

# Hisense

life reimagined

## USER'S OPERATION MANUAL

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

MODEL:RR63D6ABE

English



## Contents

Brief introduction.....	2	Using your appliance.....	8
Important safety instructions.....	2	Helpful hints and tips.....	8
Installing your new appliance.....	4	Cleaning and care.....	9
Description of the appliance.....	6	Troubleshooting.....	11
Controls.....	7	Disposal of the appliance.....	12

## Brief introduction

Thank you for choosing our products. We are sure you will find your new appliance a pleasure to use. Before you use the appliance, we recommend that you read through these instructions carefully, which provides details about its usage and functions.

- Please ensure that all people using this appliance are familiar with its operations and safety features. It is important that you install the appliance correctly and pay attention to the safety instructions carefully.

- We recommend that you keep this users manual with the appliance for future reference and retain it to any future users.
- If you feel that the appliance is not operating correctly, please check the Trouble shooting page for assistance. If still in doubt contact the customer service help line for assistance or to arrange a call out by an authorized service engineer.

## Important safety instructions

### General safety and daily use



It is important to use your appliance safely. we recommend that you follow the guidelines below.

- Store any food in accordance with the storage instructions from the manufacturer.
- Don't try to repair the appliance yourself.

It is dangerous to alter the specifications or modify this product in any way. Any damage to the cord may cause short circuit, fire or electric shock.

- Don't place too much food directly against the air outlet on the rear wall of both the refrigerator and freezer compartment, as it affects sufficient air circulation.

- Don't place hot items near the plastic components of this appliance.
- Frozen food must not be refrozen once it has been thawed out.
- Don't store bottled or canned drinks (especially carbonated drinks) in the freezer compartment. Bottles and cans may explode.
- 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.

**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-**If the power 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-**When disposing of the appliance, do so only at an authorized waste disposal center. Do not expose to flame.

**WARNING-** Do not store explosive or substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.

#### Safety for children and infirm persons



This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or a lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning the 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 to avoid risk of suffocation.
- Protect children from being scalded by touching the very hot compressor at the rear bottom of appliance
- Don't place items on top of the appliance as this could cause injury should they fall off.
- Never allow children to play with the appliance by hanging or standing over or on the doors, racks, shelves and drawers etc.
- **WARNING-**Take off the doors. Leave all the shelves in place so that children may not easily climb inside.

#### Safety about electricity



To avoid the risks that are always present when using an electric appliance, we recommend that you pay more attention to the instructions about electricity below.

- Unpack the appliance and check through the appliance. Should any damage be evident, don't plug in the appliance, but contact the shop immediately from which you purchased it. Keep all packing materials in this case.

- We recommend that you wait for 4 hours with the unit upright, before connecting the appliance to allow the refrigerant to flow back into the compressor.

- The appliance must be supplied with single phase alternating current of 115V/60Hz.

- The main plug must be accessible when the appliance is installed.

- This appliance must be grounded, do not use ungrounded (two prong) adapters.
- This appliance is fitted with a ground plug in accordance with local standards. The ground plug should be suitable for use in all houses fitted with sockets in accordance with current specifications. If the outlet isn't suitable for the grounded plug, do NOT cut off the ground prong. Instead, please contact a qualified, registered electrician to install the correct outlet.
- Do not use extension cords or multiple sockets which could cause overloading of wiring circuits and could cause a fire. Always plug your appliance into its own individual electrical socket which has a voltage rating that matches the rating plate.
- Make sure that the plug is not squashed or damaged. Damage may cause short circuit, electric shock or overheat and even cause a fire.
- Do not insert the main plug and use the appliance if the socket is. There is a risk of electric shock or fire.
- Switch off the appliance and disconnect it from the main power before you clean or move it.
- Never unplug the appliance by pulling on the electrical cord. Always grip the plug firmly and pull straight out from the socket to prevent damaging the power cord.
- Do not operate the appliance without the light cover of interior lighting.
- Any electrical component must be replaced or repaired by a qualified electrician or authorized service engineer.

Only genuine spare parts should be used.

**WARNING-** Do not use electrical appliances such as ice cream makers inside the food storage compartments of the appliance, unless they are approved by the manufacturer.

#### The refrigerant and risk of fire



The appliance contains a small quantity of refrigerant (R600a or R134a) in the refrigerant circuit. Check the compressor label on the rear of the appliance to see which refrigerant is used for your appliance.

- If the appliance contains iso-butane (R600a) refrigerant, which is environmentally friendly but flammable, ensure that tubing of the refrigerant circuit is not damaged during transportation and installation to avoid risk of fire caused by leaking refrigerant.

- Keep burning candles, lamps and other items with naked flames and sources of ignition away from the appliance and ventilate the room thoroughly to avoid the risk of fire and eye injury should any leakage of refrigerant (R600a) exist.



- Do not store products which contain flammable propellants (e.g. spray cans) or explosive substances in the appliance.

## Installing your new appliance

Before using the appliance for the first time, you should be informed of the following tips.

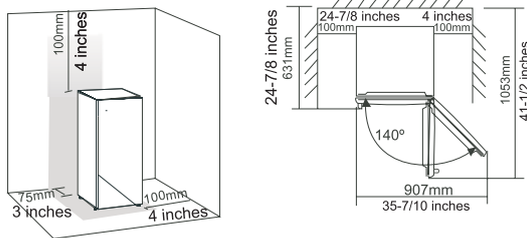
#### Ventilation of appliance



In order to improve efficiency of the cooling system and save

energy, it is necessary to maintain good ventilation around the appliance for the dissipation of heat. For this reason, sufficient clear space should be available around the refrigerator.

**Installation Requirement:** It is advisable for there to be at least 75mm/3 inches of space from the back to the wall, at least 100mm / 4 inches from its top, at least 100mm / 4 inches from its side to the wall and a clear space in front to allow the doors to open 140°. As shown in follow diagrams.



