FRIGILUX®

MANUAL DE USUARIO

REFRIGERADOR

Modelo

RHFR-198

Gracias por elegir nuestros electrodomésticos. Por favor, lea este manual de usuario detenidamente antes de realizar la instalación y operación. Conserve para futuras consultas.

Frigilux se reserva el derecho de interpretar este manual, que estará sujeto a cualquier cambio debido a mejoras del producto sin previo aviso.

ANTES DE ENCENDER EL ELECTRODOMÉSTICO POR PRIMERA VEZ, ¡LEA LAS SIGUIENTES INDICACIONES DE SEGURIDAD!

- Este electrodoméstico está destinado a ser utilizado en hogares y aplicaciones similares, como áreas
 de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos laborales; casas de campo y por
 clientes en hoteles, moteles y otros entornos residenciales; entornos de tipo bed and breakfast;
 aplicaciones de catering y similares no minoristas.
- Este electrodoméstico no está destinado para ser utilizado por personas (incluidos 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.

Explicación de términos/símbolos



PELIGRO

Este símbolo indica que hay peligros para la vida y la salud de las personas debido a gas extremadamente inflamable.



ADVERTENCIA

La palabra de señal indica un peligro con un nivel medio de riesgo que, si no se evita, puede resultar en la muerte o lesiones graves.



PRECAUCIÓN

La palabra de señal indica un peligro con un bajo grado de riesgo que, si no se evita, puede resultar en lesiones leves o moderadas.



ATENCIÓN

La palabra de señal indica información importante (por ejemplo, daño a la propiedad), pero no peligro.

IMPORTANTE: Preste especial atención a los mensajes que contienen las palabras PELIGRO, ADVERTENCIA o PRECAUCIÓN. Estas palabras se utilizan para alertarlo sobre un peligro potencial que puede causarle lesiones graves a usted y a otros. Las instrucciones le indicarán cómo reducir la posibilidad de lesiones y le informarán qué puede suceder si no se siguen las instrucciones.

ATENCIÓN: Estas instrucciones de funcionamiento son generales. Esto significa que ciertas funciones se aplican a su refrigerador/congelador, mientras que otras no. Estamos trabajando constantemente en el desarrollo y mejora de nuestros tipos y modelos de electrodomésticos. Por lo tanto, nos reservamos el derecho de realizar cambios en el diseño, equipamiento y accesorios de todos los tipos y modelos sin previo aviso.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

¡LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES!



ADVERTENCIA: Riesgo de incendio / Material inflamable
El refrigerante y el material espumante de ciclopentano utilizados para el
electrodoméstico son inflamables. Por lo tanto, cuando el electrodoméstico
sea desechado, debe mantenerse alejado de cualquier fuente de fuego y ser
recuperado por una empresa de recuperación especializada con la calificación
correspondiente en lugar de ser desechado por combustión, para evitar daños
al medio ambiente u otros daños.



ADVERTENCIA

Seguridad general

- Los niños deben ser supervisados para asegurar que no jueguen con el electrodoméstico.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas igualmente calificadas para evitar un peligro.
- No almacenar sustancias explosivas como latas de aerosol con un propelente inflamable en este electrodoméstico.
- El electrodoméstico debe ser desenchufado después de su uso y antes de realizar mantenimiento por parte del usuario en el electrodoméstico.
- Mantenga despejadas las aberturas de ventilación, en el recinto del electrodoméstico o en la estructura empotrada.
- No utilizar dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, que no sean los recomendados por el fabricante.
- No dañar el circuito de refrigerante.
- No utilizar electrodomésticos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del electrodoméstico, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.

