

# Hisense

life reimagined

## **USER'S OPERATION MANUAL**

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

FV17C6AWE

EN

English

For questions about features, operation/performance, parts or service, call: 1-855-344-7367

## Table of Contents

Brief introduction.....	2	Using your appliance.....	15
Important safety instructions.....	3	Cleaning and care.....	16
Installing your new appliance.....	5	Helpful hints and tips.....	17
Description of the appliance.....	8	Troubleshooting.....	19
Display controls.....	9	Disposal of the appliance.....	21
Reversing the door .....	12		

## Brief Introduction

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

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

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

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

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

- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have supervision or been given instruction concerning use of the appliance. Children should be supervised

to ensure that they do not play with the appliance.

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

**WARNING**— Connect to potable water supply only.

**WARNING** — Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.

**WARNING** — Do not damage the refrigerant circuit.

**WARNING** — Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

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

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

**WARNING**— If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

## Important Safety Instructions

### General safety and daily use



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

Store any food in accordance with the storage instructions from the manufacturer.

- Don't try to repair the appliance yourself. It is dangerous to alter the specifications or modify this product in any way. Any damage to the power cord may cause a short circuit, fire or electric shock.
- Don't place too much food directly against the air outlet on the rear wall of the freezer compartment, as it affects sufficient air circulation.
- Don't place hot items near the plastic components of this appliance.
- Frozen food must not be refrozen once it has been thawed out.
- Don't store bottled or canned drinks (especially carbonated drinks) in the freezer compartment. Bottles and cans may explode.
- Use caution consuming popsicles or ice cubes straight from the freezer as this can cause freezer burn to the mouth and lips.

### Safety for children and infirm persons

- Keep all packaging away from children to avoid risk of suffocation.
- Protect children from being scalded by touching the compressor at the rear bottom of appliance
- Don't place items on top of the appliance as this could cause injury should they fall off.
- Never allow children to play with the appliance by hanging or standing over or on the doors, racks, shelves and drawers *etc.*

### Electrical Safety



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

- Unpack and check through the appliance. Should any damage be evident, don't plug in the appliance but contact the shop immediately from which you purchased it. Keep all packing materials in this case.
  - We recommend that you wait for 4 hours before connecting the appliance to allow the refrigerant to flow back into the compressor.
  - The appliance must be applied with single phase alternating current of **115V/60Hz**. If the voltage fluctuates exceeding the upper limit, A.C. automatic voltage regulator of more than 350W should be applied to the refrigerator for safety use.
  - The power plug must be accessible when the appliance is installed.
  - This appliance must be grounded.
  - This appliance is fitted with a plug, in accordance with local standard. The plug should be suitable for use in all houses fitted with sockets in accordance with current specifications.
  - If the fitted plug is not suitable for your socket outlets, it should be cut off and carefully disposed of. To avoid a possible shock hazard, do not insert the discarded plug into a socket. If in doubt contact a qualified, registered electrician.
  - Do not use extension cords, ungrounded (two prong) adapters or multiple sockets which could cause overloading of wiring circuits and could cause a fire.
- Always plug your appliance into its own individual electrical socket which has a

voltage rating that matched the rating plate.

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

- Do not insert the power plug if the socket is loose, there is a risk of electric shock or fire.

- Switch off the appliance and disconnect it from the main power before you clean or move it.

- Never unplug the appliance by pulling on the electrical cord. Always grip the plug firmly and pull straight out from the socket to prevent damaging the power cord.

- Do not operate the appliance without the cover of interior lighting.

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

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

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

### **Refrigerant**

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

The refrigerant (R600a) is flammable.



**Caution: Risk of Fire**

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

### **Should the refrigerant circuit be damaged:**

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

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

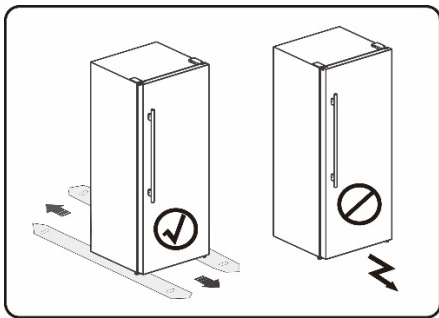
## Installing your new appliance

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

### Warning!

For proper installation, this 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.

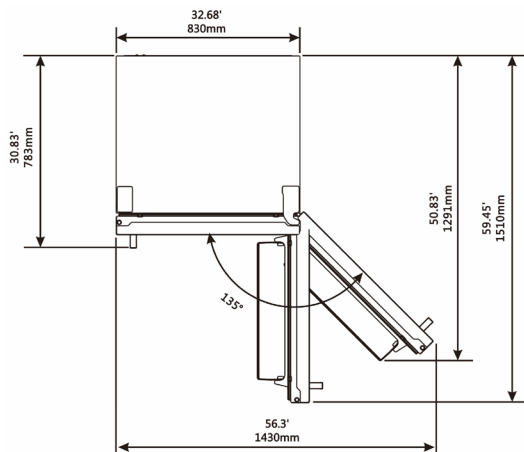
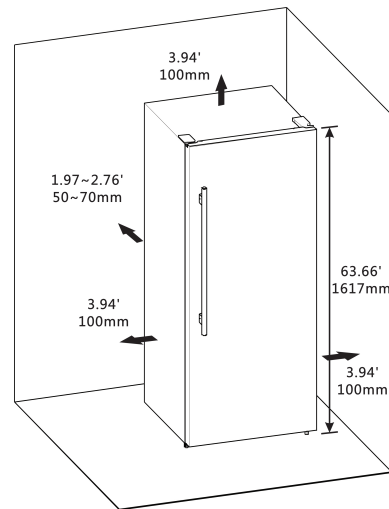


### Ventilation of appliance



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 50mm of space from the back to the wall, at least 100mm from its top, at least 50mm from its side to the wall and a clear space in front to allow the doors to open 135°. As shown in follow diagrams.





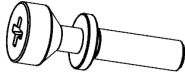

### Note:

- This appliance performs well with ambient temperature between 12.8°C to 43.3°C. The appliance may not work properly if left at a temperature above or below the indicated range.
- Stand your appliance in a dry place to avoid high moisture.
- Keep the appliance out of direct sunlight, rain or frost. Stand the appliance away from heat sources such as stoves, fires or heaters.

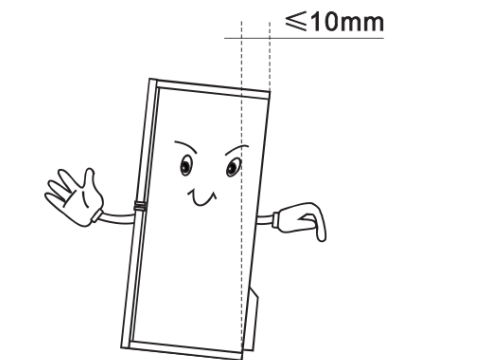
### Leveling of appliance

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

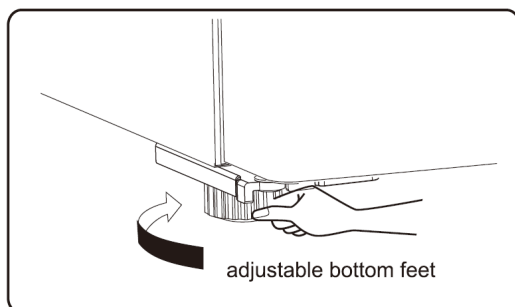
**Tools you will need:**

Not provided	
	Philips Screwdriver & Slotted Screwdriver
Provided	
	Allen wrench
	
	Handle supports
	
	Handle

• To allow the doors to self-close, tilt the top backwards by 10-15mm.



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

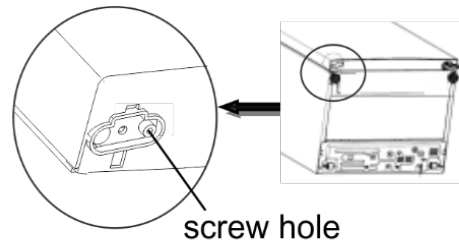
**Note:**

• If required you may lay the refrigerator on its back in order to gain access to the base, you should rest it on soft foam packaging or similar material to avoid damaging the backboard of the

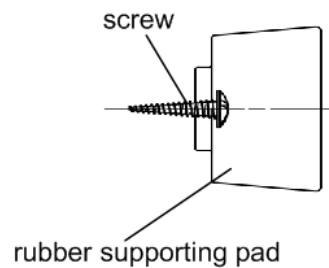
refrigerator.

• There is no need to install these accessories under normal usage. Only under the extreme circumstances, that is opening the door about 90 degree, this refrigerator may take risk of tipping. Then rubber supporting pad should be fastened to the lower base cover to steady this appliance.

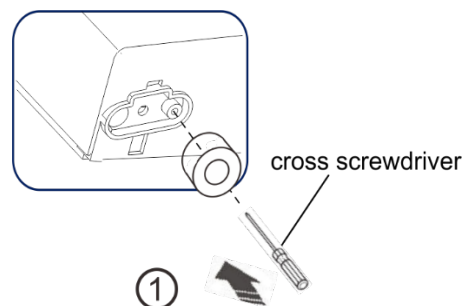
1. Tilt appliance to find screw hole on the left of lower base cover.

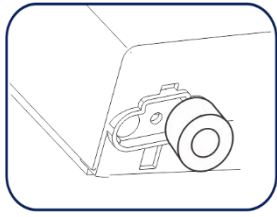


2. Put screw into the hole of rubber supporting pad.

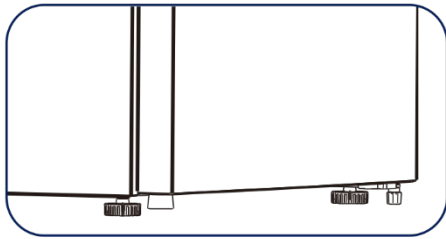


3. Make screw in alignment with the hole on lower base cover. Fasten rubber supporting pad to the base cover firmly by a cross screwdriver (self-provided).





②



③

### Installing the handles

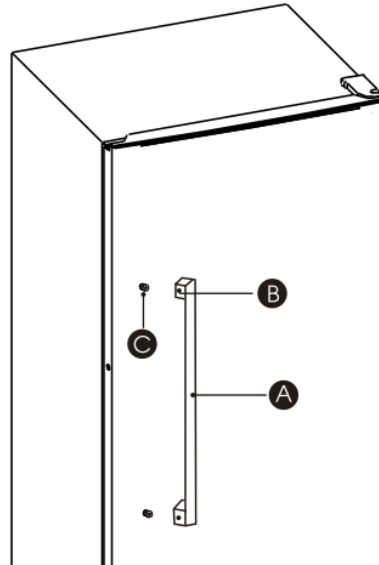
Before you use the appliance, you have to install the handles provided in the fridge chamber.

