

名称	使用说明书
首次使用型号	BCD-406WYR/HC4(H1)
材料	80g双胶纸
页面规格	A5大小黑白印刷
备注	每国语言警示语部分大写字母高度不小于3mm

技术要求

1. 印刷颜色应均匀，且无毛边；
2. 图案和文字清晰，规范；
3. 未注明公差按GB/T 1804-m；
4. 制品应符合Q/HKB J 16001《零、部件及原材料中有害化学物质含量规定》要求。

Hisense

设计	王霞	审核	郭晴晴	版本号	
批准	白莉	日期	2017-4-14	图号/物料号	B08294336/4066363

USER'S OPERATION MANUAL

English

LIVRET D'INSTRUCTIONS UTILISATEUR

Français

Hisense

Hisense

life reimagined


USER'S OPERATION MANUAL

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

English

Contents

Safety and warning information	2	Using your appliance.....	11
Installing your new appliance.....	7	Helpful hints and tips.....	16
Description of the appliance.....	9	Cleaning and care.....	17
Display controls.....	10	Troubleshooting.....	17
		Disposal of the appliance.....	19

 This appliance is produced in accordance with the following EU guidelines: 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2009/125/EC, EC.643/2009 and 2002/96/EC



Safety and warning information

For your safety and correct usage, before installing and first using the appliance, read this user manual carefully, including its hints and warnings. To avoid unnecessary mistakes and accidents, it is important to make sure that all people using the appliance are thoroughly familiar with its operation and safety features. Save these instructions and be sure that they remain with the appliance if it is moved or sold, so that anyone using it throughout its life, will be properly informed on its usage and safety notices. For the safety of life and property, keep the precautions of these user's

instructions as the manufacturer is not responsible for damages caused by omission.

Safety for children and others who are vulnerable people

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

from children as there is risk of suffocation.

- If you are discarding the appliance, pull the plug out of the socket, cut the connection cable (as close to the appliance as you can) and remove the door to prevent children playing from suffering an electric shock or from closing themselves inside it.
- If this appliance, featuring a magnetic door seals, is to replace an older appliance having a spring lock (latch) on the door or lid, be sure to make the spring lock unusable before you discard the old appliance. This will prevent it from becoming a death trap for a child

General safety



- **WARNING** — This appliance is intended to be used in household and similar applications such as
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments;
 - bed and breakfast type

environments;
-catering and similar non-retail applications

- **WARNING** — Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- **WARNING** — If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- **WARNING** — Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
- **WARNING** — Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- **WARNING** — Do not damage the refrigerant circuit.
- **WARNING** — Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- **WARNING** — The refrigerant and insulation

blowing gas are flammable. When disposing of the appliance, do so only at an authorized waste disposal centre. Do not expose to flame.

Refrigerant

The refrigerant isobutene (R600a) is contained within the refrigerant circuit of the appliance, a natural gas with a high level of environmental compatibility, which is nevertheless flammable. During transportation and installation of the appliance, ensure that none of the components of the refrigerant circuit becomes damaged. The refrigerant (R600a) is flammable.



Caution: risk of fire

If the refrigerant circuit should be damaged:

- Avoid opening flames and sources of ignition.
- Thoroughly ventilate the room in which the appliance is situated.

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



Electrical safety

1. The power cord must not be lengthened.
2. Make sure that the power plug is not crushed or damaged. A crushed or damaged power plug may overheat and cause a fire.
3. Make sure that you can access the main plug of the appliance.
4. Do not pull the main cable.
5. If the power plug socket is loose, do not insert the power plug. There is a risk of electric shock or fire.
6. You must not operate the

appliance without the interior lighting lamp cover.

7. The fridge is only applied with power supply of single phase alternating current of 220~240V/50Hz. If fluctuation of voltage in the district of user is so large that the voltage exceeds the above scope, for safety sake, be sure to apply A.C. Automatic voltage regulator of more than 350W to the fridge. The fridge must employ a special power socket instead of common one with other electric appliances. Its plug must match the socket with ground wire.

Daily use

- Do not store flammable gass or liquids in the appliance, There is a risk of an explosion.
- Do not operate any electrical appliances in the appliance (e.g. electric ice cream makers, mixers etc.).
- When unplugging always pull the plug from the mains socket, do not pull on the cable.
- Do not place hot items near the plastic

components of this appliance.

- Do not place food products directly against the air outlet on the rear wall.
- Store pre-packed frozen food in accordance with the frozen food manufacture's instructions.
- The appliances manufactures storage recommendations should be strictly adhered to. Refer to relrelevant instructions for storage.
- Do not place carbonated or fizzy drinks in the freeze compartment as it creates pressure on the container, which may cause it to explode, resulting in damage to the appliance.
- Frozen food can cause frost burns if consumed straight from the freezer compartment.
- Do not place the appliance in direct sunlight.
- Keep buring candles, lamps and other items with naked flames away from the appliance so that do not set the appliance on fire.
- The appliance is intended for keeping food stuff and/or beverages in normal household as explained in this instruction booklet.

- The appliance is heavy. Care should be taken when moving it.
- Do not remove nor touch items from the freezer compartment if your hands are damp/wet, as this could cause skin abrasions or frost/freezer burns.
- Never use the base, drawers, doors etc. to stand on or as supports.
- Frozen food must not be refrozen once it has been thawed out.
- Do not consume ice popsicles or ice cubes straight from the freezer as this can cause freezer burn to the mouth and lips.
- To avoid items falling and causing injury or damage to the appliance, do not overload the door racks or put too much food in the crisper drawers.

caution!

Care and cleaning

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

Installation Important!

- For electrical connection carefully, follow the instructions given in this manual.
- Unpack the appliance and check if there are damages on it. Do not connect the appliance if it is damaged. Report possible damages immediately to the place you bought it. In this case retain packing.
- It is advisable to wait at least four hours before connecting the appliance to allow the oil to flow back in the

compressor.

- Adequate air circulation should be around the appliance, lacking this leads to overheating. To achieve sufficient ventilation, follow the instructions relevant to installation.
- Wherever possible the back of the product should not be too close to a wall avoid touching or catching warm parts (compressor, condenser) to prevent the risk of a fire, follow the instructions relevant to installation.
- The appliance must not be locate close to radiators or cookers.

- Make sure that the mains plug is accessible after the installation of the appliance.


Service

- Any electrical work required to do the servicing of the appliance should be carried out by qualified electrician or competent person.
- This product must be serviced by an authorized Service Center, and only genuine spare parts must be used.
 - 1)If the appliance is Frost Free.
 - 2)If the appliance contains freezer compartment.

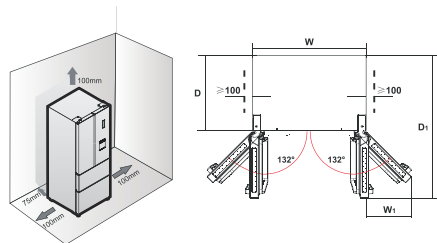
Installing your new appliance

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

Ventilation of appliance

 In order to improve efficiency of the cooling system and save energy, it is necessary to maintain good ventilation around the appliance.

For this reason, sufficient clear space should be available around the refrigerator. Suggest :It is advisable for there to be at least 75mm of space from the back to the wall, at least 100mm from its top, at least 100mm from its side to the wall and a clear space upfront to allow the doors to open 132°. See in follow diagrams.



Relevant information

Constant	W	W1	D	D1
mm	700	260	620	960

Note!

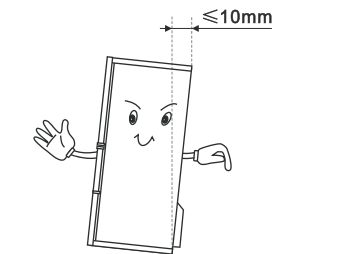
- This appliance performs well in the below climate class. It may not work properly if being left at a temperature above or below the indicated range for a long period.

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

- Stand your appliance in a dry place to avoid high moisture.
- Keep the appliance out of direct sunlight, rain or frost. Stand the appliance away from heat sources such as stoves, fires or

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 by your fingers or a suitable spanner.
- To allow the doors to self-close, tilt back the top backwards for about 10mm or 0.5° by turning the adjustable feet.

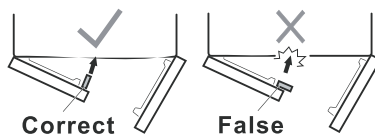


● Whenever you want to move the appliance, remember to turn the feet back up so that the appliance can roll freely. Reinstall the appliance when relocating.

Caution! 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.

