# **FRIGILUX®**

# MANUAL DE USUARIO

# **NEVERA**

## Modelo

NFR-338G

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

#### **iLEA 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.



#### 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.
- 8 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.
- **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.



- 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 Eustandard:

- Este electrodoméstico puede ser utilizado por niños de 8 años en adelante y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del electrodoméstico de manera segura y comprenden los peligros involucrados.
- Los niños no deben jugar con el electrodoméstico. La limpieza y mantenimiento por parte del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.
- Para evitar la contaminación de alimentos, por favor respete las siguientes instrucciones:
- Abrir la puerta durante largos períodos puede causar un aumento significativo de la temperatura en los compartimentos del electrodoméstico.
- Limpiar regularmente las superficies que puedan entrar en contacto con alimentos y los sistemas de drenaie accesibles.
- Limpiar los tanques de agua si no han sido utilizados durante 48 horas; enjuagar el sistema de agua conectado a un suministro de agua si no se ha utilizado agua durante 5 días. (Nota 1)(\*)
- Almacene la carne cruda y el pescado en recipientes adecuados en el refrigerador, para que no estén en contacto con otros alimentos o goteen sobre ellos.
- Los compartimentos de alimentos congelados de dos estrellas son adecuados para almacenar alimentos precongelados, almacenar o hacer helado y hacer cubitos de hielo. (Nota 2)(\*)
- Los compartimentos de una estrella, dos estrellas y tres estrellas no son adecuados para congelar alimentos frescos. (nota 3)(\*)
- Para electrodomésticos sin un compartimento de 4 estrellas: este electrodoméstico refrigerador no es adecuado para congelar alimentos. (nota 4)(\*)
- Si el electrodoméstico refrigerador se deja vacío durante largos períodos, apáquelo, descongélelo, límpielo, séquelo y deje la puerta abierta para evitar que se desarrolle moho dentro del electrodoméstico.

Nota 1,2,3,4: Por favor, confirme si es aplicable según el tipo de compartimento de su producto.

(\*): Esta característica varía dependiendo del modelo comprado.



\*\*\* Símbolo de "4 estrellas": Congelador a -18 °C o más frío , y tiene la capacidad de congelar rápidamente una cierta cantidad de alimentos.



Símbolo de "3 estrellas": Compartimento congelador a -18 °C o más frío



Símbolo de "2 estrellas": Compartimento del congelador a -12 °C o más frío



Símbolo de "1 estrella": Compartimento del congelador con una temperatura objetivo y condiciones de almacenamiento de -6 °C



## **PRECAUCIÓN**

- Este producto no se recomienda para su uso con enchufes o interruptores principales con la función AFCI/GFCI, de lo contrario puede causar disparos falsos.
- No representa un riesgo para la seguridad cuando se dispara.
- 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:

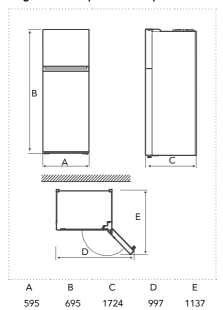
- Quítele las puertas.
- Deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan trepar fácilmente dentro.

## 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

#### Conectar el electrodoméstico

Después de instalar el producto, por favor déjelo reposar durante más de 2 horas antes de encender la energía, de lo contrario podría provocar una disminución de la capacidad de enfriamiento o dañar el producto.



Permita que el electrodoméstico funcione vacío durante 24 horas para que el compartimento pueda enfriarse a la temperatura adecuada.

#### **PRECAUCIÓN**

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

#### Temperatura ambiente

Dependiendo de la clase climática, este refrigerador está destinado a ser utilizado en unrango de temperatura ambiente como se especifica 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 Temperatura ambiente

SN	+10	$^{\circ}$ C a	+32	°C
N	+16	°C a	+32	°C
ST	+16	°C a	+38	°C
Т	+16	°C a	+43	°C

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



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

## **INVERSIÓN DE LA PUERTA (OPCIONAL)**

Según la ubicación donde planea usar su refrigerador, puede resultar más conveniente invertir la posición de la puerta.

