The background features a dark grey gradient on the left side, transitioning into a white area on the right. Three thick, curved, light grey bands sweep across the page from the bottom left towards the top right. The Hisense logo is positioned in the upper left corner.

Hisense

life reimagined

MANUAL DE INSTRUCCIONES

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

Español

Índice

Breve introducción.....	2	Uso del electrodoméstico	9
Instrucciones de seguridad importantes.	2	Trucos y consejos útiles	10
Instalación del nuevo electrodoméstico	4	Limpieza y mantenimiento.....	11
Descripción del electrodoméstico.....	6	Localización de averías	13
Controles de la pantalla.....	7	Eliminación del electrodoméstico	14

Aviso CE

Este producto cumple con la directiva de baja tensión (2006/95/CE), la directiva de compatibilidad electromagnética (2004/108/CE) y la directiva de diseño ecológico (2009/125/CE), aplicadas por el reglamento (CE) N° 643/2009 de la Unión Europea.

Breve introducción

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

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

y que lo conserve para futuros usuarios.

- El electrodoméstico está concebido para un uso doméstico y aplicaciones similares como:
 - Zonas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
 - clientes de hoteles, moteles y otros tipos de entornos residenciales;
 - Servicios de alojamiento y desayuno.
- Si considera que el electrodoméstico no funciona correctamente, busque ayuda en la página de localización de averías. Si las dudas todavía persisten, póngase en contacto con el teléfono de atención al cliente o solicite una cita con un técnico de mantenimiento autorizado.

Instrucciones de seguridad importantes

Uso diario y normas de seguridad generales



Es importante usar el electrodoméstico de forma segura. Recomendamos que siga las directrices que se indican más adelante.

- Almacene los alimentos con arreglo a las instrucciones de almacenamiento del fabricante.
- No emplee dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, a menos que estén homologados por el fabricante.

- No intente reparar el electrodoméstico. Es peligroso alterar las especificaciones o modificar el producto de cualquier modo. Cualquier daño en el cable podría provocar un cortocircuito, un incendio o una descarga eléctrica.
- Procure no dañar el sistema de tuberías del circuito de refrigeración.
- No coloque demasiados los alimentos en la salida de aire de la pared trasera del compartimento del frigorífico y del congelador, ya que ello afectará a la cantidad de aire en circulación.

- No coloque objetos calientes junto a los componentes de plástico del electrodoméstico. Los alimentos congelados no se deberán volver a congelar una vez derretida.
- No almacene bebidas embotelladas o enlatadas (especialmente bebidas con gas) en el compartimento del congelador. Las latas y botellas pueden explotar.
- No consuma helados o cubitos de hielo directamente desde el congelador, ya que ello podría causar quemaduras en la boca y los labios.
- Para evitar la caída de objetos y que produzcan lesiones o dañen el electrodoméstico, no sobrecargue las parrillas de las puertas o coloque demasiados alimentos en el cajón de las verduras.
- Si se dañase el cable de alimentación, deberá cambiarlo el fabricante, el servicio técnico o una persona con una cualificación similar, para evitar riegos.

Indicaciones de seguridad sobre niños y personas discapacitadas



El electrodoméstico no está concebido para que lo usen personas (niños incluidos) con discapacidades físicas, sensoriales o mentales, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que estén bajo supervisión o reciban instrucciones de uso por parte de una persona a cargo de su seguridad. Se deberá vigilar que los niños no jueguen con el electrodoméstico.

- Mantenga los materiales de embalaje fuera del alcance de los niños para evitar que se asfixien.
- Proteja a los niños de quemaduras evitando que toca el compresor caliente situado en la parte inferior trasera del electrodoméstico.
- No coloque objetos encima del electrodoméstico, ya que ello podría provocar lesiones en caso de que caigan.
- No permita que los niños jueguen con el electrodoméstico colgándose o subiéndose a las puertas, parrillas, estantes y cajones.

Instrucciones de seguridad sobre electricidad



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

- Desembale y revise el electrodoméstico. Si apreciase algún daño, no conecte el electrodoméstico y póngase inmediatamente en contacto con la tienda donde lo adquirió. Conserve todo el material de embalaje en la caja.
- Le recomendamos que espere 4 horas antes de conectar el electrodoméstico, para que el refrigerante fluya por el compresor.
- El electrodoméstico deberá recibir corriente monofásica AC de 220~240V/50Hz. Si se produjesen picos de tensión que superasen el límite de AC superior, se deberá instalar en el frigorífico un regulador de tensión de más de 350W para un uso seguro.
- Cuando el frigorífico esté instalado, se deberá acceder fácilmente al enchufe.
- El electrodoméstico debe estar conectado a tierra.
 - El electrodoméstico está equipado con un enchufe con fusible conforme a la normativa local. El enchufe con fusible se debería poder usar en todas los hogares equipados con tomas de corriente conforme a las especificaciones actuales.
 - Si el enchufe suministrado no es adecuado para las tomas de corriente, se deberá cortar y cambiar con cuidado. Para evitar posibles descargas eléctricas, no introduzca el enchufe rechazado en una toma de corriente. Si tiene dudas póngase en contacto con un instalador electricista autorizado.
- No utilice prolongadores o multitomas que podrían sobrecargar los circuitos de cableado y provocar un incendio. Conecte siempre el electrodoméstico en una toma de corriente individual con una tensión nominal que coincida con la de la placa de características.
- Asegúrese de que el enchufe no está aplastado o dañado. De lo contrario, podría provocar un cortocircuito, una descarga eléctrica o sobrecalentamiento e, incluso, provocar un incendio.
- No introduzca el enchufe en una toma suelta: existe peligro de descarga eléctrica o incendio.
- Antes de limpiar o mover el electrodoméstico, apáguelo y retire el enchufe de la toma de corriente.

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

Refrigerante y riesgo de incendio



El electrodoméstico contiene una pequeña cantidad de refrigerante (R600a) no perjudicial para el medio ambiente, pero inflamable dentro del circuito de refrigeración.

- Procure no dañar la cañería del circuito de refrigeración durante el transporte y el montaje. Así evitará peligro de incendio por fugas de refrigerante.
- No coloque velas, lámparas u otros elementos incandescentes descubiertos cerca del electrodoméstico y ventile la habitación adecuadamente, para evitar riesgos de incendio y lesiones en los ojos, en caso de que se produzca una fuga de refrigerante.
- No almacene dentro del electrodoméstico productos que contengan componentes inflamables (latas de spray) o sustancias explosivas.
- El tamaño de la habitación debe ser de al menos 1m³ por cada 8 g de refrigerante. La cantidad de refrigerante que lleva el electrodoméstico está indicada en la placa de características del interior.

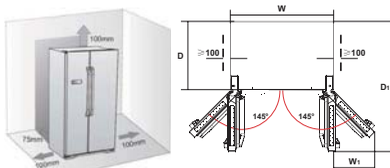
Instalación del nuevo electrodoméstico

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

Ventilación del electrodoméstico



Para aumentar la eficacia del sistema de refrigeración y ahorrar energía, es necesario mantener una buena ventilación en la zona del electrodoméstico para que se disipe el calor. Por esta razón, se debe dejar una holgura adecuada alrededor del frigorífico. Le sugerimos que deje al menos una distancia de 75 mm desde la parte trasera hasta la pared, al menos 100 mm para la parte superior, 100 mm para el lateral de la pared y suficiente espacio delante para que las puertas se abran 145°. Siga las indicaciones de los diagramas.



Información importante (medidas / mm)

W	W1	D	D1
908	387	600	1140

Nota:

- El electrodoméstico ofrece un buen rendimiento para la clase de clima que se muestra en la siguiente tabla. Podría no funcionar correctamente si se deja durante demasiado tiempo por encima o por debajo del intervalo de temperatura indicado.

