

The Hisense logo is displayed in a bold, white, sans-serif font. The background of the top half of the page is a dark grey gradient with several light grey, curved, overlapping bands that sweep from the bottom left towards the top right.

life reimagined

REFRIGERADOR

MANUAL DE USUARIO

Modelo: RR63D6WGX

Muchas gracias por haber comprado este refrigerador. Por favor lea cuidadosamente estas instrucciones de uso e instalación antes de instalar y usar este electrodoméstico y conserve este manual para futuras referencias.

Índice

Breve introducción.....	2	Uso del electrodoméstico	7
Instrucciones de seguridad importantes.....	2	Consejos útiles	10
Instalación del nuevo electrodoméstico	4	Limpieza y mantenimiento.....	11
Descripción del Aparato.....	5	Localización de averías.....	12
Controles	6	Eliminación del electrodoméstico	14

Breve introducción

Gracias por elegir nuestros productos. Estamos seguros de que será un placer para usted usar su nuevo electrodoméstico. Antes de usar el electrodoméstico, le recomendamos que lea atentamente las instrucciones, donde encontrará datos concretos sobre su uso y funciones.

- Por favor, asegúrese de que todas las personas que usen el electrodoméstico familiarizadas con sus funciones y características de seguridad. Es importante que instale correctamente el electrodoméstico y preste atención a las instrucciones de seguridad.
- Le recomendamos que mantenga el manual de instrucciones con el electrodoméstico para futura referencia y que lo conserve para futuros usuarios.

- Este aparato está diseñado para ser utilizado en aplicaciones domésticas.
 - Áreas de cocina para personal en oficinas.
 - Casas de granja
 - Por clientes en hoteles, moteles y otros tipos de entorno residencial;
 - Entornos con poco espacio.
- Si considera que el electrodoméstico no funciona correctamente, busque ayuda en la página de localización de averías. Si las dudas todavía persisten, póngase en contacto con el teléfono de atención al cliente o solicite una cita con un técnico de mantenimiento autorizado.

Instrucciones de seguridad importantes

Uso diario y normas de seguridad generales

- Es importante usar el electrodoméstico de forma segura. Recomendamos que siga las directrices que se indican más adelante.
- Almacene los alimentos de acuerdo a las recomendaciones del fabricante.
- Es peligroso alterar las especificaciones o modificar el producto de cualquier modo. Cualquier daño en el cable podría provocar un cortocircuito, un incendio una descarga eléctrica.
- No coloque demasiados los alimentos en la salida de aire de la pared trasera del compartimento del frigorífico y del congelador, ya que ello afectará a la cantidad de aire en circulación.

- No coloque objetos calientes junto a los componentes de plástico del electrodoméstico.
- No volver a congelar un alimento descongelado.
- No guarde botellas o bebidas enlatadas (sobre todo bebidas con gas) en el compartimento del congelador. Las botellas pueden explotar.
- No ingiera helados de hielo o cubitos tras sacarlos del congelador, ya que se podría quemar la boca o los labios.
- Para evitar daños al equipo, no sobrecargue los compartimentos de la puerta o en la sección de congelación.

Refrigerante

El refrigerante isobuteno (R600a) está presente dentro del circuito del refrigerante del aparato, un gas natural con alto nivel de compatibilidad medioambiental, aunque es inflamable. Durante el

transporte y la instalación de este aparato, asegúrese de que ningún componente del circuito de refrigerante se dañe.

El refrigerante (R600a) es inflamable.



Precaución: Riesgo de incendio

Si el circuito de refrigerante está dañado:

- Evite las llamas abiertas y fuentes de encendido.
- Ventile completamente la habitación donde se ubica el aparato.

ADVERTENCIA – No utilice los dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, con excepción de los recomendados por el fabricante.

ADVERTENCIA: No dañe el circuito de refrigerante.

ADVERTENCIA- No utilice los aparatos eléctricos dentro de los compartimientos de almacenamiento de alimentos del aparato, a menos que sean de tipo recomendado por el fabricante.

ADVERTENCIA- Si el cable de alimentación está dañado, deberá ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personal igualmente capacitado con el fin de evitar una descarga.

ADVERTENCIA- Mantenga las aperturas de ventilación en la carcasa del aparato o en la estructura construida libres de obstrucciones.

ADVERTENCIA – Al desechar el aparato, sólo deséchelo en un centro de eliminación de residuos autorizado. No lo exponga al fuego.

ADVERTENCIA – No almacene las sustancias explosivas tales como las latas de aerosol con un propulsor inflamable en este aparato.