Please follow procedures below to install and reverse the handle.

- Fasten the handle supports (C) to the

door by a cross screwdriver (self-provided).

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



## Description of the appliance

### View of the appliance

1. Display panel

2. Upper air duct

3. Upper wire shelf

4. Lower air duct

5. Lower wire shelf

6. Storage basket

7. Drawer

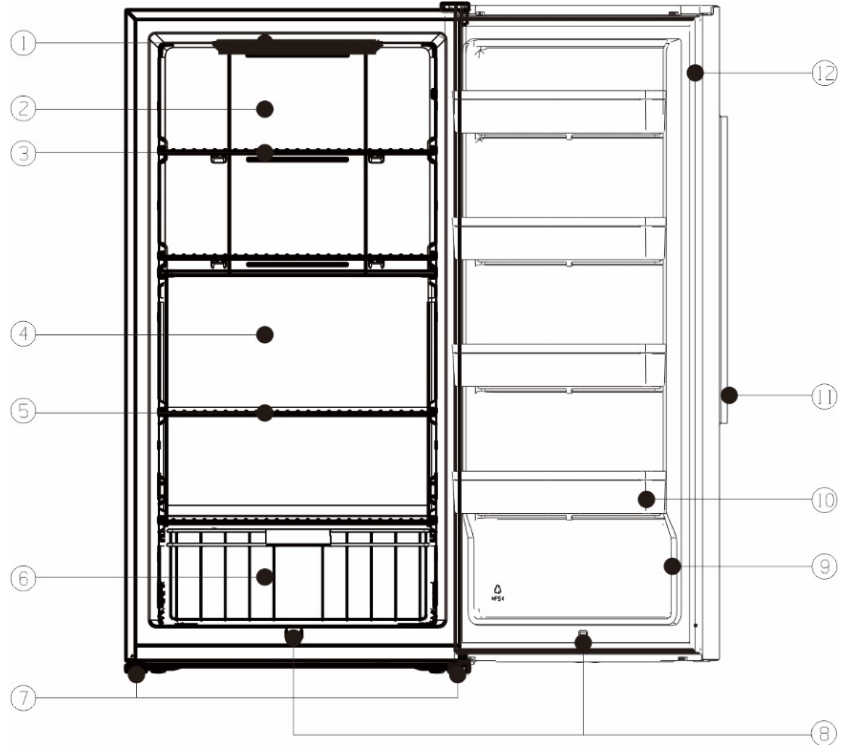
8. Door switch

9. Door

10. Door bin

11. Handle

12. Door gasket



#### Note !

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

## Display controls




### Controlling the temperature

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

#### 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.

#### 1. POWER

Press and hold the  button at least 3 seconds to enter/exit standby mode. After entering the standby mode, the temperature area will display "OF", other icons will be extinguished, and other key functions will be invalid, until the original control state is restored after pressing the button again to exit the standby mode.

#### 2. Freezer/Fridge conversion

Press and hold Freezer/Fridge conversion button for 3 seconds to convert between freezer compartment and fridge compartment.

After that, the light will go out first, and then turn on or flash once, which is a normal phenomenon that the

control system has realized switching.

#### Caution !

- Before changing the compartment setting, make sure that the stored food is suitable for new setting mode. If not, please empty it first.
- When the freezer mode is changed to fridge mode, please open the door for 5 minutes before putting in the food that needs to be refrigerated.
- When the fridge mode is changed to freezer mode, please close the door and run for 200 minutes before putting in the food that needs to be frozen.
- When the fridge mode is changed to freezer mode, ensure there are no bottled or canned drinks (especially carbonated drinks) in the freezer compartment. Bottles and cans may explode.

#### 3. TEMP.

Press the TEMP. button to adjust the temperature to the desired setting.

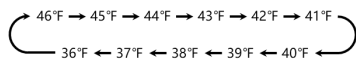
If you have set the Freezer compartment type to Fahrenheit, the temperature will be set in the following sequence.

7°F → 6°F → 5°F → 4°F → 3°F → 2°F → 1°F → 0°F → -1°F → -2°F  
 -11°F ← -10°F ← -9°F ← -8°F ← -7°F ← -6°F ← -5°F ← -4°F ← -3°F

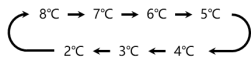
If you have set the Freezer compartment type to Celsius, the temperature will be set in the following sequence.

-14°C → -15°C → -16°C → -17°C → -18°C → -19°C  
 -24°C ← -23°C ← -22°C ← -21°C ← -20°C

If you have set the Fridge compartment type to Fahrenheit, the temperature will be set in the following sequence.



If you have set the Fridge compartment type to Celsius, the temperature will be set in the following sequence.



#### 4. **TEMP.** °F/°C °F /°C Hold 3Sec

Press and hold the “TEMP.” button for 3 seconds to toggle between Celsius and Fahrenheit on the display.

#### 5. Door Alarm

When the door has been opened for over 2 minutes, the door alarm will come on. In case of door alarm, the door alarm indicator will light up and blink, and “dr” is displayed in the temperature display area, meanwhile, the buzzer will sound 3 times every 1 minute and will stop alarming automatically after 8 minutes. The door alarm can be cleared by closing the door.

- In case of door alarm, it can be turned off by closing the door.
- In case of door alarm, you can press and hold the “MODE” button for at least 3 seconds to clear the door alarm sound, and then the control panel will show “dr” and the “Alarm” icon will light.
- To save energy, please avoid keeping the door open for a long time when using the appliance.

#### 6. Energy Saving

This function makes the refrigerator work in a power saving mode which is useful for reducing energy consumption when you are away.

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

- When the Energy Saving function is on, in the fridge state, the temperature is set to 6°C (43°F); in the freezer state, the temperature is set to -17°C (1°F).
- When Energy Saving function is on, you can turn it off by pressing the “MODE” or “TEMP.” button and the refrigerator temperature setting will revert back to the previous setting.

#### 7. Super Freeze

The Super Freeze feature helps to keep the food stored in the freezer at the set temperature during periods of high usage, large grocery loads, or temporarily warm room temperatures. In the freezer state, press the “MODE” button to turn on the Super Freeze function. The “Super Freeze/Super Cool” icon will be illuminated.

- When the Super Freeze function is on, in the freezer state, the temperature is set to -24°C (-11°F).
- When Super Freeze function is on, you can turn it off by pressing the “MODE” or “TEMP.” button and the refrigerator temperature setting will revert back to the previous setting.
- Super Freeze will automatically turn off after 52 hours.

**NOTE:** Do not leave glass bottles or canned drinks (especially carbonated drinks) in the freezer compartment. Bottles and cans may explode.

#### 8. Super Cool

The Super Cool feature helps to keep food stored in the refrigerator at the set temperature during periods of high usage, large grocery loads, or temporarily warm room temperatures. In the fridge state, press the “MODE” button to turn on the Super Cool function. The “Super Freeze/Super Cool” icon will be illuminated.

- When the Super Cool function is on, in the fridge state, the temperature is set to 2°C (36°F).
- When Super Cool function is on, you can turn it off by pressing the "MODE" or "TEMP." button and the refrigerator temperature setting will revert back to the previous setting.
- Super Cool will automatically turn off after 6 hours.

### 9. Demo mode

Demo mode is for store display and it

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



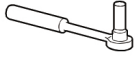





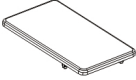
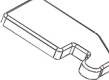


Press and hold the "POWER" and "MODE" buttons at the same time for 3 seconds to turn off the demo mode and the buzzer gave a long sound.

## Reversing the door

The side at which the door opens can be changed, from the right side (as supplied) to the left side, if the installation site requires.

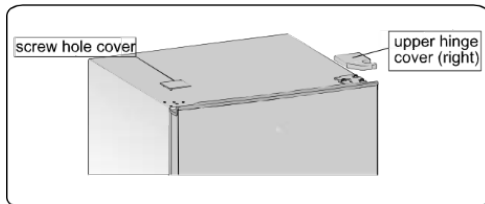
**Warning!** When reversing the door, the appliance must not be connected to the mains. Ensure that the plug is removed from the mains socket.

Tools you will need

Not provided			
			
8mm socket wrench	Thin-blade screwdriver	Putty knife	
			
Cross-shaped screwdriver	Monkey wrench	8mm wrench	
Additional parts(in the plastic bag)			
			
Big screw hole cover	Left hinge cover	Upper hinge-left	Allen Wrench(4mm)

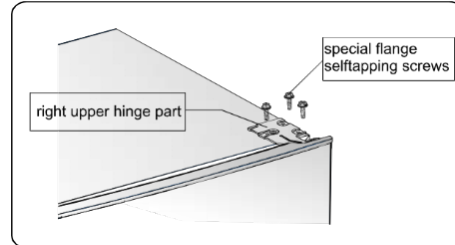
Note: If required you may lay the refrigerator on its back in order to gain access to the base, you should rest it on soft foam packaging or similar material to avoid damaging the backboard of the refrigerator. To reverse the door, the following steps are generally recommended.

1. Use a putty knife or thin-blade screwdriver to prize the screw hole cover which is at the top left corner of the refrigerator, and the upper hinge cover which is at the top right corner of the refrigerator.

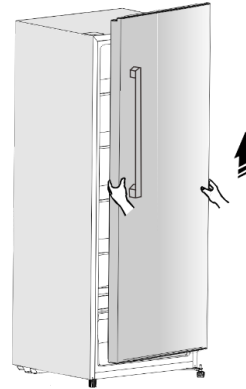


2. Unscrew the special flange self-tapping screws which are used for fixing the right upper hinge part by an 8mm

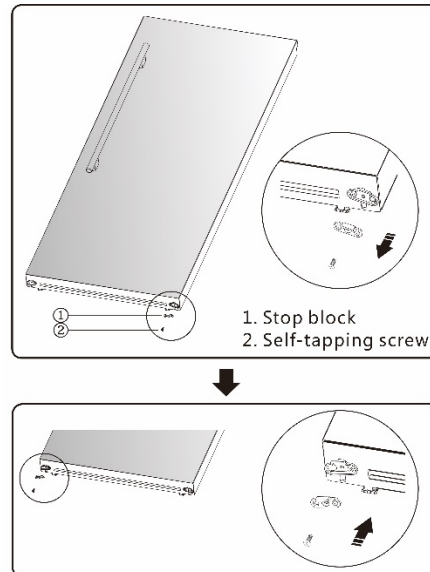
socket driver or a spanner (please support the upper door with your hand when doing it).