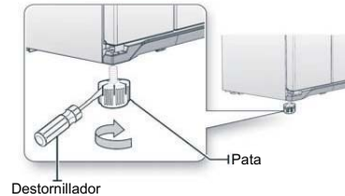
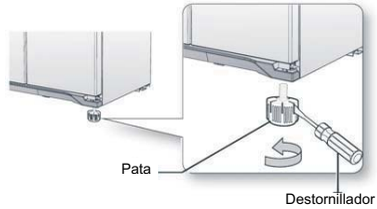
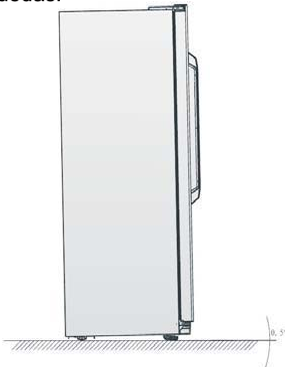
Clase de clima	Temperatura ambiente
SN	+ 10°C a +32°C
N	+ 16°C a +32°C
ST	+ 16°C a +38°C
T	+ 16°C a +43°C

- Coloque el electrodoméstico en un lugar seco para evitar la humedad.
- Mantenga el electrodoméstico lejos de la luz solar, lluvia o rocío. Coloque el electrodoméstico lejos de fuentes de calor, como estufas, hogueras o calentadores.

Nivelación del electrodoméstico

- Para que el nivel sea adecuado y circule suficiente aire por la parte trasera inferior del electrodoméstico, será necesario ajustar las patas. Se pueden ajustar manualmente o usando una llave adecuada.
- Para que las puertas se cierren solas, incline hacia atrás la parte superior del electrodoméstico unos 10 mm o 0,5° girando las patas regulables.
- Cuando quiera mover el electrodoméstico, no olvide volver a girar las patas para que las ruedas se muevan fácilmente. Vuelva a montar el electrodoméstico cuando lo cambie de sitio.

¡Precaución! Las ruedas no son giratorias, por lo que solo se pueden realizar movimientos hacia adelante y hacia atrás. Si mueve el frigorífico hacia los lados podría dañar el suelo y las ruedas.



Descripción del electrodoméstico

Vista del electrodoméstico



- | | |
|---|---|
| 1. Luz LED del congelador | 12. Luz LED de zona de alimentos frescos |
| 2. Tapa del conducto de aire del congelador | 13. Estante cubierto para la leche |
| 3. Estante del congelador | 14. Tapa del conducto de aire de la zona de alimentos frescos |
| 4. Regulador de temperatura (en la puerta del congelador) | 15. Estante de alimentos frescos |
| 5. Bandeja de hielo flexible (opcional) | 16. Cajón de alimentos frescos (opcional) |
| 6. Junta de goma del congelador | 17. Estante de la puerta de alimentos frescos |
| 7. Estante de la puerta del congelador | 18. Botellero (opcional) |
| 8. Cajón del congelador | 19. Cajón para frutas y verduras |
| 9. Estante de la puerta del congelador | 20. Junta de goma de la puerta de alimentos frescos |
| 10. Tapa inferior | 21. Estante botellero (opcional) |
| 11. Patas regulables | |

Nota: Debido a las continuas modificaciones de nuestros productos, el frigorífico que ha adquirido podría diferir ligeramente del que aparece en el manual. Sin embargo, las funciones y el modo de uso son las mismas.

Controles de la pantalla

Utilice el electrodoméstico conforme a los siguientes ajustes de control. El electrodoméstico tiene las funciones y modos que se muestran en las siguientes ilustraciones de los paneles de control. Cuando enchufe el electrodoméstico por primera vez, se encenderá la iluminación de fondo de los iconos del panel de la pantalla. Si no se presiona ningún botón y se mantienen las puertas cerradas, la iluminación de fondo de los iconos se apagará en 60 segundos.

El panel de control está formado por dos zonas para la temperatura, 7 iconos con los diferentes modos y 4 botones.



Control de temperatura

Recomendamos que cuando ponga el frigorífico en marcha por primera vez, ajuste la temperatura a 4°C y el congelador a -18°C. Si desea cambiar la temperatura, siga las instrucciones que se indican a continuación.

¡Precaución! Cuando ajuste una temperatura, dicho ajuste se aplicará a todo el compartimento del frigorífico. Las temperaturas interiores de cada compartimento podrían variar con respecto a las temperaturas indicadas en el panel. Ello dependerá de la cantidad de alimentos que haya almacenado. Las altas o bajas temperaturas ambientales también pueden afectar la temperatura interior del electrodoméstico.

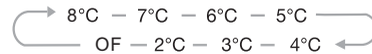
Si el icono " " está iluminado se bloquearán todos los botones. Pulse el botón "Mode/5s" durante 5 segundos para desbloquearlos.

1. Room (compartimento)

Puede activar el ajuste de temperatura del frigorífico o congelador pulsando el botón "Room" (compartimento).

2. Frigorífico

Una vez activado el ajuste de temperatura, pulse el botón "Temp." " " para ajustar la temperatura del frigorífico entre 8°C y 2°C, según sea necesario. El panel de control mostrará el valor correspondiente según el siguiente orden.



3. Congelador

Una vez activado el ajuste de temperatura del congelador, pulse el botón "Temp." " " para ajustar la temperatura del congelador entre -15°C y -25°C, según sea necesario. El panel de control mostrará el valor correspondiente según el siguiente orden.



4. Mode/5s

Se pueden seleccionar diferentes modos pulsando el botón "Mode/5s". Al seleccionar determinado modo, el icono correspondiente parpadeará durante 10 segundos. A continuación, se emitirá una señal acústica dos veces y el icono volverá a iluminarse, lo que significa que ya se ha realizado el ajuste.

5. Superfrío

- El modo superfrío enfría los alimentos mucho más rápido, lo que la conserva fresca durante más tiempo. Pulse el botón "Superfrío" para activar esta función. Se encenderá la luz.
- Cuando esté activada la función súper frío, se iluminará el icono correspondiente.
- Cuando está activada la función superfrío, se puede desactivar pulsando el botón "Superfrío" o "Frigorífico". El ajuste de temperatura del frigorífico volverá al ajuste anterior.

6. Supercongelado

La función supercongelado baja rápidamente la temperatura del congelador, de manera que se congelan las vitaminas y los nutrientes de los alimentos frescos. Así se prolonga la frescura de los alimentos.

- Pulse el botón (❄️) para activar la función súper frío. Se encenderá la luz.
- Cuando se tenga que congelar una gran cantidad de alimentos, deberá esperar unas 24 horas.
- La función súper frío se desconecta automáticamente pasadas 32 horas y el ajuste de temperatura del congelador se pone en -25°C.
- Cuando está activada la función supercongelado, se puede desactivar pulsando el botón "Supercongelado" o "Frigorífico". El ajuste de temperatura del congelador volverá al ajuste anterior.

7. Vacaciones

Si va a estar fuera durante un largo periodo de tiempo, puede activar esta función pulsando el botón "🏖️" durante 3 segundos hasta que se encienda la luz.

- Cuando está activada la función vacaciones, la temperatura del frigorífico se cambia automáticamente a 15°C para reducir el consumo de energía.

Importante No guarde los alimentos en el frigorífico durante este tiempo.

- Cuando está activada la función vacaciones, puede desactivarla pulsando el botón "Vacaciones", "Nevera" y "Superfrío". El ajuste de temperatura de la nevera volverá al ajuste anterior.