Indicaciones de seguridad sobre niños y personas discapacitadas



Este aparato puede ser utilizado por los niños de edad de 8 años o más y por las personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o personas con falta de experiencia si ellos han sido supervisados o instruidos sobre el uso del aparato en una manera segura y entienden los peligros involucrados. Los niños no deberán jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento no deberán ser ejecutados por los niños sin supervisión.

- Mantenga los materiales de embalaje fuera del alcance de los niños para evitar que se asfixien.
- Proteja a los niños de quemaduras evitando que toquen el compresor caliente situado en la parte inferior trasera del electrodoméstico.
- No coloque objetos encima del electrodoméstico, ya que ello podría provocar lesiones en caso de que caigan.

- No permita que los niños jueguen con el electrodoméstico colgándose o subiéndose a las puertas, parrillas, estantes y cajones.



Instrucciones de seguridad sobre electricidad

Para evitar los riesgos presentes en el uso de electrodomésticos, le recomendamos que lea y aplique las instrucciones sobre peligros eléctricos que se indican más adelante.

- Desembale y revise el electrodoméstico. Si apreciase algún daño, no conecte el electrodoméstico y póngase inmediatamente en contacto con el Centro de Servicio Autorizado. Conserve todo el material de embalaje en la caja. ▪ Le recomendamos que espere 4 horas antes de conectar el electrodoméstico, para que el refrigerante fluya por el compresor.
 - El electrodoméstico deberá recibir corriente monofásica AC de 115V/60Hz. Si se produjesen picos de tensión que superasen el límite de AC superior, se deberá instalar en el frigorífico un regulador de tensión de más de 350W para un uso seguro.
 - Cuando el frigorífico esté instalado, se deberá acceder fácilmente al enchufe.
 - El electrodoméstico debe estar conectado a tierra.
- Si el enchufe suministrado no es adecuado para las tomas de corriente, no se deberá cortar. Para evitar posibles descargas eléctricas, no introduzca el enchufe rechazado en una toma de corriente. Si tiene dudas póngase en contacto con un instalador electricista autorizado.
 - No utilice prolongadores o multitomas que podrían sobrecargar los circuitos de cableado y provocar un incendio.
 - Conecte siempre el electrodoméstico en una toma de corriente individual con una tensión nominal que coincida con la de la placa de características.
 - Asegúrese de que el enchufe no está aplastado o dañado. De lo contrario, podría provocar un cortocircuito, una descarga eléctrica o sobrecalentamiento e, incluso, provocar un incendio.
 - No introduzca el enchufe en una toma suelta: existe peligro de descarga eléctrica o incendio.
 - Antes de limpiar o mover el electrodoméstico, apáguelo y retire el enchufe de la toma de corriente.

- Nunca desconecte el electrodoméstico tirando del cable. Sujete el enchufe con firmeza y tire de él para sacarlo sin dañar el cable de alimentación.
- No ponga el electrodoméstico en marcha sin la tapa de la luz que cubre la iluminación interior.
- Los componentes eléctricos deben sustituirlos o repararlos electricistas o técnicos de mantenimiento autorizados. Utilícense únicamente recambios originales.
- No emplee electrodomésticos como neveras dentro de los compartimentos de almacenamiento de comida del aparato, a menos que estén homologados por el fabricante.
- No mire directamente a la luz LED situada dentro del compartimento del frigorífico con instrumentos ópticos, para evitar lesiones en los ojos. Si no funciona correctamente, consulte con un electricista autorizado o sustitúyala según se indica en el capítulo "limpieza y mantenimiento".

Refrigerante y peligro de incendio



El electrodoméstico contiene pequeñas cantidades de refrigerante (R600a o R134a) en el circuito de refrigeración. En la etiqueta del compresor de su electrodoméstico figura el tipo de refrigerante que necesita.

- Si el electrodoméstico contiene refrigerante R600 (respetuoso con el medio ambiente, pero inflamable), asegúrese de que la cañería del circuito de refrigeración no haya sufrido daños durante el

transporte y montaje, para evitar peligro de incendio por fugas de refrigerante.



- En caso de fuga de refrigerante (R600), mantenga alejado del electrodoméstico de velas encendidas, lámparas, objetos con llamas desprotegidas y otras fuentes de calor. Además, ventile la habitación adecuadamente para evitar incendios y lesiones oculares.
- No guarde en el electrodoméstico productos que contengan gases inflamables (p. ej. botes de spray) o sustancias inflamables.
- El espacio de la habitación debe tener al menos 1m³ por cada 8 g de refrigerante R600a. La cantidad de refrigerante que contiene el electrodoméstico está indicada en placa de identificación colocada en el interior del mismo.

