

**Hisense**

life reimagined

ES (ES) (CL)

## **INSTRUCCIONES DE USO**

### **FRIGORÍFICO CON CONGELADOR**



## GRACIAS POR LLEVAR NUESTRO ELECTRODOMÉSTICO A SU HOGAR

Nos complace que haya elegido un electrodoméstico Hisense. Hisense está aquí para energizar su vida y sus aventuras con su tecnología de vanguardia y sus modernos electrodomésticos fabricados con materiales de la mejor calidad. Debido a que trabajamos incansablemente en pos de la eficiencia energética, al comprar nuestro electrodoméstico, usted también contribuye a un futuro más sostenible.

Para hacer un uso completo de nuestros servicios y garantías, y conocer otra información importante, registre su dispositivo Hisense en línea en nuestro sitio web:

**<https://www.hisense-europe.com>**

Esperamos que nuestro electrodoméstico cumpla con sus expectativas y las supere.

### Enlace a la base de datos EU EPREL

El código QR en la etiqueta de consumo energético del aparato proporciona un enlace web para el registro de este aparato en la base de datos EU EPREL. Conserve la etiqueta de consumo energético como referencia junto con el manual de usuario y todos los demás documentos proporcionados con este aparato. Es posible encontrar información relacionada con el rendimiento del producto en la base de datos EU EPREL utilizando el enlace <https://eprel.ec.europa.eu> y el nombre del modelo y número de producto que puede encontrar en la placa de características del aparato. Para obtener información más detallada sobre la etiqueta energética, visite [www.theenergylabel.eu](http://www.theenergylabel.eu).

### Este aparato está pensado exclusivamente para el uso doméstico.

El refrigerador está pensado para el almacenamiento de alimentos frescos a temperaturas superiores a 0°C.

El congelador se utiliza para congelar alimentos frescos y para el almacenamiento a largo plazo de alimentos congelados (hasta un año, dependiendo del tipo de alimento).

En el manual aparecerán algunos símbolos cuyos significados son los siguientes:

 **¡INFORMACIÓN!**  
Información, consejo, sugerencia o recomendación

 **¡ADVERTENCIA!**  
Advertencia de peligro general

 **¡DESCARGA ELÉCTRICA!**  
Advertencia de peligro de descarga eléctrica

 **¡PELIGRO DE FUEGO!**  
Advertencia por riesgo de incendio

# Tabla de contenidos

<b>Advertencias importantes</b> .....	<b>5</b>
Antes del primer uso .....	5
Instrucciones de seguridad importantes .....	5
Informaciones importantes sobre el uso del electrodoméstico .....	7
<b>Consejos para ahorrar energía eléctrica con aparatos de refrigeración y congelación ..</b>	<b>9</b>
<b>Instalación y conexión</b> .....	<b>10</b>
Selección del lugar .....	10
Instalar el aparato .....	10
Conexión del electrodoméstico .....	11
<b>Cambio de dirección de apertura de la puerta</b> .....	<b>12</b>
<b>Descripción del electrodoméstico</b> .....	<b>17</b>
<b>Manejo del electrodoméstico</b> .....	<b>18</b>
Encendido/apagado del electrodoméstico .....	18
Selección de la temperatura del electrodoméstico .....	19
Congelación intensiva (compartimento congelador) .....	20
Refrigeración intensiva (compartimento refrigerador) .....	20
Función Eco(ajuste recomendado) .....	21
Función Wi-Fi (disponible únicamente en algunos modelos) .....	21
Alarma de temperatura alta .....	23
Alarma de la puerta abierta .....	23
<b>Equipamiento interior del electrodoméstico</b> .....	<b>24</b>
AdaptTech .....	24
Sistema de distribución de aire * .....	24
Control deslizante para convertir el cajón de baja temperatura en un cajón para frutas y verduras * .....	24
Cajón de baja temperatura * .....	24
Cajón para verduras con control de humedad * .....	25
Rejilla portabotellas * .....	26
Estante .....	26
Estantes de la puerta .....	26
<b>Recomendaciones para la distribución de los alimentos en el electrodoméstico</b> .....	<b>27</b>
<b>Almacenamiento de alimentos en el refrigerador</b> .....	<b>28</b>
Advertencias importantes para el almacenamiento de alimentos .....	28
Evitar la contaminación de los alimentos .....	28
<b>Congelación y conservación de alimentos congelados</b> .....	<b>29</b>
Proceso de congelación .....	29
Advertencias importantes sobre la congelación de los alimentos .....	29
Almacenamiento de alimentos congelados industrialmente .....	29
Tiempo de almacenamiento de alimentos congelados .....	30
La descongelación de alimentos congelados .....	30
<b>Descongelar el electrodoméstico (Total NoFrost)</b> .....	<b>31</b>
<b>Limpieza del electrodoméstico</b> .....	<b>32</b>

<b>Solución de problemas .....</b>	<b>33</b>
<b>Información sobre el ruido del electrodoméstico .....</b>	<b>37</b>
<b>Protección del medio ambiente .....</b>	<b>38</b>
<b>Información de conformidad .....</b>	<b>39</b>
<b>Piezas de recambio .....</b>	<b>40</b>

# Advertencias importantes

## Antes del primer uso

Antes de conectar el electrodoméstico, es necesario leer cuidadosamente las instrucciones de uso que describen el electrodoméstico y su uso correcto y seguro. Estas instrucciones están adaptadas a distintos tipos/modelos de aparatos, por lo tanto es posible que contengan descripciones de funciones y componentes que su electrodoméstico no tiene. Recomendamos que almacene las instrucciones y asegúrese de que en el posible caso de venta se mantengan con el aparato.

Comprobar posibles daños y anomalías en el sistema. Si encuentra que su aparato está dañado, deberá informar de ello al vendedor al que le compró el electrodoméstico.

Antes de conectar el aparato a la red eléctrica, deje que el electrodoméstico se asiente en posición vertical por unas 2 horas. Esto reducirá la posibilidad de fallos de funcionamiento por el efecto del transporte en el sistema de refrigeración.

## Instrucciones de seguridad importantes



**¡PELIGRO DE FUEGO!**

**¡ADVERTENCIA!** Riesgo de incendio/materiales inflamables.

El electrodoméstico debe estar conectado a la red eléctrica y conectado a tierra de acuerdo con las normas y reglamentaciones vigentes.

**¡ADVERTENCIA!** No coloque varios tomacorrientes portátiles ni fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior del electrodoméstico.

Antes de limpiar el electrodoméstico, desenchúfelo de la red eléctrica (desconectar el cable de alimentación de la toma de corriente).



**¡DESCARGA ELÉCTRICA!**

Si el cable de conexión está dañado, debe ser cambiado por el fabricante o un técnico autorizado para prevenir todo riesgo posible.



**¡DESCARGA ELÉCTRICA!**

**¡ATENCIÓN!** Cuando coloque el electrodoméstico, asegúrese de que el cable de alimentación no quede atrapado ni esté dañado.



**¡DESCARGA ELÉCTRICA!**

Si la iluminación LED no funciona, debe llamar al servicio técnico. ¡No intente realizar la reparación de la iluminación LED usted mismo, ya que existe peligro de contacto con alta tensión!

 ¡ADVERTENCIA!  
¡ADVERTENCIA! No utilice aparatos eléctricos dentro del electrodoméstico, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante del aparato frigorífico.

 ¡ADVERTENCIA!  
¡ADVERTENCIA! No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelamiento, a menos que sean los recomendados por el fabricante.

 ¡ADVERTENCIA!  
¡ADVERTENCIA! Para evitar riesgos debido a la inestabilidad del electrodoméstico, debe ser instalado de acuerdo con las instrucciones.

### **Peligro de quemaduras por congelación**

Nunca introduzca los alimentos congelados en la boca. También, evite el contacto con los alimentos congelados, ya que esto puede causar congelación.

### **Seguridad de los niños y de las personas vulnerables**

Este electrodoméstico no deben utilizarlo personas (incluido niños) con capacidades físicas, sensitivas o mentales reducidas o sin experiencia y conocimiento, a menos que les supervise o les enseñe a utilizar el electrodoméstico una persona responsable de su seguridad.

Se debería vigilar a los niños para asegurarse de que no juegan con el electrodoméstico.

Los niños no deben realizar la limpieza y el mantenimiento del aparato sin la supervisión de una persona responsable.

Retire el embalaje destinado a la protección del electrodoméstico o las piezas especiales durante el transporte. Existen riesgos de lesiones o asfixia.

Al desechar un electrodoméstico usado, desconecte el cable de alimentación, retire las puertas y deje los estantes en el interior del aparato. Esto evitará que los niños se suban al electrodoméstico y este se cierre.

## **Sólo para el mercado europeo**

Este electrodoméstico puede ser utilizado por niños a partir de ocho años y por personas con capacidades físicas, sensitivas o mentales reducidas o sin experiencia ni conocimientos, siempre que alguien les supervise o les haya enseñado a utilizarlo de una forma segura y siempre que comprendan los riesgos asociados.

