

# Hisense

life reimagined

## **USER'S OPERATION MANUAL**

Before operating this unit, please read this manual thoroughly, and retain for future reference

**HRC060BVE**

**EN**

**English**

For questions about features, operation/performance, parts or service, call: 1-877-465-3566

## Contents

Safety and warning information.....	2
Description of the appliance .....	9
Control panel.....	9
First use an installation.....	10
Daily use.....	11
Helpful hints and tips.....	11
Cleaning and care.....	12
What to do if... ..	13
Disposal of the appliance.....	15



## Safety and warning information

For your safety and correct usage, before installing and first using the appliance, read this user manual carefully, including its hints and warnings. To avoid unnecessary mistakes and accidents, it is important to make sure that all people using the appliance are thoroughly familiar with its operation and safety features. Save these instructions and be sure that they remain with the appliance if it is moved or sold, so that anyone using it throughout its life, will be properly informed on its usage and safety notices.

For the safety of life and property, keep the precautions of these user's instructions as the manufacturer is not responsible for damages caused by omission.

### **Safety for children and others who are vulnerable people**

- According to EN standard  
This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.  
Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload refrigerating appliances.

According to IEC standard

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

- Keep all packaging away from children as there is risk of suffocation.
- If you are discarding the appliance, pull the plug out of the socket, cut the connection cable (as close to the appliance as you can) and remove the door to prevent children playing from suffering an electric shock or from closing themselves inside it.
- If this appliance, featuring a magnetic door seals, is to replace an older appliance having a spring lock (latch) on the door or lid, be sure to make the spring lock unusable before you discard the old appliance. This will prevent it from becoming a death trap for a child.

According to UL standard

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

---

## General safety



- **WARNING** — This appliance is intended to be used in household and similar applications such as
  - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
  - farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments;
  - bed and breakfast type environments;
  - catering and similar non-retail applications.
- **WARNING** — Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- **WARNING** — If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- **WARNING** — Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
- **WARNING** — Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- **WARNING** — Do not damage the refrigerant circuit.
- **WARNING** — Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- **WARNING** — The refrigerant and insulation blowing gas are flammable. When disposing of the appliance, do so only at an authorized waste disposal centre. Do not expose to flame.
- **WARNING** — When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.
- **WARNING** — Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.
- **WARNING** — Risk of child entrapment. Before you throw away your old refrigerator or freezer:
  - Take off the doors
  - Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside

---

## Replacing the illuminating lamps

- **WARNING**—The illuminating lamps must not be replaced by the user! If the illuminating lamps is damaged, contact the customer helpline for assistance.

This warning is only for refrigerators that contain illuminating lamps.

## Refrigerant

The refrigerant isobutene (R600a) is contained within the refrigerant circuit of the appliance, a natural gas with a high level of environmental compatibility, which is nevertheless flammable. During transportation and installation of the appliance, ensure that none of the components of the refrigerant circuit becomes damaged.

The refrigerant (R600a) is flammable.

- **WARNING** — Refrigerators contain refrigerant and gases in the insulation. Refrigerant and gases must be disposed of professionally as they may cause eye injuries or ignition. Ensure that tubing of the refrigerant circuit is not damaged prior to proper disposal.



### **WARNING: Risk of fire / flammable materials**

If the refrigerant circuit should be damaged:

- Avoid opening flames and sources of ignition.
- Thoroughly ventilate the room in which the appliance is situated.

It is dangerous to alter the specifications or modify this product in any way.

Any damage to the cord may cause a shortcircuit, fire, and/or electric shock.



## Electrical safety

1. The power cord must not be lengthened.
2. Make sure that the power plug is not crushed or damaged. A crushed or damaged power plug may overheat and cause a fire.
3. Make sure that you can access the main plug of the appliance.
4. Do not pull the main cable.
5. If the power plug socket is loose, do not insert the power plug. There is a risk of electric shock or fire.
6. You must not operate the appliance without the interior lighting lamp cover.
7. The fridge is only applied with power supply of single phase alternating current of 1 15V/6 0Hz. If fluctuation of voltage in the district of user is so large that the voltage exceeds the above scope, for safety sake, be sure to apply A.C. Automatic voltage regulator of more than 350W to the fridge. The fridge must employ a special power socket instead of common one with other electric appliances. Its plug must match the socket with ground wire.

## Daily use

- Do not store flammable gass or liquids in the appliance, There is a risk of an explosion.
- Do not operate any electrical appliances in the appliance (e.g. electric ice cream makers, mixers etc.).
- When unplugging always pull the plug from the mains socket, do not pull on the cable.
- Do not place hot items near the plastic components of this appliance.

- Do not place food products directly against the air outlet on the rear wall.
- Store pre-packed frozen food in accordance with the frozen food manufacture's instructions.
- The appliances manufactures storage recommendations should be strictly adhered to. Refer to relevant instructions for storage.
- Do not place carbonated or fizzy drinks in the freeze compartment as it creates pressure on the container, which may cause it to explode, resulting in damage to the appliance.
- Frozen food can cause frost burns if consumed straight from the freezer compartment.
- Do not place the appliance in direct sunlight.
- Keep burning candles, lamps and other items with naked flames away from the appliance so that do not set the appliance on fire.
- The appliance is intended for keeping food stuff and/or beverages in normal household as explained in this instruction booklet. The appliance is heavy. Care should be taken when moving it.
- Do not remove nor touch items from the freezer compartment if your hands are damp/wet, as this could cause skin abrasions or frost/freezer burns.
- Never use the base, drawers, doors etc. to stand on or as supports.
- Frozen food must not be refrozen once it has been thawed out.
- Do not consume ice popsicles or ice cubes straight from the freezer as this can cause freezer burn to the mouth and lips.
- To avoid items falling and causing injury or damage to the appliance, do not overload the door racks or put too much food in the crisper drawers.
- This refrigerating appliance is not intended to be used as a built-in appliance.

---

**caution!****Care and cleaning**

- Before maintenance, switch off the appliance and disconnect the mains plug from the mains socket.
- Do not clean the appliance with metal objects, steam cleaner, ethereal oils, organic solvents or abrasive cleansers.
- Do not use sharp objects to remove frost from the appliance. Use a plastic scraper.

**Installation Important!**

- For electrical connection carefully, follow the instructions given in this manual.  
Unpack the appliance and check if there are damages on it.
- Do not connect the appliance if it is damaged. Report possible damages immediately to the place you bought it. In this case retain packing.
- It is advisable to wait at least four hours before connecting the appliance to allow the oil to flow back in the compressor.
- Adequate air circulation should be around the appliance, lacking this leads to overheating. To achieve sufficient ventilation, follow the instructions relevant to installation.
- Wherever possible the back of the product should not be too close to a wall to avoid touching or catching warm parts (compressor, condenser) to prevent the risk of a fire, follow the instructions relevant to installation.
- The appliance must not be locate close to radiators or cookers. Make sure that the mains plug is accessible after the
- installation of the appliance.