Leyenda nueva sobre el cuidado de los niños

- Este aparato no está destinado para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.

Instalación del nuevo electrodoméstico

Antes de usar el electrodoméstico por primera vez, conviene que conozca los siguientes consejos.

Ventilación del electrodoméstico

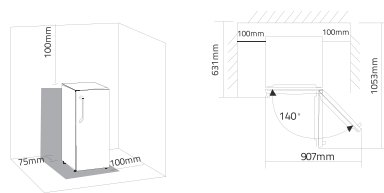


Para aumentar la eficacia del sistema de refrigeración y ahorrar energía, es

necesario mantener una buena ventilación en la zona del electrodoméstico para que se disipe el calor. Por esta razón, se debe dejar una holgura adecuada alrededor del frigorífico.

Le sugerimos que deje al menos una distancia de 75 mm desde la parte trasera hasta la pared, al menos 100 mm para la parte superior, 100 mm

para el lateral de la pared y suficiente espacio delante para que las puertas se abran 140°. Siga las indicaciones de los diagramas.



Nota:

• Este aparato funciona bien dentro de la clase de clima desde N a T mostradas en la tabla siguiente. Puede no funcionar adecuadamente si se ha quedado en una temperatura por encima o abajo del rango indicado durante un largo período.

Clase de clima	Temperatura ambiental
SN	+10°C a +32°C
N	+16°C a +32°C
ST	+16°C a +38°C
T	+16°C a +43°C

- Coloque su aparato en un lugar seco para evitar la alta humedad.
- Mantenga el aparato fuera de la luz solar directa, la lluvia o la escarcha. Coloque aparato apartado de las fuentes térmicas tales como estufas, incendios o calentadores.

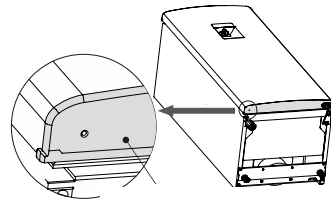
Instalación de la almohadilla de goma de apoyo

Si en la bolsa de plástico de su electrodoméstico hay una almohadilla de goma de apoyo y un tornillo, usted puede instalar estos accesorios según el siguiente procedimiento.

Nota:

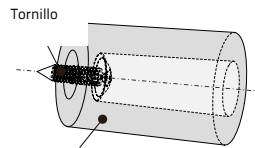
- No se necesita instalar estos accesorios para el uso normal.
- Sólo bajo circunstancias extremas, es decir, si el refrigerador puede volcarse debido a que el gabinete se encuentra vacío mientras que la carga en la puerta es de un total de 16kg (lo que incluye 2 litros de agua en la caja de almacenamiento) y la apertura de la puerta es de 90 grados. Entonces, se debe ajustar la almohadilla de goma de apoyo en la cubierta de la base inferior para estabilizar el electrodoméstico.

1. Inclinar el aparato para encontrar el orificio del tornillo sobre la parte izquierda de la cubierta de la base inferior.



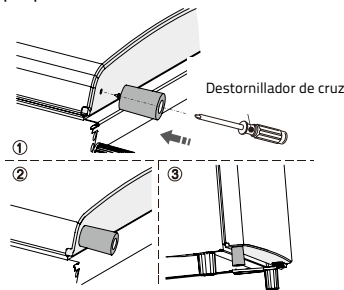
Cubierta de la base inferior

2. Colocar el tornillo en el orificio de la almohadilla de goma de apoyo.



Almohadilla de goma de apoyo

3. Alinear el tornillo con el orificio en la cubierta de la base inferior. Ajustar la almohadilla a la cubierta de manera firme con un destornillador de cruz (auto proporcionado).