8. Consejos para ahorrar energía

Cuando esté activada la función de ahorro de energía "💡", la temperatura del frigorífico cambiará automáticamente a 8°C y la del congelador a -18°C.

9. Inteligencia artificial

Cuando se active la función , la temperatura del electrodoméstico se ajustará automáticamente.

Nota: Si desea cambiar al modo que ha seleccionado, tan solo deberá pulsar el botón "Room" (compartimento) para ajustar la temperatura del compartimento correspondiente, según sus necesidades.

10. Alarma

Si se produce una alarma, se encenderá el icono "🔊" y se emitirá una señal acústica. Pulse el botón "🔊" para anular la alarma y, a continuación, se apagará el icono "Alarm" y se interrumpirá la señal acústica.

Alarma de la puerta

- Si la puerta de la nevera se queda abierta durante más de 2 minutos, sonará la alarma de la puerta. En la alarma de la puerta, el sonido se producirá 3 veces por minuto y la alarma dejará de sonar automáticamente a los 10 minutos.
- Para ahorrar energía, evite dejar la puerta abierta durante demasiado tiempo cuando use el electrodoméstico. La alarma de la puerta también se puede parar cerrando la puerta de la nevera.

Alarma de temperatura

- Si la temperatura del congelador se eleva demasiado por un fallo de corriente o por otras razones, se producirá una alarma de temperatura y se mostrará el ajuste de temperatura del congelador, o nada.
- En la alarma de temperatura, el sonido se repetirá 10 veces y, a continuación, se parará automáticamente.
- Cuando haya una alarma de temperatura, pulse el botón de "Alarma" durante 3 segundos, para comprobar la temperatura más alta del congelador. El valor de la temperatura y el icono de "Alarma" parpadearán simultáneamente durante 5 segundos. Esta función estará disponible según el modelo.

Precaución Cuando se restablezca la energía, es normal que se produzca una alarma de temperatura. Dicha alarma se puede borrar pulsando el botón "Alarma".

Uso del electrodoméstico

En este apartado se describe como emplear las funciones más prácticas. Le recomendamos que antes de usar el electrodoméstico lea atentamente estas instrucciones.

1. Montaje de la tapa inferior

Antes de usar el electrodoméstico, atornille la tapa inferior en sentido horario hasta que quede bien encajada en su sitio.



2. Uso del compartimento del frigorífico

El compartimento del frigorífico es apto para guardar frutas y verduras. Los alimentos deberán envolverse para evitar que desprendan humedad u olores que impregnen otros alimentos. ¡Precaución! No cierre nunca la puerta del congelador con los estantes, el cajón de frutas y verduras abiertos y/o las guías telescópicas desplegadas. Se podría dañar tanto el frigorífico como dichas piezas.

Estantes de cristal y estantes de las puertas

El compartimento del frigorífico está provisto de 3 estantes de cristal y varios estantes en las puertas, donde se pueden guardar huevos, líquidos enlatados, bebidas embotelladas y comida envasada. Se pueden colocar a diferentes alturas, dependiendo de las necesidades del usuario. Antes de sacar los estantes de la puerta, asegúrese de que están vacíos.

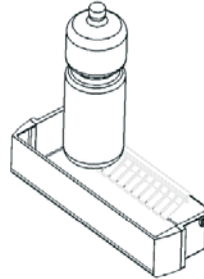
- Cuando quite los estantes, tire suavemente hacia adelante hasta sacarlos por completo de las guías.
- Cuando vuelva a colocar los estantes, asegúrese de que no hay ningún obstáculo detrás y empuje suavemente la pieza hasta que entre en su sitio.

Cajón para las verduras

El cajón para las verduras, que está montado sobre guías telescópicas, sirve para guardar fruta y verdura. Cuando desee sacar el cajón para las verduras, tire de él hacia adelante y, a continuación, levántelo para sacarlo de las guías. Antes de ello, no olvide vaciar los alimentos del cajón. Una vez haya sacado todos los cajones, asegúrese de que las guías se pliegan completamente.

Funcionamiento del botellero

El botellero se usa para guardar botellas. Se puede colocar en el estante intermedio o inferior de la puerta y deslizarse a izquierda o derecha a gusto del usuario.



Nota: Los estantes y tapas de las puertas se pueden desmontar para limpiar el electrodoméstico.

3. Uso del compartimento del frigorífico

El compartimento del congelador es adecuado para guardar alimentos que se tienen que congelar, como por ejemplo carne, helado u otros productos. ¡Precaución! Asegúrese de no dejar botellas dentro del congelador más tiempo del necesario, ya que el líquido congelado puede provocar que se rompa la botella.

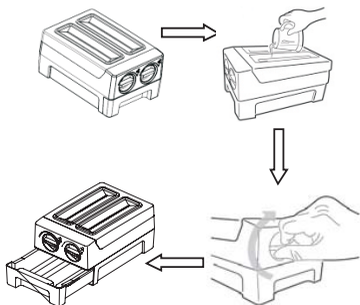
Bandeja de hielo flexible

Se usa para hacer y depositar cubitos de hielo. Deberá utilizarlo de la siguiente manera.

1. Saque la bandeja de hielo situada en el cajón inferior del congelador.
2. Nivele la bandeja de hielo.
3. Ponga agua en las bandejas de hielo sin superar la marca situada en la parte superior de la bandeja.
4. Vuelva a colocar la bandeja rellena en la parte inferior del congelador.

5. Cuando se formen los cubitos, saque los cubitos de hielo directamente o gire los tiradores en sentido horario para que caigan en el cajón de hielo.

Nota: Por favor, limpie la bandeja cuando vaya a usarla por primera vez o cuando lleve bastante tiempo sin usarla.



Para tener espacio en el congelador, puede desmontar el dispensador de hielo integrado.

Cajones

Los cajones, que van montados sobre guías telescópicas se pueden usar para guardar más alimentos.

- El método para sacar los cajones es el mismo que el empleado para el cajón de las verduras del compartimento del frigorífico.

Trucos y consejos útiles

Consejos para ahorrar energía

Le recomendamos que siga las siguientes instrucciones para ahorrar energía.

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

Consejos para la refrigeración

- No coloque alimentos calientes en el frigorífico o congelador. Así se produce un aumento en la temperatura interna, lo que fuerza al compresor a consumir más energía.
- No cubra o envuelva los alimentos, particularmente si tienen aromas fuertes.
- Coloque los alimentos correctamente, de manera que el aire circule bien a su alrededor.
- Carne de todo tipo envuelta en polietileno para alimentos: colóquela envuelta en el estante de cristal situado encima del cajón para las verduras. Tenga siempre en cuenta los días de conservación y las fechas de caducidad de los alimentos.
- Alimentos cocinados, platos fríos, etc.: Se deben tapar y se pueden colocar en cualquier estante.
- Frutas y verduras: Se deben guardar en el cajón que se proporciona para tal fin.
- Mantequilla y queso: Se deben envolver con plásticos herméticos o film para alimentos.

- **Botellas de leche:**

Las parrillas de las puertas deben tener unos soportes para estos líquidos.

Consejos para la congelación

- Cuando use el frigorífico por primera vez o lo vuelva a poner en marcha después de un largo periodo de tiempo, deje que el electrodoméstico funcione con los ajustes más altos durante dos horas antes de introducir alimentos en el compartimento.
- Prepare los alimentos en paquetes pequeños, lo que permite que se congelen más rápido y descongelen después la cantidad necesaria.
- Envuelva los alimentos en papel de aluminio o films o bolsas herméticas para alimentos.
- Evite que los alimentos frescos entren en contacto con alimentos ya congelados, para evitar que esta aumente de temperatura.
- Si se consume un producto de hielo inmediatamente después de sacarlo del compartimento del congelador, puede producirse quemaduras en la piel.
- Se recomienda poner una etiqueta con la fecha de congelación de cada paquete, para saber el tiempo de

almacenamiento.

