

Hisense

life reimagined

MANUAL DE OPERACIÓN DEL USUARIO

Antes de operar esta unidad, por favor lea este manual completamente y presérvelo para la referencia futura.

RC-67WS

Español

Tabla de Contenido

Información de seguridad y advertencia --- 2	Consejos y Sugerencias Útiles -----14
Instalación del nuevo electrodoméstico -8	Limpieza y cuidado -----15
Descripción del electrodoméstico -----10	Solución de problemas ----- 16
Controles de la pantalla -----11	Eliminación del aparato ----- 18
Utilización del electrodoméstico ----- 12	



Información de seguridad y advertencia

Por su propia seguridad y para garantizar un uso correcto, lea detenidamente este manual de usuario así como los consejos y advertencias, antes de instalar y usar por primera vez el aparato. Con el objetivo de evitar errores y accidentes innecesarios, es importante asegurarse de que todos los usuarios del aparato estén familiarizados con su funcionamiento y sus dispositivos de seguridad. Conserve estas instrucciones y asegúrese de que estén incluidas con el aparato si lo traslada o vende, a fin de que cualquier usuario del mismo esté informado debidamente sobre su uso y avisos de seguridad. Para proteger su salud y bienes materiales, siga las precauciones de estas instrucciones ya que de lo contrario el fabricante no se hará responsable de los daños derivados.

Seguridad para niños y otras personas vulnerables

- **Conformidad con las normas EN**

Este aparato puede ser utilizado por los niños de edad desde 8 años y las personas con capacidades reducidas físicas, sensoriales o mentales o falta de experiencia y conocimiento si ellos han sido dados la supervisión o instrucción sobre el uso del aparato en una manera segura y entienden los peligrosos involucrados. Los niños no deberán jugar con el aparato, La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser llevados a cabo por los niños sin supervisión.

Conformidad con las normas IEC

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

-
- Mantenga todos los embalajes apartados de los niños ya que hay riesgo de asfixia.
 - Si va a desechar el aparato, tire el enchufe macho fuera del tomacorriente, corte el cable de conexión (lo más cerca del aparato como sea posible) y quite la puerta para evitar que los niños la jueguen y protegerlos contra la descarga eléctrica o desde su encierro.
 - Si este aparato, que está equipado con los sellos de puerta magnéticos, es para reemplazar un aparato más viejo que tiene un bloqueo de muelle (pestillo) en la puerta o la tapa, asegúrese de hacer inútil el bloqueo de muelle antes de que deseche el aparato viejo. Eso puede evitar formar la trampa mortal para los niños.

Seguridad general



- **ADVERTENCIA** - Este aparato está diseñado para ser utilizado en el hogar y las aplicaciones similares tales como
 - Áreas de cocina de personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
 - Casas de la granja y por los clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
 - Entornos de tipo cama y desayuno;
 - Catering y aplicaciones similares no comerciales.
- **ADVERTENCIA**- No almacene las sustancias explosivas tales como latas de aerosol con un propulsor inflamable en este aparato.
- **ADVERTENCIA**-Si el cable de alimentación está dañado, deberá ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o las personas similarmente cualificadas con el fin de evitar un peligro.
- **ADVERTENCIA**- Mantenga las aperturas de ventilación en la carcasa del aparato o en la estructura construida libres de obstáculos.
- **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**-El refrigerante y el gas de soplo de aislamiento son inflamables. Al desechar el aparato, sólo hágalo en un centro autorizado de desecho de basuras. No lo exponga a la llama.
 - **ADVERTENCIA**: Cuando coloque el aparato, asegúrese de que el cable eléctrico no esté atrapado ni dañado.
 - **ADVERTENCIA**: No coloque múltiples tomas eléctricas portátiles ni fuentes de alimentación portátiles en la parte trasera del aparato.

Sustituir las luces de iluminación

- **ADVERTENCIA**: ¡El usuario no debe sustituir las luces de iluminación! Si una luz de iluminación estuviera dañada, póngase en contacto con la línea de ayuda al cliente.

