

Hisense

life reimagined

USER'S OPERATION MANUAL

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

HUF210N6AWD

HUF210N6AWE

English

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

Table of Contents

Brief introduction.....	2	Using your appliance.....	11
Important safety instructions.....	3	Cleaning and care.....	11
Installing your new appliance.....	5	Helpful hints and tips.....	12
Description of the appliance.....	8	Troubleshooting.....	14
Display controls.....	9	Disposal of the appliance.....	15

Brief Introduction

Thank you for choosing Hisense. We are sure you will find your new refrigerator 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 everyone using this appliance is familiar with its operations and safety features. It is important that you install the appliance correctly and pay careful attention to the safety instructions.

- We recommend that you keep this user's manual with the appliance for future reference.

- This appliance is intended to be used in households and similar applications such as:

- Staff kitchen-areas in shops, offices and other working environments;
- Clients in hotels, motels and other residential types of environment;
- Bed and breakfast type of environments;
- Catering and similar non-retail applications.

- 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 supervision or been given instruction concerning use of the appliance. Children should be supervised

to ensure that they do not play with the appliance.

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

WARNING— Connect to potable water supply only.

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 — When disposing of the appliance do so only at an authorized waste disposal centre. Do not expose to flame.

WARNING— The instructions include the following wording regarding the use of extension cords or ungrounded (two prong) adapters: Do not use an extension cord or ungrounded (two prong) adapters.

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.

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 power cord may cause a short circuit, fire or electric shock.
- Don't place too much food directly against the air outlet on the rear wall of the 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.
- Use caution consuming popsicles or ice cubes straight from the freezer as this can cause freezer burn to the mouth and lips.

Safety for children and infirm persons

- Keep all packaging away from children to avoid risk of suffocation.
- Protect children from being scalded by touching the 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.*

Electrical Safety



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

- Unpack 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 before connecting the appliance to allow the refrigerant to flow back into the compressor.
 - The appliance must be applied with single phase alternating current of **115V/60Hz**. If the voltage fluctuates exceeding the upper limit, A.C. automatic voltage regulator of more than 350W should be applied to the refrigerator for safety use.
 - The power plug must be accessible when the appliance is installed.
 - This appliance must be grounded.
 - This appliance is fitted with a plug, in accordance with local standard. The plug should be suitable for use in all houses fitted with sockets in accordance with current specifications.
 - If the fitted plug is not suitable for your socket outlets, it should be cut off and carefully disposed of. To avoid a possible shock hazard, do not insert the discarded plug into a socket. If in doubt contact a qualified, registered electrician.
 - Do not use extension cords, ungrounded (two prong) adapters 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 matched the rating plate.

- Make sure that the plug is not squashed or damaged. Otherwise, it may cause short circuit, electric shock or overheat and even cause a fire.

- Do not insert the power plug if the socket is loose, 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 cover of interior lighting.

- Any electrical component must be replaced or repaired by a qualified electrician or authorized service engineer. Only genuine replacement parts should be used.

- 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.

- To avoid eye injury, do not look direct into the LED light located in the freezer compartment. If it is not functioning correctly, consult a qualified, registered electrician or replace it in accordance with the “cleaning and care” chapter.

Refrigerant

The refrigerant isobutene (R600a) is contained within the refrigerant circuit of the appliance. During transportation and installation of the appliance, ensure that none of the components of the refrigerant circuit becomes damaged.

The refrigerant (R600a) is flammable.



Caution: Risk of Fire

- Don't store products which contain flammable propellants (e.g. spray cans) or explosive substances in the appliances.

Should the refrigerant circuit be damaged:

- Avoid open flames (candles, lamps etc.) and sources of ignition.

- Thoroughly ventilate the room in which the appliance is situated.

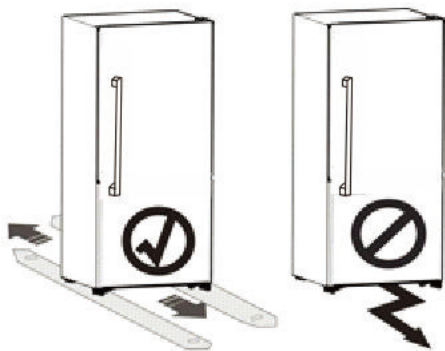
Installing Your New Appliance

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

Warning!

For proper installation, this freezer must be placed on a level surface of hard material that is the same height as the rest of the flooring. This surface should be strong enough to support a fully loaded freezer.

The rollers, which are not castors, should be only used for forward or backward movement. Moving the freezer sideways may damage your floor and the rollers.

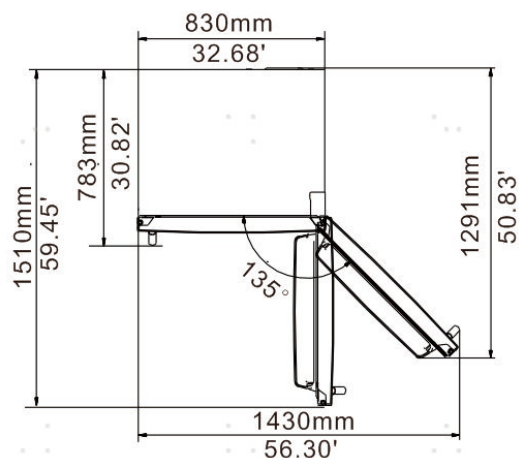
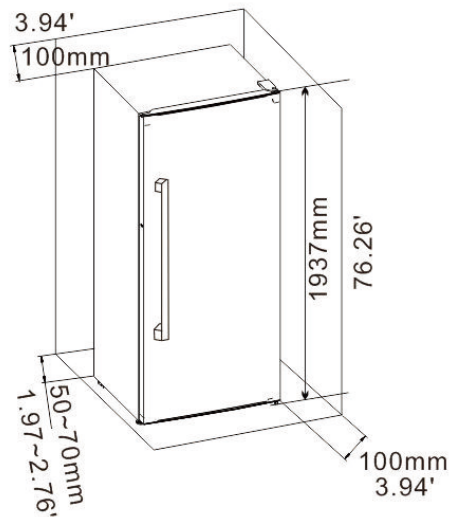


Ventilation of appliance



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.

Suggestion: It is advisable for there to be at least 50-70mm (1.97~2.76') of clearance from the back of the fridge to the wall, at least 100mm (3.94') of clearance from its top, at least 100mm (3.94') from its side to the wall and a clear space in front to allow the doors to open 135°. As shown in following diagrams.



Note : This appliance performs well with ambient temperature between -18°C (0°F) to 43.3°C (110°F). The appliance may not work properly if left at a temperature above or below the indicated range.



- 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.

Leveling of appliance

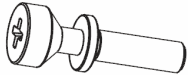




- For sufficient leveling and air circulating in the lower rear section of the appliance, the bottom feet may need to be adjusted. You can adjust them manually by hand or

by using a suitable tool.