Flipper clapboard

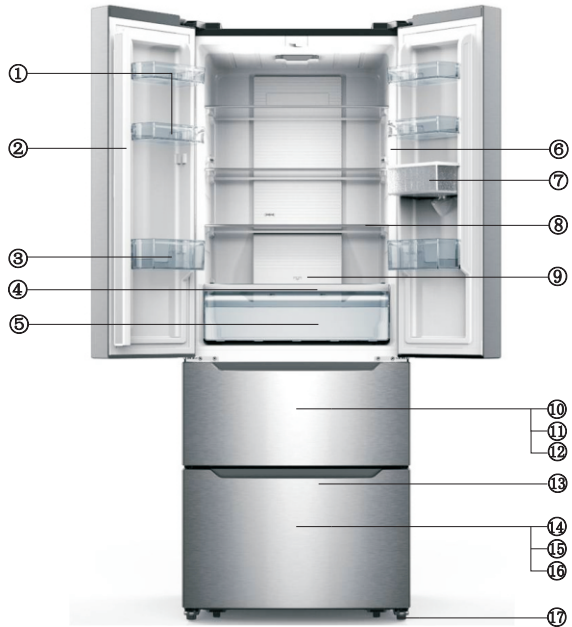
- Before closing the fridge door, the flipper clapboard should be correctly in position to allow the door to close properly. See pictures below:



Note: It is normal that the flipper clapboard feels hot as there is a heater installed inside the clapboard to prevent dewing.

Description of the appliance

- 1.Middle rack
- 2.Flipper clapboard
- 3.Bottle rack
- 4.Crisper cover
- 5.Crisper
- 6.LED light
- 7.Water tank
- 8.Shelf
- 9.Temperature adjusting slide block
- 10.Upper freezer drawer
- 11.Upper freezer door
- 12.Freezer salver
- 13.Freezer shelf
- 14.Lower freezer drawer
- 15.Lower freezer door
- 16.Ice cube tray
- 17.Adjustable bottom feet



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





Display controls

Use your appliance according to the following control regulations, your appliance has the corresponding functions and modes as the control panels showed in the pictures below. When the appliance is powered on for the first time, the backlighting of the icons on display panel starts working. If no buttons have been pressed and the doors are closed, the backlighting will turn off.




Controlling the temperature

We recommend that when you start your refrigerator for the first time, the temperature for the refrigerator is set to 3°C and the freezer to -18°C. If you want to change the temperature, follow the instructions below. Caution! When you set a temperature, you set an average temperature for the whole refrigerator cabinet. Temperatures inside each compartment may vary from the temperature values displayed on the panel, depending on how much food you store and where you place them. Ambient temperature may also affect the actual temperature inside the appliance.


All the buttons are locked if the icon “” is illuminated, press the “” button for 3 seconds to unlock them. “” will change to “”.

1. Fridge

You can set the fridge compartment temperature between 8°C and 2°C by pressing the “” button. And the control panel will display corresponding value according to the following sequence.




2. Freezer

You can set the freezer compartment temperature between -15°C and -25°C by pressing the “” button. And the control panel will display corresponding value according to the following sequence.



3. Mode/Unlock

You can select different modes by pressing the “” button. When certain mode is selected, wait for the corresponding icon flashing for 10 seconds. the icon will be illuminated, which means the setting is completed.

4. Super Freeze

Super Freeze will quickly lower the temperature within the freezer so food will freeze faster. This can lock in the vitamins and nutrients of fresh food and keep food fresh longer.



- In case of the maximum amount of food to be frozen, please wait about 24 h.
- Super freeze automatically switches off after 26 hours and the freezer temperature setting displays -25°C.

5. Holiday

If you are going to be away for a long period of time, holiday function will be your best choice.



- When the holiday function is activated, the temperature of the refrigerator is automatically switched to 15°C to minimize the energy consumption.

Important! Do not store any food in the fridge during this time.

6. Artificial intelligence

When this function is activated, the temperature of the appliance automatically adjusted.



Note: If you want to switch off the mode you have selected, simply press the “Room” button and set the temperature of corresponding compartment as you need.

7. Door alarm

If the door of fridge or freezer is open for over 2 minutes, the door alarm will sound and the fridge or freezer will display “dr” on the control panel. In case of door alarm, buzzer will sound 3 times every 1 minute and will automatically stop after 8 times or until the door is closed.

- To save energy, please avoid keeping the door open for a long time when using the appliance. The door alarm can be cleared by closing the door.

Using your appliance

1. Using your refrigerator compartment

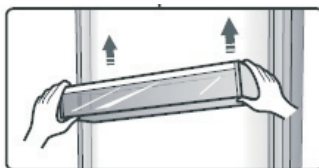
The refrigerator compartment is suitable for storage of vegetables and fruit. Food inside shall be packed to store in order to avoid losing moisture or flavor permeating into other foods.

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

Door racks

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

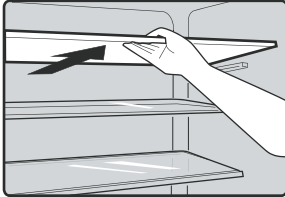
- The middle door rack can be placed at different heights according to your need. Before you lift up the door shelf vertically, please take the food out.



Note: All the door racks and covers are completely removable for cleaning.

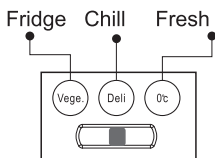
Shelves

- There are three removable glass shelves in the refrigerator compartment.
- When you remove the removable shelves, gently pull them forward until the shelf comes clear of the shelf guides. Make sure there is no obstacle behind and gently push the shelf back into the position when you return the shelves.



Crispers

- The crisper, mounted on telescopic extension slides, is for storing vegetables and fruits.
 - When you remove the crispers, pull them forward, then separate the crisper from the slides. Remember to empty food in the crisper firstly. Once you have removed the drawers, ensure the slides are pushed back fully.
 - You can change the temperature of the crisper into three modes, "Fridge", "Chill" and "Fresh". This means you can store beverages and food under suitable temperatures.
- Note:** The "Fresh" option is about 2-3°C lower than that in the refrigerator chamber. In certain mode, The food surface will be slightly frozen.
- It is used to store fish, meat and other erodible food.
 - Applies to certain modes only.

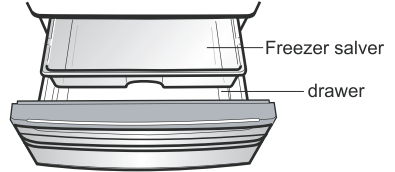


2. Using your freezer drawer

- The freezer drawers are suitable for storage of foods required to be frozen, such as meat, ice cream and others.

The drawers

- The drawers are mounted on telescopic extension slides and can be removed in the same way as removing the crispers in the refrigerator compartment.



Freezer salver

- The freezer salver is suitable for the storage of small size food required to be frozen.
- If you want to remove it to save space, please lift it up by applying force on its two sides and pull it out. To return it, just do the opposite.

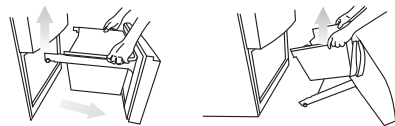
Caution! Ensure that bottles are not stored in the freezer as freezing may cause the bottle to break.

Using freezer room

There is a metal shelf in the middle of upper and lower drawers. If you need store more food, you can remove the salver and upper drawer. Put food on the metal shelf directly.

Remove freezer drawer

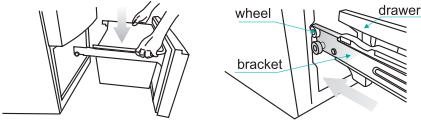
When you need to remove the drawer, please remove it with the door together. Then you can remove the drawer from the door.



Install freezer drawer

First put the drawer on the brackets in sides of the door.

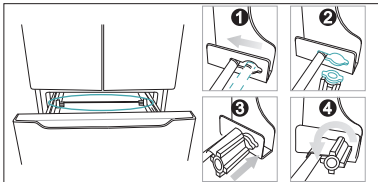
Then install the door to the cabinet. Ensure that the brackets of the door are on the wheels on the liner, so you can push smoothly.



Enlarge freezer using space

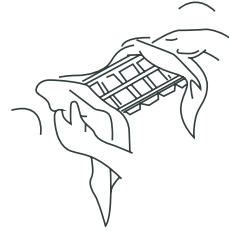
If necessary, you can remove the Rail link pole from the upper freezer door to enlarge using space for a short time.

1. Rotate the fixed holders in each sides, the holder can leave the rail link pole.
2. Pull the rail link pole from one side, then pull out from another side totally.
3. Rotate the fixed holders about 90 degree, so you can remove the holders from the brackets of the door.
4. Save the holders and rail link pole. When you do not need the extra space, please install them by the opposite steps.



