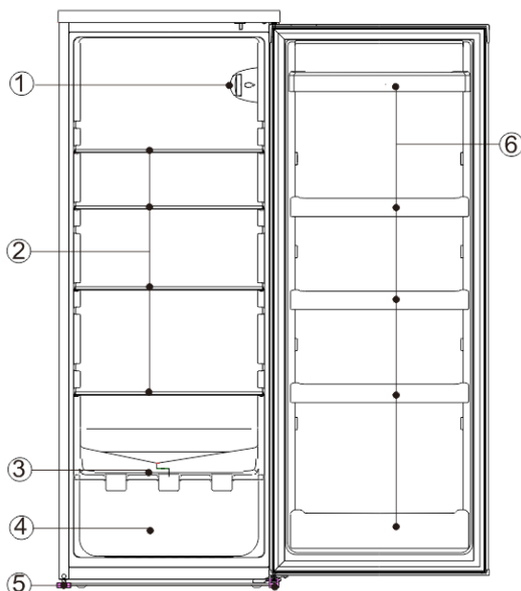
Cerraduras

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



1	Termostato
2	Estantes
3	Cubierta cajón para frutas y verduras
4	Cajón para verduras
5	Patas ajustables
6	Botelleros

Debido a las innovaciones tecnológicas, es posible que las descripciones de los productos en este manual no coincidan completamente con el electrodoméstico. La información detallada está de acuerdo con el producto final.

III. 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.

W	D	H	A	B	C(°)	mi	F
545	566	1428	915	1058	125±5	50	100

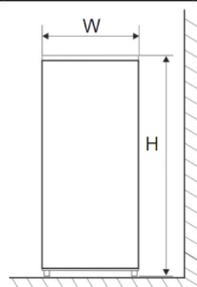


Fig. 1

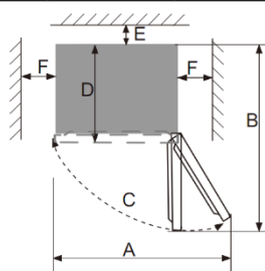


Fig. 2

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.

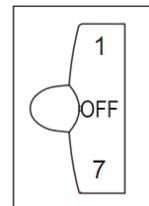
IV. Funciones

Ajuste de temperatura

La temperatura del aparato se puede ajustar girando el dial del termostato. El termostato se puede configurar entre 1 y 7.

- 1 es el ajuste más cálido.
- 7 es el ajuste más frío.
- Ponga el dial en APAGADO para apagar la función de enfriamiento.
 - En condiciones normales de funcionamiento (en primavera y otoño), se recomienda establecer la temperatura en 4.
 - En verano cuando la temperatura ambiente es alta, se recomienda programar temperatura a 3-4, para garantizar las temperaturas del electrodoméstico y reducir el tiempo de funcionamiento continuo del aparato; y en invierno, cuando la temperatura ambiente es baja, se recomienda configurar la temperatura entre 5 y 6 para evitar frecuentes arranques/paradas del aparato.

Notas: Las temperaturas pueden variar con respecto a las de configuración debido a los ciclos del compresor y las condiciones exteriores.



Notas: El ajuste del termostato de '6' o '7' es adecuado cuando la temperatura ambiente es inferior a 16 °C, pero puede provocar la formación de hielo si el aparato sigue funcionando en ese ajuste durante mucho tiempo a la temperatura ambiente normal, lo que es un fenómeno normal. En tal caso, se recomienda volver a ajustar la configuración del termostato de manera adecuada.

V. 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 compartimento 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 compartimento del congelador ni en el compartimento 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 aparato es diferente, por lo que se deben colocar diferentes tipos de alimentos en diferentes áreas.

El compartimento 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 compartimento 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 compartimento 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 compartimento de alimentos frescos.

Estantes: 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.

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 compartimento 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 compartimento 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.

VI. 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.

VII. 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 aparato 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 el mando 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.

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.

Cómo desmontar las piezas

Estante:

Sostenga un extremo del estante y levántelo mientras tira de él hacia afuera.

Gire la tapa:

Mantenga la tapa abatible en dirección vertical, alinéela con la abertura del eje giratorio en el lado derecho y tire de ella hacia afuera para quitarla;



Durante el uso del electrodoméstico, ¡no cierre la puerta cuando la tapa abatible esté abierta, para evitar dañar la puerta!

