

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

Hisense

life reimagined


USER'S OPERATION MANUAL

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

English

Contents

Safety and warning information.....	2	Using your appliance.....	17
Installing your new appliance.....	8	Cleaning and care.....	21
Description of the appliance.....	12	Helpful hints and tips.....	23
Display controls.....	13	Troubleshooting.....	25
		Disposal of the appliance.....	27

 This appliance is produced in accordance with the following EU guidelines: 2006/95/EC, 2004/108/EC, 2009/125/EC, EC.643/2009 and 2002/96/EC.



Safety and warning information

For your safety, before installing and first using the appliance, read this user manual carefully, including its hints and warnings. To avoid unnecessary mistakes and accidents, it is important to make sure that all people using the appliance are thoroughly familiar with its operation and safety features. Save these instructions and be sure that they remain with the appliance if it is moved or sold, so that anyone using it, throughout its life, will be properly informed on its usage and safety notices. For the safety of life and property, keep the warnings contained within these user's instructions as the manufacturer is not responsible for damages caused by omission.

Safety for children and others who are vulnerable

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance should not be carried out by children without supervision.
- Keep all packaging away from children as there is risk of suffocation.

- If you are discarding the appliance, pull the plug out of the socket, cut the connection cable (as close to the appliance as you can) and remove the door to prevent children playing from suffering an electric shock or from closing themselves inside the unit.

General safety



- **WARNING** — This appliance is intended to be used in domestic households and not intended for use in retail or commercial environments;
- **WARNING** — The water supply line should only be connected to a potable water supply.
- **WARNING** — Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- **WARNING** — If the supply cord is damaged, it must be replaced by a qualified electrician in order to avoid the risk of electric shock.
- **WARNING** — Keep ventilation openings, in the

appliance enclosure or in any built-in structure clear of obstruction.

- **WARNING** — Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
 - **WARNING** — Do not damage the refrigerant circuit.
 - **WARNING** — Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
 - **WARNING** — The refrigerant and insulation are flammable. When disposing of the appliance, do so only at an authorized waste disposal center. Do not expose to flame.
- ### Refrigerant
- The refrigerant isobutene (R600a) is contained within the refrigerant circuit of the appliance. This is a natural gas with a high level of environmental compatibility, which is nevertheless

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



Caution: risk of fire

If the refrigerant circuit is damaged:

- Avoid naked flames and sources of ignition.
- Thoroughly ventilate the room in which the appliance is situated. It is dangerous to alter specifications or modify this product in any way. Any damage to the cord may cause a shortcircuit, fire, and/or electric shock.



Electrical safety

1. The power cord must not be lengthened.
2. Make sure that the power plug is not crushed or damaged. A crushed or damaged power plug may overheat and cause a fire.

3. Make sure that you can access the main plug of the appliance.
4. Do not pull the main cable.
5. If your wall socket is loose, do not insert the power plug. There is a risk of electric shock or fire.
6. You must not operate the appliance without the interior lighting lamp cover.
7. The fridge should only be supplied with single phase alternating current of 220~240V/50Hz. If the supply fluctuates outside this range an automatic A.C. voltage regulator of more than 350W should be used. The fridge should be plugged into an adequately earthed supply.

Daily use

- Do not store flammable gas or liquids in the appliance, There is a risk of an explosion.
- Do not operate any electrical appliances in the appliance (e.g. electric ice cream makers, mixers etc.).

- When unplugging always pull the plug from the mains socket. Do not pull on the cable.
- Do not place hot items near the plastic components of this appliance.
- Do not place food products directly against the air outlet on the rear wall.
- Store pre-packed frozen food in accordance with the frozen food manufacture's instructions.
- The manufactures storage recommendations should be strictly adhered to. Refer to relevant instructions for storage.
- Do not place carbonated or fizzy drinks in the freezer compartment as it creates pressure on the container, which may cause it to explode, resulting in damage to the appliance.
- Do not place food directly against the air outlet on the rear wall cause it to explode, resulting in damage to the appliance.
- Frozen food can cause frost burns if consumed straight from the freezer compartment.
- Do not place the appliance in direct sunlight.
- Keep burning candles, lamps and other items with naked flames away from the appliance.
- The appliance is only intended for keeping food stuff and/or beverages for normal household consumption as explained in this instruction booklet.
- The appliance is heavy. Care should be taken when moving it
- Do not remove nor touch items from the freezer compartment if your hands are damp/wet, as this could cause skin abrasions or frost/freezer burns.
- Never use the base, drawers, doors etc. to stand on or as supports.
- Frozen food must not be refrozen once it has been thawed out.

● To avoid items falling and causing injury or damage to the appliance, do not overload the door racks or put too much food in the crisper drawers.

Caution!

Care and cleaning

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

Installation Important!

For electrical connection carefully, follow the instructions given in this manual.

- Unpack the appliance and check for damage. Do not connect the appliance if it is damaged. Report possible damage immediately to your retailer. In this case retain packing.

● It is advisable to wait at least four hours before connecting the appliance to avoid damaging the compressor.

● Adequate air circulation should be provided around the appliance. To achieve sufficient ventilation, please follow the instructions relevant to installation.

● Wherever possible the back of the product should not be too close flammable materials as some components are hot in normal operation.

● The appliance must not be locate close to radiators or cookers.

● Make sure that the mains plug is accessible following installation of the appliance.


Service

- This product must be serviced by an authorized Service Center or Service Agent, and only genuine spare parts must be used.

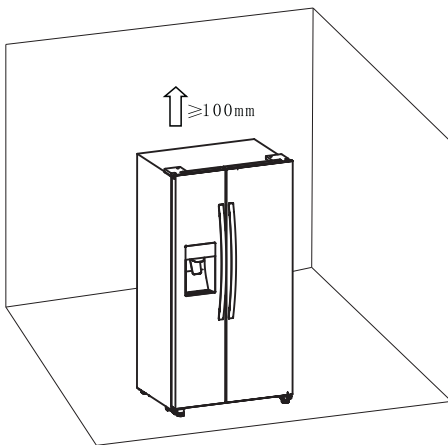
Installing your new appliance

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

Ventilation of appliance

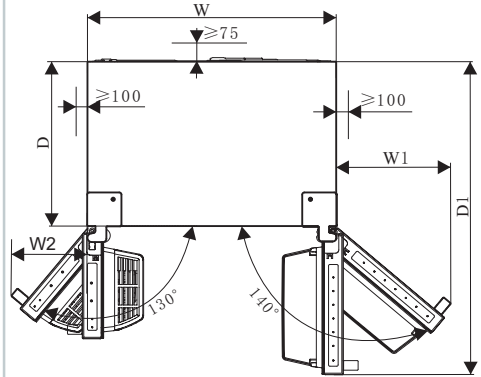
 In order to improve efficiency of the cooling system and save energy, it is necessary to maintain good ventilation around the appliance for the dissipation of heat. For this reason, sufficient clear space should be available around the refrigerator.

Suggest: It is advisable for there to be 75mm of space from the back to the wall, at least 100mm from its top, at least 100mm from its side to the wall and a clear space upfront to allow the freezer door to open 130° and the refrigerator door to open 140°. See in follow diagrams. Please refer to the diagrams below.



Relevant information (mm)

W	W1	W2	D	D1
908	417.5	277	600	1142.5



Note:

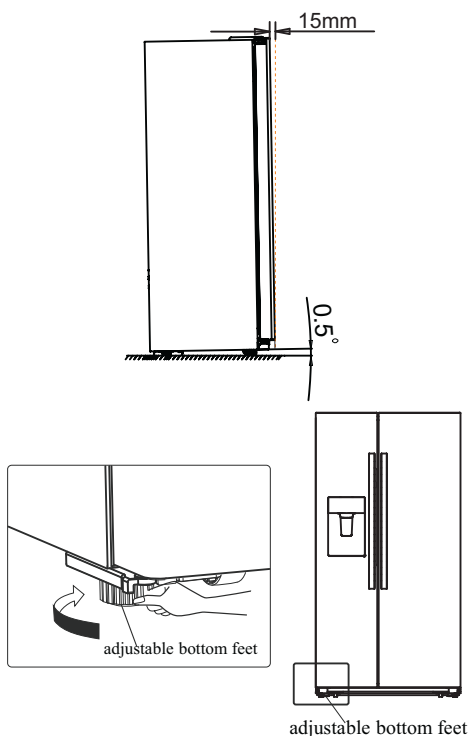
● This appliance performs well in the climate class from SN to T. It may not work properly if being left at a temperature above or below the indicated range for a long period.

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

- Stand your appliance in a dry place to avoid high moisture damage.
- 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

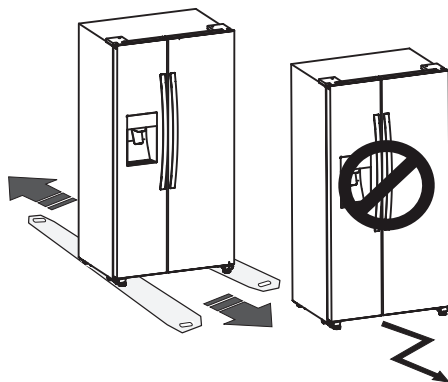
- For sufficient leveling and air circulating in the lower rear section of the appliance, the bottom feet may need to be adjusted. Please use a suitable spanner.
- To allow the doors to self-close, tilt back the top backwards at about 15mm or 0.5° by turning the adjustable feet.
- Whenever you want to move the appliance, remember to turn the feet back up, so that the appliance can roll freely. Reinstall the appliance when relocating.



Warning!

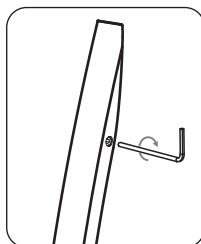
For proper installation, this refrigerator must be placed on a level surface of hard material that is the same height as the rest of the flooring. This surface should be strong enough to support a fully loaded refrigerator.

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



Fixing the handle

Before you use the product, please check the handle of the refrigerator. If the handle is loose, you should fix it with the hexangular screwdriver in the clockwise direction, then it can be used normally.



Installing the water lines and filter

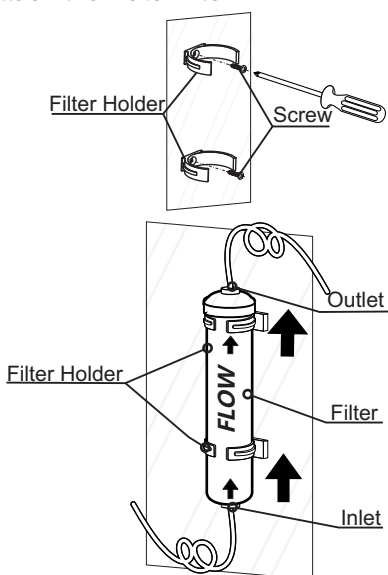
Installing the water filter

To fit the water filter, follow the installing steps below.

First, take out the water filter and water lines from the fridge door rack. Second, determine the location to mount the external filter. (Note: The water filter should be mounted on the wall where it is convenient to be replaced, and do not mount on the wall behind the refrigerator.)

Third, determine the distance between the filter and the tap, and the distance from the filter to the fridge. Prepare lines as required lengths. (Cut the proper lengths of water lines which you determine to connect with the filter inlet or outlet.)

Fourth, mount the filter holder on the wall by using a screwdriver and attach the water filter.



Note!

- The water lines must be fully inserted into the filter to prevent water leaking.
- The line length should be less than 5m. If the water line is too long (>5m), the ice and cold water content may be affected due to insufficient water pressure.
- Cut the water line as required length and avoid overbending the water lines.
- It is recommended to have a suitably qualified person to install the product.

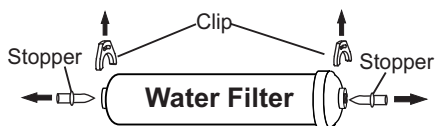
Warning!

- The water filter must be held upright as shown in the figure above. It is critical to connect the water inlet and outlet hoses on the filter correctly.
- Never mount the filter onto the refrigerator. Coolant pipes might be pierced.

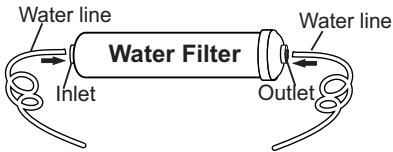
Installing the water lines of the filter

To install the water lines of the filter, follow the instructions of installing steps below that referring to the figures supplied.

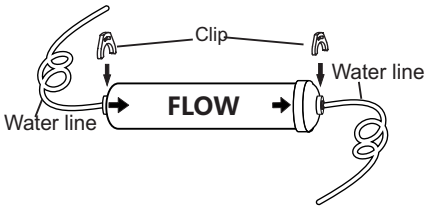
First, take the 2 clips out, then pull out the 2 stopper of the water filter.



