FRIGILUX®

MANUAL DEL USUARIO

NEVERA

Modelo

NFR-613D-IX

Gracias por elegir nuestros electrodomésticos. Por favor, lea este manual del usuario detenidamente antes de realizar la instalación y operación. Consérvelo 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.

INDICACIONES DE SEGURIDAD

¡Antes de encender el electrodoméstico por primera vez, lea las siguientes indicaciones de seguridad!

- > Este electrodoméstico está destinado a ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares, como áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo; casas de campo y por clientes en hoteles, moteles y otros entornos residenciales; entornos 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 una persona responsable de su seguridad.

EXPLICACIÓN DE TÉRMINOS / SÍMBOLOS



PELIGRO

Este símbolo indica que existen 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, daños 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

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 especializada con la correspondiente calificación en lugar de ser desechado por combustión, para evitar daños al medio ambiente u otros perjuicios.



ADVERTENCIA

Seguridad general

- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de 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 guarde sustancias explosivas como latas de aerosol con un propelente inflamable en este electrodoméstico.
- > El electrodoméstico debe desconectarse después de su uso y antes de realizar mantenimiento por parte del usuario en el electrodoméstico .
- ADVERTENCIA: Mantenga despejadas las aberturas de ventilación, en el recinto del electrodoméstico o en la estructura empotrada.
- > ADVERTENCIA: No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, que no sean los recomendados por el fabricante.
- > **ADVERTENCIA:** No dañe el circuito de refrigerante.
- ADVERTENCIA: No utilice electrodomésticos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del electrodoméstico

- a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
- ADVERTENCIA: Por favor, abandone el refrigerador de acuerdo con los reguladores locales, ya que utiliza gas soplado inflamable y refrigerante.
- ADVERTENCIA Al posicionar el electrodoméstico, asegúrese de que el cable de suministro no esté atrapado o dañado .
- ADVERTENCIA: No coloque múltiples tomas de corriente portátiles o fuentes de alimentación portátiles en la parte trasera del electrodoméstico.
- > No utilice cables de extensión 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 del 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 sacar el enchufe de corriente del refrigerador. Por favor, agarre firmemente el enchufe y tire directamente de él desde el enchufe.
- Para garantizar un uso seguro, no dañe el cable de alimentación ni lo utilice cuando esté 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 fiable.
- > Cierre la válvula del gas que está fugando y luego abra las puertas y ventanas en caso de fuga de gas y otros gases inflamables.
- No desenchufe el refrigerador y otros electrodomésticos considerando que una chispa puede causar un incendio.
- No utilice electrodomésticos en la parte superior del electrodoméstico, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
- > 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 los artículos
- No coja alimentos o recipientes con las manos mojadas en la cámara de congelación cuando el refrigerador esté funcionando, especialmente recipientes de metal, para 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 ponga elementos inflamables, explosivos, volátiles y altamente corrosivos en el refrigerador para prevenir daños al producto o accidentes de incendio.
- > No coloque elementos inflamables cerca del refrigerador para evitar incendios.
- El refrigerador está destinado para uso doméstico, como almacenamiento de alimentos; no debe usarse para otros fines, como almacenamiento de sangre, medicamentos o productos biológicos, etc.
- No almacene cerveza, bebidas u otros líquidos contenidos en botellas o recipientes cerrados en la cámara de congelación del refrigerador; de lo contrario, las botellas o recipientes cerrados podrían romperse debido a la congelación y causar daños.



ADVERTENCIA

- Conéctese solo a suministro 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 cerca del congelador horizontal (o refrigerador) (adecuado para productos con cerraduras). (*)

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



PRECAUCIÓN

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 drenaje accesibles.
- Limpiar los tanques de agua si no se han utilizado durante 48 horas; enjuagar el sistema de agua conectado a una fuente de agua si no se ha utilizado agua durante 5 días. (*)



ADVERTENCIA

ADVERTENCIA: Llenar solo con agua potable. (*)

ADVERTENCIA: Conéctese solo a la fuente de agua potable. (Adecuado para máquina de hacer hielo) (*)

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



PRECAUCIÓN

Este producto no se recomienda para su uso con enchufes o interruptores principales con la función A/GFCI, de lo contrario puede causar disparos falsos.

- 1. No supone un riesgo para la seguridad cuando se dispara.
- Si los disparos persisten, se recomienda reemplazar los enchufes o interruptores principales sin función A/GFCI



ADVERTENCIA

Riesgo de atrapamiento infantil. 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.

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Eliminación de dispositivos eléctricos antiguos de manera respetuosa con el medio ambiente



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

Los productos eléctricos antiguos pueden contener sustancias peligrosas, por lo que la eliminación correcta de su antiguo electrodoméstico ayudará a prevenir posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana. Su electrodoméstico antiguo puede contener piezas reutilizables que podrían usarse 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 residuos 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 desechen el refrigerador, debe mantenerse alejado de cualquier fuente de fuego y ser recuperado por una empresa especializada en recuperación con la calificación correspondiente en lugar de ser desechado por combustión, para evitar daños al medio ambiente u otros

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.

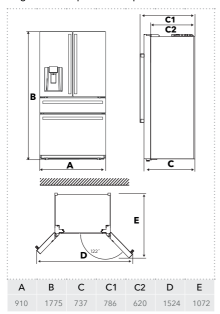
Evite colocar el gabinete en un nicho estrecho o cerca de cualquier fuente de calor, luz solar directa o humedad.