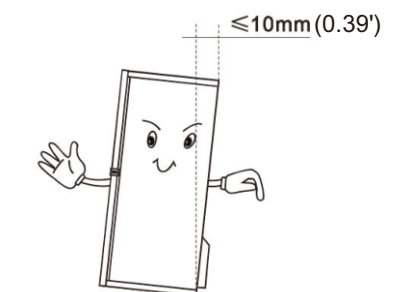
Tools you will need:

Not provided	 × 1
	Philips Screwdriver & Slotted Screwdriver
Provided	 × 1
	Allen wrench

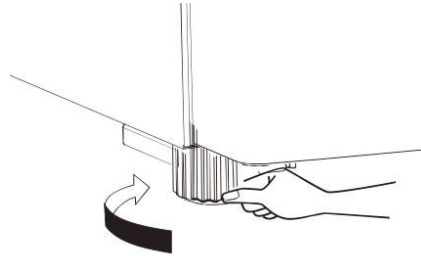
The plastic bag provided:

 × 2
Handle supports
 × 1
Handle
 × 1
Key
 × 1
Screw
 × 1
Supporting pad

•To allow the door to self-close, tilt the top backwards by about 10mm (0.39') .



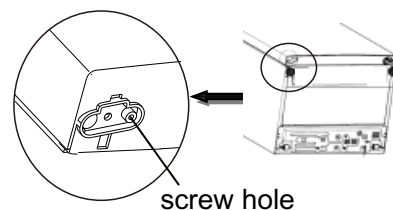
•You can adjust them manually by hand or using a suitable spanner.



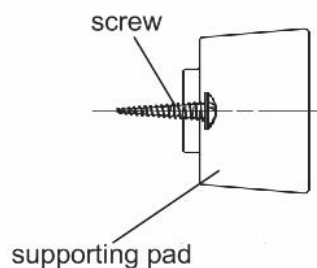
Note:

- If required you may lay the freezer on its back in order to gain access to the base, you should rest it on soft foam packaging or similar material to avoid damaging the backboard of the refrigerator.
- There is no need to install these accessories under normal usage. Only under the extreme circumstances, that is opening the door about 90 degree, this freezer may take risk of tipping. Then supporting pad should be fastened to the lower base cover to steady this appliance.

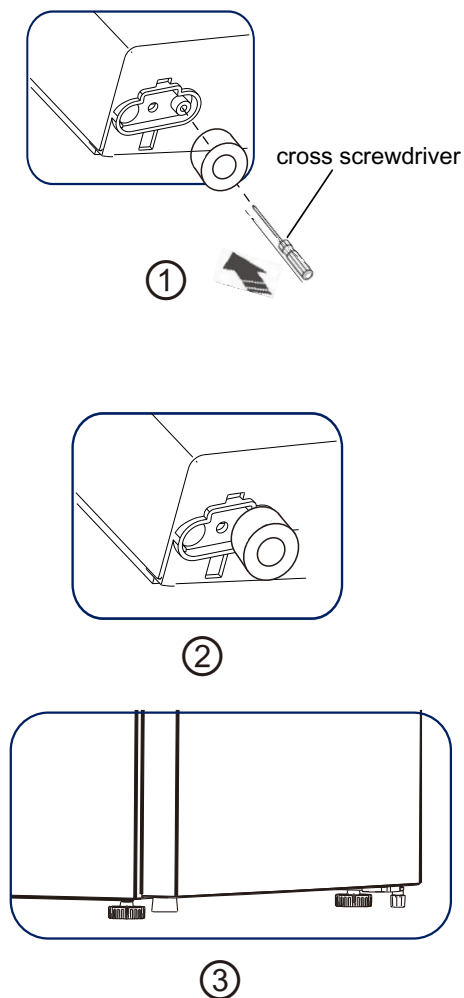
1. Tilt appliance to find screw hole on the left of lower base cover.



2. Put a screw into the hole of supporting pad (The plastic bag provided).



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



Installing the handle

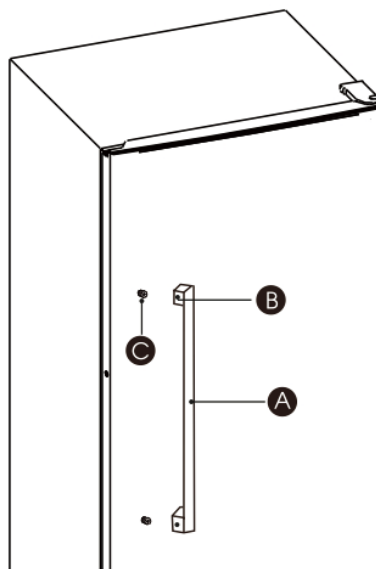
Before you use the appliance, you have to install the handle provided in the freezer chamber.

Please follow procedures below to install.

- Fasten the handle supports (C) to the

door by a cross screwdriver (self-provided).

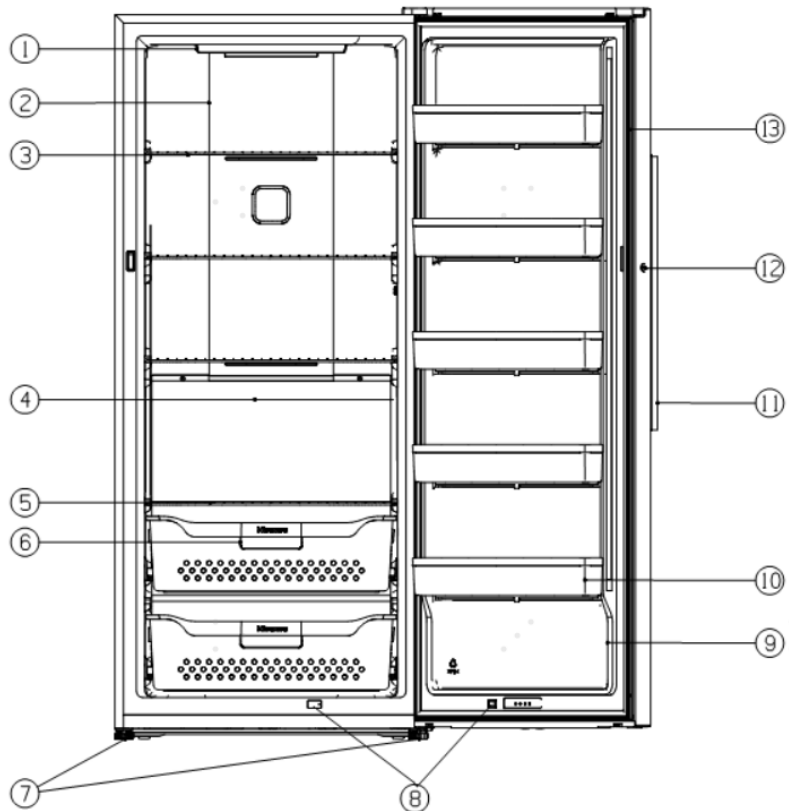
- Place the handle (A) on the door by fitting the handle footprints over the handle supports (C), then fasten the screws (B) with Allen wrench (The plastic bag provided).



Description of the Appliance

View of the appliance

1. Display panel
2. Upper air duct
3. Upper Wire Shelf
4. Lower air duct
5. Lower Wire Shelf
6. Storage Basket
7. Adjustable bottom feet
8. Door switch
9. Door
10. Door bin
11. Handle
12. Door lock
13. Door gasket



Note !

- Due to unceasing modification of our products, your freezer may be slightly different from this instruction manual, but its functions and using methods remain the same.
- To get the best energy efficiency of this product, please place all shelves, drawers and baskets on their original position as the illustration above.