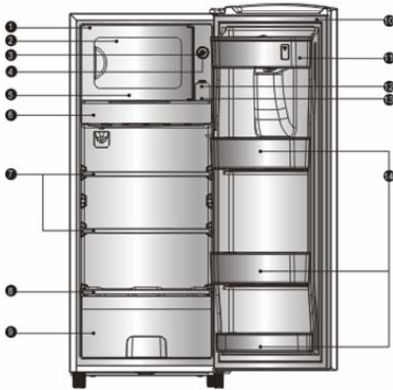


Descripción del Aparato

1. Congelador grande
2. Cubierta del congelador grande
3. Perilla de control
4. Botón
5. Bandeja de hielo
6. Caja de drenaje
7. Parte del estante

8. Cubierta de cajón
9. Cajón de fruta y verdura
10. Sello de puerta
11. Caja de almacenamiento de agua
12. Bombilla de luz o LED
13. Cubierta de luz
14. Estante de puerta

15. Gabinete
16. Pies del fondo



Vista 1 del aparato

17. Puerta del refrigerador
18. Dispensador de agua



Vista 2 del aparato

Nota: Debido a la modificación incesante de nuestros productos, su refrigerador puede ser ligeramente diferente del manual de instrucciones, pero las funciones y métodos de uso son iguales.

Controles

El electrodoméstico tiene 7 opciones de las manecillas del reloj. Gire el botón en hasta la posición que desee.



C. Temp. (control de temperatura)

Puesta en Marcha

Si se apaga el electrodoméstico, vuelva a ponerlo en marcha a los 5 minutos.

Control de Temperatura

-En modo de funcionamiento normal, se recomienda poner la rueda de control en la posición "3" o "4".

-Si tuviese que guardar una gran cantidad de alimentos o tuviese que bajar la temperatura, gire la rueda de control a un valor más alto.

-Si solo tienen que guardar una cantidad pequeña de alimentos, puede girar la rueda a un valor más bajo.

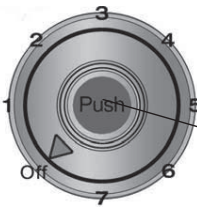
En caso de no necesitar el electrodoméstico, se recomienda girar la rueda de control a la posición "OFF" para apagarlo.

Descongelación

Para que el electrodoméstico funcione correctamente a lo largo de toda su vida útil, se recomienda descongelarlo periódicamente. Si se forma una capa de hielo de más de 5 mm o el hielo rebasa los niveles del indicador de descongelación, pulse el botón descongelar para eliminar el hielo. El botón regresará automáticamente a la posición inicial al cabo de 3 o 4 horas, una vez se haya derretido todo el hielo y el electrodoméstico funcione correctamente.



Indicador de descongelación



Botón de descongelar

Control de temp.

- Si necesitase utilizar el descongelador grande durante la descongelación o desease interrumpir este proceso, gire la rueda de control a la posición "OFF" y, a continuación, colóquelo en la posición correspondiente. Tras ello, el electrodoméstico se pondrá en marcha.

Nota:

1. Antes de descongelar el electrodoméstico, se recomienda sacar los alimentos y vaciar el depósito del desagüe. Se recomienda iniciar este proceso cuando no tenga que congelar alimentos.
2. Cuando haya finalizado la descongelación, vacíe el depósito del desagüe y quite los restos de hielo. Vuelva a colocar el depósito en su sitio. Limpie y seque bien el interior.
3. Si el grosor del hielo superase el indicador de descongelación, el agua descongelada podría salir por la bandeja de evaporación. Tenga en cuenta este hecho.

Uso del electrodoméstico

Estante de la puerta

- Sirve para almacenar huevos, líquidos envasados, bebidas y comida envasada, etc. No cargue demasiado los estantes.

Nota: En el estante superior hay hueveras.

Congelador grande

- Sirve para almacenar alimentos que deben congelarse.

Nota:

1. No guarde botellas o latas (sobre todo bebidas con gas) en el compartimento del congelador. Estos envases pueden explotar.

2. Introduzca los alimentos en bolsas etiquetadas o recipientes para que conserven el sabor y los nutrientes.

Estantes de la cámara del congelador

- En el congelador hay dos estantes que se pueden sacar para limpiarlos o crear más espacio.



Tapa del cajón para verduras

■ Sirve para controlar la temperatura del cajón para verduras y evitar que las verduras pierdan humedad.

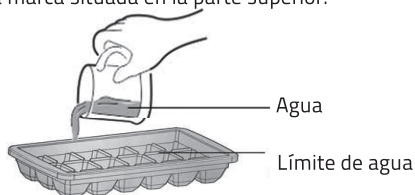
Cajón para frutas y verduras

■ Es adecuado para guardar frutas y verduras.

Bandeja de hielo

■ Sirve para hacer cubitos de hielo.
■ Tenga en cuenta lo siguiente a la hora de hacer hielo:

1. Se recomienda limpiar la bandeja antes de usarla por primera vez o tras un largo periodo sin utilizarla.
2. Al llenarlas con agua, procure no rebasar la marca situada en la parte superior.