Esta advertencia es solo válida para refrigeradores que contengan luces de iluminación.

Refrigerante

El refrigerante isobutano (R600a) está dentro del circuito de 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 sea dañado.

El refrigerante (R600a) es inflamable.

- **ADVERTENCIA**: Los refrigeradores contienen refrigerante y gases en el aislamiento. El refrigerante y los gases deben eliminarse de forma profesional ya que podrían causar lesiones oculares o ignición. Asegúrese de que los tubos del circuito refrigerante no estén dañados antes de eliminarlo correctamente.



ADVERTENCIA: Peligro de fuego

Si el circuito del refrigerante es dañado:

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

Es peligroso alterar las especificaciones o modificar este aparato en ninguna manera.

Cualquier daño al cable puede causar el cortocircuito, el incendio o la descarga eléctrica.



Seguridad eléctrica

- 1 El cable de alimentación no deberá ser alargado.
- 2 Asegúrese de que el enchufe de alimentación no esté aplastado o dañado. Un enchufe de alimentación aplastado o dañado puede sobrecalentar y causar un incendio.
- 3 Asegúrese de que pueda acceder al enchufe principal del aparato.
- 4 No tire el cable principal.
- 5 Si la toma del enchufe de alimentación está floja, no inserte el enchufe de alimentación. Hay un riesgo de descarga eléctrica o incendio.
- 6 No opere el aparato sin la cubierta interna de la luz de iluminación.
- 7 Este refrigerador sólo se aplica junto con la fuente de alimentación de corriente alternativa monofásica de 220~240V/50Hz. Si la fluctuación del voltaje en el distrito del usuario es demasiado grande y el voltaje excede dicho alcance, para la seguridad, asegúrese de aplicar el regulador de voltaje automático CA de más de 350W para el refrigerador. El refrigerador no deberá utilizar un tomacorriente especial en lugar del común con otros aparatos eléctricos. Si el enchufe deberá coincidir con el tomacorriente del cable de tierra.

Uso diario

- No almacene los gases o líquidos inflamables en el aparato, hay riesgo de explosión.
- No opere ningún aparato eléctrico en el aparato (por ejemplo, máquina eléctrica de helados, mezcladores, etc.).
- Durante el desenchufe, siempre tire el enchufe macho desde el tomacorriente, no tire el cable.
- No coloque los ítems calientes cerca de los componentes de plástico de este aparato.
- No coloque los productos de alimento directamente contra la salida de aire en la pared trasera.

-
- Almacene los alimentos congelados pre-empaquetados de acuerdo con las instrucciones del fabricante de alimentos congelados.
 - Las recomendaciones de almacenamiento de los fabricantes de aparatos deberán ser estrictamente cumplidas. Refiérase a las instrucciones relevantes para el almacenamiento.
 - No coloque las bebidas carbonatadas o gaseosas en el compartimiento de congelación ya que el cual crea presión en el contenedor, que puede causar su explosión, resultado en el daño al aparato.
 - Los alimentos congelados pueden causar quemaduras por congelación si son consumidos directamente desde el compartimiento del congelador.
 - No coloque el aparato bajo la luz solar directa.
 - Mantenga las velas de quema, las lámparas u otros ítems con llamas abiertas apartados del aparato para que el aparato no se encienda.
 - Este aparato está diseñado para preservar los alimentos y/o bebidas en el hogar normal como se explica en el manual de instrucciones. Este aparato es pesado, se deberá tener cuidado al moverlo.
 - No mueva ni toque los ítems desde el compartimiento de congelador si sus manos están húmedas/mojadas, ya que eso puede causar las abrasiones en la piel o las quemaduras por escarcha/congelación.
 - Nunca se mantenga de pie sobre la base, los cajones, las puertas, etc. ni los utilice como soportes.
 - Los alimentos congelados no deben ser recongelados una vez que hayan sido descongelados.
 - No consuma los helados o cubitos de hielo directamente desde el congelador ya que eso puede causar quemadura a la boca y los labios por el congelador.
 - Para evitar la caída de objetos o causar lesión o daño al aparato, no sobrecargue los estantes en la puerta ni coloque demasiados alimentos en los cajones de verdura.