- Por favor, abandone el refrigerador de acuerdo con las normativas locales ya que utiliza gas inflamable y refrigerante.
- Al posicionar el electrodoméstico, asegúrese de que el cable de alimentación no esté atrapado o dañado.
- No coloque múltiples enchufes portátiles o fuentes de alimentación portátiles en la parte trasera del electrodoméstico.
- No utilice alargadores o adaptadores sin conexión a tierra (de dos clavijas).
- Para evitar un peligro debido a la inestabilidad del electrodoméstico, debe fijarse de acuerdo con las instrucciones.
- El refrigerador debe desconectarse de la fuente de suministro eléctrico antes de intentar la instalación de un accesorio.
- Asegúrese de que el cable de alimentación no esté atrapado por el refrigerador. No pise el cable de alimentación.
- Para un electrodoméstico independiente: este electrodoméstico refrigerador no está destinado a ser utilizado como un electrodoméstico empotrado.

PRECAUCIÓN

Uso diario

- No tire del cable de alimentación al desconectar el enchufe del refrigerador. Por favor, agarre firmemente el enchufe y sáquelo directamente del enchufe.
- Para garantizar un uso seguro, no dañe el cable de alimentación ni lo utilice si está dañado o desgastado.
- Utilice un enchufe de corriente dedicado y el enchufe de corriente no debe compartirse con otros electrodomésticos.
- El enchufe de corriente debe estar firmemente en contacto con el enchufe, de lo contrario podrían producirse incendios.
- Asegúrese de que el electrodo de puesta a tierra del enchufe de corriente esté equipado con una línea de puesta a tierra confiable.
- Cierre la válvula del gas que se está fugando y luego abra las puertas y ventanas en caso de fugas de gas y otros gases inflamables.
- No desconecte el refrigeradory otros electrodomésticos considerando que una chispa podría causar un incendio.
- No use electrodomésticos en la parte superior del electrodoméstico, a menosque sean del tipo recomendado por el fabricante.
- 9. Los espacios entre las puertas del refrigerador y entre las puertas y el cuerpo del refrigerador son pequeños, tenga en cuenta de no poner la mano en estas áreas para evitar que se pellizque el dedo. Por favor, sea cuidadoso al cerrar la puerta del refrigerador para evitar que caigan artículos.
- 10. No tome alimentos o recipientes con las manos mojadas en la cámara de congelación cuando el refrigerador esté funcionando, especialmente recipientes de metalpara evitar congelaciones.

- No permita que ningún niño entre o trepe al refrigerador; de lo contrario, se puede causar asfixia o lesiones por caídas al niño.
- No coloque objetos pesados en la parte superior del refrigerador considerando que los objetos pueden caer al cerrar o abrir la puerta, y podrían causar lesiones accidentales.
- No coloque elementos inflamables, explosivos, volátiles y altamente corrosivos en el refrigerador para evitar daños al producto o accidentes de incendio.
- **14.** No coloque objetos inflamables cerca del refrigerador para evitar incendios.
- 15. El refrigerador está destinado para uso doméstico, como almacenamiento de alimentos; no debe ser utilizado para otros fines, como almacenamiento de sangre, medicamentos o productos biológicos, etc.
- 16. No guarde cerveza, bebidas u otros líquidos contenidos en botellas o recipientescerrados en la cámara de congelación del refrigerador; de lo contrario, las botellas o recipientes cerrados pueden romperse debido a la congelación y causar daños.



ADVERTENCIA

- Conéctese solo a una fuente de agua potable.
 (Adecuado para fabricador de hielo) (*)
- Para evitar que los niños queden atrapados, las llaves deben mantenerse fuera del alcance de los niños y no cercadel congelador horizontal (o refrigerador) (adecuado para productos con cerraduras). (*)
 - (*): Esta característica varía según el modelo adquirido.



ADVERTENCIA

 Para evitar que los niños queden atrapados, las llaves deben mantenerse fuera del alcance de los niños y no cerca del congelador de cofre (o refrigerador) (adecuado para productos con cerraduras).(*)

(*): Esta función varía según el modelo adquirido.



ADVERTENCIA

Advertencias de la Proposición 65 del estado de California:

Este producto puede exponerte a sustancias químicas, incluido el plomo, que es conocido por el estado de California como causante de cáncer, y bisfenol A (BPA) y plomo , que son conocidos por el estado de California como causantes de defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

Para obtener más información, visita www.P65Warnings.ca.gov.



