FRIGILUX®

MANUAL DE USUARIO

NEVERA

Modelo

NFR-493IX

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.

A 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.



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.
- 12. 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.
- 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, etr.
- 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.



 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.



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 retullizables 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.

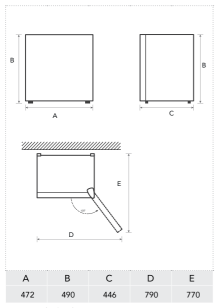
Mantenga la circulación de aire libre alrededor del gabinete. Al instalar la unidad, asegúrese de dejar 10 cm de espacio libre en ambos lados, 10 cm en la parte superior de la unidad y no más de 7.5 cm en la parte trasera de la unidad.

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.

Diagrama de requisitos de espacio



Aviso: Todas las dimensiones en mm

Proporcionando un suministro eléctrico adecuado Revise su fuente de alimentación local.

Este refrigerador requiere un suministro de AC115 V, 60 Hz.

Utilice un receptáculo que acepte la clavija de puesta a tierra. El cable de alimentación está equipado con un enchufe de 3 clavijas (de puesta a tierra) que se acopla con una toma de corriente estándar de 3 clavijas (de puesta a tierra) para minimizar la posibilidad de peligro de descarga eléctrica de este refrigerador.

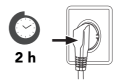
Si tiene alguna duda sobre la instalación, consulte al vendedor, a nuestro servicio de atención al cliente o al Centro de Servicio Autorizado más cercano.

⚠ 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.

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.



El rendimiento de enfriamiento y el consumo de energía del refrigerador pueden ser afectados por la temperatura ambiente, la frecuencia de apertura de la puerta y la ubicación del refrigerador. Recomendamos ajustar la configuración de temperatura según corresponda.

PIES NIVELADORES

Para evitar vibraciones, el electrodoméstico debe estar nivelado.

Si es necesario, ajuste los pies niveladores para compensar el piso irregular.

La parte delantera debe estar ligeramente más alta que la trasera para facilitar el cierre de la puerta.

Los pies niveladores se pueden girar fácilmente inclinando ligeramente el gabinete.

Gire los pies niveladores en sentido contrario a las agujas del reloj

Para elevar la unidad, en sentido de las agujas del reloj para bajarlo.

MOVIMIENTO DEL ELECTRODOMÉSTICO

- 1. Retire todos los elementos del electrodoméstico.
- Desconecte el enchufe de corriente, insértelo y fijelo en el gancho del enchufe de corriente en la parte trasera o en la parte superior del electrodoméstico.
- Fije con cinta partes como estantes y la puerta para evitar que se caigan mientras mueve el electrodoméstico.
- Mueva el electrodoméstico con más de dos personas con cuidado. Al transportar el electrodoméstico a larga distancia, mantenga el electrodoméstico en posición vertical.



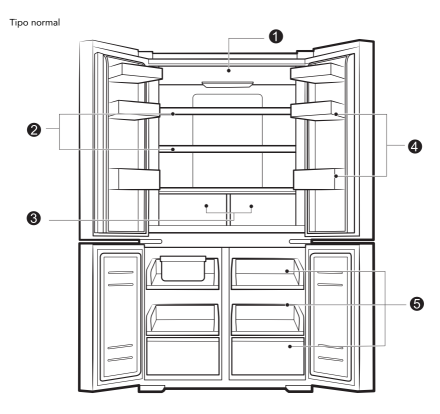
Después de conectar el cable de alimentación (o enchufe) al tomacorriente, espere 2 o 3 horas antes de colocar alimentos en el electrodoméstico. Si agrega alimentos antesde que el electrodoméstico se haya enfriado por completo, sus alimentos podrían echarse a perder.

