# Hisense

life reimagined

# MANUAL DE FUNCIONAMIENTO PARA EL USUARIO

Antes de utilizar esta unidad, lea detenidamente este manual y consérvelo para consultas futuras

Español

Gracias por elegir Hisense. Estamos seguros de que disfrutará utilizar el nuevo refrigerador. Sin embargo, antes de utilizar el electrodoméstico, le recomendamos que lea detenidamente las instrucciones, las cuales le proporcionan detalles sobre la instalación y el uso del producto. Por favor, mantenga este manual para futuras referencias.

## Tabla de contenidos

SEGURIDAD DEL REFRIGERADOR	3
PIEZAS Y CARACTERÍSTICAS	
REQUISITOS DE INSTALACIÓN	12
Requisitos de ubicación	12
Requisitos eléctricos	12
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN	13
Desembale el refrigerador	13
Complete la instalación	13
Nivelar el refrigerador	13
Alinee las puertas	14
USO DEL REFRIGERADOR	14
Abrir y cerrar las puertas	14
Dispensador de agua	15
Utilizar los controles	17
Características	19
Información general de uso	19
CUIDADOS DEL REFRIGERADOR	21
Limpieza	21
lluminación	21
Manipulación durante las vacaciones o los traslados	22
Reinstalar/volver a utilizar el refrigerador	
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	23
ELIMINACIÓN DEL APARATO	25

## Seguridad del refrigerador

#### Su seguridad y la seguridad de otros son muy importantes.

Hemos proporcionado mensajes de seguridad importantes en este manual y en el electrodoméstico. Lea y siga siempre todos los mensajes de seguridad.



Este es el símbolo de alerta de seguridad.

Este símbolo lo alerta sobre un peligro potencial que puede matarlo o herirlo a usted y a otros. Todos los mensajes de seguridad irán seguidos por el símbolo de alerta y la palabra "PELIGRO", "ADVERTENCIA" o "PRECAUCIÓN". Estas palabras auieren decir:



Una situación inminentemente peligrosa, Puede morir o resultar gravemente lesionado si no sigue inmediatamente las instrucciones



**ADVERTENCIA** Una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, podría resultar en la muerte o en lesiones corporales graves.



PRECAUCIÓN

Una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, puede provocar lesiones moderadas a les se

Todos los mensajes de seguridad le dirán qué peligro es, cómo reducir las probabilidades de una lesión y qué sucederá si no sigue las instrucciones.



## Información de seguridad y advertencias

Para su seguridad y un uso correcto, lea cuidadosamente este manual de usuario incluyendo sus consejos y advertencias antes de instalar el electrodoméstico y de utilizarlo por primera vez. Es importante asegurarse de que todas las personas que utilizan el aparato estén familiarizadas con su funcionamiento y características de seguridad para evitar errores y accidentes innecesarios. Guarde estas instrucciones y asegúrese de que permanezcan junto con el aparato en caso de una mudanza o venta para que los usuarios estén informados sobre el uso y los avisos de seguridad.

Por su seguridad y la de la propiedad, siga estas instrucciones para el usuario ya que el fabricante no se responsabiliza por los daños causados por la omisión de las mismas.

#### Seguridad para niños y personas vulnerables

> Conforme a las normas EN

Este electrodoméstico puede ser utilizado por menores de 8 años en adelante y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia o conocimiento sólo si han sido supervisados o instruidos sobre el uso del electrodoméstico en una forma segura y hayan entendido los peligros que incluye. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento no deben realizarlos niños sin supervisión. Los niños de 3 a 8 años tienen permitido cargar y descargar electrodomésticos de refrigeración.

> Conforme a las normas IEC

Este aparato no ha sido diseñado para que lo utilicen personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia o conocimientos, a menos que estén supervisados o reciban instrucciones acerca del uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.

- ➤ Los niños deben estar supervisados para garantizar que no jueguen con el aparato.
- Mantenga el material de empaque lejos del alcance de los niños ya que existe riesgo de sofocación.
- ➤ Si va a descartar el electrodoméstico, quite el conector del tomacorriente, corte el cable de conexión (lo más cerca que pueda del electrodoméstico) y quite la puerta para evitar que hayan descargas eléctricas o que los niños queden encerrados dentro del electrodoméstico.
- ➤ Si este aparato, con sellos magnéticos en la puerta, es para reemplazar un aparato viejo con cerradura de resorte (pestillo) en la puerta o en la tapa, asegúrese de que la cerradura no se pueda utilizar antes de descartar el aparato viejo. Así evitará que sea una trampa mortal para los niños.



## Seguridad general

- ➤ Este aparato está diseñado para ser utilizado en el hogar y las aplicaciones similares tales como:
  - áreas de cocinas de personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
  - granjas y clientes en hoteles, moteles y otro tipo residencial;
  - entornos para huéspedes;
  - aplicaciones de restauración y no minoristas similares.
- ➤ No almacene las sustancias explosivas tales como latas de aerosol con un propulsor inflamable en este aparato.
- Si el cable de alimentación está dañado, deberá ser reemplazado por el fabricante, su agente de o las personas similarmente cualificadas con el fin de evitar un peligro.
- ➤ ADVERTENCIA Mantenga las aberturas de ventilación, en la carcasa del electrodoméstico o en la estructura incorporada, libre de obstrucciones.
- ADVERTENCIA No utilice dispositivos mecánicos ni otros medios, a menos que sean recomendados por el fabricante, para acelerar el proceso de descongelación.
- > ADVERTENCIA No dañe el circuito refrigerante.
- ADVERTENCIA No utilice aparatos eléctricos, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante, dentro de los compartimientos de almacenamiento de alimentos del aparato.
- ➤ El refrigerante y el gas del aislante son inflamables. Al desechar el electrodoméstico, hágalo únicamente en el centro de eliminación de residuos autorizado. No lo expongan a llamas.
- ➤ ADVERTENCIA Al momento de colocar el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no esté atrapado ni dañado.
- ADVERTENCIA Llene el recipiente de agua solo con agua potable.

ADVERTENCIA — No coloque múltiples tomas portátiles ni fuentes de alimentación portátiles en la parte trasera del aparato.

#### Sustituir el LED

➤ ADVERTENCIA — ¡El usuario no debe sustituir la luz LED! Si la luz LED se daña, contacte a la línea de atención al cliente para una asistencia.

#### Refrigerante

El refrigerante isobutano (R600a) se encuentra dentro del circuito refrigerante del electrodoméstico; es un gas natural con un nivel alto de compatibilidad ambiental, no obstante es inflamable. Asegúrese de que ningún componente del circuito refrigerante se haya dañado durante el traslado y la instalación del aparato.