¡Precaución!

Cuidado y limpieza

- Antes del mantenimiento, apague el aparato y desconecte el enchufe macho desde el tomacorriente.

- No limpie el aparato con los objetos metálicos, limpiador de vapor, aceites etéreos, disolventes orgánicos ni limpiadores abrasivos.
- No utilice los objetos afilados para eliminar las escarchas desde el aparato. Utilice un raspador de plástico.

¡Importante para instalación!

- Para la conexión eléctrica cuidadosa, siga las instrucciones dadas en este manual.
- Desembale el aparato y verifique si hay daños en el cual. No conecte el aparato si está dañado. Informe los daños posibles al lugar donde compró el producto inmediatamente. En este caso, retenga el embalaje.
- Es aconsejable esperar durante por lo menos cuatro horas antes de conectar con el aparato con el fin de permitir el reflujo del aceite al compresor
- La circulación adecuada de aire deberá estar alrededor del aparato, la falta de esa puede causar el sobrecalentamiento. Para lograr suficiente ventilación, siga las instrucciones relacionadas con la instalación.
- Cuando sea posible, la parte trasera del producto no debe estar demasiado cerca de una pared para evitar que toque o toque piezas calientes (compresor, condensador) para evitar el riesgo de incendio, siga las instrucciones pertinentes a la instalación.
- El aparato no deberá ubicarse cerca de los radiadores u hornos.
- Asegúrese de que el enchufe macho sea accesible después de la instalación del aparato.

Servicio

- Cualquier trabajo eléctrico requerido durante el mantenimiento del aparato deberá ser llevado a cabo por el electricista cualificado o la persona competente.
- Este producto deberá ser mantenido por un centro autorizado de servicios y sólo se deberá utilizar los repuestos genuinos.
 - 1) Si el aparato es libre de escarchas.
 - 2) Si el aparato contiene el compartimiento de congelador.

Instalación del nuevo electrodoméstico

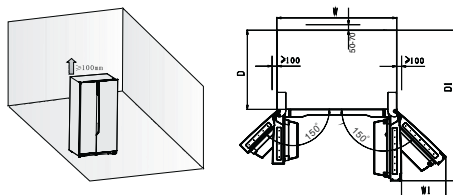
Antes de utilizar el electrodoméstico por primera vez, debería informarse sobre los siguientes consejos.

Ventilación del electrodoméstico



Con el fin de mejorar la eficiencia del sistema de refrigeración y ahorrar energía, es necesario mantener una buena ventilación alrededor del aparato para la disipación del calor. Por esta razón, debería existir un espacio lo suficientemente libre cerca del refrigerador.

Sugerencia: Se aconseja que haya al menos 50-70mm de espacio desde la parte posterior hasta la pared, al menos 100mm desde la parte superior, 100mm desde ese lado hasta la pared y un espacio libre en la parte delantera para que las puertas se puedan abrir a 150°. Vea los siguientes diagramas



Información de interés (Constante/mm)

W	W1	D	D1
908	411.5	550	1096.5

Nota:

● Este electrodoméstico funciona bien en clases climáticas desde SN a ST. Puede que no funcione de manera correcta si la temperatura está por

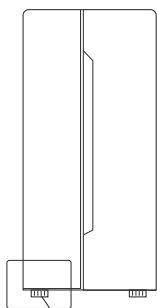
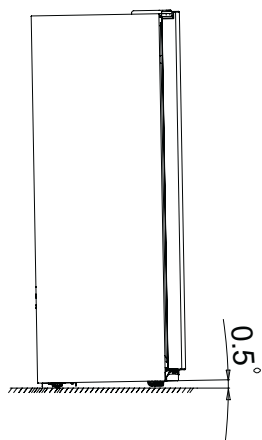
encima o debajo del rango indicado durante un largo período.