Display Controls

Use your appliance according to the following control regulations, your appliance has the corresponding functions as the control panels showed in the pictures below.



Controlling the temperature

We recommend that when you start your freezer for the first time, the temperature for the freezer is set to 0°F (-18°C). If you want to change the temperature, follow the instructions below.

Caution!

When you set a temperature, you set an average temperature for the whole freezer cabinet. Temperatures inside each compartment may vary from the temperatures displayed on the panel, depending on how much food you store and where you place it. High or low room temperature may also affect the actual temperature inside the appliance.

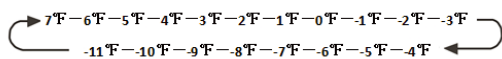
1. °F /°C

To toggle between Celsius and Fahrenheit on the display, press and hold the "TEMP." button for three seconds.

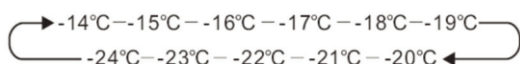
2. TEMP.

Presses the "TEMP." button select temperature setting.

If you have set the temperature type to Fahrenheit, the temperature settings cycle from 7°F to -11°F in one degree decrements.



If you have set the temperature type to Celsius, the temperature settings cycle from -14°C to -24°C in one degree decrements.



3. Fast Freeze

Fast Freeze will quickly lower the

temperature within the freezer so food will freeze faster than usual. This feature also helps to keep vitamins and nutrition of fresh food fresh for longer period.

- Press the "MODE" button to activate this function. The "Fast Freeze" icon will be illuminated and the temperature for the freezer is set to -11°F (-24°C).

- Fast Freeze will automatically turn off after 52 hours.

- When Fast Freeze function is on you can turn it off by pressing the "MODE" or setting freezer temperature. To manually turn off the Fast Freeze function, the freezer temperature setting will revert back to the previous setting.

NOTE: When you selecting the Fast Freeze function, ensure there are no bottled or canned drinks (especially carbonated drinks) in the freezer compartment. Bottles and cans may explode.

4. Energy Saving

Press the "MODE" button to turn on the Energy saving function. The "Energy Saving" icon will be illuminated.


- When the Energy Saving function is on, the temperature is automatically switched to 1°F (-17°C).

- When Energy saving function is on you can switch it off by pressing the "MODE" or "TEMP." button and the freezer temperature setting will revert back to the previous setting.

5. POWER

Press and hold the "POWER" button for three seconds to turn the power function

on or off.

- When the power function is on, the  icon lights and the display panel will show "OF". If no buttons have been pressed, the display board will turn off about 1 minute later.

- IF you want to turn off the power function, make sure the display board is lighting up. IF not, you can press any button to light up the display board.

NOTE:

When the power function is on, the freezer stops cooling.

6. Alarm Mute

When the door is open over 2 minutes, the display panel will show "dr" and the "Alarm" icon will light and flicker, the warning sound beeps 3 times per minute. The door alarm will stop about 8 minutes later.

- In case of door alarm, it can be turned off by closing the door.
- In case of door alarm, you can press

and hold the "MODE" button for three seconds to clear the door alarm sound, and then the control panel will show "dr" and the "Alarm" icon will light.

- To save energy, do not keep the door open for a long time when using the freezer.

7. Demo mode

Demo mode is for store display, and it prevents the freezer from generating cool air. In this of Cooling off Mode, the freezer may seem like it is working but it will not make cool air. The display panel will show special segments as follow.



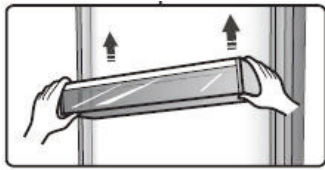
To turn off demo mode, press and hold "POWER" And "MODE" buttons at same time for three seconds and the buzzer beeps a long sound.

Using your Appliance

This section tells you how to use most of the useful features. We recommend that you read through them carefully before using the appliance.

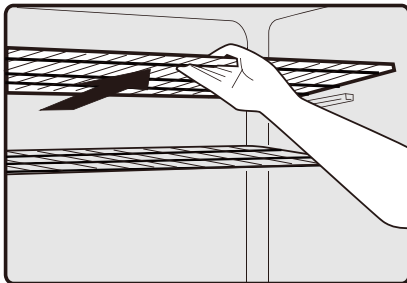
Door Bin

- Do not place too many heavy things in the door bin.
- All the door bins are completely removable for cleaning.



Wire Shelf

- Shelves can be taken out to be cleaned.



- To avoid hurting your hands, don't hold the shelf with a wet hand.

Using the freezer compartment

- For freezing fresh food and storing frozen and deep-frozen food for long periods of time.
- The freezer compartment is provided with drawers.
- Do not store food too close to the air outlet on the air duct.
- To help prevent child entrapment, keep the key out of reach of children and away from cabinet.

Caution!

- When the freezer reaches the set temperature, it will take a enough effort to open the door, and open door again after closing, please wait for 15 seconds later.
- When you close the freezer door, you will hear a slight inhalation sound, accompanied by the flattening of the freezer door gasket, because this large refrigerator has enough powerful cooling power.

Cleaning and Care

For hygienic reasons the appliance (including exterior and interior accessories) should be cleaned at least every two months.

Warning!

To avoid electrical shock, the appliance must not be connected to the main power supply during cleaning. 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 a 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 to clean with, as they are likely to scratch the surface.
- Don't use Thinner, Car detergent, bleach,

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 backing soda and water, 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 before putting them back into place. Although this appliance automatically defrosts, a layer of frost may occur on the freezer compartment's interior walls if the freezer door is opened frequently or kept open too long. If the frost is too thick, choose a time when the freezer is nearly empty and proceed as follows:

1. Remove existing food and accessories baskets, unplug the appliance from the main power and leave the doors open. Ventilate the room thoroughly to accelerate the process.
2. When defrosting is completed, clean your freezer as described above.

Warning!

Do not 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 LED light

Warning: The LED light must be replaced by a competent person. If the LED light is damaged, follow the steps below:

1. Unplug your appliance.
2. Remove light cover by rising up and pulling out the LED light.
3. Hold the LED light with one hand and pull it with the other hand while pressing the connector latch.
4. Replace LED light and snap it correctly in place and recover the light cover.

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 "Installing your New Appliance" chapter.

- If the diagram shows the correct combination for the drawers, crisper and shelves, do not adjust the combination as this is designed to be the most energy efficient configuration.

Hints for fresh food refrigeration

- Do not place hot food directly into the freezer, the internal temperature will increase resulting in the compressor having to work harder and will consume more energy.
- Do 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 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 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 cling wraps which are airtight.
- Do not allow fresh, unfrozen food to touch the food which is already frozen to avoid temperature rise of the latter.
- Iced products, (ice cubes, popsicles): if consumed immediately after removal from the freezer compartment, will probably cause frost burns to the skin.
- 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 mold 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.

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.

Warning! A child entrapment warning statement is included in either the operating instructions or in a use and care manual provided with each freezer.

Warning! Risk of child entrapment. Before you throw away your old freezer:

- Take off the doors.
- Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.