**Note:**

- This appliance performs well within the Ambient temperature from 54 deg F / 12.8°C to 110 deg F / 43.3°C  
It may not work properly if being left at a temperature above or below the indicated range for a long period.
- Stand your appliance in a dry place to avoid high moisture.
- Keep the appliance out of direct sunlight rain or frost. Stand the appliance away from heat sources such as stoves, fires or heaters.

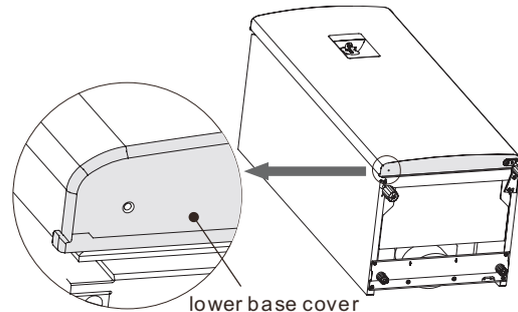
**Installing the rubber supporting pad**

If there is a rubber supporting pad and a screw provided in a plastic bag with your appliance, you can install these accessories according to the following procedure.

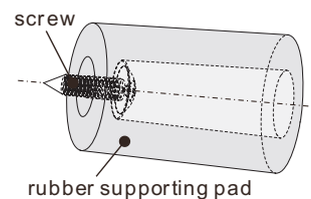
**Note:**

Installation of the rubber supporting pads is optional. The rubber pads, when installed, can help prevent accidental tipping of the Refrigerator.

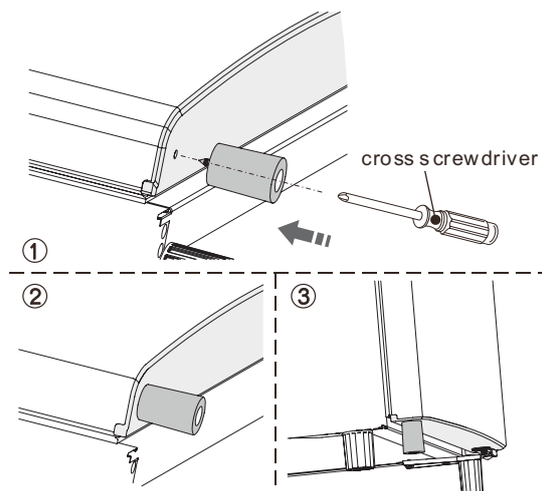
1. Tilt appliance to find screw hole on the left of lower base cover.



2. Put screw into the hole of rubber supporting pad.



3. Make screw in alignment with the hole on lower base cover. Fasten rubber supporting pad to the base cover firmly by a cross screwdriver (self-provided).

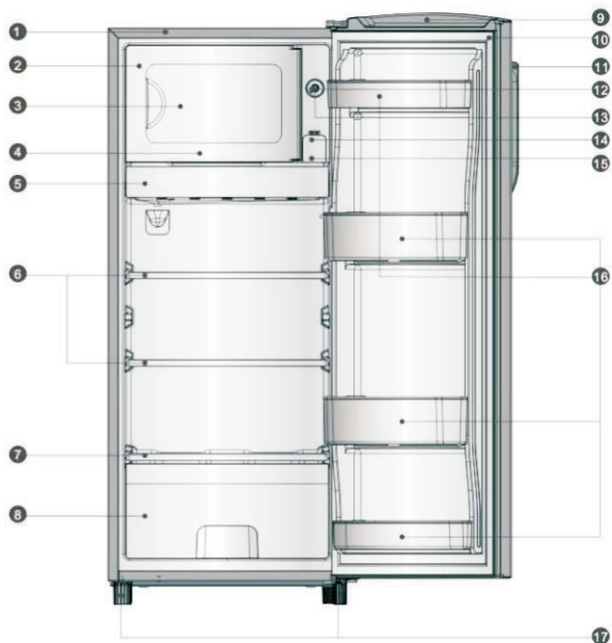


**State of California Proposition 65 Warnings:****WARNING:** This product contains one or more chemicals known to the State of California to cause cancer.**WARNING:** This product contains one or more chemicals known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm.

## Description of the appliance

**View of the appliance**

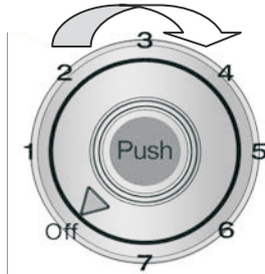
1. Cabinet
2. Freezer
3. Freezer cover
4. Ice tray
5. Deli drawer
6. Shelf part
7. Crisper cover
8. Fruit and vegetable crisper
9. Fridge door
10. Door seal
11. Handle (optional)
12. Control knob
13. Button
14. Lamp bulb or LED
15. Lamp cover
16. Door rack
17. Bottom feet



Note: Due to unceasing modification of our products, your refrigerator may be slightly different from this instruction manual, but its functions and using methods remain the same.

## Controls

•The appliance has 7 choices of temperature . Turn the dial clockwise for colder temperature, with "7" being the coldest setting. Turn the knob clockwise to the proper position by your requirement



Temp.control

### Starting

•When you use your appliance for the first time, please turn the control knob at position "1" keep the appliance running about 2 or 3 hours unload inside to stabilize the temperature.

•If interrupted, please restart again 5 minutes later.

### Temperature control

•For normal operation, the control knob is advised to be set at position "3" or "4".

•In case of the maximum amount of food to be stored or the requirement of a colder temperature, you can turn the control knob to a higher position.

•If you only want to store small food, or the ambient temperature is low, you may turn the control knob to a lower position.

•If there is no need to use the appliance, you can turn the control knob to the position "OFF" to shut off the appliance.

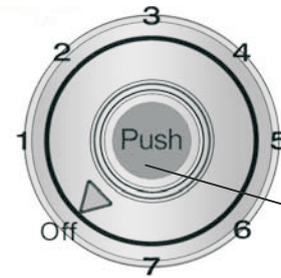
### Defrosting

In order to keep high efficiency of the appliance, it is necessary to defrost regularly. If the frost on the freezer grows up to 3/16 inches / 5mm , or the frost is going to exceed the defrosting indicator, please press the defrost button to defrost. The button will return to normal position

automatically about 3 to 4 hours later when defrosting completes and the appliance will operate normally.



