

# **Hisense**

Refrigerator Use & Care Guide

**Model:**

**RF266C3FSE**

For questions about features, operation/performance, parts or service, call:

**1-855-344-7367**

# Table of Contents

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Brief introduction .....            | 1  |
| Important safety instructions ..... | 2  |
| Installing your new appliance ..... | 4  |
| Description of the appliance .....  | 10 |
| Display controls .....              | 11 |
| Using your appliance .....          | 13 |
| Cleaning and care .....             | 17 |
| Helpful tips .....                  | 19 |
| Troubleshooting .....               | 21 |
| Disposal of the appliance .....     | 24 |

# Brief Introduction

**Thank you for your choosing Hisense. We are sure you will find your new refrigerator a pleasure to use. Before you use the appliance, we recommend that you carefully read through these instructions , which provide details about installing and using the product.**

- Please ensure that everyone using this appliance is familiar with its operation 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:
  - Kitchen areas in shops, offices and other working environments.
  - Hotels, motels and other residential environments.
  - Bed and breakfast environments.
  - Catering and similar non-commercial 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.
- Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- Do not damage the refrigerant circuit.
- Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- When disposing of the appliance do so only at an authorized waste disposal center. Do not expose to flame.
- 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.

# 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 both the refrigerator and freezer compartment, as it may affect important air circulation.
- Don't place hot items near the plastic components of this appliance.
- Frozen food should 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 other 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 110~115V/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 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 directly into the LED light located in the refrigerator 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 isobutane (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 become 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 other 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 refrigerator 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 refrigerator. The rollers, which are not casters, should be only used for forward or backward movement. Moving the refrigerator sideways may damage your floor and the rollers.

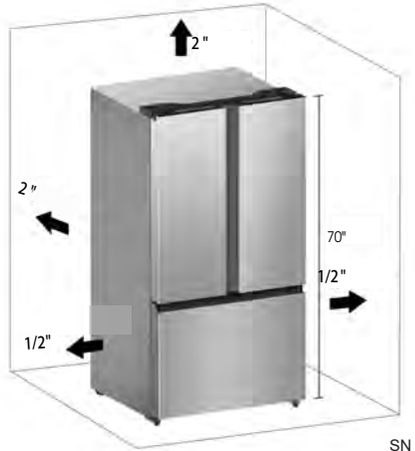


## Ventilation of appliance

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 2" of clearance from the back of the fridge to the wall, at least 2" of clearance from its top, at least 1/2" from its side to the wall and a clear space in front to allow the doors to open 125°. As shown in the following diagrams.



SN  
N  
ST  
T

### Note:

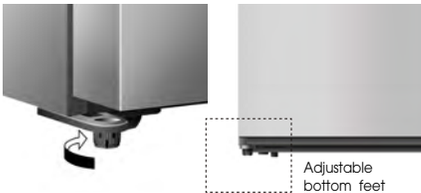
- This appliance performs well within the climate class from N to T shown in the table below. It may not work properly if left at a temperature above or below the indicated range for a long period.

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

- 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.
- To allow the doors to self-close, tilt the top backwards by 0.4" - 0.6".



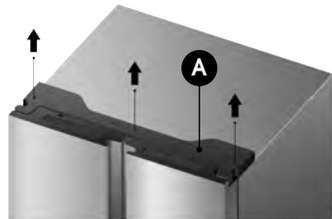
## Door Removal

- In case your home access door is too narrow for the refrigerator to pass through, remove the refrigerator doors and drawers. If you do not need to remove the appliance doors, proceed to 'Installing Water Lines' on page 8. If you need to remove the doors, continue below.

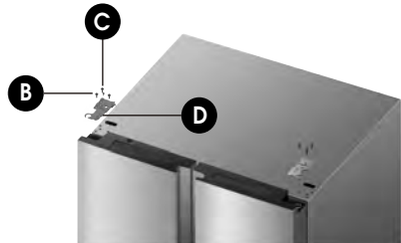
### Tools you will need(Not provided):

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
|                           |                     |
| Allen Wrench (5/32", 4mm) | Wrench (5/16", 8mm) |
|                           |                     |
| Phillips Screwdriver      |                     |

1. With the door closed, remove the 3 screws holding the top cover (A) with Phillips (+) screwdriver, and then remove the top cover with the entire harness attached.



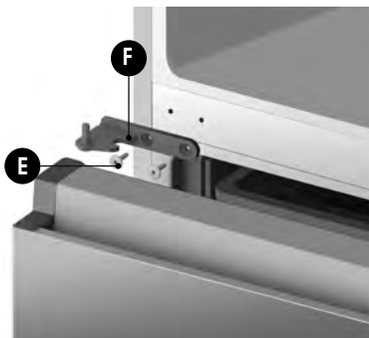
2. Remove the screws (B) fixed on the hinges with a wrench (5/16", 8mm) and 1 ground screw (C) attached to the hinge with Phillips (+) screwdriver. Remove the upper left and right door hinges (D).



3. Use both hands to open the door more than 90°. Lift it up and take it off.

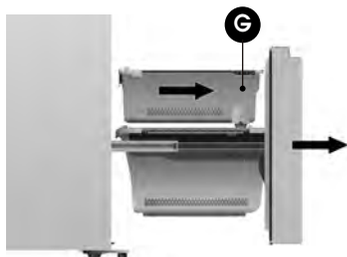


4. Remove the 4 hex head bolts hinges (E) with an Allen wrench (5/32", 4mm). Remove the lower left and right door hinges (F).



## Disassembling the freezer door

1. Pull out the freezer door and the upper freezer drawer (G) to the final position.



2. Take out the ice storage box (H) by lifting it up in the direction of the arrow.



3. Take out the upper freezer drawer (G) by lifting it up from the rail system.



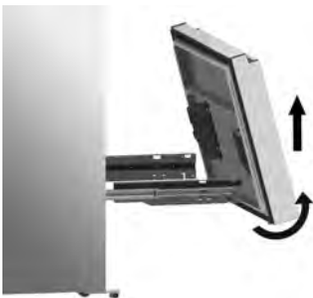
4. Remove the lower freezer drawer (C) by lifting it up.



5. Remove the 4 screws attached to the supporting frame (D).



6. Pull out the freezer door and lift it up in the direction of the arrow.



### Re-assembling the freezer door

To reattach the drawer after you moved the appliance to its final location, assemble the parts in reverse order.

## Installing the water lines

A water dispenser with a filter is one of the helpful features on your new appliance. To help promote better health, the water filter removes unwanted particles from your water. However, it does not sterilize or destroy microorganisms. You may need to purchase a water purifying system to do that.

In order for the ice maker to operate properly, a water line is required.

- the maximum inlet water pressure is 700kPa;
- the minimum inlet water pressure is 207kPa.

### **! WARNING!**

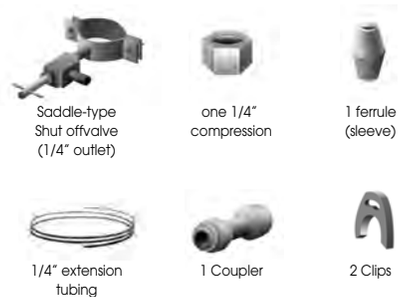
The water connection must be made by a qualified plumber. Operation outside the water pressure range may cause malfunction, severe and damaging water leaks.

Under normal conditions, a 200cc (5.75 oz.) cup can be filled in about 10 seconds.

If the refrigerator is installed in an area with low water pressure (below 30psi), you can install a booster pump to compensate for the low pressure.

### What you need to have before you star

1. Power drill and 1/4" drill bit.
2. 1/2" or adjustable wrench.
3. Flatblade and Philips head screwdrivers.



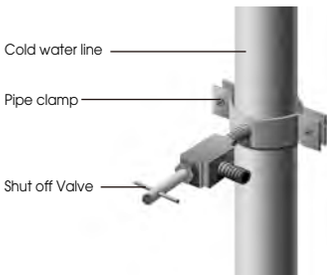
4. You need to purchase several items to complete this connection. You may find these items sold as a kit at local hardware store.

## Connecting to the water supply line

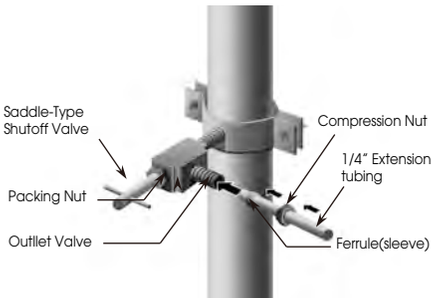
1. First, shut off the main water supply.



2. Using a power drill and a 1/4" drill bit drill into the cold-water line and connect the saddle-type shutoff valve.



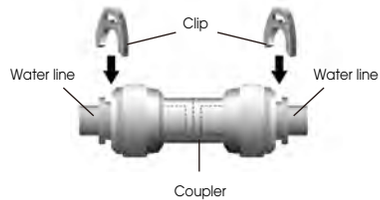
3. Connect 1/4" extension tubing to shutoff valve outlet.



4. Flush the tubing. Turn the main water supply on and flush out the tubing until the water is clear. Then, shut the water off at the water valve after about a quart of water has flushed through the tubing.



5. Connect the extension tubing line with the line on the back of the fridge via the coupler. Fully insert the extension tubing into the coupler, and then insert the clip onto the coupler to lockup the tubing. Do the same with the other end. After both clips are inserted, check the line to make sure it is held firmly by the clip.



### Note:

Ensure that the water line does not get pinched or bent when installing. This can result in improper water flow through the line and will affect the functionality of the fridge.

6. Turn the water on and check for leakage.



### CAUTION!

Check to see if leaks occur at the water line connections

#### Note:

Use only the new tubing supplied with the refrigerator. Old tubing should not be used.

After connected to the water supply line, please open the water valve to flush the filter for 5 minutes before use. The initial dark discoloration of water is normal.

When you connect the water line to the appliance and press the lever of the dispenser for the first time, it is normal that there will be a sound of exhaust coming out from the appliance.

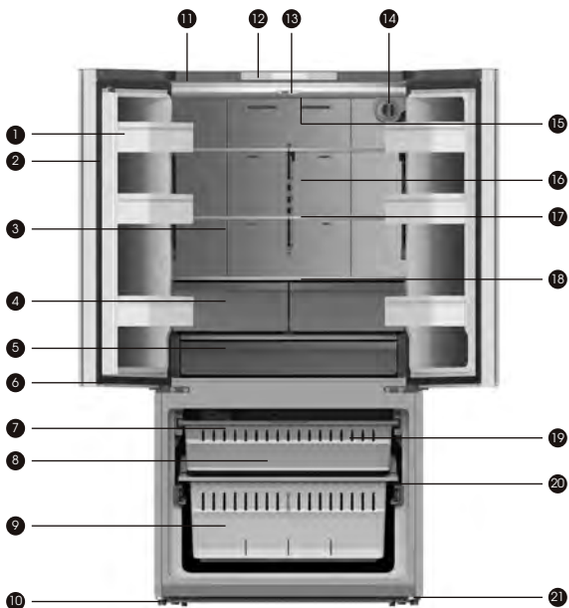


### WARNING!

1. The water line must be connected to the cold water pipe. If it is connected to the hot water pipe, it may cause the purifier to malfunction.
2. Avoid contamination of pipes during installation.
3. Connect to potable water supply only.