Consejos para conservar alimentos congelados

- Una vez descongelados, los alimentos se malogran rápidamente y no hay que volver a congelarla. No supere los días de conservación indicados por el fabricante del alimento.

Desconexión del electrodoméstico

Si fuera necesario desconectar el electrodoméstico durante un periodo prolongado, siga los pasos que se describen a continuación para evitar que se forme moho en su interior.

1. Saque todos los alimentos.
2. Quite el enchufe de la toma de corriente.
3. Limpie y seque completamente todo el interior.
4. Asegúrese de que las puertas se quedan abiertas ligeramente para que circule el aire.

Limpieza y mantenimiento

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

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

Limpieza exterior

Para mantener el buen aspecto del electrodoméstico, deberá limpiarlo regularmente.

- Limpie con un paño limpio y fino el panel digital y el panel de la pantalla.
- Pulverice agua en el paño en lugar de hacerlo directamente en la superficie

del electrodoméstico. Así se asegura una distribución equitativa de la humedad en la superficie.

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

Precaución

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

Limpieza interior

Debe limpiar el electrodoméstico por dentro regularmente. Será más fácil de limpiar si hay pocos alimentos dentro.

Frote el interior del congelador con una solución débil de bicarbonato y, a continuación, aclare con agua usando una esponja o una bayeta. Frote hasta secar por completo la superficie y recoloque los estantes y cajones.

Seque completamente todas las superficies y piezas extraíbles.

Aunque el electrodoméstico se descongela automáticamente, se puede formar una capa de hielo en las paredes internas del compartimento del congelador, si se abre frecuentemente la puerta o se deja abierta demasiado tiempo. Si la capa de hielo es demasiado gruesa, busque un momento en que haya pocos alimentos dentro y proceda de la siguiente manera:

1. Saque los alimentos y los cajones y saque el enchufe de la toma de corriente y deje las puertas abiertas. Ventile la habitación para acelerar el proceso de descongelación.

2. Cuando se haya descongelado, limpie el congelador según lo descrito anteriormente.

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

Limpieza de las juntas de las puertas

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

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

Cambio de la luz LED:

Advertencia: ¡El usuario no debe cambiar la luz LED! Si se funde la luz LED, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente, para obtener ayuda. Para cambiar la luz LED, se pueden seguir los siguientes pasos:

Localización de averías

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

Advertencia No intente reparar el electrodoméstico. Si persiste el problema después de realizar las siguientes comprobaciones, póngase en contacto con un electricista autorizado o técnico especializado en la tienda donde adquirió el producto.

Problema	Causa y solución posible
El electrodoméstico no funciona correctamente	Compruebe que el cable de alimentación está conectado correctamente en la toma de corriente.
	Compruebe el fusible o circuito de alimentación, cámbielo si fuera necesario.
	La temperatura ambiental es demasiado baja. Intente ajustar la temperatura del compartimento a un nivel más frío para solucionar este problema.
	Es normal que el congelador no funcione durante el ciclo de descongelación automático o por un periodo de tiempo corto después de que el aparato sea apagado para proteger el compresor.
Los compartimentos emanan olores	Podría ser necesario limpiar el interior
	Algunos alimentos, cajones o envoltorios pueden provocar olores.
El electrodoméstico hace ruido	Los siguientes sonidos son bastante normales: <ul style="list-style-type: none"> • Ruidos de funcionamiento del compresor. • Ruido de aire en movimiento del motor pequeño del ventilador que hay en el compartimento del congelador u otros compartimentos. • Burbujeo similar al agua hirviendo. • Sonido hueco durante el descongelado automático. • Sonido de clic antes de que arranque el compresor.
	Existen otros ruidos no habituales que se deben a las causas expuestas a continuación y deberá revisarlas y tomar las acciones necesarias: El compartimento no está a nivel. La parte trasera del electrodoméstico toca la pared. Las botellas o cajones se caen o giran.
El motor funciona ininterrumpidamente	Es normal oír el ruido del motor, se escuchará más fuerte bajo las siguientes circunstancias: <ul style="list-style-type: none"> • El ajuste de la temperatura es más frío del necesario • Se han introducido recientemente una gran cantidad de alimentos calientes en el electrodoméstico. • La temperatura externa del electrodoméstico es demasiado alta. • Las puertas se mantienen abiertas demasiado tiempo o con demasiada frecuencia. • Después de haber instalado el electrodoméstico o haber estado desconectado durante un largo periodo de tiempo.
Se forman capas de hielo en el compartimento	Compruebe que las salidas de aire no están bloqueadas y asegúrese de que los alimentos están colocados de forma que haya suficiente ventilación. Asegúrese de que la puerta está completamente cerrada. Para eliminar el hielo, consulte el capítulo de limpieza y mantenimiento.

La temperatura interior es cálida	"Puede que haya dejado las puertas abiertas durante demasiado tiempo o con demasiada frecuencia; o algún obstáculo impide que se cierren las puertas; o el electrodoméstico está colocado con poca holgura en los laterales y por arriba y abajo.
La temperatura interior demasiado fría	Aumente la temperatura según lo indicado en el capítulo "Controles de la pantalla".
Las puertas se cierran con dificultad	Compruebe si la parte superior del frigorífico está inclinada hacia atrás unos 10 o 15 mm, para que las puertas se cierren solas. Compruebe también si algún objeto interior está impidiendo que se cierre la puerta.
Hay gotas de agua en el suelo	La bandeja de agua (situada en la parte inferior del compartimento) podría no estar bien nivelada, o la lengüeta orificio de desagüe (situada debajo de la parte superior del depósito del compresor) podría no estar bien colocada para que el agua caiga en la bandeja. También podría estar embozada. Deberá alejar el frigorífico de la pared para comprobar la bandeja y la lengüeta.
La luz no funciona	<ul style="list-style-type: none"> • Puede que se haya fundido la luz LED. Consulte cómo cambiar las luces LED en el capítulo mantenimiento y limpieza. • El sistema de control ha desactivado las luces debido a que la puerta ha permanecido abierta demasiado tiempo. Cierre y vuelva a abrir la puerta para volver a activar las luces.

Eliminación del electrodoméstico

Está prohibido eliminar el electrodoméstico como basura doméstica.

Materiales de embalaje

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

Antes de la eliminación del electrodoméstico

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

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

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

Hisense

life reimagined

MANUAL DE OPERAÇÃO DO UTILIZADOR

Antes de utilizar o aparelho, leia este manual cuidadosamente e guarde as instruções para usar no futuro.

Português

Índice

Introdução	2	Usar o seu aparelho	9
Instruções importantes de segurança	2	Sugestões e conselhos úteis	10
Instalar o seu novo aparelho	4	Limpeza e cuidado	11
Descrição do aparelho	6	Troubleshooting	13
Controlos de visualização	7	Eliminação do aparelho	14

Aviso da CE

Este produto está em conformidade com as directivas de baixa voltagem(2006/95/EC), de compatibilidade electromagnética (2004/108/EC) e de Eco-Design (2009/125/EC) implementadas pela regulamentação (EC) de número 643/2009 da União Europeia

Brief introduction

Obrigado por escolher nosso produto. Temos certeza que você gostará de usar. Antes de usar o aparelho, recomendamos que você leia as instruções cuidadosamente. Elas ensinam como usar o aparelho e suas funções.