Defrosting indicator



Temp.control

Defrost button

•If there is a need to use the freezer during defrost, or you want to discontinue the defrosting process, turn the control knob to position "OFF" and then set the control knob to the proper position you need. And then the appliance will operate properly.

### Note:

1. Before starting defrosting, please remove the food in the freezer and the drain pan. It is recommended to there is no frozen food needed, such as during thawing.

2. When defrosting completes, remove the drain pan, empty the water and residual ice. Put the drain pan back to the proper position. Clean and dry the interior thoroughly.

3. If the thickness of frost exceeds the defrost indicator, the defrosted water may flow over the evaporating pan. Please pay attention to this regard.

## Using your appliance

### Door rack

Do not place too many heavy things in the racks.

**Note:** There are egg trays in the upper shelf.

### The freezer

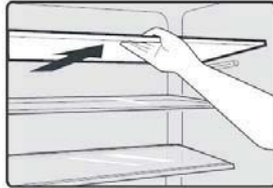
The freezer is capable of "hard freezing".

Note:

1. Don't store bottled or canned drinks (especially carbonated drinks) in the freezer compartment. Bottles and cans may explode.

### Shelf in Refrigerator chamber

• There are two shelves in the refrigerator chamber, and they can be taken out to be cleaned or to create more space.



### Crisper cover

• Controls the temperature of the crisper and preventing vegetables from losing moisture.

### Fruit and vegetables crisper

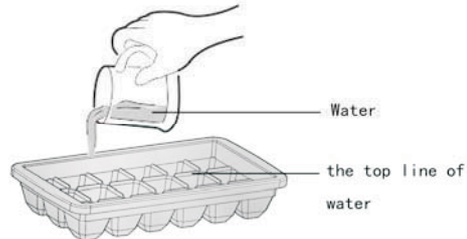
• It is suitable for the storage of fruits and vegetables.

### Ice tray

• It is used for making ice.  
• There are some notes for ice making:

1. If the ice tray is used for the first time or has not been used for a long time, please clean it before using.

2. When you pour water into the ice tray, the water level shall not exceed the top line.



3. The ice tray should be carefully placed in the freezer to avoid spilling.

4. To make ice quickly, it is advised to set the control button position to "7".

5. To take out the ice cubes, gently twist the ice tray and bend it over.



## Helpful hints and tips

### Energy saving tips

We recommend that you follow the tips below to save energy.

• Try to avoid keeping the door open for

long periods in order to conserve energy. Ensure the appliance is away from any sources of heat (Direct sunlight, electric oven or cooker etc).

• Don't set the temperature colder than

necessary.

- Don't store warm food or evaporating liquid in the appliance.
- Place the appliance in a well ventilated, humidity free, room. Please refer to the instructions on installing your new appliance.
- The diagram shows the correct combination for the drawers, crisper and shelves, designed to be the most energy efficient configuration.

#### **Hints for fresh food refrigeration**

- Do not place hot food directly into the refrigerator or freezer, as the internal temperature will increase resulting in the compressor having to work harder and will consume more energy.
- Cover or wrap the food particularly if it has a strong flavor.
- Place food properly so that air can circulate freely around it.

#### **Hints for refrigeration**

- **Meat (All Types) Wrap-ped in PVDC (plastic) wrap:**  
Wrap and place on the shelf above the vegetable drawer. Always follow food storage times and use by dates suggested by manufacturers.
- **Cooked food, cold dishes, etc.:**  
Dishes should be covered and may be placed on any shelf.
- **Fruit and vegetables:**  
Fruit and vegetables should be stored in the special drawer provided.
- **Butter and cheese:**  
Be wrap in airtight foil or plastic film wrap.
- **Milk bottles:**  
Bottles should have a lid and be stored in the door racks.

#### **Hints for freezing**

- When first starting-up or after a period out of use, let the appliance run at least 2 hours on the higher settings before putting food in the freezer compartment.
- Prepare food in small portions to enable it to be rapidly and completely frozen and to make it possible to subsequently thaw only the quantity required.
- Wrap up the food in aluminum foil or PVDC food wrap to be airtight,
- Do not allow fresh unfrozen food to touch the food which is already frozen.
- 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**

- Ensure that frozen food has been stored correctly by the food retailer
- Once defrosted, food will deteriorate rapidly and should not be re-frozen. Do not exceed the storage period indicated by the food manufacturer.

#### **Switching off your appliance**

If the appliance needs to be switched off for an extended period, the following steps should be taken prevent mould on the appliance.

1. Remove all food.
2. Remove the power plug from the main socket.
3. Clean and dry the interior thoroughly.
4. Ensure that all the doors are wedged open slightly to allow air to circulate.

## **Cleaning and care**

For hygienic reasons the appliance (including exterior and interior accessories)

should be cleaned regularly at least every two months.

**Caution!** The appliance must not be connected to the power outlet during cleaning. Danger of electrical shock! Before cleaning switch the appliance off and remove the plug from the main socket.

#### Exterior cleaning

To maintain good appearance of your appliance, you should clean it regularly.

-Spray water onto the cleaning cloth instead of spraying directly on the surface of the appliance. This helps ensure an even distribution of moisture to the surface. -Clean the doors, handles and cabinet surfaces with a mild detergent and then wipe dry with a soft cloth.

#### Caution!

-Don't use sharp objects as they are likely to scratch the surface.

-Don't use Thinner, Car detergent, Clorox, ethereal oil, abrasive cleansers or organic solvent such as Benzene for cleaning. They may damage the surface of the appliance and may cause fire.

#### Interior cleaning

•You should clean the appliance interior regularly. It will be easier to clean when food stocks are low. Wipe the inside of the fridge freezer with a weak solution of bicarbonate of soda, and then rinse with warm water using a wrung-out sponge or cloth. Wipe completely dry before replacing the shelves and baskets. Thoroughly dry all surfaces and removable parts.

**Caution!** Don't use sharp objects to remove frost from the freezer compartment. Only after the interior is completely dry should the appliance be switched back on and plugged back into the main socket.