Permita que el aire circule libremente alrededor del gabinete. Al instalar la unidad, asegúrese de que queden 10 cm de espacio libre a ambos lados, 10 cm en la parte trasera de la unidad y 10 cm en la parte superior 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 Verifique su fuente de alimentación local. Este refrigerador requiere un suministro eléctrico de AC115V

Utilice un receptáculo que acepte la clavija de conexión a tierra. El cable de alimentación está equipado con un enchufe de 3 clavijas (con conexión a tierra) que se acopla con una toma de corriente estándar de 3 clavijas (con conexión 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.

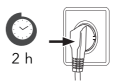


PRECAUCIÓN

El refrigerador siempre debe estar enchufado a su propia toma de corriente eléctrica individual que tenga una 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 .

Conectar el electrodoméstico

Después de instalar el producto, por favor déjelo reposar por más de 2 horas antes de encenderlo para evitar una disminución en la capacidad de enfriamiento o daños al producto.



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



ATENCIÓN

El rendimiento de enfriamiento y el consumo de energía del refrigerador pueden verse 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

INSTALACIÓN DEL MANGO DE LA PUERTA

Instalación de mangos de puerta

Se deben tomar precauciones para evitar que la caída del mango cause lesiones personales.

Lista de herramientas que debe proporcionar el usuario



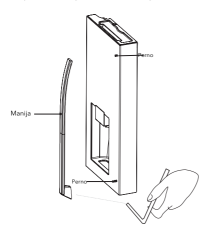
destornillador Phillips



Llave de hexágono interior

paso

- 1.Primero saque los pernos para fijar el mango del paquete de la bolsa del manual del usuario y luego fíjelo en el cuerpo de la puerta con un destornillador de cruz .
- 2. Saque el tirador de la cámara de refrigeración después de completar el primer paso, y luego colóquelo en la puerta en la dirección como se muestra en la figura y fije los dos pernos para fijar el tirador en la manija.
- 3. Use la llave allen para apretar los tornillos en los dos agujeros de cada manija con los pernos de fijación de la manija.



PIES NIVELADORES

Para evitar vibraciones, el electrodoméstico debe estar nivelado

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

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

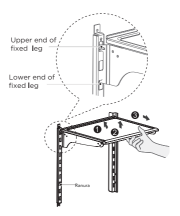
Los pies niveladores se pueden girar fácilmente inclinando ligeramente el gabinete.



AJUSTE DEL ESTANTE CANTILEVER (OPCIONAL)

Por favor, ajuste el estante cantilever siguiendo las flechas como se muestra en el diagrama.

- **1.**Levántelo primero hacia arriba y luego sáquelo inclinándolo hacia arriba.
- 2. Durante la instalación, coloque primero el extremo superior de la pata fija en una de las ranuras superiores del hierro de soporte.
- **3.** Y luego coloque el extremo inferior de la pata fija en la tercera ranura en la parte inferior del hierro de soporte.

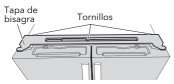




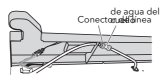
El estante voladizo se puede ajustar a la altura adecuada según sea necesario para los alimentos.

QUITAR PUERTAS

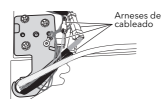
Mantenga las puertas del refrigerador cerradas hasta que esté listo para levantarlas del gabinete.



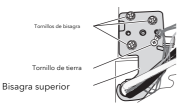
- 1. Desenchufe el refrigerador o desconecte la alimentación .
- Usando un destornillador Phillips, retire los tres tornillos que sujetan la cubierta de la bisagra en la parte superior del gabinete.



- **3.** Levante lentamente la cubierta de la bisagra, manteniendo los arneses de cables y la línea de agua conectados.
- 4. Sosteniendo la sección de la línea de agua más cercana a la puerta, apriete el collar al conector para liberar la línea . Tire de la línea de agua del conector.



- 5. Desconecte los cuatro arneses de cables presionando el botón de liberación en cada conector de arnés de cables, y luego separando los extremos (solo bisagra de la puerta izquierda)
- **6.** Usando una llave de tubo de 8 mm, retire los tres tornillos de la bisagra.



7. Usando un destornillador Phillips, retire el tornillo de tierra (solo bisagra de la puerta izquierda).

NOTA Proporcione soporte adicional para la puerta mientras se retira la bisagra . No confíe en los imanes del sello de la puerta para mantener la puerta en su lugar mientras trabaja .



- 8. Retire la bisagra superior de la puerta .
- 9. Usando ambas manos, gire lentamente la puerta hasta que esté abierta en un ángulo de 90° con el gabinete, y luego levante la puerta del bisagra inferior. Coloque la puerta sobre una superficie suave para proteger el acabado.
- **10.** Repita este procedimiento para quitar la puerta del refrigerador derecha.

REEMPLACE LAS PUERTAS

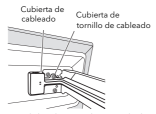
NOTA: El pasador de la bisagra se extiende desde el borde inferior de la puerta .