PRECAUCIÓN

Para evitar la contaminación de los alimentos, por favor, respeta las siguientes instrucciones:

- Abrir la puerta durante largos períodos puede provocar un aumento significativo de la temperatura en los compartimentos del electrodoméstico.
- Limpia regularmente las superficies que puedan entrar en contacto con los alimentos y los sistemas de drenaje accesibles.



PRECAUCIÓN

No se recomienda utilizar este producto con enchufes o interruptores principales con función AFCI/GFCI, ya que podría provocar disparos falsos.

- No representa un riesgo para la seguridad cuando se produce un disparo.
- Si los disparos persisten, se recomienda reemplazar los enchufes o interruptores principales sin función AFCI/GFCI.



ADVERTENCIA

Riesgo de atrapamiento de niños. Antes de desechar su viejo refrigerador o congelador:

- Quítele las puertas.
- Deje las repisas en su lugar para que los niños no puedan treparse fácilmente.



ADVERTENCIA

Seguridad infantil

Destruya o recicle el cartón, las bolsas de plástico y cualquier material de embalaje exterior inmediatamente después de desempacar el electrodoméstico.

LOS NIÑOS NUNCA deben usar estos elementos para jugar. Las cajas cubiertas con alfombras, colchas, láminas de plástico o envoltura elástica pueden convertirse en cámaras herméticas y causar rápidamente asfixia.

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Desechar dispositivos eléctricos antiguos de manera respetuosa con el medio ambiente



Este símbolo de contenedor con ruedas tachado indica que los productos eléctricos y electrónicos en desuso (RAEE) deben desecharse por separado de la corriente de residuos municipales.

Los productos eléctricos antiguos pueden contenersustancias peligrosas, por lo que la correctaeliminación de su antiguo electrodoméstico ayudará a prevenir posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana. Su antiguo electrodoméstico puede contener piezas reutilizables que podrían utilizarse para reparar otros productos, y otros materiales valiosos que pueden reciclarse para conservar recursos limitados.

Información del paquete



Los materiales de embalaje del producto están fabricados con materiales reciclables de acuerdo con nuestras Regulaciones Nacionales del Medio Ambiente. No deseche los materiales de embalaje junto con los desechos domésticos u otros. Llévelos a los puntos de recogida de materiales de embalaje designados por las autoridades locales.

⚠ PRECAUCIÓN

El refrigerante y el material espumante de ciclopentano utilizados para el refrigerador son inflamables. Por lo tanto, cuando se desguace el refrigerador, debe mantenerse alejado de cualquier fuente de fuego y ser recuperado por una empresa especializada con la correspondiente calificación en lugar de ser desechado por combustión, para evitar daños al medio ambiente u otros perjuicios.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Antes del primer uso

Retire el embalaje exterior e interior, limpie el exterior a fondo con un paño suave y seco y el interior con un paño húmedo y tibio.

Evite colocar el gabinete en un nicho estrecho o cerca de cualquier fuente de calor, luz solar directa o humedad.

Mantenga la circulación de aire libre alrededor del gabinete. Al instalar la unidad, asegúrese de dejar 10 cm de espacio libre en ambos lados, 10 cm en la parte superior de la unidad y no más de 7.5 cm en la parte trasera de la unidad.

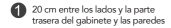
Antes de conectar su refrigerador a la fuente de alimentación, verifique que el voltaje indicado en la etiqueta de clasificación de su electrodoméstico corresponda al voltaje de su hogar.

Un voltaje diferente podría dañar el electrodoméstico.

El electrodoméstico debe estar conectado a tierra. El fabricante no se hace responsable de los daños que puedan ocurrir como resultado de un uso sin conexión a tierra.

Espacio recomendado





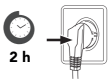


ATENCIÓN

Colocar en superficies blandas, irregulares o inestables puede reducir la eficiencia del congelador, aumentar el riesgo de mal funcionamiento y potencialmente causar daños a la unidad o a la propiedad circundante.

Conexión del electrodoméstico

Después de instalar el producto, déjelo reposar por más de 2 horas antes de encender la energía, de lo contrario, se producirá una disminución de la capacidad de enfriamiento o un daño al producto.