# Description of the Appliance

- ❶ Door bins
- ❷ Vertical baffle part
- ❸ Water dispenser (inside)
- ❹ Fruit and vegetables crisper
- ❺ Full width pantry
- ❻ Freezer LED light
- ❼ Ice maker (inside)
- ❽ Ice bucket (inside)
- ❾ Lower freezer drawer
- ❿ Adjustable bottom feet
- ⓫ Top cover
- ⓬ Control panel
- ⓭ Vertical baffle guide block
- ⓮ Water filter
- ⓯ Refrigerator LED light (inside)
- ⓰ Air channel
- ⓱ Glass shelf
- ⓲ Crisper Cover
- ⓳ Upper freezer drawer
- ⓴ Lower drawer partition (inside)
- ⓵ Roll wheel
- ⓶ Refrigerator door
- ⓷ Freezer door
- ⓸ Handles



# Display Controls

Your product has one control panel which is installed on the top cover. Use your appliance according to the following control guidelines.



When the appliance is powered on for the first time, the backlighting of the icons on the display panel start working. If no buttons have been touched or the doors are closed, the backlighting will turn off after 60 seconds. The control panel consists of two areas about temperature, and one area about different modes.



## CAUTION!

When you set a temperature, you set an average temperature for the whole refrigerator 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.



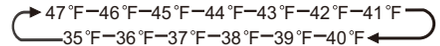
## Ice Control

This button controls the ice maker. You can touch the "Ice On/Off" button to control the ice maker. When the "Ice On/Off" function light is on, the ice maker is working. If you want to lock the ice maker, please touch the "Ice On/Off" button again until the button light is off.



## Fridge Temperature Control

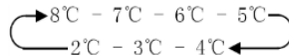
You can touch the "Fridge" icon to activate the mode to control the fridge temperature. When you touch the button continuously, the temperature will be set in the following sequence.



### Note:

If you want to exchange the "°F" to "°C", please press and hold the "Super Cool" and "Energy Saving" buttons for 3 seconds.

If you have set the temperature type to Celsius, the temperature settings cycle from 2°C to 8°C in one degree increments.



## Super Cool

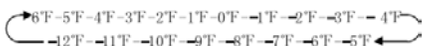
If you want to decrease the time needed to cool products in the Fridge, please touch this button. The Super Cool icon "❄️" will be illuminated, and the fridge temperature setting displays at 35°F. Super cool automatically switches off after 3 hours, and the refrigerator temperature setting will revert back to the previous setting.

When Super Cool function is on, you can touch the "Super Cool" button again to switch it off. The fridge will not retain the Super Cool function when powered off.



## Freezer Temperature Control

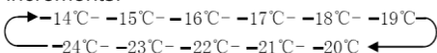
You can touch the “Freezer” button to activate the mode to control the freezer temperature. When you press the button continuously, the temperature will be set in the following sequence.



### Note:

If you want to exchange the “°F” to “°C”, please press and hold the “Super Cool” and “Energy Saving” buttons for 3 seconds.

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



## Super Freeze

If you want to decrease the time needed to freeze products in the freezer, please touch this button, the Super Freeze icon “❄️” will be illuminated, the freezer temperature setting displays -12°F. Super Freeze can quickly lower the temperature and freeze your food faster than usual. This can retain more of the vitamins and nutrients in fresh food and keep your food longer.

The Super Freeze mode allows you to freeze items inside with maximum speed. We recommend that you let the appliance operate for 6 hours first. Super Freeze automatically switches off after 26 hours, and the freezer temperature setting will revert back to the previous setting.

When the Super Freeze function is on, you can touch the “Super Freeze” button again to switch off. If power cutoff happens while Super Freeze is activated, the Super Freeze will not remain active after power is resupplied.



## Water Filter

In general, you should change the water filter every 6 months to ensure the highest possible water quality.

After the refrigerator has dispensed about 300 gallons of water, the filter icon “🚰” will blink, reminding you to replace the water filter.

First of all, you need to purchase a new water filter. You can purchase the new filter from the retailer where you purchased your refrigerator or the Hisense after-sales service system.

Before that, please check that the new filter is the same filter type that came with your fridge and can be correctly used in your refrigerator.

After you change the water filter, push and hold the “Ice On/Off” buttons for 3 seconds to make the blinking stop. When you replace the water filter, some water may leak from the filter and lines. Please let the water flow into a pan and wipe up any leakage that may have occurred.



## Energy Saving

You can touch this button to turn Energy Saver mode on and off. When you turn Energy Saver on, the Energy Saver icon “🌙” lights up.

The temperature of the fridge is automatically switched to 42°F and the freezer to 2°F. If Energy Saver is off, the icon “🌙” will go off and the temperature setting will revert back to the previous setting.

### Note:

- The control panel will light up when the door is open, or you touch any button. The light will go off without touching any buttons or if the doors have been closed for over one minute.
- When the refrigerator is powered on, all the icons of the control panel will light up for 3 seconds, and a buzzer sounds. The temperature setting reverts back to the previous setting.



## Demo mode (Freezer/ Fridge Temperature Indicator moving)

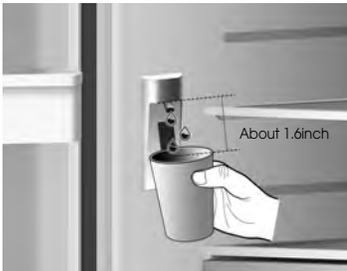
Demo mode is for store display, and it prevents the refrigerator from generating cool air. In this of Cooling off Mode, the refrigerator may seem like it is working but it will not make cool air. The indicators on the control panel will show double "0F". To cancel this mode, press and hold "Ice On/Off" and "Energy Saving" keys at the same time for 3 seconds until the buzzer beep three times and the display panel will light for 3 second.

## 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.**

### Getting Cold Water

The water dispenser is located in the left side of the fridge. Open the refrigerator doors, and push the water dispenser button to get water. Then move your glass down the dispenser lever in the suggested position and press it. Hold the glass underneath the dispenser for 2~3 seconds after releasing the dispenser button as water may continue to dispense after the button is released.



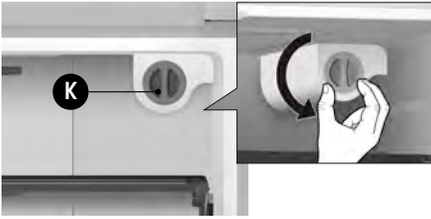
### Water clouding phenomenon

All water provided to the refrigerator flows through an alkaline water filter. In the filtering process, the pressure of the water that has flowed out of the filter is increased, and the water becomes saturated with oxygen and nitrogen. When water flows out into the air, the pressure plummets and the oxygen and nitrogen get supersaturated, which results in gas bubbles. The water may temporarily look misty or cloudy due to these oxygen bubbles. After a few seconds, the water will look clear.

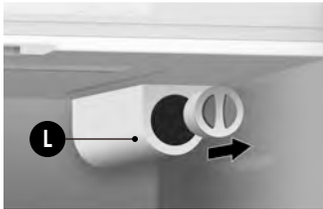
### ① Changing the water filter

To drink the freshest and cleanest water from your refrigerator, change the filter on time. To change the water filter, follow these steps:

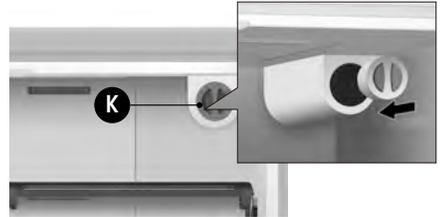
1. Shut off the water supply. Then turn the water filter (K) about a 1/4 turn, counter-clockwise.



2. Pull the water filter (K) from the filter holder (L).



3. Insert the new filter into the filter holder.



4. Push the filter, and then turn it clockwise until it locks.



**Note:**

- To change the water filter easily, shut off the water supply valve.
- Sometimes, it is hard to disassemble the water filter because impurities in the water cause it to stick. If you are having difficulties, grip the water filter firmly and pull it out.
- When you pull the water filter, a little water can leak from the opening. This is normal. To minimize the water leaks, keep the filter cartridge horizontal when pulling it.
- To prevent overflow, empty the water filter tray (M) and dry around the filter case.
- To insert the new water filter, follow the directions below.

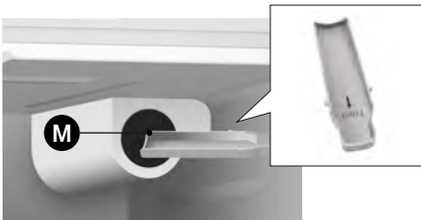
- If you have trouble inserting the water filter because of high water pressure, shut off the water supply valve.
5. If you turned off the water supply, turn it back on.

**Note:**

- After turning on the water supply, you should check the leaks. If leaks occur, repeat the steps 1- 5. If leaks persist, discontinue use and call Hisense customer service..

**Removing any residual matter inside the water supply line after installing the water filter**

1. After the water filter is replaced, dispense 2.5 gallons of water (flush for approximately 5 minutes) to remove trapped air and contaminants from the system.
2. Additional flushing may be required in some households.
3. Open the refrigerator door and make sure there are no water leaks coming from the water filter.



**Note:**

- Be sure to flush the dispenser thoroughly, otherwise water may drip from the dispenser. This means that there is still air in the line.
- Do not dispense the entire 2.5 gallon amount continuously. Depress and release the dispenser pad for cycles of 30 seconds ON and 60 seconds OFF.

**Reverse osmosis water supply:**

The pressure of the water supply coming out of a reverse osmosis system going to the water inlet valve of the refrigerator needs to be between 30 and 100psi (207 and 700kPa). If a reverse osmosis water system is connected to your cold water supply, the water pressure to the reverse osmosis system needs to be a minimum of 40 to 60 psi (276 to 414 kPa). If the water pressure to the reverse osmosis system is less than 40 to 60 psi (276 to 414 kPa):

- Check to see whether the sediment filter in the reverse osmosis system is blocked. Replace the filter if necessary.
- Allow the storage tank on the reverse osmosis system to refill after heavy usage.
- If your refrigerator has a water filter, it may further reduce the water pressure when used in conjunction with a reverse osmosis system. To resolve it, remove the water filter.

**2 Using your fridge compartment**

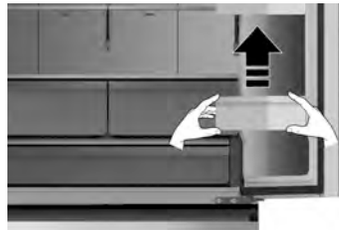
The refrigerator compartment is suitable for storage of vegetables and fruit. Food inside should be sealed for storage in order to avoid losing moisture or flavor permeating into other foods.

**! CAUTION!**

Never close the refrigerator door while the shelves, crisper and/or telescopic slides are extended. It may damage both them and the refrigerator.

**Door baskets**

The refrigerator compartment is provided with six door baskets, which are suitable for the storage of canned liquid, bottled drinks and packaged food. To remove the door baskets, simply lift the racks up and pull straight out. To relocate the door baskets, slide it in above the desired location and push down until it stops.