- Para evitar erros e acidentes desnecessários, é importante assegurar que todas as pessoas que usarem o aparelho estejam completamente familiarizadas com a suas características de operação e segurança.
- Guarde estas instruções e assegure-se de que estas permanecem com o aparelho se este for transferido para outro local ou vendido, para que todos os que o usarem ao longo da sua vida útil estejam devidamente informados quanto à sua utilização correcta e segurança.

- Este aparelho foi feito para ser usado em casas:

- Cozinha de staff em lojas, oficinas e outros ambientes de trabalho;
- Quintas de clientes em hotéis, motéis e outros tipos de moradias;
- Albergues

- Caso o aparelho não estiver funcionando corretamente, verifique o tópico "Soluções" para ajuda. Se mesmo assim não souber o que fazer, entre em contacto com o serviço de ajuda ao consumidor para obter ajuda ou telefone para um serviço autorizado.

Instruções importantes de segurança

Segurança geral e uso diário



É importante que você use seu aparelho de maneira segura.

Recomendamos que você siga as instruções abaixo.

- Guarde os alimentos de acordo com as instruções do fabricante.
- Não utilize um dispositivo mecânico ou qualquer meio artificial para acelerar o processo de descongelação que não seja aprovado pelo fabricante.

- Não tente consertar o aparelho. É perigoso alterar as especificações ou modificar de qualquer maneira o produto. Qualquer dano ao circuito pode causar um curto-circuito, fogo ou choque eléctrico.
- Não danifique o circuito de refrigeração.
- Não coloque muitos alimentos nas aberturas de ventilação das paredes traseiras do refrigerador e do freezer, pois isto afeta a circulação de ar.

- Não coloque artigos quentes perto dos componentes de plástico deste aparelho. Depois de descongelados, os alimentos não devem ser recongelados.
- Não coloque bebidas gaseificadas no compartimento congelador, uma vez que cria pressão no recipiente, podendo fazer com que expluda, provocando danos no aparelho.
- Os gelados de gelo podem provocar queimaduras de gelo se forem consumidos imediatamente depois de serem retirados do aparelho.
- Não sobrecarregue as prateleiras da porta com comida ou as gavetas, pois se caírem eles podem causar machucados ou danificar o aparelho.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, o fabricante ou o respetivo agente de serviço ou pessoas qualificadas deve substituí-lo para evitar um perigo.

Segurança para crianças e pessoas vulneráveis



- Este aparelho não foi concebido para o uso por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência ou conhecimento, a menos que tenham uma supervisão ou instruções relativas ao uso do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança. As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brincam com o aparelho.
- Mantenha todas as embalagens fora do alcance das crianças. Existe o risco de asfixia.
 - Proteja suas crianças de se queimarem por tocarem no compressor traseiro muito quente.
 - Não coloque artigos em cima do aparelho porque eles podem causar machucados se caírem.
 - Nunca permita que crianças brinquem com o aparelho se pendurando ou ficando na porta, prateleiras, gavetas e etc.

Segurança relativa à electricidade



- Para evitar riscos que estão sempre presentes ao usarmos um aparelho eléctrico, recomendamos que você preste bem atenção às instruções sobre electricidade abaixo.

- Retire o aparelho da embalagem e verifique-o. Se estiver danificado, não ligue o aparelho, contacte imediatamente a loja onde o comprou. Neste caso, guarde todos os materiais de embalagem.
- É aconselhável aguardar, no mínimo, quatro horas antes de ligar o aparelho, para permitir que o óleo regresse ao compressor.
- O aparelho deve receber uma corrente simples de 220~240V/50Hz. Se a voltagem exceder o limite, um regulador automático de voltagem A.C. deve ser utilizado para um uso seguro.
- Certifique-se que a tomada de alimentação está acessível após a instalação do aparelho.
- O aparelho deve ter uma ligação à terra. -Este aparelho possui um plug de acordo com os padrões locais. O plug pode ser usado em todas as casas que possuem tomadas de acordo com as especificações de corrente. -Se a tomada da ficha de alimentação estiver solta, não introduza a ficha de alimentação. Existe um risco de choque eléctrico ou incêndio. Se estiver em dúvida contacte um electricista qualificado.
- Não use cabos de extensão ou plugs múltiplos que pode causar sobrecarga no circuito causando incêndio. Sempre use apenas uma tomada com a voltagem correta.
- Certifique-se que o cabo de alimentação não está esmagado ou danificado pela parte traseira do aparelho. Um cabo de alimentação esmagado ou danificado pode sobreaquecer e causar um incêndio.
- Se a tomada da ficha de alimentação estiver solta, não introduza a ficha de alimentação. Existe um risco de choque eléctrico ou incêndio.
- Antes da manutenção ou se desejar mudar o aparelho de local, desligue o aparelho e desligue a ficha de alimentação eléctrica da tomada.

- Ao desligar retire sempre a ficha da tomada de alimentação, não puxe a partir do cabo pois pode ocorrer dano.
- Não deve usar este aparelho sem a tampa da lâmpada da iluminação interior.
- Quaisquer trabalhos eléctricos necessários para a assistência da máquina devem ser efectuados por um electricista qualificado ou pessoa competente. Use peças originais de fábrica.
- Não use aparelhos eléctricos como um para fazer gelados dentro do compartimento de comidas do aparelho se não for autorizado pelo fabricante.
- Não olhe direto na luz LED localizada no compartimento do refrigerador com instrumentos ópticos para evitar danos aos olhos. Se ela não estiver funcionando correctamente, consulte um electricista qualificado ou faça a troca de acordo com as instruções do capítulo "cuidados de limpeza".

O gás refrigerante e o risco de incêndio



O aparelho contém uma pequena quantidade de refrigerante (R600a)

que é ecológico mas inflamável no circuito de refrigeração.

- Preste atenção para não danificar a tubagem do circuito de refrigeração durante o transporte e a instalação para evitar o risco de incêndio por fugas de refrigerante.
- Mantenha velas acesas, lâmpadas ou outros artigos com chama longe do aparelho e ventile o local para evitar o rico de fogo e dano aos olhos se o gás vazar.
- Não armazene produtos inflamáveis (ex.: latas de spray) no aparelho.
- O local onde o aparelho será instalado deve ter no mínimo 1m³ por 8g de refrigerador. A quantidade de gás no seu aparelho está indicada em uma placa dentro dele.

Instalar o seu novo aparelho

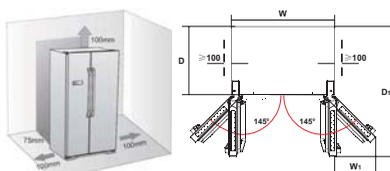
Antes de instalar, leia a instrução com cuidado para a sua segurança e para o funcionamento correcto do aparelho.

Ventilação do aparelho



É necessário ter uma boa ventilação em volta do frigorífico para permitir a dissipação do calor, uma elevada eficiência e um consumo baixo de energia. Por esta razão, um espaço suficientemente livre deve estar disponível à volta do frigorífico.

É aconselhável existir um intervalo de 75 mm a separar a parte de trás do frigorífico da parede, pelo menos, 100 mm de espaço dos dois lados, uma altura superior a 100 mm do topo e um espaço livre em frente para permitir que as portas se abram a 145°.



Informações relevantes (Constante / mm)

W	W1	D	D1
908	387	600	1140

Aviso:

- Este aparelho funciona melhor de acordo com a tabela abaixo. Ele pode não funcionar adequadamente se for deixado em uma temperatura acima ou abaixo da faixa indicada por um tempo longo.

Classe climática	Temperatura ambiente
SN	+ 10°C to +32°C
N	+ 16°C to +32°C
ST	+ 16°C to +38°C
T	+ 16°C to +43°C

- Coloque o aparelho em um local seco para evitar humidade.
- Não coloque o aparelho à luz solar directa, na chuva ou geada. Mantenha o aparelho distante de fontes de calor como fogões, fogos ou radiadores.