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"> •Compressor running noises. •Air movement noise from the small fan motor in the freezer compartment or other compartments. •Gurgling sound similar to water boiling. •Popping noise during automatic defrosting. •Clicking noise before the compressor starts. • Clicking noise when you get the water. •The motor running noises when you get ice.
	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 is touching the wall. Bottles or containers have fallen or are rolling.
The motor runs	It is normal to frequently hear the sound of the motor, it will

continuously	<p>need to run more when in following circumstances:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Temperature setting is set colder than necessary •Large quantity of warm food has recently been stored within the appliance. •The temperature outside the appliance is high. •Doors are kept open too long or too often. •After installing the appliance or it has been switched off for a long time.
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 the “Cleaning and Care” 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
Doors can't be closed easily	Check whether the top of the refrigerator is tilted back by about 10mm to allow the doors to self-close, or if something inside is preventing the doors from closing.
The light is not working	<ul style="list-style-type: none"> •The LED light may be damaged. Refer to replace LED lights in “Cleaning and Care” chapter. •The control system has disabled the lights due to the door being kept open too long. Close and reopen the door to reactivate the lights.
Freezer door is so hard to open	<ul style="list-style-type: none"> •Warm air inside the freezer compartment is rapidly cooled. Since cold air takes up less space than warm air, negative pressure results. •Typically, within a few minutes the pressures of the door will equalize and the door can be opened with little effort.

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 main plug from the main 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, lea completamente este manual y guárdelo para referencia futura.

HUF210N6AWD
HUF210N6AWE

Español

Para consultas sobre las características, funcionamiento/
rendimiento, piezas o servicio, llame al: 1-877-465-3566

Tabla de contenidos

Introducción breve.....	2	Uso del aparato	11
Instrucciones importantes de seguridad.	3	Limpieza y mantenimiento.....	11
Instalar el aparato nuevo	5	Sugerencias y consejos útiles.....	12
Descripción del aparato	8	Solución de problemas	14
Controles de la pantalla	9	Eliminación del aparato	15

Introducción breve

Gracias por elegir Hisense. Estamos seguros de que cuando utilice su nuevo refrigerador estará satisfecho. Antes de utilizar el electrodoméstico, le recomendamos leer cuidadosamente todas estas instrucciones, las mismas brindan detalles sobre el uso del producto y sus funciones.

- Asegúrese de que todas las personas que utilizan este aparato estén familiarizadas con su funcionamiento y sus funciones de seguridad.

Es importante que instale el aparato correctamente y preste atención a las instrucciones de seguridad.

- Le recomendamos conservar este manual del usuario con el aparato para futuras consultas.

- Este aparato está diseñado para ser utilizado en el hogar y las aplicaciones similares tales como:

- Áreas de cocinas de personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
- Clientes en hoteles, moteles y otros tipos residenciales;
- Entornos de tipo cama y desayuno;
- Catering y aplicaciones similares no comerciales.

- Este aparato no ha sido diseñado para que lo utilicen personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia o conocimientos, a menos que estén supervisados o reciban instrucciones acerca del uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad. Los niños deben estar

supervisados para garantizar que no jueguen con el aparato.

- No almacene las sustancias explosivas tales como latas de aerosol con un propulsor inflamable en este aparato.

ADVERTENCIA — Conéctelo únicamente a un suministro de agua potable.

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 — Al desechar el electrodoméstico, hágalo únicamente en el centro de eliminación de residuos autorizado. No lo exponga al fuego.

ADVERTENCIA — Las instrucciones incluyen las siguientes indicaciones acerca del uso de cables alargadores o adaptadores sin conexión a tierra (dos clavijas): No utilice un cable de extensión ni adaptadores sin conexión a tierra (dos clavijas).

ADVERTENCIA — Para evitar peligros, el fabricante, el agente de servicio o una persona calificada debe reemplazar el cable de alimentación si este se daña.

Instrucciones importantes de seguridad

Seguridad general y uso diario



Es importante utilizar el aparato de forma segura. Le recomendamos que siga las siguientes pautas.

Almacene todos los alimentos siguiendo las instrucciones de almacenamiento del fabricante.

- No intente reparar el aparato usted mismo. Es peligroso alterar las especificaciones o modificar el producto de cualquier modo. Cualquier daño en el cable de alimentación puede causar cortocircuitos, incendios o descargas eléctricas.
- No coloque mucha cantidad de alimentos directamente contra la salida de aire en la parte trasera del compartimento del congelador ya que puede afectar la circulación de aire.
- No coloque objetos calientes cerca de los componentes de plástico de este aparato.
- La comida congelada no se debe volver a congelar una vez que se haya descongelado.
- No almacene bebidas embotelladas o enlatadas (en especial bebidas con gas) en el compartimento congelador. Las botellas y las latas pueden explotar.
- Tenga cuidado al consumir las paletas heladas o los cubos de hielo directamente del congelador ya que pueden causar quemaduras de frío en la boca y en los labios. Seguridad para niños y personas enfermas
- Mantenga el material de empaque lejos de los niños para evitar el riesgo de sofocación.
- Proteja a los niños para que no se quemen al tocar el compresor de la parte trasera inferior del aparato.
- No coloque objetos sobre el aparato, ya que podrían provocar lesiones en caso de caída.
- Nunca permita que los niños jueguen con el aparato colgándose o subiéndose a las puertas, bandejas, estantes, cajones, etc.

Seguridad eléctrica



Para evitar los riesgos siempre presentes al utilizar un aparato eléctrico, se recomienda prestar atención a las siguientes instrucciones acerca de electricidad.

- Desempaque y compruebe detenidamente el aparato. En caso de mostrar daños evidentes, no enchufe el aparato y póngase en contacto inmediatamente con la tienda donde lo compró. Conserve todos los materiales de embalaje por si este fuera el caso.
 - Se recomienda esperar al menos 4 horas antes de conectar el aparato para permitir que el refrigerante regrese al compresor.
 - El electrodoméstico es apto para fuentes de alimentación de corriente alterna de fase simple de **115V/60Hz**. Para un uso seguro, si la oscilación de la tensión excede el límite máximo, se debe colocar un regulador de tensión automático de CA de más de 350W en el refrigerador.
 - El enchufe eléctrico debe ser accesible cuando el aparato esté instalado.
 - Este aparato debe tener conexión a tierra.
 - El aparato está equipado con un conector que cumple con las normas locales. El conector debe ser apto para el uso hogareño y debe estar equipado con un tomacorriente que cumpla con las normas vigentes.
 - Si el conector no es apto para su tomacorriente, debe cortarlo y eliminarlo cuidadosamente. Para evitar posibles descargas eléctricas, no coloque el conector que ya eliminó en un tomacorriente. Si tiene dudas, contacte a un electricista matriculado y calificado.
 - No utilice cables de extensión, adaptadores sin conexión a tierra (dos clavijas) o múltiples tomacorrientes, ya que podrían causar sobrecargas en el cableado e incendios.
- Conecte siempre el electrodoméstico en un tomacorriente individual que tenga

la misma capacidad de voltaje que la placa.

- Asegúrese de que el conector no esté aplastado ni dañado. De lo contrario, puede causar cortocircuitos, descargas eléctricas o sobrecalentamiento y causar incendios.

- No coloque el conector si el tomacorriente está flojo, hay riesgo de descargas eléctricas o incendios.