Ice cube tray

- It is used to make ice cubes. To make ice cubes, please fill water into the ice cube trays and the water level shall not exceed the top line (ideally eighty percent of the ice tray volume). Place the tray into the lower freezer drawer and wait at least two hours for the ice cubes to be formed. After the cubes are formed, gently twist the tray to separate the cubes and trays.



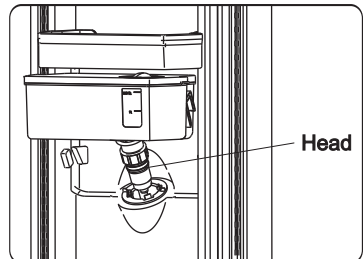
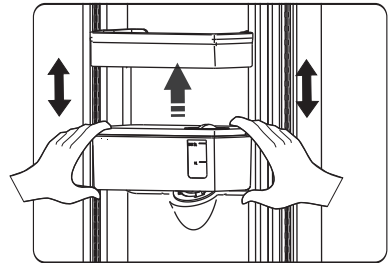
Water Dispenser

The water dispenser, located in the fridge door, is for storing drinking water. With this appliance you can obtain chilled water easily without opening the refrigerator. You should be informed of following tips.

● Before using

Before using this appliance for the first time, you should use it as follows.

1. Hold the two sides of the water tank tightly, then pull up the water tank by shaking up and down.
2. Unscrew the head, then clean head, lids and the water tank.

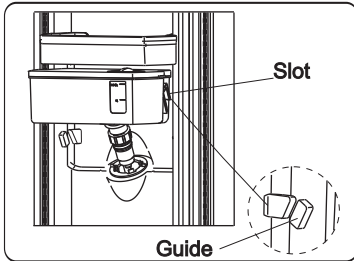


• Assembling

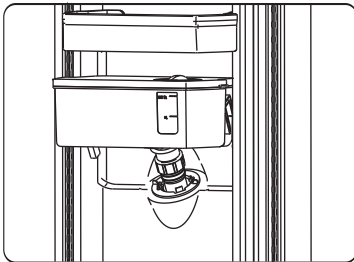
Before assembling, please drain the water inside the tank.

- 1.Insert the head into the hole.
- 2.Fit the tank along the guides on the door.
- 3.Press down two side of the tank.
- 4.When you hear a click sound, that means the installation is completed.

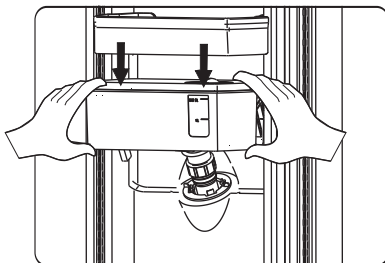
①



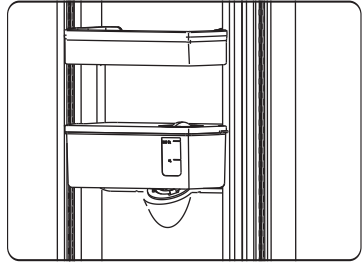
②



③



④



Warning!

- 1.Be careful not to press on the head;
- 2.When fitting the water tank, ensure the head inserted into the hole first;

• Filling water

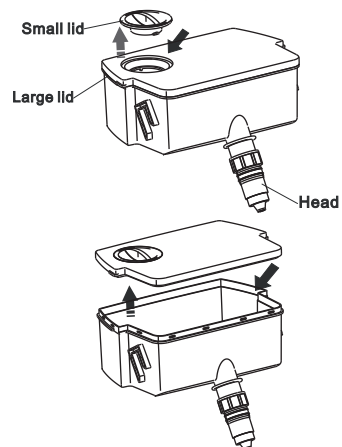
Before you fill the drinking water into the water tank, ensure that the water tank is steady and in a correct position.

Caution!

Fill with water up to 2L (which is suggested) and not above the level. Otherwise, it may overflow when the lids is closed.

We recommend that you fill the water by the following ways.

- 1.Remove the small lid and fill water from the inlet of the larger lid.
- 2.Remove the cover of the tank, and then fill water inside directly.



Warning!

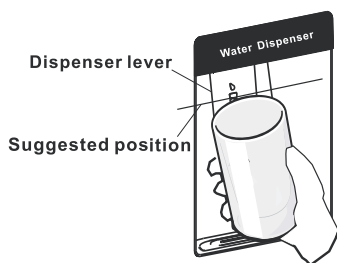
Don't touch the other parts of the appliance when filling water, it may cause the water leakage.

• Dispensing water

1. Make sure the cover of the water tank is fitted on.
2. Close the fridge door and check the dispenser.

• Receiving Water

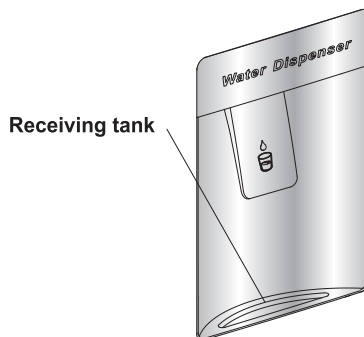
You should use the correct cups to receive water underneath the water dispenser.

**Warning!**

Don't push the dispenser lever forward without cup, it may cause the water leakage from the dispenser.

• Cleaning

1. Put the water tank out of the door carefully and then wash the tank, lid, and head lightly in water.
2. After you have successfully cleaned the appliance, you should dry it by natural drying or using the dryer. If you have used
3. If you have used the water dispenser for many times, the water in the receiving tank may drop on the floor, which may make your floor wet, and you should clean the tank with dry towel regularly before overflow.



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)

- 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

- Don't place hot food directly into the refrigerator or freezer, the internal temperature will increase resulting in the compressor 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 prevent mould on the appliance.

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

Cleaning and care

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

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

Exterior cleaning

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

-Wipe the digital panel and display panel with a clean, soft cloth.

-Spray water onto the cleaning cloth instead of spraying directly on the surface of the appliance. This helps ensure an even distribution of moisture to the surface.

-Clean the doors, handles and cabinet surfaces with a mild detergent and then wiped dry with a soft cloth.

Caution!

-Do not use sharp objects as they are likely to scratch the surface.

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

Interior cleaning

You should clean the appliance interior regularly. It will be easier to clean when food stocks are low. Wipe the inside of the fridge freezer with a weak solution of bicarbonate of soda, and then rinse with warm water using a wrung-out sponge or cloth. Wipe

completely dry before replacing the shelves and baskets. Thoroughly dry all surfaces and removable parts.

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 supply of food stocks are low and proceed as follows:

1. Remove existing food and accessories baskets, unplug the appliance from the mains power and leave the doors open. Ventilate the room thoroughly to accelerate the thawing process.

2. When defrosting is completed, clean your freezer as described above.

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 not be replaced by the user! If the LED light is damaged, consult a qualified, registered electrician for assistance.

Troubleshooting

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

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

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

Problem	Possible cause & Solution
Doors can't be closed easily	Check whether the top of the refrigerator is tilted back by 10-15mm to allow the doors to self close, or if something inside is preventing the doors from closing.
Water drips on the floor	The water pan (located at the rear bottom of the cabinet) may not be properly leveled, or the draining spout (located underneath the top of the compressor depot) may not be properly positioned to direct water into this pan, or the water spout is blocked. You may need to pull the refrigerator away from the wall to check the pan and spout.
The light is not working	<ul style="list-style-type: none"> ● The LED light may be damaged. Consult a qualified, registered electrician in this case. ● The control system has disabled the lights due to the door being kept open too long, close and reopens the door to reactivate the lights.

Disposal of the appliance

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


Packaging materials

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

Before disposal of the appliance

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

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

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

Hisense

life reimagined

MANUEL DE L'UTILISATEUR

Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser cet appareil et gardez-le pour de futures référence.

Français

Contenus

Sécurité et mises en garde	2	Conseils et astuces pratiques	19
Installation de votre nouvel appareil	10	Nettoyage et entretien	20
Description de l'appareil	12	Dépannage	20
Commandes d'affichage	13	Mise aux ordures de l'appareil	22
Utilisation de votre appareil	14		



Cet appareil est conforme aux normes suivantes européennes: 2014/35/EU et 2014/30/EU et 2009/125/EC et EC.643/2009 et 2002/96/EC



Sécurité et mises en garde

Pour votre sécurité et pour une utilisation correcte de l'appareil, avant d'installer et d'utiliser l'appareil pour la première fois, lisez attentivement cette notice, y compris les mises en gardes et les conseils utiles qu'elle contient. Afin d'éviter d'endommager l'appareil et/ou de vous blesser inutilement, il est important que les personnes amenées à

utiliser cet appareil aient pris entièrement connaissance de son fonctionnement ainsi que de ses fonctions de sécurité. Conservez ces consignes pour plus tard et pensez à les ranger à côté de l'appareil, afin qu'elles soient transmises avec ce dernier en cas de vente ou de déménagement. Cela permettra de garantir un fonctionnement optimal

du système.