Permita que el electrodoméstico funcione vacío durante 2-3 horas (4 horas en verano cuando la temperatura ambiente es alta), para que el compartimento pueda enfriarse a la temperatura adecuada.

♠ PRECAUCIÓN

El refrigerador siempre debe estar enchufado a su propia toma de corriente eléctrica individual que tenga una calificación de voltaje que coincida con la placa de calificación. Al posicionar el electrodoméstico, asegúrese de que el cable de suministro no esté atrapado o dañado.

Temperatura ambiente

Dependiendo de la clase climática, este congelador está destinado a ser utilizado en un rango de temperatura ambiente especificado en la siguiente tabla

El producto puede no funcionar correctamente a temperaturas fuera del rango específico.

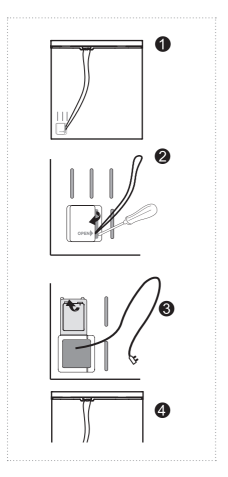
Puede encontrar la clase climática en la etiqueta del producto.

Clase climática SN	Temperatura ambiente +10 °C to +32 °C
N	+16 °C to +32 °C
ST	+16 °C to +38 °C
Т	+16 °C to +43 °C

Si tiene alguna duda sobre la instalación, consulte al vendedor, a nuestro servicio al cliente o al Centro de Servicio Autorizado más cercano.

Retire el cable de dentro del compartimento

- Comprobando si el cable de alimentación está en buen estado.
- Usando una herramienta (destornillador de ranura o herramienta en forma de cono), insértela en la ranura donde apunta la flecha de ABRIR y levántela suavemente hacia afuera para abrir la cubierta.
- Después de abrir la cubierta, saque el enchufe del cable de alimentación del orificio y luego cierre la cubierta.
- 4. Saque suavemente el cable de alimentación del gancho superior



Instalación de ruedas (opcional)

Desconecte la unidad de la fuente de alimentación y vacíe el contenido antes de instalar las ruedas.

Bloquee y asegure la tapa para evitar que se abra durante la instalación de las ruedas.

El electrodoméstico viene con un kit de instalación de ruedas enviado en la cesta del congelador de cofre. Las ruedas permiten mover la unidad fácilmente a su ubicación final. Las ruedas luego se pueden bloquear en su lugar.

Contenido del kit de ruedas:







2 Ruedas sin frenos

2 Ruedas sin frenos

Tornillos

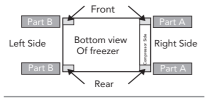


Se requieren dos o más personas para girar e inclinar el congelador sobre su espalda, permitiendo el acceso a todos los lados.

Para instalar las ruedas:

- Mueva el congelador a un área de trabajo que proporcione suficiente espacio libre en todos los lados para facilitar su manejo y acceso.
- Cubra el área del suelo detrás del congelador con un material protector para evitar daños mientras está apoyado sobre su espalda durante la instalación de las ruedas.
- Retire las patas ajustables ya instaladas en el congelador girando en sentido contrario a las agujas del reloj, ya que no son necesarias al usar las ruedas.
- 4. Retire las ruedas y los tornillos del kit de ruedas. Las ruedas Parte A se instalan en el lado derecho delantero y trasero del compresor de la unidad. Las ruedas Parte B se instalan en el lado izquierdo delantero y trasero de la unidad (con la palanca de freno hacia el exterior). Alinee los agujeros de las ruedas con los agujeros correspondientes de los tornillos en los lugares de montaje.

- Después de instalar las ruedas, con la ayuda de un asistente, levante y gire cuidadosamente el congelador hasta colocarlo en posición vertical. Mueva el congelador a la ubicación deseada y active los frenos de las 2 ruedas izquierdas.
- 6. Espere un mínimo de 2 horas antes de conectar el congelador a una fuente de alimentación de CA.
- 7. Cargue el congelador después de alcanzar la temperatura de funcionamiento deseada.