Los niños no deben jugar con el aparato.

Los niños no deben realizar la limpieza y el mantenimiento del aparato sin la supervisión de una persona responsable.

Está permitido que los niños entre 3 y 8 años carguen y descarguen los aparatos de refrigeración.

### **Advertencia con respecto al refrigerante**

El electrodoméstico contiene una pequeña cantidad de gas R600a que es ecológico, pero combustible. Tenga cuidado de no dañar los componentes del sistema de refrigeración. La fuga de gas no es peligroso para el medio ambiente, pero puede dañar los ojos o encenderse.

Si hay una fuga de gas, ventilar la zona, desconectar el electrodoméstico de la red y llame a un técnico de servicio.

## **Informaciones importantes sobre el uso del electrodoméstico**

¡ADVERTENCIA! Este electrodoméstico está diseñado para utilizarse en el hogar y aplicaciones similares, como por ejemplo:

- áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros lugares de trabajo,
- en granjas, por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
- en alojamientos de tipo «Bed and Breakfast»;
- restauración y aplicaciones similares no comerciales.



**¡ADVERTENCIA!**

**¡ADVERTENCIA!** Mantener las aberturas de ventilación libres de obstáculos en la carcasa del electrodoméstico o en la estructura integrada.

El electrodoméstico no se puede utilizar al aire libre ni puede estar expuesto a la lluvia.

**No almacene sustancias explosivas como recipientes de aerosol con un propulsor inflamable en este electrodoméstico.**

Si el electrodoméstico va a estar fuera de uso por un período prolongado de tiempo, apáguelo con el botón correspondiente y desconecte el electrodoméstico de la red eléctrica. Vacíe el electrodoméstico, descongélelo y límpielo, luego debe dejar la puerta entreabierta.

En caso de avería o corte de energía, no abra el congelador a menos que la interrupción dure más de 16 horas. Después de este tiempo utilice los alimentos congelados o asegure una refrigeración adecuada (por ejemplo un electrodoméstico sustituto).

### **Datos técnicos del electrodoméstico**

La placa de características se puede encontrar en el interior del electrodoméstico. Contiene informaciones sobre la tensión, el volumen bruto y neto, el tipo y la cantidad de refrigerante y la información sobre las clases de clima.

Si la placa no es el idioma de su elección o el idioma de su país, sustitúyala por el que se suministra.



**¡ADVERTENCIA!**

**¡ATENCIÓN!** Procure no dañar el circuito de refrigeración.

# Consejos para ahorrar energía eléctrica con aparatos de refrigeración y congelación

- Instale el aparato como se especifica en el manual de instrucciones.
- No abra la puerta con más frecuencia de la necesaria.
- De vez en cuando asegúrese de que la circulación de aire detrás del aparato no esté obstruida.
- Si la junta está dañada o no proporciona un sellado perfecto cámbiela tan pronto como sea posible.
- Guarde la comida en recipientes bien cerrados o en un embalaje adecuado.
- Antes de colocar un alimento en el aparato enfríelo a temperatura ambiente.
- Descongele los alimentos congelados en el compartimiento del refrigerador.
- Retire algunos de los cajones del compartimiento del congelador como se describe en el manual de instrucciones, con el fin de poder usar de todo el interior.
- Asegúrese de que la disposición de los estantes en el compartimiento sea uniforme y que la comida se encuentre colocada de modo que el aire pueda circular libremente (observe la colocación recomendada de los alimentos como se describe en las instrucciones).

# Instalación y conexión

## Selección del lugar

- Instale el electrodoméstico en un lugar seco y bien ventilado. El electrodoméstico funciona correctamente si la temperatura ambiente es la especificada en la tabla. La clase de electrodoméstico se indica en la placa/etiqueta de características con la información básica sobre el electrodoméstico.

Descripción	Clase	Rango de temperatura ambiente (°C)	Humedad relativa
Templada extendida	SN	+10 hasta +32	≤75%
Templada	N	+16 hasta +32	
Subtropical	ST	+16 hasta +38	
Tropical	T	+16 hasta +43	



### ¡INFORMACIÓN!

Este electrodoméstico no está diseñado para ser utilizado como electrodoméstico integrado.



### ¡INFORMACIÓN!

No colocar el electrodoméstico en una habitación donde la temperatura es inferior a los 5°C, ya que esto puede causar un mal funcionamiento o daños en el aparato.

- Durante su montaje o instalación el enchufe del electrodoméstico debe estar accesible.
- No exponer el electrodoméstico a la luz solar directa y no lo coloque cerca de fuentes de calor, como una cocina, radiador o calentador de agua. El electrodoméstico debe estar al menos 3 cm de distancia de la estufa eléctrica o de gas, o por lo menos 30 cm del horno de aceite o una estufa de combustible sólido. Para distancias más pequeñas, es necesario usar una placa aislante.

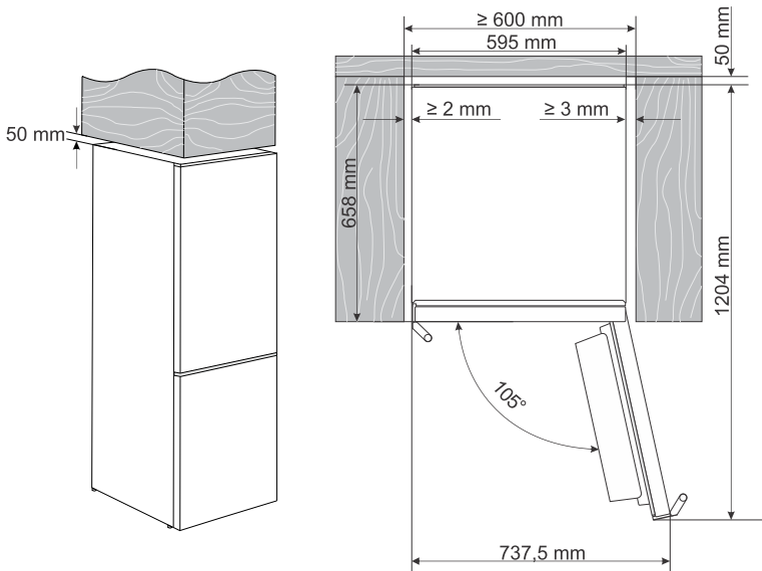
**Advertencia:** Coloque el aparato en una habitación suficientemente espaciosa. Debe haber al menos 1 m<sup>3</sup> de espacio por cada 8 gramos de refrigerante. La cantidad de refrigerante se indica en la placa de características en el interior del aparato.

## Instalar el aparato

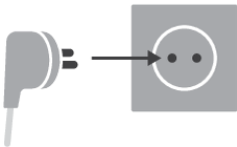
La instalación del aparato debe ser realizada por lo menos por dos personas para evitar cualquier lesión personal o daño al aparato.

- El aparato debe estar nivelado o ligeramente inclinado hacia atrás. Debe ser estable y estar colocado sobre una base sólida. En la parte delantera, el aparato tiene los dos pies ajustables que pueden utilizarse para nivelarlo. En la parte posterior, las ruedas permiten una instalación más fácil de el aparato (sólo con algunos modelos).
- No exponga el aparato a la luz solar directa y no lo coloque cerca de fuentes de calor. Si no puede evitarse, instale un panel de aislamiento.

- Este aparato está diseñado para una instalación independiente. Para un consumo de energía óptimo, deje siempre 50 mm de espacio libre entre la pared y la parte posterior del aparato, así como en la parte superior. Asegúrese de que también haya una circulación de aire suficiente a los lados y por encima del aparato.
- Al retirar cajones y estantes, observe el espacio requerido para abrir la puerta del electrodoméstico (vea el dibujo del diseño).



## Conexión del electrodoméstico



- Conectar el aparato a la red eléctrica con el cable de conexión. La toma de corriente debe estar equipada con un contacto de tierra (enchufe de seguridad). La tensión y la frecuencia nominal se indica en la placa/etiqueta de características con la información básica sobre el electrodoméstico.
- El electrodoméstico debe estar conectado a la red eléctrica y conectado a tierra de acuerdo con las normas y reglamentaciones vigentes. El electrodoméstico puede soportar desviaciones a corto plazo de la tensión nominal, pero no más del +/- 6%.

# Cambio de dirección de apertura de la puerta

La dirección en la que se abre la puerta del aparato puede ser invertida.

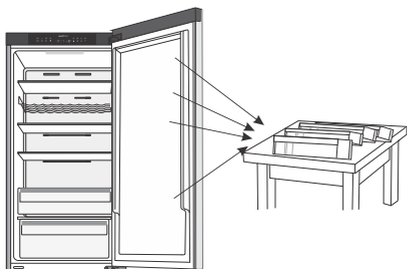
Advertencia: Desconectar el aparato del suministro eléctrico antes de invertir la dirección de apertura de la puerta.