3. Procure evitar derrames al introducir la bandeja de hielo en el congelador, ya que de lo contrario el agua derramada se congelará y podría atascar la bandeja.

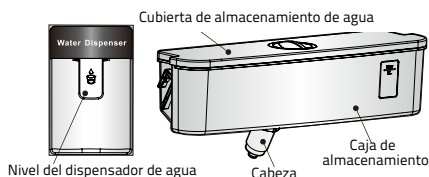
4. Para que el hielo se forme más rápido se recomienda girar la rueda de control a la posición "7".

5. Para sacar los cubitos, doble la bandeja con suavidad.



Dispensador de agua

El dispensador de agua, ubicado en la puerta del refrigerador, se utiliza para almacenar el agua potable. Esta función proporciona el agua fría fácilmente sin abrir el refrigerador.



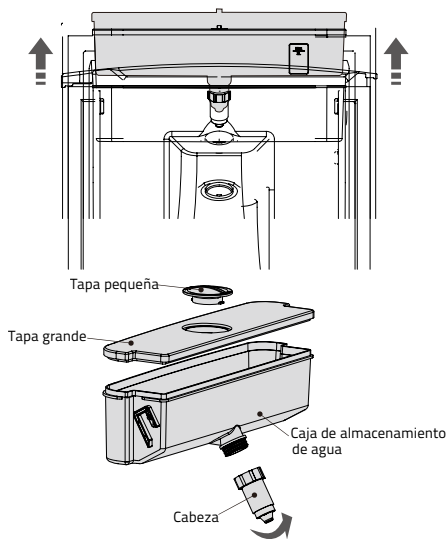
• Antes del uso

Por favor limpie las partes del dispensador de agua antes de usar el aparato por la primera vez.

1. Agarre ambos lados de la caja de almacenamiento de agua firmemente, luego elévela hacia arriba y colóquela cuidadosamente.

2. Desatornille la cabeza en sentido antihorario, luego lave la cabeza, la caja de almacenamiento de agua y la cubierta (incluyendo la tapa grande y la tapa pequeña) ligeramente (especialmente su interior) con el agua limpia.

3. Séquela en el método natural o mediante un secador.



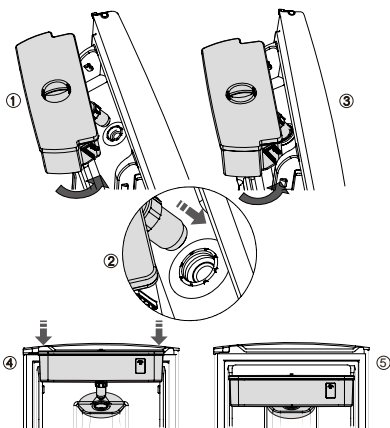
• Ensamblaje

Después de la limpieza, por favor ensamble

estas partes juntos con la secuencia invertida de los procedimientos de limpieza; luego fíjelos en la puerta de acuerdo con los procedimientos siguientes.

¡Advertencia!

Al fijar la caja de almacenamiento de agua, por favor asegúrese de insertar la cabeza en el agujero primero, luego agarre ambos lados de la caja de almacenamiento de agua y presiónela hacia abajo hasta que oiga un sonido clic.



● Relleno de agua

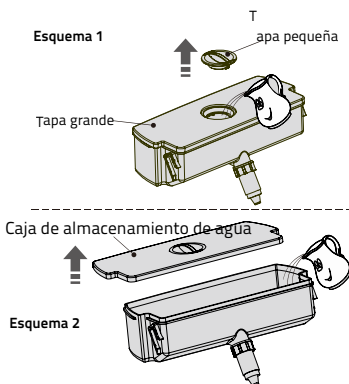
Antes de rellenar el agua, asegúrese de que la parte de caja de almacenamiento de agua esté estable y en la posición adecuada.

Para evitar el desbordamiento o la salpicadura del agua, rellene el agua por debajo de la línea "Max", que es alrededor de 2,0L (volumen recomendado).

Se recomienda utilizar los dos métodos siguientes para rellenar el agua.

1. Quite la tapa pequeña y rellene el agua a través de la entrada de la tapa larga.

2. Quite la cubierta de la caja de almacenamiento de agua y rellene el agua directamente.



¡Advertencia!

-- No toque otras partes al rellenar el agua, que puede causar la fuga de agua.

-- No se recomienda rellenar otras bebidas (leche, jugo, bebida carbonatada, etc.) con excepción del agua bebida, especialmente las bebidas que incluyen las partículas (que pueden resultar en un fallo en la función).