Second, fully insert the water lines into the Inlet and Outlet of the water filter.

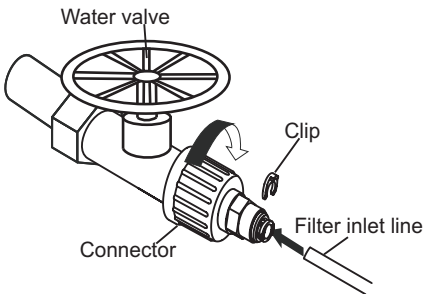


Third, insert the 2 clips in the proper position as the figure shown below, and confirm that each clip holds the water line firmly.



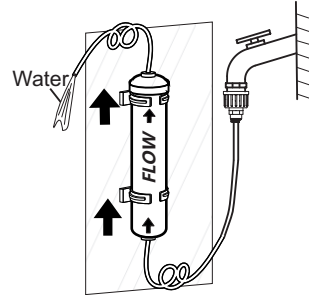
Connecting the filter inlet line to the water supplier

Screw the adaptor firmly onto a suitable 3/4" BSP connector water outlet. Fully insert the water line into the plastic adaptor. Then insert the clip in the install pack as the figure shown below.



Note:

- After installed the filter, please open the water valve to flush the filter for 5 minutes before use.



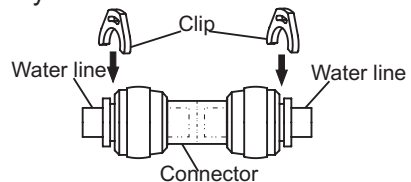
- The initial dark discoloration of water is normal.
- The water lines must be connected with the potable water only.
- To operate properly, the ice maker requires a water pressure of 207~689 Kpa.

Connect filter outlet line to the fridge

The outlet line of the water filter should be connected with the inlet line of the refrigerator by a Two-Way Connector.

The water lines must be fully inserted into the center of the connector to prevent water leaking.

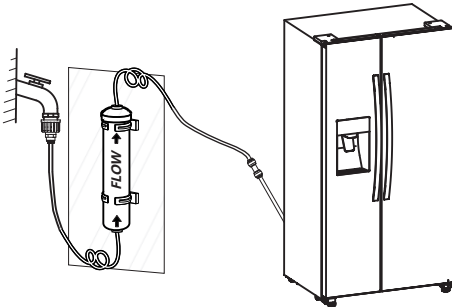
Insert the 2 clips in the install pack as shown in the diagram, and then confirm that each clip holds the line firmly.



Open the water valve to flush the lines, and check leakage in the water connectors. If any leak, please check that if the lines are fully inserted where the connector leaked. If not, please install them again, and make sure that the lines are fully inserted.

Note:

- After connect the filter outlet line with the refrigerator(as shown in the diagram below), please dispense several cups of water to flush the lines before use.



- The water lines should not be pressed by heavy things and should not bend too much.

Warning!

- After turning on the water valve, make sure that there is no leakage at all connection points of the water lines. If there is a leakage, turn off the valve immediately and tighten the water connector or make the lines fully inserted into the connector.

Description of the appliance

View of the appliance

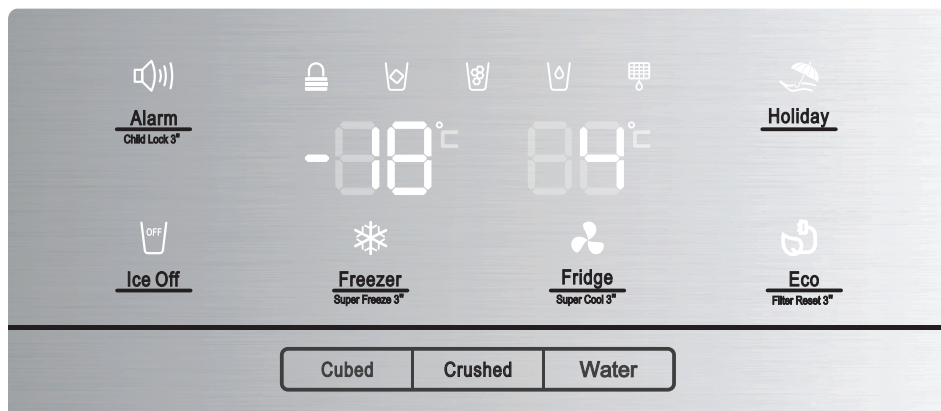


- | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| 1. Freezer zone LED light | 10. Fridge zone LED light |
| 2. Ice-Maker Front Cover Assembly | 11. Adjustable odor equipment |
| 3. Ice Bucket Assembly | 12. Fridge door Rack |
| 4. Wind channel cover in freezer | 13. Wind channel cover in fridge |
| 5. Freezer shelf | 14. Fridge shelf |
| 6. Freezer door Rack | 15. Bottle Rack |
| 7. Freezer upper drawer | 16. Fridge upper drawer |
| 8. Freezer lower drawer | 17. Fridge lower drawer |
| 9. Left adjustable bottom feet | 18. Right adjustable bottom feet |

Note: Due to constant development of our products, your refrigerator may be slightly different from this Instruction Manual, but its functions and usage remain the same.

Display controls

Use your appliance according to the following control guidelines, your product has a control panel as shown in the diagram below.



When the appliance is powered on for the first time, the backlighting of the icons on the display panel starts working. If no buttons have been touched and 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.




Alarm
Child Lock 3"

"Child Lock and Door Alarm"



This button serves two purposes:


1. Child Lock

Press and hold "Alarm" for 3 seconds to lock the all the Control Panel including dispenser function. If Control panel is locked, the icon " " will be illuminated, and none of the buttons on the Control panel work.

To unlock the Control panel, please press and hold "Alarm" for 3 seconds again.

2. Door Alarm

In case of alarm, " " icon will be on and a buzzing sound will be heard. Touch "Alarm" key to clear alarm then the " " icon will turn off and the buzzing will stop.

When the door of fridge or freezer is open over 2 minutes, the door alarm will come on. In case of alarm, " " icon will be on and will be buzzing sound. The buzzer will sound 3 times per minute and will stop after 10 minutes. Also it can be stoped by closing the door.

When Child Lock is off, and the doors are open, you can turn alarm off by touching "Alarm" .



To save energy, please avoid keeping doors open for along time when using refrigerator.



Ice Off

"Ice Control"


This button controls the ice maker.

You can touch "Ice Off" button to control the ice maker. When the Child Lock is off, and the ice function is on, you can touch the "Ice Off" icon to lock the ice maker, and the icon " " will be illuminated. If you want to unlock the ice maker, please touch the "Ice Off" icon again, and the icon " " will be off.


Note: When the "Ice Off" is on, it only lock the ice maker not the dispenser.



Holiday "Holiday"

If you are going to be away for a long period of time such as a long holiday or business trip, you can activate this function by touching the "Holiday" button, and the icon " " will be illuminated.

When the holiday function is activated, the temperature of the fridge is automatically switched to 15°C and the freezer to -18°C to minimize the energy consumption. The fridge temperature seting displays "—" and the freezer compartment remains on.

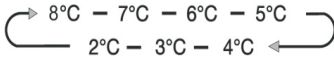
When the holiday function is on, you can switch off it by touching "Holiday" again, and the icon " " will be off. When the holiday function is on, the ice maker will automatically turn off. The refrigerator will retain the setting when powered off.


Note: Do not store any food in the fridge during the "Holiday" time, or it will quickly deteriorate.



“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.



If you want to decrease the time needed to cool products in the Fridge, please touch and hold this button for 3 seconds, the super cool icon “” will be illuminated, the fridge temperature setting displays 2°C. 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 “Fridge” to switch it off and it will revert to previous temperature setting. The fridge will not retain the Super Cool function when power off.

Note: On the Super Cool function, when you touch the “Holiday” or “Eco” button, “Holiday” or “Eco” function will be activated, and “Super Cool” mode will be 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.



Press and hold the “Freezer” button for 3 seconds, the icon “” will be illuminated, the freezer temperature setting displays -24°C.

Super Freezer can quickly lower the temperature and freeze your food faster than usual. This can retain more of the vitamins and nutrition in fresh food and keep your food longer.

The super freeze option allows you to freeze the maximum amount of possible. We recommend that you let the appliance operates 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 “Freezer” for to switch off the Super Freeze function, and it will revert to previous temperature setting. And it will not retain the Super Freeze function when power off.



Note: On the Super Freezer function, when you touch the “Holiday” or “Eco” button, “Holiday” or “Eco” function will be activated, and “Super Freezer” mode will be off.

“Dispenser control”


When the freezer door is opened or the Child Lock is on, the dispenser will not work.

The Icy Type button includes “Cubed” and “Crushed” options.

You can press the "Cubed" or "Crushed" option to choose the type of Ice to be dispensed. You can touch the "Water" button to activate the water mode.


When you touch the Ice Type button, the cubed or crushed ice mode which you choose will be activated, and the Cubed “” or Crushed “” ice icon lights up.

If you don't need ice, turn the function off to save on water and energy consumption.(See Ice Off above.)

If you need water, please touch the “Water” button, and the water icon “” will light up. The mode is then set.

“Changing the 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 1000 gallons of water(used the water filter for about 6 months), the filter icon “” will blink, and the buzzer will sound 3 times, that remind you need 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 after-sales service system. Before that please check that the new filter is the same filter type as before that can be correctly used in your refrigerator.

After you change a new water filter, ensure to touch and hold the button

“Eco” for 3 seconds to reset the filter.

When you replace the water filter, some water may leak from the filter and lines. Please let the water flow in a pan, and wipe up any leakage that may have occurred.


Note!

- If water is not dispensed or dispensing slowly, you need to replace the water filter because it may become clogged.
- Some areas have large amounts of lime in their water, which causes the water filter to clog more quickly.



“Energy Save”

You can touch this button to turn Energy Saver mode on and off .

When you turn Energy Saver on, the Energy Saver icon “” lights.

The temperature of the fridge is automatically switched to 8°C and the freezer to -15°C. If Energy Saver is off and the icon goes off.

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 button or the doors have been closed for one minutes.
- When the refrigerator is powered on, all the icons of the control panel will light up for 3 seconds, and a buzzer sounds. The Child Lock is off. And the temperature setting reverts back to the previous setting.

Using your appliance

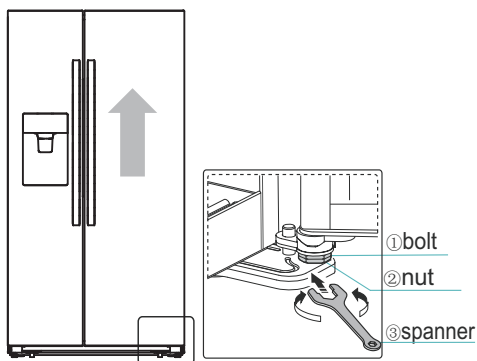
This section tells you how to use most of the useful features. We recommend that you read through them carefully before using the appliance.

1. Adjust the door

When you found the doors are not at the same level, you can use a screwdriver to adjust the fridge door. Only the fridge door can be adjusted.

When the freezer door is higher than the fridge door. First, you can use the spanner to turn the bolt anticlockwise on the lower hinge that can raise the fridge door. Once in position use the spanner to lock the nut.

When the freezer door is lower than the fridge door. You should use the spanner to turn the bolt clockwise to make the fridge door go down. Once in position lock in place.



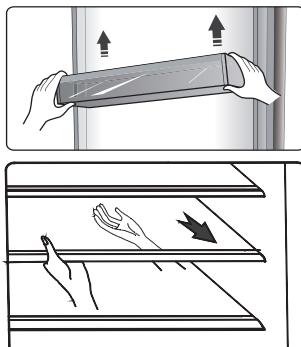
2. Using your refrigerator compartment

The refrigerator compartment is suitable for storage of vegetables and fruit. Food inside should be packed to store 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.

Glass shelves and Door racks

The refrigerator compartment is provided with several glass shelves and several different door racks, which are suitable for the storage of eggs, canned liquid, bottled drinks and packed food. They can be placed at different heights according to your need. But do not place too many heavy things in racks. Before you lift up the door shelf vertically, please take the food out.



Note: All the door racks and shelves can be taken out to be cleaned.

When you remove the shelves, gently pull them forward until the shelf comes clear of the shelf guides.

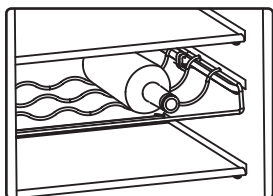
When you return the shelves, make sure there is no obstacle behind and gently push the shelf back into the position.