Herramientas necesarias:	
	llave de vaso n° 8
	destornillador Phillips
	destornillador
	llave n° 8
	torx T25

Nota:

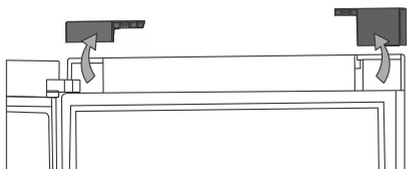
- Si el aparato debe inclinarse para permitir el acceso a las partes inferiores, pida ayuda a otra persona o coloque suavemente el aparato sobre una superficie blanda para evitar dañarlo. Para invertir la dirección de apertura de la puerta, proceda de la siguiente manera.

1.



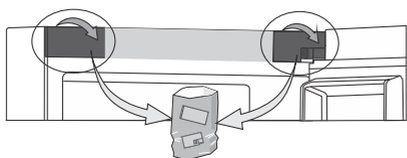
Coloque el aparato en posición vertical. Abra la puerta superior y retire las rejillas de la puerta (para evitar que se dañen durante el procedimiento). Cierre la puerta.

2.

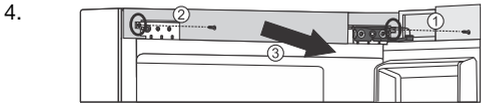


Retire los cobertores de cada lado de la puerta superior.

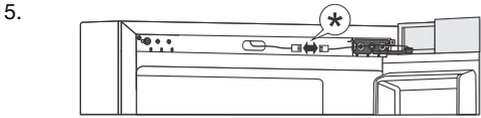
3.



Luego, retire los cobertores de cada lado de la unidad de control. Para hacerlo, sujete el cobertor y tire de él con fuerza hacia usted. Guarde los cobertores.

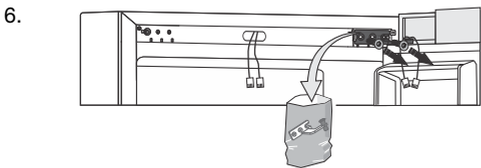
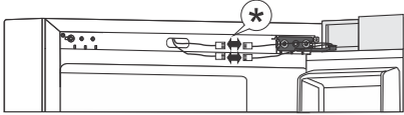


Desenrosque los dos tornillos en los lados izquierdo y derecho de la tira cobertora y retírela.

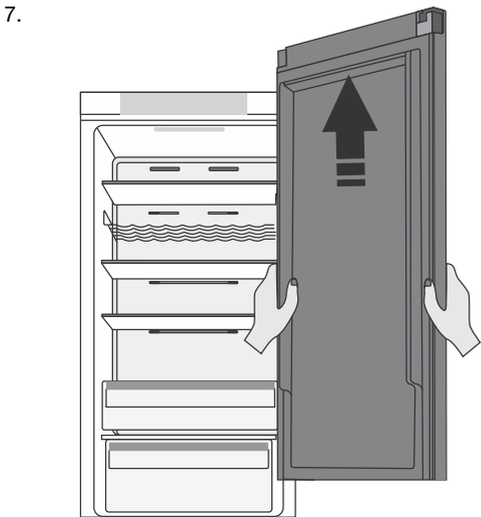


Desconecte el enchufe.

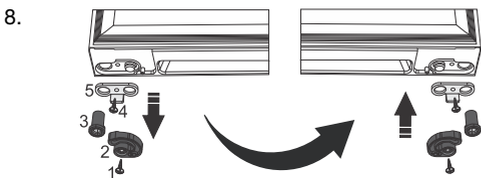
\* depende del modelo



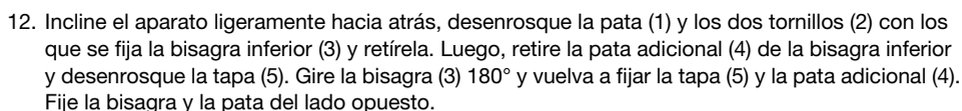
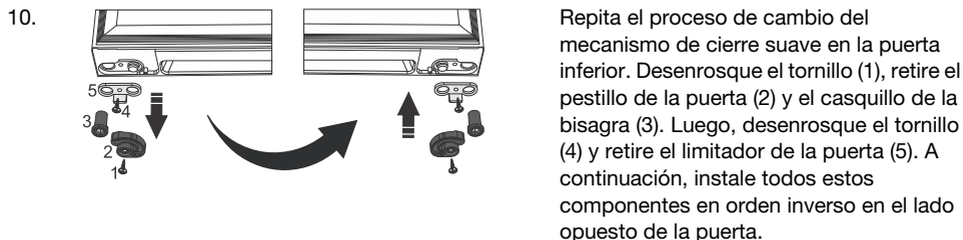
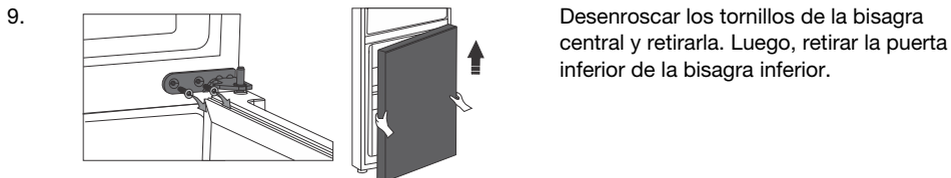
A continuación, desenrosque la bisagra superior y guárdela aparte.



Retirar la puerta superior de la bisagra central levantándola con cuidado en línea recta hacia arriba. Colocar la puerta sobre una superficie lisa.

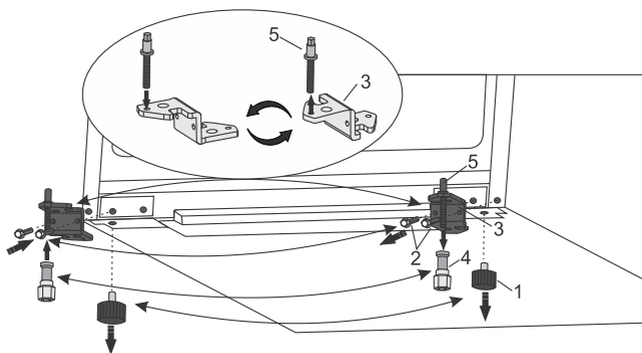


Cambiar el mecanismo de cierre suave: Desenrosque el tornillo (1), retire el pestillo de la puerta (2) y el casquillo de la bisagra (3). Luego, desenrosque el tornillo (4) y retire el limitador de la puerta (5). A continuación, instale todos estos componentes en orden inverso en el lado opuesto de la puerta.

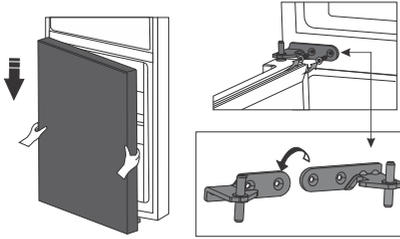


**¡INFORMACIÓN!**

La pata adicional (4) solo sirve para estabilizar el aparato; no está diseñada para soportar su peso. Cuando ajuste la pata (1) para que el aparato se mantenga recto, baje la pata adicional (4) solo hasta que toque el suelo.

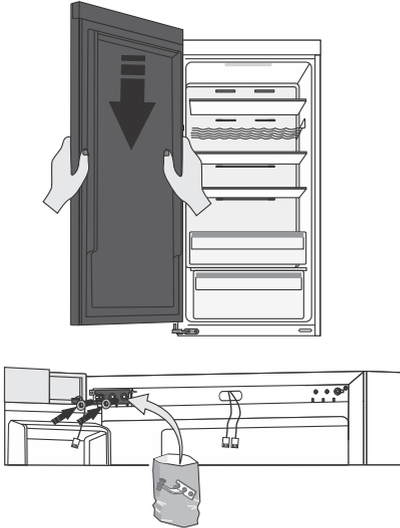


13.



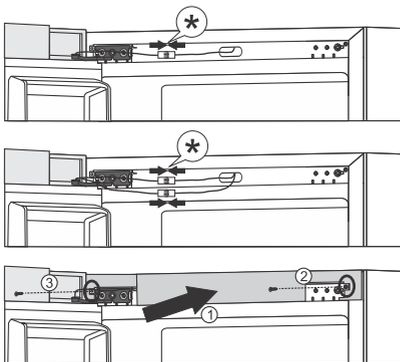
Colocar la puerta inferior en la bisagra inferior y mantenerlos en su lugar. Girar la bisagra central 180°. Colocar la arandela en la posición correcta y ajustar la posición de la bisagra central para poder instalar y fijar la puerta inferior.

14.



Coloque la puerta superior en su posición y use los tornillos para fijar la bisagra superior, que puede encontrar en la bolsa con la documentación. Mantenga la puerta superior en su sitio mientras los coloca.