El refrigerante (R600a) es inflamable.

ADVERTENCIA — Los refrigeradores contienen refrigerante y gases en el aislamiento. El refrigerador y los gases tienen que ser desechados de manera profesional ya que pueden causar lesiones a los ojos o la ignición. Asegúrese de que la tubería del circuito de refrigerante no esté dañada antes de desecharla correctamente.



# Advertencia: riesgo de incendio/materiales inflamables

Si se daña el circuito refrigerante:

Evite las llamas vivas y las fuentes de ignición. Ventile completamente la habitación donde se encuentra ubicado el electrodoméstico.

Es peligroso alterar las especificaciones o modificar el producto de cualquier modo.

Cualquier daño en el cable puede causar cortocircuitos, incendios y/o descargas eléctricas.

### Seguridad eléctrica

- > No se debe alargar el cable de alimentación.
- Asegúrese de que el conector no esté aplastado ni dañado. Un conector aplastado o dañado puede calentarse y causar un incendio.
- Asegúrese de que pueda acceder al conector principal del aparato.
- > No tire del cable principal.
- Si el tomacorriente está flojo, no coloque el conector.
   Hay riesgo de descargas eléctricas o incendios.
  - No debe operar el electrodoméstico sin el cobertor de la lámpara interior.
- ➤ El electrodoméstico sólo es apto para fuentes de alimentación de fase simple de 220-240V/50Hz. Por razones de seguridad, si la fluctuación de la tensión en el distrito del usuario es tan grande que la tensión excede el alcance anterior, asegúrese de aplicar CA. Regulador de tensión automático de más de 350W a la heladera. La heladera debe emplear un tomacorriente especial en lugar de uno común con otros aparatos. El conector coincide con el tomacorriente con conexión a tierra.

#### Uso diario

- No almacene gases ni líquidos inflamables en el aparato, ya que hay riesgo de explosión.
- No opere ningún electrodoméstico eléctrico dentro del electrodoméstico (ej.: máquina eléctrica para hacer helados, mezcladoras, etc.).
- Siempre realice la desconexión tirando del tomacorriente, no tire del cable.
- No coloque artículos calientes cerca de los componentes de plástico del electrodoméstico.

- No coloque alimentos directamente contra la salida de aire en la pared trasera.
- Guarde los alimentos precongelados siguiendo las instrucciones del fabricante de los alimentos.
- ➤ Se deben seguir estrictamente las recomendaciones de almacenamiento del fabricante del electrodoméstico. Refiérase a las instrucciones relevantes sobre el almacenamiento.
- No coloque bebidas gasificadas o efervescentes en el congelador ya que se crea una presión en el contenedor y podría explotar y dañar el electrodoméstico.
- ➤ Los alimentos congelados pueden causar quemaduras de frío si se consumen inmediatamente después de retirarlos del congelador.
- > No coloque el electrodoméstico bajo la luz solar.
- Mantenga las velas, lámparas y otros artículos con llamas lejos del electrodoméstico para que no causar un incendio.
- > El electrodoméstico está destinado para almacenar alimentos y/o bebidas en un hogar normal como se explica en este manual de instrucciones. Tenga cuidado al momento de moverlo.
- No quite ni toque los artículos del congelador con las manos mojadas/húmedas ya que podrían causar abrasiones en la piel o quemaduras de frío.
- ➤ No utilice nunca la base, los cajones, las puertas, etc. para pararse o como apoyo.
- ➤ La comida congelada no se debe volver a congelar una vez que se haya descongelado.
- ➤ No consuma las paletas heladas o los cubos de hielo directamente del congelador ya que pueden causar quemaduras de frío en la boca y en los labios.

- ➤ No sobrecargue los estantes de la puerta ni coloque demasiados alimentos en los cajones Crispers para evitar que los artículos se caigan y causen lesiones o daños en el electrodoméstico.
- ➤ ADVERTENCIA los alimentos deben empaquetarse en bolsas antes de guardarlos en el refrigerador. Los líquidos deben almacenarse en botellas o recipientes cerrados para evitar derrames, ya que el diseño de la estructura no es fácil de limpiar.
- > Este aparato refrigerante no está diseñado para usar como aparato integrado.



### ¡Precaución!

#### Limpieza y cuidado

- Antes de realizar el mantenimiento, apague el electrodoméstico y desconecte el conector del tomacorriente principal.
- No limpie el aparato con objetos de metal, limpiadores de vapor, aceites etéreos, solventes orgánicos o limpiadores abrasivos.
- No utilice objetos filosos para quitar la escarcha del electrodoméstico. Utilice una espátula de plástico. Instalación ilmportante!
- > Siga cuidadosamente las instrucciones brindadas en este manual para realizar la conexión eléctrica.
- Desembale el aparato y compruebe si tiene algún daño. No conecte el electrodoméstico si está dañado. Informe inmediatamente sobre los posibles daños al lugar donde lo compró. En este caso, guarde el material de empaque.
- ➤ Se aconseja esperar al menos cuatro horas antes de conectar el electrodoméstico para permitir que el aceite fluya hacia el compresor.
- Debe circular aire alrededor del aparato; la falta de aire produce sobrecalentamiento. Para lograr una buena ventilación, sigas las instrucciones relevantes para la instalación. Siempre que sea posible, la parte trasera del producto no debe estar muy cerca de la pared para evitar que toque o alcance las partes calientes (compresor, condensador). Para evitar el riesgo de incendio, sigas las instrucciones relevantes para la instalación.

- No se debe colocar el electrodoméstico cerca de radiadores o cocinas.
- Asegúrese de que el enchufe de la corriente esté accesible después de la instalación del aparato

#### Mantenimiento

- ➤ Todos los trabajos eléctricos necesarios para mantener este aparato deben ser realizados por un electricista cualificado o una persona competente.
- Solo un centro de servicio autorizados debe realizar el servicio de este producto y solo se pueden usar piezas de recambio originales.
  - 1. Si el electrodoméstico es "Frost Free", libre de escarcha.
  - 2. Si el electrodoméstico contiene un congelador.

# Limpieza del dispensador de agua (especial para productos con dispensador de agua):

• Limpie el tanque de agua si no se ha utilizado por 48hs; purgue el sistema de agua conectado al suministro de agua en caso de no haber extraído agua por 5 días.