Bottle rack

It is for storing bottled wine or drinks.

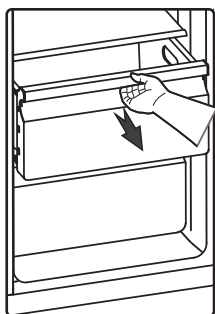
Note: Please use gently when you removed the bottled wine or drinks.

The shelf can be taken out to be cleared or you can adjust to save the shelf space.



Drawers

These are suitable for storage of fruits and vegetable. And it can be taken out to be cleaned.



3. Using your freezer compartment

The freezer compartment is suitable for storage of foods required to be frozen, such as meat, fish, ice cream and other perishable items.

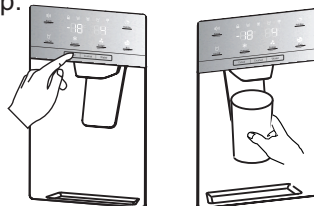
Caution! Ensure that bottles are not left in the freezer for longer than needed as freezing may cause the bottle break.

Bottled or canned liquid are at risk of exploding caused by volume expansion and so should not be stored in the freezer compartment.

4. Using the dispenser

You can choose the type of ice or water by touching the “Cubed” or “Crushed” or “Water” button.

When you choose ice type, push the dispenser gently with your cup. Ice will be released from the dispenser. Make sure the cup is in line with the dispenser, and the ice exactly fall into the cup.



Note:

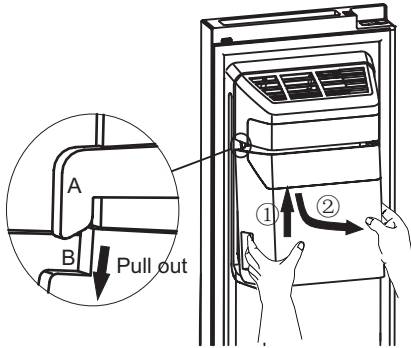
- If you select Cubed Ice after using the Crushed Ice feature, a small amount of residual crushed ice might fall into your cup.
- Do not immediately removing your cup or glass from under the dispenser after dispensing water or ice you need. You should be wait for 2 or 3 seconds to prevent spills.
- Do not pull the lever out as this could damage or break the lever's spring.
- The dispensed water is cool, not icy cold. When you want colder water with ice, dispense ice to your glass first, then fill with water from the dispenser.

5. Using the Ice Bucket

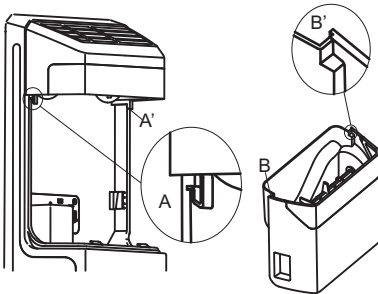
If you want to remove the Ice Bucket: Please hold the handle as shown in the figure below. Then lift up and pull the Ice Bucket out slowly to prevent damage.

Removing Steps:

- ① Lift up the Ice Bucket
- ② Pull the Ice Bucket out slowly

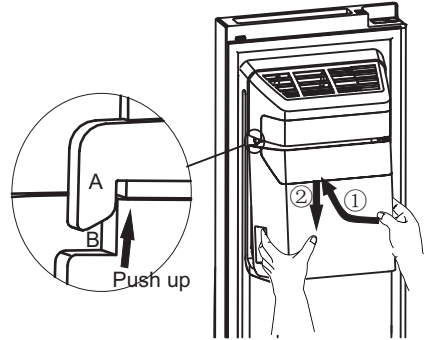


When you put it back, please make sure the two side (B&B') of Ice Bucket is wedged into the buckles (A&A').



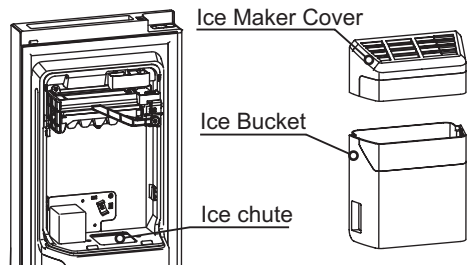
Installing Steps:

- ① Push the Ice Bucket up, and make the two side (B&B') of Ice Bucket wedge into the buckles (A&A').
- ② Pull the Ice Bucket down, and make sure the Ice Bucket is held the bracket firmly.



Note!

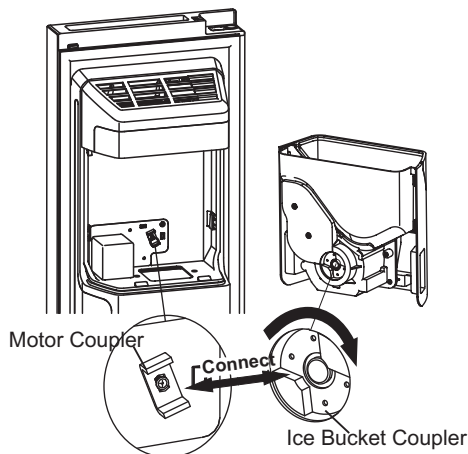
- When the ice maker dumps ice into the bucket, any sounds you hear are part of normal operation.
- If you do not dispense ice for a long periods of time, Ice may clump in the Ice Bucket. If this occurs, please remove all the ice and empty the bucket.
- If you are going on a long vacation or business trip and won't be using the ice dispensers for period of time, please close the water valve to prevent leaks.
- If ice doesn't come out, please check for any ice stuck in the chute and remove it. Or pull out the Ice Bucket and check for any ice cubes clump, then remove them.



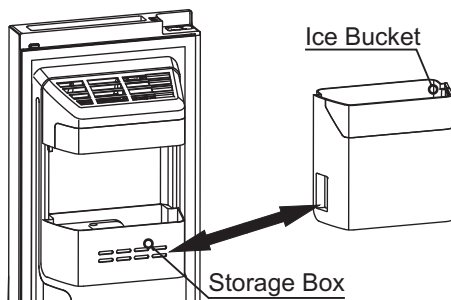
- The first batch of ice cubes after installation may be small, because air has entered the water line. Any air will be purged during normal use. If the ice cubes is still small, please check the water is circulated in line, or water valve is opened large enough, or the water is at a high pressure properly.

- To clean the Ice Bucket, wash with a mild detergent, rinse well, and dry thoroughly it. Do not use harsh or abrasive cleaners or solvents.

- Before replacing back the Ice Bucket, please check the two couplers are at a suitable angle to connect correctly. If not, please turn the Ice bucket coupler to the right angle to match the motor coupler.

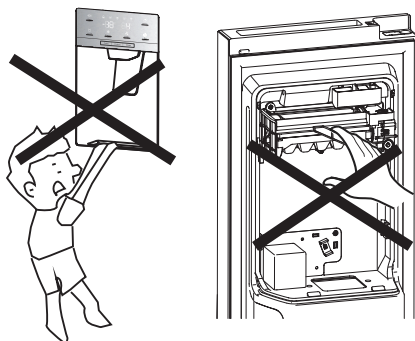


- If you want more space to store foods, you can replace the Ice Bucket with the storage box. The “Ice Off” should be set on to make sure that the ice maker is off.



Warning!

- Do not put your fingers, hands, or any other unsuitable objects in the ice chute or ice bucket. This can cause personal injury or material damage.
- Do not allow your children to hang off the dispenser or pluck the ice storage bin. This could cause injury.



- The ice maker requires a water line connection. Outside the refrigerator, the water line should be connected with a water filter and the tap. It is recommended that a suitably qualified person do this.

- Do not use excessive force to open or close the door, or the water may spill out off the ice maker.

- To operate properly, the ice maker requires a water pressure of 207~689 Mpa.

Cleaning and care

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

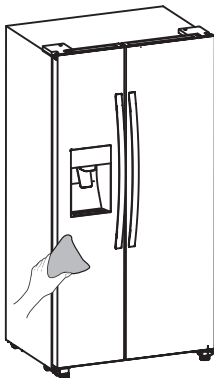
Warning!

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

Exterior cleaning

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

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

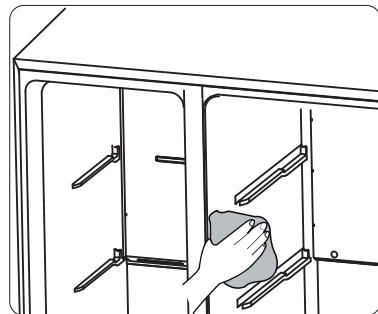


Warning!

- Do not use sharp objects as they are likely to scratch the surface.
- Do not use Thinner, Car detergent, Clorox, ethereal oil, abrasive cleansers or organic solvent such as Benzene for cleaning. They may damage the surface of the appliance and may cause fire.

Interior cleaning

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

1. Remove existing food and accessories baskets, unplug the appliance from the mains 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 mains 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 the seals with a mild detergent and warm water. Rinse and dry them thoroughly after cleaning.

Warning!

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

Replacing the LED light

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

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

Helpful hints and tips

Energy saving tips

We recommend that you follow the tips to save energy.

- Try to avoid keeping the door open for long periods in order to conserve energy.
- Ensure the appliance is away from any sources of heat (Direct sunlight, electric oven or cooker etc.)
- Don't set the temperature colder than necessary.
- Don't store warm food or evaporating liquid in the appliance.
- Place the appliance in a well ventilated, humidity free room. Please refer to the installing your new appliance chapter.
- The description of appliance diagram shows the correct combination for the drawers, crisper and shelves, do not adjust the combination as this is designed to be the most energy efficient configuration.

Hints for fresh food refrigeration

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

Hints for refrigeration

- Meat (All Types) Wrap in polythene food: 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 may be 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.

Hints for freezing

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

- It is recommended to label and date each frozen package in order to keep track of the storage time.

Hints for the storage of frozen food

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

Switching off your appliance

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

1. Remove all food.
2. Remove the power plug from the mains 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. You can carry out some easy checks according to this section before calling for service.

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

Problem	Possible cause & Solution
Appliance is not working correctly	Check whether the power cord is plugged into the power outlet properly.
	Check the fuse or circuit of your power supply, replace if necessary.
	The ambient temperature is too low. Try setting the chamber temperature to a colder level to solve this problem.
	It is normal that the freezer is not operating during the automatic defrost cycle, or for a short time after the appliance is switched on to protect the compressor.
Odours from the compartments	The interior may need to be cleaned.
	Some food, containers or wrapping cause odours.
Noise from the appliance	<p>The sounds below are quite normal:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Compressor running noises. ● Air movement noise from the small fan motor in the freezer compartment or other compartments. ● Gurgling sound similar to water boiling. ● Popping noise during automatic defrosting. ● Clicking noise before the compressor starts.
	<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.</p> <p>The back of appliance touches the wall.</p> <p>Bottles or containers knocking against each other.</p>

The motor runs continuously	<p>It is normal to frequently hear the sound of the motor, it will need to run more during following circumstances:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Temperature setting is set colder than necessary. ● Large quantity of warm food has recently been stored within the appliance. ● The temperature outside the appliance is too high. ● Doors are kept open too long or too often. ● After your installing the appliance or it has been switched off for a long time.
A layer of frost occurs in the compartment	Check that the air outlets are not blocked by food and ensure food is placed within the appliance to allow sufficient ventilation. Ensure the door can be fully closed. To remove the frost, please refer to the cleaning and care chapter.
Temperature inside is too warm	You may have left the doors open too long or too frequently; or the doors are kept open by some obstacle; or the appliance is located with insufficient clearance at the sides, back and top.
Temperature inside is too cold	Increase the temperature by following the "Display controls" chapter.
Doors can't be closed easily	Check whether the top of the refrigerator is tilted back by 10–15mm to allow the doors to self close, or if something inside is preventing the doors from closing.
Water drips on the floor	The water pan (located at the rear bottom of the cabinet) may not be properly leveled, or the draining spout underneath the top of the compressor depot may not be properly positioned to direct water into this pan, or the water spout is blocked, or the water is not fully inserted into the connector. You may need to pull the refrigerator away from the wall to check the pan and spout and connector.
The light is not working	<ul style="list-style-type: none"> ● The LED light may be damaged. Refer to replace LED lights in cleaning and care chapter. ● The control system has disabled the lights due to the door being kept open too long, close and reopen the door to reactivate the lights.
Ice is not dispensing	<ul style="list-style-type: none"> ● Did you wait for 4 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. ● Is the water line connected and the water valve open? ● Did you manually stop the ice making function? Make sure you have set the Cubed or Crushed mode on. ● Is there any ice blocked within the ice maker bucket or ice chute? ● Is the freezer temperature too warm? Try setting the freezer temperature lower.