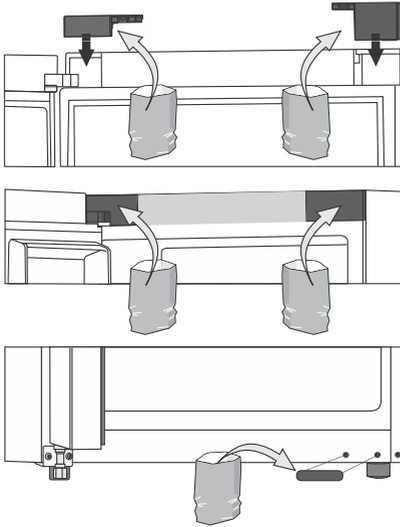
15.



Enchufe el conector y vuelva a colocar la tira cobradora.

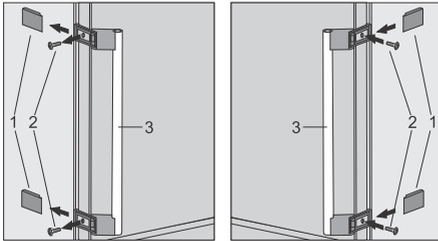
\* depende del modelo

16.



Instale primero los cobertores superiores de la puerta, luego los cobertores de cada lado de la tira cobertora y, por último, el cobertor de orificios de la bisagra inferior, que puede encontrar en la bolsa con la documentación.

17. Abrir la puerta superior y volver a colocar el los estantes de la puerta; luego, cierre la puerta.



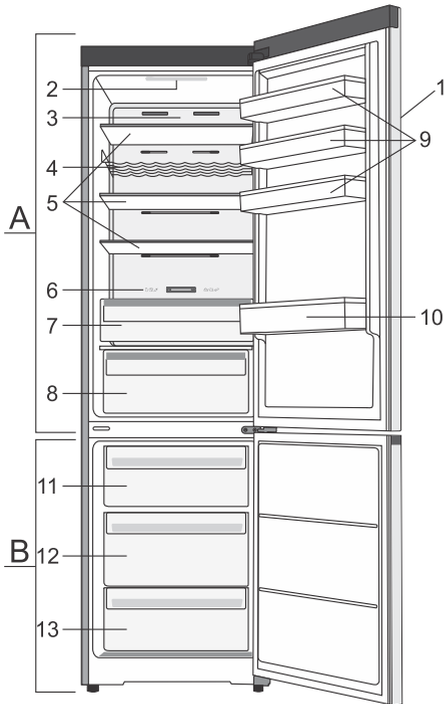
Nota: Si su modelo tiene un asa, muévela al lado opuesto siguiendo las instrucciones a continuación.

Retire las tapas (1) y desatornille los dos tornillos (2) como se muestra en la figura. Gire el mango (3) 180° y reemplácelo en el lado opuesto. A continuación, apriete los tornillos (2) y vuelva a colocar las tapas. (1).

# Descripción del electrodoméstico

El equipamiento interior del aparato puede cambiar según el modelo del electrodoméstico.

Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energética G.



## **A Refrigerador**

1. Panel de control
2. Iluminación LED
3. Sistema de distribución de aire
4. Rejilla portabotellas \*
5. Estantes de vidrio
6. Control deslizante para convertir el cajón de baja temperatura en un cajón para frutas y verduras \*
7. Cajón de baja temperatura \*
8. Cajón para verduras con control de humedad \*
9. Estantes bajos de la puerta
10. Estantes para las botellas

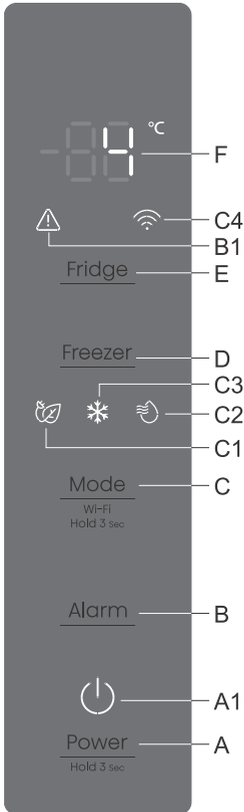
## **B Congelador**

11. Cajón superior
12. Cajón profundo SpaceBox
13. Cajón inferior

\* Únicamente en algunos modelos.

- Los cajones están protegidos con un sistema que impide que se saquen sin querer. Para sacar un cajón del aparato, tire de él hasta el tope, luego levántelo por la parte delantera y sáquelo completamente.

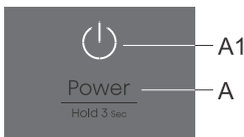
# Manejo del electrodoméstico



- A** Tecla de encendido/apagado del aparato
- A1** Indicador de funcionamiento del aparato
- B** Tecla de apagado de alarma acústica
- B1** Indicador de funcionamiento de la alarma
- C** Tecla de encender/apagar funciones adicionales
- C1** Indicador de la función Eco
- C2** Indicador de función de enfriamiento intensivo (super cool)
- C3** Visualizador del funcionamiento de la congelación intensiva
- C4** Indicador de la función Wi-Fi (Solo en algunos modelos)
- D** Tecla para ajustar la temperatura del congelador
- E** Tecla de ajuste de temperatura del compartimento frigorífico
- F** Pantalla

## Encendido/apagado del electrodoméstico

Cuando conecte el aparato a la red eléctrica por primera vez, el aparato estará en modo de espera (apagado, pero con alimentación).



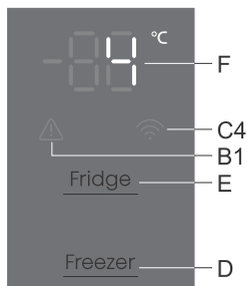
**Para encender** el aparato presione la tecla A durante 3 segundos.

**Apagado del aparato:** apague el aparato pulsando el botón **A** y manteniéndolo pulsado (durante 3 segundos). El aparato cambiará al modo de espera (permanecerá encendido).

# Selección de la temperatura del electrodoméstico

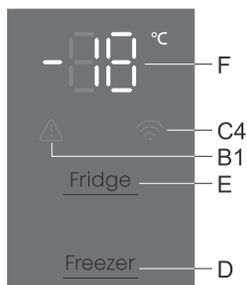
## ¡INFORMACIÓN!

- La temperatura del aparato se configura de fábrica al valor recomendado de 4 °C para el compartimiento frigorífico y -18 °C para el compartimiento congelador.
- Después de conectar el electrodoméstico puede tardar varias horas en alcanzar la temperatura establecida, por eso no se recomienda almacenar alimentos antes de que alcance la temperatura.



La temperatura en **el compartimento refrigerador** se puede configurar con la tecla **E**. Presione la tecla **E** hasta que **F** la pantalla muestre la temperatura deseada.

- Puede ajustar la temperatura del compartimento refrigerador entre +2 °C y +8 °C.
- Cada vez que pulse la tecla **E**, reducirá el ajuste en 1 °C. Después de tres segundos de inactividad, el ajuste se guardará automáticamente como la última temperatura establecida en el compartimento refrigerador.
- El ajuste de temperatura recomendado es 4 °C.

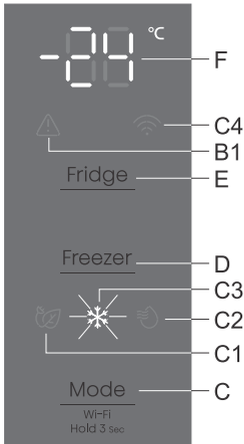


La temperatura en **el compartimento congelador** se puede configurar con la tecla **D**. Presione la tecla **D** hasta que **F** la pantalla muestre la temperatura deseada.

- Puede ajustar la temperatura del compartimento congelador entre -14 °C y -24 °C.
- Cada vez que pulse la tecla **D**, reducirá el ajuste en 1 °C. Después de tres segundos de inactividad, el ajuste se guardará automáticamente como la última temperatura establecida en el compartimento congelador.
- El ajuste de temperatura recomendado es -18 °C.

## Congelación intensiva (compartimento congelador) (❄️)

- Utilice esta configuración después de encender el electrodoméstico por primera vez, antes de realizar la limpieza o antes guardar una gran cantidad de alimentos.



**Encendido:** encienda el modo de congelación intensiva presionando la tecla **C** tantas veces como sea necesario hasta que la pantalla muestre **C3**. La pantalla mostrará **-24**.

**Apagado:** Apague el modo de congelación intensiva presionando otra vez la tecla **C** hasta que el símbolo **C3** se apague. La función también se desactivará cuando cambie el ajuste de temperatura del compartimento congelador o cuando active alguna de las otras funciones adicionales.

Si no desactiva el ajuste manualmente, se desactivará automáticamente (después de aproximadamente 52 horas). El ajuste volverá al último estado guardado.

### 💡 ¡INFORMACIÓN!

- Cuando se activa la función de congelación intensiva (congelación rápida), el aparato funcionará con la máxima potencia. Durante este tiempo, la operación puede ser temporalmente más ruidosa.