- Apague el aparato y desconéctelo del interruptor principal antes de realizar la limpieza o moverlo.

- Nunca desconecte el aparato tirando del cable de alimentación. Agarre siempre el enchufe con firmeza y extráigalo de la toma para evitar dañar el cable eléctrico.

- No utilice el aparato sin una cubierta de iluminación interior.

- La sustitución o reparación de los componentes eléctricos las debe realizar un electricista cualificado o un ingeniero de servicio autorizado. Solo deben utilizarse piezas de sustitución originales.

- No utilice aparatos eléctricos como máquinas de helados dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del aparato a menos que hayan sido aprobados por el fabricante.

- Para evitar lesiones oculares, no mire directamente a la luz LED del compartimento congelador. Si no funciona correctamente, consulte con un electricista cualificado y certificado o sustitúyala en conformidad con el capítulo "Limpieza y mantenimiento".

Refrigerante

El refrigerante isobutano (R600a) se encuentra dentro del circuito refrigerante del electrodoméstico.

Durante el transporte y la instalación del aparato, asegúrese de que ninguno de los componentes del circuito refrigerante se dañe.

El refrigerante (R600a) es inflamable.



Precaución Riesgo de incendio

- No almacene productos que contengan propelentes inflamables (ej.: latas de aerosol) ni sustancias explosivas en el aparato.

Si el circuito refrigerante está dañado:

- Evite las llamas (velas, lámparas, etc.) y las fuentes de ignición.

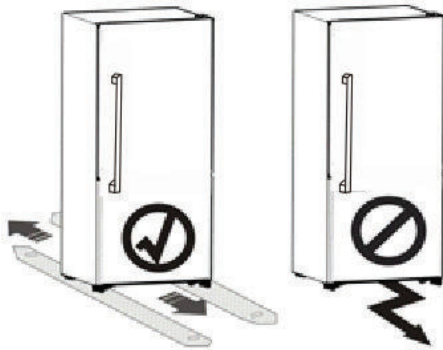
- Ventile completamente la habitación donde se encuentra ubicado el aparato.

Instalar el aparato nuevo

Antes de utilizar el aparato por primera vez, debe leer los siguientes consejos.

¡Advertencia!

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

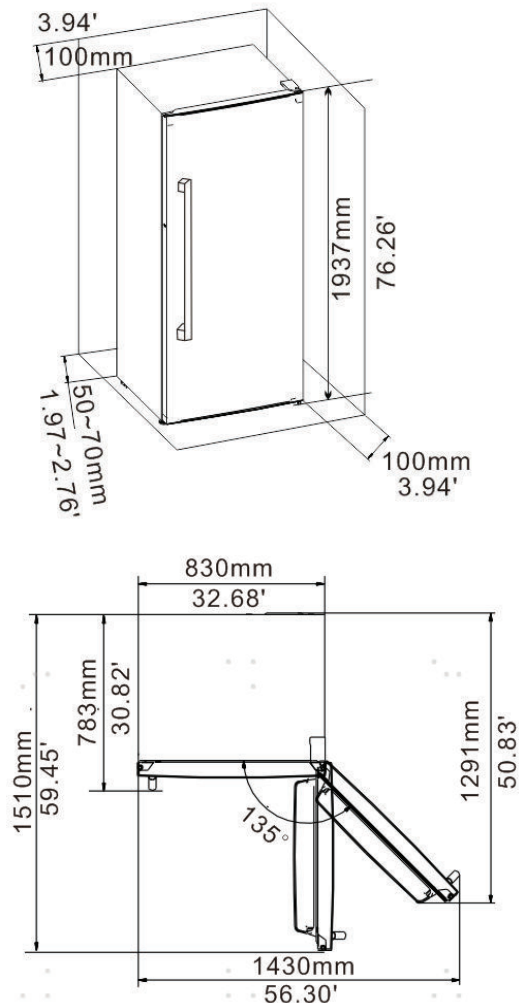


Ventilación del aparato



Para mejorar la eficacia del sistema refrigerante y ahorrar energía, es necesario mantener una buena ventilación alrededor del aparato para disipar el calor. Por esta razón, se debe dejar suficiente espacio libre alrededor del refrigerador.

Sugerencia: Se recomienda dejar al menos 50-70mm (1,97~2,76") de espacio entre la parte trasera de la nevera y la pared, al menos 100mm (3,94") encima, al menos 100mm (3,94") desde el lado a la pared y un espacio libre delante que permita abrir las puertas en 135°. Como se muestra en los siguientes diagramas.



Nota:



- Este aparato funciona bien con una temperatura ambiente entre $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($0\text{ }^{\circ}\text{F}$) y $43,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($110\text{ }^{\circ}\text{F}$). Es posible que el aparato no funcione correctamente si se deja a una temperatura superior o inferior al rango indicado.

- Mantenga el aparato lejos de la luz solar, la lluvia o las heladas. Coloque el aparato alejado de fuentes de calor, como estufas, fuegos o calentadores.

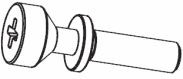

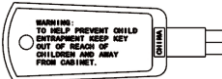


Estabilización del aparato

- Para una estabilización y una circulación de aire suficientes en la sección trasera inferior del aparato, es posible que sea necesario ajustar las patas inferiores. Puede ajustarlas manualmente o usando una llave adecuada.

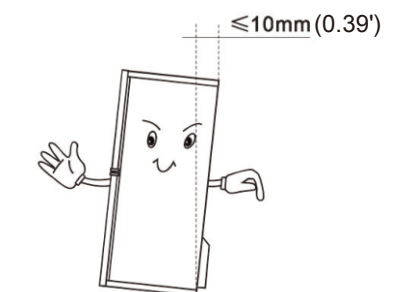
Herramientas que necesitará:

No suministrado	 × 1
	Destornillador Phillips (de estrella) y destornillador plano
Proporcionado	 × 1
	Llave Allen

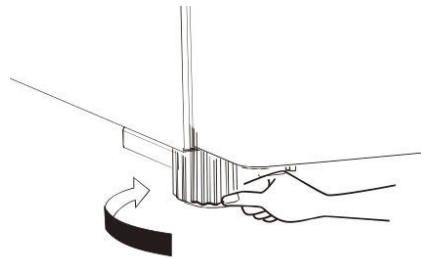
La bolsa de plástico proporciona:

 × 2
Soporte de la manija
 × 1
Manija
 × 1
Llave
 × 1
Tornillo
 × 1
Almohadilla protectora

- Para permitir que las puertas se cierren solas, incline la parte superior hacia atrás unos 10 mm (0,39”).



- Las puede regular manualmente con la mano o utilizando una llave correcta.

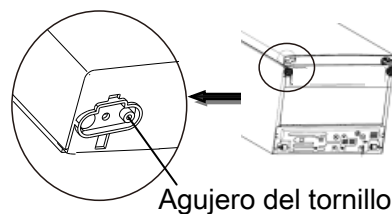


Nota:

- Si es necesario, usted puede inclinar el congelador para obtener acceso a la base; debería colocarlo sobre una espuma suave o un material similar para evitar dañar el tablero del refrigerador.
- En condiciones normales, no hay necesidad de instalar estos accesorios. Solo en circunstancias extremas, es decir, abriendo la puerta unos 90 grados, este congelador puede correr el riesgo de volcarse.