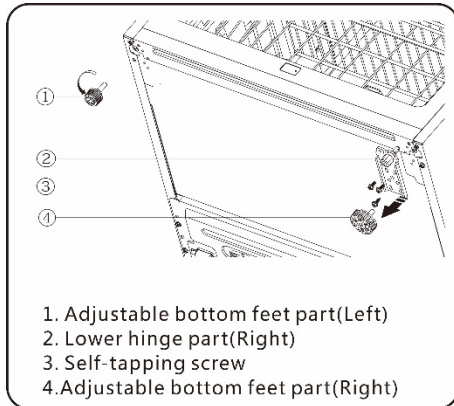
3. Remove the door from the lower hinge. NOTE: When removing the door, watch for washer(s) between the lower hinge and the bottom of the lower door that may stick to the door. Do not lose.



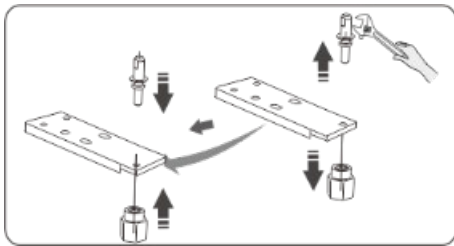
4. Place it on a smooth surface with its panel upwards. Loose screw 2 and part 1, then install them to the left side and tighten securely.



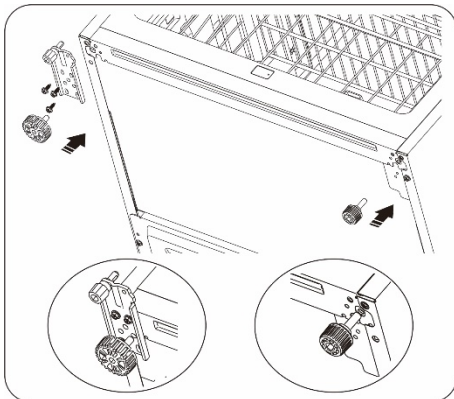
5. Lay the refrigerator on soft foam packaging or similar material. Remove both adjustable bottom feet parts, and the lower hinge part by unscrewing the special flange self-tapping screws.



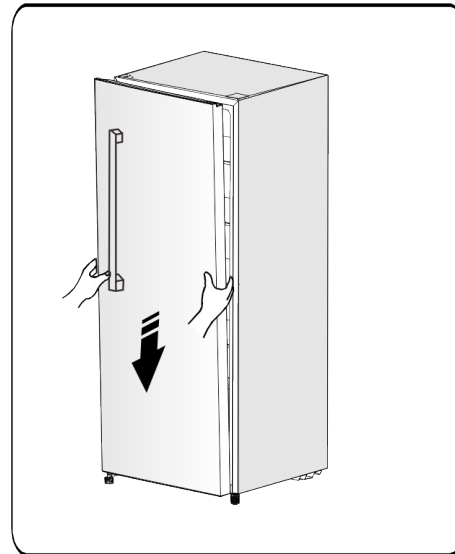
6. Loose out the lower hinge pin, change it to the reverse hole site, then tighten it into position follow the picture below.



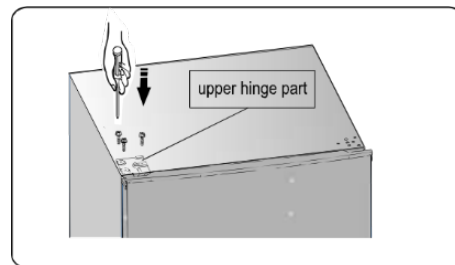
7. Replace the lower hinge part to the left side and fixing it with the special flange self-tapping screws. Replace the adjustable bottom feet parts to another side and fixing it.



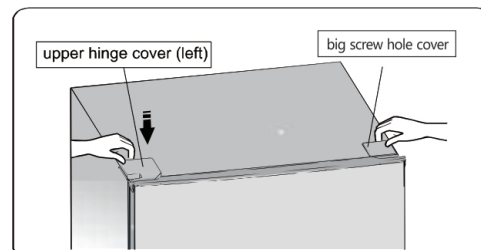
8. Transfer the door to the property position, adjust the lower hinge part, make the hinge axis into the lower hole of the door.



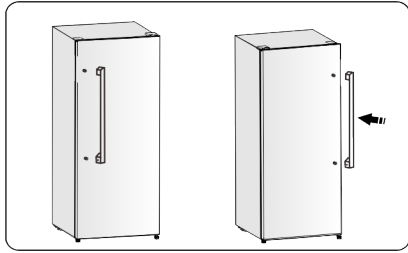
9. Transfer the upper hinge part and make the upper hinge axis into the upper hole of the door, and adjust the position of the door (please support the door with your hand when doing it), fixing the upper hinge part with the special flange self-tapping screws.



10. Install the big screw hole cover (which is in the plastic bag) on the top right corner of the refrigerator. Install the upper hinge cover (which is in the plastic bag) on the left corner. Put the other upper hinge cover into the plastic bag.



11. Move the handle from the left side of door to the right side.



Warning! When changing the side at which the door opens, the appliance must not be connected to the mains. Remove plug from the mains beforehand.

## Using your appliance

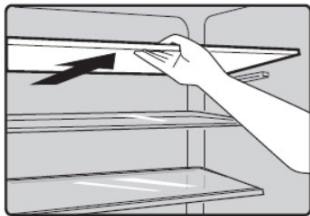
Your appliance has the accessories as the “Description of the appliance” showed in general, with this part of instruction you can have the right way to use them. We recommend that you read through them carefully before using the appliance.

### Door rack

•It is suitable for the storage of eggs, canned liquid, bottled drinks and packed food, etc. under fridge mode. Do not place too many heavy things in the racks.

### Shelf in Refrigerator chamber

1. There are shelves in refrigerator chamber, and they can be taken out to be cleaned.



2. The crisper is suitable for storage of vegetables and fruit, etc. under fridge mode.



### Freezer chamber (under freezer mode)

The freezer chamber is suitable for storage of foods required to be frozen, such as meat, ice.

**Caution!** Do not close refrigerator door when installing deep bracket, It may damage the unit.

Ensure that drink bottles are not left in the freezer for a longer time than needed as freezing liquid may cause the bottle to break.

## Cleaning and care

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

### **Warning!**

To avoid electrical shock, the appliance must not be connected to the main power supply during cleaning. Before cleaning, switch the appliance off and remove the plug from the main socket.

### **Exterior cleaning**

To maintain good appearance of your appliance, you should clean it regularly. ethereal oil, abrasive cleansers or organic solvent such as Benzene for cleaning. They may damage the surface of the appliance and may cause fire.

### **Interior cleaning**

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

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

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

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

### **Caution!**

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

### **Warning!**

Do not use sharp objects to remove frost from the freezer compartment. Only after the interior is completely dry should the appliance be switched back on and plugged back into the main socket. **Door seals cleaning**

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

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

### **Replacing the LED light**

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

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

## Helpful hints and tips

### Energy saving tips

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

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

### Hints for fresh food refrigeration

- Do not place hot food directly into the 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 to 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 temperature rise of the latter.
- Iced products, if consumed immediately after removal from the freezer compartment, will probably cause frost burns to the skin.
- It is recommended to label and date each frozen package in order to keep track of the storage time.

### Hints for the storage of frozen food

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

### Switching off your appliance

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

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

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

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

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

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.
	It is normal that the freezer is not operating during the defrost cycle, or for a short time after the appliance is switched on to protect the compressor.
Odors from the compartments	The interior may need to be cleaned.
	Some food, containers or wrapping cause odors.
Noise from the appliance	<p>The sounds below are quite normal:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Compressor running noises.</li> <li>•Air movement noise from the small fan motor in the freezer compartment or other compartments.</li> <li>•Gurgling sound similar to water boiling.</li> <li>•Popping noise during automatic defrosting.</li> <li>•Clicking noise before the compressor starts.</li> </ul>
	<p>Other unusual noises are due to the reasons below and may need you to check and take action:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•The cabinet is not level.</li> <li>•The back of appliance touches the wall.</li> <li>•Bottles or containers fallen or rolling.</li> </ul>
The motor runs continuously	<p>It is normal to frequently hear the sound of the motor, it will need to run more when in following circumstances:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Temperature setting is set colder than necessary.</li> <li>•Large quantity of warm food has recently been stored within the appliance.</li> <li>•The temperature outside the appliance is too high.</li> <li>•Doors are kept open too long or too often.</li> <li>•After you installing the appliance or it has been switched off for a long time.</li> </ul>

---

A layer of frost occurs in the compartment	Check that the air outlets are not blocked by food and ensure food is placed within the appliance to allow sufficient ventilation. Ensure that door is fully closed. To remove the frost, please refer to 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.

## 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 damage prior to proper disposal.

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

To avoid contamination of food, please respect the following instructions

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

Order	Compartments TYPE	Target storage temp.[ °C]	Appropriate food
1	Fridge	+2~+8	Eggs, cooked food, packaged food, fruits and vegetables, dairy products, cakes, Drinks and other foods which are not suitable for freezing.
2	(***)*-Freezer	≤-18	Seafood(fish, shrimp, shellfish), freshwater aquatic products and meat products(recommended time is 3 months –

			nutrition values and taste decrease with time), suitable for frozen fresh food.
3	***-Freezer	≤-18	Seafood(fish, shrimp, shellfish), freshwater aquatic products and meat products(recommended time is 3 months – nutrition values and taste decrease with time). Not suitable for freezing fresh food.
4	** -Freezer	≤-12	Seafood(fish, shrimp, shellfish), freshwater aquatic products and meat products(recommended time is 2 months – nutrition values and taste decrease with time). Not suitable for freezing fresh food.
5	*-Freezer	≤-6	Seafood(fish, shrimp, shellfish), freshwater aquatic products and meat products(recommended time is 1 month – nutrition values and taste decrease with time). Not suitable for freezing fresh food.
6	0-star	-6~0	Fresh pork, beef, fish, chicken, some packaged processed foods, etc. (Recommended to eat within the same day, preferably not later than 3 days).
7	Chill	-2~+3	Fresh/frozen pork, beef, fish, chicken, freshwater aquatic products, etc. (7 days below 0°C and above 0°C is recommended for consumption within that day, preferably no more than 2 days). Seafood(less than 0 for 15 days, it is not recommended to store above 0°C).
8	Fresh Food	0~+4	Fresh pork, beef, fish, chicken, cooked food, etc.(Recommended to eat within the same day, preferably no more than 3 days).
9	Wine	+5~+20	red wine, white wine, sparkling wine etc.

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

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

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

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

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

## Copyright Statement

© 2019 Hisense Company Ltd. All Rights Reserved.