-- Se prohíbe rellenar el agua caliente en la caja de almacenamiento de agua.

● Dispensar el agua

1) Asegúrese de montar la cubierta de la caja de almacenamiento de agua.

2) Cierre la puerta y verifique el dispensador de agua.

3) Utilice una taza de tamaño adecuado para recibir el agua por debajo del dispensador de agua.



¡Advertencia!

-- No empuje la palanca del dispensador de agua hacia adelante sin una taza por su debajo es que puede causar la salpicadura de agua.

-- Para evitar la fuga del aire frío desde el gabinete, mantenga los componentes del dispensador de agua (especialmente la caja de almacenamiento de agua y la cabeza) instalados aunque el dispensador de agua esté fuera del uso.

•Limpieza

Después del uso durante un período de tiempo, el agua acumulada en el tanque de

recepción puede desbordarse, por eso necesita limpiarla con una toalla seca de manera regular para evitar la salpicadura del agua en el suelo.



Nota: En caso de ser manchado por polvo u otro propelente, el agua dispensada con olor desagradable, etc., los componentes del dispensador de agua deberán ser limpiados completamente. Coloque la caja de almacenamiento de agua fuera de la puerta del refrigerador, lave la cabeza, la caja de almacenamiento de agua y la cubierta cuidadosamente, luego séquelos con el secado natural o mediante un secador.

Consejos útiles

Consejos para ahorrar energía

Le recomendamos que siga las siguientes instrucciones para ahorrar energía.

- Procure evitar que las puertas se queden abiertas demasiado tiempo, para que no se pierda la energía.
- Asegúrese de que el electrodoméstico está lejos de fuentes de calor (luz solar directa, hornos o equipos eléctricos.)
- No ajuste una temperatura más fría de la necesaria.
- No guarde alimentos calientes o líquidos en ebullición en el electrodoméstico.
- Coloque el electrodoméstico en una habitación bien ventilada y sin humedad. Por favor, consulte el capítulo Instalación del electrodoméstico nuevo.
- Si el gráfico muestra la combinación correcta para los cajones, el cajón de las verduras y los estantes, no cambie la combinación ya que esta

configuración es la que menos energía consume.

Consejos para mantener los alimentos frescos

- No coloque alimentos calientes en el frigorífico o congelador. Así se produce un aumento en la temperatura interna, lo que fuerza al compresor a consumir más energía.
- Cubra o envuelva los alimentos, particularmente si tienen aromas fuertes.
- Coloque los alimentos correctamente, de manera que el aire circule bien a su alrededor.

Consejo de refrigeración

- Carne (todos los tipos): utilice bolsas de plástico para alimentos y colóquelas en el estante situado encima del cajón para verduras. Respete siempre los plazos de congelación y consulte las fechas recomendadas por los fabricantes.
- Alimentos cocinados, platos fríos, etc.:

Tápelos y colóquelos en cualquier estante.

▪Frutas y verduras

Deben guardarse en el cajón que se incluye a tal efecto.

▪Queso y mantequilla:

Deben envolverse con films de plástico para alimentos.

▪Leche:

Los envases deben estar tapados y colocarse en los estantes de la puerta.

Consejos para congelar

▪ Cuando utilice el electrodoméstico por primera vez o lo vuelva a poner en marcha después de un largo periodo sin utilizarlo, déjelo en funcionamiento durante al menos 2 horas antes de guardar alimentos en el interior.

▪ Prepare los alimentos en paquetes pequeños que se puedan congelar rápidamente y descongelar posteriormente solo la cantidad necesaria.

▪ Envuelva los alimentos con papel de aluminio o plástico para uso alimentario.

▪ Procure que los alimentos frescos o sin congelar no entren en contacto con los alimentos ya congelados, para evitar que aumente su temperatura.

❖ Si se consumen inmediatamente después de haberlos sacado del compartimento del congelador, los productos con hielo podrían provocar quemaduras en la piel.

⚠ Le recomendamos que etiquete y ponga la fecha a todos los paquetes congelados, para llevar un seguimiento del tiempo que llevan en el congelador.

Consejos para el almacenamiento de alimentos congelados

▪ Asegúrese de que los alimentos congelados han sido bien congelados en el supermercado.

⚠ Una vez descongelados, los alimentos se descomponen rápidamente y no debe volverlos a congelar. No sobrepase el tiempo de almacenamiento indicado por el fabricante del alimento.