#### Door seals cleaning

Take care to keep door seals clean. Sticky food and drinks can cause seals to stick to the cabinet and tear when you open the door. Wash seal with a mild detergent and warm water. Rinse and dry it thoroughly after cleaning.

**Caution!** Only after the door seals are completely dry should the appliance be powered on.

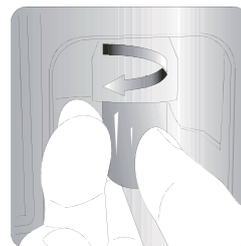
#### Replacing the lamp bulb ( or LED ) :

Warning: The **LED** must not be replaced by the user! If the **LED** is damaged, contact the customer helpline for assistance. To replace the Lamp bulb ( or **LED** ) , the below steps can be followed:

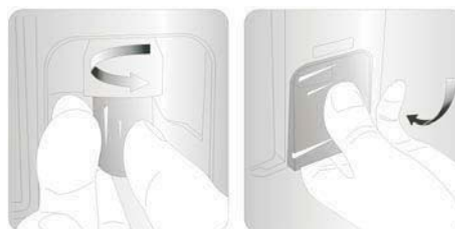
1. Unplug your appliance.
2. Remove lamp cover by pushing out.



3. Swivel out the Lamp bulb ( or **LED** ) .



4. Replace Lamp bulb ( or **LED** ) and push light cover to correctly position



## Troubleshooting

If you experience a problem with your appliance or are concerned that the appliance is not functioning correctly, you can carry out some easy checks before calling for service, please see below.

**Warning!** Don't try to repair the appliance yourself. If the problem persists after you have made the checks mentioned below, contact a qualified electrician, authorized service engineer or the shop where you purchased the product.

Problem	Possible cause & Solution
Appliance is not working correctly	Check whether the power cord is plugged into the power outlet properly.
	Check the fuse or circuit of your power supply, replace if necessary.
	The ambient temperature is too low. Try setting the chamber temperature to a colder level to solve this problem.
	It is normal that the freezer is not operating during the defrost cycle, or for a short time after the appliance is switched on to protect the compressor.
Odours from the compartments	The interior may need to be cleaned
	Some food, containers or wrapping cause odours.
Noise from the appliance	The sounds below are quite normal: <ul style="list-style-type: none"> <li>•Compressor running noises.</li> <li>•Gurgling sound similar to water boiling.</li> <li>•Clicking noise before the compressor starts.</li> </ul>
	Other unusual noises are due to the reasons below and may need you to check and take action: The cabinet is not level. The back of appliance touches the wall. Bottles or containers fallen or rolling.
The motor runs continuously	It is normal to frequently hear the sound of the motor, it will need to run more when in following circumstances: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperature setting is set colder than necessary</li> <li>• Large quantity of warm food has recently been stored within the appliance.</li> <li>•The temperature outside the appliance is too high.</li> <li>•Doors are kept open too long or too often.</li> <li>•After your installing the appliance or it has been switched off for a long time.</li> </ul>
A layer of frost occurs in the compartment	Check that the air outlets are not blocked by food and ensure food is placed within the appliance to allow sufficient ventilation. Ensure that door is fully closed. To remove the frost, please refer to defrosting chapter.
Temperature inside is too warm	You may have left the doors open too long or too frequently; or the doors are kept open by some obstacle; or the appliance is located with insufficient clearance at the sides, back and top
Temperature inside is	Increase the temperature by following the "Controls" chapter.

too cold	
Doors can't be closed easily	Check whether the top of the refrigerator is tilted back by 10~15mm ~ 1/2 inch to allow the doors to self close, or if something inside is preventing the doors from closing.
Water drips on the floor	The water pan (located at the rear bottom of the cabinet) may not be properly leveled, or the draining spout (located underneath the top of the compressor depot) may not be properly positioned to direct water into this pan, or the water spout is blocked. You may need to pull the refrigerator away from the wall to check the pan and spout.
The light is not working	The Lamp bulb may be damaged. Refer to replace Lamp bulbs in cleaning and care chapter.

## Disposal of the appliance

It is prohibited to dispose of this appliance as household waste.

### Packaging materials

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

### Before disposal of the appliance

1. Pull out the mains plug from the socket.
2. Cut off the power cord and discard with the main plug.

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.

	Correct Disposal of this product
	<p>This symbol on the product or in its packing indicates that this product may not be treated as household waste. Instead, it should be taken to the appropriate waste collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by the inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about the recycling of this product, please contact your local council your household waste disposal service, or the shop where you purchased the product.</p>

# Hisense

life reimagined

## **MANUAL DE OPERACIÓN DEL USUARIO**

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

**MODELO:RR63D6ABE**

**Español**

## Tabla de Contenido

Breve introducción.....	2	Utilización del electrodoméstico.....	10
Instrucciones importantes de seguridad....	2	Consejos y Sugerencias Útiles.....	11
Instalación del nuevo electrodoméstico.....	5	Limpieza y cuidado.....	13
Descripción del electrodoméstico.....	7	Solución de problemas.....	15
Controles.....	8	Eliminación del aparato.....	17

## Breve introducción

Gracias por elegir nuestros productos. Estamos seguros de que encontrará placentero utilizar este nuevo electrodoméstico. Antes de usar el electrodoméstico, le recomendamos que lea cuidadosamente las instrucciones. Las mismas brindan detalles sobre el uso y las funciones.

- Asegúrese de que todas las personas que utilicen este electrodoméstico estén familiarizadas con las operaciones y características de seguridad. Es importante que instale el electrodoméstico de manera correcta y

que preste atención a las instrucciones de seguridad.

- Le recomendamos que conserve este manual de usuario junto con el electrodoméstico para consultas futuras y para futuros usuarios.
- Si siente que su electrodoméstico no está funcionando correctamente, consulte la página de Solución de Problemas para una asistencia. Si todavía tiene dudas, contacte a la línea de ayuda del servicio al cliente para que lo asistan o programe un llamado con un ingeniero autorizado

## Instrucciones importantes de seguridad

### Seguridad general y uso diario



Es importante que use el electrodoméstico de manera segura. Le recomendamos que siga las siguientes pautas.