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

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

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

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

CANADA: Hisense Canada Co., Ltd  
Unit 1, 2550 Meadowvale Blvd,  
Mississauga, ON L5N8C2

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

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

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

## Disclaimer:

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

# Hisense

life reimagined

## **MANUEL D'UTILISATION DE L'UTILISATEUR**

Avant de faire fonctionner cet appareil, veuillez lire attentivement ce manuel et le conserver pour référence ultérieure

FV17C6AWE

FR

Français

Pour toutes questions sur les fonctionnalités, le fonctionnement / les performances, les pièces ou la maintenance, veuillez contacter le : 1 855 344-7367

## Table des matières

Brève introduction.....	2	Utilisation de votre appareil.....	15
Instructions de sécurité importantes.....	3	Nettoyage et entretien.....	16
Installation de votre nouvel appareil.....	5	Conseils et astuces utiles.....	17
Description de l'appareil.....	8	Dépannage.....	19
Commandes d'affichage.....	9	Mise au rebut de l'appareil.....	21
Inversion de la porte.....	12		

## Brève introduction

Merci d'avoir choisi Hisense. Nous sommes sûrs que vous trouvez votre nouveau réfrigérateur agréable à utiliser. Avant d'utiliser l'appareil, nous vous recommandons de lire attentivement ces instructions qui fournissent des détails sur son utilisation et ses fonctions.

- Assurez-vous que chaque personne utilisant cet appareil est familiarisée avec son fonctionnement et ses caractéristiques de sécurité. Il est important que vous installiez l'appareil correctement et que vous fassiez bien attention aux consignes de sécurité.
- Nous vous recommandons de conserver ce manuel avec l'appareil pour référence ultérieure.
- Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et similaires telles que :
  - Les zones de cuisine du personnel dans les boutiques, les bureaux et les autres environnements de travail ;
  - Clients dans les hôtels, motels et autres environnements de type résidentiel ;
  - Les environnements de type maisons d'hôtes ;
  - La restauration et les applications non commerciales similaires.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissance, à moins qu'elles n'aient reçu une surveillance ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

- Ne conservez pas de substances explosives comme les canettes d'aérosol contenant un propergol inflammable à l'intérieur de l'appareil.

**AVERTISSEMENT** — Connectez l'appareil uniquement à une source d'eau potable.

**AVERTISSEMENT** — N'utilisez pas de dispositifs mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, autre que ceux recommandés par le fabricant.

**AVERTISSEMENT** — N'endommagez pas le circuit de réfrigérant.

**AVERTISSEMENT** — N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de stockage des aliments de l'appareil sauf s'ils sont recommandés par le fabricant.

**AVERTISSEMENT** — Si vous voulez mettre cet appareil en rebut ne le confiez qu'à un centre de traitement des déchets le plus proche. Ne l'explotez pas à la flamme.

**AVERTISSEMENT** — Les instructions comprennent les mentions suivantes concernant l'utilisation de rallonges ou d'adaptateurs non mis à la terre (à deux broches) : N'utilisez pas de rallonges ni d'adaptateurs non mis à la terre (à deux broches).

**AVERTISSEMENT** — Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, l'un de ses agents ou une personne qualifiée similaire afin d'éviter tout danger.

## Instructions de sécurité importantes

### Sécurité générale et utilisation quotidienne



Il est important d'utiliser votre appareil en toute sécurité. Nous vous recommandons de suivre les directives ci-dessous.

Conservez tout aliment conformément aux instructions de stockage du fabricant.

- N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. Il est dangereux de modifier les spécifications ou ce produit de quelque manière que ce soit. Tout dommage au cordon d'alimentation peut provoquer un court-circuit, un incendie ou un choc électrique.
- Ne placez pas trop d'aliments directement contre la sortie d'air sur la paroi arrière du compartiment congélateur, car cela peut suffisamment affecter la circulation d'air.
- Ne placez pas d'éléments chauds près des composants en plastique de l'appareil.
- Les aliments congelés ne doivent pas être recongelés une fois qu'ils ont été décongelés.
- Ne conservez pas les boissons en bouteille ou en canette (surtout les boissons gazeuses) dans le compartiment congélateur. Les bouteilles et les cannettes peuvent exploser.
- Soyez prudent en consommant des bâtons de glace ou des glaçons directement lorsqu'ils sont sortis du congélateur, car cela peut causer des brûlures de congélation dans la bouche et aux lèvres.

### Sécurité pour les enfants et les personnes handicapées

- Conservez tous les emballages hors de la portée des enfants pour éviter tout risque de suffocation.
- Protégez les enfants contre les brûlures en touchant le compresseur situé à l'arrière de l'appareil.
- Ne placez pas d'articles au-dessus de l'appareil, car cela pourrait entraîner des blessures en cas de chute.
- Ne laissez jamais les enfants jouer avec l'appareil en se suspendant ou en se tenant sur les portes, les supports, les étagères et les tiroirs, etc.

### Sécurité électrique



Pour éviter les risques qui sont toujours présents lors de l'utilisation d'un appareil électrique, nous vous recommandons de faire attention aux instructions sur l'électricité ci-dessous.

- Déballez l'appareil et vérifiez-le complètement. En cas de dommages évidents, ne branchez pas l'appareil mais contactez immédiatement le magasin auprès duquel vous l'avez acheté. Conservez tous les matériaux d'emballage dans ce cas.
  - Nous vous recommandons de patienter 4 heures avant de brancher l'appareil pour permettre au réfrigérant de refluer dans le compresseur.
  - L'appareil nécessite un courant alternatif monophasé de **115 V / 60 Hz**. Si la fluctuation de tension dépasse la limite supérieure, un régulateur de tension automatique CA plus de 350 W doit être appliqué au réfrigérateur pour garantir une utilisation en toute sécurité.
  - La fiche d'alimentation doit être accessible lorsque l'appareil est installé.
  - Cet appareil doit être mis à la terre.
  - Cet appareil est équipé d'une fiche en conformité avec la norme locale. La fiche doit être adaptée à une utilisation dans toutes les maisons équipées de prises conformément aux spécifications de courant.
  - Si la fiche équipée n'est pas adaptée à votre prise de courant, elle devrait être coupée et soigneusement jetée. Pour éviter tout risque de choc électrique éventuel, n'insérez pas la fiche jetée dans une prise de courant. En cas de doute, contactez un électricien agréé qualifié.
  - N'utilisez pas de rallonges, d'adaptateurs non mis à la terre (à deux broches) ou de prises multiples, ce qui peut entraîner une surcharge des circuits électriques et causer un incendie.
- Branchez toujours votre appareil dans sa propre prise de courant individuelle dont la tension nominale correspond à la plage de tension nominale.

- Assurez-vous que la fiche d' n'est pas écrasée ni endommagée. Sinon, cela pourrait causer un court-circuit, un choc électrique ou une surchauffe et même un incendie.
- N'insérez pas la fiche d'alimentation si la prise est desserrée, sinon il y a un risque de choc électrique ou d'incendie.
- Éteignez l'appareil et débranchez-le de l'alimentation secteur avant de le nettoyer ou de le déplacer.
- Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le cordon d'alimentation. Tenez toujours fermement la fiche et tirez-la directement de la prise pour empêcher d'endommager le cordon d'alimentation.
- Ne faites jamais fonctionner l'appareil en l'absence du couvercle de l'éclairage intérieur.
- Tout composant électrique doit être remplacé ou réparé par un électricien qualifié ou un ingénieur de maintenance agréé. Seules des pièces de rechange authentiques doivent être utilisées.
- N'utilisez pas d'appareils électriques tels que les machines à crème glacée à l'intérieur des compartiments de stockage des aliments de l'appareil, à moins qu'ils soient approuvés par le fabricant.
- Pour éviter toute lésion oculaire, ne regardez pas directement dans la lumière DEL située dans le compartiment congélateur. Si elle ne fonctionne pas correctement, consultez un électricien qualifié et agréé ou remplacez-la conformément au chapitre « nettoyage et entretien ».

### Réfrigérant

De l'isobutène réfrigérant (R600a) est contenu dans le circuit de réfrigérant de l'appareil. Pendant le transport et l'installation de l'appareil, veillez à ce qu'aucun des composants du circuit de réfrigérant ne soit abîmé.

Le réfrigérant (R600a) est inflammable.



**Attention : Risque d'incendie**

- Ne stockez pas à l'intérieur du réfrigérateur des produits contenant des propergols inflammables (p. ex. bombe d'aérosol) ou des substances explosives.

### **Au cas où le circuit de réfrigérant soit endommagé :**

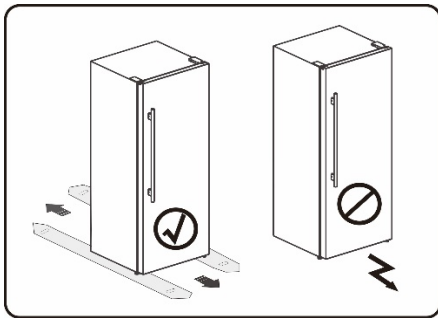
- Évitez les flammes nues (bougies, lampes etc.) et les sources d'ignition.
- Ventilez complètement la salle dans laquelle se trouve l'appareil.

## Installation de votre nouvel appareil

Avant l'utilisation de l'appareil pour la première fois, vous devez être informé des conseils suivants.

### Avertissement !

Pour une installation appropriée, ce réfrigérateur doit être placé sur une surface plane de matériau dur au ras du reste du plancher. Ladite surface doit être assez solide pour supporter le poids d'un réfrigérateur complètement chargé. Les rouleaux qui ne sont pas roulettes, ne doivent être utilisés que pour les mouvements vers l'avant ou l'arrière. Le déplacement latéral du réfrigérateur pourrait endommager votre plancher et les rouleaux.

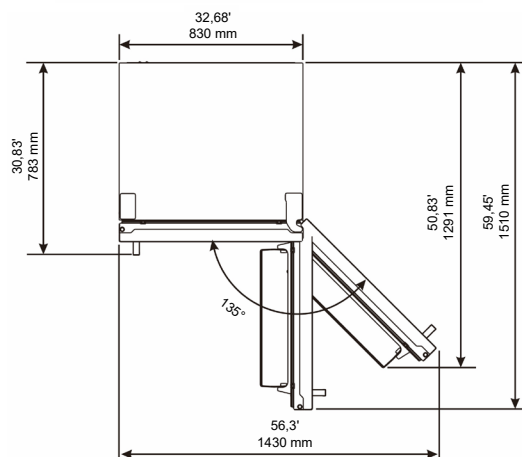
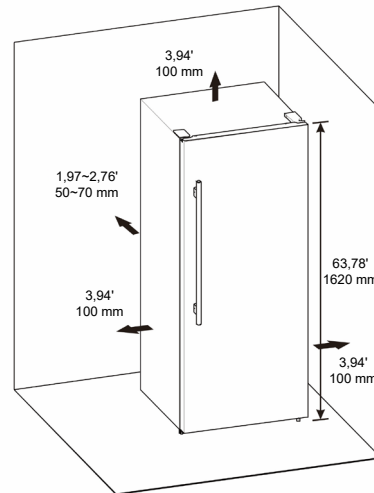


### Ventilation de l'appareil



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

**Suggestion :** Il est conseillé de réserver un espace de 50 mm de l'arrière au mur, d'au moins 100 mm du haut, d'au moins 50 mm de son côté au mur et un espace libre à l'avant pour permettre aux portes de s'ouvrir à 135°. Comme illustré dans les schémas ci-dessous.