Hisense Refrigerator

Water dispenser is not functioning	<ul style="list-style-type: none"> ● Is the water line connected and the water valve open? ● Has the water line been crushed or kinked? Make sure the water line is free and clear of any obstruction. ● Is the water tank frozen because the refrigerator temperature is too low? Try selecting a warmer setting on the display panel. ● Check if the filter is properly installed. If it is not properly installed, the water dispenser may not work.
You can hear water bubbling in the refrigerator	<ul style="list-style-type: none"> ● This is normal. The bubbling comes from the refrigerant coolant liquid circulating through the refrigerator.

Disposal of the appliance

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

Packaging materials


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

Before disposal of the appliance

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

Warning! Refrigerators contain refrigerant and gases in the insulation.

Refrigerant and gases must be disposed of professionally as they may cause eye injuries or ignition. Ensure that tubing of the refrigerant circuit is not damaged prior to proper disposal.

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

Hisense

life reimagined

LIVRET D'INSTRUCTIONS UTILISATEUR

Avant de mettre l'appareil en marche, veuillez lire ce manuel avec attention et le conserver à titre de référence

Français

Contenus

Sécurité et mises en garde -----2	Nettoyage et entretien-----23
Installation de votre nouvel appareil---7	Conseils et astuces pratiques-----25
Description de l'appareil-----13	Dépannage-----27
Contrôles d'affichage-----14	Recyclage de cet appareil -----29
Utilisation de votre appareil-----18	



Cet appareil est conforme aux normes suivantes européennes: 2006/95/EC et 2004/108/EC et 2009/125/EC et EC.643/2009 et 2002/96/EC



Sécurité et mises en garde

Pour votre sécurité, lisez ce manuel attentivement avant d'installer et d'utiliser votre appareil pour la première fois, y compris ses conseils et avertissements. Pour éviter des erreurs et des accidents inutiles, il est important de veiller à ce que toutes les personnes utilisant l'appareil se sont bien familiariser avec ses caractéristiques de fonctionnement et de sécurité. Conservez ce manuel d'instruction et rassurez-vous qu'il accompagne l'appareil si jamais il est déplacée ou vendu, de sorte que toute personne l'utilisant tout au long de son fonctionnement, soit correctement informé sur son utilisation et ses avis

de sécurités. Pour la sécurité des personnes et des biens, gardez les avertissements contenus dans ce manuel d'utilisateur car le fabricant n'est pas responsable pour tous dommages causés par la négligence de l'utilisateur.

Sécurité des enfants et des autres personnes vulnérables

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de plus de 8 ans et par des personnes ayant des capacités de connaissances, physiques, sensorielles ou mentales réduites si elles sont supervisées ou ont reçu des instructions sur l'utilisation de l'appareil d'une manière sûre à la mesure où ils sont

conscients des dangers impliqués. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

- Conservez tous les emballages hors de portée des enfants, car il existe un risque de suffocation.

- Si vous décidez de mettre au rebut l'appareil, débranchez-le de la prise murale, coupez le câble de connexion (aussi proche de l'appareil que vous le pouvez) et retirez la porte afin d'empêcher les enfants de jouer avec et de se faire électrocuter ou de s'enfermer à l'intérieur.



Sécurité générale

- **AVERTISSEMENT** - cet appareil est destiné à être utilisé dans les ménages et non destinés à être utilisés dans des environnements de vente en détail ou commerciales;
- **AVERTISSEMENT** - La conduite d'alimentation en eau ne doit pas être raccordée à une alimentation en eau potable.

- **ATTENTION** — Ne rangez jamais de substances inflammables tels que des aérosols à l'intérieur de cet appareil, car elles pourraient s'y déverser.

- **AVERTISSEMENT** - Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un électricien qualifié afin d'éviter tout risque de choc électrique.

- **AVERTISSEMENT** - Gardez les ouvertures de ventilation bien aérées, dans le boîtier de l'appareil ou dans une structure intégrée sans obstruction.

- **ATTENTION** — Etant donné que les systèmes mécaniques et autres équipements électriques accélèrent le processus de dégivrage, respectez l'environnement recommandé par le fabricant.

- **ATTENTION** — N'endommagez pas le circuit de réfrigération.

- **ATTENTION** — N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment destiné à recevoir de la nourriture, sauf si ces derniers sont

tolérés par le fabricant.

•**ATTENTION** — Le système réfrigérant et isolant contiennent des gaz inflammables. Lorsque vous mettez le système au rebut, faites-le auprès d'un centre de collecte agréé. N'exposez jamais l'appareil aux flammes.

Liquide réfrigérant

Le circuit réfrigérant de l'appareil contient un fluide frigorigène appelé l'isobutène (R600a). Ceci est un gaz naturel avec un haut niveau de compatibilité environnementale, qui est pourtant inflammable. Pendant la transportation et l'installation de l'appareil, veiller à ce qu'aucun des composants du circuit frigorifique ne soit endommagé. Le composant frigorigène (R600a) est inflammable.



Avertissement : risque d'incendie

- Évitez les flammes nues et toute source d'ignition.
- Ventilez bien la pièce où se trouve l'appareil. Il est dangereux de modifier la composition de cet appareil, de quelque

manière que ce soit. Tout dommage fait au cordon peut provoquer un court-circuit, et/ou une électrocution.



Sécurité électrique

1. Le cordon d'alimentation ne doit pas être rallongé.
2. Vérifiez bien que la prise murale n'est pas endommagée. Une prise murale en mauvais état pourrait entraîner une surchauffe du système et son explosion.
3. Vérifiez bien que vous pouvez accéder à la prise murale de l'appareil.
4. Ne tirez jamais sur le câble principal.
5. Si votre prise murale n'est pas bien fixée, ne branchez pas la fiche d'alimentation. Il y a un risque de choc électrique ou d'incendie.
6. Vous ne devez jamais utiliser l'appareil si le cache de l'éclairage intérieur n'est pas en place.
7. Le réfrigérateur ne doit être alimenté que par un courant alternatif monophasé de 220~240V/50Hz. Si

l'alimentation fluctue en dehors de cette plage un régulateur de tension automatique en alternative de plus de 350W doit être utilisé. Le réfrigérateur doit être branché sur une alimentation reliée à la terre de manière adéquate.

Utilisation quotidienne

- Ne stockez jamais de substances ou de liquides inflammables à l'intérieur de l'appareil ; cela provoquerait un risque d'exposition.
- Ne faites pas fonctionner d'autres appareils électriques à l'intérieur de cet appareil (mixeurs, turbines à glace électrique, etc).
- Lorsque vous débranchez l'appareil, tenez toujours la prise dans vos mains et ne tirez pas sur le cordon.
- Ne placez pas d'éléments chauds ni de composants en plastiques dans cet appareil.
- Ne placez pas de produits alimentaires directement à la sortie d'air située au fond de l'appareil.
- Rangez les aliments déjà emballés conformément aux consignes livrées par

leur fabricant.

- Cet appareil doit être utilisé et traité selon certaines règles spécifiques. Consultez les règles établies en matière de stockage.
- Ne placez pas les boissons gazeuses dans le congélateur car il crée une pression sur le récipient qui peut exploser, causant ainsi des dommages à l'appareil.
- Ne pas placer les aliments directement contre la sortie d'air sur la paroi arrière car il peut exploser, ce qui peut endommager l'appareil.
- Les aliments congelés peuvent brûler s'ils sortent directement du froid.
- N'exposez pas l'appareil directement au soleil.
- Conservez les bougies, luminaires et autres flammes nues éloignées de l'appareil, afin d'éviter les risques d'incendie.
- L'appareil est conçu uniquement pour garder des aliments et/ou des boissons destinés à être consommés en foyer comme expliqué dans ce manuel d'instructions.

- L'appareil est lourd. Soyez prudent lorsque vous le déplacez.
- Ne retirez pas et ne touchez pas les éléments du congélateur si vous avez les mains mouillées/humides, car cela pourrait provoquer une abrasion de la peau et/ou des brûlures graves.
- N'utilisez jamais les tiroirs, les portes, et autres éléments similaires pour vous appuyer
- Les aliments congelés ne doivent jamais être recongelés une fois qu'ils ont été décongelés.
- Pour éviter les chutes d'objets et empêcher de détériorer l'appareil, ne surchargez pas les compartiments de portes ni les tiroirs.

Attention !

Nettoyage et entretien

- Avant de nettoyer l'appareil, veuillez l'éteindre et retirez la fiche de la prise de courant.
- Ne nettoyez pas l'appareil avec des objets métalliques, un système à vapeur, des huiles volatiles, des solvants organiques ou des

composants abrasifs.

- N'utilisez pas d'objets tranchants ou pointus pour retirer la glace. Utilisez un grattoir en plastique.

Information importante à propos de l'installation!

Pour que les branchements électriques soient corrects, suivez bien les consignes livrées dans ce manuel.

- Déballez l'appareil et vérifiez s'il y a des dégâts. Ne pas brancher l'appareil si elle est endommagée.

Signalez immédiatement les dommages identifiés à votre détaillant. Dans ce cas, conservez l'emballage.

- Il est conseillé d'attendre au moins quatre heures avant de brancher l'appareil pour éviter d'endommager le compresseur.

- Une circulation d'air doit être fournie autour de l'appareil. Pour une ventilation suffisante, suivez les instructions relatives à l'installation.

- Si possible, l'arrière de l'appareil ne doit pas être très proche de matières inflammables car certains

composants gagnent en chaleur en fonctionnement normal.

- L'appareil ne doit pas être situé à côté de radiateurs ou de feux de cuisson.
- Vérifiez bien que les prises sont accessibles

une fois l'appareil installé.

Dépannage

- Cet appareil doit être dépanné par un Centre de Réparation Agréé, et seules des pièces d'origine doivent être utilisées.

Installation de votre nouvel appareil

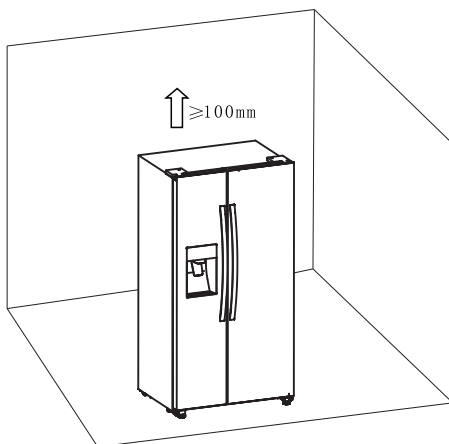
Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, vous devez être conscient des conseils suivants.

Ventilation de l'appareil



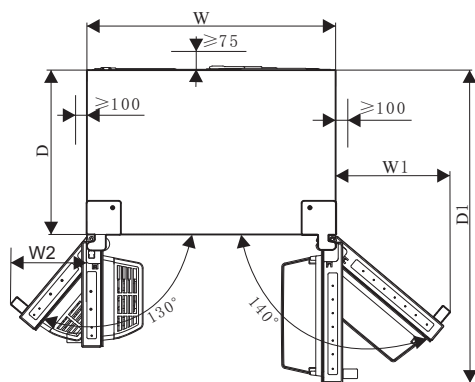
Afin d'améliorer l'efficacité du système de refroidissement et pour économiser de l'énergie, il est nécessaire de maintenir une bonne ventilation autour de l'appareil pour le relâchement de la chaleur. Pour cette raison, le réfrigérateur doit être installé dans un milieu bien aéré avec suffisamment d'espace autour de celui-ci.

Recommandations: Il est conseillé de laisser un écart de 75mm à l'arrière, au moins 100mm au-dessus, de 100mm aux deux cotés et suffisamment d'espace au-devant pour permettre à la porte du réfrigérateur de s'ouvrir à 130° et pour que la porte du congélateur puisse s'ouvrir à 140°. Regardez les schémas ci-dessous. Vous êtes prié de vous référer aux schémas ci-dessous.



Les informations pertinentes (mm)

W	W1	W2	D	D1
908	417.5	277	600	1142.5



Remarque:

• Cet appareil fonctionne bien dans la classe climatique entre SN et T. Il peut ne pas fonctionner correctement s'il est exposé à une température supérieure ou inférieure à la plage indiquée pendant une longue période.