**Service**

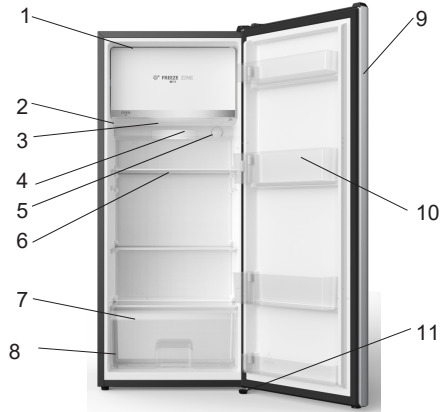
- Any electrical work required to do the servicing of the appliance should be carried out by qualified electrician or competent person.
- This product must be serviced by an authorized Service Center, and only genuine spare parts must be used.
  - 1)If the appliance is Frost Free.
  - 2)If the appliance contains freezer compartment.



## Description of the appliance

### View of the appliance

1. Freezer chamber
2. Controller box
3. Lamp cover
4. LED light(in the lamp cover)
5. Control knob
6. Storage shelves
7. Crisper cover
8. Crisper
9. Door
10. Door racks
11. Adjustable feet



**Note:** Due to continual modification of our products, your refrigerator may be slightly different from this instruction Manual, but its functions and usage methods remain the same.

**Note:** To get the best energy efficiency of this product, please place all shelves, drawers on their original position as the illustration above.

## Control panel

### Starting up and temperature regulation

Insert the plug of the connection lead into the plug socket with a protective grounding contact. When the refrigerator compartment door is opened, the internal lighting is switched on.

The temperature selector knob is located on the back side of the refrigerator compartment.

### Setting "off" means no cooling

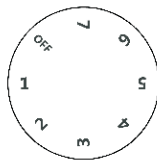
Turn the temperature control to "off" position stops the cooling cycle, but does not shut off the power of the refrigerator.

Setting "1" means

Highest temperature, warmest setting.

Setting "7" (end-stop) means

Lowest temperature, coldest setting.



**Important!** Normally, we advise you select a setting of 2, 3 or 4; if you want the temperature higher or lower, please turn the knob to a warmer or colder setting accordingly. When you turn the knob to a colder setting, this can lead to the more energy efficiency. Otherwise, it would result the consumption of energy.


**Note:** High temperature setting will accelerate food waste.

• For optimum food preservation, a medium setting is generally the most suitable.

**Important!** High ambient temperatures (e.g. on hot summer days) and a cold setting (position 6 to 7) may cause the compressor to run continuously or even non-stop!

**Reason:** When the ambient temperature is high, the compressor must run continuously to maintain the low temperature in the appliance.

### Warning!

 Don't try to repair the appliance and change the LED light yourself.

If the LED light can't work, please contact your specialist dealer or your local Customer Service Center to change it.

## First use an installation

### Cleaning before use

- Before using the appliance for the first time, wash the interior and all internal accessories with lukewarm water and neutral soap in order to remove the typical smell of a brand new product, then dry thoroughly.

### Installation Positioning

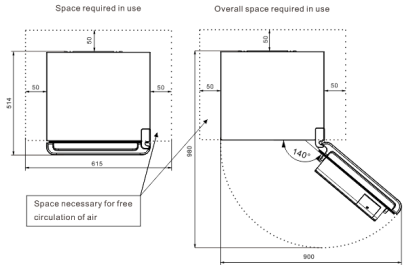


**Warning!** Before installing, read the instruction carefully for your safety and the correct operation of appliance.

- Position the appliance away from sources of heat such as stoves, radiators, direct sunlight, etc.
- Maximum performance and safety are guaranteed by maintaining the correct indoor temperature for the class of unit concerned, as specified on the rating plate.
- This appliance performs well from SN to T. The appliance may not work properly if it is left for a longer period at a temperature above or below the indicated range.

Climate class	Ambient temperature
SN	+10°C to +32°C
N	+16°C to +32°C
ST	+16°C to +38°C
T	+16°C to +43°C

**Important!** It is necessary to have good ventilation around the fridge to allow for the dissipation of heat, high efficiency and a low sufficiently cleared space should be available around the fridge. It is advisable for there to be 50-70mm separating the back of the fridge to the wall at least 50mm of space on its two sides, a height of over 50mm from its top and a clear space in front to allow the doors to open 140°.



- Appliances must not be exposed to rain. Sufficient air must be allowed to circulate in the low rear section of the appliance, as poor air circulation can affect performance. Built-in appliances should be positioned away from heat sources such as heaters and direct sunlight.

### Electrical connection

**Caution!** Any electrical work required to install this appliance should be carried out by qualified or authorized personnel.

**Warning!** This appliance must be grounded. The manufacturer declines any liability should these safety measures not be observed.

## Daily use

### Accessories <sup>1)</sup>

#### Movable shelves/trays

- Various glass, plastic storage shelves or wine rack are included with your appliance different models have different combinations and different models have different features.

#### Crisper

- For storing fruit and vegetables.

### Refrigerator compartment <sup>2)</sup>

- For storing the food that does not need to be frozen and different sections suitable for different kinds of food.

### Freezer food compartment <sup>2)</sup>

- For freezing fresh food and storing frozen and deep-frozen food for a long time.

#### Freezer Door <sup>2)</sup>

- **Note** : Press the door to make sure it is closed tight.

#### Thawing food <sup>2)</sup>

- In the refrigerator compartment.  
At room temperature.  
In a microwave oven.  
In a conventional or convection oven.  
Food once thawed should be re-frozen with the exception of special cases.

1) If the appliance contains related accessories and functions.

2) If the appliance contains a freezer compartment.

## Helpful hints and tips

### Noises during operation

**Clicks** - Whenever the compressor switches on or off, a click can be heard.

**Humming** - As soon as the compressor is in operation, you can hear it humming.

**Bubbling** - When refrigerant flows into thin tubes, you can hear bubbling or splashing noises.

**Splashing** - Even after the compressor has been switched off, this noise can be heard for a short time.

### Energy saving tips

- Do not install the appliance near stoves, radiators or other sources of warmth.
- Keep the time the appliance is open to a minimum.
- Do not set the temperature colder than necessary.
- Make sure the side plates and back plate of the appliance are at some distance from the wall, and follow the instructions relevant to installation.

- If the diagram shows the correct combination for the drawers, crisper and shelves, do not adjust the combination as it would produce an effect on energy consumption.

### Hints for fresh food refrigeration

- Do not store warm foods or evaporating liquids in the appliance.
- Do cover or wrap the food, particularly if it has strong flavor or odor.
- Position food so that air can circulate freely around it.

### Hints for refrigeration

- Meat (all types): wrap in polyethylene (plastic) bags and place on the glass shelf above in this way only on or two days at the most.
- Cooked foods, cold dishes, etc...: these should be covered and may be placed on any shelf.

## Helpful hints and tips

- Fruit and vegetables: these should be thoroughly cleaned and placed in the special drawer provided.
- Butter and cheese: these should be placed in aluminum foil or polyethylene (plastic) bags while removing as much air as possible.
- Milk bottles: these should have a cap and should be stored in the bottle rack on the door.