### Remarque :

● Cet appareil fonctionne parfaitement avec une température ambiante comprise entre 12,8 °C et 43,3 °C. L'appareil peut fonctionner incorrectement s'il est exposé à une température au-dehors de la plage indiquée.



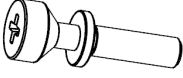

● Placez votre appareil dans un endroit sec pour éviter une humidité élevée.

● Gardez l'appareil à l'abri de la lumière directe du soleil, de la pluie et du gel. Placez l'appareil éloigné des sources de chaleur telle que les pôles, les feux ou les chauffages.

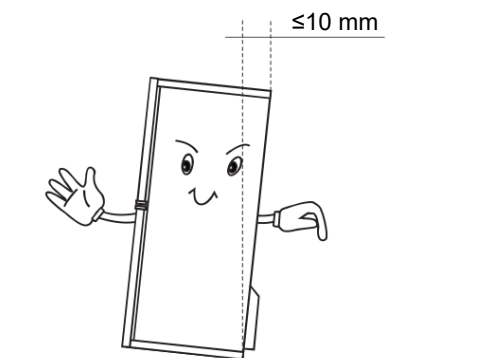
### Mise à niveau de l'appareil

● Pour assurer une mise à niveau et une circulation d'air suffisantes dans la partie arrière basse de l'appareil, les pieds inférieurs peuvent nécessiter d'être ajustés. Vous pouvez les ajuster manuellement à la main ou en utilisant une clé appropriée.

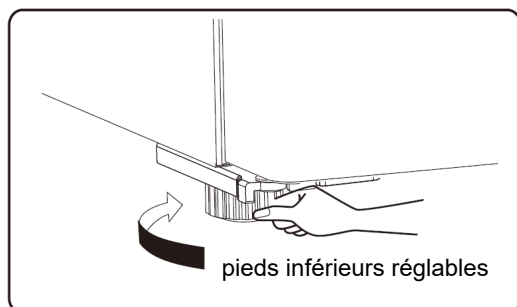
### Les outils dont vous aurez besoin :

Non fournis	
	Tournevis Philips & Tournevis Plat
Fourni	
	Clé Allen
	
	Supports de poignée
	
	Poignée

- Pour permettre aux portes de se fermer automatiquement, inclinez le dessus vers l'arrière de 10-15 mm.



- Vous pouvez les ajuster manuellement à la main ou en utilisant une clé appropriée.



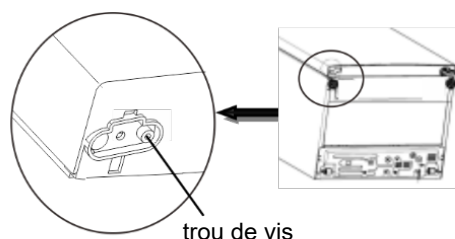
### Remarque :

- Si nécessaire, vous pouvez poser le réfrigérateur sur son dos afin d'avoir accès à la base, vous devez le poser sur un emballage en mousse souple ou un matériau similaire pour éviter d'endommager le panneau arrière du réfrigérateur.

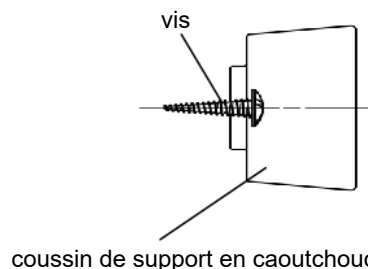
- Il n'est pas nécessaire d'installer ces accessoires dans des conditions d'utilisation normales.

Ce n'est que dans des circonstances extrêmes, c'est-à-dire où la porte est ouverte à environ 90°, que ce réfrigérateur peut prendre le risque de basculer. Puis, un coussin de support en caoutchouc doit être fixé au couvercle de base inférieur pour stabiliser cet appareil.

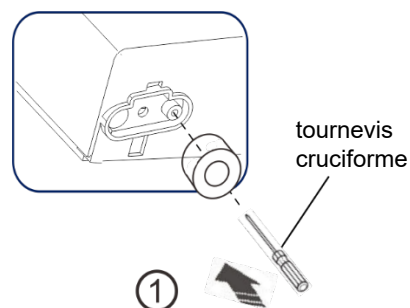
1. Inclinez l'appareil pour trouver le trou de vis sur la gauche du couvercle de base inférieur.

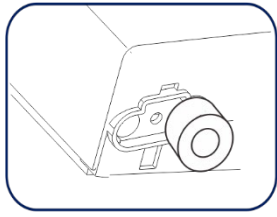


2. Mettez la vis dans le trou du coussin de support en caoutchouc.

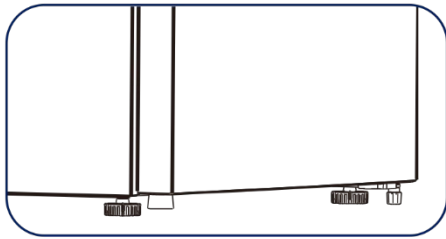


3. Faites aligner la vis avec le trou sur le couvercle de base inférieur. Fixez le coussin de support en caoutchouc fermement au couvercle de base à l'aide d'un tournevis cruciforme (fourni par vous-même).





②



③

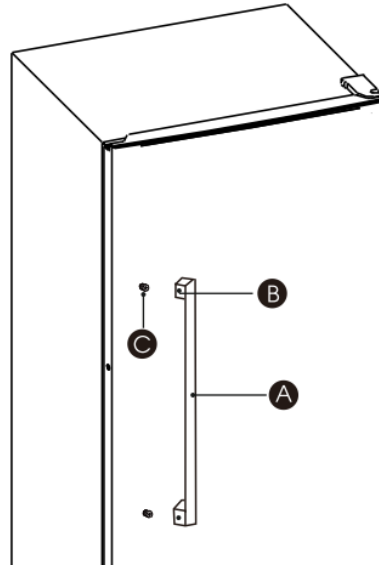
### Installation des poignées

Avant d'utiliser l'appareil, vous devez installer les poignées fournies dans le compartiment réfrigérateur.

Veillez suivre les procédures ci-dessous pour installer et inverser la poignée.

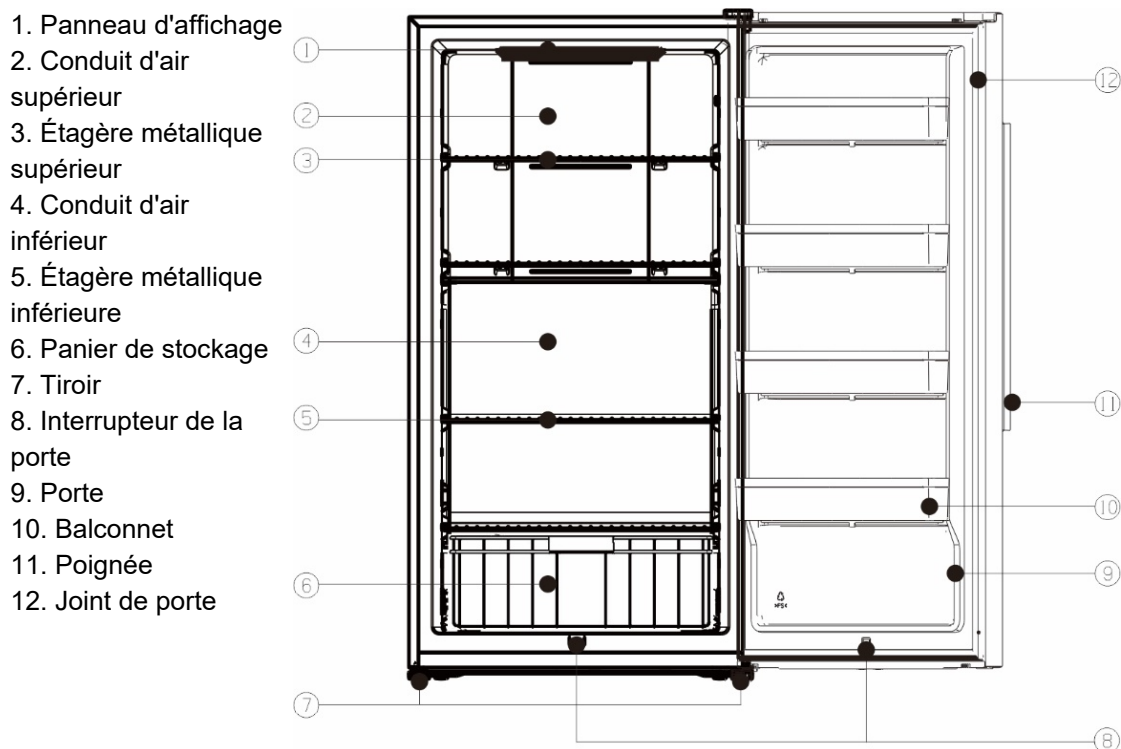
- Fixez les supports de poignée (C) à la porte à l'aide d'un tournevis cruciforme (fourni par vous-même).

- Placez la poignée (A) sur la porte en ajustant les empreintes de la poignée sur les supports de poignée (C), puis fixez les vis (B) avec une clé Allen (fournie dans le sac en plastique).



## Description de l'appareil

### Vue de l'appareil



#### Remarque !

- En raison des modifications incessantes de nos produits, votre réfrigérateur peut être légèrement différent de ce manuel d'instructions, mais les fonctions et les méthodes d'utilisation restent les mêmes.
- Pour obtenir le meilleur rendement énergétique de ce produit, veuillez placer tous les étagères, tiroirs et paniers à leur position d'origine comme indiqué sur l'illustration ci-dessus.

## Commandes d'affichage




### Réglage de la température

Utilisez votre appareil selon les règlements de contrôle suivants. Votre appareil possède les fonctions correspondantes comme affichées sur les panneaux de commande dans les figures ci-dessus.

#### 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 légèrement par rapport aux températures affichées sur le panneau, selon la quantité d'aliments que vous stockez et l'endroit où vous les placez. Une température ambiante élevée ou basse peut aussi affecter la température réelle à l'intérieur de l'appareil.

#### 1. ALIMENTATION

Appuyez sur le bouton  et maintenez-le enfoncé pendant au moins 3 secondes pour activer / désactiver le mode veille. Après avoir activé le mode veille, la zone de température affichera « OF », les autres icônes s'éteindront et les autres fonctions clés seront invalides, jusqu'à ce que l'état de contrôle d'origine soit rétabli après que vous avez appuyé à nouveau sur le bouton pour désactiver le mode veille.