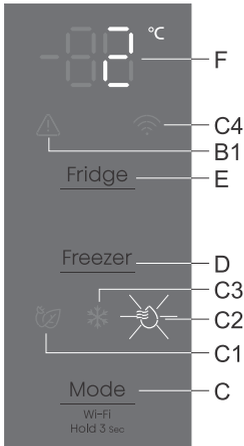
### 💡 ¡INFORMACIÓN!

- Cuando se enciende la congelación intensiva las temperaturas son más bajas tanto en el sector del refrigerador, como en el sector del congelador del electrodoméstico.

## Refrigeración intensiva (compartimento refrigerador) (👉)

### 💡 ¡INFORMACIÓN!

Utilice esta configuración después de encender el electrodoméstico por primera vez, antes de realizar la limpieza o antes guardar una gran cantidad de alimentos.

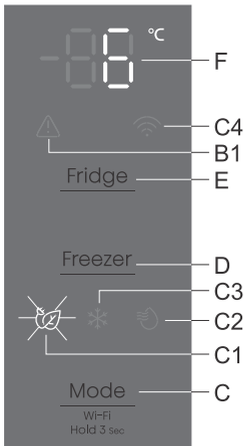


**Encendido:** Para encender el modo de enfriamiento intensivo presione la tecla **C** tantas veces como sea necesario hasta que la pantalla muestre **C2**. La pantalla mostrará **2**.

**Apagado:** Para apagar el modo de enfriamiento intensivo presione otra vez la tecla **C** hasta que el símbolo **C2** se apague. La función también se desactivará cuando cambie el ajuste de temperatura del compartimento refrigerador o cuando active alguna de las otras funciones adicionales.

Si no desactiva el ajuste manualmente, se desactivará automáticamente (después de aproximadamente seis horas). El ajuste volverá al último estado guardado.

## Función Eco (🌿) (ajuste recomendado 👍👎)



**Encendido:** Para encender la función **Eco** presione la tecla **C** tantas veces como sea necesario hasta que la pantalla muestre **C1**. Al activar la función **Eco** el compartimento refrigerador se ajustará en +6 °C y el compartimento congelador en -17 °C.

**Apagado:** la función **Eco** se desactiva presionando nuevamente la tecla **C** hasta que el símbolo **C1** desaparezca.

La función **Eco** también se desactivará cuando cambie el ajuste de temperatura del compartimento refrigerador o congelador, o cuando active alguna de las demás funciones adicionales.

## Función Wi-Fi (disponible únicamente en algunos modelos)

Puede controlar este dispositivo de forma remota con su teléfono inteligente. Si el dispositivo no está conectado a su red doméstica, funcionará de la misma manera que un dispositivo convencional.

## Conectar su electrodoméstico a la aplicación **ConnectLife**



**ConnectLife** es una plataforma de hogar inteligente que conecta personas, dispositivos y servicios. La aplicación **ConnectLife** incluye servicios digitales avanzados y soluciones simples que permiten a los usuarios monitorear y controlar sus electrodomésticos, recibir notificaciones en su teléfono inteligente y actualizar el software (las funciones compatibles varían según el dispositivo y la región o país donde usted se encuentre).

Para conectar su dispositivo inteligente, necesitará una red Wi-Fi doméstica (solo se admiten redes de 2,4 GHz) y un teléfono inteligente con la aplicación **ConnectLife**.



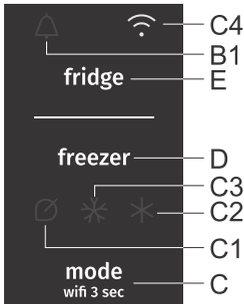
Para descargar la aplicación **ConnectLife**, escanee el código QR o busque **ConnectLife** en su tienda de aplicaciones favorita.

1. Instale la aplicación **ConnectLife** y cree una cuenta.
2. Dentro de la aplicación **ConnectLife**, diríjase al menú «Añadir dispositivo» y seleccione el tipo de aparato que desee. A continuación, escanee el código QR (puede encontrarlo en la placa de características del aparato; también puede introducir el código AUID/SN manualmente).
3. La aplicación le guiará a través del proceso para conectar el aparato con su teléfono inteligente.
4. Después de conectar correctamente un aparato, podrá manejarlo de forma remota a través de la aplicación móvil.

¿Tiene más preguntas? Visitenos en [www.connectlife.io](http://www.connectlife.io) o comuníquese con nosotros escribiéndonos a [hello@connectlife.io](mailto:hello@connectlife.io).

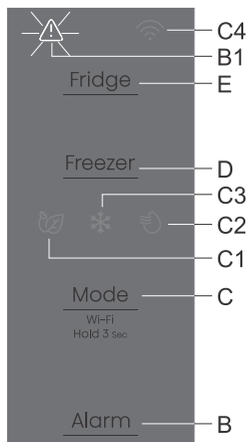
## Cancelar todos los emparejamientos

Al activar esta función, se borrará el electrodoméstico de todas las cuentas de usuario de las aplicaciones emparejadas.



- Presione la tecla **C** durante 6 segundos hasta que el aparato emita dos pitidos. El siguiente símbolo comenzará a parpadear **C4**.
- La función finalizará automáticamente una vez que haya borrado correctamente todos los emparejamientos en la nube. El símbolo **C4** se apagará.

## Alarma de temperatura alta



Si la temperatura en el interior del electrodoméstico es demasiado alta, se activará una alarma acústica (tono intermitente) y la pantalla mostrará **B1**.

- Cada vez que se enciende el aparato con la tecla **A** hay un retraso de 24 horas en la operación de la alarma de alta temperatura. Si el aparato no alcanza una temperatura suficientemente baja en este periodo, se activará la alarma.

### Apagado de la alarma:

- Para confirmar y apagar la alarma acústica, presione la tecla **B**.
- Cuando el aparato alcance una temperatura adecuada, la pantalla **B1** se apagará.

## Alarma de la puerta abierta

Si la puerta del compartimento refrigerador permanece abierta durante demasiado tiempo, se activará una alarma acústica (pitido repetitivo).

**Para apagar la alarma:** para apagar la alarma, cierra la puerta del aparato.

# Equipamiento interior del electrodoméstico

( \* (El equipamiento depende del modelo)

## AdaptTech

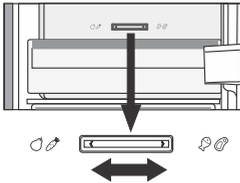
Este sistema inteligente ha sido diseñado para mantener una temperatura constante en el refrigerador, independientemente de la frecuencia con la que se abran sus puertas. El sistema supervisa constantemente el uso del refrigerador y gestiona la temperatura para prevenir aumentos de temperatura, garantizar la frescura de sus alimentos y reducir el consumo de energía.

## Sistema de distribución de aire \*

El sistema de ventilación avanzado distribuye el aire para que la temperatura sea uniforme en toda la sección de enfriamiento. También garantiza una circulación óptima del aire y proporciona las mejores condiciones para almacenar sus alimentos.

## Control deslizante para convertir el cajón de baja temperatura en un cajón para frutas y verduras \*

- Si necesita más espacio para guardar frutas y verduras, es posible convertir el cajón de baja temperatura en un cajón para frutas y verduras.



- Para hacerlo, usa el deslizador de la siguiente manera:
  - Para usar el cajón como un **cajón de baja temperatura**: empuje el deslizador hacia la derecha.
  - Para usar el cajón como **cajón de frutas y verduras**: mover el deslizador hacia la izquierda.

## Cajón de baja temperatura \*

(disponible sólo en algunos modelos)

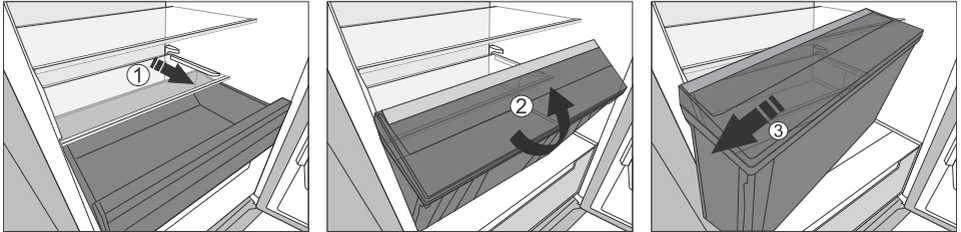
El compartimiento permite almacenar una amplia variedad de alimentos frescos durante tres veces más tiempo que en un refrigerador convencional. Los alimentos se mantienen frescos por más tiempo, conservando el sabor y los nutrientes. La temperatura en este cajón depende de los ajustes de temperatura en el compartimiento refrigerador, la temperatura ambiente, la frecuencia con la que se abre la puerta y la cantidad de alimentos almacenados.

Para que la temperatura del cajón sea de alrededor de 0 °C, recomendamos ajustar la temperatura del compartimiento refrigerador en 4 °C o menos. La temperatura del cajón puede caer por debajo de 0 °C. Por este motivo, le recomendamos que coloque los alimentos delicados en las partes superiores del refrigerador.