### Hints for freezing

- When first starting-up or after a period out of use. Before putting the food in the compartment, let the appliance run at least 2 hours on the higher settings.
- Prepare food in small portions to enable it to rapidly and completely frozen and to make it possible to subsequently thaw only the quantity required.
- Wrap up the food in aluminum foil or polyethylene (plastic) and make sure that the packages are airtight.

- Do not allow fresh, unfrozen food to touch food that is already frozen, thus avoiding a rise in the temperature of latter.
- Iced products, if consumed immediately after removal from the freezer compartment can possibly cause skin to become freezer burnt.
- It is recommended to label and date each frozen package in order to keep track of the storage time.

### Hints for the storage of frozen food

- Make sure that commercially frozen food was stored by the retailer.
- Once defrosted, foods deteriorate rapidly and can not be re-frozen.
- Do not exceed the storage period indicated by the food manufacturer.

**Note:** If the appliance contains related accessories and functions.

## Cleaning and care

### Cleaning and care

For hygienic reasons, the appliance interior, including interior accessories, should be cleaned regularly.

The appliance should be cleaned and maintained at least every two months.



**Warning!** Danger of electrical shock!

- The appliance should not be connected to the main power supply during cleaning. Before cleaning, switch the appliance off and remove the plug from the main power supply, switch off, or shut off the circuit breaker of fuse.

### Notice!

- Remove the food from the appliance before cleaning. Store them in a cool place and keep well covered.
- Never clean the appliance with a steam cleaner. Moisture could accumulate in electrical components.
- Hot vapors can lead to the damage of plastic parts.
- Ethereal oils and organic solvents can attack plastic parts, e.g. lemon juice or the juice from an orange peel, butyric acid, or cleansers that contain acetic acid.
- Do not use any abrasive cleansers.
- Clean the appliance and the interior accessories with a cloth and lukewarm water. Commercially available dish washing detergents may also be used.
- After cleaning, wipe with fresh water and a clean dish cloth.

## Cleaning and care

- Accumulation of dust at the condenser increases energy consumption; clean the condenser at the back of the appliance once a year with a soft brush or a vacuum cleaner. (Only for the outside-condenser product)
- Check the water drain hole on the rear wall of the refrigerator compartment.
- Clear a blocked drain hole with the aid of something like soft green peg, an be careful not to create any damage to the cabinet by sharp objects.
- After everything is dry, the appliance back into service.

### Defrosting

#### Defrosting in the fresh food storage compartment

- Water from the defrosting option will automatically be drained into a drip tray through a drain pipe at the back of the appliance.

#### Defrosting in the frozen food storage compartment

- Defrosting in the freezer chamber is operated manually. Before defrosting, take the foot out.
- Take the ice tray and drawers out or put them into the fresh food compartment temporarily.
- Set the knob of the controller box to the "off" (where the compressor will stop working) and leave the door of the refrigerator open until ice and frost dissolve thoroughly and accumulate at the bottom of the freezer chamber. Wipe out the water with soft cloth.

- In order to speed up the process of defrosting, you may put a bowl of warm water (about 50°C) into the freezer chamber and scrape away the ice and frost with a defrosting spatula. After doing so, be sure to set the knob of the controller box to the original position. It is not advisable to heat the freezer chamber directly with hot water or hair dryer while defrosting to avoid deformation of the inner case. It is also not advisable to scrape off ice and frost or separate foods from the containers which have been congealed together with the food with sharp tools or wooden bars, so as not to damage the inner casing or the surface of the evaporator.

Warning! To switch off the appliance before defrosting, turn the controller box to the "off" position.

**Notice!** The appliance should be defrosted at least once a month. During its usage, if the door has been used in extreme humidity, we advise the user to defrost every two weeks.

#### Taking the appliance out of service

- Empty the appliance
- Pull out the power plug
- Clean thoroughly (see section: Cleaning and Care).
- Leave the door open to prevent odours

## What to do if...



**Warning!** Before troubleshooting, disconnect the power supply. Only a qualified electrician or other

personnel must carry out the troubleshooting that is not in the manual.

#### Important!

Repairs to the appliance may only be

performed by competent service engineers. Improper repairs can give rise to significant hazards for the user. If your appliance needs repairing, please contact your specialist dealer or your local Customer Service Center.

Problem	Possible cause	Solution
Appliance dose not work.	Appliance is not switched on.	Switch on the appliance.
	Main plug is not plugged in or is loose.	Plug the appliance into the electrical socket.
	Fuse has blown or is defective.	Check fuse, replace if necessary.
	Outlet is defective.	Defective parts need to be repaired by an electrician.
Appliance cools too much.	Temperature is set too cold.	Turn the controller box to a warmer setting temporarily.
The food is too warm.	Temperature is not properly adjusted.	Please refer to the "Initial Start Up" section.
	Door was open for an extended period.	Open the door only as long as necessary.
	A large quantity of warm food was placed in the appliance within the last 24 hours.	Turn the controller box to a warmer setting temporarily.
	The appliance is near a heat source.	Please refer to the "Installation Location" section.
Interior lighting dose not work.	LED light is defective.	Please look in the "Control panel" section.
Heavy build-up of frost, possibly also on the door seal.	Door seal is not air-tight (possibly after reversing the door) .	Carefully warm the leaking sections of the door seal with a hair dryer (on a cool setting). At the same time, shape the warmed door seal by hand so that it sits correctly.
Unusual noises.	Appliance is not level.	Readjust the feet.
	The appliance is touching the wall or other objects.	Move the appliance slightly.
	A component, e.g. a pipe, on the rear of the appliance is touching another part of the appliance or the wall.	If necessary, carefully bend the component out of the way.
The compressor dose not start immediately after changing the temperature setting.	This is normal, no error has occurred.	The compressor starts after a period of time.
Water on the floor or storage shelves.	Water drain hole is blocked.	Refer the "Cleaning and Care" section.

## Disposal of the appliance


It is prohibited to dispose of this appliance in domestic household waste.

### Packaging materials

Packaging materials with the recycle symbol are recyclable. Dispose of the packaging in a suitable waste collection container to recycle it.

### Before disposal of the appliance.

1. disconnect the main plug from the main socket.
2. Cut off the main cable and discard it.

<b>Correct Disposal of this product</b>	
	<p>This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.</p>

#### State of California Proposition 65 Warnings:

**WARNING:** This product contains one or more chemicals known to the State of California to cause cancer.

**WARNING:** This product contains one or more chemicals known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm.

#### California (U.S.A.) Residents

**WARNING:** Cancer and Reproductive Harm - [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

To avoid contamination of food, please respect the following instructions

- Opening the door for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.
- Clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems.
- Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator, so that it is not in contact with or drip onto other food.
- Two-star frozen-food compartments are suitable for storing pre-frozen food, storing or making icecream and making ice cubes.
- One-, two- and three-star compartments are not suitable for the freezing of fresh food.

