

Hisense

life reimagined

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Antes de poner en marcha la unidad,
lea atentamente el manual y
consérvelo para referencia futura.

RC-56WS

Español

Contenido

Información de seguridad y advertencias.....2	Limpieza y mantenimiento.....13
Instalar el nuevo aparato.....8	Sugerencias y consejos útiles.....15
Descripción del aparato.....11	Solución de problemas.....16
Controles del panel de visualización.....12	Eliminación del aparato.....18
Uso del aparato.....13	



Información de seguridad y advertencias

Por su propia seguridad y para usarlo correctamente, antes de instalar y utilizar por primera vez el aparato, lea detenidamente este manual del usuario, incluidos los consejos y las advertencias. A fin de evitar errores innecesarios y accidentes, es importante que se asegure de que todas las personas que utilicen el aparato estén profundamente familiarizados con su uso y características de seguridad. Guarde estas instrucciones y asegúrese de mantenerlas con el aparato si lo traslada o vende, de forma que cualquier persona que lo utilice durante su vida útil esté informado debidamente acerca del uso y sus características de seguridad. Para garantizar la seguridad personal y de la propiedad, respete las precauciones de estas instrucciones del usuario, ya que el fabricante no se hará responsable de los daños causados por omisión.

Seguridad de los niños y otras personas vulnerables

- En conformidad con las normas EN
Este aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimientos si están supervisados o han recibido instrucciones relativas al uso del aparato de forma segura y si comprender los riesgos asociados. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento no deben realizarlos niños sin supervisión. Los niños de entre 3 y 8 años pueden cargar y descargar aparatos refrigerantes.
- En 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 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 todo el material de embalaje lejos del alcance de los niños, ya que existe riesgo de asfixia.
- Si desecha el aparato, desconecte el enchufe de la toma, corte el cable de conexión (lo más cerca posible del aparato) y retire la puerta para evitar que los niños sufran una descarga eléctrica o queden encerrados dentro.
- Si el aparato, con juntas de puertas magnéticas, se utiliza para sustituir un aparato viejo con cerradura de resorte (cerrojo) en la puerta o tapa, asegúrese de inutilizar la cerradura con resorte antes de desechar el aparato viejo. Esto evitará que se convierta en una trampa mortal para un niño.

Seguridad general



- **ADVERTENCIA:** Este aparato ha sido diseñado para usarse en aplicaciones domésticas y similares, como:
 - zonas de cocina para personal en tiendas, oficinas y otros entornos laborales.
 - granjas y por parte de clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
 - entornos para huéspedes.
 - aplicaciones de restauración y no minoristas similares.
- **ADVERTENCIA:** No almacene sustancias explosivas, como latas de aerosol con un propulso inflamable, en este aparato.
- **ADVERTENCIA:** Si el cable de alimentación está dañado, debe sustituirlo el fabricante, su agente de mantenimiento o personas cualificadas similares para evitar riesgos.
- **ADVERTENCIA:** Mantenga las aperturas de ventilación de la carcasa del aparato o de las estructuras integradas libres de obstrucciones.
- **ADVERTENCIA:** No utilice dispositivos mecánicos ni otros medios no recomendados por el fabricante para acelerar el proceso de descongelación.
- **ADVERTENCIA:** No dañe el circuito del refrigerante.
- **ADVERTENCIA:** No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.

-
- **ADVERTENCIA:** El refrigerante y el gas de soplado son inflamables. Para desechar el aparato, llévelo a un centro autorizado de eliminación de residuos. No lo expongan a llamas.
 - **ADVERTENCIA:** Al colocar el aparato, asegúrese de que el cable eléctrico no esté atrapado ni dañado.
 - **ADVERTENCIA:** No coloque múltiples tomas portátiles ni fuentes de alimentación portátiles en la parte trasera del aparato.



El símbolo  es una advertencia e indica que el refrigerante y el gas de aislamiento son inflamables.

Advertencia: Riesgo de incendio/materiales inflamables

Sustituir las luces de iluminación

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

Esta advertencia es exclusivamente para las neveras que contengan luces.

Refrigerante

El circuito de refrigerante del aparato contiene refrigerante isobuteno (R600a), un gas natural con un alto nivel de compatibilidad medioambiental, que sin embargo es inflamable. Durante el transporte y la instalación del aparato, asegúrese de que ningún componente del circuito del refrigerante resulte dañado.

El refrigerante (R600a) es inflamable.

- **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 los tubos del circuito refrigerante no estén dañados antes de desechar correctamente el aparato.

Si el circuito del refrigerante estuviera dañado:

- Evite las llamas vivas y las fuentes de ignición.
- Ventile bien la sala en la que esté situado el aparato.

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

Los daños en el cable podrían provocar un cortocircuito, incendio y/o descargas eléctricas.