ATENCIÓN

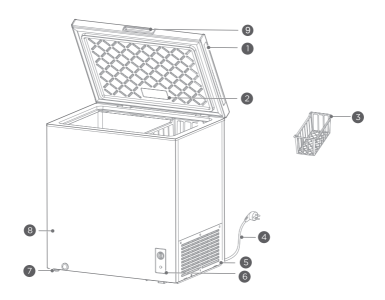
Las ruedas con frenos están diseñadas para detener el movimiento del congelador en terrenos nivelados solamente. No están destinadas a evitar el movimiento en un piso irregular o inclinado.

Cambio de la luz (opcional)

Cualquier reemplazo o mantenimiento de las lámparas LED debe ser realizado por el fabricante, su agente de servicio o una persona calificada similar.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Piezas y funciones



- 1 Asa de la puerta
- 3 Cesta de estantería
- 5 Obturador
- 7 Pata niveladora
- 9 Asa frontal oculta (opcional)
- 2 Lámpara (opcional)
- 4 Cable de alimentación
- 6 Panel de control de temperatura
- 8 Gabinete
- Este electrodoméstico refrigerador debe instalarse de forma independiente y no puede ser utilizado como empotrado. De lo contrario, causará problemas como la reducción del rendimiento y la vida útil del electrodoméstico. Y el fabricante no proporciona garantía básica del electrodoméstico.
- La velocidad de congelación del producto está relacionada con la cantidad de alimentos almacenados y la
 temperatura ambiente. Si se coloca demasiada comida a temperatura normal al mismo tiempo, el termostato
 debe ajustarse a la marcha máxima con 24 horas de anticipación o preparar hielo con anticipación para el
 almacenamiento en frío, y la comida grande debe dividirse en pequeñas porciones y colocarse varias veces,
 de lo contrario, la comida de gran tamaño o cantidad no se puede congelar localmente y la comida puede
 deteriorarse.

NOTA: No almacene líquidos en recipientes cerrados o embotellados, como cerveza embotellada, bebidas, etc.



Diferencias: Debido a cambios técnicos y diferentes modelos, algunas de las ilustraciones en este manual pueden diferir de su modelo.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

Uso y funciones

Control de temperatura

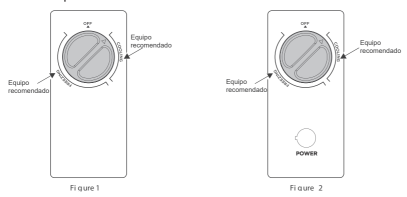


Figura 1 (Panel de control sin luz indicadora:)

> El área a la que apunta la perilla del controlador de temperatura "COOLING" es el área de refrigeración, y "FREEZING" es el área congelada.

Cuando se gira la perilla del controlador de temperatura en sentido horario, la temperatura dentro del congelador disminuye.

Cuando se gira la perilla del controlador de temperatura en sentido antihorario, la temperatura dentro del conqelador aumenta.

En la posición "OFF" apague el congelador.

Consulte el diagrama esquemático para identificar el "Equipo recomendado".

Figura 2 (Panel de control con luz indicadora)

Después de encender el congelador, la luz indicadora "POWER"se encenderá (verde).

El área a la que apunta la perilla del controlador de temperatura "COOLING" es el área de refrigeración, y "FREEZING" es el área congelada.

Cuando se gira la perilla del controlador de temperatura en sentido horario, la temperatura dentro del congelador disminuye.

Cuando se gira la perilla del controlador de temperatura en sentido antihorario, la temperatura dentro del congelador aumenta.

En la posición "OFF" apague el congelador.

Por favor, consulte el diagrama esquemático para identificar el "Engranaje recomendado"



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

ALMACENAR ALIMENTOS

Compartimento del congelador

El compartimento del congelador está designado para la congelación a baja temperatura de alimentos, almacenamiento a largo plazo de alimentos congelados y para la producción de cubitos de hielo.