#### 2. Commutation Freezer / Fridge

Appuyez sur le bouton de commutation Freezer / Fridge et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour commuter entre le compartiment congélateur et le compartiment réfrigérateur.

Après cela, la lumière s'éteindra d'abord, puis s'allumera ou clignotera une fois, ce qui est un phénomène normal indiquant que le système de contrôle a réalisé la commutation.

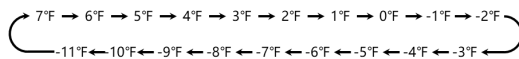
### Attention !

- Avant de modifier le réglage du compartiment, assurez-vous que les aliments stockés conviennent au nouveau mode de réglage. Si ce n'est pas le cas, videz-les d'abord.
- Lorsque le mode congélateur est commuté au mode réfrigérateur, veuillez ouvrir la porte pendant 5 minutes avant d'introduire les aliments à réfrigérer.
- Lorsque le mode réfrigérateur est commuté au mode congélateur, veuillez fermer la porte et faire fonctionner l'appareil pendant 200 minutes avant d'introduire les aliments à congeler.
- Lorsque le mode réfrigérateur est commuté au mode congélateur, assurez-vous qu'il n'y a pas de boissons en bouteille ou en canette (en particulier de boissons gazeuses) dans le compartiment congélateur. Les bouteilles et les canettes peuvent exploser.

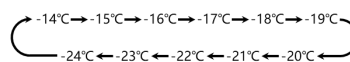
#### 3. TEMP.

Appuyez sur le bouton TEMP. pour régler la température sur le réglage souhaité.

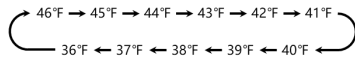
Si vous avez réglé le type de compartiment Congélateur sur Fahrenheit, la température sera réglée dans l'ordre suivant.



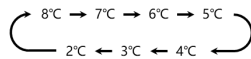
Si vous avez réglé le type de compartiment Congélateur sur Celsius, la température sera réglée dans l'ordre suivant.



Si vous avez réglé le type de compartiment Réfrigérateur sur Fahrenheit, la température sera réglée dans l'ordre suivant.



Si vous avez réglé le type de compartiment Réfrigérateur sur Celsius, la température sera réglée dans l'ordre suivant.



#### 4. **TEMP.** °F/°C Hold 3Sec

Appuyez sur le bouton « TEMP. » et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour basculer entre Celsius et Fahrenheit sur l'écran.

#### 5. Alarme de Porte

Lorsque la porte a été ouverte pendant plus de 2 minutes, l'alarme de porte retentira. En cas d'alarme de porte, l'indicateur d'alarme de porte s'allumera et clignotera, et « dr » s'affichera dans la zone d'affichage de la température, tandis que l'avertisseur sonore retentira 3 fois toutes les 1 minute et s'arrêtera automatiquement au bout de 8 minutes. L'alarme de porte peut également être annulée en fermant la porte.

- En cas d'alarme de porte, vous pouvez la désactiver en fermant la porte.
- En cas d'alarme de porte, vous pouvez appuyer sur le bouton « MODE » et le maintenir enfoncé pendant au moins 3 secondes pour annuler l'alarme sonore de la porte, puis le panneau de commande affichera « dr » et l'icône « Alarm » s'allumera.
- Pour économiser de l'énergie, évitez de laisser la porte ouverte pendant longtemps lors de l'utilisation de l'appareil.

#### 6. Économie d'énergie

Cette fonction permet au réfrigérateur de fonctionner en mode d'économie d'énergie, ce qui est utile pour réduire la consommation d'énergie lorsque vous êtes absent.

Appuyez sur le bouton « MODE » pour activer la fonction d'économie d'énergie. L'icône « Energy Saving » s'allumera.

- Lorsque la fonction d'économie d'énergie est activée, la température est réglée à 6 °C (43 °F) en mode réfrigérateur et à -17 °C (1 °F) en mode congélateur.
- Lorsque la fonction d'économie d'énergie est activée, vous pouvez la désactiver en appuyant sur le bouton « MODE » ou « TEMP. » et le réglage de température du réfrigérateur reviendra au réglage précédent.

#### 7. Super Freeze (Super-congélation)

La fonction Super-congélation permet de garder les aliments conservés dans le congélateur à la température définie lorsque l'utilisation est intensive, que les charges sont grosses et que la température ambiante de la pièce est chaude. En mode congélateur, appuyez sur le bouton « MODE » pour activer la fonction Super Freeze. L'icône « Super Freeze / Super Cool » s'allumera.

- Lorsque la fonction Super Freeze est activée, la température est réglée à -24 °C (-11 °F) en mode congélateur.
- Lorsque la fonction Super Freeze est activée, vous pouvez la désactiver en appuyant sur le bouton « MODE » ou « TEMP. » et le réglage de température du réfrigérateur reviendra au réglage précédent.
- La fonction Super-congélation s'éteint automatiquement au bout de 52 heures.

**REMARQUE :** Ne conservez pas de boissons en bouteille de verre ou en canette (en particulier les boissons gazeuses) dans le compartiment congélateur. Les bouteilles et les cannettes peuvent exploser.

#### 8. Super Cool (Super-refroidissement)

La fonction Super-refroidissement permet de garder les aliments conservés dans le réfrigérateur à la température définie lorsque l'utilisation est intensive, que les charges sont grosses et que la température ambiante de la pièce est chaude. En mode réfrigérateur, appuyez sur le bouton « MODE » pour activer la fonction Super Cool. L'icône « Super Freeze / Super Cool » s'allumera.

- Lorsque la fonction Super Cool est activée, la température est réglée à 2 °C (36 °F) en mode réfrigérateur.
- Lorsque la fonction Super Cool est activée, vous pouvez la désactiver en appuyant sur le bouton « MODE » ou « TEMP. » et le réglage de température du réfrigérateur reviendra au réglage précédent.
- La fonction Super-refroidissement s'éteindra automatiquement au bout de 6 heures.

### 9. Mode démo

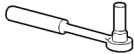
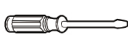


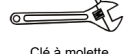


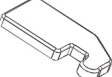
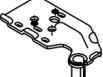

Le mode Démo est utilisé pour la présentation en magasin et il empêche le réfrigérateur de générer de l'air froid. En ce mode sans refroidissement, le réfrigérateur peut sembler fonctionner mais ne produire pas d'air froid. Le panneau d'affichage affichera des segments spéciaux comme suit.



Appuyez simultanément sur les boutons « POWER » et « MODE » pendant 3 secondes pour désactiver le mode Démo et l'avertisseur sonore émet un son long.

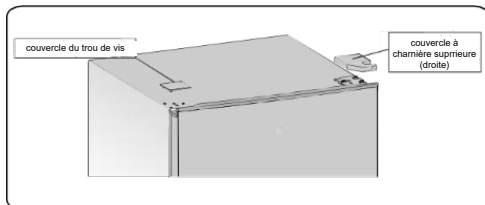
## Inversion de la porte

Le côté d'ouverture de la porte peut être modifié du côté droit (tel que fourni) au côté gauche, si le site d'installation l'exige.  
**Avertissement !** Lors de l'inversion de la porte, l'appareil ne doit pas être branché à l'alimentation. Assurez-vous que la fiche est retirée de la prise de courant.  
 Les outils dont vous aurez besoin

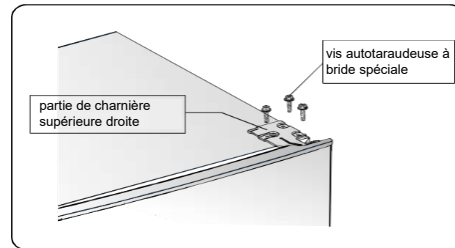
Non fournis			
			
Clé à douille 8 mm	Tournevis à lame mince	Spatule	
			
Tournevis cruciforme	Clé à molette	Clé 8 mm	
Pièces supplémentaires (dans le sac en plastique)			
			
Grand couvercle de trou de vis	Couvercle à charnière gauche	Charnière supérieure gauche	Clé Allen (4 mm)

Remarque : Si nécessaire, vous pouvez poser le réfrigérateur sur son dos afin d'avoir accès à la base, vous devez le poser sur un emballage en mousse souple ou un matériau similaire pour éviter d'endommager le panneau arrière du réfrigérateur. Pour inverser la porte, les étapes suivantes sont généralement recommandées.

1. Utilisez une spatule ou un tournevis à lame mince pour fixer le couvercle de trou de vis qui se trouve dans le coin supérieur gauche du réfrigérateur et le couvercle à charnière supérieure qui se trouve dans le coin supérieur droit du réfrigérateur.

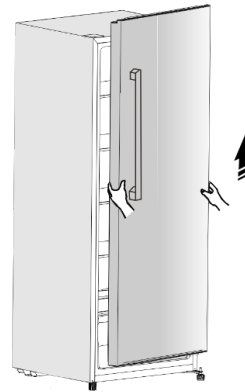


2. Dévissez les vis auto taraudeuses de la bride spéciale qui sont utilisées pour fixer la partie de la charnière supérieure droite à l'aide d'un tournevis à douille de 8 mm ou d'une clé (veuillez soutenir la porte supérieure avec votre main lorsque vous le faites).

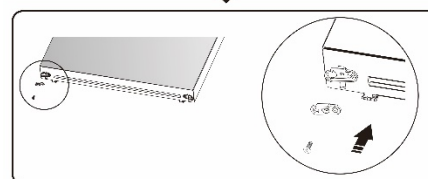
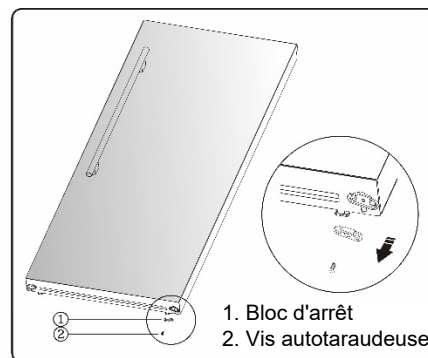


3. Retirez la porte de sa charnière inférieure.

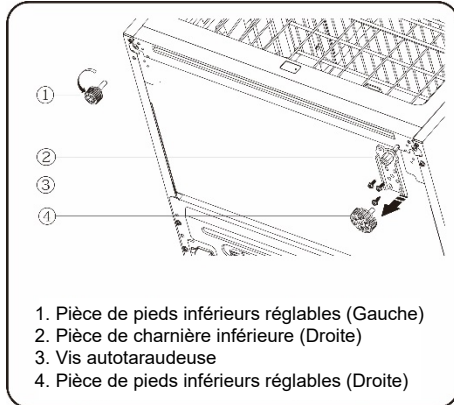
REMARQUE : Lorsque vous retirez la porte, faites attention à (aux) rondelle(s) entre la charnière inférieure et le bas de la porte inférieure qui peut(vent) coller à la porte. Ne les perdez pas.