Seguridad eléctrica

1. No se debe alargar el cable eléctrico.
2. Asegúrese de que el enchufe eléctrico no esté aplastado ni dañado. Un enchufe aplastado o dañado podría sobrecalentarse y provocar un incendio.
3. Asegúrese de poder acceder al enchufe principal del aparato.
4. No estire del cable.
5. Si la toma eléctrica está suelta, no inserte el enchufe eléctrico. Existe riesgo de descarga eléctrica o incendio.
6. No debe utilizar el aparato sin la cubierta de la lámpara de iluminación interior.
7. La nevera solo se debe conectar a corriente alterna monofásica de 220-240 V/50 Hz. Si las fluctuaciones de tensión en el distrito del usuario son tan elevadas que la tensión supera el rango antes indicado, asegúrese de aplicar corriente alterna por motivos de seguridad. Regulador automático de tensión de más de 350 W en la nevera. La nevera debe utilizar una toma eléctrica especial en lugar de una compartida con otros aparatos eléctricos. Su enchufe debe encajar en la toma con conexión a tierra.

Uso diario

- No almacene gases ni líquidos inflamables en el aparato, ya que hay riesgo de explosión.
- No utilice aparatos eléctricos dentro del aparato (p. ej. heladoras eléctricas, batidoras, etc.).
- Cuando lo desenchufe de la toma eléctrica, no estire del cable.
- No coloque objetos calientes cerca de los componentes de plástico de este aparato.

-
- No coloque alimentos directamente contra la salida de aire del panel trasero.
 - Guarde los alimentos precongelados siguiendo las instrucciones del fabricante de los alimentos.
 - Debe seguir estrictamente las recomendaciones de almacenamiento del fabricante del aparato. Consulte las instrucciones de almacenamiento pertinentes.
 - No coloque bebidas con gas o burbujas en el compartimento congelador, ya que creará presión sobre el recipiente y podría hacer que explotara causando daños en el aparato.
 - Los alimentos congelados pueden provocar quemaduras por congelación si se consumen directamente al sacarlos del congelador.
 - No coloque el aparato bajo la luz del sol directa.
 - Mantenga las velas y lámparas encendidas y otros objetos con llamas vivas apartados del aparato para que este no se incendie.
 - El aparato está diseñado para mantener alimentos y/o bebidas en un entorno doméstico habitual como se explica en el libretto de instrucciones. El aparato es pesado. Se debe trasladar con cuidado.
 - No retire ni toque los objetos del congelador con las manos mojadas/húmedas, ya que podría causarle abrasiones cutáneas o quemaduras por congelación
 - Nunca utilice la base, los cajones, las puertas, etc. para subirse o como apoyo
 - No debe volver a congelar los alimentos congelados una vez descongelados.
 - No consuma helados ni cubitos de hielo directamente al sacarlos del congelador ya que podría causarle quemaduras en la boca y los labios.
 - No sobrecargue los estantes de la puerta ni coloque demasiado alimento en los cajones para verduras para evitar que caigan objetos y provoquen lesiones o daños al aparato.

¡Precaución!

Cuidados y limpieza

-
- Antes de realizar el mantenimiento, apague el aparato y desconecte el enchufe eléctrico de la toma.
 - No limpie el aparato con objetos metálicos, limpiadores de vapor, aceites etéreos, disolventes orgánicos ni limpiadores abrasivos.
 - No utilice objetos afilados para retirar la escarcha del aparato. Utilice un rascador de plástico.

¡Notas importantes de la instalación!

- Para realizar correctamente las conexiones eléctricas, siga las instrucciones contenidas en este manual.
Desembale el aparato y compruebe si tiene algún daño.
- Si está dañado, no conecte el aparato. Informe inmediatamente de los posibles daños al establecimiento donde lo compró.
Conserve el embalaje para estos casos.
- Se recomienda esperar al menos cuatro horas antes de conectar el aparato para permitir que el aceite regrese al compresor.
- Debe haber una circulación de aire adecuada alrededor del aparato, de lo contrario se sobrecalentará. Para conseguir una ventilación suficiente, siga las instrucciones acerca de la
- instalación. "
Cuando sea posible, la parte trasera del producto no debe estar demasiado cerca de la pared para evitar que las piezas cálidas (compresor, condensador) la toquen y evitar el riesgo de
- incendios. Siga las instrucciones relativas a la instalación.
El aparato no debe estar cerca de radiadores ni hornillos.
- Asegúrese de que el enchufe de la corriente esté accesible después de la instalación del aparato.

Servicio

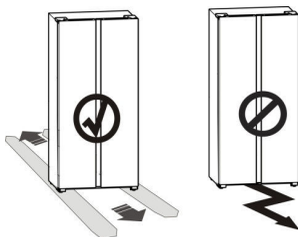
- Todos los trabajos eléctricos necesarios para mantener este aparato deben ser realizados por un electricista cualificado o una persona competente.
- Solo un centro de servicio autorizados debe realizar el servicio de este producto y solo se pueden usar piezas de recambio originales.
 - 1) Si el aparato es anticongelació
 - 2) Si el aparato tiene un compartimento congelado

Instalar el nuevo aparato

Antes de usar el aparato por primera vez, debe revisar los siguientes consejos.

¡Advertencia!

Para realizar una instalación adecuada, se debe colocar la nevera sobre una superficie nivelada de material duro que esté a la misma altura que el resto del suelo. Esta superficie debe ser lo suficientemente fuerte para soportar una nevera completamente cargada. Los rodillos, que no son ruedas, solo se deben usar para moverla hacia adelante o hacia atrás. Mover la nevera hacia los lados podría dañar el suelo y los rodillos.