- **1.**Inserte el pasador de la bisagra en la abertura de la bisagra inferior.
- **2.** Inserte la bisagra superior en la parte superior de la puerta .
- 3. Usando los tornillos de bisagra retirados anteriormente, fije la bisagra superior en la parte superior del gabinete.
- **4.** Vuelva a colocar el tornillo de tierra (solo puerta izquierda).
- **5.** Vuelva a conectar los cuatro arneses de cables (solo puerta izquierda).
- **6.** Vuelva a conectar la línea de agua (solo puerta izquierda).
- **7.** Vuelva a colocar la puerta derecha siguiendo los pasos del 1al 3.
- **8.** Usando los tres tornillos retirados anteriormente, fije la cubierta de la bisagra en la parte superior del gabinete

RETIRE EL CAJÓN FLEXIBLE PERFECTCHILL



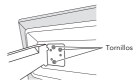
- Extraiga el cajón exterior hasta su máxima extensión .
- Con ambas manos, agarre los lados izquierdo y derecho de la bandeja interior del cajón .
- 3. Levante ligeramente el extremo delantero de la bandeja.
- Tire ligeramente de la bandeja hacia usted para desenganchar las ranuras de los ganchos en los rieles deslizantes.



- 5. Una vez que la bandeja esté desenganchada, empújela ligeramente hacia atrás en la abertura hasta que el borde despeje el labio exterior del cajón, y luego levante la bandeja hacia arriba y hacia afuera.
- Usando un destornillador Phillips, retire el tornillo que fija la cubierta de cables al interior del frente del cajón .



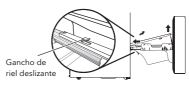
- Empuje hacia arriba en el borde inferior de la cubierta de cables hasta que la ranura de la cubierta se libere del cierre, y luego tire de la cubierta hacia afuera del frente del cajón.
- 8. Usando un destornillador, retire la abrazadera de cables y luego desenchufe el terminal de cables.



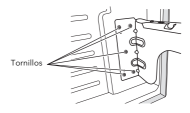
- Mientras una persona sostiene el frente del cajón, retire los tornillos que sujetan el frente a los rieles deslizantes izquierdo y derecho.
- **10.** Coloque el frente del cajón sobre una superficie suave para proteger el acabado Deslice los rieles de vuelta en el gabinete.
- **11.** Realice los pasos anteriores en orden inverso para reemplazar el frente del cajón flexible.

RETIRE EL CAJÓN DEL CONGELADOR

- **1.**saque el cajón del congelador exterior hasta su extensión completa.
- Levante hacia arriba en el extremo frontal del compartimento de almacenamiento inferior.
- Tire ligeramente del compartimento hacia usted para desenganchar las ranuras de los ganchos en los rieles deslizantes.
- 4. Una vez que el compartimento esté desenganchado, empújelo ligeramente hacia atrás en la abertura hasta que el borde despeje el labio exterior del cajón, y luego levante el compartimento hacia arriba y hacia afuera.



- 5. Con una persona sosteniendo el frente del cajón, use una llave de vaso de 8 mm para quitar los diez tornillos (5 en cada soporte) que sujetan el frente del cajón a los rieles deslizantes izquierdo y derecho.
- 6. Coloque el frente del cajón sobre una superficie suave para proteger el acabado. Deslice los rieles de vuelta en el gabinete.
- 7. Realice los pasos anteriores en orden inverso para reemplazar el frente del cajón del congelador.



CONECTAR AL AGUA

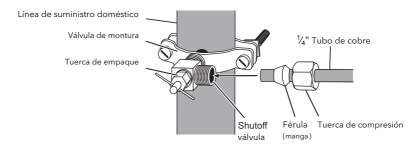
Conectar a la Línea de Agua

Reúna las herramientas y piezas necesarias antes de comenzar la instalación

- Destornillador de hoja plana.
- Broca de ¼".
- Llave de ½" o 2 llaves ajustables.
- Tuerca de compresión de ¼" (2).
- · Taladro inalámbrico .
- Férula (manga) (2).
- Válvula de cierre tipo silla de ¼" (1).
- Tubo de cobre de ¼".
 - 1. Encuentre un tubo de agua fría vertical de $\frac{1}{2}$ " a $\frac{1}{4}$ "(12.7 mm a 31.8 mm) cerca del refrigerador.

IMPORTANTE: Asegúrese de que sea un tubo de agua fría . El tubo horizontal funcionará ; sin embargo, debe perforar en la parte superior del tubo, no en la parte inferior. Perforar en la parte superior mantendrá el agua alejada del taladro y evitará que se acumule sedimento normal en la válvula .

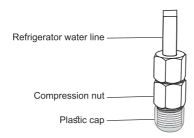
- 2. Determine la longitud del tubo de cobre que necesita. Mida desde la conexión en la parte posterior del refrigerador hasta el tubo de agua. Agregue 7 pies (2.1 m) para permitir la limpieza. Use tubería de cobre de "4" (6.35 mm) de diámetro exterior (O.D.). Asegúrese de que ambos extremos de la tubería de cobre estén cortados en ángulo recto.
- **3.** Usando un taladro inalámbrico, haga un agujero de $\frac{1}{4}$ " (6.35 mm) en el tubo de agua fría.
- 4. Fije la válvula de cierre tipo montura a la tubería de agua fría con la abrazadera de tubería . Asegúrese de que el extremo de salida esté firmemente en el agujero perforado de ¼" (6.35 mm) en la tubería de agua y de que la arandela esté debajo de la abrazadera de tubería .
- 5. Apriete la tuerca de empaque. Apriete los tornillos de la abrazadera de tubería lentamente y de manera uniforme para que la arandela haga un sello hermético al agua. No apriete demasiado.