Pour éviter tout risque de blessure, conservez cette notice. Le fabricant ne saurait en effet pas être tenu responsable en cas de mauvaise manipulation du système.

Sécurité des enfants et des autres personnes vulnérables

- Ce système peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes à capacités réduites sur le plan physique, sensoriel ou mental, ou n'ayant pas appris à utiliser l'appareil, dans le cadre où ils sont encadrés par une personne informée et ayant conscience des risques impliqués. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent en aucun cas être

effectués par des enfants sans surveillance.

- Conservez tous les emballages hors de portée des enfants, car il existe un risque de suffocation.
- Si vous décidez de mettre au rebut l'appareil, débranchez-le de la prise murale, coupez le câble de connexion (aussi proche de l'appareil que vous le pouvez) et retirez la porte afin d'empêcher les enfants de jouer avec et de se faire électrocuter ou de s'enfermer à l'intérieur.
- Si l'appareil, doté d'un joint de porte magnétique, doit remplacer un autre appareil doté d'un loquet sur la porte ou sur le joint, vérifiez bien que le loquet est hors d'état de fonctionner avant de vous débarrasser de l'ancien

appareil. Cela évitera de transformer cet appareil en piège pour les enfants.

Sécurité générale



ATTENTION ! Cet

appareil est conçu pour fonctionner dans un foyer domestique et dans les environnements de type suivant

-locaux de cuisine et équipements vendus dans le commerce, environnements de travail et bureaux ;

-structures de type Bed and Breakfast

-bâtiments de ferme et hôtels, motels et autres organismes accueillant des clients ;

-cuisine industrielle et autres applications non destinées à la revente

● **ATTENTION** — Ne rangez jamais de

substances inflammables tels que des aérosols à l'intérieur de cet appareil, car elles pourraient s'y déverser.

● **ATTENTION** — Si le cordon d'alimentation est endommagé, vous devez le remplacer immédiatement auprès de votre fabricant, ou d'un revendeur qualifié, afin d'éviter tout risque d'électrocution.

● **ATTENTION** — Maintenez les ventilations bien ouvertes, et vérifiez bien que l'air peut circuler par les ouvertures, surtout si l'appareil est encastré dans le mur.

● **ATTENTION** — Étant donné que les systèmes mécaniques et autres équipements électriques accélèrent le processus de dégivrage, respectez l'environnement

recommandé par le fabricant.

- **ATTENTION** —

N'endommagez pas le circuit de réfrigération.

- **ATTENTION** —

N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment destiné à recevoir de la nourriture, sauf si ces derniers sont tolérés par le fabricant.

- **ATTENTION** — Le système réfrigérant et isolant contiennent des gaz

inflammables. Lorsque vous mettez le système au rebut, faites-le auprès d'un centre de collecte agréé. N'exposez jamais l'appareil aux flammes.

Liquide réfrigérant

De l'isobutane réfrigérant (R600a) est utilisé dans le circuit réfrigérant du système ; Il s'agit d'un gaz naturel hautement

inflammable, et donc dangereux pour l'environnement. Pendant les transports et l'installation du système, vérifiez qu'aucun des composants du circuit de réfrigération ne soit endommagé. Le réfrigérant (R600a) est un liquide inflammable.



Avertissement:
risque d'incendie

Si le circuit de réfrigération était endommagé :

- Évitez les flammes nues et toute source d'inflammation.
- Ventilez bien la pièce où se trouve l'appareil.

Il est dangereux de modifier la composition de cet appareil, de quelque manière que ce soit.

Tout dommage fait au cordon peut provoquer un

court-circuit, et/ou une électrocution.



Sécurité électrique

1. Le cordon d'alimentation ne doit pas être rallongé.
2. Vérifiez bien que la prise murale n'est pas endommagée. Une prise murale en mauvais état pourrait entraîner une surchauffe du système et son explosion.
3. Vérifiez bien que vous pouvez accéder à la prise murale de l'appareil.
4. Ne tirez jamais sur le câble principal.
5. Si la prise murale est lâche, ne branchez pas le cordon. Il existe un risque d'électrocution ou d'incendie.
6. Vous ne devez jamais utiliser l'appareil si le cache de l'éclairage intérieur n'est pas en

place.

7. Ce réfrigérateur fonctionne sur un courant à phase unique de 220~240V/50Hz. Si des variations de tensions sont constatées ou que la tension électrique dépasse la valeur conseillée, pour votre sécurité, vérifiez bien que le régulateur de tension automatique C.A supporte bien 350W de plus que l'appareil. Le réfrigérateur doit utiliser une prise murale spécifique plutôt qu'une prise regroupant d'autres appareils électriques. L'appareil doit être relié au sol selon les recommandations en vigueur.

Utilisation quotidienne

- Ne stockez jamais de substances ou de liquides inflammables à l'intérieur de l'appareil ; cela

provoquerait un risque d'exposition.

- Ne faites pas fonctionner d'autres appareils électriques à l'intérieur de cet appareil (mixeurs, turbines à glace électrique, etc).

- Lorsque vous débranchez l'appareil, tenez toujours la prise dans vos mains et ne tirez pas sur le cordon.

- Ne placez pas d'éléments chauds ni de composants en plastiques dans cet appareil.

- Ne placez pas de produits alimentaires directement à la sortie d'air située au fond de l'appareil.

- Rangez les aliments déjà emballés conformément aux consignes livrées par leur fabricant.

- Cet appareil doit être

utilisé et traité selon certaines règles spécifiques. Consultez les règles établies en matière de stockage.

- Ne placez pas de boissons gazeuses ni de boissons carbonatées dans le compartiment de congélation, car cela exercerait une pression sur les bouteilles, qui pourraient exploser à l'intérieur de l'appareil.

- Les aliments congelés peuvent brûler s'ils sortent directement du froid.

- N'exposez pas l'appareil directement au soleil.

- Conservez les bougies, luminaires et autres flammes nues éloignées de l'appareil, afin d'éviter les risques d'incendie.

- Cet appareil est

destiné à ranger des aliments et/ou des boissons domestiques traditionnelles, selon les consignes livrées avec le système.

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

- Les bouteilles pourraient exploser. Ne consommez pas les glaçons formés directement par le congélateur, car vous pourriez vous brûler la bouche et les lèvres.
- Pour éviter les chutes d'objets et empêcher de détériorer l'appareil, ne surchargez pas les compartiments de portes ni les tiroirs.

Attention !

Nettoyage et entretien

- Avant tout entretien, débranchez l'appareil et coupez le courant.
- Ne nettoyez pas l'appareil avec des objets métalliques, un système à vapeur, des huiles volatiles, des solvants organiques ou des composants abrasifs.
- N'utilisez pas d'objets

tranchants ou pointus pour retirer la glace. Utilisez un grattoir en plastique.

Information importante à propos de l'installation!

- Pour que les branchements électriques soient corrects, suivez bien les consignes livrées dans ce manuel.
- Déballez l'appareil et vérifiez qu'il n'est pas endommagé visuellement. Ne branchez pas l'appareil si ce dernier est endommagé. Signalez tout dommage au point de vente où vous l'avez acheté. Dans ce cas, conservez l'emballage.
- Il est recommandé d'attendre au moins quatre heures avant de brancher l'appareil au courant, afin que le compresseur soit bien

alimenté en huile.

- Une bonne circulation de l'air est nécessaire, afin d'éviter les risques de surchauffe. Pour que la ventilation soit suffisante, suivez bien les consignes d'installation fournies.
 - Dès que possible, évitez que l'appareil ne touche les parois murales et/ou ne soit en contact avec des éléments chauds (compresseur, condensateur) afin d'éviter les risques d'incendie. Respectez toujours bien les consignes d'installation.
 - L'appareil ne doit pas être situé à côté de radiateurs ou de feux de cuisson.
 - Vérifiez bien que les prises sont accessibles une fois l'appareil installé.
- ### **Dépannage**
- Tout opération

électrique doit être effectuée par un technicien qualifié et compétent dans le domaine.

- Cet appareil doit être dépanné par un Centre de Réparation Agréé, et


seules des pièces d'origine doivent être utilisées.

- 1) Si l'appareil ne contient pas de congélateur.
- 2) Si l'appareil contient un congélateur.