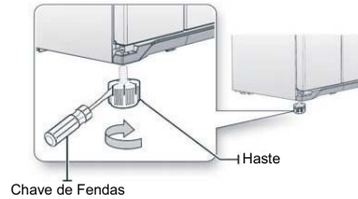
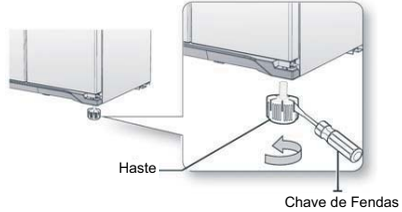
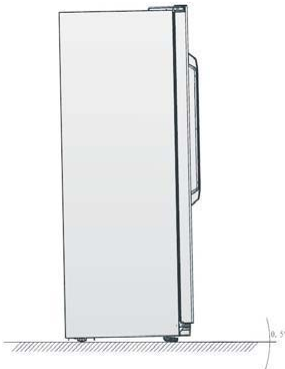
Nivelamento do aparelho

• For sufficient leveling and air circulating in the lower rear section of the appliance, the bottom feet may need to be adjusted. You can adjust them by your fingers or a suitable spanner.

• Para permitir que as portas se fechem automaticamente, incline o topo para trás cerca de 10 mm ou 0,5° rodando os pés ajustáveis.

• Sempre que quiser mover o aparelho, lembre-se de rodar os pés de volta para que o aparelho se possa mover livremente. Volte a instalar o aparelho quando estiver recolocado.

Cuidado! Os rolos, que não são rodízios, só devem ser usados para movimentos para a frente ou para trás. Mover o frigorífico lateralmente poderá danificar o seu chão e os rolos.



Descrição do aparelho

Perspetiva do aparelho



- | | |
|--|---|
| 1. Luz LED da zona do congelador | 11. Pés inferiores ajustáveis |
| 2. Cobertura do canal de ventilação no congelador | 12. Luz LED da zona do frigorífico |
| 3. Prateleira do congelador | 13. Prateleira para laticínios com tampa |
| 4. Regulador de temperatura (na porta do congelador) | 14. Cobertura do canal de ventilação nos frescos |
| 5. Máquina de fazer gelo dobrável (opcional) | 15. Prateleira dos frescos |
| 6. Vedação da porta de congelador | 16. Gaveta para frescos (opcional) |
| 7. Bastidor da Porta do Congelador | 17. Bastidor da porta dos frescos |
| 8. Gaveta do congelador | 18. Prateleira para garrafas de vinho |
| 9. Bastidor da Porta do Congelador | 19. Compartimento refrescante para fruta e vegetais |
| 10. Tampa inferior | 20. Vedante da porta dos frescos |
| | 21. Prateleira para garrafas |

Nota: Devido às constantes modificações dos nossos produtos, o seu frigorífico poderá ser ligeiramente diferente deste Manual de Instruções, mas as suas funções e métodos de uso permanecem os mesmos.

Controlos de visualização

Use o seu aparelho de acordo com os seguintes regulamentos de controlo, o seu aparelho tem as funções e os modos correspondentes que os painéis de controlo mostrados nas imagens abaixo. Quando o aparelho é ligado pela primeira vez, a retroiluminação dos ícones no painel de visualização começa a funcionar. Se não premir nenhum botão e as portas forem fechadas, a retroiluminação apaga-se passados 60 minutos.

O painel de controlo consiste em 2 áreas sobre a temperatura, 7 ícones sobre modos diferentes e 4 botões táteis.



Controlar a temperatura

Recomendamos que, quando ligar o frigorífico pela primeira vez, a temperatura para o frigorífico fique definida para 4°C e o congelador para -18°C. Se quiser mudar a temperatura, siga as instruções abaixo.

Atenção! Quando definir uma temperatura, define uma temperatura média para todo o frigorífico. As temperaturas no interior de cada compartimento podem variar dos valores de temperatura mostrados no painel, dependendo da quantidade de comida armazenada e do local onde a coloca. A temperatura alta ou baixa também pode afetar a temperatura real no interior do aparelho.

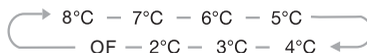
Todos os aparelhos estão bloqueados se o ícone “” estiver aceso, prima o botão “Modo/ 5s” durante 5 segundos para os desbloquear.

1. Ambiente

Pode ativar a definição de temperatura do compartimento Frigorífico ou Congelador premindo o botão “Ambiente”.

2. Frigorífico

Depois de ativar a definição da temperatura do frigorífico, prima o botão “Temp.” para definir a temperatura do frigorífico “” entre 8°C e 2°C, conforme precisar. E o painel de controlo mostrará o valor correspondente de acordo com a seguinte sequência.



3. Frigorífico

Depois de ativar a definição da temperatura do congelador, prima o botão “Temp.” para definir a temperatura do congelador “” entre -15°C e -25°C, conforme precisar. E o painel de controlo mostrará o valor correspondente de acordo com a seguinte sequência.



4. Modo/ 5s

Pode selecionar diferentes modos premindo o botão “Modo/ 5s”. Quando selecionar um determinado modo, aguarde pelo piscar do ícone correspondente durante 10 segundos. O sinal sonoro vai soar duas vezes depois e o ícone vai-se acender, o que significa que a definição está concluída.

5. Super gelado

- A posição super gelado faz com que o frigorífico resfrie a comida muito mais rapidamente, mantendo a comida fresca por mais tempo. Pressione o botão “”, para ativar a função. A luz acenderá.
- Quando a função Super Frio estiver ativada, o ícone correspondente acenderá.
- Quando esta função está ativada, você pode desligar pressionando o botão “Super gelado” ou “Frigorífico” e a temperatura voltará a ser a de antes.

6. Super Freeze

A função Super Freeze irá baixar rapidamente a temperatura do freezer, logo os alimentos manterão as vitaminas e nutrientes por mais tempo.

- Prima o botão “❄️” para ativar a função Super Congelação. A luz vai-se acender.
- No caso da quantidade máxima de comida a congelar, aguarde cerca de 24 horas.
- A Super Congelação desliga-se automaticamente passadas 32 horas e a definição de temperatura do congelador mostra -25°C.
- Quando esta função estiver acionada, ela pode ser desligada pressionando o botão “Super Freeze” ou “Freezer” e a temperatura do freezer voltará a ser a de antes.

7. Férias

Se você se ausentar por um período longo, você pode ativar esta função pressionando o botão “🏠” por 3 segundos até que a luz acenda.

- Quando esta função é acionada, a temperatura muda automaticamente para 15°C para diminuir o consumo de energia.

Importante! Não guarde comida no frigorífico durante este período.

- Você pode desligar esta função pressionando o botão “Férias”, “Frigorífico” ou “Super Gelado”. A temperatura do frigorífico voltará a ser a de antes.

8. Energy saving

Quando a função de poupança de energia “💡” estiver ativa, a temperatura do frigorífico muda automaticamente para 8°C e a temperatura do frigorífico muda automaticamente para -18°C.

9. Inteligência artificial

Quando a função  é ativada, a temperatura do aparelho é ajustada automaticamente.

Nota: Se quiser desligar o modo que selecionou, basta premir o botão “Ambiente” e definir a temperatura do compartimento correspondente, conforme precisar.

10. Alarme

Em caso de alarme, o ícone de “🔊” acende-se e ouve-se um som de apito. Prima a tecla “🔊” para desativar o alarme e depois o ícone “Alarme” desliga-se e pára de apitar.