- 6. Deslice la manga de compresión y la tuerca de compresión en el tubo de cobre como se muestra. Inserte el extremo del tubo en el extremo de salida de manera cuadrada hasta donde pueda llegar. Atornille la tuerca de compresión en el extremo de salida con una llave ajustable. No apriete demasiado o podría aplastar la línea de agua
- 7. Coloque el extremo libre del tubo en un recipiente o fregadero, y luego ABRA el suministro principal de agua. Enjuague el tubo hasta que el agua salga clara. Cierre la válvula de cierre en la tubería de agua.

CONECTAR AL REFRIGERADOR

- 1. Desenchufe el refrigerador o desconecte la alimentación .
- 2. Cerrar la válvula de cierre.
- 3. Enrosque una tuerca de compresión de latón y una férula (casquillo) en el extremo libre del tubo de cobre.
- 4. Retire la tapa de plástico del extremo de la línea de agua del refrigerador.



- 5. Inserte el tubo de cobre directamente en el accesorio en el extremo de la línea de agua del refrigerador. Apriete la tuerca de compresión . No apriete demasiado.
- 6. Confirme que la conexión está segura tirando suavemente de la línea de agua.
- 7. Abra el suministro de agua al refrigerador y verifique si hay fugas. Corrija cualquier fuga.



La presión mínima de agua de entrada: 207KPa. La presión máxima de agua de entrada: 689KPa.

ADVERTENCIA: Conectar solo a suministro de agua potable.

Si tiene preguntas sobre la presión del agua, llame a un fontanero con licencia y calificado.

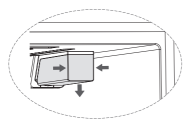
Los nuevos conjuntos de mangueras suministrados con el electrodoméstico deben usarse y no se deben reutilizar los conjuntos de mangueras antiguos.

La fontanería debe instalarse de acuerdo con el Código

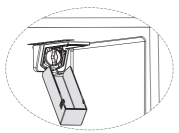
Internacional de Fontanería y cualquier código u ordenanza local.

INSTALACIÓN DEL FILTRO

 Cuando se use el refrigerador por primera vez presione hacia abajo las marcas en ambos lados de la cubierta del filtro con la mano y abra la cubierta del filtro hacia abajo.



 Luego gire el tapón antipolvo en sentido contrario a las agujas del reloj y retírelo.



 Retire el paquete exterior del filtro, gire el filtro en sentido horario y presione el elemento del filtro, e instale el elemento del filtro en la posición conjunta del filtro del refrigerador hasta que el elemento del filtro no pueda girar.

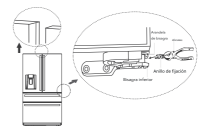


- 4. Cuando la luminaria de señal del filtro en el panel de visualización esté encendida, indica que es necesario reemplazar el elemento del filtro. El método para quitar el elemento del filtro es el mismo que para quitar el tapón antipolvo.
- **5.** Se recomienda reemplazar el filtro cada medio año.

NIVELES DE PUERTAS

Si las puertas no están a la misma altura, la puerta se puede ajustar con una llave inglesa.

- **1.** Eleve la puerta inferior hasta el nivel de la puerta superior.
- Inserte el anillo de fijación suministrado usando una pinza en la separación entre la arandela de la bisagra y la bisagra inferior. La cantidad de anillos de fijación que necesitará insertar dependerá de la separación.



CAMBIO DE LA LUZ

Cualquier reemplazo o mantenimiento de las lámparas LED debe ser realizado por el fabricante, su agente de servicio o una persona 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 antes de que el electrodoméstico se haya enfriado por completo, sus alimentos podrían echarse a perder.

MOVER EL ELECTRODOMÉSTICO

- 1. Retire todos los elementos del electrodoméstico .
- Desenchufe el cable de alimentación , 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 al mover el electrodoméstico.
- Mueva el electrodoméstico con al menos dos personas con cuidado. Al transportar el electrodoméstico a larga distancia, manténgalo 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 laterales del electrodoméstico y en la parte trasera del electrodoméstico

Por favor, también observe las dimensiones de espaciado en el capítulo 'Instalación' .

La disposición de cajones, estantes y bandejas como se muestra en la descripción general 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.

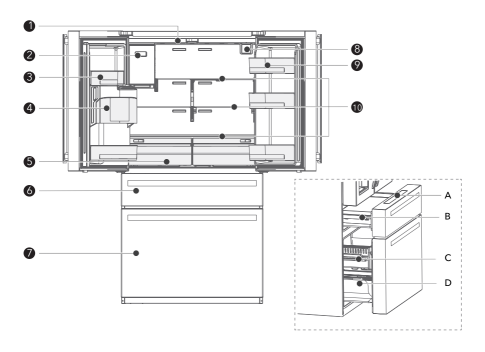
Abra la puerta solo lo más brevemente posible para minimizar la pérdida de frío . Abrir la puerta brevemente y cerrarla correctamente reduce el consumo de energía .