Order	Compartments TYPE	Target storage temp.[°C]	Appropriate food
1	Fridge	+2~ +8	Eggs, cooked food, packaged food, fruits and vegetables, dairy products, cakes, Drinks and other foods which are not suitable for freezing.
2	(***)*-Freezer	≤ -18	Seafood (fish, shrimp, shellfish), freshwater aquatic products and meat products (recommended time is 3 months – nutrition values and taste decrease with time), suitable for frozen fresh food.
3	***-Freezer	≤ -18	Seafood (fish, shrimp, shellfish), freshwater aquatic products and meat products (recommended time is 3 months – nutrition values and taste decrease with time). Not suitable for freeing fresh food.
4	**-Freezer	≤ -12	Seafood (fish, shrimp, shellfish), freshwater aquatic products and meat products (recommended time is 2 months – nutrition values and taste decrease with time). Not suitable for freeing fresh food.
5	*-Freezer	≤ -6	Seafood (fish, shrimp, shellfish), freshwater aquatic products and meat products (recommended time is 1 month – nutrition values and taste decrease with time). Not suitable for freeing fresh food.
6	0-star	-6~ 0	Fresh pork, beef, fish, chicken, some packaged processed foods, etc. (Recommended to eat within the same day, preferably not later than 3 days) . Partially packed/wrapped up encapsulated processed foods (non-freezable foods)
7	Chill	-2~ +3	Fresh/frozen pork, beef, chicken, freshwater aquatic products, etc. (7 days below 0 °C and above 0 °C is recommended for consumption within that day, preferably no more than 2 days). Seafood (less than 0 for 15 days, it is not recommended to store above 0 °C)



---

8	Fresh Food	0 ~ +4	Fresh pork, beef, fish, chicken, cooked food, etc. (Recommended to eat within the same day, preferably no more than 3 days)
9	Wine	+5 ~ +20	red wine, white wine, sparkling wine etc.

Note: please store different foods according to the compartments or target storage temperature of your purchased products.

- If the refrigerating appliance is left empty for long periods, switch off, defrost, clean, dry, and leave the door open to prevent mould developing within the appliance.

**Water dispenser cleaning (special for water dispenser products):**

- Clean water tanks if they have not been used for 48 h; flush the water system connected to a water supply if water has not been drawn for 5 days.

**WARNING!** Food needs to be packed in bags before putting into the refrigerator, and liquids need to be packed in bottles or capped containers to avoid the problem that the product design structure is not easy to clean.

# Hisense

life reimagined

## MANUAL DE OPERACIÓN DE USUARIO

Antes de utilizar este aparato, lea detenidamente este manual y consérvelo para consultas futuras

**HRC060BVE**

**ES**

**Español**

Si tiene alguna consulta sobre las características, funcionamiento/rendimiento, piezas o servicio, llame al: 1-877-465-3566

## Contenidos

Información de seguridad y advertencias.....	2
Descripción del aparato.....	9
Panel de control.....	9
Primer uso e instalación.....	10
Uso diario.....	11
Sugerencias y consejos útiles.....	11
Limpieza y cuidado.....	12
Qué hacer si... ..	14
Eliminación del aparato.....	15



## Información de seguridad y advertencias

Para su seguridad y un uso correcto, lea cuidadosamente este manual de usuario, incluyendo los consejos y advertencias antes de instalar el aparato y de utilizarlo por primera vez. Es importante asegurarse de que todas las personas que utilizan el aparato estén familiarizadas con su funcionamiento y características de seguridad para evitar errores y accidentes innecesarios. Guarde estas instrucciones y asegúrese de que permanezcan junto con el aparato en caso de una mudanza o venta para que los usuarios estén informados sobre el uso y los avisos de seguridad.

Por la seguridad de usted y de su propiedad, siga estas instrucciones para el usuario, ya que el fabricante no se responsabiliza por los daños causados por la omisión de las mismas.

### **Seguridad para niños y personas vulnerables**

- En conformidad con las normas EN  
Este aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimientos, siempre que hayan sido supervisados o instruidos en el uso seguro de este aparato y sean conscientes de los peligros asociados. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento no deben realizarlos niños sin supervisión.  
Los niños de 3 a 8 años tienen permitido cargar y descargar aparatos de refrigeración.

En conformidad con las normas IEC

Este aparato no se diseña para usarse por personas (incluso niños) con capacidades físicas, sensoriales y mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento a menos que hayan sido supervisados o instruidos sobre el uso del aparato por una persona responsable por su seguridad. Se debe supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

- Mantenga el material de empaque lejos del alcance de los niños, ya que existe riesgo de sofocación.
- Si va a descartar el aparato, quite el conector del tomacorriente, corte el cable de conexión (lo más cerca posible del aparato) y quite la puerta para evitar que hayan descargas eléctricas o que los niños queden encerrados dentro del aparato.
- Si este aparato, con sellos magnéticos en la puerta, es para reemplazar un aparato viejo con cerradura de resorte (pestillo) en la puerta o en la tapa, asegúrese de que la cerradura no se pueda utilizar antes de descartar el aparato viejo. Así evitará que sea una trampa mortal para los niños.

En conformidad con las normas UL

Este aparato no se diseña para usarse por personas (incluso niños) con capacidades físicas, sensoriales y mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento a menos que hayan sido supervisados o instruidos sobre el uso del aparato por una persona responsable por su seguridad. Se debe supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

- 
- Mantenga el material de empaque lejos del alcance de los niños, ya que existe riesgo de sofocación.
  - Si va a descartar el aparato, quite el conector del tomacorriente, corte el cable de conexión (lo más cerca posible del aparato) y quite la puerta para evitar que hayan descargas eléctricas o que los niños queden encerrados dentro del aparato.
  - Si este aparato, con sellos magnéticos en la puerta, es para reemplazar un aparato viejo con cerradura de resorte (pestillo) en la puerta o en la tapa, asegúrese de que la cerradura no se pueda utilizar antes de descartar el aparato viejo. Así evitará que sea una trampa mortal para los niños.

### **Seguridad general**



- **ADVERTENCIA** - Este aparato está destinado para ser utilizado en el hogar y para aplicaciones similares como
  - áreas de cocinas de personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
  - granjas y clientes en hoteles, moteles y otro tipo residencial;
  - entornos para huéspedes;
  - servicios de hostelería y aplicaciones similares.
- **ADVERTENCIA** - No almacene sustancias explosivas, como por ejemplo latas de aerosol con propelentes inflamable, en el aparato.
- **ADVERTENCIA** - Para evitar peligros, si el cable de alimentación está dañado, debe reemplazarse por el fabricante, su agente de mantenimiento o personas cualificadas similares.
- **ADVERTENCIA** - Mantenga las aberturas de ventilación, en la carcasa del aparato o en la estructura incorporada, libre de obstrucciones.
- **ADVERTENCIA** - No utilice dispositivos mecánicos ni otros medios, a menos que sean recomendados por el fabricante, para acelerar el proceso de descongelación.
- **ADVERTENCIA** - No dañe el circuito refrigerante.
- **ADVERTENCIA** - No utilice aparatos eléctricos, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante, dentro de los compartimientos de almacenamiento de alimentos del aparato.