Desconexión del electrodoméstico

Si tuviese que desconectar el electrodoméstico durante un largo periodo de tiempo, siga las instrucciones que se indican a continuación, para evitar que se forme moho en el congelador.

1. **Saque toda la comida.**
2. **Saque el enchufe de la toma de corriente.**
3. Limpie a fondo y seque totalmente el interior.
4. Asegúrese de que las puertas se queden entreabiertas para mantenerlo ventilado.

Limpieza y mantenimiento

Por razones higiénicas el electrodoméstico (incluidos los accesorios exteriores e interiores) se deben limpiar regularmente al menos cada dos meses.

Precaución El electrodoméstico no debe estar conectado a la red eléctrica durante la limpieza. Existe peligro de descarga eléctrica. Antes de limpiar, desconecte el electrodoméstico y quite el enchufe de la toma de corriente.

Limpieza exterior

Para mantener el buen aspecto del electrodoméstico, deberá limpiarlo regularmente. - Esparcir agua en el paño en lugar de hacerlo directamente en la superficie del electrodoméstico. Así se asegura una distribución equitativa de la humedad en la superficie.

- Limpie las puertas, manijas y superficies de los compartimentos con un detergente neutro y, a continuación, seque la superficie con un paño fino.

Precaución

- No use objetos puntiagudos ya que podrían rayar la superficie.

- No limpie con desengrasante, jabón para coches, lejía de color, aceite de éter, productos de limpieza abrasivos o disolventes como bencina. Dichos productos podrían dañar la superficie del electrodoméstico y provocar un incendio.

Limpeza interior

.Debe limpiar el electrodoméstico por dentro regularmente. Será más fácil de limpiar si hay pocos alimentos dentro. Frote el interior del congelador con una solución débil de bicarbonato y, a continuación, aclare con agua usando una esponja o un paño. Frote hasta secar por completo la superficie y recolque los estantes y cajones. Seque completamente todas las superficies y piezas extraíbles.

Precaución No use objetos puntiagudos para quitar el hielo del compartimento del congelador. El electrodoméstico se deberá volver a conectar a la toma de corriente solo cuando esté completamente seco por dentro.

Limpeza de las juntas de las puertas

Procure mantener limpias las juntas de las puertas. Los alimentos pegajosos y la bebida pueden provocar que las juntas se peguen en el compartimento y se rasguen al abrir la puerta. Limpie las juntas con agua y un detergente neutro. Aclare y seque completamente las juntas después de limpiarlas.

Limpie las juntas con agua y un detergente neutro. Aclare y seque completamente las juntas después de limpiarlas.

Precaución

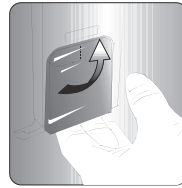
El electrodoméstico se deberá conectar nuevamente solo cuando se hayan secado completamente las juntas de las puertas.

Cambio de la bombilla

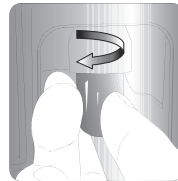
Advertencia: ¡El usuario no debe cambiar la luz LED! Si se funde la luz LED, póngase en contacto.

con el servicio de atención al cliente, para obtener ayuda. Para cambiar la luz LED, se pueden seguir los siguientes pasos:

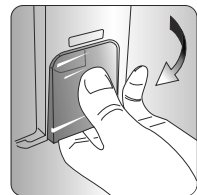
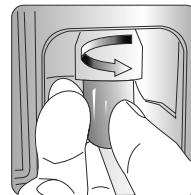
- 1.Desconecte el electrodoméstico.
- 2.Quite la tapa de la bombilla tirando de ella.



- 3.Desenrosque la bombilla.



- 4.Cambie la bombilla y vuelva a colocar la tapa en su sitio.



Localización de averías

Si experimenta algún problema con el electrodoméstico o está preocupado porque no funciona correctamente, puede realizar unas sencillas comprobaciones antes de llamar a un técnico. Consulte a continuación. Antes de llamar al servicio técnico puede realizar las comprobaciones que se presentan en la siguiente sección.

Advertencia No intente reparar el electrodoméstico.

Si persiste el problema después de realizar las siguientes comprobaciones, póngase en contacto con un electricista autorizado o técnico especializado.