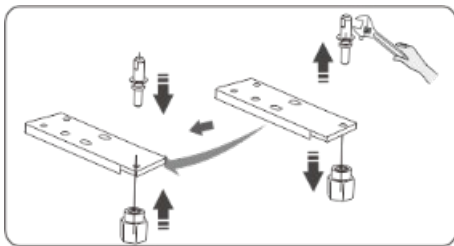
4. Placez-la sur une surface lisse avec son panneau vers le haut. Desserrez la vis 2 et la pièce 1, puis installez-les sur le côté gauche et serrez-les fermement.



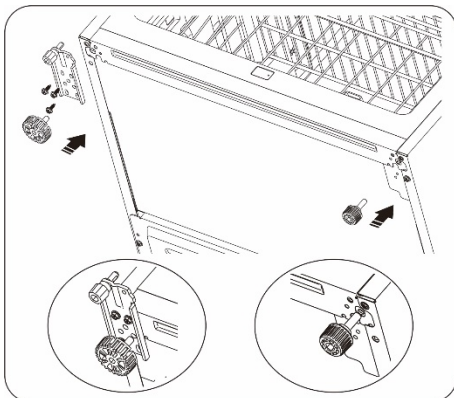
5. Couchez le réfrigérateur sur un emballage en mousse doux ou un matériau similaire. Retirez les deux pièces de pieds inférieurs réglables et la pièce de charnière inférieure en dévissant les vis autotaraudeuses à bride spéciales.



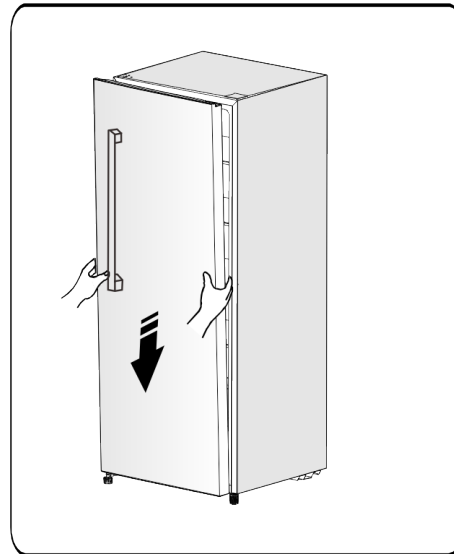
6. Desserrez la goupille de la charnière inférieure, changez-la à l'emplacement du trou inverse, puis serrez-la en position selon la figure ci-dessous.



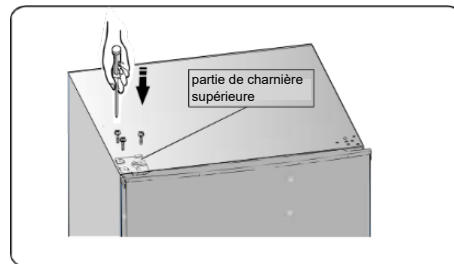
7. Remplacez la pièce de charnière inférieure au côté gauche et fixez-la avec les vis autotaraudeuses à bride spéciales. Remplacez les pièces de pieds inférieurs réglables à l'autre côté et fixez-les.



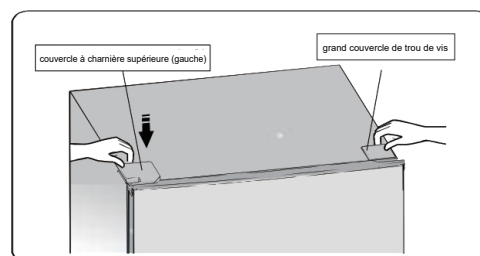
8. Transférez la porte sur la position de propriété, ajustez la pièce de charnière inférieure, faites entrer l'axe de charnière dans le trou inférieur de la porte.



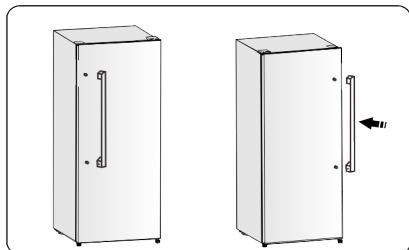
9. Transférez la pièce de charnière supérieure et faites entrer l'axe de charnière supérieure dans le trou supérieur de la porte, et ajustez la position de la porte (veuillez soutenir la porte avec la main lorsque vous le faites), en fixant la pièce de charnière supérieure avec les vis autotaraudeuses à bride spéciales.



10. Installez le grand couvercle de trou de vis (disponible dans le sac en plastique) dans le coin supérieur droit du réfrigérateur. Installez le couvercle à charnière supérieure (disponible dans le sac en plastique) dans le coin gauche. Mettez l'autre couvercle à charnière supérieure dans le sac en plastique.



11. Déplacez la poignée du côté gauche de la porte vers le côté droit.



Avertissement ! Lors du changement du côté d'ouverture de la porte, l'appareil ne doit pas être branché à la prise de courant. Débranchez la fiche de la prise de courant au préalable.

## Utilisation de votre appareil

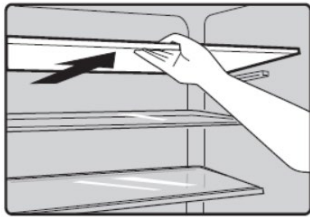
Votre appareil dispose des accessoires comme le montre la « Description de l'appareil » en général, avec quelle partie des instructions vous pouvez les utiliser correctement. Nous vous recommandons de les lire attentivement avant d'utiliser l'appareil.

### Balconnet

• Il est adapté à la conservation des œufs, des liquides en conserve, des boissons en bouteilles et des aliments emballés etc. en mode réfrigérateur. Ne placez pas trop d'objets lourds dans les balconnets.

### Étagère dans le compartiment réfrigérateur

1. Il y a des étagères dans le compartiment réfrigérateur qui peuvent être sorties pour le nettoyage.



2. Le bac à légumes est adapté au stockage des fruits et légumes, etc. en mode réfrigérateur.



### Compartiment congélateur (en mode congélateur)

Le compartiment congélateur convient au stockage des aliments devant être congelés, tels que la viande, la glace.

**Attention !** Ne fermez pas la porte du réfrigérateur lorsque vous installez le support profond, cela pourrait endommager l'appareil.

Assurez-vous que les bouteilles de boisson ne sont pas laissées dans le congélateur plus longtemps que nécessaire, car la congélation du liquide peut entraîner la bouteille de se casser.

## Nettoyage et entretien

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

### **Avertissement !**

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

### **Nettoyage extérieur**

Pour préserver un bel aspect de votre appareil, vous devez le nettoyer régulièrement avec de l'huile étherée, des nettoyants abrasifs ou un solvant organique tel que le benzène. Ils peuvent endommager la surface de l'appareil et provoquer un incendie.

### **Nettoyage intérieur**

Vous devez nettoyer l'intérieur de l'appareil régulièrement. Il sera plus facile de le nettoyer lorsque la quantité de stocks alimentaires à l'intérieur est petite. Essuyez l'intérieur du réfrigérateur-congélateur avec une solution à base de bicarbonate de soude et de l'eau, puis rincez-le à l'eau chaude avec une éponge ou un chiffon essoré. Essuyez-les complètement avant de replacer les étagères et les paniers. Essuyez soigneusement 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 former sur les parois intérieures du compartiment congélateur si la porte du congélateur est ouverte fréquemment ou pendant trop longtemps. Si le givre est trop épais, choisissez un moment où le congélateur est presque vide et procédez comme suit :

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

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

### **Attention !**

- N'utilisez pas d'objets pointus pour le nettoyage, puisqu'ils pourraient rayer la surface.
- N'utilisez pas de diluant, de détergent pour voiture, d'eau de javel, d'huile étherée, de nettoyants abrasifs ou de solvant organique tel que le benzène pour le nettoyage. Ils peuvent endommager la surface de l'appareil et provoquer un incendie.

### **Avertissement !**

N'utilisez pas d'objets pointus pour enlever le givre du compartiment congélateur. C'est seulement après que l'intérieur soit sec que l'appareil doit être remis en marche et rebranché sur la prise de courant.

### **Nettoyage des joints de porte**

Veillez à ce que les joints de porte restent propres. Les aliments et les boissons collants peuvent faire coller les joints à l'armoire et les déchirer lorsque vous ouvrez la porte. Lavez les joints avec un détergent doux et de l'eau chaude. Rincez-les et séchez-les soigneusement après le nettoyage.

**Attention !** L'appareil ne doit être mis sous tension qu'après que les joints de porte soient complètement secs.

### **Remplacement de la lumière DEL**

**Avertissement :** La lampe DEL doit être remplacée par un personnel compétent. Si la lampe DEL est endommagée, suivez les étapes suivantes :

1. Débranchez votre appareil.
2. Enlevez le couvercle de la lumière en le soulevant et en retirant la lumière DEL.
3. Tenez la lampe DEL d'une main puis retirez-la de l'autre main en pressant sur le loquet du connecteur.
4. Remplacez la lumière DEL et enclenchez-le correctement en place et remplacez le couvercle de lumière.

## Conseils et astuces utiles

### Conseils pour économiser de l'énergie

Nous vous recommandons de suivre les conseils ci-dessous pour économiser de l'énergie.

- Essayez de ne pas laisser la porte ouverte pendant de longues périodes afin d'économiser de l'énergie. Assurez-vous de maintenir l'appareil à l'écart de toute source de chaleur (Lumière directe du soleil, four électrique ou cuisinière, etc.)
- Ne réglez pas la température plus basse que nécessaire.
- Ne conservez pas d'aliments chauds ou de liquide qui s'évapore dans l'appareil.
- Placez l'appareil dans une pièce bien ventilée et exempte d'humidité. Référez-vous le chapitre - Installation de votre nouvel appareil.
- Si le schéma montre la combinaison correcte pour les tiroirs, le bac à légumes et les étagères, n'ajustez pas la combinaison car elle est conçue pour être la configuration en énergie la plus efficace.

### Conseils pour la réfrigération des aliments frais

- Ne placez pas d'aliments chauds directement dans le réfrigérateur ou le congélateur, car l'augmentation de la température interne obligera le compresseur à fonctionner plus intensivement et à consommer plus d'énergie.
- Couvrez ou enrobez les aliments, en particulier s'ils ont une forte odeur.
- Placez les aliments correctement pour que l'air circule librement autour d'eux.

### Conseils pour la réfrigération

- Viande (Tous les Types) : Enrobez les aliments dans un polyéthylène enrobez-les et placez-les sur l'étagère en verre au-dessus du tiroir à légumes. Respectez toujours les durées de stockage des aliments et les dates d'utilisation suggérées par les producteurs.
- Aliments cuits, plats froids, etc. : Ils devraient être couverts et peuvent être placés sur n'importe quelle étagère.
- Fruit et légumes : Ils doivent être stockés dans le tiroir spécial prévu à cet effet.