Preste atención a las clasificaciones de estrellas (4 estrellas, 2 estrellas y 1 estrella) en el compartimentodel congelador y los períodos de almacenamiento resultantes para alimentos congelados. No coloque alimentos frescos y congelados juntos.

Los alimentos congelados pueden descongelarse. Cuando congele grandes cantidades de alimentos frescos (como carne, pescado o carne picada), por favor divídalos en varias piezas pequeñas antes de ponerlos, para que puedan congelarse rápidamente y recogerse fácilmente.

Cumpla con los tiempos de almacenamiento recomendados por los fabricantes de alimentos en los paquetes, si no hay información en el envase, los alimentos no deben almacenarse congelados por más de tres meses desde la fellocha de compra.

Al comprar alimentos congelados, asegúrese de que hayan sido congelados a una temperatura adecuada y que el envase no esté dañado.

Los alimentos congelados deben mantenerse en envases individuales adecuados para garantizar que los alimentos adyacentes no se contaminen. Consuma los alimentos descongelados de inmediato, no los vuelva a congelar.

En caso de una falla prolongada de energía o mal funcionamiento del electrodoméstico, retire los alimentos congelados almacenados y verifique si aún son comestibles, luego guárdelos en un lugar suficientemente fresco o en otro electrodoméstico.

Para descongelar alimentos, retírelos del congelador y déjelos descongelar a temperatura ambiente o en el refrigerador. Para descongelar alimentos rápidamente, puede utilizar la función de descongelaciónde su microondas, por ejemplo.

Si solo desea descongelar parte de un paquete, retire la porción que necesita y cierre inmediatamente el resto del paquete. De esta manera, evitará la "quemadura del congelador" y reducirá la formación de hielo en los alimentos restantes.

Compartimento de enfriamiento Para reducir la humedad y la acumulación posterior de hielo, nunca ponga líquidos en el compartimento del refrigerador en recipientes sin sellar.

La escarcha tiende a concentrarse en las partes más frías del evaporador. Almacenar líquidos sin cubrir resulta en una necesidad más frecuente de descongelación.

Nunca ponga alimentos calientes en el compartimento del refrigerador. Estos deben enfriarse primero a temperatura ambiente y luego colocarse de manera que se asegure una adecuada circulación de aire en el compartimento del refrigerador.

Los alimentos o recipientes de alimentos no deben tocar la pared trasera del refrigerador porque podrían congelarse a la pared. No siga abriendo regularmente la puertadel refrigerador.

La carne y el pescado limpio (empacados en un paquete o papel plástico) se pueden colocar en el compartimento del refrigerador, que se puede usar en 1-2 días.

Las frutas y verduras sin empaque se pueden colocar en la parte designada para frutas y verduras frescas.

ATENCIÓN

El almacenamiento de demasiada comida durante la operación después de la conexión inicial a la energía puede afectar adversamente el efecto de congelación del refrigerador.

Tiempos de almacenamiento y temperatura:

Un almacenamiento prolongado o almacenamiento a una temperatura de congelación inapropiada puede causar una pérdida de calidado alimentos estropeados, lo que provoca desperdicio de alimentos, es incomible y puede causar intoxicación alimentaria.

La temperatura mínima en la mayoría de los casos debe ser de-18°C o más fría.

Siga los tiempos de almacenamiento máximos recomendados a continuación:

- Estofado, helado, salchichas, pan: 2-6 meses.
- Pescado, camarones, cordero, carne: 4-8 meses.
- Verduras, frutas, aves, carne de res: 6-12 meses.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

PRECAUCIÓN

Desconecte el electrodoméstico de la fuente eléctrica antes de realizar cualquier mantenimiento rutinario. Espere al menos 5 minutos antes de volver a encender el electrodoméstico, ya que un arranque frecuente puede dañar el compresor.

Sujete el enchufe, no el cable, al desenchufar el electrodoméstico.

No raspe la escarcha y el hielo con objetos afilados. No use aerosoles, calentadores eléctricos como calentador, secador de pelo, limpiadores de vapor u otras fuentes de calor para evitar dañar las piezas de plástico.