#### ¡ADVERTENCIA!

• Se debe envasar los alimentos antes de introducirlos en la nevera y se debe embotellar los líquidos o introducir en recipientes con tapa para evitar problemas al limpiar el producto. Eliminación adecuada para su antiguo refrigerador

## **A** ADVERTENCIA

#### Riesgo de asfixia

Retire las puertas de su refrigerador antiguo. De lo contrario, podría resultar en muerte o daños cerebrales.

IMPORTANTE: El atrapamiento y la asfixia de niños no son problemas del pasado. Los refrigeradores desechados o abandonados siguen siendo peligrosos, incluso si se dejan "solo unos aías". Si va a desechar su refrigerador viejo, siga estas instrucciones para ayudar a prevenir accidentes.

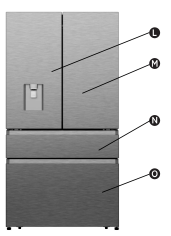
## Antes de descartar el refrigerador o congelador viejo:

- Retire las puertas.
- Deje los estantes colocados para que los niños no puedan meterse fácilmente.

Información importante acerca de la eliminación de refrigerantes:
Deseche este refrigerador en conformidad con las leyes federales y locales. Un técnico de refrigerantes licenciado con certificación EPA debe evacuar los refrigerantes en conformidad con los procedimientos establecidos.

## Piezas y <u>características</u>





- A Recipiente de la puerta del refrigerador
- **B** Separador giratorio
- Luz LED y panel de control del refrigerador
- **D** Tanque de agua
- **E** Estante de vidrio
- Luz del refrigerador
- **G** Cajón de almacenamiento intermedio
- (H) Cajón de almacenamiento
- Cajón My Fresh Choice
- Cajón del congelador
- Cajón inferior del congelador
- Puerta izquierda del heladera
- M Puerta derecha del heladera
- N Puerta My Fresh Choice
- Puerta del congelador

**Nota:** Su modelo puede lucir diferente a este y a otras imágenes en este manual dependen de las características de su modelo.

**Nota:** Para conseguir la mejor eficiencia energética de este producto, coloque todos los estantes y cajones en su posición original según se muestra en la ilustración anterior.

## Requisitos de instalación

#### Requisitos de ubicación

## **A** ADVERTENCIA



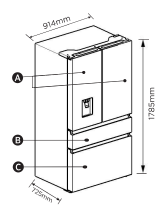
Riesgo de incendio y explosión Mantenga los materiales y vapores inflamables, como gasolina, lejos del aparato. De lo contrario, podría resultar en muerte, explosión o incendio.

**IMPORTANTE:** Este refrigerador está diseñado únicamente para uso doméstico y en interiores.

#### Temperatura

Este refrigerador está diseñado para usar en ubicaciones con rangos de temperatura entre un mínimo de 16 °C y un máximo de 43 °C. La temperatura ambiental preferida para un rendimiento óptimo, que reduce el uso de electricidad y ofrece una refrigeración superior, es de entre 16 °C y 32 °C. Se recomienda no instalar el refrigerador cerca de una fuente de calor, como un horno o un radiador.

#### **Exterior y dimensiones**



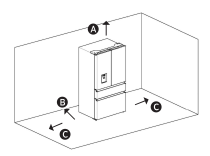
- A Puertas del refrigerador
- **B** Puerta My Fresh Choice
- Puerta del congelador

#### Ventilación

Es necesaria una circulación de aire adecuada alrededor del refrigerador para un funcionamiento eficaz.

Mantenga las separaciones recomendadas para garantizar una ventilación adecuada.

#### Separaciones recomendadas



- A Por encima de 100 mm
- **B** 50 mm por detrás
- © 50 mm por cada lado

**Nota:** Si coloca el refrigerador cerca de una pared fija, deje un espacio de 1471,4 mm para permitir que la puerta abra.

#### Requisitos eléctricos

## **A** ADVERTENCIA



#### Peligro de descarga eléctrica

Enchufe a una toma con 3 clavijas y conexión a tierra.

No retire los contactos de tierra del enchufe del cable eléctrico.

No utilice adaptadores.

No utilice cables alargadores.

De lo contrario, podría resultar en muerte, incendio o descarga eléctrica.

Antes de trasladar el refrigerador a su ubicación final, es importante garantizar que tenga una conexión eléctrica adecuada.

#### Método de conexión a tierra recomendado

Es necesaria un suministro eléctrico con toma de tierra de 220-240 voltios CA, 50 Hz, con fusible de 15 o 20 amperios. Se recomienda conectar el refrigerador a un circuito separado. Utilice una toma que no pueda apagarse con un interruptor. No utilice cables alargadores.

NOTA: Antes de realizar cualquier tipo de instalación o limpieza, desconecte el refrigerador de la alimentación eléctrica. Cuando termine, vuelva a conectar el refrigerador a la alimentación eléctrica y restablezca los controles de temperatura al ajuste deseado.

## Instrucciones para la instalación

#### Desembale el refrigerador

## A ADVERTENCIA



#### Riesgo de incendio o explosiones

No perfore la tubería de refrigerante. Siga cuidadosamente las instrucciones de manipulación.

Refrigerante inflamable utilizado. De lo contrario, podría resultar en muerte, explosión o incendio.

IMPORTANTE: Cuando traslade el refrigerador, manipúlelo con cuidado para evitar dañar la tubería de refrigerante, ya que aumentaría el riesgo de fugas.

## ADVERTENCIA

#### Peligro por exceso de peso

Dos o más personas deben trasladar e instalar el refrigerante.

De lo contrario, podría resultar en lesiones en la espalda o de otro tipo.

#### Retire el embalaje

- Retire la cinta y los residuos de pegamento de las superficies antes de encender el refrigerador. Frote una pequeña cantidad de jabón líquido para lavar platos en el adhesivo con los dedos. Limpie con agua templada y
- NOTA: No utilice instrumentos afilados, ni frote alcohol, líquidos inflamables o limpiadores abrasivos para eliminar la cinta o el pegamento. Estos productos pueden dañar la superficie del refrigerante. Para más información, consulte "Seguridad del
- refrigerador".

   Elimine /recicle adecuadamente todo el material de embalaje.
- Si se coloca el refrigerador en una posición horizontal o inclinada durante un periodo de tiempo, espere 4 horas antes de enchufarlo para permitir que el aceite repose en el compresor.

#### Cuando traslade el refrigerador:

El refrigerador es pesado. Cuando lo traslade para limpiarlo o realizar el mantenimiento, asegúrese de cubrir el suelo con cartones o tableros para evitar daños en el suelo. Tire siempre de forma constante del refrigerador cuando lo traslade. No agite ni "mueva" a sacudidas el

refrigerador cuando intente trasladarlo, ya que podría dañar el suelo.