Ventilación del aparato



Instale el aparato sobre una superficie plana y estable. Asegure una buena ventilación.

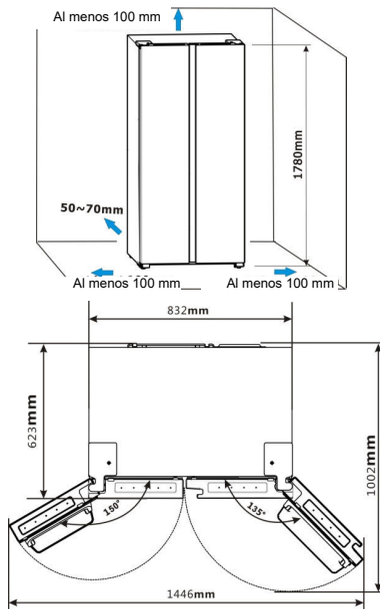
Se recomienda dejar un espacio suficiente de al menos:

- 50-70 mm entre la parte trasera y la pared

- 100 mm entre la parte superior y el techo

- 100 mm entre los lados y la pared

Se debe dejar espacio suficiente en la parte delantera del aparato para permitir abrir las puertas como se muestra en los diagramas siguientes.



Nota:

- Este aparato funciona bien en las clases de clima de N a ST mostradas en la tabla siguiente. Es posible que no funcione correctamente si se deja a una temperatura superior o inferior al rango indicado durante mucho tiempo.

Clase de clima	Temperatura ambiente
N	+16°C a +32°C
ST	+16°C a +38°C

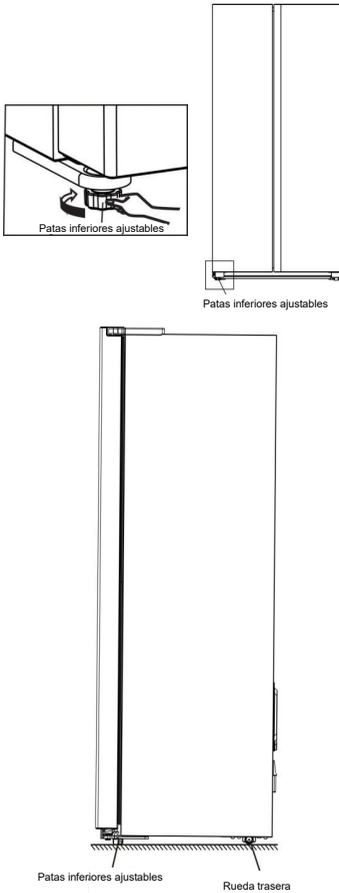
- Coloque el aparato en un lugar seco para evitar una humedad elevada.
- Mantenga el aparato apartado de la luz del sol directa, la lluvia o la escarcha. Coloque el aparato lejos de fuentes de calor, como estufas, fuegos o calentadores.

Estabilización del aparato

- Para una estabilización y una circulación de aire suficientes en la sección trasera inferior del aparato, es posible que sea necesario ajustar las patas inferiores.

Puede ajustarlas manualmente o usando una llave adecuada.

- Para permitir que las puertas se cierren solas, incline la parte superior hacia atrás aproximadamente 10-15 mm.



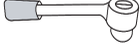
Retirada de las puertas

Si la puerta de acceso es demasiado estrecha para que pase el refrigerador, retire la puerta y los cajones del refrigerador. A continuación, pase el refrigerador lateralmente. Si no necesita retirar las puertas del aparato, pase a la siguiente parte. Si necesita retirar las puertas, siga estos pasos.

¡Advertencia!

Para retirar la puerta, el aparato debe estar desenchufado.

Herramientas que necesitará (no incluidas):

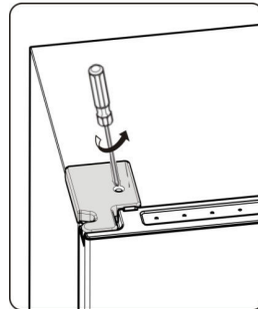
	
Destornillador Philips	Llave (8 mm)

Desmontar las puertas

Algunos modelos podrían diferir ligeramente de las imágenes. Si no encuentra algunas piezas mostradas en la imagen en su aparato, ignore la descripción correspondiente.

Dado que los pasos para desmontar la puerta de la nevera son similares a los pasos de la puerta del congelador, las instrucciones siguientes solo son para desmontar la puerta del congelador excepto en el paso 2. Puede consultar los pasos siguientes para desmontar la puerta de la nevera.

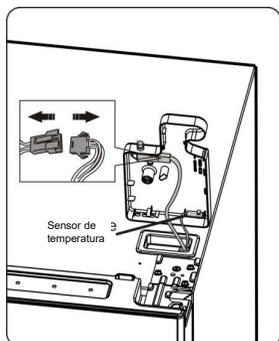
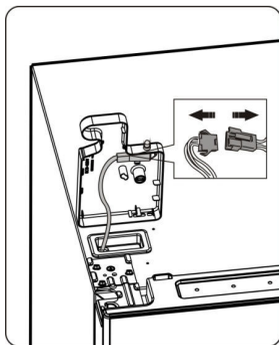
1. Con la puerta cerrada, retire los tornillos con un destornillador Philips (+) y, a continuación, retire cuidadosamente la cubierta de la bisagra superior, ya que los terminales de la cubierta de la bisagra inferior todavía están conectados.