- **ADVERTENCIA** - El refrigerante y el gas de soplado del aislamiento son inflamables. Al desechar el aparato, hágalo únicamente en el centro autorizado de eliminación de residuos. No lo exponga al fuego.
- **ADVERTENCIA** - Al momento de colocar el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no esté atrapado ni dañado.
- **ADVERTENCIA** - No coloque múltiples tomacorrientes ni fuentes de alimentación portátiles en la parte trasera del aparato.

### **Reemplazo de las lámparas**

- **ADVERTENCIA** - ¡Las lámparas no puede reemplazarse por el usuario! Si la lámpara se daña, contacte a la línea de atención al cliente para recibir asistencia.

Esta advertencia es solo para los refrigeradores que contengan lámparas.

### **Refrigerante**

El refrigerante isobutano (R600a) se encuentra dentro del circuito refrigerante del aparato; es un gas natural con un nivel alto de compatibilidad ambiental, no obstante es inflamable. Asegúrese de que ningún componente del circuito refrigerante se dañe durante el traslado y la instalación del aparato.

El refrigerante (R600a) es inflamable.

- **ADVERTENCIA** - Los refrigeradores contienen refrigerante y gases en el aislamiento. Se debe desechar el refrigerante y los gases de forma profesional, ya que podrían provocar lesiones oculares o ignición. Asegúrese de que la tubería del circuito de refrigerante no esté dañada antes de desecharla correctamente.



**Advertencia: Riesgo de incendio/materiales inflamables**

Si se daña el circuito refrigerante:

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

---

Es peligroso alterar las especificaciones o modificar el producto de cualquier modo.  
Cualquier daño en el cable puede causar cortocircuitos, incendios y/o descargas eléctricas.



## **Seguridad eléctrica**

1. No se debe alargar el cable de alimentación.
2. Asegúrese de que el conector no esté aplastado ni dañado. Un conector aplastado o dañado puede calentarse y causar un incendio.
3. Asegúrese de que pueda acceder al conector principal del aparato.
4. No tire del cable principal.
5. Si el tomacorriente está flojo, no coloque el conector. Existe riesgo de descargas eléctricas o incendios.
6. No debe operar el aparato sin la cubierta de la lámpara interior.
7. El aparato solo es apto para fuentes de alimentación de fase simple de 115V/60Hz. Por razones de seguridad, si la fluctuación del voltaje en el distrito del usuario es tan grande que el voltaje excede el alcance anterior, asegúrese de aplicar CA. Regulador de voltaje automático de más de 350W al frigorífico. El frigorífico debe utilizar un tomacorriente especial en lugar de uno común con otros aparatos. El conector debe coincidir con el tomacorriente con conexión a tierra.

## **Uso diario**

- No almacene gases ni líquidos inflamables en el aparato, ya que hay riesgo de explosión.
- No opere ningún aparato eléctrico dentro del aparato (p. ej.: máquina eléctrica para hacer helados, mezcladoras, etc.).
- Siempre realice la desconexión tirando del tomacorriente, no tire del cable.
- No coloque artículos calientes cerca de los componentes de plástico del aparato.

- No coloque alimentos directamente contra la salida de aire en la pared trasera.
- Guarde los alimentos precongelados siguiendo las instrucciones del fabricante de los alimentos.
- Se debe seguir estrictamente las recomendaciones de almacenamiento del fabricante del aparato. Consulte las instrucciones relevantes sobre el almacenamiento.
- No coloque bebidas gasificadas o efervescentes en el compartimento congelador, ya que se crea una presión en el contenedor y podría explotar y dañar el aparato.
- Los alimentos congelados pueden causar quemaduras de frío si se consumen inmediatamente después de retirarlos del compartimento congelador.
- No coloque el aparato bajo la luz solar.
- Mantenga las velas, lámparas y otros artículos con llamas lejos del aparato para que no cause un incendio.
- El aparato está destinado para almacenar alimentos y/o bebidas en un hogar normal como se explica en este manual de instrucciones. Se debe tener cuidado al momento de moverlo.
- No quite ni toque los artículos del congelador con las manos mojadas/húmedas, ya que podrían causar abrasiones en la piel o quemaduras de frío.
- Nunca utilice la base, los cajones, las puertas, etc. para subirse o como apoyo.
- Los alimentos congelados no deben ser recongelados una vez que hayan sido descongelados.
- No consuma las paletas heladas o los cubitos de hielo directamente del congelador, ya que pueden causar quemaduras de frío en la boca y en los labios.
- No sobrecargue las baldas de la puerta ni coloque demasiados alimentos en los cajones crisper para evitar que los artículos se caigan y causen lesiones o daños en el aparato.
- Este aparato refrigerante no está diseñado para usar como aparato integrado.



---

## **¡Precaución!**

### **Limpieza y cuidado**

- Antes de realizar el mantenimiento, apague el aparato y desconecte el conector del tomacorriente.
- No limpie el aparato con objetos de metal, limpiadores de vapor, aceites etéreos, solventes orgánicos o limpiadores abrasivos.
- No utilice objetos filosos para quitar la escarcha del aparato. Utilice una espátula de plástico.

### **Instalación - ¡Importante!**

- Siga cuidadosamente las instrucciones brindadas en este manual para realizar la conexión eléctrica.  
Desempaque el aparato y compruebe si haya daños.
- No conecte el aparato si está dañado. Informe inmediatamente sobre los posibles daños al lugar donde lo compró. En este caso, guarde el material de empaque.
- Se aconseja esperar al menos cuatro horas antes de conectar el aparato para permitir que el aceite fluya hacia el compresor.
- Debe circular aire alrededor del aparato; la falta de aire produce sobrecalentamiento. Para lograr una buena ventilación, siga las instrucciones relevantes para la instalación.
- Siempre que sea posible, la parte trasera del producto no debe estar muy cerca de la pared para evitar que toque o alcance las partes calientes (compresor, condensador). Para evitar el riesgo de incendio, siga las instrucciones relevantes para la instalación.
- No se debe colocar el aparato cerca de radiadores o cocinas.
- Asegúrese de que el conector principal esté accesible después de realizar la instalación del aparato.

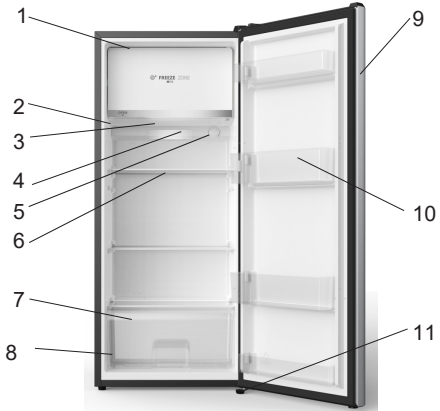
### **Mantenimiento**

- Todo el trabajo eléctrico requerido para realizar el mantenimiento del aparato debe ser realizado por un electricista calificado o una persona competente.
- Solo un centro de servicio autorizado puede realizar el mantenimiento de este producto y solo se pueden usar piezas de recambio originales.
  - 1) Si el aparato es Libre de Escarcha.
  - 2) Si el aparato cuenta con un compartimento congelador.