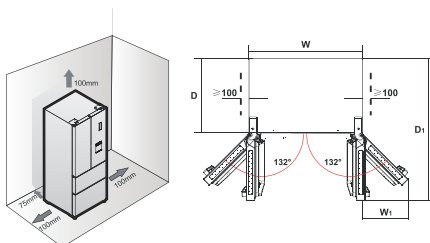
Installation de votre nouvel appareil

Avant d'utiliser votre appareil pour la première fois, veuillez prendre connaissance des conseils suivants.

Aération de l'appareil

 Pour améliorer l'efficacité du système de refroidissement et économiser de l'énergie, il est indispensable de bien aérer l'appareil pour faire se dissiper la chaleur. Pour cette raison, il faut faire en sorte que l'espace libre autour du réfrigérateur soit suffisant.

Suggestion : il est conseillé de laisser un espace minimum de 75mm entre l'arrière de l'appareil et le mur, 100mm au-dessus, 100mm entre le côté et le mur, ainsi que de laisser l'espace devant l'appareil entièrement libre pour permettre aux portes de s'ouvrir à 132°. Comme présenté dans les diagrammes suivants.



Renseignements utiles

Constante	W	W1	D	D1
mm	700	260	620	960

Note

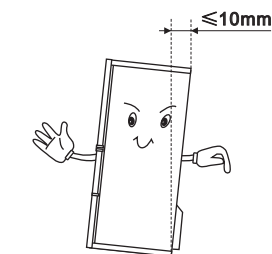
- Cet appareil fonctionne bien dans la catégorie de climat ci-dessous. Il pourrait ne pas bien fonctionner s'il restait à une température supérieure ou inférieure à la plage indiquée pendant une longue durée.

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

- Installez votre appareil dans un endroit sec pour éviter les taux d'humidité élevés.
- N'exposez pas l'appareil à la lumière directe du soleil, à la pluie, ou au gel. N'installez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur telles que des cuisinières, cheminées, ou radiateurs.

Nivelage de l'appareil

- Pour une mise à niveau de l'appareil et une circulation d'air suffisante dans la partie inférieure arrière de l'appareil, les pieds de l'appareil peuvent nécessiter un ajustement. Vous pouvez les régler manuellement ou à l'aide d'une clé appropriée.
- Pour que les portes se referment automatiquement, penchez le haut vers l'arrière d'environ 10mm ou de 0,5° en tournant les pieds réglables.

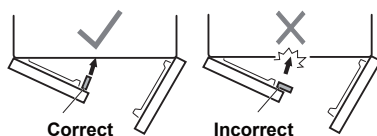


- Lorsque vous souhaitez déplacer l'appareil, souvenez-vous de retourner les pieds vers le haut afin que l'appareil puisse rouler librement. Réinstallez l'appareil lorsque vous le déplacez.

Attention ! Les roulements, qui ne sont pas des roulettes, devraient uniquement être utilisés pour le déplacement vers l'avant ou l'arrière. Le déplacement latéral du réfrigérateur pourrait endommager votre sol et les roulements.

Porte battante

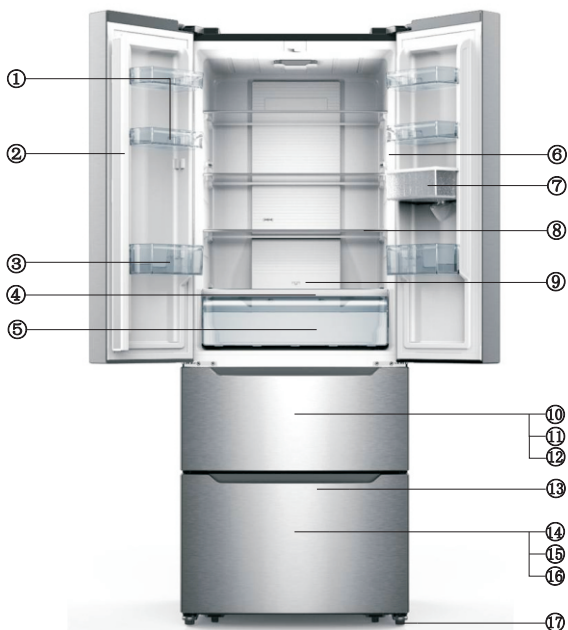
- Avant de fermer la porte du réfrigérateur, la porte battante devra être correctement remise en place pour permettre à la porte de se refermer correctement. Voir les images ci-dessous :



Note : Il est normal que la porte battante soit chaud car elle est pourvue d'un chauffage intégré afin d'éviter la formation de gouttelettes d'eau.

Description de l'appareil

1. Étagère central
2. Clapet à flipper
3. Porte-bouteille
4. Couverture du bac à légumes
5. Bac à légumes
6. Voyant LED
7. Réservoir d'eau
8. Étagère
9. Bloc coulissant de réglage de température
10. Tiroir supérieur du congélateur
11. Porte supérieure du congélateur
12. Système de congélation
13. Étagère à congélateur
14. Tiroir inférieur du congélateur
15. Porte inférieur du congélateur
16. Bac à glaçons
17. Pieds réglables



Note : Etant donné que nos produits sont en constante évolution, votre réfrigérateur pourrait être légèrement différent de celui de ce Manuel d'instructions, mais ses fonctions et méthodes d'utilisation restent les mêmes.

Commandes d'affichage





Utilisez votre appareil conformément aux réglementations de contrôle suivantes, votre appareil possède les mêmes fonctions et modes que les panneaux de contrôle montrés dans les images ci-dessous. Lors de la première mise sous tension de l'appareil, les icônes de l'écran s'affichent. Si aucun bouton n'est pressé et si les portes sont fermées, les icônes s'éteignent.




Réglage de température

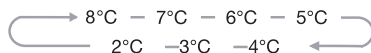
Nous vous recommandons de régler la température de votre réfrigérateur sur 3°C et celle du congélateur sur -18°C, lorsque vous le mettez en marche pour la première fois. Si vous voulez changer de température, veuillez suivre les instructions ci-dessous.

Attention ! Lorsque vous réglez une température, vous réglez une température moyenne pour tout l'ensemble du réfrigérateur. Les températures à l'intérieur de chaque compartiment peuvent être différentes de celle indiquée sur le cadran, en fonction de la quantité de nourriture qu'ils contiennent et de l'endroit où vous les placez. La température ambiante peut également affecter la température ambiante à l'intérieur de l'appareil.


Tous les boutons sont verrouillés si l'icône «  » est allumée, appuyez sur le bouton «  » pendant 3 secondes pour les déverrouiller. «  » changera en «  ».

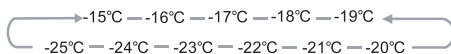
1. Réfrigérateur

Appuyez sur le bouton «  » pour régler la température du réfrigérateur en fonction de vos besoins entre 2°C et 8°C, et le panneau de commandes affichera les valeurs correspondantes selon la séquence




2. Congélateur

Appuyez sur le bouton «  » pour régler la température du congélateur entre -15°C et -25°C en fonction de vos besoins, et le panneau de commandes affichera les valeurs correspondantes selon la séquence suivante.



3. Mode/Unlock

Vous pouvez sélectionner différents modes en appuyant sur la touche «  ». Lorsqu'un mode est sélectionné, attendez que l'icône correspondante clignote pendant 10 secondes. Un signal sonore retentira et l'icône s'allumera, ce qui indiquera la fin du réglage.

4. Super gel

La fonction Super gel abaissera rapidement la température du congélateur pour que la nourriture gèle plus rapidement. De cette façon, les vitamines et les nutriments des aliments frais seront conservés et les aliments resteront frais plus longtemps.



- En cas de gros volumes à congeler, veuillez attendre 24 heures.
- La fonction super gel s'arrête automatiquement au bout de 26 heures et la température du réfrigérateur est à -25°C.

5. Vacances

Si vous partez pendant une longue durée, la fonction vacances peut vous être utile.



- Lorsque la fonction vacances est activée, la température du réfrigérateur passe automatiquement à 15°C afin de réduire la consommation d'énergie.

Important ! Ne stockez pas d'aliments dans le réfrigérateur pendant cette période.

6. Intelligence artificielle

Lorsque cette fonction est activée, la température de l'appareil se règle automatiquement.



Note : Si vous voulez arrêter le mode que vous avez sélectionné, il vous suffit d'appuyer sur le bouton « Emplacement » et de régler la température du compartiment en question.