Classes climatiques	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

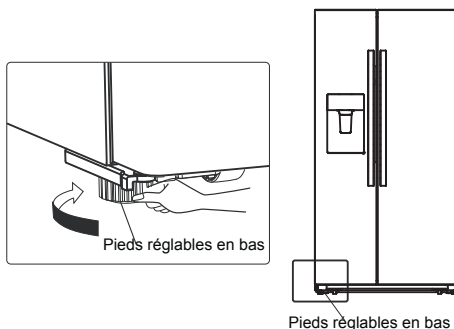
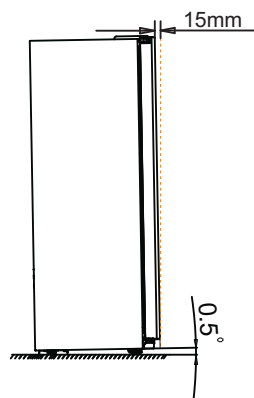
- Installez votre appareil dans un endroit sec pour éviter des sérieux dommages à cause d'un niveau élevé d'humidité.
- Gardez l'appareil hors des rayons du soleil, de la pluie ou du givre. Gardez l'appareil loin de toutes sources de chaleur à l'instar des poêles, des incendies ou des appareils de chauffage.

Nivellement de l'appareil

- Pour le nivellement et une bonne

circulation de l'air dans la partie inférieure de l'arrière de l'appareil, il s'avère nécessaire d'ajuster les pieds du bas. Vous êtes prié à cet effet d'utiliser une clé appropriée.

- Pour permettre aux portes de se fermer automatiquement, incliner le haut vers l'arrière à environ 15mm ou 0,5° en tournant les pieds réglables d'en bas.
- Chaque fois que vous voulez déplacer l'appareil, n'oubliez pas de replacer les pieds, de sorte que l'appareil peut rouler librement. Réinstaller l'appareil si jamais vous la déplacer.

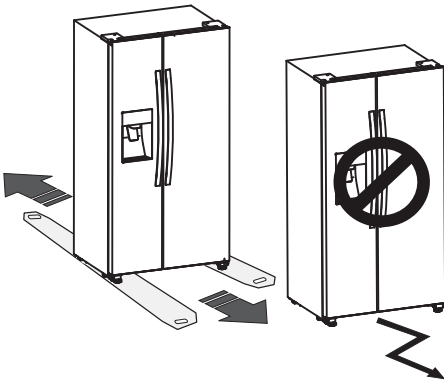


Hisense Refrigerator

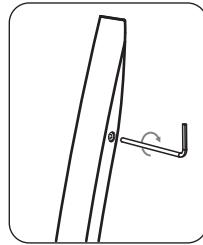
Attention!

Pour une installation correcte, ce réfrigérateur doit être placé sur une surface de niveau fabriqué en matériel dur et étant de la même hauteur que le reste du revêtement du sol. Cette surface doit être suffisamment solide pour supporter un réfrigérateur entièrement chargé.

Les rouleaux, qui ne sont pas des roulettes, doivent être utilisés pour des mouvements vers l'avant ou vers l'arrière. Un déplacement du réfrigérateur vers les côtés peut endommager votre plancher voir les rouleaux.

**Fixation de la poignée**

Avant d'utiliser le produit, vous êtes prié de vérifier la poignée du réfrigérateur. Si la poignée est faible, vous devez le fixer avec le tournevis hexangulaire dans le sens horaire. Elle peut être utilisée normalement après cette fixation.

**Installation des conduites d'eau et du filtre à eau Installation du filtre à eau**

Pour installer le filtre à eau, suivez les étapes d'installation suivante.

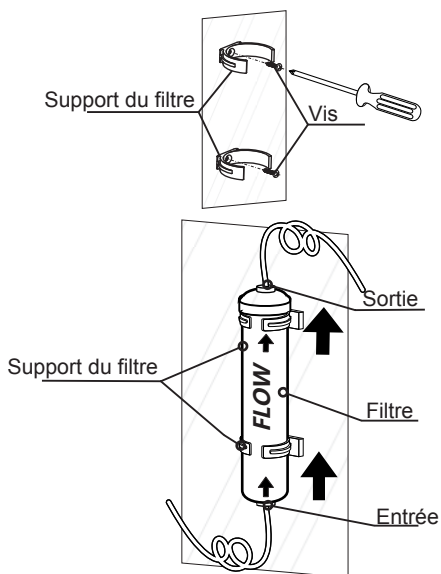
D'abord, sortez le filtre à eau et les conduites d'eau du balconnet du réfrigérateur. Deuxièmement, déterminez l'emplacement de montage du filtre externe. (Remarque: Le filtre à eau doit être monté sur le mur où il serait plus facile de le remplacer. Ne le montez pas sur le mur derrière le réfrigérateur.)

Troisièmement, établissez la distance entre le filtre et le robinet, et la distance entre le filtre et le réfrigérateur.

Préparez les conduites en fonction des distances requises.

(Coupez les conduites d'eau en fonction des longueurs que vous déterminez correcte pour raccorder l'entrée ou la sortie du filtre.)

Quatrièmement, montez le porte-filtre sur le mur à l'aide d'un tournevis et fixez le filtre à eau sur ce dernier.



Remarque!

- Les conduites d'eau doivent être complètement insérées dans le filtre pour éviter les fuites d'eau.
- La longueur de la conduite doit être inférieure à 5 m. Si la conduite d'eau est trop longue (> 5m), la glace et la teneur en eau froide peut être affectée en raison d'une faible pression de l'eau.
- Coupez les conduites d'eau en des longueurs recommandées et évitez de trop plier les conduites d'eau.
- Il est recommandé de trouver un technicien qualifié pour installer le produit.

Attention!

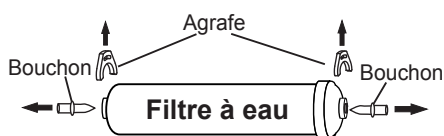
- Le filtre à eau doit être maintenu en

position verticale comme dans la figure ci-dessus. Il est essentiel de relier l'entrée de l'eau et les tuyaux de sortie sur le filtre correctement.

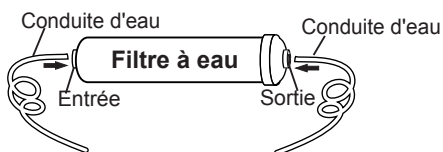
- Ne jamais monter le filtre sur le réfrigérateur. Les tuyaux contenant le fluide frigorigène peuvent être percés.

L'installation des conduites d'eau du filtre

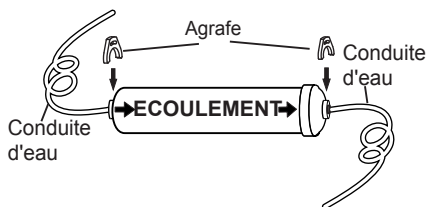
Pour installer les conduites d'eau du filtre, suivez les instructions d'installation ci-dessous en utilisant pour guide les chiffres fournis comme, étape par étape. D'abord, prenez les 2 agrafes, puis tirez sur les 2 bouchons du filtre à eau.



Deuxièmement, insérer complètement les conduites d'eau dans l'entrée et la sortie du filtre à eau.

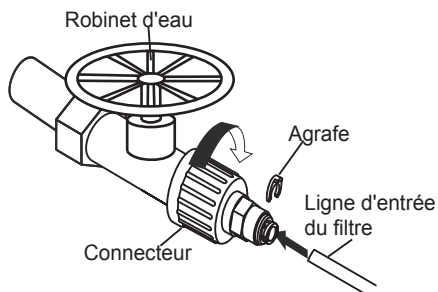


Troisièmement, insérez les 2 agrafes dans la bonne position comme dans la figure ci-dessous, et rassurez-vous que chaque agrafe maintient la conduite d'eau fermement en position.



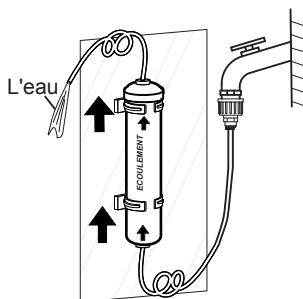
Connexion de la conduite d'entrée du filtre pour le distributeur d'eau

Vissez l'adaptateur fermement sur une sortie d'eau de connecteur 3/4 « BSP » approprié. Insérez la conduite d'eau complètement dans l'adaptateur en plastique. Ensuite, insérez l'agrafe dans le pack d'installation comme dans la figure ci-dessous.



Remarque:

•Après avoir installé filtre, veuillez ouvrir le robinet d'eau pendant 5 minutes pour rincer le filtre avant de l'utiliser.



•La coloration foncée initiale de l'eau est normale.

•Les conduites d'eau doivent être reliées à l'eau potable uniquement.

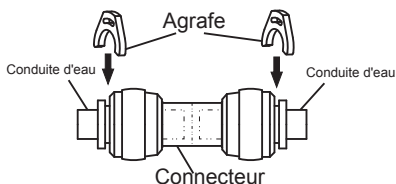
•Pour qu'elle fonctionne correctement, la machine à glaçons nécessite une pression d'eau de 207 ~ 689 Kpa.

Connectez la conduite de sortie du filtre au réfrigérateur

La conduite de sortie du filtre à eau doit être reliée à la conduite d'entrée du réfrigérateur par un connecteur à deux voies.

Les conduites d'eau doivent être complètement insérées dans le centre du connecteur pour empêcher toute fuite d'eau.

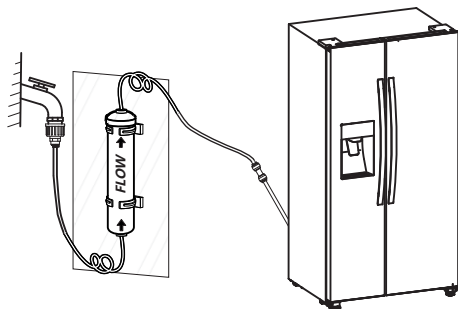
Insérez les 2 agrafes dans le pack d'installation comme indiqué dans la figure ci-dessous, puis confirmer que chaque agrafe détient la conduite fermement.



Ouvrez le robinet d'eau pour rincer les conduites, et vérifiez s'il y a des fuites au niveau des connecteurs de l'eau. S'il en existe, veuillez-vous rassurer que les conduites sont complètement insérées à l'endroit où il y a une fuite. S'ils n'étaient pas bien insérées, veuillez reprendre l'installation à nouveau, et rassurez-vous que les conduites sont bien insérés cette fois ci.

Remarque:

- Après la connexion de la conduite de sortie du filtre avec le réfrigérateur (comme indiqué dans la figure ci-dessous), laissez couler une bonne quantité d'eau pour rincer les conduites avant utilisation.



Les conduites d'eau ne doivent pas être compressées par des choses lourdes et ne doivent pas être trop pliées.

Attention!

- Après avoir ouvert le robinet d'eau, rassurez-vous qu'il n'y ait pas de fuite au niveau de tous les points de connexion tout au long de la conduite. S'il y a une fuite, fermer le robinet immédiatement et serrer le connecteur d'eau ou insérez bien les conduites dans le connecteur.

Description de l'appareil

Vue de l'appareil



1. Indicateur DEL du congélateur
2. Couvercle avant de la machine à glaçons
3. Seau à glace
4. Couverture du canal d'aération dans congélateur
5. Étagère du congélateur
6. Balconnet du congélateur
7. Tiroir supérieure du congélateur
8. Tiroir inférieure du congélateur
9. Pieds réglables en bas gauche

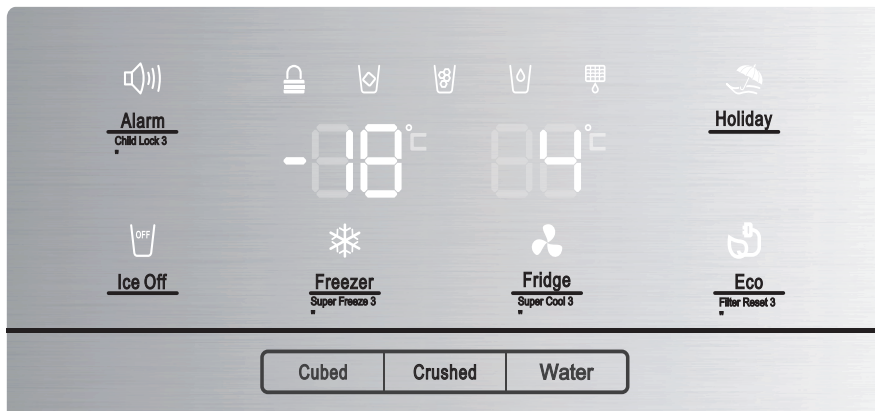
10. Indicateur DEL du réfrigérateur
11. Système de contrôle des odeurs
12. Balconnet du réfrigérateur
13. Couverture du canal d'aération dans réfrigérateur
14. Balconnet
15. Balconnet pour bouteilles
16. Tiroir supérieure du réfrigérateur
17. Tiroir inférieure du réfrigérateur
18. Pieds réglables en bas droite

Remarque: En raison de la modification progressive de nos produits, votre réfrigérateur peut être légèrement différent de celui présenté dans ce Manuel d'instruction, mais ses fonctions et méthodes d'utilisation restent pareilles.