- Almacene cualquier alimento según las instrucciones de almacenamiento del fabricante.
- No trate de reparar el electrodoméstico usted mismo.

Es peligroso alterar las especificaciones o modificar el producto. Cualquier daño en el cable puede causar un corto circuito, incendios y descargas eléctricas.

- No coloque demasiados alimentos directamente contra la salida del aire en la pared posterior del refrigerador y congelador ya que obstruyen la circulación del aire.

- No coloque artículos calientes cerca de los componentes de plástico del electrodoméstico.

- La comida congelada no se debe volver congelar una vez que se haya descongelado.

- No almacene botellas o latas de bebidas (especialmente gaseosas) en el congelador. Las botellas y las latas pueden explotar.

● Para evitar que los artículos fallen y causen daños o lesiones al electrodoméstico, no sobrecargue los estantes de la puerta o almacene mucha comida en los cajones.

ADVERTENCIA- No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación al menos que estén aprobados por el fabricante.

ADVERTENCIA- No dañe el circuito refrigerante.

ADVERTENCIA- Si el cable de alimentación está dañado, lo debe reemplazar el fabricante, el agente de servicio o una persona similar calificada para evitar peligros.

ADVERTENCIA- Mantener las aberturas de ventilación en el gabinete del electrodoméstico, o en la estructura integrada, libre de obstrucciones.

ADVERTENCIA- Cuando se deshaga del electrodoméstico, hágalo sólo en el centro de desperdicios autorizado. No lo exponga al fuego.

ADVERTENCIA- No almacene explosivos o sustancias como latas de aerosol con carburante inflamable en el electrodoméstico.

### **Seguridad para niños y personas enfermas**



Este electrodoméstico no fue ideado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades mentales, sensoriales y físicas reducidas o falta de experiencia y conocimiento al menos que hayan sido supervisados o instruidos sobre el uso del electrodoméstico por una persona responsable por su seguridad. Los niños pequeños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el

electrodoméstico.

● Para evitar riesgos de sofocación, mantener todo el embalaje lejos del alcance de los niños.

● Proteger a los niños para que no sufran quemaduras al tocar el compresor caliente en el rincón de la parte trasera del electrodoméstico

● No colocar artículos en la superficie del electrodoméstico ya que, si se caen, pueden causar daños.

● Nunca permita que los niños jueguen con el electrodoméstico, se cuelguen o se paren en las puertas, estantes, cajones, etc.

● ADVERTENCIA- Quitar las puertas.

Dejar todos los estantes en el lugar para que los niños no trepen fácilmente.

### **Seguridad sobre la electricidad**



Para evitar los riesgos que están siempre presentes cuando se utiliza un electrodoméstico eléctrico, le recomendamos que ponga más atención a las siguientes instrucciones sobre la electricidad.

● Desembale y verifique el electrodoméstico. Cualquier daño debería ser evidente. No enchufe el electrodoméstico y contacte inmediatamente a la tienda donde lo compró. En este caso, conservar todos los materiales del empaque.

● Le recomendamos que espere 4 horas con la unidad en posición vertical antes de conectar el electrodoméstico para permitir que el refrigerante fluya en el compresor.

● El electrodoméstico debe utilizar una corriente alternativa de fase simple de 115V/60Hz.

● Cuando se instale el electrodoméstico,

el enchufe principal debe estar accesible.

- El electrodoméstico debe estar a tierra, no utilice adaptadores subterráneos (dos patas).

- Este electrodoméstico está equipado con un enchufe a tierra según los estándares locales. El enchufe a tierra debería ser adecuado para utilizarse en todas las casas equipadas con toma corrientes según las especificaciones vigentes.

Si la salida no es adecuada para enchufes a tierra, NO corte la conexión a tierra. En su lugar, contacte a un electricista calificado y matriculado para instalar la salida correcta.

- No utilice extensiones de cables o enchufes múltiples que podrían causar una sobrecarga en los circuitos del cableado y podrían causar incendios.
- Siempre enchufe el electrodoméstico a un toma corrientes individual, el cual tiene una tensión nominal que coincide con las características de la placa.
- Compruebe que el enchufe no esté aplastado o dañado. El daño puede causar un corto circuito, descargas eléctricas o sobrecargas e, incluso, incendios.
- Si el toma está dañado, no inserte el enchufe principal o utilice el electrodoméstico. Hay riesgo de descargas eléctricas o incendios.
- Apague el electrodoméstico y desconéctelo de la alimentación principal antes de limpiar o moverlo.
- Nunca desenchufe el electrodoméstico tirando del cable eléctrico. Siempre agarre el enchufe firmemente y tire del toma corrientes para evitar que se dañe

el cable de alimentación.

- No utilice el electrodoméstico sin el cobertor de la luz de la iluminación interior.
- Un electricista calificado o un ingeniero autorizado debe reemplazar o reparar cualquier componente eléctrico. Sólo se deberían utilizar repuestos genuinos.

**ADVERTENCIA-** No utilice electrodomésticos eléctricos, como máquina de hacer helados, dentro del compartimiento de almacenamiento de alimentos del electrodoméstico, al menos que estén aprobados por el fabricante.

#### **El refrigerante y riesgos de incendio**



El electrodoméstico contiene una cantidad pequeña de refrigerante (R600a o R134a) en el circuito. Verificar la etiqueta del compresor detrás del electrodoméstico para ver el refrigerante que utiliza el electrodoméstico.

- Si el electrodoméstico contiene refrigerante isobutano (R600a), que es ecológico pero inflamable, asegurar que la tubería del circuito del refrigerante no se dañe durante la transportación e instalación para evitar riesgos de incendios ocasionados por la fuga de refrigerante.
- Mantener las velas, lámparas y otros artículos con llamas y fuentes de incendio lejos del electrodoméstico y ventilar la habitación para evitar riesgos de incendios o daños en los ojos en caso de una fuga del refrigerante (R600a).
- No almacene productos que contengan propelentes inflamables (ej.: latas de spray) o sustancias explosivas en el electrodoméstico.