7. Alarme de la porte

Lorsque la porte du réfrigérateur ou du congélateur est ouverte pendant plus de 2 minutes, l'alarme de porte s'active et l'afficheur montrera « dr » sur le panneau de commande. En cas d'alarme de porte, le signal sonore retentit 3 fois toutes les 1 minutes et s'arrêtera automatiquement après la huitième reprise ou jusqu'à ce que la porte est fermée.

- Par économie de l'énergie, évitez de laisser la porte ouverte pendant une période prolongée lorsque vous utilisez l'appareil. L'alarme de la porte peut être réinitialisée en fermant la porte.

Utilisation de votre appareil

1. Utilisation du compartiment de votre réfrigérateur

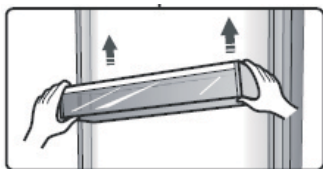
Le compartiment du réfrigérateur est idéal pour le stockage des fruits et des légumes. Les aliments contenus devront être emballés afin d'éviter toute perte d'humidité ou de transfert d'odeurs sur d'autres aliments.

Attention ! Ne fermez jamais la porte du réfrigérateur lorsque les rayons, le bac à légumes et/ou les coulisseaux télescopiques sont dépliés. Cela pourrait les endommager ainsi que le réfrigérateur.

Casiers de la porte

- Il convient au stockage des œufs, des liquides en conserve, des boissons en bouteille et des aliments emballés. Ne placez pas trop de lourdes choses dans les étagères.

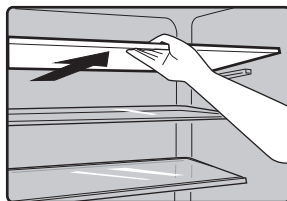
- Le casier central de la porte peut être placé à différentes hauteurs selon vos besoins. Avant de soulever le rayon de la porte à la verticale, veuillez retirer l'aliment.



Note : Tous les casiers et couvercles de la porte peuvent être retirés pour le nettoyage.

Rayons

- Il existe trois étagères en verre amovibles dans le compartiment réfrigérateur.
- Lorsque vous retirez les rayons amovibles, tirez-les doucement jusqu'à ce qu'ils sortent complètement des guides. Veillez à ce qu'il n'y ait aucun obstacle derrière et repoussez doucement le rayon lorsque vous le réinstallez.



Bacs à légumes

- Le bac à légumes, monté sur des coulisseaux télescopiques, sert à conserver des fruits et des légumes.

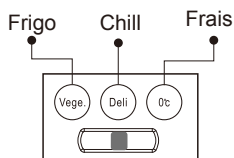
- Lorsque vous retirez les bacs à légumes, tirez-les vers l'avant, puis retirez-les des coulisseaux en les soulevant.

Rappelez-vous de retirer la nourriture d'abord. Une fois les tiroirs retirés, veillez à ce que les coulisseaux soient complètement repoussés.

- Vous pouvez modifier la température du bac à légumes en trois modes, «Frigo», «Chill» et «Frais». Cela implique que vous pouvez stocker des boissons et de la nourriture à des températures appropriées.

Remarque: L'option «frais» est d'environ 2 à 3°C inférieure à la température du compartiment réfrigérateur. Dans certain modèle, la surface de l'aliment sera légèrement gelée.

- Il est utilisé pour stocker le poisson, la viande et d'autres aliments érodables.
- Applicable seulement à certains modèles.

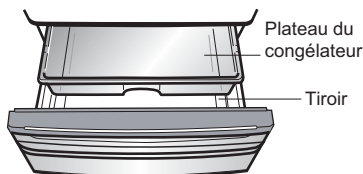


2. Utilisation du tiroir du congélateur

- Les tiroirs du congélateur sont parfaits pour les aliments devant être congelés, comme les viandes, les crèmes glacées et autres.

Les tiroirs

- Les tiroirs sont montés sur des coulisseaux télescopiques et peuvent être retirés de la même manière que les bacs à légumes du réfrigérateur.



Plateau du congélateur

- Le plateau du congélateur est parfait pour les aliments de petite taille devant être congelés.
- Si vous voulez le retirer pour gagner de la place, soulevez-le des deux côtés avec force et sortez-le. Pour le remettre en place, faites le contraire.

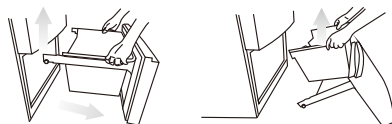
Attention ! Veillez à ce que les bouteilles ne soient rangées dans le congélateur car le gel pourrait fendre les bouteilles.

Utilisation du compartiment congélateur

Il y a un plateau métallique entre les tiroirs supérieur et inférieur du compartiment. Si vous devez stocker plus de nourriture, vous pouvez retirer l'étagère et le tiroir supérieur. Placez les aliments sur le plateau métallique directement.

Retirer le tiroir du congélateur

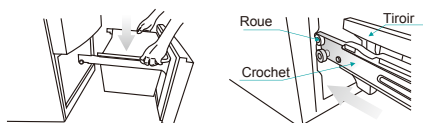
Lorsque vous devez retirer le tiroir, il faut le retirer avec la porte en main temps. Ensuite, vous pouvez retirer le tiroir de la porte.



Installer le tiroir du congélateur

Tout d'abord, placez le tiroir sur les crochets sur les côtés de la porte.

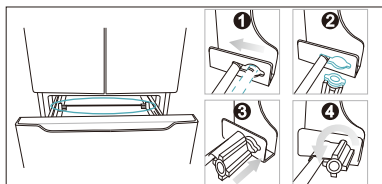
Installez ensuite la porte du cabinet. Veillez à ce que les crochets de la porte soient sur les roues sur la doublure, de sorte que vous pouvez pousser en douceur.



Agrandir la chambre du congélateur

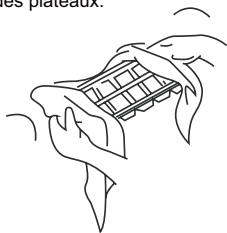
Si nécessaire, vous pouvez retirer le pôle de liaison de la porte du congélateur supérieur pour l'agrandir en utilisant l'espace pendant une courte période.

1. Tournez supports de fixation de chaque côté, le support peut quitter le pôle de liaison.
2. Tirez le pôle de liaison d'un côté, puis tirez le hors place de l'autre côté totalement.
3. Tournez le support de fixation à environ 90 degrés, de sorte que vous pouvez retirer les supports des crochets de la porte.
4. Mettez le pôle de liaison et les supports de côté. Lorsque vous n'avez pas besoin de l'espace supplémentaire, veuillez suivre les mêmes étapes dans le sens contraire pour le réinstaller.



Tiroir à glaçons

- Il sert à fabriquer des glaçons. Pour fabriquer des glaçons, remplissez les plateaux à glaçons d'eau en veillant à ne pas dépasser la limite de niveau d'eau (idéalement quatre-vingt pour cent du volume du plateau à glaçons). Placez le plateau dans le tiroir du congélateur inférieur et attendez pendant au moins deux heures que les glaçons soient faits. Lorsque les glaçons sont prêts, tournez doucement le plateau pour séparer les cubes des plateaux.



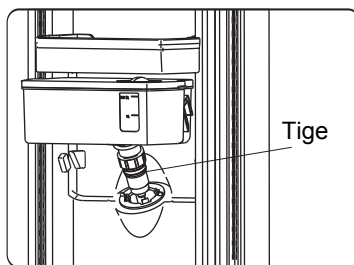
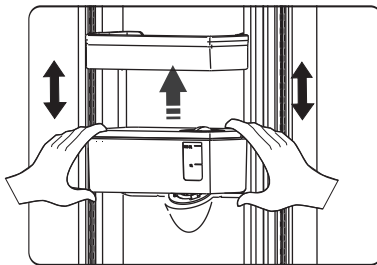
• DISTRIBUTEUR D'EAU

Le distributeur d'eau, situé dans la porte du réfrigérateur, sert à stocker de l'eau potable. Avec cet appareil, vous pouvez facilement récupérer de l'eau glacée sans ouvrir le réfrigérateur. Vous devriez être informé des conseils suivants.

• Avant de l'utiliser

Avant d'utiliser cet appareil pour la première fois, vous devez l'utiliser comme suit.