Para un rendimiento óptimo, el cajón debe estar completamente cerrado.

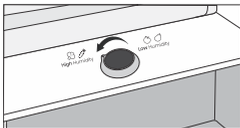
- En la compra de alimentos asegúrese de que sean frescos, ya que esto determinará la calidad y la durabilidad de los mismos.
- Los alimentos almacenados en el refrigerador deben mantenerse en recipientes cerrados o en el embalaje apropiado para evitar que emitan o reciban olores y humedad.

- Sacar los alimentos del cajón 30-60 minutos antes de su uso para permitir que adquieran su aroma y desarrollen su sabor a temperatura ambiente.
- Estos son algunos alimentos sensibles a las bajas temperaturas que no son aptos para el almacenamiento en el cajón: piñas, aguacates, plátanos, aceitunas, patatas, berenjenas, pepinos, alubias, pimientos (capsicum), melones, sandías, calabazas...
- Extracción del cajón:
  - Sacar el cajón hasta que se bloquee;
  - levántelo de la parte frontal y tire de él hasta sacarlo.

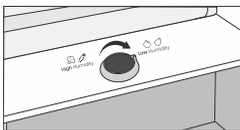


## Cajón para verduras con control de humedad \*

- El cajón en la parte inferior del refrigerador es para el almacenamiento de frutas y verduras. Proporciona humedad y evita que los alimentos se sequen. El cajón tiene integrado un regulador de humedad que permite el ajuste de humedad.

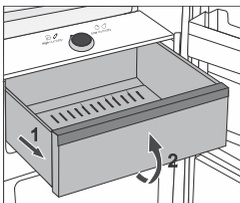


**Posición del botón hacia High Humidity:** más humedad en el cajón.



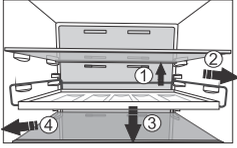
**Posición del botón hacia Low Humidity:** menos humedad en el cajón.

Si observa que se acumulan gotas debajo del estante de vidrio, abra las rejillas de ventilación y limpie el estante (consulte el capítulo de SOLUCIÓN DE PROBLEMAS).



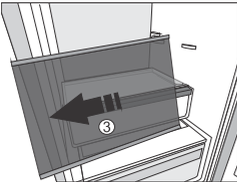
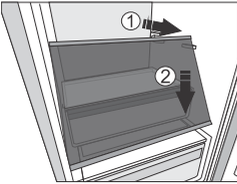
- Extracción del cajón:
  - Tirar del cajón hasta el bloqueo, después levantar la parte frontal y extraer hacia afuera.

## Rejilla portabotellas \*



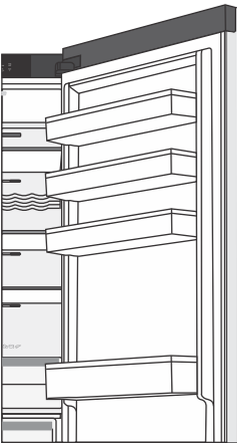
- Algunos modelos también cuentan con un soporte para botellas. Están protegidas contra la extracción accidental. Solo se puede extraer cuando está vacío. Para extraerlo, levante ligeramente la parte trasera, tire de él hacia usted, aplique un poco de presión hacia abajo en la parte delantera y tire del soporte fuera del aparato.
- Las latas también se pueden colocar en la rejilla para botellas (de manera longitudinal o transversal).

## Estante



Puede reorganizar los estantes vacíos como desee usando las guías del interior del aparato. Para moverlos o quitarlos del aparato, levante ligeramente la parte posterior, tire de ellos hacia usted, empújelos hacia abajo en la parte delantera y luego muévalos o sáquelos del aparato. Almacene los alimentos perecederos en la parte posterior del estante, donde la temperatura es más baja.

## Estantes de la puerta



La parte interior de la puerta del refrigerador se encuentra equipada con compartimentos (estantes o contenedores) para almacenar queso, mantequilla, huevos, yogur y otros paquetes más pequeños, tubos, latas, etc.

Puede colocar los estantes como desee, solo tiene que levantarlos ligeramente de las ranuras que los mantienen en su lugar y moverlos al lugar deseado, asegurándose de encajarlos en sus ranuras.

El estante inferior está diseñado para almacenar botellas.

La carga máxima en cada estante de la puerta es de 5 kg.

# Recomendaciones para la distribución de los alimentos en el electrodoméstico

## Secciones del refrigerador:

- parte superior: alimentos enlatados, pan, vino, pastelería, etc.
- parte media: productos lácteos, platos preparados, postres, refrescos, cerveza, alimentos cocinados, etc.
- cajón de baja temperatura: carne, productos cárnicos, charcutería...
- cajón para frutas y verduras: frutas frescas, verduras, lechuga, verduras de raíz, cebollas, ajos, chucrut, nabos...



## Secciones en la puerta del refrigerador:

- parte superior/del medio de la puerta: huevos, mantequilla, queso, etc
- parte inferior de la puerta: bebidas, latas, botellas, etc



### **¡INFORMACIÓN!**

En el refrigerador no debe almacenar este tipo de frutas (plátanos, piñas, papaya y cítricos) y verduras (calabacín, berenjenas, pepinos, pimientos, tomates y patatas), que son sensibles a las bajas temperaturas.

## Secciones del congelador:

- congelación, conservación de alimentos congelados (ver Congelación y conservación de alimentos congelados).



### **¡INFORMACIÓN!**

En el congelador no almacene lechugas, huevos, manzanas, peras, uvas, melocotones, yogur, leche agria, crema agria y mayonesa.

# Almacenamiento de alimentos en el refrigerador

## Advertencias importantes para el almacenamiento de alimentos

### ¡INFORMACIÓN!

El uso correcto del electrodoméstico, el embalaje apropiado, el mantenimiento de la temperatura adecuada y el cumplimiento de las normas de higiene alimentaria tienen un impacto decisivo en la calidad de la conservación de los alimentos.

Tenga en cuenta las fechas de caducidad de los alimentos que se especifican en el envase.

Los alimentos almacenados en el refrigerador deben mantenerse en recipientes cerrados o en el embalaje apropiado para evitar que emitan o reciban olores y humedad.

No almacene sustancias inflamables, volátiles y explosivos en el refrigerador.

Las botellas con alto contenido de alcohol deben estar perfectamente cerradas y almacenadas en posición vertical.

Algunas soluciones orgánicas, aceites esenciales de las cáscaras del limón y de naranja, ácido de la mantequilla, etc. pueden dañar las superficies de plástico en caso de un contacto prolongado, causando daño y la caducidad prematura de estos materiales.

El olor desagradable advierte sobre la falta de limpieza del electrodoméstico o sobre contenidos vencidos (consulte Limpieza del electrodoméstico).

Si debe ausentarse de su casa por un período más largo de tiempo retire los alimentos percederos del refrigerador.

## Evitar la contaminación de los alimentos

Para evitar la contaminación de los alimentos, por favor respete las siguientes instrucciones:

- Abrir la puerta durante largos períodos de tiempo puede provocar un aumento significativo de la temperatura en los compartimentos del electrodoméstico.
- Limpiar regularmente las superficies que puedan entrar en contacto con los alimentos y los sistemas de drenaje accesibles.
- Almacene la carne y el pescado crudos en el frigorífico dentro de recipientes adecuados, de modo que no estén en contacto con otros alimentos ni goteen sobre ellos.
- Si el electrodoméstico de refrigeración se deja vacío durante períodos de tiempo prolongados, apáguelo, descongélelo, límpielo, séquelo y deje la puerta abierta para evitar que se forme moho dentro del electrodoméstico.

# Congelación y conservación de alimentos congelados

## Proceso de congelación

### ¡INFORMACIÓN!

La cantidad máxima de alimentos frescos que se puede insertar al mismo tiempo se especifica en la placa de características del electrodoméstico. Si la cantidad de alimentos para congelar supera la cantidad indicada, la calidad de la congelación será inferior y además se deteriorará la calidad de los alimentos ya congelados.

- Active la función de congelación intensiva 24 horas antes de congelar alimentos frescos:
  - Para apagar el modo de congelación intensiva, presione la tecla **F**.
- Para asegurarse de que la comida se congele lo más rápido posible, coloque los paquetes como se describe a continuación:
  - Empaque los alimentos frescos en paquetes pequeños (1 kg). Coloque cuatro paquetes en el cajón superior (uno en cada esquina del cajón) y un paquete en el cajón inferior, centrado contra la pared posterior.

¡Los alimentos frescos no deben estar en contacto con la comida que ya está congelada!

- Al congelar cantidades más pequeñas de alimentos (1–2 kilogramos), no es necesario activar la función de congelación intensiva.