## ♠ PRECAUCIÓN

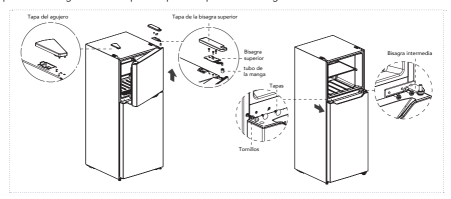
Para evitar lesiones a usted mismo o a su propiedad, recomendamos que alguien lo asista durante el proceso de inversión de la puerta.

#### Preparándose para invertir la posición de la puerta

- Asegúrese de que su refrigerador esté desenchufado y vacío.
- Tenga a alguien disponible para ayudarlo en el proceso.
- Guarde todas las piezas que retire para volver a usarlas más tarde.

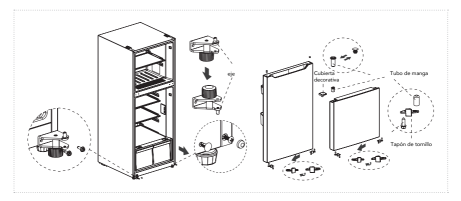
#### PASO:

- Por favor, apague este electrodoméstico antes de realizar esta operación. Retire toda la comida de los estantes de la puerta.
- 2. Quitar la tapa del agujero, la tapa de la bisagra superior, los tornillos de ajuste de la bisagra superior, la bisagra superior y el tubo de la manga, luego levantar la puerta del congelador hasta que se separe completamente del gabinete.
- 3. Quitar las tapas de los agujeros, los tornillos de ajuste de la bisagra intermedia y la bisagra intermedia, y quitar los tornillos y tapas de los tornillos en el otro lado, luego levantar la puerta del refrigerador hasta que se separe completamente del gabinete.

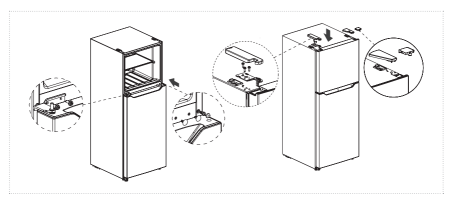


4. Quitar el conjunto de la bisagra inferior de la esquina inferior derecha y quitar la tapa del agujero, la tapa del tornillo de la esquina inferior izquierda; Desmontar el eje de la bisagra y el pie ajustable e instalarlos en el otro lado de la bisagra inferior; luego instalar el conjunto de la bisagra inferior en la esquina inferior izquierda ajustando los tornillos, e instalar la tapa del agujero y la tapa del tornillo en la esquina inferior derecha.

5. Desmontar los topes, los tubos de la manga de ambas puertas del refrigerador y del congelador, instalarlos en el otro lado de ambas puertas; intercambiar la posición de instalación del tubo de la manga y la tapa del agujero en la tapa del extremo superior de la puerta del refrigerador; quitar la cubierta decorativa izquierda de la puerta del congelador y mover el tubo de la manga.



- 6. Instale la puerta del compartimento del refrigerador en la bisagra inferior y luego instale la bisagra central, los tornillos y las tapas.
- 7. Saqué la bisagra superior izquierda, la cubierta de la bisagra superior izquierda y la cubierta decorativa derecha de la bolsa de accesorios, instale la puerta del congelador en la bisagra central, e instale la bisagra superior izquierda, la cubierta de la bisagra izquierda y la tapa del agujero. Finalmente, instale la cubierta decorativa derecha en el lado derecho del extremo de la puerta del congelador.



### ATENCIÓN

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

## 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.

#### CAMBIO DE LA LUZ

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

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 pueden echarse a perder.

#### MOVIMIENTO DEL ELECTRODOMÉSTICO

Retire todos los elementos del electrodoméstico.

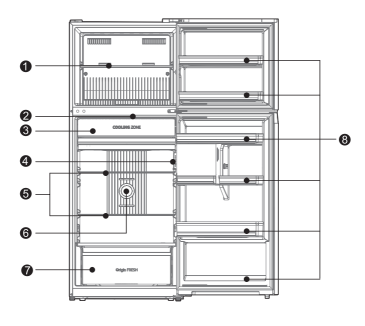
- Desconecte el enchufe de corriente, insértelo y fíjelo en el gancho del enchufe de corriente en la parte trasera o en la parte superior del electrodoméstico.
- Fije con cinta partes como estantes y la puerta para evitar que se caigan mientras mueve el electrodoméstico.
- Mueva el electrodoméstico con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

#### 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 Estante
- 2 Luz LED
- 3 Cajón y cubierta de cajón
- 4 Control de temperatura

- 5 Estante
- 6 Desodorante
- 7 Caja de frutas y verduras
- 8 Bandeja de puerta
- 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 de refrigeración debe instalarse de forma independiente y no puede usarse 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.