#### Limpieza antes del uso

Después de retirar todos los materiales de embalaje, limpie el interior del refrigerador antes de usarlo. Consulte las instrucciones de limpieza en "Cuidados del refrigerador".

## Información importante acerca de los estantes

de cristal y cubiertas: No limpie los estantes de cristal o cubiertas con agua caliente cuando esté frías. Las estanterías y cubiertas podrían romperse si son expuestas a cambios de temperatura súbitos o golpes, como choques. El cristal templado está diseñado para romperse en muchos trozos pequeños. Esto es normal. Los estantes de cristal y cubiertas son pesados. Utilice ambas manos cuando los retire para evitar que caigan.

#### Posicionamiento para la instalación

• Este aparato tiene un buen rendimiento entre N y ST.

Es posible que el aparato no funcione correctamente si se deja durante un periodo más largo a una temperatura superior o inferior al rango indicado.

Clase climática	Temperatura ambiente
SN	+10°C a +32°C
N	+16°C a +32°C
ST	+16°C a +38°C
T	+16°C a +43°C

#### Complete la instalación

## WARNING



#### Peligro de descarga eléctrica

Enchufe a una toma con 3 claviias v conexión a tierra.

No retire los contactos de tierra del enchufe del cable eléctrico.

No utilice adaptadores.

No utilice cables alargadores.

De lo contrario, podría resultar en muerte. incendio o descarga eléctrica.

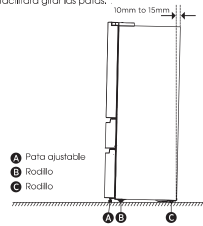
- 1. Enchufe a una toma con 3 clavijas y conexión
- NOTA: Este refrigerador empieza a funcionar en cuanto se conecta a la alimentación eléctrica.
- 2. Traslade el refrigerador a su ubicación final, asegurándose de mantener la separación recomendada.

#### Nivele el refrigerador (si fuera necesario)

El refrigerador debe estar nivelado para mantener un rendimiento y aspecto óptimos.

- 1. Gire las patas de nivelado de la parte inferior frontal del armario para subir o bajar ese lado del refrigerador hasta que esté nivelado lado a lado.
- 2. Gire ambas patas en la misma medida para elevar ligeramente la parte delantera del refrigerador. Esto hará que las puertas se cierren más fácilmente.

**NOTA:** Pedir a alguien que empuje la parte superior del refrigerador quita peso de las patas de nivelado. Esto facilitará girar las patas.



Gire las patas ajustables en sentido horario para subir el refrigerador o en sentido antihorario para bajarlo. Para asegurarse de que las puertas se cierren automáticamente, incline la parte superior de su refrigerador hacia atrás entre 10 mm y 15 mm. Si fuera necesario, utilice una llave para ajustar las patas.

# Alinee las puertas (si fuera necesario)

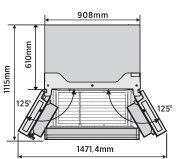
Las juntas se utilizan para alinear puertas. Puede encontrarlas en la bolsa manual.



## Uso del refrigerador

#### Abrir y cerrar las puertas

Deje espacio para que las puertas se abran Compruebe que tenga espacio suficiente delante del refrigerador para abrir las puertas.



Es posible abrir y cerrar las puertas por separado o juntas.

- Hay un parteluz a la izquierda de la puerta del compartimento del refrigerador.
- Al cerrar las puertas, el parteluz se pliega tras la puerta derecha uniendo ambas puertas.
- La temperatura del marco de la puerta está controlada para prevenir que se forme humedad en el parteluz,

La temperatura de la superficie puede ser caliente, lo cual es normal y no afecta al rendimiento del refrigerador.



**NOTA:** Antes de cerrar la puerta izquierda, compruebe que el parteluz esté plegado hacia dentro. Si se estira del parteluz hacia afuera, podría dañarse al intentar cerrar la puerta.

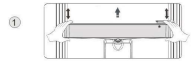


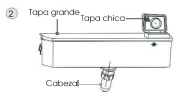
#### Dispensador de agua

El dispensador de agua, ubicado en la puerta de la heladera, se utiliza para almacenar agua potable. Esta característica le proporciona agua fresca sin abrir el refrigerador. Debería informarse sobre los siguientes consejos.

• Antes del uso Limpie las piezas del dispensador de agua antes de utilizar el electrodoméstico por primera vez.

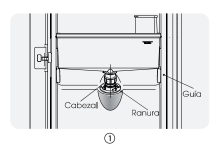
- Sostenga firmemente ambos lados del tanque de agua y luego levante cuidadosamente el tanque de agua moviéndolo hacia arriba y hacia abajo.
- 2. Desatornille el cabezal; luego, límpielo y limpie el interior del tanque de agua (incluyendo la tapa grande y la tapa chica).
- 3. Déjelo secar de forma natural o utilice un secador.

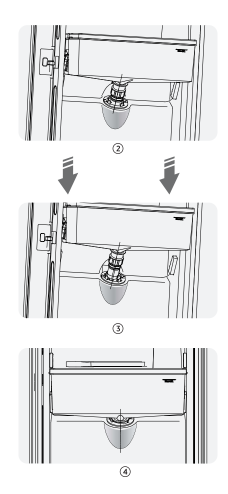




 Montaje
 Después de la limpieza, vuelva a colocar las piezas, en secuencia inversa al procedimiento de limpieza, y luego colóquelos en la puerta siguiendo el siguiente procedimiento

- 1. Inserte el cabezal en el orificio de la puerta.
- 2. Coloque el tanque a lo largo de las guías en la puerta.
- Presione ambos lados del tanque.
   Cuando escuche el sonido de un "clic" significa que la instalación se completó.





#### • Llenar agua

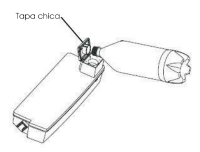
Antes de llenar el tanque con agua potable, asegúrese de que el tanque de agua esté estable y en la posición correcta.

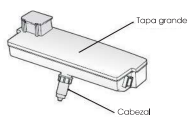
#### ¡Precaución!

Llene con agua hasta 4 L (recomendado) y no supere el nivel- De lo contrario, podría desbordarse cuando se cierre la

Le recomendamos realizar el llenado de las siguientes maneras.

Abra la pequeña tapa girándola y llene la cubeta con agua por la entrada de la tapa grande. Recuerde rotar la tapa pequeña hasta su posición original cuando termine de llenaria de agua.