## Instalación del nuevo electrodoméstico

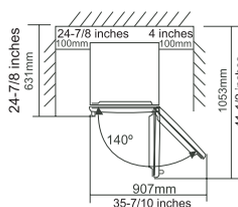
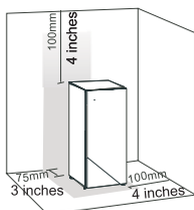
Antes de utilizar el electrodoméstico por primera vez, debería informarse sobre los siguientes consejos.

### Ventilación del electrodoméstico



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

El Requisito de Instalación está recomendado para al menos 75mm/3 pulgadas de espacio desde la pared, al menos 100mm/4 pulgadas desde la superficie, al menos 100mm/4 pulgadas desde el lado de la pared y un espacio libre en frente que permita que las puertas se abran a 140°. Como se muestra en los siguientes diagramas.



Nota:

- Este electrodoméstico funciona bien dentro de la temperatura ambiental desde 54° F/ 12.8°C hasta 110° F/

43.3°C

Puede que no funcione de manera correcta si la temperatura está por encima o debajo del rango indicado durante un largo período.

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

### Instalación de la almohadilla de goma de apoyo

Si en la bolsa de plástico de su electrodoméstico hay una almohadilla de goma de apoyo y un tornillo, usted puede instalar estos accesorios según el siguiente procedimiento.

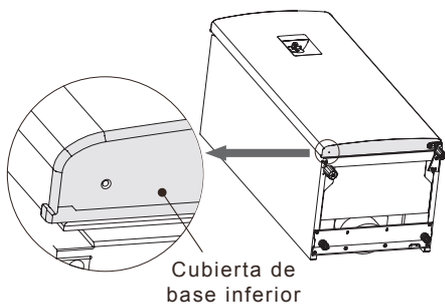
Nota:

No se necesita instalar estos accesorios para el uso normal.

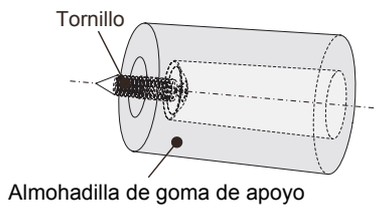
Sólo bajo circunstancias extremas, es decir, si el refrigerador puede volcarse debido a que el gabinete se encuentra vacío mientras que la carga en la puerta es de un total de 16kg (lo que incluye 2 litros de agua en la caja de almacenamiento) y la apertura de la puerta es de 90 grados. Luego se debe ajustar la almohadilla de goma de apoyo en la cubierta de la base inferior para estabilizar el electrodoméstico.

1. Inclinar el aparato para encontrar el orificio del tornillo sobre la parte izquierda de la cubierta de la base

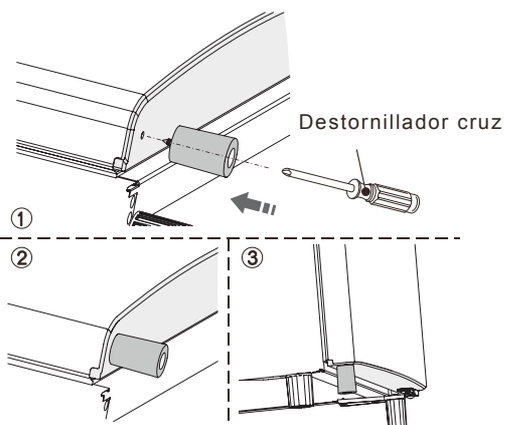
inferior.



2. Colocar el tornillo en el orificio de la almohadilla de goma de apoyo.



3. Alinear el tornillo con el orificio en la cubierta de la base inferior. Ajustar la almohadilla a la cubierta de manera firme con un destornillador (auto proporcionado).



**La propuesta 65 del Estado de California advierte:**

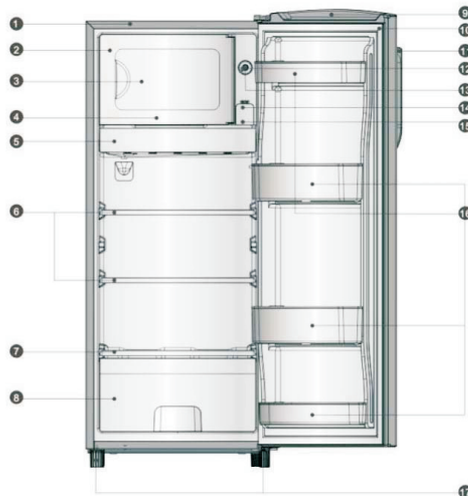
**Advertencia:** este producto contiene uno o más químicos conocidos por el Estado de California que causan cáncer.

**Advertencia:** este producto contiene uno o más químicos conocidos por el Estado de California que causan defectos de nacimiento o daños reproductivos.

## Descripción del electrodoméstico

### Descrizione dell'apparecchio

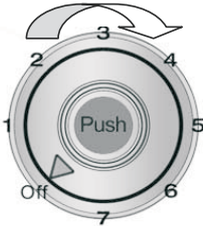
1. Gabinete
2. Congelador
3. Cobertor del congelador
4. Bandeja de hielo
5. Caja de drenaje
6. Parte del estante
7. Cubierta del cajón
8. Cajón de frutas y verduras
9. Puerta de la heladera
10. Sello de la puerta
11. Manija (opcional)
12. Perilla de control
13. Botón
14. Bombilla o LED
15. Cobertor de la lámpara
16. Estante de la puerta
17. Patas inferiores



NOTA: Debido a las mejoras continuas de nuestros productos, el refrigerador puede diferir un poco en este manual de instrucciones pero su funcionamiento y métodos de usos son los mismos.