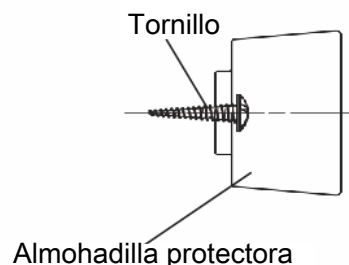
Debería colocar la almohadilla protectora en el cobertor inferior de la base para estabilizar el electrodoméstico.

1. Incline el electrodoméstico para encontrar el tornillo en la parte izquierda del cobertor inferior de la base.



Agujero del tornillo

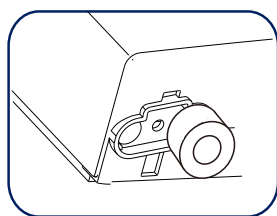
2. Coloque un tornillo en el orificio de la almohadilla protectora (Se proporciona en la bolsa de plástico).



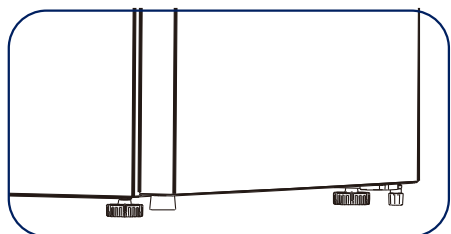
3. Alinee el tornillo con el orificio del cobertor inferior de la base. Coloque firmemente la almohadilla protectora en el cobertor de la base utilizando un destornillador (autosuministrado).



①



②



③

Instalación de la manija

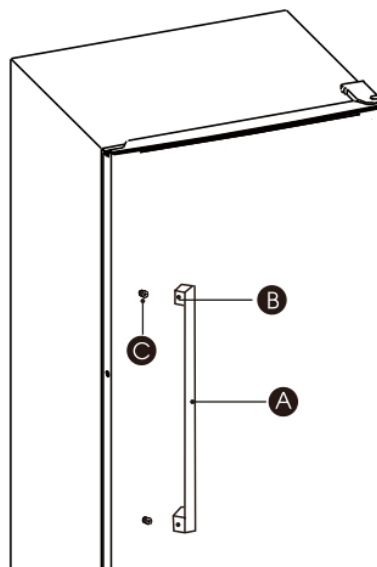
Debe instalar la manija que se encuentran en el compartimiento del congelador antes de utilizar el electrodoméstico.

Siga los procedimientos que aparecen a continuación para instalarla.

- Apriete los soportes de las asas (C)

contra la puerta con un destornillador de estrella (a su cargo).

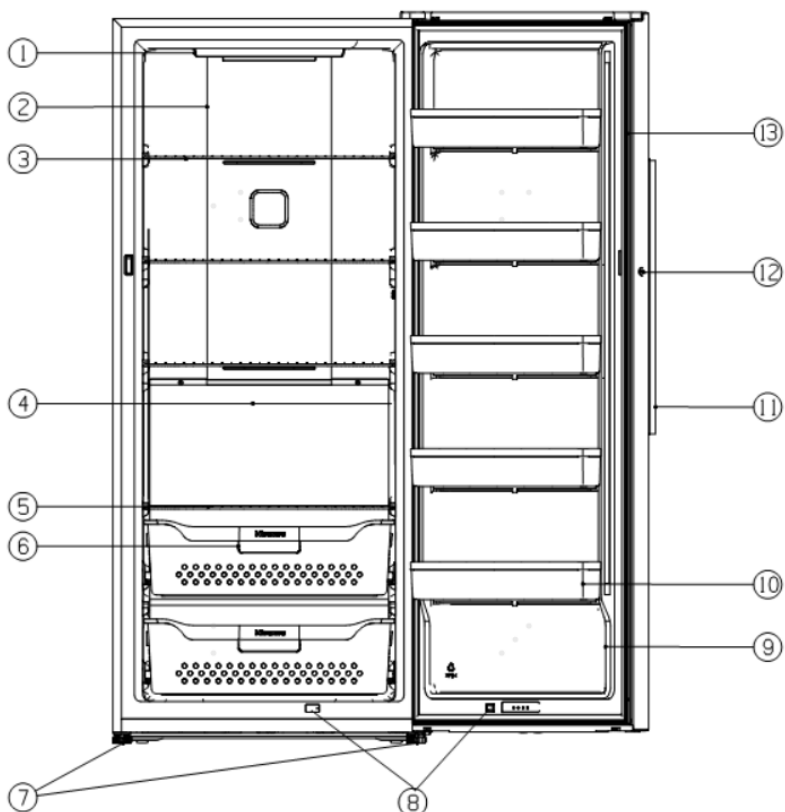
- A Coloque la manija (A) en la puerta colocando la base de la manija sobre el soporte de la manija (C), luego apriete los tornillos (B) con la llave Allen (Se proporciona en la bolsa de plástico).



Descripción del aparato

Vista del aparato

1. Panel de visualización
2. Conducto de aire superior
3. Estante de alambre inferior
4. Conducto de aire inferior
5. Estante de alambre inferior
6. Canasto de almacenamier
7. Patas inferiores ajustables
8. Interruptor de la puerta
9. Puerta
10. Recipiente de la puerta
11. Manija
12. Bloqueo de la puerta
13. Junta de la puerta



Nota!

- Debido a las modificaciones incesantes de nuestros productos, su congelador puede diferir un poco del de este manual de instrucciones, pero las funciones y métodos de uso son los mismos.
- Para obtener la mejor eficiencia energética de este producto, coloque todos los estantes, cajones y recipientes en su posición original como se muestra en la imagen de arriba.

Controles de la pantalla

Utilice el aparato siguiendo las siguientes normas de control. El aparato cuenta con las funciones correspondientes como el panel de control que se muestra en la siguiente imagen.



Control de la temperatura

Se recomienda que, cuando empiece a utilizar el congelador por primera vez, ajuste la temperatura del congelador a OF (-18°C). Si desea cambiar la temperatura, siga estas instrucciones.

¡Precaución!

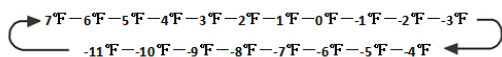
Al ajustar una temperatura, se ajusta la temperatura media de todo el armario del congelador. Las temperaturas del interior de cada compartimento pueden variar de las mostradas en el panel según la cantidad de comida que almacene y el lugar donde esté colocada. Las temperaturas ambientales elevadas o bajas también podrían afectar a la temperatura real del interior del aparato.

1. °F/°C

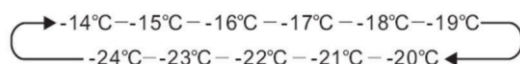
Para cambiar entre grados Celsius y Fahrenheit, mantenga presionado el botón "TEMP" durante tres segundos.

2. TEMP.

Presione el botón "TEMP." para seleccionar el ajuste de la temperatura. Si ha ajustado el tipo de temperatura en Fahrenheit, los ajustes de temperatura cambiarán de 7 °F a 11 °F en decrementos de un grado.



Si ha ajustado el tipo de temperatura en Celsius, los ajustes de temperatura cambiarán de -14 °C a 24 °C en decrementos de un grado.