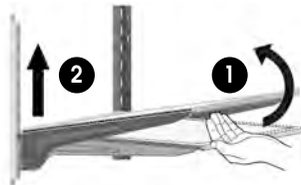


**! WARNING!**

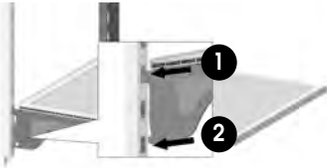
Do not place too many heavy things in the baskets. Before you lift up the door shelf vertically, please take the food out.

**Glass shelves**

To remove the glass shelves, tilt up the front of the shelf in the direction shown (1) and lift it up vertically (2). Pull the shelf out.

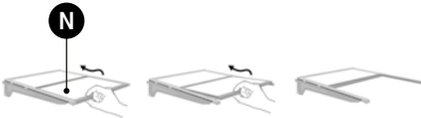


To re-install the glass shelves, tilt the front of the shelf up and guide the shelf hooks into the slots at a desired height (1). Then lower the front of the shelf so that the hooks can drop into the slots (2).

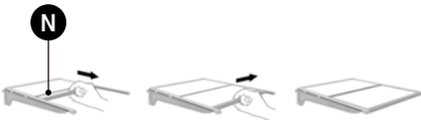


The refrigerator compartment is also provided with a foldable shelf. It can be folded as required.

To fold the shelf, hold the removable glass(N) and lift it up slightly, then push it slightly in the direction of the arrow.



To unfold the shelf, hold the removable glass(N) and pull it out slightly in the direction of the arrow until it can't move.



## Vegetable and fruit crispers

The crispers are suitable for storage of vegetables and fruit. To take them out, open the door to the final location first. Then pull out the drawer and tilt up the front of the crisper after moving slightly in the direction of the arrow.



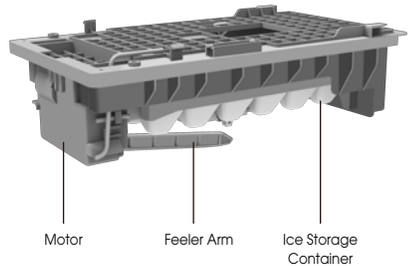
## Using the freezer compartment

The freezer compartment is provided with an upper drawer, a lower drawer and an ice box. To remove all of them, refer to page 8 for disassembly instruction.

Press ICE On/Off to turn the ice maker On and Off. The Ice Maker icon is "❄" illuminated when the ice maker is functioning.



- Following installation, allow 24 hours to produce the first batch of ice. Discard the first three batches of ice produced. Allow 2 to 3 days to fill the ice storage container.
- If the ice in the ice container clumps, break up ice using a plastic utensil and discard. Do not use a sharp tool to break up the ice. This can cause damage to the ice container.
- Do not store any items other than ice in the ice storage container.



# 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!

1. Don't use sharp objects to clean with, as they are likely to scratch the surface.
2. Don't use thinner, car cleaner, bleach, 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 and freezer with a weak solution of baking 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 accessory 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.

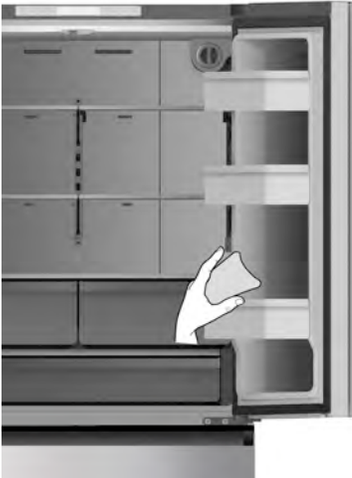


## WARNING!

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 the light cover by lifting up and pulling out.
3. Hold the LED light with one hand and pull it while pressing the connector latch with the other hand.
4. Replace the LED light and snap it correctly in place and replace the light cover.

# Helpful 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 freeroom. 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.

## Tips for fresh food refrigeration

---

- Do not place hot food directly into the refrigerator or freezer, the internal temperature will increase resulting in the compressor having to work harder and 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.

## Tips for refrigeration

---

- For Meat: (all types) wrap in cling wrap and place on the glass shelf above the vegetable drawer. Always follow food storage times and use by dates suggested by manufacturers.
- Cooked food, cold dishes, etc.: They should be covered and placed on any shelf.
- Fruit and vegetables: They should be stored in the special drawer provided.
- Butter and cheese: Should be wrapped in airtight foil or plastic film wrap.
- Milk bottles: Should have a lid and be stored in the door racks.

## Tips 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 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.

### **Tips 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 to 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

1. 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 technician or the shop where you purchased the product.
2. A child entrapment warning statement is included below.

## DANGER

Risk of child entrapment. Before you throw away your old refrigerator or freezer:

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

| 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 room temperature may be too low. Try setting the refrigerator or freezer 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.  |
| Odors from the compartments        | The interior may need to be cleaned   |
|                                    | Some food, containers or wrapping may cause odors.  |
| Noise from the appliance           | <p>The sounds below are quite normal:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Compressor running noises.</li> <li>• Air movement noise from the small fan motor in the freezer compartment or other compartments.</li> <li>• Gurgling sound similar to water boiling.</li> <li>• Popping noise during automatic defrosting.</li> <li>• Clicking noise before the compressor starts.</li> <li>• Clicking noise when you get the water.</li> <li>• The motor running noises when you get ice.</li> </ul> |
|                                    | <p>Other unusual noises are due to the reasons below and may need you to check and take action:</p> <p>The cabinet is not level.<br/>                     The back of appliance is touching the wall.<br/>                     Bottles or containers have fallen or are rolling.</p>  |

|  |  |
|--|--|
| <p><b>The motor runs continuously</b></p>                | <p>It is normal to frequently hear the sound of the motor, it will need to run more when in following circumstances:</p> <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 high.</li> <li>• Doors are kept open too long or too often.</li> <li>• After first installing the appliance or if it has been switched off for a long time.</li> </ul> |
| <p><b>A layer of frost occurs in the compartment</b></p> | <p>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.</p>  |
| <p><b>Temperature inside is too warm</b></p>             | <p>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.</p>   |
| <p><b>Temperature inside is too cold</b></p>             | <p>Increase the temperature by following the "Display Controls" chapter.</p>   |
| <p><b>Doors can't be closed easily</b></p>               | <p>Check whether the top of the refrigerator is tilted back by 0.4"-0.6"(10-15mm) to allow the doors to self-close, or if something inside is preventing the doors from closing.</p>   |
| <p><b>The light is not working</b></p>                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• The LED light may be damaged. Refer to replace LED lights in "Cleaning and Care" chapter.</li> <li>• 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.</li> </ul>  |
| <p><b>Hear water bubbling in the refrigerator</b></p>    | <p>This is normal. The bubbling comes from the refrigerant coolant liquid circulating through the refrigerator.</p>  |

|  |  |
|--|--|
| <p><b>Ice is not making</b></p>                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Did you wait for 12 hours after installation of the water supply line before making ice? If it is not sufficiently cool, it may take longer to make ice, such as when first installed.</li> <li>• Is the water line connected and the water valve open?</li> <li>• Did you manually stop the ice making function? Make sure you do not set the "Ice Off" mode.</li> <li>• Is there any ice blocked within the ice maker bucket?</li> <li>• Is the water pressure less than 30psi? Install a booster pump to compensate for the low pressure.</li> <li>• Is the freezer temperature too warm? Try setting the freezer temperature lower.</li> <li>• Ice maker is not making the ice fast enough. Please wait for at least 90 minutes.</li> </ul> |
| <p><b>Water dispenser is not functioning</b></p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Is the water line connected and the water valve open?</li> <li>• Has the water line been crushed or kinked? Make sure the waterline is free and clear of any obstruction.</li> <li>• Is the water tank frozen because the refrigerator temperature is too low? Try selecting a warmer setting on the display panel.</li> <li>• Check if the filter is properly installed. If it is not properly installed, the water dispenser may not work.</li> </ul>   |

# Disposal of the Appliance

## **⚠ DANGER**

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.

| <b>Correct Disposal of this product</b>  |  |
|--|--|
|  | <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> |

## Copyright Statement

© 2019 Hisense Company Ltd. All Rights Reserved.

All material in this User Manual is the property of Hisense Company Ltd. and its subsidiaries, and is protected under US, CANADA, MEXICO and International copyright and/or other intellectual property laws. Reproduction or transmission of the materials, in whole or in part, in any manner, electronic, print, or otherwise, without the prior written consent of Hisense Company Ltd. is a violation of Hisense Company Ltd. rights under the aforementioned laws.

No part of this publication may be stored, reproduced, transmitted or distributed, in whole or in part, in any manner, electronic or otherwise, whether or not for a charge or other or no consideration, without the prior written permission of Hisense Company Ltd.

Requests for permission to store, reproduce, transmit or distribute materials may be made to one of the following addresses:

USA: Hisense USA Corporation  
7310 McGinnis Ferry Road  
Suwanee, GA 30024

CANADA: Hisense Canada Co., Ltd  
2283 Argenta Road, Unit 16  
Mississauga, ON, Canada  
LSN 5Z2

MEXICO: Hisense Mexico S. de R.L. de C.V.  
Bvd. Miguel de Cervantes Saavedra No 301  
Torre Norte Piso 2, Col. Ampliación Granada  
Miguel Hidalgo, Ciudad de México, C.P. 11520

Hisense, and any and all other Hisense product names, logo's, slogans or marks are registered trademarks of Hisense Company Ltd. and its subsidiaries. All other trademarks are the property of their respective holders.

© 2019. All rights reserved. Hisense and the Hisense logo are registered trademarks of Hisense. Other brand and product names are registered trademarks of their respective owners.

## Disclaimer:

**Images throughout this document are for illustrative purposes only and may differ from the actual product.**



# **Hisense**

Manuel d'Utilisation & d'Entretien  
du Réfrigérateur

**Modèle:**  
**RF266C3FSE**

Pour toute question concernant les fonctionnalités, le fonctionnement/  
les performances, les pièces ou l'entretien, appelez le : **1-855-344-7367**

# Table des matières

|  |    |
|--|----|
| Brève introduction .....                   | 1  |
| Instructions de sécurité importantes ..... | 2  |
| Installer votre nouvel appareil .....      | 4  |
| Description de l'appareil .....            | 10 |
| Commandes d'affichages .....               | 11 |
| Utilisation de l'appareil .....            | 13 |
| Entretien et soin .....                    | 17 |
| Conseils et astuces utiles .....           | 19 |
| Dépannage .....                            | 21 |
| Recyclage de l'appareil .....              | 24 |

# Brève introduction

**Merci d'avoir choisi Hisense. Nous sommes certains que vous seriez satisfait au cours de l'utilisation de votre nouveau réfrigérateur. Avant d'utiliser cet appareil, nous recommandons de lire attentivement ces instructions, concernant l'installation et l'utilisation de ce produit.**

- Veuillez-vous assurez que tous ceux qui utilisent cet appareil sont familiers à son fonctionnement et aux instructions de sécurité. Il est important que vous l'installiez correctement et que vous fassiez bien attention aux instructions de sécurité.
- Nous vous recommandons de conserver ce manuel avec l'appareil pour des consultations ultérieure.
- Cet appareil est uniquement à usage ménager et autre usages du même type tel que:
  - Zones de cuisine dans les magasins, bureaux et autres environnements de travail.
  - Hôtels, motels et autres environnements résidentiels.
  - Environnements de Bed & Breakfast.
  - Restauration et applications similaires non-commerciales.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou ne disposant pas d'une expérience et des connaissances adéquates, à moins qu'ils sont supervisé ou instruit sur l'utilisation de l'appareil. Les enfants doivent être surveillés par un adulte qui doit s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Ne pas conserver des substances explosives comme les boites d'aérosols à l'intérieur de l'appareil.