## Controles

● El electrodoméstico posee 7 opciones de temperatura. Gire el dial en sentido a las agujas del reloj para una temperatura más fría; "7" es la configuración más fría. Gire la perilla en sentido a las agujas del reloj para una posición correcta según su necesidad



Control de temperatura

### Arranque

- Cuando utilice el electrodoméstico por primera vez, coloque la perilla de control en la posición "1" y haga funcionar el electrodoméstico vacío por 2 o 3 horas para estabilizar la temperatura.
- Si se interrumpe, comience nuevamente 5 minutos más tarde.

### Control de temperatura

- Para un funcionamiento normal, la perilla de control debe estar en la posición "3" o "4".
- En caso de necesitar almacenar una cantidad máxima de alimentos o de requerir una temperatura más fría, puede mover la perilla de control a una posición más alta.
- Si necesita almacenar pocos alimentos, o la temperatura ambiente es baja, puede girar la perilla de control a una

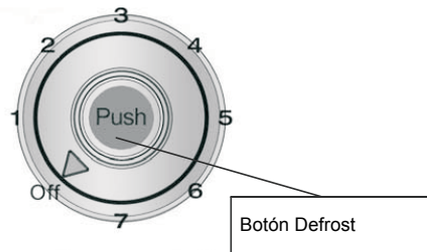
posición más baja.

- Si no hay necesidad de utilizar el electrodoméstico, puede mover la perilla de control a la posición "OFF" para apagar el electrodoméstico.

### Descongelación

Para mantener un alto rendimiento del electrodoméstico, es necesario descongelarlo regularmente. Si la escarcha del congelador crece a 3/16 pulgadas/ 5mm o excede el indicador de descongelación, presione el botón *defrost* para descongelar.

El botón volverá automáticamente a la posición normal 3 o 4 horas después cuando se complete la descongelación y el electrodoméstico funcionará normalmente.



Control de temperatura

● Si es necesario utilizar el congelador durante la descongelación, o desea interrumpir el proceso, gire la perilla de control a la posición "OFF" y luego, coloque la perilla de control a la posición que necesita. Luego, el electrodoméstico funcionará correctamente.

Nota:

1. Antes de comenzar la descongelación, quitar los alimentos del congelador y la bandeja de drenaje. Esto se recomienda para que no haya comida congelada durante la descongelación.
2. Cuando se completa la descongelación, quitar la bandeja de drenaje, vaciar el agua y los residuos de hielo. Colocar nuevamente la bandeja de drenaje a su posición correcta. Limpiar y secar completamente el interior.
3. Si el espesor de la escarcha excede el indicador de descongelación, el agua descongelada debe fluir por la bandeja de evaporación. Prestar atención a esto.

## Utilización del electrodoméstico

### Estante de la puerta

No coloque demasiadas cosas pesadas en los estantes.

Nota: Hay bandejas de huevo en el estante superior.

### El congelador

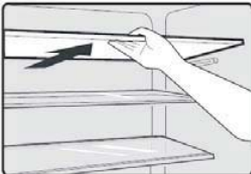
El congelador es capaz de una "congelación alta".

Nota:

1 No almacene botellas o latas de bebidas (especialmente gaseosas) en el congelador. Las botellas y las latas pueden explotar.

### Estante en el refrigerador

● Hay dos estantes en el refrigerador que se pueden quitar para limpiar o para que haya más espacio.



### Cubierta del cajón

● Controla la temperatura del cajón y evita que los vegetales pierdan humedad.

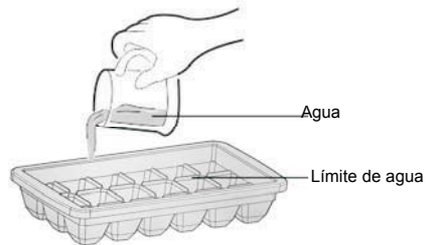
### Cajón de frutas y verduras

● Es ideal para almacenar frutas y vegetales.

### Bandeja de hielo

- Se utiliza para hacer hielo.
- Hay algunas notas para hacer hielo:

1. Si la bandeja de hielo se utiliza por primera vez o no se utilizó por mucho tiempo, se debe limpiar antes de usar.
2. Cuando vierte el agua en la bandeja, el nivel de agua no debe exceder el tope límite



3. Para evitar derrames, la bandeja de hielo se debe colocar cuidadosamente en el congelador.
4. Para hacer hielo rápidamente, se debe colocar el botón de control en la posición "7"
5. Para sacar los cubos de hielo, torcer suavemente la bandeja y doblarla.



## Consejos y Sugerencias Útiles

### Consejos de ahorro de energía

Recomendamos seguir los siguientes consejos para ahorrar energía.

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

### Consejos para la refrigeración de alimentos frescos

- No coloque los alimentos calientes directamente en el refrigerador o el congelador
- Cubra o envuelva los alimentos, especialmente los de sabor fuerte.
- Coloque los alimentos adecuadamente para que el aire pueda circular libremente.

### Consejos para refrigeración

- La carne (de todos los tipos) envuelta en polietileno: envuélvala y colóquela en la repisa por encima del cajón de verduras. Siempre tenga en cuenta el

tiempo de almacenamiento de alimentos y use las fechas de vencimiento recomendadas por los fabricantes.

- Alimentos cocidos, platos fríos, etc.:

Deberán cubrirse y colocarse sobre cualquier repisa.

- Frutas y verduras:

Deberán guardarse en el cajón especial provisto.

- Mantequilla y queso:

Deberán envolverse en papel de aluminio hermético o envoltura plástica.

- Botellas de leche:

Deberán tener una tapa y ser almacenados en los estantes de la puerta.

### Consejos para la congelación

- Cuando se encienda el equipo por primera vez o después de un período de inactividad, deje que el aparato funcione como mínimo 2 horas con los ajustes más altos antes de colocar los alimentos en el compartimento.
- Prepare los alimentos en porciones pequeñas para permitir una congelación rápida y completa y hacer posible la subsiguiente descongelación de solo la cantidad que se requiera.
- Envuelva los alimentos en papel aluminio o en envolturas de alimentos de polietileno, que son herméticos al aire, la temperatura aumentará y provocará que el compresor funcione más y por ende consuma más energía
- No permita que los alimentos frescos y descongelados estén en contacto con los alimentos que están ya congelados

para evitar el aumento de la temperatura de los últimos.