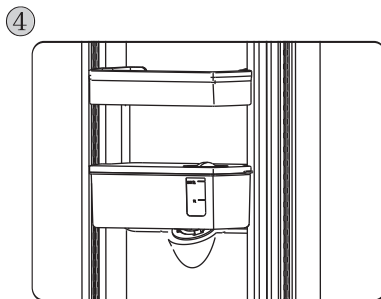
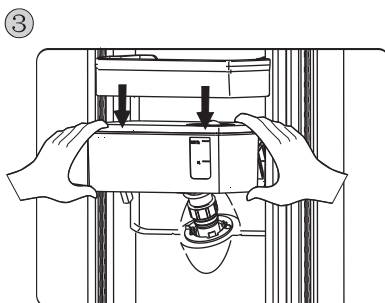
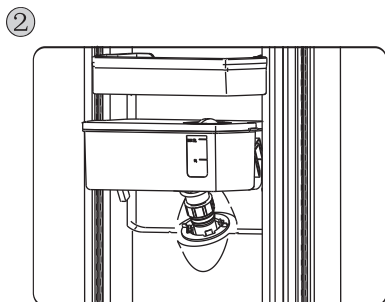
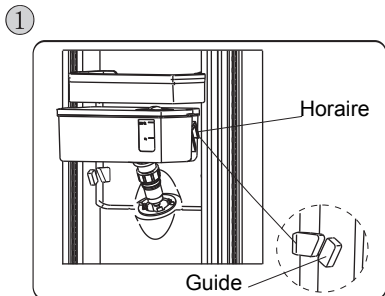
1. Tenez fermement les deux côtés du réservoir d'eau, puis tirez le réservoir d'eau en secouant.
2. Dévissez la tige, puis nettoyez la tige, les couvercles et le réservoir d'eau.



• Assemblage

Avant d'assembler, vidangez l'eau à l'intérieur du réservoir.

1. Insérez la tige dans le trou.
2. Monter le réservoir le long des guides sur la porte.
3. Appuyez sur deux côtés du réservoir.
4. Lorsque vous entendez un clic, cela signifie que l'installation est terminée.



Avertissement !

1. Veillez à ne pas appuyer sur la tige ;
2. Lors du montage du réservoir d'eau, assurez-vous d'abord que la tige soit insérée dans le trou ;

• Remplir de l'eau

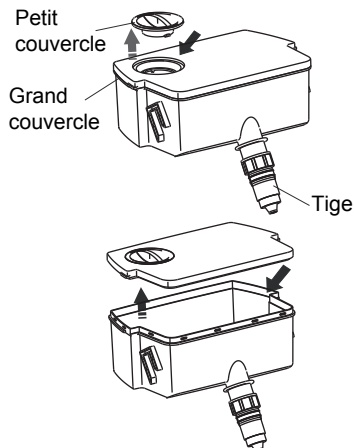
Avant de remplir l'eau potable dans le réservoir d'eau, assurez-vous que le réservoir d'eau est stable et en position correcte.

Attention !

Remplissez de l'eau jusqu'à 2 L (ce qui est suggéré) et pas au-delà du niveau. Sinon, il risque de déborder lorsque les couvercles sont fermés.

Nous vous recommandons de remplir l'eau de la manière suivante.

1. Retirez le petit couvercle et remplissez l'eau à partir de l'entrée du plus grand couvercle.
2. Retirez le couvercle du réservoir, puis remplissez l'eau directement.



Avertissement !

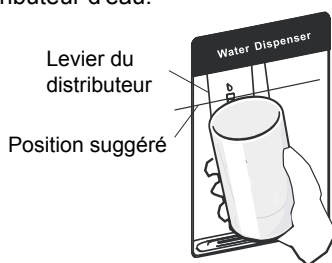
Ne pas toucher les autres parties de l'appareil lors du remplissage de l'eau, il peut provoquer une fuite d'eau.

• Distribuer de l'eau

1. Assurez-vous que le couvercle du réservoir d'eau est installé.
2. Fermez la porte du réfrigérateur et vérifiez le distributeur.

• Recevoir de l'eau

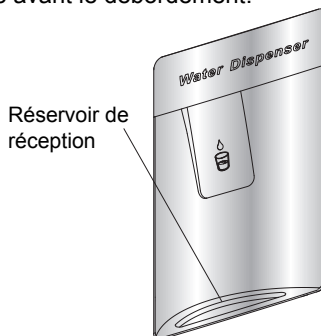
Vous devriez utiliser les tasses correctes pour recevoir de l'eau sous le distributeur d'eau.

**Avertissement !**

Ne pas pousser le levier du distributeur vers l'avant sans tasse, il peut provoquer une fuite d'eau du distributeur.

• Nettoyage

1. Mettez le réservoir d'eau hors de la porte avec précaution, puis lavez légèrement le réservoir, le couvercle et la tige dans de l'eau.
2. Après avoir nettoyé l'appareil avec succès, vous devez le sécher en séchant naturellement ou en séchant avec un séchoir.
3. Si vous avez utilisé le distributeur d'eau pendant plusieurs fois, l'eau du réservoir de réception peut tomber sur le sol, ce qui peut rendre votre sol mouillé et vous devez régulièrement nettoyer le réservoir avec une serviette sèche avant le débordement.



Conseils et astuces pratiques

Conseils pour économiser de l'énergie

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

- Dans la mesure du possible, évitez de laisser la porte ouverte trop longtemps pour conserver de l'énergie.

Assurez-vous que l'appareil ne soit pas à proximité de sources de chaleur (lumière directe du soleil, four ou cuisinière électrique, etc.)

- Ne laissez pas la porte ouverte trop longtemps afin de ne pas perdre de l'énergie.

Veillez à ce que l'appareil soit éloigné des sources de chaleur (Rayons UV, fours électriques ou cuisinières, etc.)

- Ne réglez pas l'appareil sur une température plus basse que nécessaire.

- Ne placez pas d'aliments chauds ni de liquides en évaporation au sein de l'appareil.

- Installez l'appareil dans une pièce sèche et bien ventilée. Veuillez vous référer au chapitre Installer votre nouvel appareil.

- Si la combinaison de tiroirs, bacs à légumes et tablettes montrée sur le diagramme est correcte, ne la modifiez pas car cette configuration est conçue pour une consommation d'énergie minimale.

Astuces pour la réfrigération d'aliments frais

- Ne placez pas d'aliments encore chauds directement au réfrigérateur ou au congélateur. Ils feront augmenter la température interne de telle sorte que le compresseur devra travailler plus dur et consommer plus d'énergie.

- Couvrez ou emballez vos aliments, particulièrement s'ils ont un goût fort.
- Placez la nourriture de telle sorte que l'air puisse circuler autour librement.

Conseils pour la réfrigération d'aliments frais

- Viande (tous types) : Emballez sous polyéthylène et placez sur la tablette en verre au-dessus du bac à légumes. Observez les périodes de conservation et les dates de limites de consommation suggérées par les fabricants.

- Aliments cuisinés, plats froids, etc. : Ils doivent être couverts et peuvent être placés sur n'importe quelle tablette.

- Fruits et légumes :

Ils doivent être stockés dans le bac prévu à cet effet.

- Beurre et fromage :

Doivent être emballés hermétiquement avec du papier aluminium ou un film plastique.

- Bouteilles de lait :

Doivent être fermées et conservées dans les compartiments de la porte.

Conseils pour la congélation

- Lors d'une première utilisation ou après une longue période d'inactivité, laissez fonctionner l'appareil à plein régime pendant au moins 2 heures avant de placer de la nourriture dans le compartiment.

- Séparez vos aliments en petites portions afin qu'ils soient congelés rapidement et entièrement et pour pouvoir par la suite ne décongeler que la quantité désirée.

- Emballez les aliments dans des sachets hermétiques en aluminium ou en polyéthylène.

- Évitez tout contact entre la nourriture fraîche non congelée et les aliments déjà congelés pour éviter de faire augmenter la température de ces derniers.

- Les produits congelés peuvent causer des gelures cutanées s'ils sont consommés immédiatement après avoir été sortis du congélateur.

- Nous vous conseillons d'étiqueter et de dater chaque paquet congelé afin de suivre les délais de conservation.

Conseils pour le stockage des aliments congelés

- Assurez-vous que les aliments congelés ont été conservés correctement par le distributeur de produits alimentaires.

- Une fois décongelés, les aliments se détériorent rapidement et ne doivent jamais être recongelés.

Ne dépassez pas la période de conservation indiquée par le fabricant.

Eteindre votre appareil

Si l'appareil doit être éteint pendant une longue période, il faut prendre les précautions suivantes pour éviter l'apparition de moisissures.

1. Retirez toute nourriture.
2. Débranchez l'alimentation électrique.
3. Nettoyez et séchez soigneusement l'intérieur de l'appareil.
4. Assurez-vous que les portes soient maintenues légèrement ouvertes pour permettre à l'air de circuler.

Nettoyage et entretien

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

Attention ! L'appareil ne doit pas être branché sur le secteur pendant que vous le nettoyez. Risque d'électrocution ! Avant de nettoyer, éteignez l'appareil et débranchez l'alimentation électrique.