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

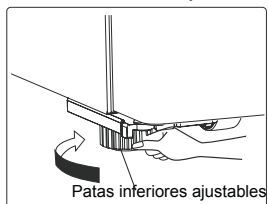
- Mantenga el aparato en un lugar seco para evitar alta humedad.
- Mantenga el aparato lejos de la dirección del sol, la lluvia o las heladas. Coloque el aparato lejos de fuentes calientes como cocinas, estufas o calentadores.

Nivelación del electrodoméstico

- Para una nivelación adecuada y suficiente circulación de aire en la sección inferior posterior del aparato puede ser necesario ajustar las patas inferiores. Se pueden ajustar con los dedos o utilizando una llave correcta.
 - Para permitir que las puertas se cierren solas, incline hacia atrás unos 10mm o 0,5° girando las patas ajustables.
 - Cuando quiera mover el electrodoméstico, recuerde girar las patas para que el equipo se pueda mover libremente. Vuelva a instalar el electrodoméstico cuando lo reubique.
- ¡Precaución!** Los rodillos, que no son ruedas, deberían ser utilizados sólo para movimientos hacia adelante o hacia atrás. Si se mueven a los laterales se pueden dañar y dañar el piso.



Patas inferiores ajustables



Descripción del electrodoméstico

Vista del electrodoméstico



1. Luz LED de la zona del congelador
2. Estante de la puerta del congelador
3. Sello de la puerta del congelador
4. Cobertor de canal en el congelador
5. Estante del congelador
6. Pieza de la caja de hielo
7. Cajón superior del congelador
8. Cajón inferior del congelador
9. Patas inferiores ajustables del lado izquierdo

10. Luz LED de la zona de frescos
11. Estante de la puerta de frescos
12. Cobertor de canal en frescos
13. Bandeja para huevos (interior)
14. Estante de frescos
15. Sellos de la puerta de frescos
16. Cajón superior de frescos
17. Cajón inferior de frescos
18. Patas inferiores ajustables del lado derecho

Nota: Debido a la mejora continua de nuestros productos, el refrigerador puede diferir un poco en este manual de instrucciones pero su funcionamiento y métodos de usos son los mismos.

Controles de la pantalla

Utilice su electrodoméstico según las siguientes regulaciones de control. El electrodoméstico posee los siguientes modos y funciones, como los paneles de control que se muestran en la siguiente imagen.



Cuando se encienda el electrodoméstico por primera vez, la luz de fondo de los iconos del panel comenzará a funcionar. Si no se presionan los botones y las puertas están cerradas, la luz se apagará después de 60 segundos.

El panel de control consta de dos áreas: una sobre la temperatura y un área sobre los diferentes modos.

Control de la temperatura

Le recomendamos que cuando encienda

el refrigerador por primera vez la temperatura del mismo se establezca a 4°C y el congelador a -18°C. Si desea cambiar la temperatura siga las siguientes instrucciones.

¡Precaución! Cuando configura la temperatura, configura una temperatura promedio para toda la cabina del refrigerador. La temperatura dentro de cada compartimiento puede variar de los valores que se muestran en el panel dependiendo de cuanta cantidad de comida haya almacenada y donde esté ubicada. La temperatura ambiente alta o

baja puede afectar la temperatura actual dentro del electrodoméstico.

Unlock (Desbloqueo)

Todos los botones están bloqueados si el ícono "🔒" se ilumina; presione el botón "AI/🔒" durante 3 segundos para desbloquearlos. Se bloqueará automáticamente después de 20 segundos sin presionar ningún botón.

Mode (Modo)

Puede seleccionar "AI" presionando el botón "AI/🔒" cuando esté "🔒". Cuando se elige "AI", espere que el ícono correspondiente parpadee durante 10 segundos.