## ATTENTION

- Connectez uniquement à une source d'eau potable.
- Ne pas utiliser des dispositifs mécaniques ou autres dispositifs pour accélérer le processus de dégivrage, en dehors de ceux recommandés par le fabricant.
- Ne pas endommager le circuit du réfrigérant.
- Ne pas utiliser des appareils électriques à l'intérieur des compartiments à nourriture de l'appareil sauf s'ils sont recommandés par le fabricant.
- Si vous décidez de mettre cet appareil en rebut contactez le centre de collecte le plus proche. Ne pas exposer à des flammes.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou une personne qualifiée de manière similaire afin d'éviter tout danger.

# Instructions de sécurité importantes

## Sécurité générale et utilisation quotidienne

**Il est très important d'utiliser votre appareil avec précaution. Nous recommandons de suivre les directives ci - dessous. Conserver uniquement les aliments en conformité avec les instructions de stockage du fabricant.**

- N'essayez pas de réparer l'appareil électrique vous-même. Il est dangereux de modifier les spécifications ou ce produit de quelque manière que ce soit. Tout dommage sur le câble d'alimentation peut entraîner un court-circuit, un incendie ou une électrocution.
- Ne pas placer trop d'aliments directement contre la sortie de ventilation sur la paroi arrière du réfrigérateur et du congélateur, car cela peut grandement perturber la circulation d'air.
- Ne placez pas des articles chaud près des composants en plastique de l'appareil.
- Les aliments congelés ne doivent pas être recongelés une fois qu'ils ont été dégelés.
- Ne conservez pas les boissons en cannettes ou embouteillées (Surtout des boissons gazeuses) dans le congélateur. Les bouteilles et les cannettes peuvent exploser.
- Utilisez avec précaution des sucettes glacées ou des glaçons directement du congélateur car cela peut provoquer une brûlure de congélation sur les lèvres et la bouche.

## Sécurité pour les enfants et les autres personnes

- Conservez tout les emballages hors de la portée des enfants afin d'éviter tout risques d'étouffement.
- Évitez aux enfants d'être brûlés en touchant le compresseur chaud se situant à l'arrière de l'appareil.

- Ne placez pas des articles au dessus de l'appareil, ils pourraient blesser en cas de chute.
- Ne laissez jamais les enfants jouer avec l'appareil en se suspendant ou en se posant sur les portes, les balconnets, les étagères et les tiroirs, etc.

## Sécurité électrique

**Pour éviter les risques ayant rapport à l'électricité, nous vous recommandons de lire plus attentivement les instructions ci dessous.**

- Déballez l'appareil puis vérifiez-le correctement. Si un dommage est observé, ne le brancher pas mais contacter immédiatement la boutique ou vous l'avez acheté. Conserver tout les matériaux emballés.
- Nous vous recommandons de patienter 4 heures avant de brancher l'appareil, permettant ainsi au réfrigérant de refluer vers le compresseur.
- Le réfrigérateur doit être alimenté au moyen d'un courant alternatif monophasé de 110~115V/60Hz. Si la tension fluctue au-delà de la limite supérieure, un régulateur de tension automatique AC de plus de 350W doit être utilisé avec le réfrigérateur pour garantir une utilisation en toute sécurité.
- La fiche secteur doit être accessible une fois que l'appareil est installé.
- Cet appareil doit être mis à la terre.
- Cet appareil est équipé d'une fiche électrique en conformité avec la norme locale. La fiche doit être adaptée à une utilisation dans toute les maisons équipées de prises conformément aux spécifications actuelles.

- Si la fiche électrique n'est pas appropriée à votre prise de courant, elle devrait être coupée et soigneusement rangées. Pour éviter d'éventuels chocs, n'insérez pas dans la prise de courant, de mauvaises fiches. En cas de doute, contactez un électricien.
- N'utilisez pas plusieurs prises ou rallonges qui pourraient surchauffer le circuit et provoquer un incendie. Toujours brancher votre appareil dans sa propre prise / rallonge ayant une tension concordant a la tension de la plaque signalétique.
- Assurez-vous que la prise n'est pas écrasée ou endommagée. Sinon, cela pourrait causer un court circuit, un choc électrique ou une surchauffe et même provoquer un incendie.
- N'insérez pas la fiche d'alimentation si la prise est mal fixée, il y aurait un risque de choc électrique ou d'incendie.
- Éteignez l'appareil électrique et déconnectez-le de l'alimentation principale avant de le nettoyer ou de le déplacer.
- Ne débranchez jamais en tirant sur le cordon d'alimentation. Tenez toujours fermement la fiche et retirez-la directement de la prise pour empêcher d'endommager le cordon d'alimentation.
- Ne pas faire fonctionner l'appareil sans que le couvercle du dispositif d'éclairage à l'intérieur ne soit présent.
- Tout composant électrique doit être remplacé ou réparé par un électricien qualifié ou un ingénieur de maintenance agréé. Seules des pièces de rechange authentiques devraient être utilisées.
- N'utilisez pas des appareils électriques comme ceux qui font des crèmes glacés à l'intérieur des compartiments d'aliments de l'appareil, sauf s'ils sont approuvés par le fabricant.

- Pour éviter des blessures aux yeux, ne regardez pas directement dans le luminaire LED situé dans le compartiment du réfrigérateur. S'il fonctionne correctement, consultez un électricien qualifié et agréé, ou remplacez-le conformément au chapitre « Nettoyage et entretien ».

## Réfrigérant

- Du réfrigérant isobutène (R600a) est contenu au sein du circuit réfrigérant de l'appareil. Pendant le transport et l'installation de l'appareil électrique, assurez-vous qu'aucun des composants du circuit réfrigérant ne soit endommagé. Le réfrigérant (R600a) est inflammable.

## Mise en garde : Risque d'incendie

- Ne rangez pas à l'intérieur du réfrigérateur des produits contenant des gaz inflammables (Ex.: aérosols) ou de substances explosives.

### Au cas où le circuit du réfrigérant est endommagé:

- Évitez les flammes nues (bougies, lampes, etc.) et les autres sources d'ignition.
- Ventilez correctement la salle dans laquelle se trouve l'appareil

# Installer votre nouvel appareil

Avant l'utilisation de l'appareil pour la première fois, vous devez être informé des astuces suivantes:

## ATTENTION

Pour une installation appropriée, ce réfrigérateur doit être placé sur une surface à niveau conçue avec un matériel solide à la même hauteur que le sol. La dite surface doit être assez solide pour supporter le poids d'un réfrigérateur chargé.

Les roulettes qui ne sont pas couvertes, doivent être utilisées uniquement pour les mouvements en avant ou en arrière. Bouger le réfrigérateur de côté pourrait endommager votre sol et les roulettes.

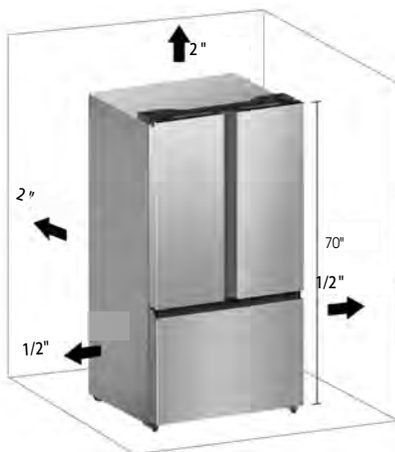


## Ventilation de l'appareil

Afin d'améliorer l'efficacité du système de réfrigération, et économiser en énergie, il est nécessaire de maintenir une bonne ventilation autour de l'appareil pour la dissipation de la chaleur. Pour cette raison, une espace vide suffisante doit être disponible autour du réfrigérateur.

### • Suggestion :

Il est conseillé de prévoir au moins 2" d'espacement entre l'arrière du frigo et le mur, au moins 2" de dégagement au-dessus, au moins 1/2" d'espacement entre les côtés et le mur, et un espace vide devant pour permettre aux portes de s'ouvrir à 125°. Comme illustré sur les diagrammes suivants.



### Remarque:

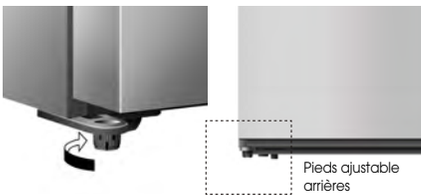
- Cet appareil électrique a de bonnes performances dans les classes de climat de N à T montrées dans le tableau ci-dessous. Il pourrait ne pas fonctionner correctement s'il est exposé à une température en dessous ou au dessus de la plage indiquée ci-dessous pendant une longue période.

| Classe de climat | Température ambiante |
|------------------|----------------------|
| SN               | +10°C à +32°C        |
| N                | +16°C à +32°C        |
| ST               | +16°C à +38°C        |
| T                | +16°C à +43°C        |

- Placez votre appareil dans un endroit sec pour éviter une grande humidité.
- Gardez votre appareil à l'abri de la lumière du soleil, de la pluie et de la gelée. Gardez votre appareil à l'abri des sources de chaleur telle que le four, le feu ou les appareils de chauffage.

## Nivellement de l'appareil électrique

- Pour un nivellement et une circulation d'air suffisant dans la section arrière basse de l'appareil, les pieds du bas peuvent nécessiter d'être ajustés. Vous pouvez les ajuster manuellement ou en utilisant un outil approprié.
- Pour permettre à la porte de se fermer automatiquement, inclinez le dessus en arrière de 0,4" - 0,6".



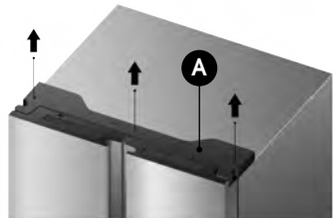
## Démontage des portes

- Si votre porte d'accès à la maison est trop étroite pour le passage du réfrigérateur, retirez les portes et les tiroirs du réfrigérateur. Si vous n'avez pas besoin de retirer les portes de l'appareil, passez à la section «Installation des conduites d'eau» sur la page 8. S'il s'avère nécessaire de retirer les portes, continuez ci-dessous.

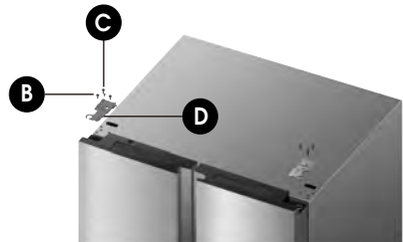
### Les outils dont vous auriez besoin (Non fournis) :

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
|                        |                  |
| Clé Allen (5/32", 4mm) | Clé (5/16", 8mm) |
|                        |                  |
| Tournevis Phillips     |                  |

1. La porte étant fermée, retirez les 3 vis retenant la couverture supérieure (A) avec le tournevis Phillips (+), et puis retirez la couverture supérieure avec l'harnais entière attaché.