Alarme da porta

- Se a porta ficar aberta por mais de 2 minutos, o alarme dispara. Neste caso o alarme soa 3 vezes, depois a cada minuto e cessará em 10 minutos.
- Para economizar energia, não deixa a porta aberta por muito tempo. Ao fechar a porta o alarme pára de soar.

Alarme da temperatura

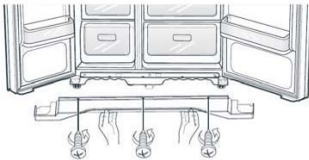
- Se a temperatura do freezer estiver muito alta por falta de electricidade ou outro motivo, o alarme de temperatura será acionado e a temperatura do freezer será exibida, ou nada.
 - Neste caso, o alarme soará constantemente por 10 minutos e depois cessará automaticamente.
 - Caso o alarme soe, pressione o botão “Alarme” por 2 segundos para verificar a temperatura mais alta do freezer. A temperatura e o ícone “Alarme” irão piscar por 5 segundos. Esta função pode não estar disponível em alguns modelos.
- Cuidado!** Quando a energia volta, é normal que a luz do alarme acenda. Ela pode ser desligada ao pressionar “Alarme”.

Usar o seu aparelho

Esta secção diz-lhe como usar a maioria das funcionalidades úteis. Recomendamos-lhe que a leia atentamente antes de usar o aparelho.

1. Arranjar a tampa inferior

Antes de usar o aparelho, arranje-o com uma chave de fendas na direcção dos ponteiros do relógio até a tampa inferior estar no sítio em segurança.



2. Usar o seu compartimento de refrigeração

O compartimento de refrigeração é adequado para o armazenamento de vegetais e fruta. A comida no interior deverá ser embalada para evitar perder humidade ou mistura de sabores com outros alimentos. Cuidado! Nunca feche a porta do frigorífico quando as gavetas, o compartimento refrescante e/ou as barras deslizantes telescópicas são estendidas. Poderá danificar ambas e o frigorífico.

Prateleiras de vidro e bastidores da porta

O compartimento do frigorífico é fornecido com 3 prateleiras de vidro e vários bastidores diferentes para a porta, que são adequados para o armazenamento de ovos, líquidos em lata, bebidas engarrafadas e comida embalada. Podem ser colocados em diferentes alturas, conforme as suas necessidades. Antes de levantar a prateleira da porta na vertical, retire a comida.

- Quando remover as prateleiras, puxe-as para a frente até a prateleira ficar solta das guias.
- Quando voltar a colocar as prateleiras, certifique-se de que não há obstáculos atrás e empurre levemente a prateleira de volta para a posição.

Compartimentos refrescantes

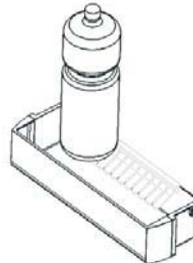
O compartimento refrescante, montado em

barras deslizantes de extensão telescópicas, serve para armazenar vegetais e fruta.

Quando remover o compartimento refrescante, puxe-o para a frente, depois levante o compartimento refrescante das barras deslizantes. Lembre-se de esvaziar a comida no compartimento refrescante primeiro. Depois de ter removido as gavetas, assegure-se de que as barras deslizantes são empurradas de volta ao sítio completamente.

Operação do porta-garrafas

O porta-garrafas pode ser usado para fixar a garrafa. Pode colocá-lo na prateleira intermédia ou inferior da porta e fazê-lo deslizar para a esquerda ou direita, conforme preferir.



Nota: Todos os bastidores da porta e tampas são completamente amovíveis para limpeza.

3. Usar o seu compartimento de refrigeração

O compartimento de congelação é adequado para armazenar comida que precisem de ser congeladas, tal como carne, gelados e outros.

Atenção! Assegure-se de que as garrafas não são deixadas no frigorífico durante mais tempo do que o necessário pois a congelação poderá fazer com que a garrafa de parta.

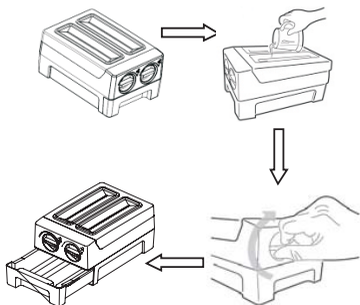
Máquina de fazer gelo dobrável

É usada para fazer e depositar cubos de gelo. Deverá usá-la da seguinte forma.

1. Puxe para fora a máquina de fazer gelo dobrável situada na gaveta inferior do frigorífico.
2. Coloque a máquina de fazer gelo no nivelamento.
3. Verta água para as bandejas de gelo e a linha de água não pode exceder a linha superior da bandeja de gelo.
4. Coloque a máquina de fazer gelo cheia de volta no frigorífico inferior.

5. Quando os cubos de gelo se formarem, retire o cubo de gelo para usar diretamente ou torça as saliências no sentido dos ponteiros do relógio para fazer os cubos caírem na caixa de gelo para uso futuro.

Nota: Se a bandeja de gelo for usada pela primeira vez ou não tiver sido usado durante muito tempo, limpe-a antes de usar.



Para obter mais espaço no frigorífico, pode remover a máquina de gelo integrada.

Gavetas

As gavetas, montadas em barras deslizantes de extensão telescópicas, podem ser usadas para armazenar ainda mais alimentos.

- O método para remover as gavetas é o mesmo que para o compartimento refrescante na câmara de refrigeração.

Sugestões e conselhos úteis

Conselhos para economizar energia

Recomendamos que você siga os seguintes conselhos para economizar energia.

- Mantenha os tempos de abertura da porta do aparelho ao mínimo.
- Certifique-se que o aparelho esteja longe de fontes de calor (Luz solar direta, fogão elétrico ou forno, etc.)
- Não defina a temperatura mais fria do que o necessário.
- Não guarde comida quente ou líquido em evaporação no aparelho.
- Coloque o aparelho em um sítio bem ventilado, sem humidade. Por favor, leia o capítulo de como instalar o aparelho.
- Se o diagrama mostrar a combinação correcta para as gavetas, compartimento refrescante e prateleiras, não ajuste a combinação pois isso produzirá um efeito no consumo de energia.

Dicas de refrigeração

- Não coloque comida quente direto no aparelho, pois pode forçar o uso do compressor e haverá maior uso de energia.
- Embale os alimentos com plástico.
- Coloque a comida correctamente para permitir a circulação de ar.
- Carnes de todos os tipos embaladas em plástico: embale e coloque na prateleira de vidro acima da gaveta de verduras. Respeite as datas de armazenamento dos alimentos.
- Comida cozinhada, pratos frios, etc.: Devem ser cobertas e podem ser colocadas em qualquer prateleira.
- Frutas e verduras: Devem ficar na gaveta de frutas e verduras.

- **Manteiga e queijo:**

Devem ser embalado em embalagem a vácuo ou película plástica.

- **Garrafas de leite:**

Devem ser tampadas e colocadas na grade.

Conselhos antes de congelar

- Deixe o aparelho funcionar sem nada dentro por 2 horas antes de usar pela primeira vez em potencia máxima.
- Prepare comida em porções pequenas para que congelem mais rápido.
- Acondicione em folha de papel alumínio ou de plástico à vácuo.
- Não deixe que a comida fresca entre em contato com a que já está congelada ou a temperatura aumentará.
- Os produtos congelados deve ser consumidos após serem removidos do freezer. A limpeza das portas, maçanetas e do compartimento pode queimar a pele.
- Coloque a data nos produtos congelados por muito tempo.