Hisense Refrigerator

Contrôles d'affichage

Utilisez votre appareil selon les directives de contrôle suivantes, votre produit a un panneau de commande comme indiqué dans la figure ci-dessous.



Lorsque l'appareil est allumé pour la première fois, le rétro-éclairage des icônes sur le panneau d'affichage s'allument. Si aucune touche n'a été appuyée et que les portes sont fermées, le rétro-éclairage s'éteint après 60 secondes.

Le panneau de contrôle comprend deux zones sur le réglage des températures, et une zone sur les différents modes.

Attention! Lorsque vous réglez une température, vous définissez une température moyenne pour l'ensemble du réfrigérateur. Les températures à l'intérieur de chaque compartiment peuvent varier des températures affichées sur le panneau, en fonction de la quantité de nourriture que vous stockez et à l'endroit où vous le placez. Une température ambiante haute ou

basse peut également affecter la température réelle à l'intérieur de l'appareil.




Alarm

Child Lock 3* «Verrouillage et alarme de porte»


Ce bouton à deux fonctions:

1. Verrouillage enfant

Appuyez et maintenez «l'Alarme» pendant 3 secondes pour verrouiller tout le Panneau de configuration, y compris la fonction de distribution. Si le panneau de contrôle est verrouillé, l'icône «  » s'affichera, et aucun bouton sur le panneau de contrôle ne fonctionnera.

Pour déverrouiller le panneau de contrôle, appuyez et maintenez «l'Alarme» pendant 3 secondes une fois de plus.


2. Alarme de porte


En cas d'alarme, l'icône «  »

s'affichera et il y aura un

bourdonnement. Appuyez sur le bouton

Hisense Refrigerator

«Alarme» pour l'éteindre l'icône «  » s'affichera et l'alarme s'éteindra et le bourdonnement s'arrêtera.

Lorsque la porte du réfrigérateur ou du congélateur est ouvert pendant plus de 2 minutes, l'alarme de porte se mettra en marche. En cas d'alarme, l'icône «  » s'affichera et il y aura un bourdonnement. L'avertisseur retentira 3 fois par minute et s'arrêtera après 10 minutes. L'alarme de porte peut être désactivée en fermant les portes. Lorsque le verrouillage enfant est éteint, et que les portes sont ouvertes, vous pouvez désactiver l'alarme en appuyant sur «Alarme».



Pour économiser l'énergie, vous êtes priés de ne pas laisser les portes ouvertes pendant longtemps lors de l'utilisation du réfrigérateur.



Ice Off «Contrôle de glace»

Ce bouton commande la machine à glaçons.


Vous pouvez appuyer sur «Ice off (Glace désactivée)» pour contrôler la machine à glaçons. Lorsque le verrouillage enfant est éteint, et la fonction de la glace est activée, vous pouvez appuyer sur l'icône «Ice off (Glace désactivée)» pour verrouiller la machine à glaçons, et l'icône


«  » s'allumera. Si vous voulez débloquer la machine à glaçons, appuyez sur l'icône «Ice off (Glace désactivée)» de nouveau, et l'icône «  » s'éteindra. Remarque: Remarque: Lorsque «Ice off (Glace désactivée)» est illuminé, il ne verrouille que la machine à glaçons et non le distributeur.



Holiday Holiday (Vacances)

Si vous pensez que vous seriez absent

pendant une longue période de temps, comme pour un long séjour ou pour des d'affaires, vous pouvez activer cette fonction en appuyant sur le bouton «Holiday» et l'icône «  » s'allumera. Lorsque la fonction Holiday (vacances) est activée, la température du réfrigérateur est automatiquement réglé à 15°C et celui du congélateur à -18°C pour minimiser la consommation d'énergie. L'afficheur de température du réfrigérateur montre l'icône «-» et le compartiment du congélateur reste en marche.

Lorsque la fonction de Holidays (vacances) est activée, vous pouvez l'éteindre en appuyant sur «Holiday» à nouveau, et l'icône «  » s'éteindra. Lorsque la fonction de vacances est activée, la machine à glaçons s'éteint automatiquement.

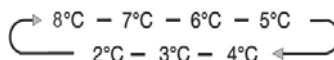
Le réfrigérateur conservera ce réglage même quand il est mit hors tension. Remarque: Ne pas stocker d'aliment dans le réfrigérateur pendant ce temps puisqu'il va rapidement se détériorer.




Fridge
Super Cool 3D

« Réglage de la température du Réfrigérateur»

Vous pouvez appuyer sur l'icône «Frigo» pour activer le mode de régulation de la température du réfrigérateur. Lorsque vous appuyez sur le bouton en continu, la température sera définie en fonction de la séquence suivante.



Si vous voulez réduire le temps nécessaire pour refroidir les produits

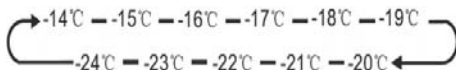
dans le réfrigérateur, appuyez sur ce bouton pendant 3 secondes, l'icône Super Cool (Super Froid) «  » s'affichera et le réglage de la température du réfrigérateur affichera 2°C. Super cool (Super Froid) se désactive automatiquement après 3 heures et la température du réfrigérateur reviendra au réglage précédent. Lorsque la fonction Super Cool (Super Froid) est activée, vous pouvez appuyer sur «Fridge (Frigo)» pour l'éteindre et l'appareil rentrera au réglage de température précédent. Le réfrigérateur ne conservera pas le réglage Super Cool (Super Froid) lorsque l'appareil est mis hors tension.


Remarque: En mode Super Cool (Super Froid), si vous appuyez sur le bouton «Holiday» ou «Eco», la fonction «Eco» ou «vacances» sera activé, et le mode «Super Cool (Super Froid)» sera désactivé.



Freezer
Super Freeze 3° « Réglage de la température du Congélateur »

Vous pouvez appuyer sur le bouton «Congélateur» pour activer le mode de régulation de la température du congélateur. Lorsque vous appuyez sur le bouton en continu, la température sera définie en fonction de la séquence suivante.



Appuyez et maintenez le bouton «Freezer (Congélation)» pendant 3 secondes, l'icône «  » s'allumera, l'afficheur de température du

congélateur affichera -24°C.

Super Freez (Super Congélation) peut rapidement faire baisser la température et congeler vos aliments plus rapidement que d'habitude. Cette option préserve les vitamines et autres propriétés nutritives des aliments frais et conserve vos aliments plus longtemps. L'option Super Freez (Super Congélation) permet de geler les aliments plus rapidement. Nous vous recommandons de laisser l'appareil fonctionné pendant 6 heures dans ce mode. Super Congélation (Super Freeze) se désactive automatiquement après 26 heures et la température du congélateur reviendra au réglage précédent.

Lorsque la fonction Super Congélation est active, appuyer sur «Freezer (Congélation)» pour l'éteindre et l'appareil rentrera au réglage de température précédent. Le réfrigérateur ne conservera pas le réglage Super Cool (Super Froid) lorsque l'appareil est mis hors tension.

Remarque: En mode Super Congélation, si vous appuyez sur le bouton «Holiday» ou «Eco», la fonction «Eco» ou «vacances» sera activé, et le mode «Super Congélateur» sera désactivé. «Contrôle du distributeur » Lorsque la porte du congélateur est ouverte ou le verrouillage enfant est activé, le distributeur ne fonctionnera pas.

Le bouton Ice Type (Type de Glace) a deux fonctions : «cubé» et «pilé». Vous pouvez appuyer sur le bouton «cubé» ou «pilé» pour choisir le type de glace à distribuer. Vous pouvez toucher

le bouton «Water» pour activer le mode de l'eau.

Lorsque vous appuyez sur le bouton Ice Type (Type de Glace), le mode glace cubé ou pilée sera activé en fonction du choix que vous ferez, et l'icône « Cubé » ou pilé « » s'allumera.

Si vous n'avez pas besoin de la glace, désactiver la fonction pour économiser l'eau et la consommation d'énergie. (Voir Ice off (Glace désactivée) ci-dessus.) Si vous avez besoin d'eau, appuyez sur le bouton «Water», et l'icône de l'eau « » s'allumera. Le mode est donc activé.



«Remplacement du filtre à eau»

En général, vous devriez changer le filtre à eau tous les 6 mois pour assurer la meilleure qualité de l'eau possible. Après avoir distribué environ 1000 gallons d'eau (après l'utilisation du filtre à eau pendant environ 6 mois), l'icône du filtre « » clignotera, et le bruit retentit 3 fois, cela vous rappelle que vous devez remplacer le filtre à eau. Tout d'abord, vous devez acheter un nouveau filtre à eau. Vous pouvez acheter un nouveau filtre chez le détaillant où vous avez acheté votre réfrigérateur ou chez le service après-vente. Avant cela, vérifiez que le nouveau filtre est le même type de filtre fonctionnera correctement avec votre réfrigérateur. Après avoir installé un nouveau filtre à eau, appuyez et maintenez le bouton «Eco» pendant 3 secondes pour réinitialiser le filtre. Lorsque vous remplacez le filtre à eau, un peu d'eau peut s'échapper du filtre et des conduites. Vous êtes prié de laisser

couler de l'eau dans une casserole, et essuyer toute fuite qui peut avoir eu lieu. Remarque!

Si l'eau ne coule plus ou coule lentement, vous devez remplacer le filtre à l'eau parce qu'il peut être bouché. Certaines régions ont de grandes quantités de chaux dans leur eau, ce qui peut faire boucher le filtre à eau plus rapidement.



«Économie d'énergie»

Vous pouvez toucher ce bouton pour activer ou désactiver le mode économie d'énergie.

Lorsque vous activez le mode économie d'énergie (Energy Saver) l'icône « » s'allumera. La température du réfrigérateur est commuté automatiquement à 8°C et celle du congélateur à -15°C. Si le mode économie d'énergie (Energy Saver) est désactivé, l'icône disparaît. Remarque! Le panneau de commande s'allume lorsque la porte est ouverte ou si vous touchez un bouton.

La lumière s'éteindra sans que vous ne touché un bouton ou une minute après les portes sont fermées.

Lorsque le réfrigérateur est sous tension, toutes les icônes du panneau de commande s'allument pendant 3 secondes, et un signal sonore retentit. Le verrouillage enfant est désactivé. Et le réglage de la température revient à nouveau à la configuration précédente.

Utilisation de votre appareil

Cette section vous montre comment utiliser la plupart des fonctionnalités utiles. Nous vous recommandons de le lire attentivement avant d'utiliser l'appareil.

1. Positionnement de la porte

Lorsque vous trouvez que les portes ne sont pas au même niveau, vous pouvez utiliser un tournevis pour ajuster la porte du réfrigérateur.

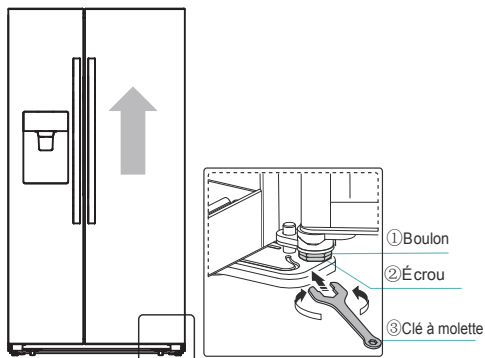
Seule la porte du réfrigérateur peut être ajustée.

Lorsque la porte du congélateur est supérieure à la porte du réfrigérateur.

Vous pouvez utiliser la clé à molette pour tourner le boulon sur la charnière inférieure dans le sens antihoraire pour élever la porte du réfrigérateur. Une fois en position, utilisez la clé à molette pour verrouiller l'écrou.

Lorsque la porte du congélateur est inférieure à la porte du réfrigérateur.

Vous devez utiliser la clé à molette pour tourner le boulon dans le sens horaire pour faire descendre la porte du réfrigérateur. Une fois en position, verrouillez-le en place.



2. Utilisation du compartiment réfrigérateur

Le compartiment réfrigérateur est adapté pour le stockage des légumes et des fruits. Les aliments à l'intérieur doivent être emballés avant d'être stockés afin de ne pas perdre leur humidité ou altérer leur saveur vue la présence d'autres aliments.

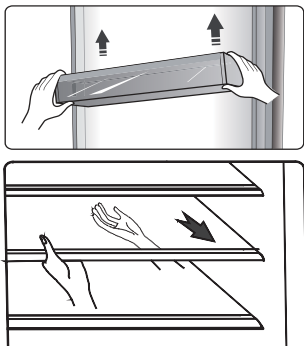
Attention!