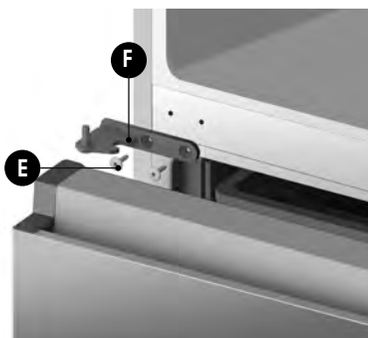
2. Retirer les vis (B) fixées sur les charnières avec une clé (5/16", 8mm) et 1 vis de terre (C) fixée à la charnière avec un tournevis Phillips (+). Enlevez les charnières supérieures gauches et droites de la porte (D).



3. Utilisez vos deux mains pour ouvrir la porte à plus de 90°. Soulevez et retirez-le.

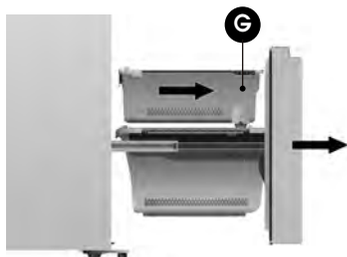


4. Retirer les 4 boulons à tête hexagonale des charnières (E) avec une clé Allen (5/32", 4mm). Retirer les charnières inférieures droite et gauche de la porte (F).



## Désassembler la porte du congélateur

1. Retirez la porte du congélateur et le tiroir supérieur du congélateur (G) à la position finale.



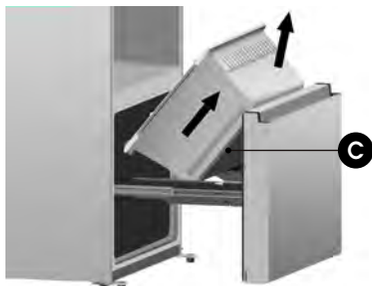
2. Sortez le bac à glaçons (H) en le soulevant dans le sens de la flèche.



3. Retirez le tiroir supérieur du congélateur (G) en le soulevant du système de rail.



4. Enlevez le tiroir inférieur du congélateur (C) en le soulevant.



5. Enlevez le 4 vis attachées au cadre de support (D).



6. Retirez la porte du congélateur en la soulevant dans la direction de la flèche.



### Ré-assembler la porte du congélateur

Pour rattacher le tiroir après avoir déplacé l'appareil à sa place finale, assemblez les pièces dans l'ordre inverse.

## Installation des conduites d'eau

Un dispensateur d'eau muni de filtre est l'un des éléments utiles de votre nouvel appareil. Pour promouvoir une meilleure santé, le filtre à eau enlève les particules indésirables de l'eau. Cependant, il ne stérilise ni ne détruit les microorganismes. Vous pourriez acheter un purificateur d'eau pour cela.

Pour que la machine à glaçons fonctionne correctement, une ligne d'eau sera requise.

- la pression maximale d'entrée de l'eau est de 700kPa;
- la pression minimale d'entrée de l'eau est de 207kPa.

### ⚠ ATTENTION !

La connexion de l'eau doit être effectuée par un plombier qualifié. Le fonctionnement en dehors de l'intervalle de pression de l'eau pourrait entraîner un dysfonctionnement, des fuites sévères et dommageables d'eau. Dans les conditions normales, un verre de 200cc (5,75 oz.) peut être rempli en 10 seconds environs.

Si le réfrigérateur est installé dans une zone à faible pression (en dessous de 30 psi), vous pouvez installer une pompe bousteur pour compenser la faible pression.

### Ce dont vous avez besoin avant de commencer

1. Perceuse électrique et trépan de 1/4''.
2. Clé de 1/2'' ou clé à molette.
3. Lame plate et têtes de tournevis Phillips.



Vanne d'arrêt de type selle (sortie de 1/4")



Une compressions 1/4''



1 Virole (manchette)



Tube d'extension de 1/4"



1 Coupleur



2 Pinces

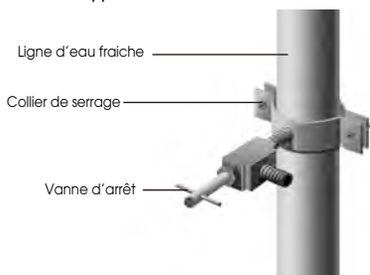
4. Vous avez besoin d'acheter des articles additionnels pour compléter cette connexion. Vous pouvez trouver un ensemble complet chez votre quincaillerie

## Connexion à la ligne d'alimentation en eau

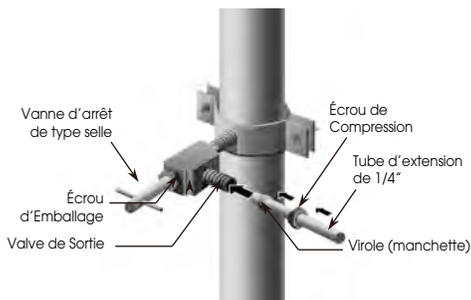
1. Il faudrait d'abord fermer l'approvisionnement d'eau principal.



2. Utilisez la perceuse électrique et un foret de 1/4" dans la ligne d'eau fraîche et connectez la vanne d'arrêt de type selle.



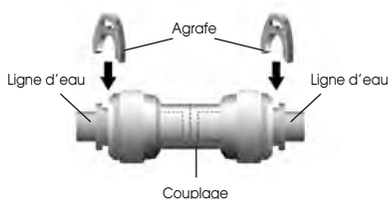
3. Connectez le tube d'extension de 1/4" à la vanne d'arrêt.



4. Rincez le tube. Allumez l'alimentation en eau principale et rincez les tubes jusqu'à ce que l'eau soit claire. Ensuite, fermez l'eau à la vanne d'eau après avoir fait traversé environ un litre d'eau dans les tubes.



5. Connectez la ligne du tube d'extension avec la ligne sur l'arrière du réfrigérateur par l'intermédiaire du coupleur. Insérez totalement le tube d'extension dans le coupleur, et puis insérez l'agrafe sur le coupleur pour verrouiller le tube. Faites de même avec l'autre bout. Après avoir placé les deux clips, vérifiez la ligne pour vous assurer qu'elle est fermement maintenue par le clip.



### Remarque:

Assurez-vous que la ligne d'eau n'est pas courbée au moment de l'installation. Cela peut entraîner un écoulement inapproprié d'eau à travers la ligne et affectera le fonctionnement du frigidaire.

6. Ouvrez l'eau et vérifiez l'écoulement.



### **MISE EN GARDE !**

Vérifiez s'il y a des fuites d'eau au niveau des connexions de la ligne d'eau

#### **Remarque:**

Utilisez uniquement les nouveaux tubes fournis avec le réfrigérateur. De vieux tubes ne doivent pas être utilisés. Après avoir été connecté à la ligne d'approvisionnement d'eau, ouvrez s'il vous plaît les vannes d'eau pour nettoyer le filtre 5 minutes avant l'usage. La coloration initiale sombre de l'eau est normale. Lorsque vous raccordez la conduite d'eau à l'appareil et après avoir appuyé pour la première fois sur le levier du distributeur, il est normal qu'il y ait un bruit d'échappement qui sort de l'appareil.

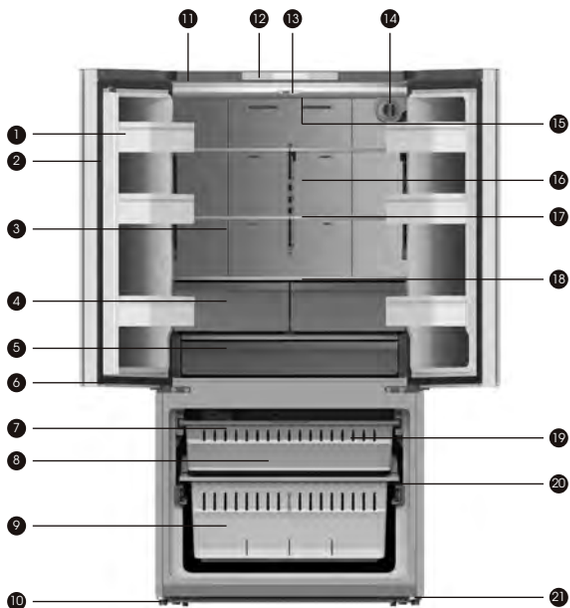


### **ATTENTION !**

1. La conduite d'eau doit être raccordée au tuyau d'eau froide. Si elle est connectée au canal d'eau chaude, le purificateur pourrait mal fonctionner.
2. évitez la contamination des tuyaux lors de l'installation.
3. Connectez uniquement à une source d'eau potable.

# Description de l'appareil

- ❶ Balconnets
- ❷ Partie de déflecteur végétal
- ❸ Distributeur d'eau (à l'intérieur)
- ❹ Bac à légumes et fruits
- ❺ Garde-manger pleine largeur
- ❻ Témoin lumineux LED du congélateur
- ❼ Machine à glaçons (à l'intérieur)
- ❽ Bac à glaçons (à l'intérieur)
- ❾ Tiroir inférieur du congélateur
- ❿ Pieds du bas ajustables
- ⓫ Couvercle supérieur
- ⓬ Panneau de commandes
- ⓭ Bloc de guidage de déflecteur vertical
- ⓮ Filtre d'eau
- ⓯ Voyant LED du réfrigérateur (interne)
- ⓰ Circuit d'aération
- ⓱ Étagère en verre
- ⓲ Couverture du bac
- ⓳ Tiroir supérieur du congélateur
- ⓴ Compartiment du tiroir inférieur (interne)
- ⓵ Roue à rouleau
- ⓶ Porte du réfrigérateur
- ⓷ Porte du congélateur
- ⓸ Poignées



# Commandes D'affichages

Votre produit a un panneau de commandes qui est installé sur la couverture supérieure. Utiliser votre appareil conformément aux consignes de contrôle suivantes.



Lorsque l'appareil est mis sous tension pour la première fois, le rétroéclairage des icônes de l'écran commence à fonctionner. Si aucun bouton n'a été touché ou les portes sont fermées, le rétroéclairage s'éteindra au bout de 60 secondes.

Le tableau de commande comprends deux parties ayant rapport à la température et une partie ayant rapport aux différents modes.



## MISE EN GARDE !

Quand vous régler une température, vous la régler en moyenne pour l'ensemble du réfrigérateur. Les températures à l'intérieur de chaque compartiment peuvent varier légèrement par rapport aux valeurs affichées sur le panneau, selon la quantité de nourriture que vous entreposez et l'endroit où vous le placer. Une chambre à haute ou basse température peut aussi affecter la température réelle à l'intérieur de l'appareil.

Ice  
On/Off

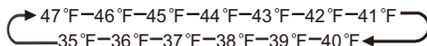
## Commande de glaçons

Ce bouton contrôle la machine à glaçons. Ce bouton contrôle la machine à glaçons. Vous pouvez toucher le bouton « Ice On/Off » pour contrôler la machine à glaçons. Si la fonction "Ice On/Off" est activée, la fabrique de glace est en fonctionnement. Si vous voulez désactiver la machine à glaçons, appuyez à nouveau sur le bouton « Ice On / Off » jusqu'à ce que l'indicateur lumineux ne soit éteint.



## Régulation de la température du réfrigérateur

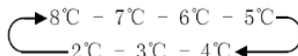
Vous pouvez appuyer sur l'icône « Fridge » pour activer le mode de contrôle de la température du réfrigérateur. Si vous maintenez le bouton en continu, la température sera réglée selon la séquence suivante.