Establecer 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	Luz LED	6	Cajón Flex	Una pantalla de visualización
2	Fabricador de hielo	7	Cajón del congelador	Cajón Flex
3	Bandeja de la puerta	8	Filtro	Cajón superior del congelador
4	Caja de volteo	9	Bandeja de la puerta	Cajón inferior del congelador
5	Cajones para verduras	10	Estante	

- > Para el uso más eficiente de la energía, por favor mantenga todos los elementos internos como bandejas, cajones, estantes y la 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 .

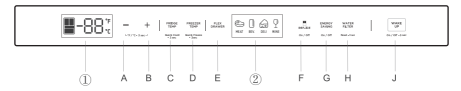


Diferencias: Debido a cambios técnicos y diferentes modelos, algunas de las ilustraciones en este manual pueden diferir de su modelo.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

USO Y FUNCIONES

Panel de características



Botón

- A Temperatura descendente
- B Temperatura ascendente
- C Llave de cámara de refrigeración
- D Botón de cámara de congelación
- E Botón del cajón Flex
- F llave del fabricante de hielo
- G Modelo económico Indicación de filtro
- J llave de bloqueo

Display

- 1 Visualización de zona de temperatura
- 2 Engranaje de cambio de temperatura

ATENCIÓN

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

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

Función	ajustes y estado				
Display	Control de pantalla principal (control de pantalla en la puerta del cajón)				
	Cuando la energía está encendida por primera vez, los iconos estarán semibrillantes y completamente mostrados y se desplazarán de izquierda a derecha. Luego los iconos estarán completamente resaltados y completamente mostrados durante 3 segundos. Al mismo tiempo, sonará la campana de inicio y luego la pantalla entrará en funcionamiento normal. (Cuando el refrigerador se energia por primera vez, la temperatura de la cámara de refrigeración, la cámara de congelación y el cajón Flex se establece en 39°F/0°F/37°F respectivamente.				
	 En condiciones normales, si no hay acción de apertura de puerta y no hay operación de tecla durante 30 segundos, entonces la pantalla se bloqueará y la pantalla se apagará después de 30 segundos en estado de bloqueo; 				
	Cuando la pantalla de visualización no está encendida, si se presiona alguna tecla, la pantalla de visualización se encenderá normalmente;				
	Visualización y control del distribuidor				
	Cuando el refrigerador se energiza por primera vez , la visualización y control del distribuidor se mostrarán completamente durante 3 segundos y luego entrará en la visualización de operación normal (la función de salida de agua es la opción predeterminada cuando el refrigerador se energiza por primera vez).				
Bloquear/Desbloquear	En el estado de desbloqueo, presione y mantenga presionada la tecla de bloqueo durante 3 segundos para entrar en el estado de bloqueo y el zumbador de bloqueo sonará .				
	En el estado de bloqueo, presione y mantenga presionada la tecla de bloqueo durante segundos para entrar en el estado de desbloqueo y el zumbador de desbloqueo sonará .				
	 Si no se presiona ninguna tecla después de 30 segundos, la pantalla de visualización entra automáticamente en el estado de bloqueo. 				
Ajuste de temperatura de la cámara de refrigeración	 Presione la tecla de refrigeración para seleccionar la zona de temperatura de refrigeración, y luego presione las teclas de regulación de temperatura "-" y "+" para ajustar la temperatura del compartimento de refrigeración . Una vez que se presiona la tecla "-", la temperatura bajará en 1°C/1°F. Después de que la temperatura alcance 1°C/34°F, la tecla "-" será inválida sin importar cómo se presione 				
	 Una vez que se presiona la tecla "+", la temperatura subirá en 1°C/1°F. Después de que la temperatura alcance 7°C/44°F, la tecla "-" será inválida sin importar cómo se presione. El rango de ajuste de temperatura de la cámara de refrigeración es de 1°C/34°F a 7°C/44°F. El ajuste surtirá efecto después de bloquear. 				
Ajuste de temperatura del cajón Flex	 Presione la tecla del cajón flex para seleccionar la zona de cambio de temperatura, y presione nuevamente la tecla de cambio de temperatura para ajustar la temperatura del cajón flex. Al presionar la tecla de cambio de temperatura una vez, la temperatura aumentará en 1nivel. Cuando la temperatura alcance VINO (4to nivel), presione nuevamente la tecla de cambio de temperatura, la temperatura volverá a CARNE (1er nivel). La configuración de temperatura correspondiente de cada marcha es CARNE (-1°C/30°F), BEB (1°C/34°F), DELI (3°C/37°F) y VINO (5°C/41°F). Las configuraciones surtirán efecto después de 				
Ajuste de temperatura de la cámara de congelación	 Presione la tecla de congelación para seleccionar la zona de temperatura de congelación, y luego presione las teclas de regulación de temperatura "." y "+" para ajustar la temperatura de la cámara de congelación . Una vez presionada la tecla ".", la temperatura disminuirá en 1°C/1°F. Después de que la temperatura alcance -22°C/7°F, la tecla "." será inválida sin importar cómo se presione. Una vez presionada la tecla "+", la temperatura aumentará en 1°C/1°F. 				
	 Después de que la temperatura alcance -14°C/7 °F, la tecla "-" será inválida sin importar cómo se presione. 				
	• El rango de ajuste de temperatura de la cámara de congelación es de -22°C /-7 °F ~-14 °C/7 °F. El ajuste surtirá efecto después de bloquear.				