Ne jamais fermer la porte du réfrigérateur tandis que les étagères, les bacs et/ou poussoirs télescopiques sont étendus. Il peut endommager à la fois ces derniers et le réfrigérateur.

Les étagères en verre et les Balconnets

Le compartiment réfrigérateur est pourvu de plusieurs étagères en verre et plusieurs balconnets différents, qui sont adaptés pour le stockage des œufs, du liquide en conserve, des bouteilles et des aliments emballés. Ils peuvent être

placés à des hauteurs différentes selon vos besoins. Mais ne placez pas des choses trop lourdes dans les balconnets. Avant de retirer le balconnet de porte verticalement, veuillez enlever tous les aliments y stockés.

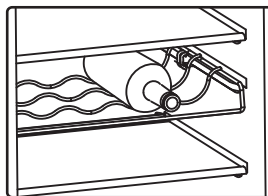


Remarque: Toutes les grilles de portes et les étagères peuvent être retirées pour nettoyage.

Lorsque vous retirez les étagères, tirez-les délicatement vers l'avant jusqu'à ce que le plateau est clair des guides du plateau. Lorsque vous remplacez les étagères, rassurez-vous qu'il n'y a pas d'obstacle derrière et poussez-le doucement en position.

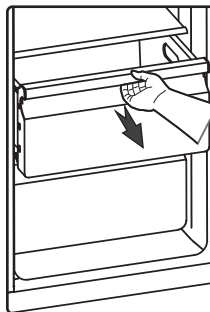
Balconnet pour bouteilles

Elle sert à conserver des vins ou des boissons embouteillés. Remarque: S'il vous plaît, retirez les bouteilles avec prudence. Le plateau peut être retiré pour être vidé ou vous pouvez le retirer pour économiser l'espace de l'étagère.



Tiroirs

Il est adapté pour le stockage de fruits et légumes. Les tiroirs peuvent être retirés pour nettoyage.



3. Utilisation du compartiment congélateur

Le compartiment congélateur est adapté pour le stockage des aliments qui doivent être congelés, tels que la viande, le poisson, la crème glacée et d'autres denrées périssables.

Attention! Veiller à ce que les bouteilles ne sont pas laissées dans le congélateur pendant plus longtemps que nécessaire puisque l'effet de gel peut briser la bouteille.

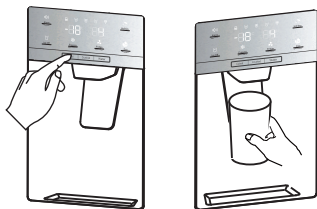
Les liquides embouteillés ou en

conserve sont à risque d'explosion en raison de leur expansion et donc ne doivent pas être stockés dans le compartiment congélateur.

4. Utilisation du distributeur d'eau

Vous pouvez choisir le type de glace ou de l'eau en appuyant sur le bouton «Cubé» ou «pilé» ou «eau».

Lorsque vous choisissez le type de glace, pousser le distributeur doucement avec votre tasse sous le bas. De la glace sortira du distributeur. Rassurez-vous que la tasse est en ligne avec le distributeur, et la glace tombe directement à l'intérieure.



Remarque:

- Si vous sélectionnez la fonction Glace Cubé après avoir utilisé la fonction Glace pilée, une petite quantité de glace pilée résiduelle pourrait tomber dans votre tasse.
- Ne pas retirer votre tasse ou votre verre immédiatement du distributeur après avoir puisé la quantité d'eau ou de glace dont vous avez besoin. Vous devriez attendre 2 ou 3 secondes pour éviter que l'eau se verse.
- Ne tirez pas sur le levier, car cela pourrait endommager ou casser le

ressort du levier.

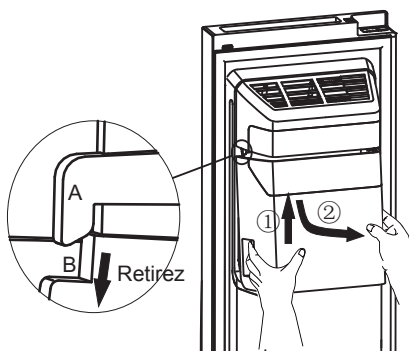
● L'eau distribuée est frais, et non glacé. Lorsque vous voulez de l'eau froide avec de la glace, puiser de la glace dans votre verre, puis remplissez le avec de l'eau du distributeur.

5. Utilisation du seau à glace

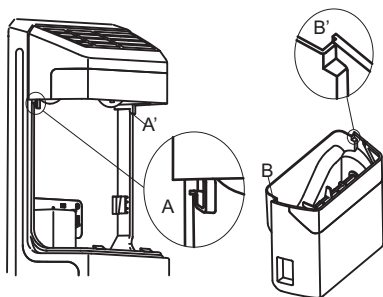
Si vous voulez retirer le seau à glace: tenez la poignée comme illustré dans la figure ci-dessous. Ensuite, soulevez et tirez le seau à glace lentement pour éviter de l'endommager.

Étapes du retrait:

- ①. Soulevez le seau à glace
- ②. Tirez le seau à glace lentement

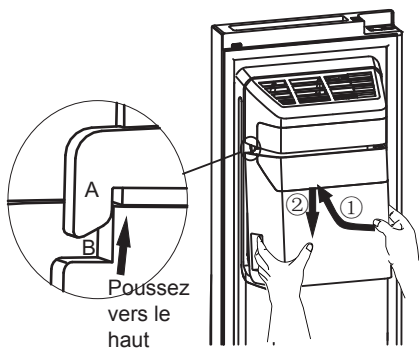


Lorsque vous le remettez en position, rassurez-vous que les deux côtés (B & B') du seau à glace entrent dans les boucles (A & A').



Étapes d'installation:

- ①. Poussez le seau à glace vers le haut, rassurez-vous que les deux côtés (B&B') du seau à glace entrent dans les boucles (A&A').
- ②. Tirez le seau à glace vers le bas, et rassurez-vous que le seau à glace est fermement maintenu sur le support.

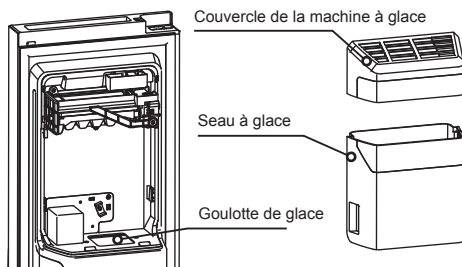


Remarque!

- Lorsque la machine à glaçons décharge de la glace dans le seau, tous les sons que vous entendez faites partie du fonctionnement normal.
- Si vous ne puisez pas de la glace

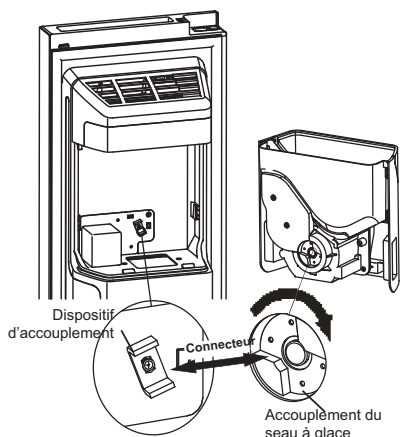
pendant de longues périodes de temps, la glace peut s'agglutiner dans le seau à glace. Si cela se produit, vous devez enlever toute la glace et vider le seau.

- Si vous allez en vacances ou pour un voyage d'affaires ou si vous n'allez pas utiliser le distributeur de glace pendant une longue période de temps, veuillez fermer le robinet d'eau pour éviter des fuites.
- Si la glace ne sort pas, trouvez toute glace coincé dans la goulotte et retirez-la. Ou retirer le seau à glace et vérifier tous les cubes de glace bouquet, puis retirez-les.

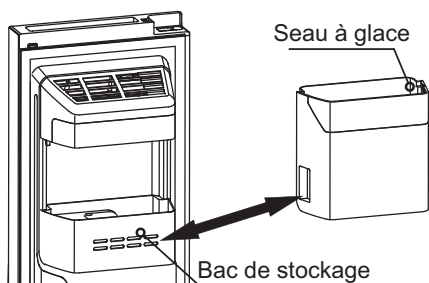


- Le premier lot de glaçons après l'installation peut être petit, parce que l'air est entré dans la conduite d'eau. Tout air sera purgé pendant une utilisation normale. Si les cubes de glace sont encore petits, vérifiez si l'eau circule dans la conduite ou si la vanne d'eau est bien ouverte, ou si l'eau est à une bonne pression.
- Pour nettoyer le seau à glace, lavez-le avec un détergent doux, rincez et séchez-le bien. Ne pas utiliser de nettoyants ou de solvants corrosifs ou abrasifs.
- Avant de remplacer le seau à glace,

vérifiez si les deux coupleurs sont à un angle approprié et connecter correctement. Si non, tournez le coupleur du seau à glace à l'angle correspondante du dispositif d'accouplement.

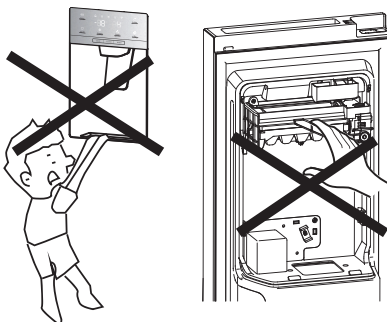


• Si vous voulez plus d'espace pour stocker d'aliments, vous pouvez remplacer le seau à glace avec un bac de stockage. L'option «Ice off (Glace désactivée)» doit être activé pour s'assurer que la machine à glaçons est éteinte.



Attention!

- Ne mettez pas vos doigts, vos mains ou d'autres objets inappropriés dans la goulotte ou le seau à glace. Cela peut causer des blessures ou des dommages matériels.
- Ne laissez pas vos enfants s'accrocher sur le distributeur ou tirer le seau à glace. Cela pourrait causer des blessures.



- La machine à glaçons nécessite une connexion de conduite d'eau. En dehors du réfrigérateur, la conduite d'eau doit être reliée à un filtre à eau et un robinet. Il est recommandé que la connexion soit faite par une personne dûment qualifiée.
- Ne pas utiliser une force excessive pour ouvrir ou fermer la porte, ou l'eau peut se déverser de la machine à glaçons.
- Pour qu'elle fonctionne correctement, la machine à glaçons nécessite une pression d'eau de 207 ~ 689 Mpa.

Hisense Refrigerator

Nettoyage et entretien

Pour des raisons d'hygiène, l'appareil (y compris les accessoires extérieurs et intérieurs) doit être nettoyé régulièrement (au moins tous les deux mois).

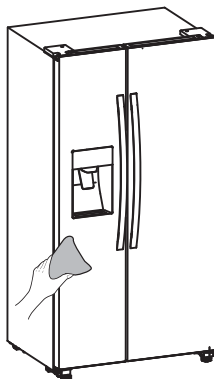
Attention!

L'appareil ne doit pas être branché sur le secteur pendant le nettoyage. Risque de choc électrique! Avant de nettoyer, veuillez éteindre l'appareil et retirer la fiche de la prise de courant.

Nettoyage extérieur

Pour maintenir une bonne présentation de votre appareil, vous devez le nettoyer régulièrement.

- Essuyez le panneau numérique et le panneau d'affichage avec un chiffon doux et propre.
- Pulvérisez de l'eau sur un tissu de nettoyage au lieu de le faire directement sur la surface de l'appareil. Cela garantit une répartition uniforme de l'humidité sur la surface en question.
- Nettoyez les portes, les poignées et les surfaces de l'armoire avec un détergent doux, puis essuyez-les avec un chiffon doux.



Attention!

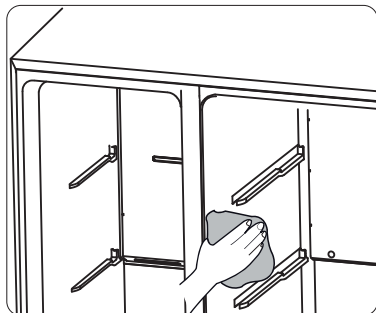
- Ne pas utiliser d'objets pointus car ils sont susceptibles de rayer la surface du réfrigérateur.
- Ne pas utiliser de diluant, de détergent de voitures, le clorox, l'huile d'éthérée, de nettoyants abrasifs ou de solvant organique tel que le benzène pour le nettoyage. Ils peuvent endommager la surface de l'appareil et peuvent causer un incendie.