### Remarque:

Si vous voulez changer l'unité de « °F » en « °C », appuyez sur les boutons « Super Cool » et « Energy Saving » pendant 3 secondes.

Si la température est réglée sur Celsius, la température évolue de 2 °C à 8 °C par incrément d'un degré.



Super  
Cool

## Super cool (Super frais)

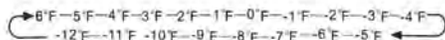
Si vous souhaitez réduire le temps nécessaire pour refroidir les produits dans le réfrigérateur, appuyez sur ce bouton. L'icône Super Cool « ❄️ » s'allume et la température du réfrigérateur s'affiche à 35°F.

Super Cool s'éteint automatiquement après 3 heures et la température reviendra à sa configuration précédente. Lorsque la fonction super cool est activée, vous pouvez appuyer à nouveau sur le bouton « Super Cool » pour l'éteindre. Le réfrigérateur ne conservera pas la fonction Super Cool lorsqu'il est éteint.



## Réglage de la température du congélateur

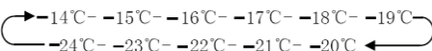
Vous pouvez toucher le bouton « Freezer » pour activer le mode pour contrôler la température du congélateur. Si vous maintenez appuyé le bouton, la température sera réglée dans la séquence suivante.



### Remarque:

Si vous voulez changer l'unité de « °F » en « °C », appuyez sur les boutons « Super Cool » et « Energy Saving » pendant 3 secondes.

Si la température est réglée sur Celsius, la température évolue entre - 14 °C et - 24 °C par incrément d'un degré.



## Super Freeze (Super Congélation)

Si vous voulez réduire le temps nécessaire pour congeler les aliments dans le congélateur, veuillez appuyer sur ce bouton, l'icône de Super Freeze « ❄️ » s'allume, le réglage de la température du congélateur affiche -12°F.

La fonction Super Freeze permet d'abaisser rapidement la température et de congeler vos aliments plus vite que d'habitude. Cela permet de conserver plus de vitamines et de nutriments dans les aliments frais et conserver vos aliments plus longtemps.

Le mode Super Freeze vous permet de faire geler les aliments à l'intérieur le plus vite possible et à une vitesse maximale.

Nous vous recommandons de laisser l'appareil fonctionner d'abord pendant 6 heures.

La fonction Super Freeze s'éteindra automatiquement au bout de 26 heures, et le réglage de la température du congélateur retournera au réglage précédent.

Si la fonction Super Freeze est activée, vous pouvez toucher à nouveau le bouton « Super Freeze » pour l'éteindre. Si une coupure d'alimentation se produit alors que le mode Super Freeze est activé, le mode Super Freeze se

désactive après la remise en route du courant.



## Filter d'eau

Normalement, vous devriez changer le filtre à eau tous les 6 mois pour vous assurer d'une meilleure qualité d'eau. Après que le réfrigérateur a distribué environ 300 bidons d'eau, l'icône du « 🚰 » clignote, vous rappelant de remplacer le filtre d'eau.

En premier lieu, vous devrez acheter un nouveau filtre à eau. Vous pouvez l'obtenir auprès du vendeur qui vous a vendu le réfrigérateur ou auprès du service après-vente de Hisense.

Avant de l'acheter, assurez-vous de vérifier que le nouveau filtre est le même filtre que le précédent et peut être correctement utilisé dans votre réfrigérateur.

Après avoir installé un nouveau filtre d'eau, maintenez les boutons « Ice On / Off » enfoncés pendant 3 secondes pour arrêter le clignotement. Lorsque vous remplacez le filtre d'eau, il est possible d'avoir des fuites d'eau du filtre et des conduites. Veuillez laisser cette eau coulée dans une cuvette puis nettoyez ce qui s'est éparpillée.



## Energy Saving (Économie d'énergie)

Vous pouvez toucher ce bouton pour activer et désactiver le mode Économie d'Énergie. Lorsque le mode Energy Saver est activé, l'icône Energy Saver « 🌿 » s'allume.

La température du réfrigérateur passe automatiquement à 42°F et celle du congélateur à 2 °F. Si le mode Économie d'énergie est désactivé, l'icône « 🌿 » s'éteint et le réglage de la température revient au réglage précédent.

### Remarque:

- Le tableau de commande s'allumera quand la porte est ouverte ou lorsque vous touchez un bouton. La lumière s'éteint si aucun bouton n'a été touché ou si les portes sont fermées plus d'une minute.
- Lorsque le réfrigérateur est allumé, toute les icônes du tableau de commande s'illuminent pendant 3 secondes et un son est émis. Le réglage de la température revient au réglage précédent.



## Mode démo (déplacement de l'Indicateur de Température du Réfrigérateur/Congélateur)

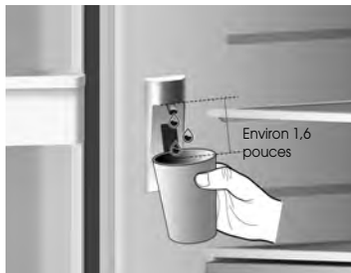
Le mode démo est destiné à l'affichage en magasin, il empêche le réfrigérateur de générer de l'air froid. Dans ce Mode Off de refroidissement, le réfrigérateur semble être en fonctionnelle mais il ne produit pas d'air froid. Les indicateurs sur le panneau de contrôle afficheront deux fois « 0F ». Pour annuler ce mode, appuyer et maintenir les boutons « Ice On/Off » et « Energy Saving » simultanément pendant 3 secondes jusqu'à ce que la sonnerie sonne trois fois et le panneau d'affichage s'allume pendant 3 secondes.

## Utilisation de l'appareil

Cette section vous explique comment utiliser la plupart des fonctionnalités importantes. Nous vous recommandons de les lire attentivement avant d'utiliser l'appareil.

### Puiser de l'eau froide

Le distributeur d'eau est situé sur le côté gauche du réfrigérateur. Ouvrez les portes du réfrigérateur et appuyez sur le bouton du distributeur d'eau pour puiser de l'eau. Ensuite, placez votre verre sous le levier du distributeur dans la position suggérée et appuyez dessus. Maintenez le verre sous le distributeur pendant 2 à 3 secondes après avoir relâché le bouton du distributeur, car l'eau peut continuer à se distribuer après que le bouton soit relâché.



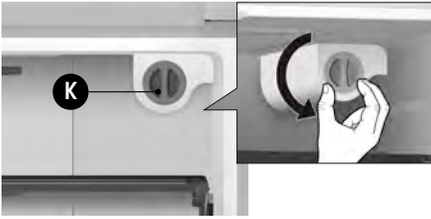
### Phénomène de nuage d'eau

Tout eau fournie par le réfrigérateur coule à travers le filtre qui est un filtre d'eau alcalin. Dans le processus de filtrage, la pression de l'eau qui a coulé du filtre augmente, et l'eau devient saturée avec de l'oxygène et de l'azote. Lorsque l'eau sors à l'air libre, le plombs de pression, l'oxygène et l'azote se sursaturent et génèrent des bulles de gaz. L'eau pourrait paraître temporairement trouble ou nuageux à cause des bulles d'oxygène. Après quelques secondes, elle s'éclaircira.

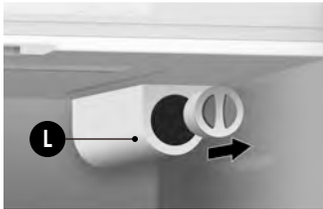
### 1 Changement du filtre à eau

Pour obtenir l'eau la plus fraîche et potable possible de votre réfrigérateur, changer le filtre à temps. Pour changer le filtre, suivez les étapes suivantes:

1. Coupez l'alimentation en eau. Puis tournez le filtre à eau (K), environ 1/4 de tour dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.

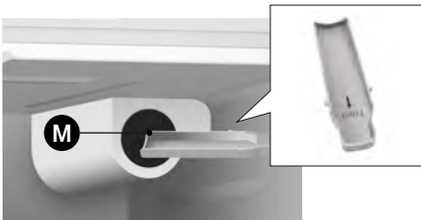


2. Tirez le filtre à eau (K) de son possesseur (L).

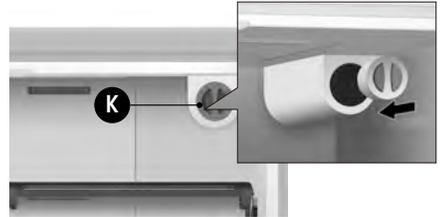


**Remarque:**

- Pour changer le filtre d'eau plus facilement, fermez les vannes du distributeur d'eau.
- Parfois, il est difficile de démonter le filtre d'eau parce que l'impureté dans l'eau le retient. Si vous rencontrez cette difficulté, empoignez le filtre à eau fermement puis retirez le.
- Lorsque vous tirez le filtre d'eau, un peu d'eau peut couler à travers l'ouverture. C'est normal. Pour minimiser l'écoulement d'eau, maintenez la cartouche du filtre dans une position horizontale en la tirant.
- Pour éviter le débordement, vider le plateau du filtre à eau (M) puis sécher autour du filtre.
- Pour insérer le nouveau filtre d'eau, suivez les instructions ci-dessous.



3. Insérez le nouveau filtre dans le porte filtre.



4. Poussez le filtre et puis tourner le dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il se bloque.



- Si vous avez des difficultés à insérer le filtre d'eau à cause de la forte pression de l'eau, fermez la vanne du distributeur d'eau.
5. Si vous éteignez la fourniture d'eau, rallumez le.

**Remarque:**

- Après avoir ouvert l'entrée d'eau, vous devriez vérifier s'il y a des fuites. S'il en existe, répétez les étapes 1-5. Si une fuite persiste, cessez l'utilisation et appelez le service clientèle Hisense.

**Enlever tout élément résiduel de la conduite de fourniture d'eau après avoir installé le filtre à eau.**

1. Après le remplacement du filtre d'eau, distribuez 2,5 gallons d'eau (rincez pendant environ 5 minutes) pour éliminer l'air emprisonné et les contaminants du système.
2. Une chasse additionnelle pourrait être nécessaire dans certains ménages.
3. Ouvrez la porte du réfrigérateur et assurez-vous qu'il n'y ait pas de fuite d'eau venant du filtre à eau.

### Remarque:

- Rassurez-vous de bien nettoyer le distributeur, autrement, l'eau pourrait s'égoutter du distributeur. Cela voudrait dire qu'il y a encore de l'air dans la ligne.
- Ne pas distribuer l'intégralité de la quantité de 2,5 gallons en continu. Appuyer et relâcher le levier du distributeur en cycles de 30 secondes à ON et de 60 secondes à OFF.

### Alimentation en eau par osmose inverse:

La pression de l'eau provenant d'un système d'osmose inverse allant à la soupape d'admission d'eau du réfrigérateur doit être entre 30 et 100psi (207 et 700kPa). Si un système d'eau par osmose inverse est connecté à votre alimentation en eau froide, la pression de l'eau du système d'osmose inverse doit être comprise entre 40 et 60 lb / psi (276 et 414 kPa). Si la pression d'eau du système d'osmose inverse est inférieure à 40 et 60 lb / psi (276 à 414 kPa):

- Vérifiez si le filtre à sédiments dans le système d'osmose inverse est bloqué. Remplacez le filtre si nécessaire.
- Laissez le réservoir de stockage du système d'osmose inverse à se remplir après un usage intensif.
- Si votre réfrigérateur est équipé d'un filtre d'eau, il peut réduire davantage la pression de l'eau lorsqu'il est utilisé avec un système d'osmose inverse. Pour le résoudre, retirez le filtre à eau.