🍷 Super Cool (Súper frío)

Super Cool puede refrigerar los alimentos mucho más rápido manteniendo los alimentos frescos por un largo período.

- Presione el botón "🔒" para seleccionar la función Super Cool. La luz se encenderá.

- En caso de enfriar una máxima cantidad de comida, por favor espere unas 6hs.

- Super Cool se apagará automáticamente después de 6 horas y la temperatura de la heladera se establecerá a 2°C.

❄️ Super Freeze (Súper congelación)

Super Freeze bajará rápidamente la temperatura dentro del congelador para que los alimentos se congelen más rápido. Esto puede mantener las vitaminas y los nutrientes de los alimentos frescos y la comida fresca durante largo tiempo.

- Presione el botón "🔒" para

seleccionar la función *Super Freeze*. La luz se encenderá.

- En caso de congelar una máxima cantidad de alimentos, por favor espere unas 24hs.


- *Super Freeze* se apagará automáticamente después de 26 horas y la temperatura del congelador se establecerá a -24°C .

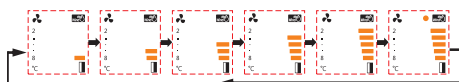
Controles de la pantalla

Inteligencia Artificial


- Cuando se seleccione esta función, la temperatura del electrodoméstico se ajustará automáticamente.
- Cuando esta función esté activada, la temperatura de la heladera cambiará automáticamente a 4°C y el congelador a -18°C .

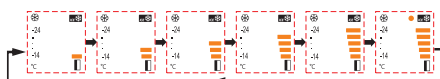
Heladera

- Puede presionar el botón "" para activar el modo y controlar la temperatura de la heladera. Cuando presione el botón, la temperatura se ajustará según la siguiente secuencia.



Congelador

- Puede presionar el botón "" para activar el modo y controlar la temperatura del congelador. Cuando presione el botón, la temperatura se ajustará según la siguiente secuencia.



Alarma de la puerta

- Si la puerta de la heladera o del congelador están abiertas por más de 2 minutos, la alarma sonará. El zumbido se apagará automáticamente 10 minutos después.

- Para ahorrar energía cuando use el electrodoméstico, evite dejar la puerta abierta por largo tiempo. La alarma se puede apagar cerrando la puerta.

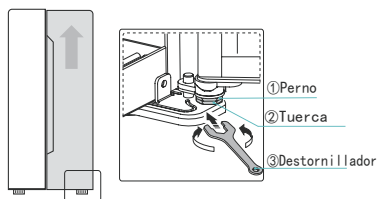
Utilización del electrodoméstico

Esta sección le indica cómo utilizar al máximo las características del electrodoméstico. Le recomendamos que las lea cuidadosamente antes de utilizar el electrodoméstico.

1. Ajuste la puerta

Cuando vea que las puertas no están al mismo nivel, puede utilizar un destornillador para ajustar la puerta. Cuando la puerta del congelador está más alta que la puerta del refrigerador. Primero, utilice el destornillador para girar el perno en sentido a las agujas del

reloj en la bisagra inferior para hacer que la puerta suba. Luego, utilice el destornillador para ajustar la tuerca.



2. Utilización del compartimiento del

refrigerador

El refrigerador es ideal para almacenar vegetales y frutas. Los alimentos deberán estar envueltos al momento del almacenaje para evitar la pérdida de humedad o que el sabor se impregne en otros alimentos. ¡Precaución! Nunca cierre la puerta del refrigerador mientras los estantes, el cajón *crisper* y/o las guías telescópicas estén extendidos. Pueden dañarse y dañar el refrigerador.

Estantes de vidrio y estantes de la puerta

El compartimiento del refrigerador brinda 4 estantes de vidrio y varios estantes en la puerta, los cuales son ideales para almacenar huevos, líquidos enlatados, botellas y alimentos envasados. Se pueden colocar a diferentes alturas según sus necesidades. Quite los alimentos antes de levantar de manera vertical el estante de la puerta.