- Se recomienda etiquetar y fechar cada uno de los paquetes congelados con el fin saber el tiempo de almacenamiento.

#### **Consejos para el almacenamiento de alimentos congelados**

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

#### **Apagado de su aparato**

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

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

## Limpieza y cuidado

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

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

### Limpieza del exterior

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

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

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

### ¡Precaución!

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

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

### Limpieza del interior

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

**¡Precaución!** No utilice objetos afilados para eliminar la escarcha del compartimiento del congelador. Sólo una vez que el interior esté completamente seco, se puede encender el aparato y volver a enchufarlo al tomacorriente.

### Limpieza de sellos de puerta

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

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

Reemplazo de la bombilla (o LED):

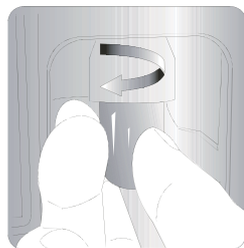
Advertencia: ¡El usuario no debe reemplazar el LED! Si el LED se daña, contactar a la línea de ayuda al cliente

para una asistencia. Para reemplazar la bombilla (o LED), se deben seguir los siguientes pasos:

1. Desenchufar el electrodoméstico.
2. Quitar el cobertor de la lámpara tirando hacia afuera.



3. Girar la bombilla (o LED)



4. Reemplazar la bombilla (o LED) y empujar el cobertor de luz en la posición correcta



## Solución de problemas

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

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

Problema	Posible causa y Solución
El aparato no está funcionando correctamente	Verifique si el cable de alimentación está enchufado en el tomacorriente adecuadamente.
	Verifique el fusible o el circuito de su fuente de alimentación, reemplácelo si es necesario.
	La temperatura ambiente es demasiado baja. Intente ajustar la temperatura de la cámara a un nivel más bajo para resolver este problema.
	Es normal que el congelador no funcione durante el ciclo de descongelación, o durante un corto período de tiempo después del encendido del aparato para proteger el compresor.
Olores en los compartimientos	El interior puede necesitar limpiarse.
	Algunos alimentos, contenedores o envolturas producen los olores.
Ruido en el aparato	Los siguientes sonidos son normales: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Ruidos de funcionamiento del compresor.</li> <li>● Gorgoteo similar al de la ebullición del agua.</li> <li>● Ruido de clic antes del inicio del compresor.</li> </ul>
	Otros ruidos anormales se deben a las siguientes razones y puede que necesite verificar y luego hacer algo: El gabinete no está nivelado. La parte posterior del aparato toca la pared. Las botellas y contenedores pueden caer o rodar.
El motor funciona de manera continua	Es normal oír frecuentemente el sonido del motor, el cual necesitará funcionar más cuando se den las siguientes circunstancias: <ul style="list-style-type: none"> <li>• El ajuste de la temperatura está por debajo de lo necesario.</li> <li>• Gran cantidad de alimentos calientes han sido almacenados recientemente en el aparato.</li> <li>• La temperatura fuera del aparato es demasiado alta.</li> </ul>

---

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Las puertas se mantienen abiertas durante un largo período de tiempo o de manera bastante frecuente.</li><li>• Después de la instalación del aparato o si no se ha aprendido por un buen tiempo.</li></ul>
Una capa de escarcha aparece en el compartimiento	Verifique si las salidas de aire están bloqueadas por los alimentos y asegúrese de que los alimentos se coloquen dentro del aparato para permitir suficiente ventilación. Asegúrese de que la puerta esté completamente cerrada. Para eliminar la escarcha, fíjese en el capítulo de limpieza y cuidado.
La temperatura interna es demasiado alta	Es posible que haya dejado las puertas abiertas durante un período demasiado largo o de manera demasiado frecuente; o las puertas se quedan abiertas por ciertos obstáculos; o el aparato está ubicado en un lugar sin suficiente espacio a los lados, la parte posterior y superior.
La temperatura interna es demasiado baja	Eleve la temperatura de acuerdo al capítulo "Controles de Visualización".
Las puertas no se pueden cerrar fácilmente	Verifique si la parte superior del refrigerador está inclinada hacia atrás en 10-15mm para permitir el cierre automático de la puerta, o si alguna cosa en el interior está evitando el cierre de la puerta.
Agua gotea en el suelo	La bandeja de agua (ubicada en la parte inferior trasera del gabinete) puede no estar nivelada adecuadamente, o el conducto de drenaje (ubicado por debajo de la parte superior del depósito del compresor) puede no estar colocado adecuadamente para guiar el agua a esta bandeja, o el conducto de agua está bloqueado. Quizá necesite alejar el refrigerador de la pared para verificar la bandeja y el conducto.
La luz no funciona	La bombilla se puede dañar. Ir al capítulo de cuidado y limpieza para el reemplazo de bombillas.

## Eliminación del aparato

Se prohíbe desechar este aparato como la basura doméstica.

### Materiales de embalaje

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

### Antes del desecho del aparato

1. Tire el enchufe macho desde el tomacorriente.
2. Corte el cable de alimentación y deséchelo junto con el enchufe macho.

¡Advertencia! Los refrigeradores contienen refrigerante y gases en el aislamiento. El refrigerador y los gases tienen que ser desechados de manera profesional ya que pueden causar lesiones a los ojos o la ignición.

Asegúrese de que la tubería del circuito de refrigerante no esté dañada antes de su desecho adecuado

	Eliminación correcta de este producto
	<p>Este símbolo en el producto o en el empaque indica que no se puede tratar como residuos domésticos. Se debería llevar al punto de recolección de desechos adecuado para reciclar las partes eléctricas y el equipo electrónico. Si se asegura que este producto se deseché correctamente, ayudará a prevenir posibles consecuencias negativas para el ambiente y la salud humana que, de lo contrario, se podrían causar por el manejo inadecuado en la eliminación de este producto. Para más información sobre el reciclaje de este producto, contacte a su municipio local de servicio de recolección de residuos o a la tienda donde compró el producto.</p>



**Hisense**

life reimagined