CONSEJOS PARA AHORRAR ENERGÍA

- No coloque el electrodoméstico cerca de cocinas, radiadores u otras fuentes de calor. Si la temperatura ambiente es alta, el compresor funcionará con más frecuencia y durante más tiempo, lo que resultará en un mayor consumo de energía.
- Asegúrese de que haya suficiente ventilación en la base del electrodoméstico, en los lados del electrodoméstico y en la parte trasera del electrodoméstico.
- Por favor, también observe las dimensiones de espacio en el capítulo 'Instalación'.
- La disposición de cajones, estantes y bandejas como se muestra en la descripción del producto ofrece el uso más eficiente de la energía y debe mantenerse en la medida de lo posible.
- Para obtener un espacio de almacenamiento más grande(por ejemplo, para productos refrigerados/ congelados grandes), se pueden quitar los cajones y estantes centrales. Los cajones y estantes superiores e inferiores deben retirarse por último si es necesario.
- Un compartimento de refrigerador/congelador lleno de manera uniforme contribuye a un uso óptimo de la energía.
- Permita que los alimentos calientes se enfríen antes de colocarlos en el compartimento del refrigerador /congelador. Los alimentos que ya se han enfriado aumentan la eficiencia energética.
- Permita que los alimentos congelados se descongelen en el compartimento de refrigeración. La frialdad de los alimentos congelados reduce el consumo de energía en el compartimento del refrigerador y, por lo tanto, aumenta la eficiencia energética.
- Abra la puerta solo lo necesario para minimizar la pérdida de frío. Abrir la puerta brevemente y cerrar la correctamente reduce el consumo de energía.
- Ajustar la temperatura no más fría de lo necesario contribuye a un uso óptimo de la energía. Las juntas de la puerta de su electrodoméstico deben estar perfectamente intactas para que las puertas cierren correctamente y el consumo de energía no se incremente innecesariamente.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Piezas y funciones



- 1 Iluminación LED
- 2 Estante de vidrio
- 3 Caja de frutas y verduras
- Bandeja de puerta
- 5 Cajón
- Para el uso más eficiente de energía, por favor mantenga todos los elementos internos como bandejas, cajones, estantes y caja de cubitos de hielo en la posición suministrada por el fabricante.
- Este electrodoméstico refrigerante debe ser instalado 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.

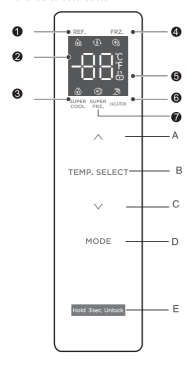
ATENCIÓN

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

Panel de características



Display

- 1 Cámara del refrigerador
- 2 Área de visualización de la temperatura
- 3 Súper enfriamiento
- 4 Cámara del congelador
- 5 Bloquear / Desbloquear
- 6 Modo vacaciones
- 7 Súper congelación

Botón

- A Aumento de temperatura
- B Selección de zona de temperatura
- C Disminución de temperatura
- D Selección de función
- E Ajuste de bloqueo



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

Bloquear y desbloquear

- En estado de desbloqueo, mantenga presionado el botón de bloqueo "Hold Ssec Unlock" por 3 segundos para bloquear, ysonará el pitido de bloqueo.
- En estado de bloqueo, mantenga presionado el botón de bloqueo "Hold 3sec Unlock" por 3 segundos para desbloquear, y sonará el pitido de desbloqueo.
- El refrigerador entra automáticamente en estado de bloqueo 30 segundos después de ninguna operación de botón.
- Excepto la alarma de puerta abierta y la alarma de fallo que se pueden llevar a cabo en estado de bloqueo, las demás operaciones de botón deben realizarse en estado de desbloqueo.

Ajuste de temperatura de la cámara de refrigeración

El rango de ajuste de la temperatura de la cámara de refrigeración es de 2°C a 8°C. Después de seleccionar la zona del refrigerador, presione el botón " \land . \lor " una vez, la temperatura cambiará 1 °C. El ajuste es efectivo después deestar bloqueado.

Ajuste de temperatura de la cámara de congelación

El rango de ajuste de la temperatura de la cámara de congelación es de -24°C a -16°C. Después de seleccionar Congelación, presione el botón " \land . \lor " una vez, la temperatura cambiará 1°C. El ajuste es efectivo después de estar bloqueado.