3. Congelado rápido

Fast Freeze bajará rápidamente la

- Pulse el botón "MODE" para activar esta función. Se iluminará el icono "Fast Freeze" y la temperatura del congelador descenderá hasta los -11°F (-24°C).

- Fast Freeze se desactiva automáticamente después de 52 horas.

- Cuando la función Fast Freeze esté encendida, puede apagarla pulsando "MODE" o ajustando la temperatura del congelador. Al apagar manualmente la función Fast Freeze, la temperatura del congelador volverá a los valores anteriores.

NOTA: Cuando seleccione la función "Fast Freeze", asegúrese de que no haya bebidas enlatadas o botellas (especialmente bebidas gasificadas) en el compartimento del congelador. Las botellas y las latas pueden explotar.

4. Ahorro de energía


Presione el botón "MODE" para activar la función de ahorro de energía. El icono "Ahorro de energía" se iluminará.

- Cuando la función de Ahorro de energía está activada, la temperatura pasa automáticamente a 1°F (-17°C).

- Cuando la función Ahorro de energía está activada, puede apagarla pulsando el botón de "MODE" o "TEMP." y el ajuste de temperatura del congelador volverá al ajuste previo.

5. ENCENDIDO/APAGADO

Mantenga pulsado el botón "POWER" durante tres segundos para encender o apagar esta función.

- Cuando la función power esté encendida, se iluminará el icono  y el panel mostrará "OF". Si no se ha pulsado ningún botón, el panel se apagará 1 minuto después.
- Si quiere desactivar la función Power, asegúrese de que la pantalla está iluminada. De no ser así, pulse cualquier botón para que se ilumine.

NOTA:

Cuando la función power está encendida, el congelador deja de enfriar.

6. Alarma en silencio

Cuando la puerta está abierta más de 2 minutos, el panel de la pantalla mostrará "error de puerta (dr)" y el icono de "Alarma" se iluminará y parpadeará, el sonido de advertencia suena 3 veces cada minuto. La alarma de puerta se detendrá unos 8 minutos después.

- La alarma de puerta puede apagarse cerrando la puerta.
- En caso de alarma de puerta, puede

mantener pulsado el "MODE" durante tres segundos para borrar el sonido de la alarma de puerta, y entonces el panel de control mostrará "error de puerta (dr)" y el icono de "Alarma" se iluminará.

- Para ahorrar energía, no deje la puerta del congelador abierta durante mucho tiempo.

7. Modo demo

El modo demo es para su exhibición en la tienda y evita que el congelador genere aire frío. En este modo de enfriamiento, el congelador puede parecer que está funcionando pero no producirá aire frío. El panel de la pantalla mostrará segmentos especiales como los siguientes.



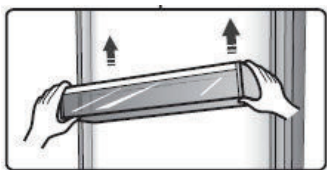
Para apagar el modo de demostración, mantenga presionados los botones "POWER" y "MODE" al mismo tiempo durante tres segundos y el zumbador emitirá un sonido largo.

Uso del aparato

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

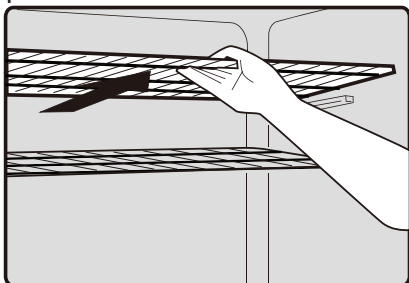
Recipiente de la puerta

- No coloque muchos objetos pesados en los estantes de la puerta.
- Todos los estantes de la puerta son extraíbles para su limpieza.



Plataforma de alambre

- Las plataformas se pueden sacar para limpiarlos.



- Para evitar lastimarse las manos, no sujete la plataforma con la mano mojada.

Uso del compartimiento del congelador

- Para congelar alimentos frescos y guardar alimentos congelados y ultracongelados durante largos periodos de tiempo.
- El compartimiento del congelador cuenta con cajones.
- No almacene los alimentos demasiado cerca de la salida de aire del conducto de aire.
- Para ayudar a evitar el atrapamiento para niños, mantenga la llave fuera del alcance de los niños y lejos del armario.

¡Precaución!

- Cuando el congelador alcanza la temperatura ajustada, se necesitará un esfuerzo suficiente para abrir la puerta. Y por favor espere 15 segundos más antes de abrir la puerta de nuevo después de cerrarla,
- Cuando cierre la puerta del congelador, escuchará un ligero sonido de inhalación, acompañado por el aplanamiento de la junta de la puerta del congelador, ya que este refrigerador grande tiene suficiente potencia de enfriamiento.

Limpieza y mantenimiento

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

¡Advertencia!

Para evitar descargas eléctricas, no conecte el aparato en el interruptor principal durante la limpieza. Antes de limpiarlo, apague el aparato y retire el enchufe de la toma de corriente.

Limpieza exterior

Para mantener la buena apariencia del

aparato, debe limpiarlo regularmente.

- Rocíe agua en el paño de limpieza en lugar de rociarla directamente sobre la superficie del aparato. Esto ayuda a garantizar una distribución uniforme de la humedad por la superficie.
- Limpie las puertas, las asas y las superficies del armario con detergente suave y séquelas con un paño suave.

¡Precaución!

- No use objetos afilados ya que podrían arañar la superficie.
- No utilice disolvente, detergente para

vehículos, Clorox, aceite etéreo, limpiadores abrasivos ni disolventes orgánicos, como benceno, para limpiarlo. Podrían dañar la superficie del aparato y provocar un incendio.

Limpieza interior

Debe limpiar periódicamente el interior del aparato. Le resultará más fácil limpiarlo cuando tenga poca cantidad de comida. Limpie el interior del congelador con una solución suave de detergente y agua y luego enjuague con agua tibia utilizando una esponja suave o un paño. Seque por completo antes de volver a colocar las bandejas y los estantes. Seque bien todas las superficies y las partes desmontables antes de volver a colocarlas en su lugar.

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

1. Retire los alimentos y las cestas de accesorios, desenchufe el aparato de la corriente y deje las puertas abiertas. Ventile bien la habitación para acelerar el proceso de descongelación.
2. Cuando se haya descongelado completamente, limpie el congelador siguiendo el proceso antes descrito.

¡Advertencia!

No utilice objetos afilados para eliminar la escarcha del compartimento congelador. Solo cuando el interior esté completamente seco, se puede volver a encender el aparato y volver a enchufarlo en la toma eléctrica.

Limpieza del sello de las puertas

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

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

Reemplazo de la luz LED

Advertencia: Una persona capacitada debe reemplazar la luz LED. Si la luz LED se daña, siga los siguientes pasos:

1. Desenchufe el aparat.
2. Quite el cobertor de la luz levantándolo y quitando la luz LED.
3. Sostenga la cubierta del LED con una mano y estire con la otra mientras presiona enganche del conector.
4. Reemplace la luz LED y presiónela correctamente en el lugar y vuelva a colocar el cobertor de la luz.