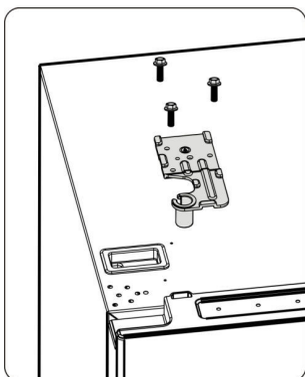
2. Desconecte el terminal, abra completamente la puerta y quite el cobertor superior de la bisagra. Luego, cierre la puerta.

- También debe retirar el sensor de temperatura de la cubierta de la bisagra superior cuando desmonte la puerta de la nevera.

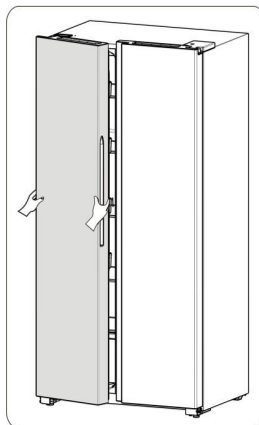
- Presione los ganchos de plástico del soporte del terminal a un lado del terminal con una mano y al mismo tiempo estire del otro lado hacia fuera. Estirar directamente del terminal lo dañará.



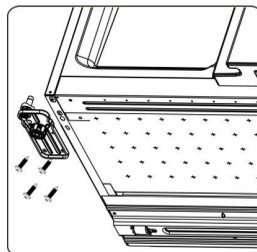
3. Retire los 3 tornillos fijados en la bisagra con una llave (8 mm). A continuación, retire la bisagra superior.



4. Abra un poco la puerta del congelador, levántela con ambas manos y sáquela (tenga cuidado con los raíles mientras retira la puerta).



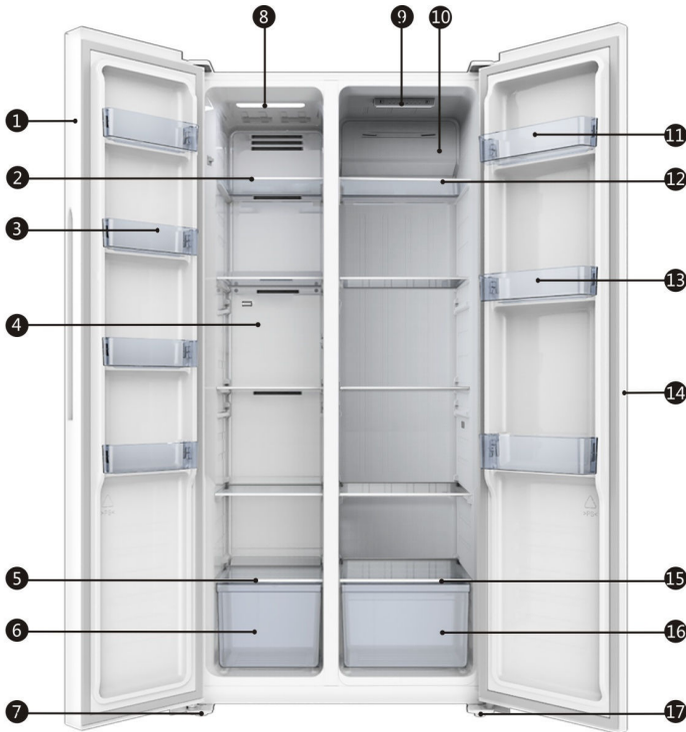
5. Quite todos los estantes y cajones del electrodoméstico. Incline el refrigerador hacia atrás y quite los tornillos fijos en la bisagra utilizando una llave inglesa. Luego, quite la bisagra inferior.



Volver a colocar la puerta

Puede volver a colocar la puerta en el orden contrario al desmontaje.

Descripción del aparato



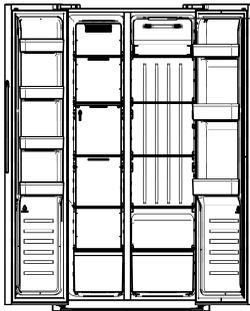
- | | |
|---|---|
| 1. Puerta del congelador | 9. Panel de pantalla y luz LED |
| 2. Estantería de cristal del congelador | 10. Pieza de canal de aire de la nevera |
| 3. Rejilla del congelador | 11. Estante superior de la nevera |
| 4. Pieza de canal de aire del congelador | 12. Estantería de cristal de la nevera |
| 5. Cubierta del cajón del congelador | 13. Estante del frigorífico |
| 6. Cajón del congelador | 14. Puerta del refrigerador |
| 7. Patas inferiores izquierdas ajustables | 15. Cubierta del recipiente para verduras |
| 8. Luz LED del congelador | 16. Cajón para frutas y verduras |
| | 17. Patas inferiores derechas ajustables |

¡Nota!