Ajuste de modo

Presione el botón "MODO", el modo del refrigerador cambiará en el siguiente orden, el icono correspondiente se iluminará. "SUPER FRÍO" "SUPER CONG" "SUPER FRÍO" + "SUPER CONG." "VACACIONES" "Ninguno" "SUPER FRÍO"

Estado de funcionamiento de cada modo

Modo de super enfriamiento

El icono "SUPER FRÍO" se iluminará, la cámara de refrigeración funcionará automáticamente a 2°C durante 6 horas y luego saldrá. Después de salir, la cámara de refrigeración volverá a la temperaturaestablecida anteriormente.

Modo Súper CONG

El ícono de "Súper CONG." se iluminará, la cámara de congelación funcionará automáticamente a -24°C para luegosalir. Después de salir, la cámara de congelación volverá a la temperatura establecida anteriormente.

Modo VACACIONES

El ícono de "VACACIONES" se iluminará, la refrigeración de la cámara estará apagada y no habrá visualización de temperatura. La cámara de congelación funcionará automáticamente a -18°C. Presione el botón de "MODO" para cambiar, y la refrigeración y el congelador volverán a la temperatura establecida anteriormente.

Nota: La función de congelación rápida está diseñada para mantener el valor nutricional de los alimentos en el congelador. Puede congelar los alimentos en el menor tiempo posible. Si se congela una gran cantidad de alimentos a lavez, se recomienda que el usuario active la función de congelación rápida y coloque los alimentos. En este momento, la velocidad de congelación del compartimento del congelador se incrementa, lo que puede congelar rápidamentelos alimentos, bloquear eficazmente la nutrición de los alimentos y facilitar su almacenamiento.

Alarma de puerta abierta

Cuando la puerta está abierta, se encenderá la luz y sonará un tono de notificación. Si la puerta permanece abiertadurante 120 segundos, sonará una alarma de timbre, luego dará una alarma de un segundo por segundo hasta que se cierre la puerta, o presionar cualquier botón en el panel de control puede cancelar esta alarma.

Nota: Cuando se abre la puerta, el panel de visualización se iluminará. Cuando se cierra la puerta, el panel de visualización se apagará después de 30 segundos si no hay ninguna operación en el panel de visualización.

Indicación de fallo

Las siguientes advertencias que aparecen en la pantalla indican fallos correspondientes del refrigerador. Aunque el refrigerador aún puede tener la función de almacenamiento en frío con los siguientes fallos, el usuario deberá contactar a un especialista en mantenimiento para garantizar el funcionamiento optimizado del electrodoméstico.

Cuando los siguientes códigos de fallo aparezcan en la pantalla, el electrodoméstico no funcionará correctamente. Por favor, contacte al proveedor de servicios local o al reparador profesional para solucionarlo lo antes posible.

Código de fallo Descripción del fallo

E1	Fallo del sensor de temperatura de la cámara de refrigeración
E2	Fallo del sensor de temperatura de la cámara de congelación
E5	Fallo del sensor de descongelación en la cámara de congelación
E6	Error de comunicación
E7	Fallo del sensor de temperatura ambiente

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 compartimento del 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 alimentosfrescos (como carne, pescado o carne picada), divídalos en varias piezas pequeñas antes de ponerlos, para que se congelen rápidamente y se puedan recoger 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 fecha 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 un corte prolongado 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 descongelación de 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, nuncaponga líquidos en el compartimento del frigorífico 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 frigorifico. Estos deben enfriarse primeroa temperatura ambiente y luego colocarse de manera que se garantice una adecuada circulación de aire en el compartimento del frigorifico.
- Los alimentos o recipientes de alimentos no deben tocar la pared trasera del frigorífico porque podrían congelarse a la pared.
 No siga abriendo regularmente la puerta del refrigerador.
- La carne y el pescado limpio (empaquetados en un paquete o papel plástico) se pueden colocar en el compartimento del frigorífico, que se puede usar en 1-2 días.
- Frutas y verduras sin empaque se pueden colocar en la parte designada para frutas y verduras frescas.