- Cuando quite los estantes, tire suavemente hasta que el estante salga de las guías.
- Cuando coloque los estantes, asegúrese de que no haya obstáculos detrás y empuje suavemente hasta la posición.

Nota: Todos los estantes de la puerta son desmontables para poder limpiarlos.

3. Utilización del compartimiento del congelador

El compartimiento del congelador es ideal para almacenar los alimentos que necesitan ser congelados, como la carne, el helado y otros.

¡Precaución! Asegúrese de que las botellas no se almacenen en el congelador durante más tiempo del que sea necesario ya que al congelarse se

pueden romper.

Cajones

Los cajones, montados en las guías telescópicas, se pueden utilizar para almacenar más alimentos.

- El método para quitar los cajones es el mismo que el del cajón *crisper* en la cámara del refrigerador.

4. Utilización de la caja de hielo

La caja de hielo es una pieza independiente que puede quitarse de la cámara del congelador.

Utilización de la caja de hielo

- Quite la caja de hielo ubicada en la plataforma; luego, vierta agua en las bandejas de hielo. El nivel de agua no debe exceder la línea máxima.
- Coloque la bandeja llena en el congelador.
- Una vez que se formen los cubos, tuerza la bandeja en sentido a las agujas del reloj y los cubos de hielo caerán en el compartimiento de abajo.
- Los cubos de hielo se almacenan en el compartimiento, si los necesita, puede extraer la bandeja y tomarlos.



Inyección de agua



Quite los hielos

Nota: Si la caja de hielo se utiliza por primera vez o no se utilizó por mucho tiempo, se debe limpiar antes de usar.

Consejos y Sugerencias Útiles

Consejos de ahorro de energía

Recomendamos seguir los siguientes consejos para ahorrar energía.

- Intente evitar mantener abierta la puerta durante un largo período con el fin de conservar la energía.
- Asegúrese de que el aparato esté lejos de cualquier fuente de calor (luz solar directa, horno eléctrico o cocina, etc.)
- No ajuste la temperatura a un nivel más frío de lo necesario.
- No guarde alimentos calientes o líquidos en evaporación en el aparato.
- Ubique el aparato en una habitación bien ventilada y libre de humedad. Revise el capítulo referido a la Instalación de su nuevo aparato.
- Si el diagrama muestra la combinación correcta de los cajones, el cajón de frutas y verduras y las bandejas, no modifique la combinación ya que está diseñada para tener la mayor configuración de eficiencia energética.

Consejos para refrigeración

- No coloque los alimentos calientes directamente en el refrigerador o el congelador
- Cubra o envuelva los alimentos, especialmente los de sabor fuerte.
- Coloque los alimentos adecuadamente para que el aire pueda circular libremente.
- La carne (de todos los tipos) envuelta en polietileno: envuélvala y colóquela en la repisa por encima del cajón de verduras. Siempre tenga en cuenta el tiempo de almacenamiento de alimentos

y use las fechas de vencimiento recomendadas por los fabricantes.

- Alimentos cocidos, platos fríos, etc.: Deberán cubrirse y colocarse sobre cualquier repisa.
- Frutas y verduras: Se deben almacenar en los cajones de frescos.
- Manteca y queso: Se deben envolver en papel aluminio hermético o film.
- Se recomienda etiquetar y fechar cada uno de los paquetes congelados con el fin saber el tiempo de almacenamiento.

Consejos para el almacenamiento de alimentos congelados

- Asegúrese que los alimentos congelados hayan sido almacenados correctamente por el minorista de alimentos.
- Una vez descongelados, los alimentos se deteriorarán rápidamente y no deberán ser congelados otra vez. No exceda el período de almacenamiento indicado por el fabricante..

Apagado de su aparato

Si el aparato necesita ser apagado por un período prolongado, deberán realizarse los siguientes pasos para evitar el moho en el aparato.