## Advertencias importantes sobre la congelación de los alimentos

### ¡INFORMACIÓN!

Sólo congele alimentos aptos para la congelación en el congelador. Asegúrese de que la comida que se congela es de calidad y fresca.

Escoja un embalaje adecuado y utilice el contenedor correctamente.

El contenedor no debe ser permeable a la humedad, debe ser hermético para evitar que los alimentos se sequen y pierdan vitaminas.

Etiquete la comida, indicar el tipo de alimento, la cantidad y la fecha de congelación.

Es importante que los alimentos se congelen lo más rápidamente posible, por eso haga paquetes más pequeños. Enfríe los alimentos antes de congelarlos.

## Almacenamiento de alimentos congelados industrialmente

- Al almacenar y utilizar alimentos congelados, observar las instrucciones del fabricante. La temperatura y la fecha de caducidad se indican en el envase.
- Sólo escoja alimentos con el embalaje intacto almacenados en congeladores a temperaturas de  $-18^{\circ}\text{C}$  o inferiores.
- No compre alimentos cubiertos de escarcha ya que esto indica que han sido parcialmente descongelados varias veces y que son de calidad inferior.
- Proteja los alimentos de la descongelación durante el transporte. En caso de un aumento de la temperatura, el tiempo de almacenamiento será más corto y la calidad se deteriorará.

# Tiempo de almacenamiento de alimentos congelados

## Tiempo de almacenamiento recomendado en el congelador

Tipo de alimento	Período de conservación
Fruta, carne de vacuno	de 10 a 12 meses
Hortalizas, ternera, aves de corral	de 8 a 10 meses
Venado	de 6 a 8 meses
Carne de cerdo	de 4 a 6 meses
Carne picada o con troceado fino	4 meses
Pan, pastas, platos cocinados, pescado blanco	3 meses
Vísceras	2 meses
Salchicha ahumada, pescado azul	1 mes

## La descongelación de alimentos congelados

- La descongelación es un paso importante en el almacenamiento de alimentos conservados por congelación. Los alimentos deben descongelarse de la manera correcta.
- Los métodos adecuados para descongelar los alimentos son:
  - en el frigorífico;
  - en agua fría;
  - en un microondas o en un horno convencional con un programa de descongelación adecuado.
- Algunos productos congelados pueden prepararse sin necesidad de descongelarlos primero. El fabricante lo indica en el envase.
- Los alimentos deben ser envasados en porciones pequeñas. De esta manera, la comida se descongela más rápido.
- Consuma los alimentos parcial o totalmente descongelados lo antes posible. Las bacterias de los alimentos descongelados se reactivan y los alimentos se deterioran rápidamente. Esto se aplica en particular a las frutas, las verduras y los alimentos preparados.
- No vuelva a congelar alimentos parcial o totalmente descongelados.

# **Descongelar el electrodoméstico (Total NoFrost)**

La moderna tecnología Total NoFrost del congelador evita la formación de hielo y la acumulación de escarcha en los alimentos, lo que permite un funcionamiento económico, una mayor transparencia y un uso pleno del espacio.

En el compartimento refrigerador, evita que los alimentos se sequen, ya que mantiene su humedad y frescura.

Las operaciones de descongelación del frigorífico y el congelador son automáticas, lo que elimina la necesidad de realizar tareas manuales de descongelación y limpieza que requieren mucho tiempo.

# Limpieza del electrodoméstico



## ¡ADVERTENCIA!

Antes de la limpieza, desconecte el aparato de la red eléctrica: apáguelo (véase capítulo Apagar/Encender el electrodoméstico) y desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente.

- Utilice un paño suave para limpiar todas las superficies. Los limpiadores que contengan sustancias abrasivas, ácidos o disolventes no son adecuados para la limpieza, ya que pueden dañar la superficie.

**Limpe el exterior del electrodoméstico con agua o con una solución suave de agua de lavado.**

**Las superficies revestidas de laca y las superficies de aluminio se pueden limpiar con agua tibia a la que se ha añadido un detergente suave. El uso de limpiadores con bajo contenido de alcohol está permitido (por ejemplo, limpiadores de ventanas). No utilice limpiadores que contengan alcohol para la limpieza de materiales plásticos.**

El interior del aparato se puede limpiar con agua tibia a la que se puede añadir un poco de vinagre.

- No lave el equipamiento interior del electrodoméstico en el lavavajillas, ya que podría dañarlo.
- Después de la limpieza encienda el aparato y vuelva a guardar los alimentos.

# Solución de problemas

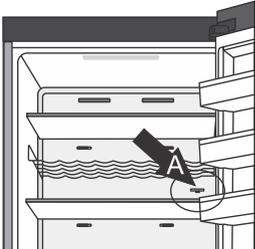
Problema:	Causa o solución
El electrodoméstico está conectado a la red eléctrica, pero no funciona:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asegúrese de que haya tensión en la toma de corriente y de que el electrodoméstico esté encendido.</li> </ul>
<p>El sistema de refrigeración funciona de forma continua durante un largo periodo de tiempo:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La temperatura del medio ambiente es demasiado alta.</li> <li>• La puerta se abre con demasiada frecuencia o durante demasiado tiempo.</li> <li>• La puerta no cierra correctamente (posibles impurezas en el sello, puerta desalineada, verificar si el sello se encuentra dañado, etc.).</li> <li>• Exceso de alimentos frescos que se guardaron.</li> <li>• Sensor en el refrigerador (A) bloqueado por la comida fresca. Asegúrese de que el aire circule alrededor del sensor (sólo en algunos modelos).</li> </ul>
El exceso de acumulación de hielo en la pared trasera del interior del refrigerador puede ser el resultado de:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apertura de la puerta con demasiada frecuencia o puerta abierta demasiado tiempo.</li> <li>• colocación de comida caliente en el refrigerador,</li> <li>• alimentos en contacto con la pared interior trasera del refrigerador,</li> <li>• mal sellado de la puerta.</li> <li>• Si la junta está sucia o dañada, debe limpiarla o reemplazarla.</li> </ul>
Acumulación de hielo o escarcha en el interior del congelador:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La puerta ha estado abierta durante demasiado tiempo o se ha abierto con demasiada frecuencia.</li> <li>• La puerta no está cerrada debidamente.</li> <li>• La puerta tiene un sello deficiente (la junta está sucia, la puerta no está correctamente alineada, la junta está dañada, etc.).</li> <li>• Descongele manualmente el aparato.</li> </ul>
Condensación (rocío) en el estante sobre los cajones:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se trata de un fenómeno transitorio que no se puede evitar por completo en los períodos de alta temperatura ambiente y de humedad. Esto desaparece cuando la temperatura y la humedad se normalizan. Recomendamos limpiar los cajones con más frecuencia y secar las gotas de vez en cuando.</li> <li>• Abra el regulador de humedad.</li> <li>• Almacene los alimentos en bolsitas u otros embalajes que se encuentren bien sellados.</li> </ul>
Gotas en la pared trasera del compartimento del refrigerador:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Esto es normal. El compartimento del refrigerador se descongela automáticamente, lo que resulta en gotas de agua que fluyen a través de una abertura en la pared trasera del compartimento del refrigerador en una bandeja encima del compresor, de la cual se evapora.</li> </ul>

Tabla continuada de la última página

Problema:	Causa o solución
Fuga de agua del refrigerador:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apertura de descarga de agua obstruida o agua que gotea a través del conducto de agua.</li> <li>• Limpie la abertura obstruida, por ejemplo utilizando una pajita de plástico.</li> <li>• Si se acumula una gruesa capa de hielo, descongele el electrodoméstico manualmente (ver Descongelar el electrodoméstico).</li> </ul>
La puerta se abre con dificultad:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si usted está tratando de abrir la puerta del aparato inmediatamente después de haberla cerrado, esto es difícil de hacer. Al abrir la puerta se escapa un poco de aire frío del aparato que es reemplazado por el aire caliente del ambiente. Cuando se enfría este aire, se genera un vacío lo cual es la causa de la dificultad para abrir la puerta. Después de unos minutos la condición se normaliza y la puerta se puede abrir de nuevo con facilidad.</li> </ul>
Los lados del aparato están calientes:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Esto es normal. Hay tuberías y tubos instalados en los lados del aparato, que tienden a calentarse durante el funcionamiento del mismo.</li> </ul>
La iluminación LED no funciona:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si la iluminación LED no funciona, llame a un técnico de servicio.</li> <li>• ¡No intente realizar la reparación de la iluminación LED usted mismo, ya que existe peligro de contacto con alta tensión!</li> </ul>
La pantalla muestra el código C1:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El error C1 aparece cuando la puerta del compartimento congelador está abierta durante más de 10 minutos. Para eliminar el error, cierre la puerta. Si, a pesar de cerrar la puerta, el error C1 sigue apareciendo, significa que hay un fallo en el sensor de la puerta. Llame a un centro de servicio técnico para solucionar el problema.</li> </ul>
La pantalla muestra el código C2:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El error C2 aparece cuando la puerta del compartimento congelador está abierta durante más de 10 minutos. Para eliminar el error, cierre la puerta. Si, a pesar de cerrar la puerta, el error C2 sigue apareciendo, significa que hay un fallo en el sensor de la puerta. Llame a un centro de servicio técnico para solucionar el problema.</li> </ul>
La pantalla muestra el código C3:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El error C3 aparece cuando las puertas de los compartimentos refrigerador y congelador se abren durante más de 10 minutos. Para eliminar el error, cierre la puerta. Si, a pesar de cerrar la puerta, el error C3 sigue apareciendo, significa que hay un fallo en el sensor de la puerta. Llame a un centro de servicio técnico para solucionar el problema.</li> </ul>