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

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 encenderel electrodoméstico, ya que un arranque frecuente puede dañar el compresor.
- Sujete el enchufe, no el cable, al desconectar el electrodoméstico.
- No raspe la escarcha y el hielo con objetos afilados.
- No utilice aerosoles, calentadores eléctricos como calefactores, secadores de pelo, limpiadores de vaporu otras fuentes de calor para evitar dañar las piezasde plástico.
- Elimine el polvo en la parte trasera del aparato 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 escombros. 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 difíciles de limpiar en el producto (como espacios estrechos, huecos o esquinas), se recomienda limpiarlas regularmente con un paño 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, aceite de plátano, etc.), agua hirviendo, ácidos o elementos alcalinos, que pueden dañar la superficie y el interior de la nevera.

El agua hirviendo y los disolventes orgánicos como el benceno pueden deformar o dañar las piezas de plástico



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

ATENCIÓN

El electrodoméstico funcionará continuamente una vez que se haya encendido. 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 los alimentos almacenados sean escasos y proceda de la siguiente manera:
- Retire los alimentos existentes y las cestas de accesorios, desenchufe el electrodoméstico de la corriente eléctrica y deje las puertas abiertas.
 Ventile bien la habitación para acelerar el proceso de descongelación.
- Cuando la descongelación esté completa, limpie su congelador como se describe arriba.

Limpieza de la bandeja de la puerta:

Según la flecha de dirección en la figura a continuación, use ambas manos para apretar la bandeja, y empújela hacia arriba, luego podrá sacarla.

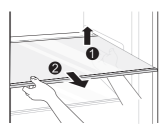
Después de lavar la bandeja que ha sido sacada, puedes ajustar su altura de instalación de acuerdo a tus necesidades.



Limpieza del estante de vidrio:

Como la parte más interna del refrigerador donde contacta con los estantes tiene un tope, deberás elevar los estantes hacia arriba, luego podrás sacarlo.

Ajusta o limpia los estantes según tu necesidad.



Limpieza del cajón de verduras

Vacía el contenido del cajón. Sujeta el mango del cajón de verduras y tira de él completamente hasta que se detenga.

Levanta el cajón de verduras y sácalo tirando de él hacia afuera.



ATENCIÓN

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

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.
La luz no está encendida	El electrodoméstico no está encendido. La luz está rota.	Desenchufe y vuelva a enchufar el cable de alimentación. Reemplace la luz con una nueva.
Frutas o verduras están congeladas	¿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.	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 nevera/congelador está enfriando en exceso	El control de temperatura no está ajustado correctamente.	Ajuste la temperatura más alta.
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.	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 puerta no cierra correctamente	La puerta está atascada con objetos. Demasiada comida dentro. La junta de la puerta está deformada.	No coloque demasiada comida. Coloque el electrodoméstico de forma estable. Caliente la junta de la puerta, luego enfríela para restaurarla (con un secador eléctrico o agua caliente para calentarla).
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.
Las vigas cruzadas o verticales están calientes	Hay tubos metálicos dentro de las vigas, y el calor liberado de los tubos evita la condensación	Esto es normal.
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.
La temperatura real difiere de la temperatura establecida.	Cuando se coloca comida caliente, la temperatura subirá temporalmente. Después de establecer una nueva temperatura, tomará algún tiempo para que la temperatura en el compartimento alcance la temperatura establecida cuado la puerta no se abre. Después de la estabilidad de la temperatura, las temperaturas reales en diferentes ubicaciones dentro del compartimento son diferentes, con una desviaciónde aproximadamente ±3°C.	Esto es normal. Espere algún tiempo antes de probar la temperatura real

Troblema	1 OSIDICS CAUSAS	Solution
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
Se forma condensación dentro de la nevera y en los cajones	La nevera mantiene una alta humedad para mantener frescas las verduras y otros alimentos. La humedad es demasiado alta en la habitación y las puertas se han abierto con frecuencia. La junta de la puerta no está ajustada.	Limpiar la condensación con un rapo seco. No abrir las puertas con tanta frecuencia o no mantenerlas abiertas por mucho tiempo. Verificar la junta de la puerta, limpiar o colocar correctamente.
Escarcha alrededor de las aberturas	La puerta no está cerrada correctamente. La junta de la puerta no está ajustada.	Asegurarse de que los alimentos no bloqueen la puerta. Verificar la junta de la puerta, limpiar o colocar correctamente.
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.

Solución

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

Sonidos, que se pueden prevenir fácilmente:

Problema

- 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.

Posibles causas

- 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).