- Debido al desarrollo constante de nuestros productos, es posible que su refrigerador sea ligeramente diferente al de este manual de instrucciones, pero sus funciones y uso serán idénticos.
- Para conseguir la mejor eficiencia energética de este producto, coloque todos los estantes, cajones y cestas en su posición original según se muestra en la ilustración anterior.

Controles del panel de visualización

Utilice el aparato en conformidad con las normas de control siguientes. El aparato tiene las funciones correspondientes a los paneles de visualización mostrados en estas imágenes.



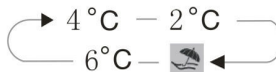
Control de la temperatura

Se recomienda establecer la temperatura del frigorífico en 4 °C y la del congelador en -18 °C cuando lo encienda por primera vez. Si desea cambiar la temperatura, siga estas instrucciones.

¡Precaución! Cuando se establece una temperatura, se establece la temperatura promedio de todo el armario del frigorífico. Es posible que las temperaturas del interior de cada compartimento varíen respecto a los valores mostrados en el panel dependiendo de la cantidad de alimentos que almacene y del lugar donde los coloque. Es posible que la temperatura ambiental también afecte a la temperatura real del interior del aparato.

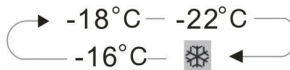
1. Frigorífico ()

Pulse "Frigorífico" para establecer la temperatura del frigorífico entre 2°C y 6°C, según sea necesario, y el panel de visualización mostrará los valores correspondientes conforme a la secuencia siguiente.



2. Congelador ()

Pulse "Congelador" para establecer la temperatura del frigorífico entre -16°C y -22°C, según sea necesario, y el panel de visualización mostrará los valores correspondientes conforme a la secuencia siguiente.



3. Modo

Vacaciones ()

Puede activar esta función si tiene previsto estar ausente durante un largo periodo.

¡Importante! No almacene ningún alimento en el frigorífico durante este tiempo.

Supercongelación ()

El modo de supercongelación reduce rápidamente la temperatura del

congelador para congelar más rápidamente los alimentos. De esta forma se pueden conservar las vitaminas y nutrientes de los alimentos frescos y mantenerlos frescos durante más tiempo.

- Si desea congelar la máxima cantidad de alimentos, espere aproximadamente 24 horas.
- Super freeze se apaga automáticamente después de 52 horas y el ajuste de temperatura del congelador volverá al ajuste anterior.

Uso del aparato

Esta sección explica cómo utilizar la mayoría de funciones útiles. Se recomienda leerla detenidamente antes de utilizar el aparato. Puede variar según el modelo.

Uso del compartimento de nevera

El compartimento de refrigerador es apto para almacenar carnes, verduras y fruta. La fruta que meta debe estar envasada para evitar que pierda humedad o sabor que se impregne en otros alimentos.

Utilización de los cajones del congelador

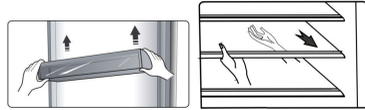
Los cajones del congelador son adecuados para almacenar los alimentos que necesitan ser congelados, como carnes, pez, helados y demás.

¡Precaución! Nunca cierre la puerta de la nevera con las estanterías, el cajón para verduras y/o guías telescópicas extendidas. Podrían dañarse, así como a la nevera.

Estanterías de cristal y estantes de puerta

El compartimento de nevera cuenta con varias estanterías de cristal y varios estantes de puerta diferentes, adecuados para guardar huevos, líquidos enlatados, bebidas embotelladas y alimentos empaquetados.

Es posible colocarlos a diferentes alturas, según sus necesidades. No coloque demasiadas cosas en los estantes. Antes de levantar verticalmente el estante de la puerta, retire los alimentos.



Nota: Todos los estantes pueden sacarse para limpiarlos.

Cuando retire las estanterías, estire suavemente de ellas hacia delante hasta que se separen de las guías de las estanterías.

Cuando vuelva a colocar las estanterías, asegúrese de que no haya obstáculos detrás y empuje suavemente la estantería para volver a colocarla en su posición.

Cajones

Son adecuados para almacenar frutas y verduras. Se pueden sacar para limpiarlos. Para retirarlos, abra primero la puerta hasta su ubicación final. A continuación, retire el cajón e incline la parte frontal del cajón para verduras después de moverlo ligeramente.

Limpeza y mantenimiento

Por motivos de higiene, se debe limpiar periódicamente el aparato (así como los accesorios exteriores e interiores) al menos cada dos meses.

¡Precaución!

El aparato no debe estar conectado a la corriente durante la limpieza. ¡Existe peligro de descarga eléctrica!

Antes de limpiarlo, apague el aparato y desconecte el enchufe de la toma eléctrica.

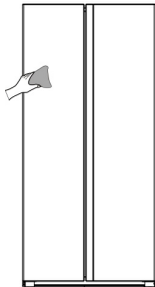
Limpeza exterior

Para mantener un buen aspecto del aparato, debe limpiarlo periódicamente.

- Rocíe agua en el trapo de limpieza en lugar de rociarla directamente en la superficie del aparato.