## 2 L'utilisation de votre compartiment de réfrigérateur

Le compartiment du réfrigérateur est approprié pour le stockage de fruits et légumes. Les aliments à l'intérieur doivent être emballés pour éviter la perte d'humidité ou la contamination d'autres aliments par l'odeur.

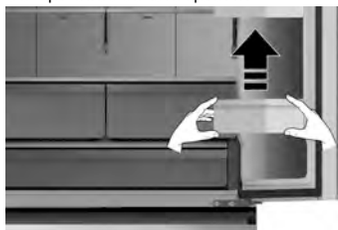


### MISE EN GARDE !

Ne fermez jamais les portes du réfrigérateur alors que les étagères, le bac à légumes et/ou les côtés télescopiques sont étendus. Cela pourrait les endommager et endommager le réfrigérateur.

### Paniers de porte

Le compartiment réfrigérateur est équipé de six paniers de porte, adaptés au stockage de liquides en cannette, des bouteilles et autres aliments emballés. Pour enlever les paniers de porte, soulevez simplement les grilles et retirez-les tout droit. Pour déplacer les paniers de portes, glissez-les vers le haut à la position souhaitée et poussez vers le bas jusqu'à ce qu'elles se bloquent.

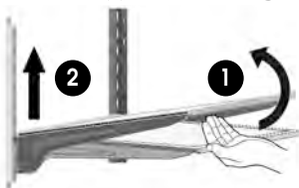


### ATTENTION !

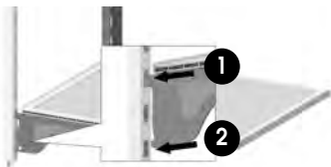
Ne pas placer d'objets trop lourds dans les paniers. Avant de soulever l'étagère au sens verticale, veuillez retirer les aliments y contenu.

### Étagères de verres

Pour enlever les étagères de verres, inclinez l'avant de l'étagère dans la direction montrée (1) et soulevez verticalement (2). Retirez l'étagère.



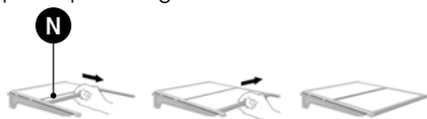
Pour réinstaller les étagères en verres, inclinez l'avant de l'étagère vers le haut et guidez ses crochets à l'intérieur des fentes à la hauteur souhaitée (1). Puis abaissez l'avant de l'étagère pour que les crochets puissent tenir dans les fentes (2).



Le compartiment du réfrigérateur est également pourvu d'une étagère pliable. Elle peut être pliée si nécessaire. Pour replier l'étagère, tenir le verre amovible (N) et le soulever légèrement, puis le pousser légèrement dans la direction de la flèche.



Pour déplier l'étagère, tenir le verre amovible (N) et le tirer légèrement dans le sens de la flèche jusqu'à ce qu'il ne puisse plus bouger.



## Bacs pour fruits et légumes

Les bacs sont appropriés pour la conservation des fruits et légumes. Pour les retirer, ouvrez d'abord la porte du dernier emplacement. Puis retirez le tiroir et inclinez l'avant du bac après l'avoir déplacé légèrement dans la direction de la flèche.



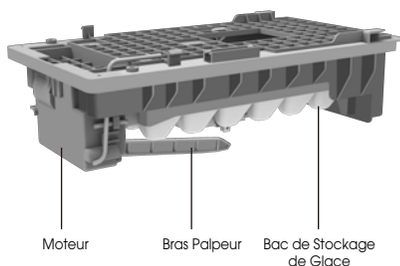
## Utilisation du tiroir de votre congélateur

Le compartiment congélateur est muni d'un tiroir supérieur, d'un tiroir inférieur et d'une boîte à glaçons. Pour les retirer, se référer à la page 8 pour les instructions de démontage.

Appuyer sur ICE On/Off pour allumer ou éteindre la fabrication de glace. L'icône Ice Maker «  » est allumée lorsque la fabrication de glace fonctionne.



- Après l'installation, attendre 24 heures pour produire le premier lot de glace. Jeter les trois premiers lots de glace produits. Prévoir 2 à 3 jours pour remplir le bac de stockage de glace.
- Si la glace contenue dans le bac de glace s'agglutine, casser la glace en utilisant un ustensile en plastique et la jeter. Ne pas utiliser un outil tranchant pour casser la glace. Cela peut endommager le bac de glace.
- Ne pas stocker de produits autres que de la glace dans le bac de stockage de glace.



**Pour des raisons d'hygiène, l'appareil (aussi bien l'extérieur que les accessoires intérieurs) doit être nettoyé régulièrement; au moins tous les deux mois.**



## ATTENTION !

Pour éviter tout choc électrique, l'appareil ne doit pas être connecté à l'alimentation principale pendant le nettoyage. Avant le nettoyage, éteignez l'appareil et débranchez la fiche de la prise de courant.

## Nettoyage extérieur

**Pour maintenir un bon aspect extérieur de votre appareil, vous devriez le nettoyer régulièrement.**

- Vaporisez de l'eau sur le chiffon de nettoyage au lieu de vaporiser directement sur la surface de l'appareil. Cela permet de s'assurer d'une répartition uniforme de l'humidité sur la surface.
- Nettoyez les portes, les poignets et les surfaces du cabinet avec un détergent doux et puis essuyez à sec avec un chiffon doux.



## MISE EN GARDE !

1. N'utilisez pas de objets tranchants pour nettoyer l'appareil puisqu'ils pourraient gratter la surface.
2. Ne pas utiliser de diluant, de nettoyant pour voiture, d'eau de javel, d'huile, de nettoyants abrasifs ou de solvant organique, comme du benzène, pendant le nettoyage. Ils peuvent endommager la surface de l'appareil et provoquer un incendie.

## Nettoyage intérieur

Vous devez aussi nettoyer l'intérieur de l'appareil de façon régulière. Il serait plus facile de le nettoyer lorsque la quantité de nourriture à l'intérieure est petite. Essuyer l'intérieur du réfrigérateur et du congélateur avec une faible solution de soude et d'eau, puis rincer à l'eau chaude avec une éponge ou un tissu essoré. Nettoyer complètement à sec avant de replacer les étagères et les paniers. Essuyez bien toutes les surfaces et pièces amovibles avant de réinstaller le bac.



Bien que cet appareil se dégèle automatiquement, une couche de givre peut se former à l'intérieur du compartiment du congélateur ouvert fréquemment ou trop longtemps. Si la givre est trop épaisse, choisissez un moment où le congélateur est Presque vide et procédez comme suit:

1. Retirez les paniers d'aliments et d'accessoires existants, débranchez l'appareil de l'alimentation principale et laissez les portes ouvertes. Ventilez correctement la chambre pour accélérer le processus de dégivrage.
2. Une fois le dégivrage terminé, nettoyez votre congélateur comme décrit ci-dessus.



## ATTENTION !

N'utilisez pas d'objets pointus pour retirer le gel du compartiment de réfrigération. C'est seulement après que l'intérieur soit sec que l'appareil doit être rallumé et rebranché sur la prise principale.

## Nettoyage des joints de porte

Assurez-vous de maintenir les joints de porte propres. Les nourritures et boissons collantes peuvent coincer les joints au cabinet et les déchirer lorsque vous ouvrez la porte. Lavez les joint avec détergent doux et de l'eau chaude. Rincez et séchez-les correctement après le nettoyage.



## MISE EN GARDE !

L'appareil ne doit être rallumé qu'après que les joints ne soient complètement secs.

## Remplacer la lampe LED



## ATTENTION !

Le luminaire LED doit être remplacé par une personne compétente. Si la lumière LED est endommagée, merci de suivre les étapes suivantes:

1. Débranchez l'appareil.
2. Enlever le capot de la lumière en le soulevant et en le tirant.
3. Tenir la lampe LED avec une main et la tirer tout en appuyant sur le loquet du connecteur avec l'autre main.
4. Replacer la lumière LED correctement et remettre le capot de la lumière.

## Conseils d'Economie d'Energie

**Nous recommandons que vous suiviez les astuces ci-dessous pour économiser l'énergie.**

- Essayez de ne pas laisser la porte ouverte longtemps afin de conserver de l'énergie. Rassurez-vous que l'appareil est loin de toute source de chaleur (rayons de soleil direct, four électrique ou cuisinier, etc)
- Ne réglez pas la température plus basse que nécessaire.
- Ne stockez pas de la nourriture chaude ou un liquide qui s'évapore dans l'appareil.
- Placez l'appareil dans une salle bien ventilée sans humidité. Veuillez vous référer au chapitre « Installer votre nouvel appareil ».
- Si le diagramme affiche une combinaison appropriée pour les tiroirs, les bacs et les étagères, n'ajustez pas la combinaison car elle est ainsi fixée comme étant la configuration d'énergie la plus efficace.

## Conseils pour la réfrigération des aliments frais

- Ne pas placer d'aliments chauds directement dans le réfrigérateur ou le congélateur, la température interne augmentera, obligeant le compresseur à travailler davantage et à consommer plus d'énergie.
- Couvrez ou emballez les aliments surtout si elles ont une forte odeur.
- Placez la nourriture correctement pour que l'air circule librement autour.

## Conseils pour la réfrigération

- Pour la viande: (Tous types) enveloppez-la dans un plastique et placez-la sur l'étagère en verre au-dessus du tiroir pour légumes. Suivez toujours les durées de stockage et d'utilisation des repas suggérées par les producteurs.
- Aliments préparés, plats froids, etc.: Ils doivent être couverts et placés sur n'importe quelle étagère.
- Fruit et légumes: Ils devraient être rangés dans le tiroir spécial prévu à cet effet.
- Beurre et fromage: Ils devraient être enveloppés dans du papier d'aluminium étanche à l'air ou dans une pellicule de plastique.
- Bouteilles de lait : Elles devraient avoir un couvercle et être rangées dans les étagères de porte.

## Conseils pour la congélation

- Lors de la première mise en marche ou après une période d'inutilisation, laissez l'appareil fonctionner pendant au moins 2 heures avec les réglages les plus élevés avant de mettre de la nourriture dans le compartiment.
- Préparez les aliments en petites portions afin qu'ils peuvent être rapidement et complètement gelés et de permettre de décongeler ultérieurement uniquement la quantité requise.
- Emballez les aliments dans du papier d'aluminium ou des emballages alimentaires en polyéthylène qui sont étanches à l'air.
- Ne pas laisser des aliments non congelés en contact avec des aliments déjà congelés, pour éviter une hausse de la température de ce dernier.

- Les produits glacés (glaçons, sucettes) si consommés immédiatement après le retrait du compartiment congélateur provoqueront probablement des brûlures de givre sur la peau.
- Il est recommandé d'étiqueter et de cocher chaque colis congelé afin de suivre l'heure de stockage.