Tabla continuada de la última página

Problema:	Causa o solución
«Er» o «Ec» aparece en la pantalla:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Las teclas del sensor no responden. Llame a un centro de servicio para su reparación.</li> <li>• Hasta que el aparato no sea reparado por un técnico de servicio, funcionará en modo seguro. El aparato conservará automáticamente la temperatura más adecuada para cada compartimento.</li> </ul>
E0 aparece en la unidad de visualización:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El sensor de temperatura ambiente no funciona correctamente. Llame a un centro de servicio técnico para solucionar el problema. El aparato funcionará en modo seguro hasta que sea reparado por un técnico de servicio. El aparato conservará automáticamente la temperatura más adecuada para cada compartimento.</li> </ul>
E1 aparece en la unidad de visualización:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El sensor de temperatura del frigorífico está defectuoso. Llame a un centro de servicio para solucionar el problema. El aparato funcionará en modo seguro hasta que sea reparado por un técnico de servicio. El aparato conservará automáticamente la temperatura más adecuada para cada compartimento.</li> </ul>
«E2» aparece en la pantalla:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El sensor del evaporador del frigorífico está defectuoso. Llame a un centro de servicio técnico para solucionar el problema. El aparato funcionará en modo seguro hasta que sea reparado por un técnico de servicio. El aparato conservará automáticamente la temperatura más adecuada para cada compartimento.</li> </ul>
El indicador E3 aparecerá en la unidad de visualización:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El sensor de temperatura del congelador está defectuoso. Llame a un centro de servicio para solucionar el problema. El aparato funcionará en modo seguro hasta que sea reparado por un técnico de servicio. El aparato conservará automáticamente la temperatura más adecuada para cada compartimento.</li> </ul>
Aparece E4 en la unidad de visualización:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El sensor del evaporador del compartimento congelador está defectuoso. Llame a un centro de servicio para solucionar el problema. El aparato funcionará en modo seguro hasta que sea reparado por un técnico de servicio. El aparato conservará automáticamente la temperatura más adecuada para cada compartimento.</li> </ul>
«En» aparece en la pantalla:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El módulo Wi-Fi está defectuoso. Llame a un centro de servicio para solucionar el problema.</li> </ul>
«F0» aparece en la pantalla:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El ventilador del condensador está defectuoso. Llame a un centro de servicio para solucionar el problema. El aparato no funciona normalmente. Transfiera los alimentos a un lugar fresco y apague el aparato.</li> </ul>

*Tabla continuada de la última página*

<b>Problema:</b>	<b>Causa o solución</b>
«F1» o «F2» aparece en la pantalla:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fallo del ventilador del compartimiento. Llama a un centro de servicio para su reparación. El aparato no puede funcionar correctamente. Coloca todos los alimentos en un lugar fresco y apaga el aparato.</li></ul>

Si ninguna de las instrucciones anteriores soluciona el problema, llame al centro de servicio autorizado más cercano e indique el tipo, el modelo y el número de serie que se encuentran en la placa/etiqueta de características que está en el interior del electrodoméstico.

# Información sobre el ruido del electrodoméstico

La refrigeración en frigoríficos y congeladores es posible gracias a un sistema que posee un compresor (y, en algunos aparatos, con ventiladores y amortiguadores de aire) que produce algo de ruido. La intensidad de el ruido depende de la instalación, el uso correcto y la antigüedad del aparato.

- Al arrancar el electrodoméstico, el funcionamiento del compresor o el flujo de refrigerante durante el funcionamiento pueden ser más fuertes (zumbidos y ruidos de líquido). Esto no es un signo de mal funcionamiento y no afecta la vida útil del aparato. Con el funcionamiento continuado del aparato, el volumen de estos ruidos disminuye.
- Los electrodomésticos con sistema NoFrost derriten hielo periódicamente; esto puede producir ruidos de golpes y chirridos cuando el hielo cae en el conducto de drenaje y el agua gotea sobre el calentador de descongelación. También pueden producirse ruidos de agrietamiento debido a la expansión y contracción de varios componentes ante los cambios de temperatura. Todos estos sonidos son normales y no afectan la vida útil del electrodoméstico.
- Es posible que se produzca un zumbido al cerrar la puerta debido a la igualación de presión en el electrodoméstico.
- A veces puede haber ruidos inusuales o fuertes durante el funcionamiento del electrodoméstico; estos se deben principalmente a una instalación incorrecta:
  - El electrodoméstico debe estar nivelado y estable sobre una base sólida.
  - El aparato no puede estar en contacto con una pared o un mueble adyacente.
  - Verificar que el equipamiento interior se asiente firmemente en su lugar y que el ruido no es causado por latas, botellas u otros recipientes colocados uno junto a otros.
- El electrodoméstico puede generar temporalmente más ruido por una mayor carga de trabajo en el sistema de refrigeración cuando la puerta se abre con más frecuencia o durante más tiempo, cuando se introduce una gran cantidad de alimentos frescos o cuando se activan las funciones intensivas de congelación o enfriamiento.

# Protección del medio ambiente

El embalaje está hecho de materiales ecológicos que se pueden reciclar, deshechar o destruir sin ningún peligro para el medio ambiente.

## Eliminación del electrodoméstico usado

Para proteger el medio ambiente lleve el electrodoméstico usado a un centro autorizado de recogida de electrodomésticos.

Antes de realizar esto:

- desconecte el aparato de la red eléctrica;
- no permita que los niños jueguen con el electrodoméstico usado.



El símbolo en el producto o en su embalaje indica que el producto no debe ser tratado como residuo doméstico normal. El producto debe ser llevado a un centro de recogida autorizado para residuos eléctricos y procesamiento de equipos electrónicos. La eliminación correcta del producto ayudará a prevenir los posibles efectos negativos sobre el medio ambiente y la salud de las personas que podrían ocurrir en caso de eliminación incorrecta del producto. Para obtener información detallada sobre la extracción y el procesamiento del producto, póngase en contacto con el organismo municipal responsable de la gestión de residuos, su servicio de eliminación de residuos o la tienda donde adquirió el producto.

# Información de conformidad

Tipo de equipamiento de radio:	MWB414C.07 MWB414S.12
<b>Wi-Fi</b>	
Rango de frecuencia de funcionamiento:	2,412 GHz - 2,472 GHz
Potencia máxima de salida:	≤10 dBm/MHz (EIRP) (ganancia de antena 10 dBi)
Ganancia máxima de la antena:	Ganancia: -1,53 dBi
<b>Bluetooth</b>	
Rango de frecuencias:	2,402 GHz - 2,480 GHz
Salida de la señal portadora:	4 dBm (≤10 dBm)
Tipo de emisión:	F1D

## Declaración de conformidad

La empresa declara que el dispositivo con la función ConnectLife cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/UE. Puede encontrar la declaración de conformidad detallada en la dirección web <https://auid.connectlife.io> en la página de su dispositivo, entre los documentos adicionales.

# Piezas de recambio

Las piezas de recambio para el electrodoméstico que ha comprado estarán disponibles por 10 años. Durante ese tiempo, habrá piezas de recambio originales disponibles para garantizar el correcto funcionamiento de su electrodoméstico.

Puede consultar la lista de piezas de recambio en el sitio web:

[https://partners.gorenje.com/GSD/gsd\\_public.aspx](https://partners.gorenje.com/GSD/gsd_public.aspx)







## **Hisense UK Ltd**

Ground floor, Munroe Court, White Rose Office Park,  
Millshaw Park Lane, Leeds LS11 0EA

## **Hisense France SAS**

Bâtiment Front Office 12 à 16 rue Sarah Bernhardt  
92600 ASNIERES-SUR-SEINE

## **Hisense Gorenje Germany GmbH**

Parkring 31-33, 85748 Garching b. München, Deutschland

## **Hisense Italia SRL**

Via Montefeltro, 6/A 20156 Milano, Italia

## **Hisense Iberia SLU**

C/ Botiguers, nº 5, Edificio B, 2ª planta  
(46988) Paterna (Valencia-Spain)

## **GORENJE GOSPODINJSKI APARATI, d.o.o.**

Partizanska cesta 12, SI-3320 Velenje, Slovenia

# **Hisense**



937994-a1

CE