#### ¡Advertencia!

- No toque otras partes cuando vierta el agua ya que podría causar fugas de agua.
  • Sugerimos no colocar otras bebidas (leche,
- sugerimos no colocar otras bebladas (lecne, jugo, bebidas gasificadas, etc.), excepto agua potable, especialmente aquellas que contengan partículas (que pueden causar fallas en el funcionamiento).
  Está prohibido llenar el tanque de agua con agua caliente.

#### · Recepción del agua

Debe utilizar el vaso correcto para recibir el agua debajo del dispensador.



#### ¡Advertencial

- No presione la palanca del dispensador de agua sin un vaso debajo ya que se puede derramar el agua.
  Aunque no utilice el dispensador de agua y para evitar que el aire frío salga del gabinete, mantenga las piezas del dispensador de agua (especialmente la caja de almacenamiento de agua y el cabezal) instaladas.

#### Limpieza

- 1. Quite cuidadosamente el tanque de agua de la puerta y luego limpie el tanque, la tapa y el cabezal con un poco de agua.
- 2. Después de limpiar el electrodoméstico, déjelo secar de forma natural o utilice un
- 3. Si ha utilizado el dispensador de agua muchas veces, el agua en el tanque receptor puede gotear hacia el suelo, lo que puede humedecerlo; usted debería limpiar el tanque con una toalla seca de forma regular antes de que se desborde.



#### **Utilizar los controles**

Utilice el electrodoméstico conforme a las siguientes normas de control; su electrodoméstico cuenta con las siguientes funciones y modos como por ejemplo el panel de control que se muestra en la siguiente imagen. Cuando se encienda el aparato por primera vez, la retroiluminación de los iconos de la pantalla empezarán a funcionar. Si no se toca ningún botón y las puertas están cerradas, la luz de fondo se apagará.



#### POWER (ENCENDIDO)



Pulse el botón "POWER" ("Encendido") durante 3 segundos para encender el aparato y manténgalo pulsado durante 3 segundos para apagarlo y mostrará "OF".

#### Temperaturas de compartimento de ajuste

Al ajustar una temperatura, se ajusta la temperatura media de todo el compartimento. Las temperaturas reales del compartimento podrían variar respecto a las mostradas según la cantidad y ubicación de los alimentos almacenados, y de la temperatura ambiente.

#### Ajustes recomendados de temperatura

- Compartimento de la nevera: 4 °C
- $\bullet$  Compartimento My Fresh Choice: -7  $^{\circ}\text{C}$
- Compartimento del congelador: -18 °C

## Temperatura del compartimento del refrigerador (nevera)

1. Pulse repetidamente ZONE (ZONA) hasta que aparezca el icono de Fridge (Nevera).



 Cuando esté encendido, " se iluminará. A continuación, pulse repetidamente TEMP. para alternar entre los ajustes de temperatura disponibles, entre 8 °C y 2 °C.

**NOTA:** Con cada pulsación del botón el ajuste se reduce un grado.

3. Suelte el control TEMP. cuando aparezca el ajuste de temperatura deseado.

#### Temperatura del compartimento My Fresh Choice (Alimentos frescos)

 Pulse repetidamente ZONE (ZONA) hasta que aparezca My Fresh Choice (Alimentos frescos).

My Fresh Choice

 Cuando My Fresh Choice (Alimentos frescos) esté encendido, " "se iluminará, A continuación, pulse repetidamente TEMP, para alternar entre los ajustes de temperatura disponibles, entre 5°C y -18°C.

**NOTA:** Con cada pulsación del botón el ajuste se reduce un grado.

3. Suelte el control "TEMP." cuando aparezca el ajuste de temperatura deseado.

## Temperatura del compartimento del congelador

1. Pulse repetidamente ZONE (ZONA) hasta que aparezca el icono de Fridge (Nevera).



Cuando esté encendido, "Frezer" se iluminará. A continuación, pulse repetidamente TEMP. para alternar entre los ajustes de temperatura disponibles, entre -14°C y -24°C.

**NOTA**: Con cada pulsación del botón el ajuste aumenta un grado.

Suelte el control "TEMP." cuando aparezca el ajuste de temperatura deseado.

#### Super Cool (Súper Frío)



La función Super Cool ayuda a mantener los alimentos almacenados en el refrigerador a la temperatura ajustada durante periodos de alto uso, con mucha carga o temperaturas ambiente temporalmente cálidas.

La función Super Cool reduce la temperatura del compartimento de la nevera a 2 °C para enfriar los alimentos más rápido.

1. Pulse repetidamente MODE hasta que aparezca el icono Super Cool

NOTA: Cuando esté encendido, se elluminará y aparecerá 2°C en la pantalla de temperatura,

 Pulse MODE para apagar manualmente Super Cool y volver al ajuste de tempertura anterior.

**NOTA:** Super Cool se apagará automáticamente después de 3 horas y el ajuste del refrigerador volverá al ajuste de temperatura anterior.

#### Super Freeze (Súper Congelar)



La función Super Freeze ayuda a mantener los alimentos almacenados en el congelador a la temperatura ajustada durante periodos de alto uso, con mucha carga o temperaturas ambiente temporalmente cálidas.

La función Super Freeze reduce la temperatura del compartimento del congelador a -24 °C para congelar los alimentos más rápido.

Pulse repetidamente MODE hasta que aparezca el icono Super Freeze

NOTA: Cuando Super Freeze esté encendido, 🕏 se iluminará y aparecerá -24°C en la pantalla de temperatura.

 Pulse TEMP, para apagar manualmente Super Freeze y volver al ajuste de temperatura anterior.

**NOTA:** Super Freeze se apagará automáticamente después de 52 horas y el ajuste del congelador volverá al ajuste de temperatura anterior.

Al seleccionar la función Super Freeze. Compruebe que no haya bebidas embotelladas en el compartimento congelador. Las botellas y las latas pueden explotar.

#### Holiday (Vacaciones)



Si no va a utilizar el aparato durante un periodo prolongado, puede ponerlo en modo Vacaciones. ¡Importante! No guarde alimentos en el compartimento del frigorífico durante este tiempo.

- Pulse MODE hasta que aparezca el icono Holiday :

   El aparato ajusta automáticamente las temperaturas siguientes:
  - Compartimento de la nevera: 15 °C
  - Compartimento del congelador: -18 °C
- Pulse TEMP, para apagar el modo Holiday y la temperatura del refrigerador volverá a su ajuste de temperatura anterior.

#### Alarma de puerta abierta

Si una puerta está abierta durante más de 2 minutos, sonará una alarma para alertarle y el panel de control mostrará "dr". La alarma sonará 3 veces por minuto durante 8 minutos.