Función	ajustes y estado				
Cambio entre	La tecla compuesta de "+" y "." se presiona durante 3 segundos, se cambian la temperatura Fahrenheit y la temperatura Celsius y tendrá efecto después				
	de bloquear; Configuración de estado del distribuidor				
temperatura Fahrenheit y	Toque la tecla del modo correspondiente para seleccionar el modo de cubitos de hielo / modo de drenaje de agua / modo de romper hielo.				
· amemica y	Después de seleccionar la función correspondiente, la luz indicadora del modo correspondiente se encenderá . El agua se drenará inmediatamente después de seleccionar el modo de drenaje de agua. El hielo se drenará 3 segundos después de presionar el interruptor del modo de cubitos de hielo / modo de romper hielo.				
Control de lámpara de distribuidor	Cuando se enciende el interruptor del distribuidor, la lámpara del distribuidor se encenderá; cuando se desconecta el interruptor del distribuidor, la lámpara del distribuidor se apagará después de un retraso de 3 segundos;				
	 Presione la tecla del fabricante de hielo para encender la luz de fondo y el fabricante de hielo refrigerant presione la tecla del fabricante de hielo nuevamente para apagar la luz de fondo y el fabricante de hielo refrigerante. Tendrá efecto después de bloquear; presione la tecla del fabricante de hielo para encender luz de fondo y el fabricante de hielo congelante; presione la tecla del fabricante de hielo nuevamente pa apagar la luz de fondo y el fabricante de hielo congelante. Tendrá efecto después de bloquear; 				
Consejos para reemplazar el filtro	 Cuando el filtro se utiliza durante más de 150 días y la luz de fondo está siempre encendida, o cuar el filtro se utiliza durante más de 180 días y la luz de fondo parpadea, presione la tecla del FILTRO I AGUA durante 3 segundos para borrar la configuración de la alarma y volver a programarla. El timbre suena 3 veces al mismo tiempo. 				
Ajuste de modo	Modo de enfriamiento rápido				
	Presione y mantenga presionada la tecla de refrigeración durante 3 segundos para ingresar al modo de enfriamiento rápido . Al mismo tiempo, el icono de la cámara de refrigeración se vuelve azul. El modo de enfriamiento rápido entrará en vigor después de ser bloqueado;				
	• En el momento de configurar el modo de enfriamiento rápido, la temperatura de la cámara de refrigeración se ajusta automáticamente a 1°C; cuando se sale del modo de enfriamiento rápido, la temperatura establecida de la cámara de refrigeración vuelve automáticamente a la temperatura establecida antes de activar el modo de enfriamiento rápido.				
	Modo de congelación rápida				
	Presione y mantenga presionada la tecla de congelación para entrar en el modo de enfriamiento rápido . Al mismo tiempo, el icono de la cámara de congelación se vuelve azul. El modo de enfriamiento rápido entrará en vigor después de ser bloqueado;				
	• En el momento de configurar el modo de enfriamiento rápido, la temperatura de la cáma de refrigeración se ajusta automáticamente a -22°C; cuando se sale del modo de enfriamiento rápido , la temperatura establecida de la cámara de refrigeración vuelve automáticamente a la temperatura establecida antes de activar el modo de enfriamiento rá				
Modo ECO	• Presione la tecla AHORRO DE ENERGÍA para entrar en el modo ECO, y la retroiluminación se encenderá ; al mismo tiempo se cancela el modo de congelación rápida. La congelación rápida se controla a -14°C y la refrigeración a 7°C. Presione nuevamente la tecla de AHORRO DE ENERGÍA para salir del modo ECO, la luz de fondo se apagará y la temperatura de congelación y refrigeración volverá a la temperatura establecida antes de entrar en el modo ECO. El modo se activará después de bloquear;				
Tira calentadora anti -condensación	La tira calefactora anti-condensación se puede encender y apagar mediante el botón combinado, presionando "AHORRO DE ENERGÍA + TEMP. CONGELADOR" durante 3 segundos, el símbolo de Fahrenheit parpadeará, se activará presionando la tecla de bloqueo y la tira calefactora anti-condensación se apagará;				
	Cuando la tira calefactora anti-condensación está apagada, al presionar "AHORRO DE ENERGÍA + TEMP. CONGELADOR" durante3 segundos, el símbolo de Fahrenheit dejará de parpadear, se activará presionando la tecla de bloqueo y la tira calefactora anti-condensación se encenderá;				
	Las tiras calefactoras de anti-condensación de encendido y apagado son para la conveniencia de inspección y mantenimiento; los usuarios no deben apagar fácilmente la tira calefactora de anti-condensación , ya que causará el riesgo de condensación .				



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 al usuario activar la función de congelación rápida y colocar los alimentos. 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 el almacenamiento

Código de falla

Cuando aparezcan los siguientes consejos en la pantalla, indica un problema con el refrigerador. Aunque el refrigerador en el siguiente caso de falla aún puede proporcionar funciones de enfriamiento/congelación , el usuario debe contactar al personal de mantenimiento para garantizar el uso normal del refrigerador.