Problema	Causa y solución posible
El electrodoméstico no funciona correctamente	Compruebe que el cable de alimentación está conectado correctamente en la toma de corriente.
	Compruebe el fusible o circuito de alimentación, cámbielo si fuera necesario.
	La temperatura ambiental es demasiado baja. Intente ajustar la temperatura del compartimento a un nivel más frío para solucionar este problema.
	Es normal que el congelador no funcione durante el ciclo de descongelación automático o por un periodo de tiempo corto después de que el aparato sea apagado para proteger el compresor.
Los compartimentos emanan olores	Podría ser necesario limpiar el interior.
	Algunos alimentos, cajones o envoltorios pueden provocar olores.
El electrodoméstico hace ruido	Los siguientes sonidos son bastante normales: <ul style="list-style-type: none"> • Ruidos de funcionamiento del compresor. • Burbujeo similar al agua hirviendo. • Sonido de clic antes de que arranque el compresor.
	Existen otros ruidos no habituales que se deben a las causas expuestas a continuación y deberá revisarlos y tomar las acciones necesarias: <ul style="list-style-type: none"> • El compartimento no está a nivel. • La parte trasera del electrodoméstico toca la pared. • Las botellas o cajones se caen o giran.
El motor funciona ininterrumpidamente	Es normal oír el ruido del motor, se escuchará más fuerte bajo las siguientes circunstancias. <ul style="list-style-type: none"> • El ajuste de la temperatura es más frío del necesario • Se han introducido recientemente una gran cantidad de alimentos calientes en el electrodoméstico. • La temperatura externa del electrodoméstico es demasiado alta. • Las puertas se mantienen abiertas demasiado tiempo o con demasiada frecuencia. • Después de haber instalado el electrodoméstico o haber estado desconectado durante un largo periodo de tiempo.
Se forman capas de hielo en el compartimento	Compruebe que las salidas de aire no están bloqueadas y asegúrese de que los alimentos están colocados de forma que haya suficiente ventilación. Asegúrese de que la puerta está completamente cerrada. Para eliminar el hielo, consulte el capítulo de limpieza y mantenimiento.
La temperatura interior es cálida	"Puede que haya dejado las puertas abiertas durante demasiado tiempo o con demasiada frecuencia; o algún obstáculo impide que se cierren las puertas; o el electrodoméstico está colocado con poca holgura en los laterales y por arriba y abajo.
La temperatura interior demasiado fría	Aumente la temperatura según lo indicado en el capítulo "Controles de la pantalla".
Las puertas se cierran con dificultad	Compruebe si la parte superior del frigorífico está inclinada hacia atrás unos 10 o 15 mm, para que las puertas se cierren solas. Compruebe también si algún objeto interior está impidiendo que se cierre la puerta.
Hay gotas de agua en el suelo	La bandeja de agua (situada en la parte inferior del compartimento) podría no estar bien nivelada, o la lengüeta orificio de desagüe (situada debajo de la parte superior del depósito del compresor) podría no estar bien colocada para que el agua caiga en la bandeja. También podría estar embozada. Deberá alejar el frigorífico de la pared para comprobar la bandeja y la lengüeta.
La luz no funciona	Puede que se haya fundido la luz LED. Consulte cómo cambiar las luces LED en el capítulo mantenimiento y limpieza.

Eliminación del electrodoméstico

Está prohibido eliminar el electrodoméstico como basura doméstica.


Materiales de embalaje

Los materiales con el símbolo de reciclaje son reciclables. Deposite el material de embalaje en el contenedor de residuos adecuado para su reciclaje.

Antes de la eliminación del electrodoméstico

1. Saque el enchufe de la toma de corriente.
2. Corte el cable de alimentación y quite el enchufe.

Advertencia Los frigoríficos contienen líquidos y refrigerante en el sistema de aislamiento. Dichos productos los debe eliminar un técnico especializado, ya que pueden provocar lesiones oculares incendiarse. Asegúrese de que el sistema de tuberías del circuito de refrigeración no está dañado antes de la eliminación.

	Eliminación correcta del producto
	<p>Este símbolo colocado en el producto o en el embalaje indica que el producto no se puede tratar como residuo doméstico. En lugar de ello, se debe llevar al correspondiente punto limpio para que se reciclen los componentes eléctricos y electrónicos. Al asegurarse de eliminar el producto de forma correcta, estará contribuyendo a evitar las posibles consecuencias negativas para las personas y el medio ambiente, que se podrían producir con una gestión inadecuada de la eliminación de este producto. Para obtener información más detallada sobre cómo reciclar el producto, póngase en contacto con las autoridades locales o con el servicio municipal de recogida o en la tienda donde adquirió el producto.</p>

Hisense

life reimagined