Esto ayudará a distribuir la humedad de manera uniforme por la superficie.

- Limpie las puertas, asas y superficies del armario con un detergente suave y, a continuación, séquelas con un trapo suave.

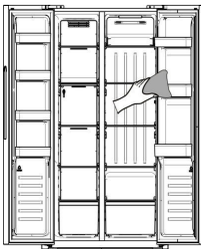


¡Precaución!

- No utilice objetos afilados, ya que podrían rayar la superficie.
- No utilice diluyentes, detergente para vehículos, Clorox, aceites etéreos, limpiadores abrasivos ni disolventes orgánicos, como benceno, para limpiarlo. Podrían dañar la superficie del aparato y provocar un incendio.

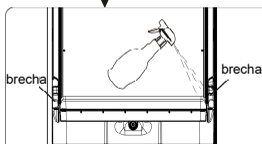
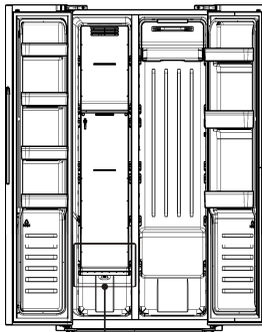
Limpieza interior

Debe limpiar periódicamente el interior del aparato. Le resultará más fácil limpiarlo cuando tenga poca cantidad de comida. Limpie el interior del frigorífico y el congelador con una solución débil de bicarbonato de soda y, a continuación, aclárelo con agua caliente usando un trapo o esponja escurridos. Séquelo completamente antes de volver a colocar los estantes y cestas. Seque bien todas las superficies y partes extraíbles antes de volver a colocarlas.



Aunque este aparato tiene una función automática de descongelación, podría haber una capa de escarcha en el interior del compartimento congelador si se ha abierto con frecuencia la puerta o si se ha mantenido abierta mucho rato. Si la escarcha es demasiado gruesa, elija un momento en el que el congelador esté casi vacío y siga estos pasos:

1. Retire los alimentos y los accesorio desenchufe el aparato de la electricidad y deje las puertas abiertas. Ventile bien la habitación para acelerar el proceso de descongelación.
2. Cuando se haya descongelado completamente, limpie el congelador siguiendo el proceso antes descrito.
3. Los espacios junto a la pieza del canal de aire son difíciles de limpiar. Puede utilizar un aerosol a presión para limpiarlo. Séquelo completamente después de limpiar.

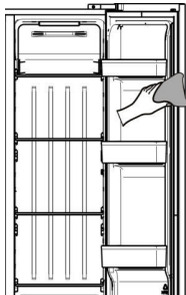


¡Advertencia!

No utilice objetos afilados para eliminar la escarcha del compartimento congelador. Solo se debe volver a conectar a la corriente y encender el aparato cuando el interior esté completamente seco.

Limpieza del sello de las puertas

Procure mantener limpio el sello de las puertas. Los alimentos y bebidas pegajosos pueden hacer que los sellos se enganchen en el armario y se rompan al abrir la puerta. Limpie el sello con un detergente suave y agua caliente. Aclárelo y séquelo completamente después de limpiarlo.



¡Precaución! Solo se debe encender el aparato si los sellos de las puertas están completamente secos.

Sustituir la luz LED:

Advertencia: ¡El usuario no debe sustituir la luz LED! Si la luz LED está dañada, póngase en contacto con la línea de atención al cliente para pedir ayuda. Para sustituir la luz LED, puede usar los pasos siguientes:

1. Desenchufe el aparat
2. Retire la cubierta de la luz empujando hacia arriba y hacia fuera.
3. Sostenga la cubierta del LED c una mano y con la otra estire a la vez que presiona el pestillo conector.
4. Sustituya la luz LED y encájela en el sitio.

Sugerencias y consejos útiles

Consejos de ahorro de energía

Le recomendamos que siga estos consejos para ahorrar energía.

- Procure evitar mantener la puerta abierta durante mucho rato para ahorrar energía.
- Asegúrese de que el aparato esté alejado de fuentes de calor (luz del sol directa, hornos o fogones eléctricos, etc.).
- No ajuste una temperatura más fría de lo necesario.
- No guarde alimentos calientes ni líquidos con evaporación en el aparato.
- Coloque el aparato en una habitación bien ventilada y sin humedad. Consulte el capítulo Instalar el aparato nuevo.
- Si el diagrama muestra la combinación correcta de cajones, cajones para verduras y estantes, no la modifique, ya que ha sido diseñada para ofrecer la configuración energética más eficiente.

Sugerencias para refrigerar alimentos frescos

● No coloque alimentos calientes directamente en el frigorífico o el congelador, ya que la temperatura interna aumentará haciendo que el compresor necesite más potencia y consuma más energía.

● Cubra o envuelva los alimentos, en especial si tienen aromas intensos.

● Coloque adecuadamente los alimentos para que el aire pueda circular libremente a su alrededor.

Sugerencias de refrigeración

● Carne (todo tipo), envolver en bolsas de polietileno: Envuélvala y colóquela en el estante de cristal que hay sobre el cajón de las verduras. Respete siempre los tiempos de almacenamiento y consúmalas según las fechas recomendadas por los fabricantes.