Código de falla	Descripción de falla
EH	El sensor de humedad falla
F5	La fabricadora de hielo de refrigeración no logra voltear el hielo
F4	El sensor en la parte inferior de la fabricadora de hielo de refrigeración falla
CC	El sensor de descongelación en la cámara de fabricación de hielo falla
C9	El sensor en la cámara de fabricación de hielo falla
CA	La comunicación entre la placa de control principal y la placa de fabricación de hielo falla
F6	La inicialización de la fabricadora de hielo de refrigeración falla
E0	La inicialización de la fabricadora de hielo de congelación falla
E1	El sensor de temperatura en la cámara de refrigeración falla
E2	El sensor de temperatura en la cámara de congelación falla
E3	El sensor del Cajón Flex falla
E4	El sensor de escarcha para refrigeración falla
E5	El sensor de escarcha para congelación falla
E6	La comunicación entre la placa de visualización y la placa de control principal falla
E7	La temperatura ambiente falla
EE	Fallo del sensor inferior del fabricante de hielo
EP	El fabricante de hielo de congelación no logra voltear el hielo

OBTENIENDO AGUA Y HIELO

Se producirán sonidos durante la fabricación de cubitos de hielo y hielo picado: la válvula de agua producirá zumbidos; el flujo de agua hacia el recipiente de hielo producirá sonidos; la máquina de trituración triturará el hielo en trozos pequeños o el hielo producido caerá en el contenedor. Se pueden producir ruidos de rasguños al sacar los cubitos de hielo.

No hay de qué preocuparse por esto. Los sonidos son normales.

El hielo en el contenedor puede estar pegado. En tales casos, por favor saque el contenedor de hielo y separe el hielo pegado en trozos, por ejemplo, usando cucharas de plástico o madera para empujar con cuidado el hielo.

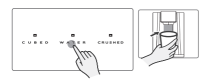
Por favor, saque el hielo del contenedor si necesita mucha cantidad de hielo.

Para evitar el olor a hielo o el mal sabor del hielo, por favor limpie regularmente el contenedor de hielo.

El hielo y el agua solo se pueden sacar cuando la puerta está cerrada.

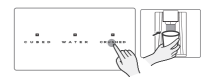
El dispensador de hielo/agua está ubicado en el exterior de la puerta de la cámara de refrigeración . Ofrece la opción de hielo en cubitos o triturado, o agua fría . El dispensador solo funciona cuando la puerta de la cámara de refrigeración está cerrada.

Obteniendo agua fría



- Sigue presionando los botones de AGUA hasta que se encienda el indicador.
- Empuja el recipiente en la dirección del cojín de obtención de agua, el agua fría comienza a fluir hacia el recipiente.
- Retire el recipiente del cojín de agua para recoger y finalice la exportación de agua.

Obteniendo hielo triturado



- Sigue presionando los botones de TRITURADO hasta que se encienda la señal .
- Ajusta el recipiente con la boca del dispensador de agua para evitar el chorro lateral.
- Presiona el recipiente en la dirección del cojín de obtención de agua. Llene el recipiente con hielo triturado.
- Retire el recipiente del cojín de agua para recoger y finalice la exportación de agua.

Obteniendo cubitos de hielo



- Sigue presionando los botones de CUBITOS hasta que se encienda la señal .
- Empuja el recipiente en la dirección del cojín de obtención de agua.
- Los cubitos de hielo comienzan a caer en el recipiente.
- Retire el recipiente del cojín de agua para recoger y finalice la exportación de hielo.



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

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 por estrellas (4 estrellas, 2 estrellas y 1 estrella) en el compartimento del congelador y los períodos de almacenamiento resultantes para alimentos congelados

No ponga alimentos frescos y congelados juntos. 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 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 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 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 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.

Para reducir la humedad y la acumulación subsiguiente de hielo, nunca ponga líquido en el compartimento del frigorífico en recipientes sin sellar.

El hielo 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 primero a temperatura ambiente y luego colocarse de manera que se asegure 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 12 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.

COMPARTIMENTO DEL CAJÓN FLEX

La configuración de temperatura del cajón Flex se puede seleccionar entre las siguientes:

- -1°C/30°F, 1°C/34°F, 3°C/37°F y 5°C/41°F. También se puede elegir el modo apropiado basado en los requisitos de diferentes alimentos, como se describe a continuación:
- > El modo CARNE Y PESCADO se establece en -1 °C/30°F, adecuado para carne y pescado.
- > El modo BEBIDAS se establece en 1°C/3 4°F, adecuado para bebidas.
- > El modo DELI se establece en 3°C/37°F, adecuado para queso y embutidos.
- > El modo VINO se establece en 5°C/41°F, adecuado para vino.

Dado que la conducción de acero inoxidable es rápida y uniforme, los alimentos en la placa de enfriamiento pueden enfriarse rápidamente y de manera uniforme.

El vapor de agua se adherirá a la placa de enfriamiento para formar una niebla, lo que ayudará a mantener los alimentos húmedos y evitar que se seguen.

Los tiempos de almacenamiento y la temperatura Nota: Un

almacenamiento excesivamente prolongado o a una temperatura de congelación inapropiada pueden causar una pérdida de calidad o 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

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.

No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, que no sean los recomendados por el fabricante.