Conselhos para o armazenamento de comida congelada

- Não coloque comida quente direto no aparelho. A temperatura interna irá aumentar intensificando o uso do compressor e haverá maior uso de energia.
- Embale os alimentos com plástico, especialmente se tiverem cheiro forte. Coloque a comida correctamente para permitir a circulação de ar.

Desligar o aparelho

Se o aparelho precisa ser desligado siga as seguintes instruções:

1. Esvazie o aparelho.
2. Desligue o cabo de alimentação da corrente.
3. Limpe totalmente (consulte a secção: Limpeza e Cuidados).
4. Deixe a porta aberta para evitar odores.

Limpeza e cuidado

O aparelho deve ser limpo e mantido pelo menos duas vezes por mês, incluindo os acessórios interiores.

Aviso! Perigo de choque eléctrico! O aparelho não deve estar ligado à corrente durante a limpeza. Antes desligue o aparelho e remova a ficha da tomada, ou desligue o disjuntor ou fusível.

Limpeza exterior

Para manter o seu aparelho em bom estado, ele deve ser limpo regularmente.

-Limpe o interior e todos os acessórios internos com água morna e sabão neutro.-

-Isso ajuda a manter a humidade da superfície.

-Limpe todo o aparelho com um detergente neutro e seque bem com um pano seco.

Aviso!

- Não use objetos afiados para limpar pois eles podem arranhar a superfície.

- Não use Thinner, detergente forte, Clorox, óleos estéreos, produtos de limpeza abrasivos como benzina. Eles podem danificar a superfície do aparelho e causar incêndio.

Limpeza interior

Limpe o interior regularmente. Assim fica mais fácil limpar quando o estoque de comida for pequeno. Limpe o interior do freezer com uma solução fraca de bicarbonato de sódio e depois lave com água morna utilizando uma esponja ou pano. Seque minuciosamente antes de recolocar as prateleiras e gavetas. Seque todas as partes.

O aparelho descongela automaticamente, mas pode haver acúmulo de gelo se a porta é aberta frequentemente ou for mantida aberta por um tempo longo. Se a camada de gelo for grande faça o seguinte:

1. Retire o tabuleiro de gelo e as gavetas ou coloque-os temporariamente num compartimento de alimentos frescos.
2. Quando o freezer descongelar, limpe-o como foi descrito acima.

Aviso! Não utilize objetos afiados no freezer. Apenas depois que o compartimentos estiver totalmente seco ele poderá ser ligado novamente.

Limpeza do selo da porta

Cuidado quando limpar o selo da porta. Bebidas e comidas grudentas podem grudar no plástico e causar danos a ele quando a porta for aberta. Limpe o selo com um detergente neutro e água morna. Lave bem e seque minuciosamente. Aviso! Só depois de totalmente seco o aparelho pode ser ligado.

Troca da luz LED

Cuidado: Não troque a luz sozinho! Caso ela esteja estragada, entre em contato com o centro de atendimento ao consumidor para ajuda.

Troubleshooting

Se você estiver tendo problemas com o seu aparelho, ou está preocupado que ele não esteja funcionando correctamente, faça uma inspeção antes de chamar um revendedor autorizado.

Importante! As reparações feitas ao aparelho só podem ser feitas por engenheiros de serviço qualificados. As reparações impróprias podem dar origem a perigos significativos para o utilizador. Se o seu aparelho precisar de reparação, queira contactar o seu concessionário autorizador ou o seu Centro de Serviço de Assistência local.

Problema	Causas possíveis & Solução
O aparelho não está funcionando correctamente	Verifique se o aparelho está ligado na tomada correctamente.
	Verifique o fusível, substitua se necessário.
	A temperatura ambiente está muito baixa. Tente ajustar a temperatura para uma posição mais quente para resolver este problema.
	É normal que o freezer não funcione durante o ciclo de descongelamento ou por um tempo curto depois que o aparelho é ligado para proteger o compressor.
Cheiros fortes nos compartimentos	O interior pode estar precisando de limpeza
	Algumas comidas ou embalagens podem causar cheiros fortes.
Ruidos invulgares	Os seguintes sons são normais: <ul style="list-style-type: none"> • Barulho do compressor. • Barulho do movimento do ar feito pelo pequeno ventilador do freezer ou de outro compartimento. • Som de água fervendo. • Som durante o descongelamento automático. • Som de clique antes que o compressor comece a funcionar.
	Outros ruídos invulgares são devido aos motivos abaixo e podem precisar ser de alguma atitude: O aparelho não está nivelado. O aparelho toca a parede. Garrafas e embalagens caindo ou rolando.
Motor funciona sem parar	É normal ouvir o som do motor, ele precisa funcionar mais nas seguintes circunstâncias: <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ajustada gelada demais. • Grande quantidade de comida quente colocada no aparelho. • A temperatura do ambiente de fora está muito alta. • As portas foram mantidas abertas por muito tempo. • Depois do aparelho ser instalado ou ligado novamente depois de um longo tempo.
Forte criação de gelo no compartimento	Verifique se as saídas de ar não estão bloqueadas por comida e certifique-se que ela esteja colocada de maneira que haja ventilação suficiente. A porta deve estar completamente fechada. Para remover gelo, leia o capítulo sobre limpeza e cuidados.

Temperatura interna muito alta	Você pode ter deixado as portas abertas por tempo demais ou elas foram abertas muito frequentemente; ou pode haver um obstáculo; ou o aparelho não tem espaço suficiente nos lados, em cima e atrás.
Temperatura interna muito baixa	Aumente a temperatura de acordo com o capítulo "Painel de controlo".
As portas não abrem facilmente	Veja se existe um espaço de 10-15mm no topo para que as portas fechem sozinhas, ou se algo dentro está bloqueando a porta.
Água pingando no chão	O depósito de água (localizado na parte traseira inferior do aparelho) pode não estar nivelado correctamente, ou o cano de escoamento (localizado abaixo do topo do compressor) pode não estar posicionado correctamente para que a água seja depositada neste depósito, ou o buraco de escoamento da água está bloqueado. Talvez seja preciso mover o frigorífico para verificar o depósito de água e o buraco de escoamento.
A luz não funciona	<ul style="list-style-type: none"> • A luz LED pode estar danificada. Leia sobre ela no capítulo sobre limpeza e cuidados. • O sistema de controlo desligou automaticamente as luzes porque a porta ficou aberta por muito tempo. Feche e abra a porta novamente para acionar as luzes.

Eliminação do aparelho

É proibido eliminar este aparelho no lixo doméstico.

Material da embalagem

Os materiais de embalagem com o símbolo de reciclagem são recicláveis. Coloque a embalagem num recipiente de recolha adequado para a reciclar.

Antes de eliminar o aparelho

1. Desligue a ficha de alimentação eléctrica da tomada.
2. Corte o cabo de alimentação eléctrica e elimine-o.

Cuidado! Frigoríficos possuem gás refrigerante. A parte que possui gás deve ser eliminada por profissionais já que ele pode causar danos os olhos ou incendiar. Certifique-se que o tubo do gás não esteja danificado antes de eliminá-lo.

	Eliminação correcta deste produto
	<p>Este símbolo no produto ou na respectiva embalagem indica que este produto não pode ser tratado como um resíduo doméstico. Em vez disso, deve ser levado para o ponto de recolha adequado para a reciclagem do equipamento eléctrico e electrónico. Ao garantir que este produto é correctamente eliminado, poderá ajudar a evitar consequências potencialmente negativas para o ambiente e saúde humana, que caso contrário poderiam ser causadas por uma eliminação inadequada deste produto. Para mais informações sobre a reciclagem deste produto, contacte os serviços de recolha para o reciclar, o serviço local de recolha de lixo ou a loja onde adquiriu o produto.</p>

Hisense

life reimagined