Elimine el polvo en la parte trasera de la unidad al menos una vez al año para evitar riesgos de incendio, así como un aumento en el consumo de energía.

Revise regularmente la junta de la puerta para asegurarse de que no haya residuos. Limpie la junta de la puerta con un paño suave humedecidocon agua jabonosa o detergente diluido.

El interior del producto debe limpiarse regularmente para evitar olores.

Utilice un paño suave o esponja para limpiar el interior del producto, con dos cucharadas de bicarbonato de sodio y un litro de agua tibia. Luego enjuague con agua y seque con un paño limpio. Después de limpiar, abra la puerta y deje que se sequenaturalmente antes de encender la energía.

Para áreas que son difíciles de limpiar en el producto (como espacios estrechos, huecos o esquinas), se recomienda limpiarlas regularmente con un trapo suave, un cepillo suave, etc. y cuando sea necesario, combinado con algunas herramientas auxiliares (como palitos delgados) para asegurar que no se acumulen contaminantes o bacterias en estas áreas.

No use jabón, detergente, polvo abrasivo, limpiador en aerosol, etc., ya que estos pueden causar olores en el interior del producto o contaminar los alimentos.

Limpie la superficie exterior del producto con un paño suave humedecido con agua jabonosa, detergente, etc., y luego séquelo. No use cepillos duros, bolas de acero limpio, cepillos metálicos, abrasivos (como pastas de dientes), disolventes orgánicos (como alcohol, acetona, acetato de isoamilo, etc.), agua hirviendo, ácidos o productos alcalinos, los cuales

pueden dañar la superficie y el interior de la nevera. El agua hirviendo y los disolventes orgánicos como el benceno pueden deformar o dañarlas piezas de plástico.



No enjuague directamente con agua u otros líquidos durante la limpieza para evitar cortocircuitos o afectar la aislación eléctrica después de la inmersión.

ATENCIÓN

El electrodoméstico funcionará continuamente una vez que se encienda. En general, el funcionamiento del electrodoméstico no debe interrumpirse; de lo contrario. la vida útil puede verse afectada.

DESCONGELACIÓN

Aunque este electrodoméstico se descongela automáticamente, puede formarse una capa de escarcha en las paredes interiores del compartimento del congelador si la puerta del congelador se abre con frecuencia o se mantiene abierta demasiado tiempo. Si la escarcha es demasiado gruesa, elija un momento en el que el suministrode alimentos sea bajo y proceda de la siguiente manera:

- 1. Retire los alimentos existentes y las cestas de accesorios, desenchufe el electrodoméstico de la corriente eléctrica y deje las puertas abiertas. Ventile la habitación completamente para acelerar el proceso de descon
- 2. Cuando la descongelación esté completada, limpie su congelador como se describe arriba.

¡PRECAUCIÓN! No use objetos afilados para quitar la escarcha del congelador. Solo después de que el interior esté completamente seco, el electrodoméstico debe ser encendido de nuevo y enchufado de nuevo en el enchufe de corriente.

Descongelación

Su congelador está diseñado para uso durante todo el año con solo una limpieza y mantenimiento mínimos. Recomendamos que haga lo siguiente cada vez que lo limpie para mantener su congelador sin olores y funcionando eficientemente:

1. Apague el congelador.

Retire los alimentos del congelador y colóquelos correctamente para evitar que se derritan.

Limpie el tubo de drenaje (usando materiales suaves para evitar dañar el revestimiento), prepare los recipientes de agua para descongelar. (preste atención a limpiar la bandeja de drenaje de agua del compartimento del compresor, evitando que se desborde al suelo).

Puede utilizar la temperatura natural para el descongelamiento natural, también puede utilizar la pala de hielo para eliminar la escarcha (utilice una pala de hielo de plástico o madera para evitar dañar el revestimiento o la tubería)

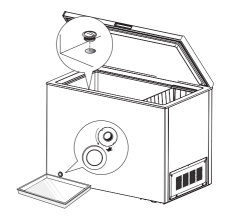
Saque el tapón de drenaje dentro del electrodoméstico y retire el tapón de drenaje de descongelamiento exterior. El agua de descongelamiento se drenará. Revise la bandeja ocasionalmente para evitar que el agua se desborde. Vuelva a colocar los tapones de drenaje cuando se haya completado el descongelamiento.