## Descripción del aparato

### Vista del aparato

1. Comportamiento congelador
2. Caja controladora
3. Cubierta de la lámpara
4. Luz LED (en la cubierta de la lámpara)
5. Perilla de control
6. Estantes de almacenamiento
7. Cubierta del cajón Crisper
8. Crisper
9. Puerta
10. Baldas de la puerta
11. Patas regulables



**Nota:** Debido a las modificaciones continuas de nuestros productos, el refrigerador puede diferir un poco de este manual de instrucciones, pero sus funciones y métodos de uso son los mismos.

**Nota:** Para conseguir la mejor eficiencia energética de este producto, coloque todos los estantes y cajones en su posición original según se muestra en la ilustración anterior.

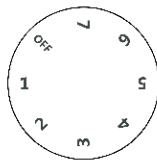
## Panel de control

### Arranque y regulación de temperatura

Inserte el enchufe del cable de conexión en el tomacorriente con contacto de protección a tierra. Cuando se abre la puerta del compartimento frigorífico, se enciende la iluminación interior. La perilla de selección de temperatura se encuentra en la parte trasera del compartimento frigorífico.

#### El ajuste "off" significa no se enfría

Colocar el control de temperatura en la posición "off" detiene el ciclo de refrigeración, pero no apaga la alimentación del refrigerador. Configuración "1" significa: Temperatura más alta, ajuste más caliente. Ajuste "7" (posición final) significa: Temperatura más baja, ajuste más frío.



**¡Importante!** Normalmente, le aconsejamos que seleccione el ajuste 2, 3 o 4. Si desea que la temperatura sea más alta o más fría, gire la perilla hasta el ajuste correspondiente. Cuando gire la perilla a un ajuste más frío, esto puede conducir a una mayor eficiencia energética. De lo contrario, resultaría en el consumo de energía.

**Nota:** La configuración de alta temperatura acelerará el desperdicio de alimentos.

- Para una preservación óptima de la comida, normalmente un ajuste medio es lo más adecuado.

**¡importante!** Las temperaturas ambientales altas (p. ej. en días calurosos de verano) y con un ajuste frío (posición 6 o 7) podrían hacer que al compresor funcione continuamente e incluso sin interrupción.

**Motivo:** cuando la temperatura ambiente es alta, el compresor debe funcionar continuamente para mantener la temperatura baja dentro del aparato.

#### ¡Advertencia!



No intente reparar el aparato y reemplazar la luz LED usted mismo. Si la luz LED no funciona, póngase en contacto con su distribuidor especializado o con el Centro de Servicio al Cliente de su zona para reemplazarla.

## Primer uso e instalación

### Limpeza antes del uso

- Antes de usar el aparato por primera vez, lave el interior y todos los accesorios internos con agua tibia y jabón neutro para eliminar el olor típico de un producto nuevo y luego séquelos bien.

### Ubicación de la Instalación

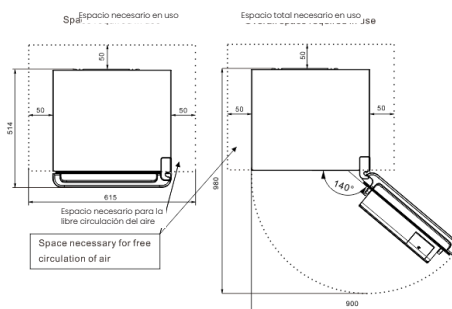
**¡Advertencia!** Antes de la instalación, lea atentamente las instrucciones para su seguridad y el correcto funcionamiento del aparato.

- Coloque el aparato lejos de fuentes de calor, como estufas, radiadores, luz directa del sol, etc.
- El máximo rendimiento y seguridad se garantizan manteniendo una temperatura interior correcta para la clase de unidad implicada, como se especifica en la placa de características.
- Este aparato funciona bien en las clases climáticas. Es posible que el aparato no funcione correctamente si se deja durante un periodo más largo a una temperatura superior o inferior al rango indicado.

Clase climática	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

**¡Importante!** Es necesario que haya una buena ventilación alrededor del refrigerador, para permitir la disipación del calor y una mejor eficiencia. Debe haber un espacio suficientemente despejado alrededor del refrigerador.

Es aconsejable que haya 50–70mm de separación entre la parte trasera del refrigerador y la pared, al menos 50mm de espacio por sus dos lados, una altura de más de 50mm desde su parte superior y un espacio libre en la parte delantera para permitir que las puertas se abran 140°.



- No se debe exponer el aparato a la lluvia. Se debe permitir que circule suficiente aire en la sección inferior trasera del aparato, ya que una mala circulación de aire puede afectar al rendimiento. Los aparatos empotrados deben colocarse lejos de fuentes de calor, como calentadores y luz solar directa.

### Conexión eléctrica

**¡Precaución!** Cualquier trabajo eléctrico necesario para instalar este aparato debe ser realizado por personal cualificado o autorizado.

**¡Advertencia!** Este aparato debe tener conexión a tierra. El fabricante declina toda responsabilidad si no se observan estas medidas de seguridad.

## Uso diario

### Accesorios <sup>1)</sup>

#### Estantes/bandejas móviles

- Junto con el aparato se incluyen varias bandejas de vidrio, estantes de plástico y bandejas para vinos. Los distintos modelos cuentan con distintas combinaciones y características.

#### Crisper

- Para guardar frutas y verduras.

#### Compartimento frigorífico <sup>2)</sup>

- Para guardar alimentos que no necesitan ser congelados y diferentes secciones adecuadas a los diferentes tipos de alimentos.

#### Compartimento congelador <sup>2)</sup>

- Para congelar alimentos frescos y guardar alimentos congelados y ultracongelados durante largos periodos de tiempo.

#### Puerta del Congelador <sup>2)</sup>

- **Nota:** Presione la puerta para asegurarse de que esté bien cerrada.

#### Descongelación de alimentos <sup>2)</sup>

- En el compartimento frigorífico.  
En temperatura ambiente.  
En un horno microondas.  
En un horno convencional o de convección.  
Los alimentos, una vez descongelados, no deben volver a congelarse, salvo en casos especiales.
- 1) Si el aparato contiene accesorios y funciones relacionados.
  - 2) Si el aparato tiene un compartimento congelador.

## Sugerencias y consejos útiles

### Ruidos durante el funcionamiento

**Clics** - Siempre que el compresor se enciende o se apaga, se puede escuchar un clic.

**Zumbido** - Tan pronto como el compresor esté en funcionamiento, podrá oírlo zumbar.

**Burbujas** - Cuando el refrigerante fluye hacia tubos delgados, se pueden escuchar ruidos de burbujeo o salpicaduras.

**Salpicaduras** - Incluso después de apagar el compresor, este ruido se puede escuchar durante un breve período de tiempo.

### Consejos de ahorro de energía

- No instale el aparato cerca de fogones, radiadores u otras fuentes de calor.