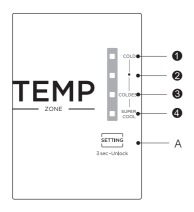
## ATENCIÓN

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



Pantalla de visualización

1 Ajuste 1 (FRÍO)

2 Ajuste 2 (MEDIO)

3 Ajuste 3 (MÁS FRÍO)

4 Ajuste 4 (SUPER FRÍO)

Tecla

A Botón de ajuste de temperatura del compartimento del refrigerador



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

#### Visualización

Cuando se electrifica el refrigerador por primera vez, la pantalla de visualización brilla completamente durante 3 segundos, y luego el refrigerador funciona según el ajuste 3. En caso de una falla, el LED correspondiente parpadea. En caso de no haber fallas, muestra el ajuste de temperatura del refrigerador.

#### Código de falla

Indicador de ajuste 4 y ajuste 3

Ajuste del indicador 4 y ajuste 2

Ajuste del indicador 4 y ajuste 1

#### Descripción de la falla

Sensor de temperatura del refrigerador

Sensor de descongelación del congelador

Sensor de temperatura ambiente

#### Ajuste de temperatura

Cada vez que se presiona una vez el botón de ajuste de temperatura A, el ajuste de temperatura cambia una vez. Después de que se haya completado el ajuste de temperatura, el refrigerador funcionará según el valor establecido después de 15 segundos.

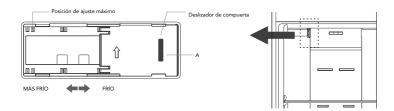
#### La regulación de cambio es:



#### Bloquear/desbloquear

Cuando el panel de control de temperatura está en estado de bloqueo, es necesario presionar la tecla de ajuste de temperatura durante 3 segundos para desbloquear el panel, todos los LED parpadearán durante 2 segundos cuando el panel esté desbloqueado. Cuando el panel de control de temperatura está en estado desbloqueado, si no hay operación en el panel de control dentro de 15 segundos, entrará automáticamente en estado de bloqueo.

#### Deslizador de ajuste de compuerta



La temperatura dentro del congelador se puede ajustar cambiando la posición del deslizador del regulador. La posición inicial del deslizador del regulador está en la posición A. Si se requiere una temperatura más baja dentro del congelador, puede ajustar el deslizador del regulador desde la posición A hacia el lado izquierdo.

Para un mejor uso del refrigerador, se recomienda mantener el deslizador del regulador en la posición inicial.

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 la vez, se recomienda que el usuario active la función de congelación rápida y coloque los alimentos adentro. En este momento, la velocidad de congelación del compartimento del congelador se incrementa, lo que puede congelar rápidamente los alimentos, bloquear efectivamente la nutrición de los alimentos y facilitar su almacenamiento.

## 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 bielo
- 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 uno al lado del otro. Los alimentos congelados pueden descongelarse.
- Cuando congele grandes cantidades de alimentos frescos (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 empaque, los alimentos no deben almacenarse congelados por más de tres meses a partir de la fecha de compra.
- Al comprar alimentos congelados, asegúrese de que hayan sido congelados a una temperatura adecuada y que el empaque 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 inmediatamente, 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 frescoo 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 en 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 refrigeradoren recipientes no sellados.
- 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 para garantizar 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 en la pared. No siga abriendo regularmente la puertadel 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.Las frutas y verduras sin envase 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.

Notas sobre tiempos de almacenamiento y temperatura:

Un almacenamiento excesivamente prolongado o a una temperatura decongelación inapropiada puede causar una pérdida de calidad o alimentos estropeados, lo que provoca desperdicio de ali@mentos, 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 máximo 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 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.

# **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		

	Tioblema	i Osibies Causas	Solucion	
	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 afectar 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).