• Cierre completamente todas las puertas para apagar la alarma.

**NOTA:** Un ajuste de temperatura elevado acelerará los residuos de comida.

 Para una preservación óptima de la comida, normalmente un ajuste medio es lo más adecuado.

#### Características

## Información importante acerca de los estantes de cristal y cubiertas:

No limpie los estantes de cristal o cubiertas con agua caliente cuando esté frías, Las estanterías y cubiertas podrían romperse si son expuestas a cambios de temperatura súbitos o golpes, como choques. El cristal templado está diseñado para romperse en muchos trozos pequeños. Esto es normal. Los estantes de cristal y cubiertas son pesados. Utilice ambas manos cuando los retire para evitar que caigan.

#### Refrigerador

**IMPORTANTE:** Compruebe que todos los estantes y cajones estén completamente introducidos en el armario antes de cerrarlo para evitar daños en las puertas.

#### **Estantes ajustables**

Es posible ajustar la altura de los estantes para adaptarse a sus necesidades de almacenamiento.

 Para retirar un estante, levántelo suavemente y estire hacia delante hasta que el extremo del estante salga del soporte del raíl.





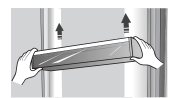
 Para volver a insertar un estante, vuelva a deslizar suavemente el estante en el compartimento del refrigerador y bájelo al soporte del raíl.

#### Recipientes extraíbles de la puerta

Los recipientes del centro de la puerta son aiustables.

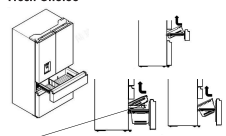
Retirar y recolocar un recipiente de la puerta:

- 1. Coloque las manos a ambos lados del recipiente y súbalo.
- 2. Saque el recipiente de la puerta.
- Vuelva a colocar el recipiente de la puerta insertándolo sobre el soporte y presionando para encajarlo.



Nota: La calidad del hielo será tan buena como la del agua que suministre a la máquina de hielo. Evite conectar la máquina de hielo a un suministro de agua descalcificada. Los químicos descalcificantes (como la sal) pueden dañar piezas de la máquina de hielo y dar como resultado un hielo de mala calidad. Si no puede evitar usar un suministro de agua suavizada, asegúrese de que el descalcificador funcione correctamente y esté bien mantenido.

#### Cajones del congelador y My Fresh Choice



Nota: Desatornille el cajón antes de sacarlo.

#### Retirar/recolocar el cajón del congelador:

- 1. Estire del cajón hasta su máxima extensión.
- 2. Levante el cajón para retirarlo.
- **3.** Siga los pasos 1 y 2 en orden inverso para volver a colocar el cajón.

#### Información general de uso

- Cuando encienda el refrigerador por primera vez tras un periodo prolongado sin usarlo, deje que se enfrie al menos 2 horas antes de introducir alimentos.
- No obstruya los conductos de circulación de aire con productos almacenados,
- Coloque los productos de forma que el aire pueda circular libremente en torno a ellos.
- Cubra o envuelva bien los alimentos almacenados para evitar la transferencia de olores,
- Una vez descongelados, la calidad de los alimentos se deteriorará rápidamente. No se debe volver a congelar los alimentos descongelados.
- No se debe almacenar bebidas embotelladas ni enlatadas en el compartimento del congelador. Las botellas y las latas pueden explotar.

- Para evitar contaminar los alimentos, siga las siguientes instrucciones:
- Si abre la puerta por largos periodos puede aumentar significativamente la temperatura de los compartimientos del aparato.
- Limpie regularmente las superficies que puedan estar en contacto con alimentos y sistemas de desagües accesibles:
- Almacene la carne y el pescado crudo en los recipientes adecuados del refrigerador para que no estén en contacto ni goteen sobre otros alimentos.
- Los compartimientos de dos asteriscos para alimentos congelados son ideales para almacenar alimentos precongelados o cremas heladas y cubos de hielo.
- Los compartimientos de uno, dos y tres asteriscos contacto con alimentos y no son aptos para congelar alimentos frescos

Orden	TIPO de compartimiento	Temperatura de almacenamiento meta (° C)	Alimentos adecuados
1	Heladera	+2~+8	Los huevos, los alimentos cocidos, los alimentos envasados, las frutas y verduras, los productos lácteos, las tortas, las bebidas y otros alimentos no son aptos para congelar.
2	(***)*- Congelador	<b>≤-18</b>	Apto para alimentos frescos congelados como por ejemplo los alimentos de origen marino (pescado, camarón, mariscos), productos de agua dulce y las carnes (recomendado para 3 meses, cuanto más tiempo esté almacenado, peor serán el sabor y los nutrientes).
3	**-Congelador	<b>≤-18</b>	No son aptos para alimentos frescos congelados como por ejemplo los alimentos de origen marino (pescado, camarón, mariscos), productos de agua dulce y las carnes (recomendado para 3 meses, cuanto más tiempo esté almacenado, peor serán el sabor y los nutrientes).
4	**-Congelador	≤-12	No son aptos para alimentos frescos congelados como por ejemplo los alimentos de origen marino (pescado, camarón, mariscos), productos de agua dulce y las carnes (recomendado para 2 meses, cuanto más tiempo esté almacenado, peor serán el sabor y los nutrientes).
5	*-Congelador	≤-6	Los mariscos (pescado, camarones, mariscos), productos de agua dulce y productos cárnicos (recomendado durante 1 mes, cuanto mayor sea el tiempo de almacenamiento, peor será el sabor y la nutrición).
6	0 - asteriscos	-6~0	Cerdo fresco, carne de res, pescado, pollo, algunos alimentos procesados envasados, etc. (Se recomienda consumir dentro del mismo día, preferiblemente no más de 3 días). Alimentos procesados parcialmente encapsulados (alimentos no congelados)
7	Chill (Fresco)	-2~+3	Cerdo fresco/congelado, carne de res, pollo, productos de agua dulce, etc. (7 días bajo 0° C; se recomienda sobre 0° C para consumir dentro del mismo día, preferiblemente no más de 2 días). Alimentos de origen marino (menos que 0°C para 15 días, no se recomienda almacenar sobre 0° C)
8	Alimentos frescos	0~+4	Cerdo fresco, carne de res, pescado, pollo, alimentos cocidos, etc. (Se recomienda consumir dentro del mismo día, preferiblemente no más de 3 días),
9	Vino	+5~+20	Vino rojo, vino blanco, vino espumante, etc.