● Alimentos cocinados, platos fríos, etc.: Deben estar siempre cubiertos y se pueden colocar en cualquier estante.

● Frutas y verduras: Se deben guardar en el cajón especial incluido.

● Mantequilla y queso: Se debe envolver en papel hermético o con film plástico.

● Botellas de leche: Deben tener tapa y se deben guardar en los estantes de la puerta.

Sugerencias de congelación

● Cuando lo encienda por primera vez

o después de un largo periodo sin usarlo, deje que el aparato funcione al menos dos horas con los ajustes más altos antes de meter alimentos.

- Prepare los alimentos en porciones pequeñas para permitir que se congelen rápida y completamente y para que después sea posible descongelar solo la cantidad necesaria.

- Envuelva los alimentos en papel de aluminio o envoltorio hermético de polietileno para alimentos.

- No permita que los alimentos frescos descongelados entren en contacto con los alimentos ya congelados para evitar que suba la temperatura de estos últimos.

- Si se consumen los alimentos congelados inmediatamente después de sacarlos del congelador, podrían causar quemaduras por congelación en la piel.

- Se recomienda etiquetar y datar cada paquete congelado para mantener un seguimiento de los tiempos de almacenamiento.

Recomendaciones para guardar los alimentos congelados

- Asegúrese de que el vendedor de los alimentos haya almacenado los alimentos congelados de forma correcta.

- Una vez descongelados, los alimentos se deteriorarán rápidamente y no se deben volver a congelar. No supere el tiempo de almacenamiento indicado por el fabricante de los alimentos.

Apagar el aparato

Si fuera necesario apagar el aparato durante un periodo prolongado, debe seguir estos pasos para prevenir la aparición de hongos en él.

1. Retire todos los alimentos.
2. Desconecte el enchufe de la toma eléctrica.
3. Limpie y seque completamente el interior.
4. Asegúrese de que todas las puertas queden abiertas ligeramente para permitir que circule el aire.

Solución de problemas

Si experimenta algún problema con el aparato o le preocupa que no funcione correctamente, puede realizar estas sencillas comprobaciones antes de llamar al servicio técnico.

¡Advertencia! No intente reparar el aparato usted mismo. Si el problema persiste después de haber realizado las comprobaciones descritas a continuación, póngase en contacto con un electricista cualificado, un ingeniero de mantenimiento autorizado o con la tienda donde compró el producto.

¡Advertencia! Las instrucciones de funcionamiento o el manual de uso y mantenimiento de los refrigeradores contienen una advertencia de aprisionamiento infantil.

PELIGRO: Riesgo de aprisionamiento infantil. Antes de desechar su refrigerador o congelador viejo:

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

Problema	Causa posible y solución
El aparato no funciona correctamente	Compruebe si el cable eléctrico está enchufado correctamente a la toma eléctrica.
	Compruebe el fusible o el circuito del suministro eléctrico y sustitúyalos si fuera necesario.
	La temperatura ambiental es demasiado baja. Intente establecer la temperatura de la cámara en un nivel más frío para solucionar este problema.
	Es normal que el congelador no funcione durante el ciclo de descongelación automática, o durante periodos cortos después de encender el aparato para proteger el compresor.

Salen olores de los compartimentos	Es posible que sea necesario limpiar el interior.
	Algunos alimentos, recipientes o envoltorios provocan olores.
Sale ruido del aparato	<p>Los sonidos descritos a continuación son bastante normales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Ruidos de funcionamiento del compresor. ● Ruido de circulación de aire del motor del ventilador pequeño ubicado en el compartimento del congelador o en otros compartimentos. ● Sonido de borboteo parecido al del agua en ebullición. ● Golpeteos durante la descongelación automática. ● Chasquidos antes de que arranque el compresor. ● Se escucha un chasquido al sacar agua. ● Se oyen ruidos del motor al sacar hielo.
	<p>Otros ruidos inusuales pueden ser debidos a los motivos descritos a continuación y es posible que deba comprobarlos y tomar medidas:</p> <p>El armario no está nivelado. La parte trasera del aparato toca la pared. Las botellas o recipientes se caen o ruedan.</p>
El motor funciona continuamente.	<p>Es normal escuchar periódicamente el sonido del motor, que deberá funcionar con más intensidad en las siguientes circunstancias:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● La temperatura establecida es más fría de lo necesario. ● Se ha guardado recientemente una gran cantidad de alimentos calientes en el aparato. ● La temperatura exterior del aparato es demasiado elevada. ● Las puertas han estado abiertas demasiado rato o con mucha frecuencia. ● Después de instalar el aparato o cuando ha estado apagado durante mucho tiempo.
Hay una capa de escarcha en el compartimento	Compruebe que las salidas de aire no estén bloqueadas con alimentos y asegúrese de que la comida esté colocada dentro del aparato de forma que permita una ventilación suficiente. Asegúrese de que la puerta esté completamente cerrada. Para ver cómo eliminar la escarcha, consulte el capítulo Limpieza y mantenimiento.
La temperatura interna es demasiado cálida	Es posible que las puertas hayan estado abiertas demasiado rato o con mucha frecuencia, o que las puertas se mantengan abiertas por algún obstáculo, o que el aparato tenga poco espacio a los lados, en la parte trasera o encima