1. Saque todos los alimentos.
2. Retire el enchufe de alimentación del tomacorriente.
3. Limpie y seque el interior por completo.
4. Asegúrese de que todas las puertas se mantengan un poco abiertas para permitir la circulación del aire.

Limpeza y cuidado

Por razones de higiene, el aparato (incluyendo los accesorios exteriores e interiores) deberá limpiarse regularmente por lo menos cada dos meses.

¡Precaución! El aparato no deberá conectarse al tomacorriente durante la limpieza. ¡Hay peligro de descarga eléctrica! Antes de la limpieza, apague el aparato y retire el enchufe del tomacorriente.

Limpeza del exterior

Para mantener una buena apariencia de su aparato, deberá limpiarlo regularmente.

- Limpie el panel de control con un paño limpio y suave.

- Rocíe agua en el paño de limpieza en lugar de rociarla directamente en la superficie del aparato. Eso ayuda a asegurar una distribución uniforme de la humedad en la superficie.

- Limpie las puertas, mangos y superficies de los gabinetes con un detergente suave y luego séquelos con un paño suave.

¡Precaución!

- No utilice los objetos afilados ya que ellos pueden rayar la superficie.

- No utilice diluyente, detergente para vehículo, clorox, aceite etéreo, limpiadores abrasivos o disolventes orgánicos tales como el Benceno para la limpieza. Ellos pueden dañar la superficie del aparato y provocar un incendio.

Limpeza del interior

Usted deberá limpiar el interior del aparato regularmente. Será más fácil limpiarlo cuando hayan menos alimentos. Limpie el interior del congelador del refrigerador con una solución débil de bicarbonato de sodio, luego enjuáguelo con agua tibia haciendo uso de una esponja exprimida o un paño exprimido. Límpielo completamente y séquelo antes de reemplazar las repisas y las cestas. Seque por completo todas las superficies y componentes desmontables.

Limpeza de sellos de puerta

Asegúrese de mantener limpios los sellos de la puerta. Los alimentos y bebidas viscosos pueden causar que los sellos se peguen en el gabinete y se rasguen cuando abra la puerta. Lave el sello con detergente suave y agua tibia. Enjuague y séquelos completamente después de realizada la limpieza.

¡Precaución! Sólo se deberá encender el aparato cuando los sellos de la puerta estén completamente secos.

Reemplazo de la bombilla de luz (o LED):

Advertencia: ¡La luz LED no deberá ser reemplazada por el usuario! Si la luz LED está dañada, póngase en contacto con la línea de atención al cliente para que lo ayuden.

Solución de problemas

Si experimenta algún problema en su aparato o si está preocupado de que el aparato no está funcionando correctamente, puede llevar a cabo algunas comprobaciones antes de solicitar el servicio, por favor véase más abajo. Puede llevar a cabo algunas comprobaciones sencillas de acuerdo con esta sección antes de llamar para solicitar el servicio.

¡Advertencia! No intente reparar el aparato por sí mismo. Si el problema persiste después de que haya realizado las comprobaciones abajo mencionadas, póngase en contacto con un electricista cualificado, un ingeniero de servicio autorizado o la tienda donde compró el producto.