También puede utilizar la cantidad adecuada de agua caliente para acelerar el descongelamiento, y luego secar el agua con una toalla seca después del descongelamiento.

Después del descongelamiento, vuelva a colocar los alimentos en el congelador y encienda el congelador.

ATENCIÓN

El electrodoméstico funcionará continuamente una vez que se haya encendido. En general, el funcionamiento del electrodoméstico no debe interrumpirse; de lo contrario, se puede ver afectada la vida útil.



RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Los siguientes problemas simples pueden ser manejados por el usuario. Por favor, llame al departamento de servicio postventa si los problemas no se resuelven.

Problema	Posibles causas	Solución	
No funciona	El suministro de energía no está encendido y el enchufe no está firmemente insertado. Baja tensión, corte de energía o parte del circuito desconectado.	Inserte firmemente el enchufe del cable de alimentación. Verifique el suministro de energía en casa.	
El compresor está funcionando por mucho tiempo	La alta temperatura ambiente está causando un tiempo de funcionamiento prolongado. Poner demasiada comida de una sola vez. La comida se coloca antes de que se haya enfriado. Abrir la puerta con demasiada frecuencia.	No colocar alimentos que puedan congelarse fácilmente en la parte trasera del compartimento de la nevera. La zona de Fresco/Enfriar es solo para carne/ pescado.	
La puerta no cierra correctamente	¿Se ha colocado la comida en la parte trasera de la nevera? La zona cerca de la pared trasera es donde las temperaturas son más frías. Las frutas o verduras se almacenan en la zona de Fresco/Enfriar.	Esto es normal. No poner demasiada comida de una sola vez. Espere hasta que la comida se haya enfriado antes de ponerla. No abrir la puerta con demasiada frecuencia. Necesita descongelarse.	
La pared exterior está caliente	Cuando el electrodoméstico está en funcionamiento, el calor se disipa hacia el exterior a través de los tubos metálicos dentro del gabinete. Las temperaturas ambientales más altas en verano hacen que la temperatura de la pared exterior aumente.	Una temperatura más alta en la pared exterior es normal. Aumente el espacio de disipación de calor, o coloque el electrodoméstico en un lugar ventilado y fresco.	
Olores	Comida en mal estado Comida con olores fuertes El compartimento interior está sucio.	Limpie y retire cualquier alimento en mal estado. Asegúrese de envolver herméticamente los alimentos con olores fuertes. Limpie el compartimento interior.	
Se forma condensación en el exterior	La condensación puede formarse cuando la humedad en la habitación es alta.	Esto es normal. Limpie la condensación con un paño seco	
Difícil de abrir la puerta	La diferencia de presión de aire entre el interior y el exterior del compartimento a veces puede hacer que sea difícil abrir la puerta del congelador.	Esperar unos momentos y luego intentar abrir la puerta lentamente.	

Durante el uso normal del refrigerador, se pueden escuchar ciertos sonidos que no afectan su correcto funcionamiento.

Sonidos, que se pueden prevenir fácilmente:

Ruido causado por el electrodoméstico que no está nivelado - ajustar la posición con los pies delanteros ajustables. Alternativamente, colocar almohadillas de material suave debajo de los rodillos traseros, especialmente cuando el electrodoméstico está colocado sobre azulejos.

Al tocar la pieza de mobiliario adyacente - alejar el refrigerador.

- Rechinido de los cajones o estantes sacar y volver a colocar el cajón o estante.
- Sonidos de botellas chocando separar las botellas.
- Los sonidos escuchados durante el uso normal se deben principalmente a la operación del compresor(encendido) y al sistema de enfriamiento (expansión térmica y contracción del radiador causada
- por el flujo del agente refrigerante).