La temperatura interna es demasiado fría	Aumente la temperatura según se indica en el capítulo "Controles del panel de visualización".
Las puertas no se pueden cerrar fácilmente	Compruebe que la parte superior del frigorífico esté inclinada hacia atrás unos 10-15 mm para permitir que las puertas se cierren solas, o si hay algo dentro que evita que se cierren.
La luz no funciona	<ul style="list-style-type: none"> ● Es posible que la luz LED esté dañada. Consulte cómo sustituir las luces LED en el capítulo "Limpieza y mantenimiento". ● El sistema de control ha desactivado las luces porque la puerta ha estado abierta demasiado rato, cierre y vuelva a abrir la puerta para reactivar las luces.
Se escucha burbujeo en el agua del refrigerador	Es normal. El burbujeo viene del líquido refrigerante que circula por el refrigerador.

Eliminación del aparato

Está prohibido desechar este aparato como residuos domésticos.

Materiales de embalaje

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

Antes de desechar 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 los tubos del circuito refrigerante no estén dañados antes de desechar correctamente el aparato.

Eliminación correcta del producto	
	<p>Este símbolo en el producto o en su embalaje indica que no se debe tratar como residuos domésticos. 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.</p>

Para evitar contaminaciones alimentarias, siga estas instrucciones

- Abrir la puerta durante largos periodos puede provocar un aumento significativo de la temperatura de los componentes del aparato.
- Limpie periódicamente las superficies que puedan entrar en contacto con los alimentos y los sistemas de drenaje accesibles.
- Almacene la carne y el pescado crudos en contenedores adecuados en el refrigerador, de forma que no toquen ni goteen sobre otros alimentos.
- Los compartimentos de dos estrellas para alimentos congelados son aptos para almacenar alimentos precongelados, almacenar o hacer helado y cubitos de hielo.
- Los compartimentos de una, dos y tres estrellas no son adecuados para congelar alimentos frescos.

Orden	Compartimentos TIPO	Temp. de almacenamiento objetivo [°C]	Alimentos adecuados
1	Nevera	+2 ~ +8	Huevos, alimentos cocinados, alimentos envasados, frutas y verduras, productos lácteos, pasteles, bebidas y alimentos no aptos para congelar.
2	(***)*-Congelador	≤ -18	Marisco (pescado, gambas, crustáceos), productos de agua dulce y productos cárnicos (recomendado durante 3 meses, cuanto mayor sea el tiempo, peor será el sabor y la nutrición), apto para alimentos frescos congelados.
3	***-Congelador	≤ -18	Marisco (pescado, gambas, crustáceos), productos de agua dulce y productos cárnicos (recomendado durante 3 meses, cuanto mayor sea el tiempo, peor será el sabor y la nutrición), no apto para alimentos frescos congelados.
4	** -Congelador	≤ -12	Marisco (pescado, gambas, crustáceos), productos de agua dulce y productos cárnicos (recomendado durante 2 meses, cuanto mayor sea el tiempo, peor será el sabor y la nutrición), no apto para alimentos frescos congelados.
5	*-Congelador	≤ -6	Marisco (pescado, gambas, crustáceos), productos de agua dulce y productos cárnicos (recomendado durante 1 meses, cuanto mayor sea el tiempo, peor será el sabor y la nutrición), no apto para alimentos frescos congelados.
6	0 estrellas	-6 ~ 0	Cerdo, ternera, pescado y pollo frescos, algunos alimentos procesados envasados, etc. (se recomienda comer durante el mismo día, preferiblemente no más de 3 días). Alimentos procesados parcialmente encapsulados (alimentos no congelables)
7	Enfriar	-2 ~ +3	Cerdo, ternera, pescado y pollo frescos/congelados, productos de agua dulce, etc. (7 días por debajo de 0 °C y por encima de 0 °C, se recomienda consumir durante el mismo día, preferiblemente no más de 2 días). Marisco (menos de 0 durante 15 días, no se recomienda almacenar por encima de 0 °C).

8	Alimentos frescos	0 ~ +4	Cerdo, ternera, pescado y pollo frescos, alimentos cocinados, etc. (se recomienda comer durante el mismo día, preferiblemente no más de 3 días).
9	Vino	+5 ~ +20	Vino tinto, vino blanco, vino espumoso, etc.

Nota: almacene los diferentes alimentos según compartimentos o la temperatura de almacenamiento objetivo de los productos adquiridos.

- Si el refrigerador permanece vacío durante mucho tiempo, desenchúfelo, descongele, limpie, seque y deje la puerta abierta para prevenir la formación de moho en el interior.

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

- Limpie los depósitos de agua si no se utilizan durante 48 horas; enjuague el sistema de agua conectado a un suministro de agua si no se ha sacado agua en 5 días.

ADVERTENCIA: Los alimentos deben envasarse en bolsas antes de ponerlos en la nevera y los líquidos deben embotellarse o meterse en recipientes con tapa para evitar problemas debido a que la estructura del producto no es fácil de limpiar.

Hisense

life reimagined