## **Conseils pour le stockage des aliments surgelés**

---

- Assurez-vous que les aliments congelés ont été entreposés correctement par le détaillant en alimentation.
- Une fois les aliments dégivrés, elles se détériorent rapidement et ne doivent pas être congelés à nouveau. Ne pas dépasser la durée de stockage indiquée par le fabricant de l'aliment.

## **Éteindre votre appareil**

---

Si l'appareil doit être éteint pendant une période prolongée, les mesures suivantes doivent être prises pour éviter la moisissure sur l'appareil.

1. Retirez toute la nourriture.
2. Retirez la fiche d'alimentation de la prise principale.
3. Nettoyez et séchez entièrement l'intérieur.
4. Veillez à ce que toutes les portes soient légèrement calées pour permettre à l'air de circuler.

# Dépannage

**Si vous rencontrez un problème avec votre appareil ou craignez que l'appareil ne fonctionne pas correctement, vous pouvez effectuer des contrôles simples avant d'appeler le service client, voir ci-dessous.**

## ATTENTION

1. N'essayez pas de réparer l'appareil électrique vous-même. Si le problème persiste après avoir effectué les contrôles mentionnés ci-dessus, contacter un électricien qualifié, un technicien de service autorisé ou le magasin où vous avez acheté le produit.
2. Une déclaration d'avertissement concernant le piégeage des enfants est incluse ci-dessous.

## DANGER

Risque de piégeage d'enfant. Avant de vous débarrasser de votre ancien réfrigérateur ou congélateur :

- Enlevez les portes.
- Laissez les étagères en place pour que les enfants ne puissent pas facilement grimper à l'intérieur.

| Problème  | Cause probable & Solution   |
|---|---|
| L'appareil électrique ne fonctionne pas correctement. | Vérifiez si le cordon d'alimentation est correctement branché dans la prise électrique.   |
|   | Vérifiez le fusible ou le circuit de votre alimentation électrique, remplacez-le si nécessaire.   |
|   | La température ambiante peut être trop basse. Essayez de régler la température du réfrigérateur ou du congélateur à un niveau plus bas pour résoudre ce problème.   |
|   | Il est normal que le congélateur ne fonctionne pas pendant le cycle de dégivrage, ou pendant peu de temps après l'allumage de l'appareil pour protéger le compresseur.  |
| Des odeurs proviennent du compartiment                | L'intérieur peut avoir besoin d'être nettoyé.   |
|   | Certains aliments, récipients ou emballages peuvent engendrer des odeurs.   |
| Du bruit est émis par l'appareil électrique           | Les sons ci-dessous sont relativement normaux : <ul style="list-style-type: none"><li>• Bruits du fonctionnement du compresseur.</li><li>• Bruit de mouvement de l'air du petit moteur du ventilateur dans le compartiment congélateur ou dans d'autres compartiments.</li><li>• Son de gargouillement semblable à celui de l'eau bouillante.</li><li>• Bruit d'éclatement du pendant le dégivrage automatique.</li><li>• Bruit de cliquetis avant le démarrage du compresseur.</li><li>• Cliquetis lorsque vous puisez de l'eau.</li><li>• Bruits de moteur qui tourne lorsque vous retirez des glaçons.</li></ul> |
|   | D'autres bruits inhabituels sont dus aux raisons ci-dessous et peuvent nécessiter une vérification et une intervention de votre part :<br>L'appareil n'est pas à niveau.<br>L'arrière de l'appareil touche le mur.<br>Bouteilles ou conteneurs tombent ou roulent.  |

|   |   |
|---|---|
| <p><b>Le moteur fonctionne en permanence</b></p>                  | <p>Il est normal d'entendre fréquemment le bruit du moteur, il devra fonctionner davantage dans les circonstances suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le réglage de température est réglé plus bas que nécessaire.</li> <li>• Une grande quantité de nourriture chaude a récemment été stockée dans l'appareil.</li> <li>• La température à l'extérieur de l'appareil est élevée.</li> <li>• Les portes restent ouvertes trop longtemps ou trop souvent.</li> <li>• Après avoir installé l'appareil ou s'il a été éteint pendant une longue durée.</li> </ul> |
| <p><b>Une couche de givre se produit dans le compartiment</b></p> | <p>Vérifiez que les bouches d'aération ne sont pas bloquées par les aliments et que les aliments sont placés dans l'appareil d'une façon à permettre une ventilation suffisante. Rassurez-vous que la porte est complètement fermée. Pour retirer le givre, reportez-vous au chapitre «Nettoyage et Entretien».</p>   |
| <p><b>La température à l'intérieur est trop chaude</b></p>        | <p>Il se peut que vous ayez laissé les portes ouvertes pendant trop longtemps ou trop fréquemment; ou les portes sont laissées ouvertes à cause d'un obstacle quelconque; ou l'appareil électrique est situé à un endroit avec un dégagement insuffisant sur les côtés, vers le haut et vers le bas.</p>  |
| <p><b>La température à l'intérieur est trop froide</b></p>        | <p>Augmentez la température en suivant le chapitre « Affichage des commandes ».</p>   |
| <p><b>Les portes ne se ferment pas facilement</b></p>             | <p>Vérifiez si le haut du réfrigérateur est incliné vers l'arrière de 0,4"-0,6"(10-15mm) pour permettre aux portes de se refermer, ou si quelque chose à l'intérieur empêche les portes de se fermer.</p>   |
| <p><b>Le luminaire ne fonctionne pas</b></p>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• La lampe DEL peut être endommagée. Reférez-vous au remplacement des lampes DEL dans le chapitre «Nettoyage et Entretien».</li> <li>• Le système de commande a désactivé les lampes du fait que la porte est restée ouverte pendant trop longtemps. Fermez et ouvrez à nouveau la porte pour réactiver les lampes.</li> </ul>   |
| <p><b>Entendre l'eau pétiller dans le réfrigérateur</b></p>       | <p>C'est normal. Le bouillonnement provient du fluide réfrigérant circulant dans le réfrigérateur.</p>  |

|   |   |
|---|---|
| <p><b>La glace ne se fabrique pas</b></p>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avez-vous attendu 12 heures après l'installation de la ligne d'alimentation en eau avant de faire de la glace? Si elle n'est pas suffisamment froide, il peut prendre plus de temps pour faire de la glace, par exemple lors de la première installation.</li> <li>• La ligne d'eau est-elle connectée et la vanne d'eau est-elle ouverte?</li> <li>• Avez-vous manuellement arrêté la fonction de fabrication de glace? Assurez-vous de ne pas avoir réglé le mode « Ice Off ».</li> <li>• Y a-t-il une glace bloquée dans le seau à glaçons?</li> <li>• La pression de l'eau est-elle inférieure à 30 psi? Installez une pompe d'appoint pour compenser la faible pression.</li> <li>• La température du congélateur est-elle trop chaude? Essayez de régler la température du congélateur plus bas.</li> <li>• La machine à glaçons ne forme pas des glaçons rapidement. Attendez au moins 90 minutes.</li> </ul> |
| <p><b>Le distributeur d'eau ne fonctionne pas</b></p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• La ligne d'eau est-elle connectée et la vanne d'eau est-elle ouverte?</li> <li>• La conduite d'eau a-t-elle été écrasée ou pliée? Rassurez-vous que la conduite d'eau est libre et sans obstruction.</li> <li>• Le réservoir d'eau est-il gelé parce que la température du réfrigérateur est trop basse? Essayez de régler la température sur une valeur plus élevée, depuis l'écran de commande tactile.</li> <li>• Vérifiez si le filtre est correctement installé. Si elle n'est pas correctement installée, le distributeur d'eau peut ne pas fonctionner. Si elle n'est pas correctement installée, le distributeur d'eau peut ne pas fonctionner.</li> </ul>   |

# Recyclage de l'appareil

## DANGER

Il est interdit de se débarrasser de cet appareil électrique de la même manière que les déchets ménagers.

## Matériaux d'emballage

Les matériaux d'emballage avec le symbole de recyclage sont recyclables. Disposez-vous de l'emballage dans un collecte de déchets approprié pour le recycler.

## Avant l'élimination de l'appareil électrique

1. Retirez la fiche d'alimentation de la prise principale.
2. Coupez le cordon d'alimentation et jetez-le avec la fiche secteur.

## ATTENTION

Les réfrigérateurs contiennent des réfrigérants et des gaz dans l'isolation. Les réfrigérants et les gaz doivent être éliminés de manière professionnelle, car ils peuvent provoquer des blessures aux yeux et des départs de feu. Rassurez-vous que les tubes du circuit de réfrigérant ne sont pas endommagés avant l'élimination appropriée de ces gaz.

| Élimination correcte de ce produit   |  |
|--|--|
|  | <p>Ce symbole sur le produit ou dans son emballage indique que ce produit ne peut être considéré comme déchets domestique. Portez l'appareil auprès d'un centre de recyclage agréé, spécialisé dans les appareils électroménagers. En vous assurant que ce produit est éliminé correctement, vous contribuerez à prévenir les conséquences potentielles négatives sur l'environnement et la santé humaine, qui pourraient être causées par une manipulation inappropriée des déchets de ce produit. Pour des informations plus détaillées sur le recyclage de ce produit, veuillez contacter votre conseil local, votre service d'élimination des déchets ménagers ou le magasin où vous avez acheté le produit.</p> |

## Déclaration sur le Droit d'Auteur

© 2019 Hisense Company Ltd. Tous Droits Réservés.

Tout le matériel contenu dans ce Manuel d'Utilisation est la propriété de Hisense Company Ltd. et de ses filiales et est protégé par les lois américaines, canadiennes, mexicaines et internationales sur le copyright et/ou les autres lois sur la propriété intellectuelle. La reproduction ou la transmission de tout document, en tout ou partie, de quelque manière que ce soit, électronique, imprimée ou autre, sans l'accord préalablement écrit de Hisense Company Ltd. est une violation des droits de Hisense Company Ltd. en vertu des lois mentionnées ci-dessus.

Aucune partie de cette publication ne peut être stockée, reproduite, transmise ou distribuée, dans son intégralité ou en partie, de quelque manière que ce soit, électronique ou autrement, que ce soit pour un coût ou autre, sans la permission écrite préalable de Hisense Company Ltd.

Toute demande d'autorisation de stockage, de reproduction, de transmission ou de distribution de documents peut être faite à l'une des adresses suivantes :

ÉTATS-UNIS: Hisense USA Corporation  
7310 McGinnis Ferry Road  
Suwanee, GA 30024

CANADA: Hisense Canada Co., Ltd  
2283 Argentia Road, Unit 16  
Mississauga, ON, Canada  
LSN 5Z2

MEXIQUE : Hisense Mexico S. de R.L. de C.V.  
Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra No 301  
Torre Norte Piso 2. Col. Ampliación Granada  
Miguel Hidalgo, Ciudad de México, C.P. 11520

Hisense, et tous les autres noms de produits Hisense, logo, slogans ou marques sont des marques commerciales déposées de Hisense Company Ltd et de ses filiales. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

© 2019. Tous droits réservés. Hisense et le logo Hisense sont des marques déposées de Hisense. Les autres marques ou noms de produit sont des marques déposées des propriétaires respectifs.

### Clause de non-responsabilité:

**Les images illustrées dans ce document sont uniquement à des fins d'illustration et peuvent être différent du produit réel.**

**Hisense**

life reimagined