VIII. Análisis y eliminación de fallos simples

Con respecto a las siguientes pequeños fallos, no todas las 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">• ¿Está desconectado el enchufe?• ¿Están rotos los interruptores y los fusibles?• ¿No hay electricidad o se ha cortado el suministro eléctrico?• Instalación del aparato ¿Se coloca en balcones, garajes, trasteros y otros lugares donde la temperatura ambiente es inferior a 10 °C?	<ul style="list-style-type: none">• Vuelva a enchufar• Abrir la puerta y comprobar si la lámpara está encendida.• ¿Corte de energía o salto de línea?• 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.
•Un ruido anormal	<ul style="list-style-type: none">• ¿Es estable el aparato?• ¿El aparato llega a la pared?	<ul style="list-style-type: none">• Ajuste las patas regulables del aparato.• Retírelo de la pared.
• Baja eficiencia de refrigeración	<ul style="list-style-type: none">• ¿Pone comida caliente o demasiada comida?• ¿Abre la puerta con frecuencia?• ¿Coloca la bolsa de comida en la junta de la puerta?• ¿Luz solar directa o cerca de un horno o estufa?• ¿Está bien ventilado ?• ¿El ajuste de temperatura es demasiado alto?	<ul style="list-style-type: none">• Poner la comida en el congelador cuando los alimentos calientes se enfríen.• Comprobar y cerrar de la puerta.• Retirar el aparato de la fuente de calor.• Mantener la distancia entre alimentos para asegurar una buena ventilación.• Ajuste a la temperatura adecuada.

<ul style="list-style-type: none"> • Malos olores en el interior 	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Algún alimento en mal estado? • ¿Necesitas limpiar el aparato? • ¿Envuelve los alimentos con olores fuertes? 	<ul style="list-style-type: none"> • Tirar la comida en mal estado. • Limpiar el aparato. • Envasar alimentos de sabores fuertes.
---	---	--

 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.

IX. 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.

X. 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, recíclelos 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

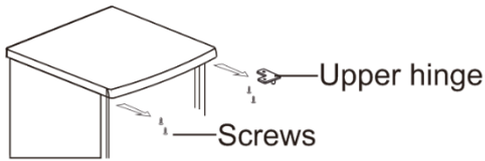
- El refrigerante y el material espumoso de ciclopentano que se utiliza para el electrodoméstico son inflamables. Por lo tanto, cuando el electrodoméstico sea desechado, deberá mantenerse alejado de cualquier fuente de fuego y ser recuperado por una empresa de recuperación especial con la calificación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

INSTRUCCIONES DE INVERSIÓN DE LA PUERTA

1. Asegúrese de que su electrodoméstico esté desenchufado.

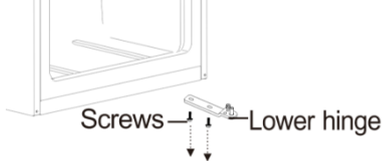
2. Abra la puerta y desatornille la bisagra superior del lado derecho de la encimera. Retire la puerta del gabinete. Retire los tornillos en el lado izquierdo de la superficie de

trabajo. Estos se utilizarán para asegurar la bisagra superior más adelante.

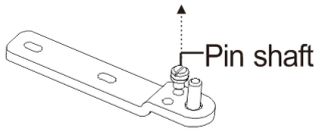


3. Retire la puerta del compartimiento del refrigerador del gabinete.

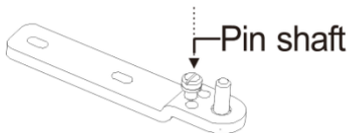
4. Retire los tornillos que aseguran la bisagra inferior al lado derecho del gabinete, luego retire la bisagra.



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

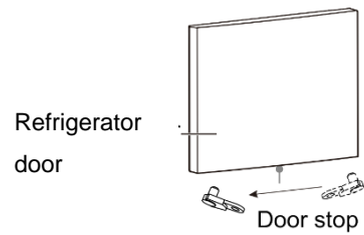


6 _ Inserte el eje del pasador en el orificio izquierdo de la bisagra inferior, luego asegure el eje con la arandela y la tuerca.



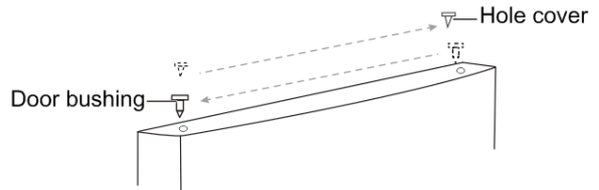
7. Instale la bisagra inferior en el lado izquierdo del gabinete.

8. 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.

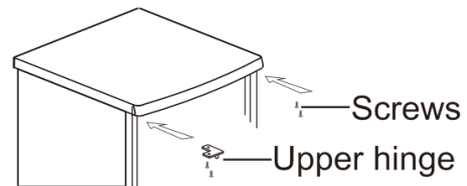


9. Instale la puerta del compartimiento del refrigerador.

10. 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.



11. Asegure la bisagra superior al lado superior izquierdo del gabinete con los 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.



Nota: Al instalar la puerta, asegúrese de que la parte superior de la puerta esté nivelada con la parte superior del gabinete. Si la puerta no está nivelada, la junta de goma no sellará bien con el gabinete, lo que puede ocasionar un mal funcionamiento del electrodoméstico.