Problema	Causa posible y Solución
El aparato no está funcionando correctamente	Verifique si el cable de alimentación está enchufado en el tomacorriente adecuadamente.
	Verifique el fusible o circuito de su fuente de alimentación, reemplácelo si es necesario.
	La temperatura ambiental es demasiado baja. Intente ajustar la temperatura de la cámara a un nivel más baja para resolver este problema.
	Es normal que el congelador no funciona durante el ciclo de descongelación, o durante un corto período de tiempo después del encendido del aparato para proteger el compresor.
Olores desde los compartimientos	El interior puede necesitar la limpieza.
	Algunos alimentos, contenedores o envolturas causan los olores.
Ruido desde el aparato	Los sonidos siguientes son bastante normales: <ul style="list-style-type: none"> ● Ruidos de funcionamiento del compresor. ● Ruido de movimiento de aire desde el motor del ventilador pequeño en el compartimiento del congelador o en otros compartimientos. ● Sonido gluglú similar a la ebullición del agua. ● Ruido de estallido durante la descongelación automática. ● Ruido de clic antes del inicio del compresor.
	Otros ruidos anormales se deben a las siguientes razones y pueden que necesite revisar y tomar las acciones: El gabinete no está nivelado. La espalda del aparato toca la pared. Las botellas o contenedores se caen o ruedan.
El motor funciona de manera continua	Es normal oír frecuentemente el sonido del motor, el cual necesitará funcionar más bajo las circunstancias siguientes: <ul style="list-style-type: none"> ● El ajuste de la temperatura es más bajo que la necesaria.

	<ul style="list-style-type: none"> • Gran cantidad de alimentos cálidos han sido almacenados recientemente en el aparato. • La temperatura fuera del aparato es demasiado alta. • Las puertas se mantienen abiertas durante un período demasiado largo o de manera demasiado frecuente. • Después de la instalación del aparato o si ha sido apagado durante un largo tiempo.
Una capa de escarcha se aparece en el compartimiento	Verifique si las salidas de aire están bloqueadas por los alimentos y asegúrese de que los alimentos se coloquen dentro del aparato para permitir suficiente ventilación. Asegúrese de que la puerta esté completamente cerrada. Para eliminar la escarcha, refiérase al capítulo de limpieza y cuidado.
La temperatura interna es demasiado alta	Es posible que haya dejado abiertas las puertas durante un período demasiado largo o de manera demasiado frecuente; o las puertas se mantiene abiertas por algunos obstáculos; o el aparato está ubicado en el lugar sin suficiente espacio en los lados, la espalda y la parte superior.
La temperatura interna es demasiado baja	Eleve la temperatura según el capítulo de "Controles de Visualización".
Las puertas no se pueden cerrar fácilmente	Verifique si la parte superior del refrigerador inclina hacia atrás por 10-15mm para permitir el cierre automático de la puerta, o si alguna cosa en el interior está evitando el cierre de la puerta.
El agua gotea en el suelo	La bandeja de agua (ubicada en la parte inferior trasera del gabinete) puede no estar adecuadamente nivelada, o el conducto de drenaje (ubicado por debajo de la parte superior del depósito del compresor) puede no estar adecuadamente colocado para guiar el agua a esta bandeja, o el conducto de agua está bloqueado. Puede necesitar tirar el refrigerador contra la pared para verificar la bandeja y el conducto.
La luz no funciona	<ul style="list-style-type: none"> • La bombilla de la luz puede ser dañada. Refiérase a reemplazo de Bombillas de luz en el capítulo de limpieza y cuidado. • El sistema de control ha desactivado las luces debido a que la puerta se mantenga abierta durante un tiempo demasiado largo, cierra y vuelva a abrir la puerta para reactivar las luces.

Eliminación del aparato

Se prohíbe desechar este aparato como la basura doméstica.

Materiales de embalaje

Los materiales de embalaje con símbolo de reciclaje son reciclables. Deseche el embalaje en un contenedor de recogida de basuras adecuado para reciclarlo.


Antes del desecho del aparato

1. Tire el enchufe macho desde el tomacorriente.

2. Corte el cable de alimentación y deséchelo junto con el enchufe macho.

¡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 su desecho adecuado

	Eliminación correcta de este producto
	<p>Esta marca indica que este producto no debe ser desechado junto a otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al ambiente o a la salud humana debidos a la eliminación de desechos no controlada, recicle responsablemente para promover la reutilización sustentable de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, por favor use los sistemas de recolección y devolución o póngase en contacto con el establecimiento en el que compró el producto. Allí podrán tomar este producto para reciclarlo de forma segura para el medio ambiente.</p>