**Nota:** almacene los distintos alimentos según los compartimientos o temperatura meta del alimento comprado.

 Si I refrigerador está vacío por largos periodos, desconéctelo, descongélelo, límpielo, séquelo y deje la puerta abierta para evitar la formación de moho dentro del aparato.

## Mantenimiento del refrigerador

#### Limpieza

Los compartimentos del refrigerador y del congelador se descongelan automáticamente. Sin embargo, limpie ambos compartimentos una vez al mes para evitar la acumulación de olores. Limpie inmediatamente los derrames. Envuelva o cubra bien los alimentos para evitar la transferencia de olores y que los alimentos se sequen.





#### Riesgo de explosiones

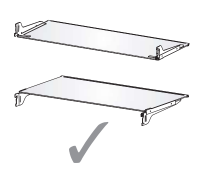
Utilice limpiadores no inflamables. De lo contrario, podría resultar en muerte, explosión o incendio.

#### IMPORTANTE:

- No utilice productos químicos fuertes, amoniaco, blanqueador con cloro, detergente concentrado, disolventes, ni estropajos abrasivos o metálicos para limpiar el interior o exterior del refrigerador. Pueden dañor y/o decolorar el acabado del refrigerador.
- No utilice agua caliente para limpiar los estantes de cristal mientras sigan fríos. El cristal podría romperse al quedar expuesto a un cambio de temperatura súbito o un golpe.

#### Limpiar las piezas del estante

- Cuando limpie las piezas del estante, retire las piezas del estante inferior horizontalmente, tanto por delante como por detrás, para evitar que el soporte del estante caiga.
- Si se coloca las piezas del estante de forma inclinada y el lado de las piezas del estante toca el suelo, al limpiarlo aplicando demasiada fuerza, el soporte del estante podría caer.





## **A** ADVERTENCIA



#### Peligro de descarga eléctrica

Desenchufe el aparato o desconecte la alimentación antes de limpiarlo.

De lo contrario, podría provocar muerte, descaraas eléctricas o lesiones personales.

- Desenchufe el refrigerador o desconecte la alimentación.
- 2. Limpie el interior.
  - Lave, enjuague y seque detenidamente las piezas extraíbles y las superficies interiores. Utilice una esponja o paño suave y un detergente suave en agua tibia.
- Limpie los sellos de la puerta (juntas). Un sello sucio o pegajoso podría engancharse al armario y desgarrarse al abrir la puerta.
  - Utilice un paño suave y una solución de detergente suave y agua tibia y lave los sellos de la puerta. Enjuague bien con agua limpia y seque.
- 4. Limpie las superficies exteriores.
  - Lave las superficies exteriores con un paño o esponja limpios y suaves y un detergente suave en agua tibia. Enjuague las superficies con agua limpia y tibia y seque inmediatamente para evitar marcas de agua.
- 5. Enchufe el refrigerador o vuelva a conectar la alimentación.

#### Iluminación

**IMPORTANTE:** Su refrigerador está equipado con luces LED. Estas luces están diseñadas para durar lo mismo que la vida útil de su refrigerador. Sin embargo, si las luces dejan de funcionar, póngase en contacto con un técnico cualificado para sustituirlas.

#### Manipulación durante las vacaciones o los

## Vacacion traslados

## Si deja el refrigerador encendido mientras esté ausente:

 Gaste los alimentos perecederos y congele los demás.

#### Si apaga el refrigerador antes de irse:

- Retire todos los alimentos del refrigerador y el congelador.
- 2. Desenchufe el refrigerador o desconecte la alimentación.
- Limpie el refrigerador con un paño y séquelo bien.
- 4. Enganche bloques de goma o madera con cinta adhesiva a la parte superior de ambas puertas para dejarlas abiertas de forma que entre aire. Esto evitará que se acumulen olores y moho.

#### Traslado

## **A** ADVERTENCIA



#### Riesgo de incendio o explosiones

No perfore la tubería de refrigerante. Siga cuidadosamente las instrucciones de manipulación.

Refrigerante inflamable utilizado.

De lo contrario, podría resultar en muerte, explosión o incendio.

**IMPORTANTE:** Cuando traslade el refrigerador, manipúlelo con cuidado para evitar dañar la tubería de refrigerante, ya que aumentaría el riesgo de fugas.

## **A** ADVERTENCIA

#### Peligro por exceso de peso

Dos o más personas deben trasladar e instalar el refrigerante.

De lo contrario, podría resultar en lesiones en la espalda o de otro tipo.

Cuando traslade el refrigerador a un nuevo lugar, siga estos pasos para prepararlo para la mudanza,

- Retire todos los alimentos del refrigerador y guarde todos los alimentos congelados en hielo seco.
- 2. Desenchufe el refrigerador.
- 3. Limpie y seque bien el aparato.
- Saque las piezas extraíbles, envuélvalas bien y júntelas con cinta adhesiva para que no se muevan y se sacudan durante el traslado.

- Levante las patas de nivelado para que no arañen el suelo. Consulte "Nivelar el refrigerador".
- 6. Cierre las puertas y enganche el cable con cinta adhesiva a la parte trasera del refrigerador. Cuando llegue al nuevo lugar, vuelva a poner todo y consulte la sección "Instrucciones de instalación" para ver las instrucciones de preparación.

#### Reinstalar/volver a utilizar el refrigerador

Si se coloca el refrigerador en una posición horizontal o inclinada durante un periodo de tiempo, espere 4 horas antes de enchufarlo para permitir que el aceite repose en el compresor.

- 1. Limpie el refrigerador. Consulte "Limpieza".
- Coloque el refrigerador en el lugar y nivel deseado. Consulte "Instrucciones de instalación".

## **A** ADVERTENCIA



#### Peligro de descarga eléctrica

Enchufe a una toma con 3 clavijas y conexión a tierra

No retire los contactos de tierra del enchufe del cable eléctrico.

No utilice adaptadores.

No utilice cables alargadores.

De lo contrario, podría resultar en muerte, incendio o descarga eléctrica.

 Conéctelo a un tomacorriente de 3 patas con conexión a tierra.