No intente reparar, desmontar o modificar el electrodoméstico por usted mismo. En caso de reparación, por favor contacte a nuestro servicio al cliente

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 el sello de la puerta para asegurarse de que no haya residuos. Limpie el sello de la puerta con un paño suave humedecido con agua jabonosa o detergente diluido que el suministro de alimentos sea bajo y proceda de la siguiente

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 limpie. Después de limpiar, abra la puerta y déjela secar naturalmente 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, 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

Limpie la superficie exterior del producto con un paño suave humedecido con agua jabonosa, detergente, etc., y luego séquelo . No utilice

cepillos duros, bolas de acero limpio, cepillos metálicos, abrasivos (como pastas de dientes), disolventes orgánicos (como alcohol, acetona, aceite de plátano, etc.), aqua 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

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

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

¡PRECAUCIÓN! No use objetos afilados para quitar el hielo 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.

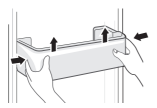


El electrodoméstico funcionará continuamente una vez que se inicie. En general, el funcionamiento del electrodoméstico no debe interrumpirse; de lo contrario, la vida útil puede verse afectada.

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, puede ajustar su altura de instalación de acuerdo con su requerimiento .

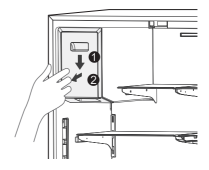


Limpieza del cajón y estante de vidrio Con respecto a la información relacionada con Limpieza del cajón y estante de vidrio. gracias por referirse al párrafo "Desmontaje de la puerta / cajones del refrigerador" "Ajuste del estante de voladizo" del manual.

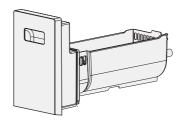
Limpie la caja de almacenamiento de hielo. Los cubitos de hielo en el contenedor de hielo pueden bloquear la salida debido a la aglomeración u otras razones.

En este caso, la caja de hielo necesita limpieza o eliminar el bloqueo.

 Sostenga el botón de la caja de almacenamiento de hielo con la mano, presiónelo suavemente y luego extráigalo horizontalmente;



2. Empuje ligeramente la caja de almacenamiento de hielo después de limpiarla





Por favor, retire el hielo a tiempo que cae en la cámara de fabricación de hielo durante la extracción .

SOLUCIÓN 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.

Problem	Causas Posibles	Solución	
No funciona	La fuente de alimentación no está encendida y el enchufe no está insertado firmemente. Baja tensión , corte de energía o parte del circuito desconectado.	Inserte firmemente el enchufe del cable de alimentación. Verifique el suministro eléctrico 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? El área 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 sobre- refrigerando.	El control de temperatura no está configurado correctamente.	Ajuste la temperatura más alta.	
El compresor está funcionando durante mucho tiempo.	La alta temperatura ambiente está causando un tiempo de funcionamiento prolongado . Poner demasiada comida a la vez . La comida se coloca antes de que se enfríe . Abrir la puerta con demasiada frecuencia . La capa de escarcha en el interior es demasiado gruesa.	Esto es normal. No ponga demasiada comida de una sola vez. Espere a que la comida se enfríe antes de ponerla. No abra la puerta con demasiada frecuencia . Necesita descongelarse.	
La puerta no se cierra correctamente	 La puerta está atascada con objetos. Demasiada comida dentro. Junta de la puerta deformada. 	No ponga demasiada comida . Coloque el electrodoméstico de forma estable. Caliente la junta de la puerta y luego enfriela 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 armario Las temperaturas ambiente 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	Dentro de las vigas hay tubos de metal, y el calor liberado por los tubos evita la condensación .	• Esto es normal.	
Olores	Alimentos en mal estado Alimentos 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, llevará algún tiempo que la temperatura en el compartimento alcance la temperatura establecida cuando 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 desviación de aproximadamente ±3°C.	Esto es normal. Espere un tiempo antes de probar la temperatura real .	

Problem	Causas Posibles	Solución
Se forma condensación en el exterior	 Puede formarse condensación 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 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.	Limpie la condensación con un paño seco. No abra las puertas con tanta frecuencia o no las mantenga abiertas demasiado tiempo. Revise la junta de la puerta, límpiela o corríjala .
Escarcha alrededor de las aberturas	La puerta no está cerrada correctamente. La junta de la puerta no está ajustada.	Asegúrese de que los alimentos no bloqueen la puerta . Revise la junta de la puerta, límpiela o corríjala .
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	Espere unos momentos y luego intente abrir la puerta lentamente.
No está haciendo cubitos de hielo (Solo modelos con fabricador de hielo)	 La función de hacer hielo no está activada. El electrodoméstico no está recibiendo suministro de agua. La tubería de agua tiene dobleces. La conexión de la tubería de agua está instalada incorrectamente. La presión del agua es demasiado baja. 	 Encienda el fabricador de hielo. Compruebe si el suministro de agua está activado. Enderece los dobleces. Revise la conexión de agua. Revise la presión del suministro de agua, o si el filtro está obstruido.

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 ajuste la posición con los pies delanteros ajustables. Alternativamente, coloque almohadillas de material suave debajo de los rodillos traseros, especialmente cuando el electrodoméstico está colocado sobre azulejos.
- > Contacto con la pieza de mobiliario adyacente aleje el refrigerador.
- > Rechinido de los cajones o estantes saque y vuelva 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).