- Minimiza el tiempo que tarda en abrirse el aparato.
- No configure la temperatura más fría de lo necesario.
- Asegúrese de que las placas laterales y la placa trasera del aparato estén a cierta distancia de la pared, siga las instrucciones indicadas para su instalación.
- Si el diagrama muestra la combinación correcta para los cajones, el cajón crisper y los estantes, no ajuste la combinación, ya que produciría un efecto en el consumo de energía.

## Sugerencias y consejos útiles

### Sugerencias para refrigerar alimentos frescos

- No almacene alimentos calientes o líquidos que se evaporan en el aparato.
- Cubra o envuelva los alimentos, sobre todo si tienen un sabor u olor fuerte.
- Coloque los alimentos para que el aire pueda circular libremente en torno a ellos.

### Sugerencias de refrigeración

- Carne (todo tipo): debe envolverse en bolsas de polietileno (plástico) y colocarse en el estante de cristal superior de esta forma solo uno o dos días como máximo.
- Alimentos cocinados, platos fríos, etc.: deben taparse y colocarse en cualquier estante.
- Frutas y verduras: deben limpiarse a fondo y colocarse en los cajones especiales.
- Mantequilla y queso: deben colocarse en papel de aluminio o bolsas de polietileno (plástico) para excluir la mayor cantidad de aire posible.
- Botellas de leche: deben tener tapón y guardarse en el botellero de la puerta.

### Consejos de congelación

- Cuando lo utilice por primera vez o después de un periodo sin uso. Antes de colocar los alimentos en el compartimento, deje el aparato funcione al menos 2 horas con los ajustes más altas

- Prepare los alimentos en porciones pequeñas para permitir que se congelen rápidamente y completamente y para que después sea posible descongelar solo la cantidad necesaria.
- Envuelva los alimentos en papel de aluminio o polietileno (plástico) y asegúrese de que los paquetes sean herméticos.
- No permita que alimentos frescos, no congelados, entren en contacto con alimentos que hayan sido congelados.
- Los productos congelados, si se consumen inmediatamente después de sacarlos del congelador, pueden provocar quemaduras en la piel.
- Se recomienda etiquetar y fechar cada paquete congelado para mantener un registro de su tiempo de almacenamiento.

### Consejos para almacenar alimentos congelados

- Asegúrese de que los alimentos congelados comercialmente han sido almacenados por el distribuidor.
  - Una vez descongelados, los alimentos se deterioran rápidamente y no deben volverse a congelar.
  - No supere el tiempo de almacenamiento indicado por el fabricante de los alimentos.
- Nota:** Si el aparato contiene accesorios y funciones relacionados.

## Limpeza y cuidado

No almacene alimentos calientes o líquidos que se evaporan en el aparato.

Cubra o envuelva los alimentos, sobre todo si tienen un sabor u olor fuerte. Coloque los alimentos para que el aire pueda circular libremente en torno a ellos.



**¡Advertencia!** ¡Existe peligro de descarga eléctrica!

- El aparato no debe estar conectado a la fuente de alimentación durante la limpieza. Antes de limpiarlo, desconecte el aparato y desenchúfelo de la fuente de alimentación, apáguelo o desconecte el disyuntor o el fusible.

## Limpieza y cuidado

### ¡Atención!

- Retire los alimentos del aparato antes de limpiarlo. Almacénelos en un lugar fresco y cúbralos bien.
- Nunca limpie el aparato con un limpiador de vapor. Podría acumularse humedad en los componentes eléctricos.
- Los vapores calientes pueden producir daños en las piezas de plástico.
- Los aceites etéreos y los disolventes orgánicos pueden afectar a las piezas de plástico, p. ej. el zumo de limón o de naranja, ácido butírico y limpiadores con contenido de ácido acético.
- No utilice limpiadores abrasivos.
- Limpie el aparato y los accesorios interiores con un paño y agua tibia. También puede usar detergentes lavavajillas disponibles comercialmente.
- Después de la limpieza, utilice agua fresca y un paño de cocina limpio.
- La acumulación de polvo en el condensador aumenta el consumo de energía, limpie el condensador de la parte posterior del aparato una vez al año, con un cepillo suave o una aspiradora. (Solo para el producto con condensador exterior)
- Compruebe el orificio de drenaje de agua de la pared trasera del refrigerador.
- Limpie el orificio de drenaje bloqueado con la ayuda de algo como una clavija suave, tenga cuidado de no dañar el interior con objetos afilados.
- Una vez se haya secado todo, puede volver a utilizar el aparato.

### Descongelación

#### Descongelación del compartimento de alimentos frescos

El agua de la opción de descongelación se drenará automáticamente en la bandeja de goteo a través de la manguera de drenaje en la parte posterior del aparato.

#### Descongelación del compartimento de alimentos congelados

- La descongelación del compartimento congelador se realiza manualmente. Antes de descongelarla, saque los alimentos.
- Saque la bandeja de hielo y los cajones o colóquelos temporalmente en el compartimento de alimentos frescos.
- Coloque la perilla de la caja controladora en la posición "off" (en la que el compresor dejará de funcionar) y deje la puerta del refrigerador abierta hasta que el hielo y la escarcha se disuelvan completamente y se acumulen en la parte inferior del compartimento congelador. Seque el agua con un paño suave.
- Para acelerar el proceso de descongelación, puede colocar un recipiente de agua tibia (unos 50°C) en el compartimento congelador y rascar el hielo y la escarcha con una espátula de descongelación. Después de hacerlo, asegúrese de establecer la perilla de la caja controladora en la posición original.
- No se recomienda calentar directamente el compartimento congelador con agua caliente ni con un secador de pelo mientras la esté descongelando para evitar que la caja interior se deforme.
- Tampoco se recomienda rascar el hielo y la escarcha o los alimentos separados de los contenedores que hayan sido congelados junto a los alimentos con herramientas afiladas o barras de madera para no dañar la caja interior ni la superficie del evaporador.  
¡Advertencia! Para desconectar el aparato antes de la descongelación, gire la caja controladora a la posición "off".  
**¡Atención!** El refrigerador debe descongelarse al menos una vez al mes. Durante el uso, recomendamos que el usuario descongele el aparato cada dos semanas si la puerta se utiliza en condiciones de humedad extrema.

#### Desactivación del aparato

- Vacíe el aparato
- Desconecte el enchufe
- Límpielo completamente (consulte la sección: Limpieza y cuidado).
- Deje la puerta abierta para evitar olores.

## Qué hacer si ...



**¡Advertencia!** Antes de solucionar cualquier problema, desconecte la fuente de alimentación. Solo un electricista cualificado o una persona competente debe realizar la reparación de averías que no se encuentren en el manual.

### ¡Importante!

Las reparaciones del aparato solo

pueden ser realizadas por ingenieros de servicio competentes. Una reparación inadecuada podría producir riesgos importantes para el usuario. Si es necesario reparar el aparato, póngase en contacto con su distribuidor especialista o con el Centro de Servicio al Cliente local.