# Resolución de problemas

Pruebe las soluciones recomendadas aquí para evitar el coste de un servicio de mantenimiento innecesario. El refrigerador no funciona

PROBLEMA	CAUSA/S POSIBLE/S	SOLUCIÓN
El refrigerador no funciona	El refrigerador está desenchufado.	Enchufe el refrigerador a una toma con 3 clavijas y conexión a tierra.
	El interruptor ha fallado o está apagado, o el fusible está fundido.	Restablezca/encienda el interruptor o sustituya el fusible.
	El refrigerador está en modo de descongelación.	Espere a que el ciclo de descongelación termine y el sistema de refrigeración se reinicie.
El compresor del refrigerador funciona frecuentemente o durante periodos prolongados	El refrigerador está enchufado.	Esto es normal. Deje que el refrigerador se enfríe durante 24 horas.
	Ha introducido alimentos calientes o demasiada cantidad	Esto es normal.
Nota: Este refrigerador está diseñado para funcionar durante periodos más largos con un uso energético más bajo.	La puerta ha quedado abierta o el refrigerador no está nivelado.	Compruebe que no haya productos que eviten que la puerta se cierre. Nivele el refrigerador. Consulte "Nivelar el refrigerador".
	Clima caliente o aperturas frecuentes,	Esto es normal.
	Ajuste el control de temperatura al nivel más frío.	Ajuste la temperatura a un ajuste más caliente.
El refrigerador tiene un olor	Los alimentos no están sellados o envasados adecuadamente.	Vuelva a sellar el envase. Coloque una caja abierta de bicarbonato en el refrigerador y cámbiela cada 3 meses.
	Debe limpiar el interior.	Limpie el interior. Consulte "Limpieza".
	Alimentos almacenados demasiado tiempo.	Deseche los alimentos estropeados.
La luz no se enciende	El refrigerador está desenchufado.	Enchufe el refrigerador a una toma con 3 clavijas y conexión a tierra.
	La luz LED se ha quemado.	Póngase en contacto con un técnico cualificado para sustituir el LED quemado.
Las puertas no cierran	El refrigerador no está nivelado.	Consulte "Nivelar el refrigerador".
correctamente	Algo obstruye el cierre de la puerta.	Compruebe si hay obstrucciones y elimínelas.
Vibraciones o sacudidas	El refrigerador no está colocado firmemente en el suelo.	Consulte "Nivelar el refrigerador".
Sonidos norma <b>l</b> es	Se oye agua fluyendo en el refrigerador.	El refrigerador fluyendo por las tuberías hace este ruido cuando el compresor se inicia y se detiene.
		El refrigerador tiene un sistema de descongelación automática. El agua descongelada hará este sonido.
	Se oyen zumbidos	El compresor y los ventiladores usados para la circulación de aire frío hacen este ruido, SI el refrigerador no está nivelado, el sonido será más fuerte,
	Sonidos de roturas o chasquidos	Las piezas interiores harán este sonido al contraerse y expandirse en respuesta a los cambios de temperatura,
	Sonidos de estallidos	Podrían ocurrir durante la descongelación automática.

#### Temperatura y humedad

PROBLEMA	CAUSA/S POSIBLE/S	SOLUCIÓN
El refrigerador o el congelador están demasiado calientes	El control de temperatura no está ajustado lo bastante frío.	Ajuste el compartimento a un ajuste más frío; deje que pasen 24 horas para que la temperatura se ajuste.
	Las puertas se abren frecuentemente o se dejan abiertas.	Limite la apertura de las puertas para mantener la temperatura interna. Compruebe que no haya productos que eviten que la puerta se cierre.
	Se ha añadido alimentos calientes recientemente.	Deje tiempo para que los alimentos y el refrigerador se enfríen.
	El espacio entre la parte trasera del refrigerador y la pared es demasiado pequeño.	Deje 5 cm de espacio entre la parte trasera del refrigerador y la pared.
	Los productos que hay contra la parte trasera de los compartimentos impiden un flujo de aire adecuado.	Guarde los productos dentro del embellecedor de los estantes de cristal; no coloque productos contra los lados de los compartimentos ni directamente delante de los conductos.
El refrigerador o el congelador están demasiado frío	El control de temperatura está IS ajustado demasiado frío,	Ajuste la temperatura del compartimento al siguiente ajuste más cálido; deje que pasen 24 horas para que la temperatura se ajuste.
Humedad en el exterior/interior del refrigerador	Humedad elevada	Es normal cuando hay una temperatura elevada. Seque la superficie y ajuste la temperatura a un ajuste ligeramente más frío.
	Las puertas se abren frecuentemente o se dejan abiertas.	Mantenga la puerta cerrada. Compruebe que no haya productos que eviten que la puerta se cierre. Nivele el refrigerador. Consulte "Nivelar el refrigerador".
	Abra el recipiente de agua del refrigerador.	Cubra o selle el recipiente
Escarcha o cristales de hielo en los alimentos	La puerta del congelador ha quedado abierta o se ha abierto frecuentemente.	Limite la apertura de las puertas para mantener la temperatura interna, Compruebe que no haya productos que eviten que la puerta se cierre.
congelados	El refrigerador no está nivelado.	Nivele el refrigerador, Consulte "Nivelar el refrigerador",
	Los productos bloquean los conductos de aire del congelador y evitan que el aire fluya adecuadamente.	Aparte los productos de la pared trasera.
Alimentos congelados en el refrigerador	Los alimentos están colocados demasiado cerca del conducto de aire.	Aparte los productos de la parte trasera y superior del refrigerador.
	El control de temperatura está ajustado demasiado frío.	Ajuste la temperatura a un ajuste menos frío.

## Eliminación del aparato

Está prohibido eliminar este aparato con los residuos domésticos.

#### Material de embalaje

Los materiales de embalaje con el símbolo de reciclaje son reciclables. Arroje el embalaje al contenedor de recogida de residuos adecuado para reciclarlo.

#### Antes de eliminar el aparato

- 1. Retire el enchufe eléctrico de la toma eléctrica.
- 2. Corte el cable eléctrico y deséchelo con el enchufe.

#### **ADVERTENCIA**

Las neveras contienen refrigerante y gases dentro del aislamiento. Se debe desechar el refrigerante y los gases de forma profesional, ya que podrían provocar lesiones oculares o ignición. Asegúrese de que la tubería del circuito de refrigerante no esté dañada antes de desecharla correctamente.

#### Eliminación correcta del producto



Esta marca indica que no se debe eliminar el producto con otros residuos domésticos en la UE. En su lugar, se debe llevar al punto de recogida de residuos adecuados para reciclar el equipo eléctrico y electrónico. Al asegurarse de que este producto se elimina correctamente, ayudará a prevenir las consecuencias negativas potenciales para el entorno y la salud humana, que de lo contrario podrían ser causadas por la manipulación inadecuada de los residuos de este producto. Para más información detallada acerca del reciclaje de este producto, póngase en contacto con el servicio de eliminación de residuos domésticos de su ayuntamiento o con la tienda donde compró el producto.