Sugerencias y consejos útiles

Consejos de ahorro de energía

- Se recomienda seguir estos consejos para ahorrar energía. Procure evitar mantener la puerta abierta durante mucho rato para ahorrar energía.
- Asegúrese de que el aparato esté alejado de fuentes de calor (luz solar directa, horno eléctrico o estufa, etc).
- No ajuste la temperatura más fría de lo necesario.

- No almacene alimentos calientes ni líquido evaporado en el aparato.
- Coloque el aparato en una sala bien ventilada y libre de humedad. Consulte el capítulo "Instalar el nuevo aparato" .
- Si el diagrama muestra la combinación correcta de los cajones, el cajón para verduras y los estantes, no la ajuste ya que está diseñado para ofrecer la mejor configuración de eficiencia energética.

Consejos para refrigerar alimentos frescos

- No coloque alimentos calientes directamente en el congelador, la temperatura interna aumentará, lo que hará que el compresor trabaje más y consuma más energía.
- Cubra o envuelva los alimentos, en especial si tienen un olor fuerte.
- Coloque los alimentos cuidadosamente para que el aire pueda circular libremente en torno a ellos.

Consejos de congelación

- Cuando lo encienda por primera vez o lo utilice después de un periodo largo, deje que el aparato funcione al menos 2 horas con los ajustes más altos antes de colocar alimentos en el compartimento.
- Prepare los alimentos en porciones pequeñas para que se congelen del todo rápidamente y para que sea posible después descongelar solo la cantidad necesaria.
- Envuelva los alimentos en papel aluminio o film hermético.
- No permita que los alimentos frescos no congelados toquen los alimentos que ya están congelados para evitar el aumento de la temperatura de estos últimos.
- Productos helados, (cubos de hielo, paletas heladas): si se consumen inmediatamente después de sacarlos del congelador causarán quemaduras de frío en la piel.
- Se recomienda etiquetar y colocar la fecha de cada paquete congelado para mantener un seguimiento del tiempo de almacenamiento.

Consejos para almacenar alimentos congelados

- Asegúrese de que el vendedor de los alimentos haya almacenado correctamente los alimentos congelados.
- Una vez descongelados, los alimentos se deteriorarán rápidamente y no deben volverse a congelar. No supere el periodo de almacenamiento indicado por el fabricante de los alimentos.

Apagar el aparato

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

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

Solución de problemas

Si experimenta problemas con el aparato o le preocupa que no funcione correctamente, puede realizar algunas comprobaciones sencillas antes de llamar al servicio de mantenimiento, consulte a continuación.

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

¡Advertencia! Se incluye una declaración de advertencia de atrapamiento para niños en las instrucciones de funcionamiento o en el manual de uso y cuidado que se proporciona con cada congelador.

¡Advertencia! Riesgo de atrapamiento para niños. Antes de desechar su congelador usado:

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

Problema	Causa posible y solución
El aparato no funciona correctamente	Compruebe si el cable eléctrico está enchufado correctamente en la toma eléctrica.
	Compruebe el fusible o el circuito del suministro eléctrico y sustitúyalos si fuera necesario.
	La temperatura ambiental es demasiado baja. Intente establecer la temperatura de la cámara en un nivel más frío para solucionar este problema.
	Es normal que el congelador no funcione durante el ciclo de descongelación automática, o durante periodos cortos después de encender el aparato para proteger el compresor.
Olores dentro de los compartimientos	Es posible que sea necesario limpiar el interior.
	Algunos alimentos, recipientes o envoltorios podrían desprender olores.
Se oye ruido del aparato	Los sonidos descritos a continuación son normales: <ul style="list-style-type: none"> ● Ruido de funcionamiento del compresor. ● Ruido de circulación de aire del motor del ventilador pequeño ubicado en el compartimento del congelador o en otros compartimientos. ● Sonido de gorgoteo similar al de agua hirviendo. ● Sonido de golpeteo durante la descongelación automática. ● Sonido de chasquido antes de que arranque el compresor. ● Sonido de chasquido cuando consigues el agua. ● Se oyen ruidos del motor al sacar hielo.
	Otros ruidos inusuales pueden ser debidos a los motivos descritos a continuación y es posible que deba comprobarlos y tomar medidas: El armario no está nivelado. La parte trasera del aparato toca la pared. Botellas o recipientes caídos o rodando.
El motor funciona	Es normal escuchar con frecuencia el sonido del motor,

continuamente	<p>deberá funcionar con más potencia en las circunstancias siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El ajuste de temperatura es más frío de lo necesario • Se ha almacenado recientemente una gran cantidad de comida caliente dentro del aparato. • La temperatura exterior del aparato es demasiado elevada. • Las puertas han estado abiertas demasiado rato o con mucha frecuencia. • Después de instalar el aparato o cuando ha estado apagado durante mucho tiempo.
Hay una capa de escarcha en el compartimento	<p>Compruebe que las salidas de aire no estén bloqueadas con alimentos y asegúrese de que la comida esté bien colocada en el aparato para permitir una ventilación suficiente. Asegúrese de que la puerta esté cerrada completamente. Para ver cómo eliminar la escarcha consulte el capítulo "Limpieza y mantenimiento".</p>
La temperatura interna es demasiado cálida	<p>Es posible que haya dejado las puertas abiertas demasiado rato o que las haya abierto con demasiada frecuencia, que algún obstáculo las haya mantenido abiertas; o que el aparato tenga poco espacio a los lados, por detrás y por encima.</p>
Las puertas no se pueden cerrar fácilmente	<p>Compruebe si la parte superior del refrigerador está inclinada hacia atrás con unos 10 mm para permitir que las puertas se cierren automáticamente o si hay algo dentro que impida el cierre de las puertas.</p>
La luz no funciona	<ul style="list-style-type: none"> • La luz LED podría estar dañada. Consulte cómo sustituir las luces LED en el capítulo "Limpieza y mantenimiento". • El sistema de control ha desactivado las luces porque la puerta ha estado abierta demasiado rato. Cierre y vuelva a abrir la puerta para reactivar las luces.
La puerta del congelador es muy difícil de abrir	<ul style="list-style-type: none"> • El aire caliente dentro del compartimento del congelador se enfría rápidamente. Como el aire frío ocupa menos espacio que el aire caliente, se produce una presión negativa. • Por lo general, en unos pocos minutos las presiones de la puerta se igualarán y la puerta se podrá abrir con poco esfuerzo.

Eliminación del aparato

Está prohibido eliminar este aparato con los residuos domésticos.



Material de embalaje

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

Antes de eliminar el aparato

1. Retire el enchufe eléctrico de la toma eléctrica.
2. Corte el cable eléctrico y deséchelo con el enchufe.

¡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 del producto	
 	<p>Este símbolo en el producto o en el material de empaque indica que este producto no se puede tratar como desperdicio doméstico. En su lugar, se debe llevar al punto de recogida de residuos adecuados para reciclar el equipo eléctrico y electrónico. Al asegurarse de que este producto se elimina correctamente, ayudará a prevenir las consecuencias negativas potenciales para el entorno y la salud humana, que de lo contrario podrían ser causadas por la manipulación inadecuada de los residuos de este producto. Para más información detallada acerca del reciclaje de este producto, póngase en contacto con el servicio de eliminación de residuos domésticos de su ayuntamiento o con la tienda donde compró el producto.</p>

Hisense

life reimagined