- Beurre et fromage :

Ils doivent être emballés dans une feuille hermétique ou un film plastique.

- Bouteilles de lait :

Elles doivent avoir un couvercle et être stockées dans les étagères de porte.

### Conseils pour la congélation

- Lors de la première mise en marche ou après une période hors service, laissez l'appareil fonctionner pendant au moins 2 heures avec les réglages les plus élevés avant de mettre des aliments dans le compartiment.
- Préparez les aliments en petites portions pour qu'ils puissent être rapidement et complètement congelés et qu'ils ne soient possibles d'être décongelés ultérieurement que la quantité requise.
- Enrobez les aliments dans du papier d'aluminium ou des emballages alimentaires en polyéthylène qui sont étanches à l'air.
- Ne laissez pas les aliments frais non congelés toucher les aliments qui sont déjà congelés pour éviter l'élévation de température de ces derniers.
- Les produits glacés, s'ils sont consommés immédiatement après avoir été retirés du compartiment congélateur, provoqueront probablement des gelures par le givre sur la peau.
- Il est recommandé d'étiqueter et de dater chaque emballage congelé afin de suivre la durée de stockage.

### Conseils pour le stockage des aliments congelés

- Assurez-vous que les aliments congelés ont été stockés correctement par le détaillant d'aliments
- Une fois décongelés, les aliments se détérioreront rapidement et ne doivent pas être recongelés. Ne dépassez pas la durée de stockage indiquée par le producteur d'aliments.

### Mise hors tension de votre appareil

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

1. Retirez tous les aliments.
2. Débranchez la fiche d'alimentation de la prise de courant.

3. Nettoyez et séchez l'intérieur soigneusement.
4. Veillez à ce que toutes les portes soient légèrement coincées pour permettre à l'air de circuler.

## Dépannage

Si vous rencontrez un problème avec votre appareil ou que vous pensez que l'appareil ne fonctionne pas correctement, vous pouvez effectuer des vérifications simples avant d'appeler le service après-vente, voir ci-dessous.

**Avertissement !** N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. Si le problème persiste après avoir effectué les contrôles mentionnés ci-dessus, contactez un électricien qualifié, un technicien de maintenance autorisé ou le magasin où vous avez acheté le produit.

**Avertissement !** Une déclaration d'avertissement de piégeage des enfants est incluse dans les instructions d'utilisation ou dans le manuel d'utilisation et d'entretien fourni avec chaque réfrigérateur.

**Avertissement :** Risque de piégeage des enfants. Avant de jeter votre ancien réfrigérateur ou congélateur :

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

Problème	Cause possible et solution
L'appareil ne fonctionne pas correctement	Vérifiez si le cordon d'alimentation est correctement branché dans la prise de courant.
	Vérifiez le fusible ou le circuit de votre alimentation électrique, remplacez-le si nécessaire.
	Il est normal que le congélateur ne fonctionne pas pendant le cycle de dégivrage, ou pendant peu de temps après la mise sous tension de l'appareil pour protéger le compresseur.
Odeurs provenant du compartiment	L'intérieur peut avoir besoin d'être nettoyé.
	Certains aliments, récipients ou emballages engendrent des odeurs.
Bruit généré par l'appareil	<p>Les sons ci-dessous sont tout à fait normaux :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bruits de fonctionnement du compresseur.</li> <li>• Bruit de mouvement de l'air du petit moteur du ventilateur dans le compartiment congélateur ou dans d'autres compartiments.</li> <li>• Son de gargouillement similaire au bouillonnement de l'eau.</li> <li>• Bruit d'éclatement pendant le dégivrage automatique.</li> <li>• Bruit de cliquetis avant le démarrage du compresseur.</li> </ul>
	<p>D'autres bruits inhabituels sont dus aux raisons ci-dessous et peuvent nécessiter que vous effectuiez une vérification et preniez des mesures :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'appareil n'est pas à niveau.</li> <li>• L'arrière de l'appareil touche le mur.</li> <li>• Les bouteilles ou les contenants tombent ou roulent.</li> </ul>
Le moteur fonctionne en continu	<p>Il est normal d'entendre fréquemment le bruit du moteur, il devra fonctionner plus dans les circonstances suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La température est réglée plus bas que nécessaire.</li> <li>• Une grande quantité d'aliments chauds a récemment été stockée dans l'appareil.</li> <li>• La température extérieure de l'appareil est trop élevée.</li> <li>• Les portes restent ouvertes trop longtemps ou trop souvent.</li> <li>• Après l'installation de l'appareil ou s'il a été éteint pendant une longue période.</li> </ul>

---

Une couche de givre se produit dans le compartiment	Assurez-vous que les sorties d'air ne sont pas bloquées par des aliments et que les aliments sont placés dans l'appareil de manière à permettre une ventilation suffisante. Assurez-vous que la porte est complètement fermée. Pour enlever le givre, référez-vous au chapitre « Nettoyage et entretien ».
La température intérieure est trop chaude	Vous avez peut-être laissé les portes ouvertes trop longtemps ou trop souvent ; ou les portes sont maintenues ouvertes à cause d'un obstacle quelconque ; ou l'appareil est situé à un endroit avec un dégagement insuffisant sur les côtés, à l'arrière et en haut.
La température intérieure est trop froide	Augmentez la température en suivant le chapitre « commandes d'affichage ».
Les portes ne se ferment pas facilement	Vérifiez si le haut du réfrigérateur est incliné vers l'arrière de 10-15 mm pour permettre aux portes de se refermer, ou que quelque chose à l'intérieur empêche les portes de se fermer.

## Mise au rebut de l'appareil

Il est interdit d'éliminer cet appareil comme des déchets ménagers.


### Matériaux d'emballage

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

### Avant la mise au rebut de l'appareil

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

**Avertissement !** Les réfrigérateurs contiennent des réfrigérants et des gaz dans l'isolation. Le réfrigérant et les gaz doivent être éliminés de manière professionnelle, car ils peuvent provoquer des lésions oculaires ou l'ignition. Assurez-vous que le tuyau de réfrigérant n'est pas endommagé avant de l'éliminer correctement.

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

Pour éviter la contamination des aliments, veuillez respecter les instructions suivantes

- L'ouverture de la porte pendant de longues périodes peut provoquer une augmentation significative de la température dans les compartiments de l'appareil.
- Nettoyez régulièrement les surfaces qui peuvent entrer en contact avec les aliments et les systèmes de drainage accessibles.
- Conservez la viande et le poisson crus dans des contenants appropriés au réfrigérateur, de sorte qu'ils ne soient pas en contact avec d'autres aliments ou qu'ils ne s'égouttent pas sur d'autres aliments.
- Les compartiments d'aliments congelés deux étoiles sont adaptés pour conserver des aliments pré-congelés, conserver ou fabriquer de la crème glacée et des glaçons.
- Les compartiments d'une, deux et trois étoiles ne sont pas adaptés pour congeler les aliments frais.

No.	Type de compartiments	Température de conservation cible [°C]	Aliments appropriés
1	Réfrigérateur	+2~+8	Œufs, aliments cuits, aliments emballés, fruits et légumes, produits laitiers, gâteaux, boissons et autres aliments qui ne conviennent pas à la congélation.
2	(**)*-Congélateur	≤-18	Fruits de mer (poissons, crevettes, crustacés), produits aquatiques d'eau douce et produits à base de viande (la durée recommandée est de 3 mois - les valeurs nutritives et la saveur

			décroissent avec le temps), adaptés aux aliments frais surgelés.
3	***-Congélateur	≤-18	Fruits de mer (poissons, crevettes, crustacés), produits aquatiques d'eau douce et produits à base de viande (la durée recommandée est de 3 mois - les valeurs nutritives et la saveur décroissent avec le temps), adaptés aux aliments frais surgelés. Non adaptés à la congélation d'aliments frais.
4	** -Congélateur	≤-12	Fruits de mer (poissons, crevettes, crustacés), produits aquatiques d'eau douce et produits à base de viande (la durée recommandée est de 2 mois - les valeurs nutritives et la saveur décroissent avec le temps), adaptés aux aliments frais surgelés. Non adaptés à la congélation d'aliments frais.
5	*-Congélateur	≤-6	Fruits de mer (poissons, crevettes, crustacés), produits aquatiques d'eau douce et produits à base de viande (la durée recommandée est de 1 mois - les valeurs nutritives et la saveur décroissent avec le temps), adaptés aux aliments frais surgelés. Non adaptés à la congélation d'aliments frais.
6	0 étoile	-6~0	Porc frais, bœuf, poisson, poulet, certains aliments emballés, etc. (recommandé de le consommer dans la même journée, de préférence pas plus de 3 jours).
7	Refroidissement	-2~+3	Porc, bœuf, poisson, poulet, produits aquatiques d'eau douce frais/congelés, etc. (7 jours au-dessous de 0 °C et au-dessus de 0 °C est recommandé pour la consommation dans la même journée, de préférence pas plus de 2 jours). Fruits de mer (au-dessous de 0 pendant 15 jours, il n'est pas recommandé de les conserver au-dessus de 0 °C).
8	Aliments frais	0~+4	Porc frais, bœuf, poisson, poulet, aliments cuits, etc. (Recommandé de le consommer dans la même journée, de préférence pas plus de 3 jours).
9	Vin	+5~+20	vin rouge, vin blanc, vin mousseux etc.

Remarque : veuillez conserver différents aliments en fonction des compartiments ou de la température de stockage cible de vos produits achetés.

- Si l'appareil de réfrigération est laissé vide pendant de longues périodes, éteignez-le, dégivrez-le, nettoyez-le, séchez-le et laissez la porte ouverte pour éviter le développement de moisissures dans l'appareil.

**Nettoyage du distributeur d'eau (spécial pour les produits avec distributeur d'eau) :**

- Nettoyez les réservoirs d'eau s'ils n'ont pas été utilisés pendant 48 h ; rincez le système d'eau raccordé à une alimentation en eau si l'eau n'a pas été prise pendant 5 jours.

**AVERTISSEMENT !** Les aliments doivent être emballés dans des sacs avant d'être stockés dans le réfrigérateur, et les liquides doivent être emballés dans des bouteilles ou des récipients avec capsule pour éviter le problème, car la structure de conception du produit n'est pas facile à nettoyer.

## Déclaration sur le Droit d'Auteur

© 2019 Hisense Company Ltd. Tous Droits Réservés.

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

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

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

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

CANADA: Hisense Canada Co., Ltd  
Unit 1, 2550 Meadowvale Blvd,  
Mississauga, ON L5N8C2

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

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

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

### Clause de non-responsabilité:

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

**Hisense**

life reimagined