Nettoyage intérieur

Vous devez nettoyer l'intérieur de l'appareil régulièrement. Il sera plus facile à nettoyer lorsque les stocks alimentaires sont faibles. Vous pouvez retirer les tiroirs et les étagères pour un nettoyage plus intégral. Essuyez l'intérieur du congélateur avec une faible solution de bicarbonate de soude, puis rincez à l'eau tiède en utilisant une éponge ou un chiffon essoré. Essuyez à sec avant de replacer les étagères et les

bacs.

Bien séchez toutes les surfaces et les pièces amovibles avant de les remettre en place.



Bien que cet appareil se dégivre automatiquement, une couche de givre peut se produire sur les murs à l'intérieur du compartiment du congélateur si la porte du congélateur est ouverte fréquemment ou reste ouverte pendant longtemps. Si le gel est trop épais, choisissez un moment où le congélateur est presque vide et procédez comme suit:

1. Retirez les aliments à l'intérieur ainsi que les bacs de stockage, débranchez l'appareil du secteur d'alimentation et laissez les portes ouvertes. Aérer la pièce à fond pour accélérer le processus de dégivrage.

2. Lorsque le dégivrage est terminé, nettoyez votre congélateur comme décrit ci-dessus.

Attention!

Ne pas utiliser d'objets pointus pour enlever le givre du compartiment du

congélateur. L'appareil ne doit être rebranché et mise en marche que quand l'intérieur est complètement sec.

Nettoyage des joints de porte

Rassurez-vous que les joints de porte sont toujours propres. Des aliments collants et des boissons peuvent faire coller les joints à l'armoire et cela peut causer des déchirures lorsque vous ouvrez la porte. Lavez les joints de porte avec un détergent doux et de l'eau tiède. Rincez et séchez-les à fond après le nettoyage.

Attention!

L'appareil ne soit mis en marche que quand les joints de porte sont complètement secs.

Remplacement de l'indicateur DEL

Attention: L'indicateur DEL doit être remplacée par un technicien compétent. Si l'indicateur DEL est endommagé, suivez les étapes ci-dessous pour le remplacer:

1. Débranchez votre appareil.
2. Retirez le couvercle de l'ampoule par le soulevant et le tirant vers vous.
3. Tenez l'indicateur DEL avec une seule main et tirez-le avec l'autre main tout en appuyant sur le loquet du connecteur.
4. Remplacez l'ampoule de l'indicateur DEL et enclenchez-le en place, puis remontez le couvercle.

Conseils et astuces pratiques

Conseil d'économie d'énergie

Nous vous recommandons de suivre les conseils suivants pour économiser de l'énergie.

- Essayez de ne pas laisser la porte ouverte pendant longtemps pour préserver l'énergie.
- Assurez-vous que l'appareil se situe loin de toute source de chaleur (soleil direct, chauffage électrique, ustensiles de cuisine, etc.).
- Ne réglez pas la température plus froide qu'il n'est nécessaire.
- Ne stockez pas d'aliments chauds ou de liquide évaporant dans l'appareil.
- Placez l'appareil dans un coin bien ventilé et sans humidité. Veuillez-vous référer au chapitre sur l'installation de votre nouvel appareil.
- La description fournie par le diagramme de l'appareil montre l'emplacement juste des tiroirs, des bacs à légumes et les étagères. Ne changez pas leur position puisque cette configuration assure un fonctionnement efficace.

Conseils pour la réfrigération d'aliments frais

- Ne placez pas d'aliments chauds directement dans le réfrigérateur ou le freezer, la température interne augmenterait, ce qui demanderait au compresseur de tourner plus et consommerait donc plus d'énergie.
- Couvrez ou enveloppez les aliments, en particulier s'ils ont une odeur forte.
- Placez les aliments correctement pour que l'air puisse circuler librement.

Conseils de réfrigération

- Viande (Tous Types) : Enveloppez et placez sur l'étagère en verre au-dessus du compartiment à légumes. Suivez pour toujours les temps de stockage des aliments et utilisez selon les dates suggérées par le fabricant.
- Aliments cuits, plats froids, etc. : Ils doivent être couverts et peuvent être placés sur n'importe quelle étagère.
- Fruit et légumes :
A stocker dans le compartiment prévu à cet effet.
- Beurre et fromage :
A envelopper dans du papier d'aluminium ou du cellophane.
- Bouteilles de lait :
Doivent être stockés sur les étagères de la porte.

Conseils de congélation

- Lors de la première utilisation ou après une longue période sans utilisation, allumez l'appareil pendant au moins 2 heures avant d'y stocker des aliments.
- Préparez la nourriture en petites portions pour qu'elle congèle rapidement et également permettre de n'avoir à décongeler que les quantités nécessaires.
- Enveloppez les aliments dans du papier d'aluminium ou du cellophane.
- Ne pas laisser des aliments frais, dégelé de toucher la nourriture qui est déjà gelé pour éviter la décongélation partial.
- Il est recommandé de labéliser et de dater chaque produit congelé afin de garder une trace du temps de stockage.

Conseils pour le stockage de produits congelés

● Assurez-vous que le produit congelé a été stocké correctement dans le point de vente.

● Une fois décongelée, la nourriture se détériorera rapidement et ne doit pas être recongelée. Ne dépassez pas la date de stockage limite indiquée par le fabricant des aliments.

Éteindre votre appareil

Si vous avez besoin d'éteindre l'appareil pour une longue durée, les étapes suivantes doivent être suivies pour éviter la création de moisissures.

1. Retirez toute la nourriture.
2. Débranchez la prise.
3. Nettoyez et séchez l'intérieur soigneusement.
4. Assurez-vous que les portes restent ouvertes pour que de l'air circule.

Dépannage

Si vous avez des problèmes avec votre appareil ou si vous pensez qu'il ne fonctionne pas correctement, vous pouvez effectuer quelques vérifications simples avant d'appeler le service clientèle, veuillez voir le tableau suivant. Vous pouvez effectuer des vérifications simples selon cette section avant d'appeler le service clientèle.

Attention! N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. Si le problème persiste après avoir vérifié les indications ci-dessous, contactez un électricien qualifié, un technicien de maintenance agréé ou le magasin dans lequel vous avez acheté l'appareil.

Problème	Causes possibles et Solutions
L'appareil ne fonctionne pas correctement	Vérifiez que le câble d'alimentation soit correctement branché.
	Vérifiez le fusible ou le circuit de votre alimentation électrique et remplacez si nécessaire.
	La température ambiante est trop basse. Essayez de remonter la température de la pièce.
	Il est normal que le freezer ne fonctionne pas durant le cycle de dégivrage automatique ou pendant une courte période après l'allumage de l'appareil pour protéger le compresseur.
Odeurs dans les compartiments	L'intérieur peut nécessiter un nettoyage.
	Certains aliments, conteneurs ou emballages peuvent causer des odeurs.
Bruits de l'appareil	Les bruits suivants sont assez normaux : <ul style="list-style-type: none"> ● Bruit du compresseur en fonctionnement. ● Bruit de ventilation créé par le petit ventilateur du freezer et des autres compartiments. ● Bruit de gargouillement similaire à de l'eau bouillante. ● Bruit de mise sous tension durant le dégivrage automatique. ● Cliquetis avant que le compresseur ne démarre.
	D'autres bruits inhabituels sont causés par les raisons suivantes et peuvent demander votre attention : Le cabinet n'est pas à niveau. L'arrière de l'appareil touche le mur. Évitez à ce que les bouteilles ou contenants se frappe les uns contre les autres.
Le moteur tourne continuellement	Il est normal d'entendre fréquemment le son du moteur, il devra travailler plus dans les circonstances suivantes: <ul style="list-style-type: none"> ● Les paramètres de température sont plus froids que nécessaires. ● Une large quantité de nourriture chaude a récemment été stockée dans l'appareil. ● La température en-dehors de l'appareil est trop élevée.

Hisense Refrigerator

	<ul style="list-style-type: none"> ● Les portes sont ouvertes trop longtemps ou trop souvent. ● Si vous venez juste d'installer l'appareil ou que vous le rallumez après un long moment d'inutilisation..
Une couche de givre se dépose dans le compartiment	Vérifiez que les sorties d'air ne sont pas bloquées par des aliments et rassurez-vous que les aliments sont placés dans l'appareil pour permettre une ventilation suffisante. Rassurez-vous que la porte peut être complètement fermée. Pour enlever le givre, veuillez-vous référer à la partie sur le nettoyage et l'entretien de l'appareil.
La température interne est trop élevée	Vous avez peut-être laissé les portes ouvertes trop longtemps ou trop fréquemment ou les portes restent ouvertes à cause d'un obstacle; ou l'espace autour de l'appareil n'est pas suffisant.
La température interne est trop basse	Augmentez la température en suivant le chapitre « Commandes d'Affichage».
Les portes ne se ferment pas facilement	Vérifiez que le haut du réfrigérateur soit incliné vers l'arrière par 10 -15mm qui permet l'auto-fermeture des portes, ou s'il existe quelque chose à l'intérieur qui empêche les portes de se fermer.
De l'eau coule sur le sol	Le bac à eau (situé au fond arrière de l'armoire) ne peut pas être correctement nivelé, ou le bac de vidange sous le dessus du dépôt du compresseur ne peut pas être correctement positionné pour diriger de l'eau dans ce récepteur, ou l'écoulement de l'eau est bloqué, ou l'eau ne soit pas pleinement insérée dans le connecteur. Vous devrez peut-être tirer le réfrigérateur loin du mur pour vérifier si le récepteur et le bac et le connecteur son en position.
La lumière ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> ● La lumière LED peut être endommagée. Référez-vous au chapitre sur le nettoyage et l'entretien pour remplacer les lumières LED. ● Le système de contrôle a désactivé les lumières car la porte a été ouverte trop longtemps. Fermez la porte et rouvrez-la pour réactiver les lumières.
La glace ne sort plus	<ul style="list-style-type: none"> ● Avez-vous attendu 4 heures après l'installation de la conduite d'alimentation en eau avant de vouloir faire de la glace? Si l'appareil n'est pas assez glacé, il peut prendre plus de temps pour faire de la glace, comme lors de la première installation. ● Est -ce que la conduite d'eau est bien raccordé et le robinet d'eau est ouvert? ● Avez-vous arrêté manuellement la fonction de fabrication de glace? Assurez-vous que vous avez réglé l'option Glace cubé ou pilé. ● Y a-t-il de la glace bloqué dans le seau à glaçons ou la goulotte? La température du congélateur trop chaud? Essayez de régler le congélateur en baissant la température.
Le distributeur	<ul style="list-style-type: none"> ● Est -ce que la conduite d'eau est bien raccordé et le robinet d'eau est

d'eau ne fonctionne pas	<p>ouvert?</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Est-ce que la conduite d'eau été écrasé ou déformé? Rassurez-vous que la conduite d'eau est libre de toute obstruction. ● Est -ce que le réservoir d'eau est gelée, parce que la température du réfrigérateur est trop bas? Essayez de sélectionner un réglage plus chaud sur le panneau d'affichage. ● Vérifiez si le filtre est bien installé. Si elle n'est pas bien installée, le distributeur d'eau peut ne pas fonctionner.
Vous entendez un bouillonnement de l'eau dans le réfrigérateur	<ul style="list-style-type: none"> ● C'est normal. Le bouillonnement provient du liquide réfrigérant caloporteur circulant dans le réfrigérateur.

Recyclage de cet appareil

Il est interdit de disposer de cet appareil comme d'un déchet ménager.


Emballages

Les emballages avec le symbole de recyclage sont recyclables. Disposez de ces emballages dans les conteneurs appropriés pour les recycler.

Avant le recyclage de l'appareil

1. Retirez la prise électrique.
2. Coupez le câble d'alimentation et jetez-le avec la prise principale.

Attention! Les réfrigérateurs contiennent des réfrigérants et des gaz dans l'isolation. Les réfrigérants et les gaz doivent être disposés professionnellement car ils peuvent entraîner des blessures aux yeux ou s'enflammer. Assurez-vous que les tuyaux du circuit réfrigérant ne soient pas endommagés avant de disposer de l'appareil.

	<p>Élimination correcte de ce produit</p> <p>Ce marquage indique que le produit ne doit pas être éliminé avec les autres produits ménagers au sein de l'UE. Afin d'éviter de possible dégâts sur l'environnement ou sur la santé des humains, recyclez l'appareil de façon responsable pour promouvoir la réutilisation des matériaux. Pour retourner votre appareil utilisé, veuillez utiliser les systèmes de retour et de collecte ou contactez le revendeur chez qui vous avez acheté ce produit. Ils peuvent récupérer ce produit pour un recyclage respectueux de l'environnement.</p>
---	--

Hisense Refrigerator