Problema	Posible causa	Solución
El aparato no funciona.	El aparato no está encendido.	Enciende el aparato.
	El enchufe eléctrico no está enchufado o está suelto.	Enchufe el aparato al tomacorriente.
	El fusible se ha fundido o es defectuoso.	Compruebe el fusible, reemplácelo si es necesario.
	El tomacorriente está defectuosa.	Las piezas defectuosas deben ser reparadas por un electricista.
El aparato enfría demasiado.	La temperatura ajustada es demasiado fría.	Gire la caja controladora a un ajuste más caliente temporalmente.
Los alimentos están demasiado calientes.	La temperatura no se ha ajustado adecuadamente.	Consulte la sección "Puesta en marcha inicial".
	La puerta estuvo abierta durante un periodo largo.	Abra la puerta solo durante el tiempo necesario.
	Se ha colocado una gran cantidad de alimentos calientes en el aparato en las últimas 24 horas.	Gire la caja controladora a un ajuste más caliente temporalmente.
	El aparato está cerca de una fuente de calor.	Consulte la sección "Ubicación de la Instalación".
La iluminación interior no funciona.	La luz LED está defectuosa.	Consulte la sección "Panel de control".
Mucha formación de escarcha, posiblemente también en el sello de la puerta.	El sello de la puerta no es hermético (posiblemente después de invertir la puerta).	Caliente cuidadosamente las secciones con fugas del sello de la puerta con un secador (en ajuste frío). Al mismo tiempo, dé forma con la mano al sello de puerta calentado para que se ajuste correctamente.
Ruidos inusuales.	El aparato no está nivelado.	Reajuste las patas.
	El aparato toca la pared u otros objetos.	Mueva ligeramente el aparato.
	Un componente, p. ej. una tubería, de la parte trasera del aparato toca otra pieza del aparato o la pared.	Si es necesario, doble con cuidado el componente para apartarlo cuidadosamente.
El compresor no se enciende automáticamente después de cambiar el ajuste de temperatura.	Esto es normal, no ha ocurrido ningún error.	El compresor se encenderá al cabo de un rato.
Hay agua en el suelo o en los estantes.	El agujero de drenaje de agua está bloqueado.	Consulte la sección "Limpieza y cuidado".

## Eliminación del aparato


Está prohibido eliminar este aparato con los residuos domésticos.

### Materiales de embalaje

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

### Antes de eliminar el aparato.

1. Desconecte el enchufe del tomacorriente.
2. Corte el cable principal y deséchelo.

	<b>Eliminación Correcta del producto</b>
	<p>Esta marca indica que este producto no debe eliminarse con otros desechos domésticos en UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o la salud humana por la eliminación incontrolada de residuos, recíclelo de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el distribuidor donde compró el producto. Ellos pueden retirar este producto para un reciclaje seguro para el medio ambiente.</p>

### Advertencias de la Propuesta 65 del estado de California:

**ADVERTENCIA:** Este producto contiene uno o más productos químicos que, según el estado de California, provocan cáncer.

**ADVERTENCIA:** Este producto contiene uno o más productos químicos que, según el estado de California, provocan defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

#### California (EE. UU.) Residentes

**ADVERTENCIA:** Cáncer y daños reproductivos - [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)



Para evitar contaminar los alimentos, siga las siguientes instrucciones

- Si abre la puerta por largos periodos, puede aumentar significativamente la temperatura de los compartimientos del aparato.
- Limpie regularmente las superficies que puedan estar en contacto con alimentos y sistemas de desagües accesibles.
- Almacene la carne y el pescado crudo en los recipientes adecuados del refrigerador para que no estén en contacto ni goteen sobre otros alimentos.
- Los compartimientos de dos estrellas para alimentos congelados son ideales para almacenar alimentos precongelados o cremas heladas y hacer cubitos de hielo.
- Los compartimientos de uno, dos y tres estrellas no son aptos para congelar alimentos frescos.

Orden	TIPO de compartimientos	Temperatura de almacenamiento o meta [°C]	Alimentos apropiados
1	Frigorífico	+2~+8	Los huevos, los alimentos cocidos, los alimentos envasados, las frutas y verduras, los productos lácteos, las tortas, las bebidas y otros alimentos no aptos para congelar.
2	(***)*- Congelador	≤-18	Marisco (pescado, langostinos, moluscos), productos acuáticos de agua dulce y productos cárnicos (tiempo recomendado de 3 meses - los valores nutricionales y el sabor disminuyen con el tiempo), ideal para alimentos frescos congelados.
3	***-Congelador	≤-18	Marisco (pescado, langostinos, moluscos), productos acuáticos de agua dulce y productos cárnicos (tiempo recomendado de 3 meses - los valores nutricionales y el sabor disminuyen con el tiempo). No es apto para congelar alimentos frescos.
4	**-Congelador	≤-12	Marisco (pescado, langostinos, moluscos), productos acuáticos de agua dulce y productos cárnicos (tiempo recomendado de 2 meses - los valores nutricionales y el sabor disminuyen con el tiempo). No es apto para congelar alimentos frescos.
5	*-Congelador	≤-6	Marisco (pescado, langostinos, moluscos), productos acuáticos de agua dulce y productos cárnicos (tiempo recomendado de 1 mes - los valores nutricionales y el sabor disminuyen con el tiempo). No es apto para congelar alimentos frescos.
6	0 - estrella	-6~0	Cerdo fresco, carne de res, pescado, pollo, algunos alimentos procesados envasados, etc. (Se recomienda consumir dentro del mismo día, preferiblemente no más de 3 días). Alimentos procesados encapsulados o parcialmente empaquetados (alimentos no congelables)
7	Fresco	-2~+3	Cerdo, carne de res, pollo, productos de agua dulce, etc. fresco/congelado (se recomienda almacenar 7 días bajo 0°C y consumir dentro del mismo día sobre 0°C, preferiblemente no más de 2 días). Alimentos de origen marino (15 días bajo 0°C, no se recomienda almacenar sobre 0°C)

---

8	Alimentos frescos	0 ~+4	Cerdo fresco, carne de res, pescado, pollo, alimentos cocidos, etc. (Se recomienda consumir dentro del mismo día, preferiblemente no más de 3 días).
9	Vino	+5 ~+20	vino tinto, vino blanco, vino espumante, etc.

Nota: almacene los distintos alimentos según los compartimientos o temperatura meta del alimento comprado.

- Si el refrigerador está vacío por largos periodos, desconéctelo, descongélelo, límpielo, séquelo y deje la puerta abierta para evitar la formación de moho dentro del aparato.

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

- Limpie el tanque de agua si no se ha utilizado por 48hs; purgue el sistema de agua conectado al suministro de agua en caso de no haber extraído agua por 5 días.

**¡ADVERTENCIA!** Se debe envasar los alimentos antes de introducirlos en el refrigerador y embotellar los líquidos o introducirlos en contenedores con tapa para evitar que se derramen, ya que la estructura de diseño del producto no es fácil de limpiar.

**Hisense**  
life reimagined