Nettoyage extérieur

Pour qu'il conserve son aspect, votre appareil doit être nettoyé régulièrement.

- Essuyez le panneau numérique et le panneau d'affichage avec un chiffon doux et propre.
- Pulvérisez l'eau sur le chiffon plutôt que de pulvériser directement sur la surface de l'appareil. Cela aide à assurer une bonne répartition du liquide sur la surface.
- Nettoyez les portes, les poignées, et la surface de l'armoire avec un produit de nettoyage neutre, puis essuyez avec un chiffon doux.

Séchez soigneusement toutes les surfaces et toutes les parties amovibles.

Attention !

- N'utilisez pas d'objets tranchants car ils sont susceptibles de rayer la surface.
- N'utilisez pas de diluant, de détergent pour voiture, de Clorox, de nettoyants abrasifs ni de solvants organiques tels que du Benzène. Ils peuvent abîmer la surface de l'appareil et présentent un risque d'incendie.

Nettoyage intérieur

Il faut nettoyer l'intérieur de l'appareil régulièrement. Il sera plus facile de le nettoyer s'il contient peu de nourriture. Essuyez les parois intérieures du réfrigérateur avec une solution au

bicarbonate de soude faiblement concentrée, puis rincez à l'eau tiède avec une éponge ou un chiffon essoré. Essuyez jusqu'à ce que tout soit sec avant de remettre les tablettes et bacs en place. Séchez soigneusement toutes les surfaces et toutes les parties amovibles.

Bien que cet appareil se dégivre automatiquement, il est possible qu'une couche de gel se développe sur les parois internes du compartiment congélation si la porte du congélateur est ouverte trop souvent ou trop longtemps. Si la couche de gel est trop épaisse, attendez que vos réserves de nourriture aient baissé et procédez comme suit :

1. Retirez tous les aliments et accessoires, débranchez l'alimentation électrique de l'appareil et laissez les portes ouvertes. Bien aérer la pièce pour accélérer le processus de décongélation.
2. A la fin du dégivrage, nettoyez votre congélateur comme décrit ci-dessus.

Nettoyage des joints d'étanchéité des portes

Prenez soin de garder les joints propres. Les aliments ou boissons collantes peuvent faire que les joints attachent à l'armoire lorsque vous ouvrez la porte. Lavez les joints avec un produit de nettoyage neutre et un peu d'eau tiède. Rincez et séchez soigneusement après le nettoyage.

Attention ! L'appareil ne doit être rallumé qu'après que les joints soient entièrement secs.

Remplacer le voyant LED :

Avertissement : Le voyant LED ne doit pas être remplacé par l'utilisateur !

Si le voyant LED est endommagé, veuillez contacter l'assistance client pour demander de l'aide.

Dépannage

Si vous rencontrez un problème avec votre appareil ou si vous pensez que l'appareil ne fonctionne pas correctement, vous pouvez effectuer quelques simples vérifications avant de faire appel à un technicien. Veuillez en prendre connaissance ci-dessous. Vous pouvez effectuer quelques simples vérifications présentées dans cette section avant de faire appel à un technicien.

Attention ! Ne tentez pas de réparer l'appareil vous-même. Si le problème persiste après que vous avez effectué les vérifications mentionnées ci-dessous, contactez un électricien qualifié, un technicien d'entretien autorisé, ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Problème	Causes possibles et solution
L'appareil ne fonctionne pas correctement	Vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement branché sur le secteur.
	Vérifiez le fusible ou le circuit de votre module d'alimentation, remplacez-les si nécessaire.
	La température ambiante est trop basse. Essayez de régler la température de la pièce sur une valeur plus basse pour régler ce problème.
	Afin de protéger le compresseur, il est normal que le congélateur ne fonctionne pas pendant le cycle de dégivrage automatique ou qu'il ne se mette pas en marche immédiatement après avoir allumé l'appareil.
Mauvaises odeurs dans les compartiments	Il faut peut-être nettoyer l'intérieur.
	Certains aliments, récipients ou emballages peuvent émettre de mauvaises odeurs.
Bruits émis par l'appareil	<p>Les bruits ci-dessous sont absolument normaux :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bruit du compresseur • Bruit du petit moteur du ventilateur au sein du compartiment congélateur ou d'autres compartiments. • Gargouillement similaire au bruit de l'eau qui bout. • Craquements pendant le dégivrage automatique. • Clics avant que le compresseur ne se mette en marche.
	<p>Les autres bruits inhabituels sont causés par les raisons ci-dessous et peuvent nécessiter que vous preniez les mesures nécessaires :</p> <p>L'armoire n'est pas à niveau. L'arrière de l'appareil est en contact avec le mur. Des bouteilles ou des récipients sont tombés ou roulent.</p>
Le moteur tourne en continu	<p>Il est normal d'entendre le bruit du moteur fréquemment ; il devra fonctionner plus fort dans les circonstances suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • La température est réglée sur une valeur plus basse que nécessaire • Une grande quantité d'aliments encore chauds a été placée au sein de l'appareil récemment. • La température à l'extérieur de l'appareil est trop élevée. • Les portes restent ouvertes trop souvent ou trop longtemps. • Immédiatement après avoir installé l'appareil ou s'il a été éteint pendant une longue période.
Une couche de gel se développe dans le compartiment	Vérifiez que les sorties d'air de l'appareil ne soient pas bloquées par les aliments et assurez-vous que la nourriture au sein de l'appareil soit disposée de sorte à permettre une aération suffisante. Assurez-vous que la porte soit bien fermée. Pour retirer le gel, veuillez vous référer au chapitre Nettoyage et entretien.
La température intérieure est trop haute	Vous pourriez avoir ouvert les portes trop longtemps ou trop fréquemment; un obstacle pourrait empêcher les portes de se fermer; ou l'appareil ne dispose pas d'un espace suffisant sur les côtés, derrière et au-dessus.
La température intérieure est trop basse	Augmentez la température en suivant les indications du chapitre « Affichage des commandes ».

Problème	Causes possibles et solution
Les portes ne seferment pas aisément	Vérifiez que le réfrigérateur soit bien incliné vers l'arrière d'environ 10 à 15mm pour permettre aux portes de se refermer d'elles-mêmes et que rien à l'intérieur ne les empêche de se refermer.
De l'eau goutte sur le sol	Le réservoir d'eau (situé à l'arrière de l'armoire) peut ne pas être stable, ou bien le bec de drainage (situé en dessous du haut du dépôt du compresseur) n'est pas positionné de sorte à verser l'eau dans le récipient, ou le bec est bloqué. Il vous faudra peut-être éloigner le réfrigérateur du mur pour vérifier l'état du bec et du récipient.
L'ampoule ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> • L'ampoule LED peut être endommagée. Référez-vous au passage sur le remplacement de l'ampoule LED dans le chapitre Nettoyage et entretien. • Le système de contrôle a désactivé la lumière parce que la porte est restée ouverte trop longtemps. Fermez et rouvrez la porte pour réactiver la lumière.

Mise aux ordures de l'appareil

Il est interdit de mettre cet appareil au rebut comme n'importe quel autre déchet ménager.


Matériaux d'emballage

Les matériaux d'emballage portant le symbole de recyclage sont recyclables. Jetez l'emballage dans le conteneur à déchets approprié pour le recycler.

Avant la mise au rebut de l'appareil

1. Débranchez l'alimentation électrique.
2. Coupez le cordon d'alimentation et jetez-le avec la prise.

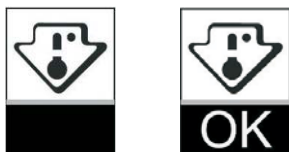
Attention ! Les réfrigérateurs contiennent du réfrigérant et des gaz au sein de l'isolant. Ceux-ci doivent être mis au rebut par des professionnels car ils peuvent causer des lésions oculaires et présentent des risques d'ignition. Assurez-vous que les tubes du circuit de refroidissement ne sont pas endommagés avant de mettre l'appareil au rebut.

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

Indicateur de température

Pour vous aider au bon réglage de votre appareil, celui-ci est équipé d'un indicateur de température placé dans la zone la plus froide.

Pour la bonne conservation des denrées dans votre réfrigérateur et notamment dans la zone la plus froide, veillez à ce que dans l'indicateur de température « OK » apparaisse.



Le symbole ci-contre indique l'emplacement de la zone la plus froide de votre réfrigérateur. Il définit le haut de cette zone.

Si « OK » n'apparaît pas, la température moyenne de cette zone est trop élevée. Réglez le thermostat sur une position plus froide.

A chaque modification du réglage du thermostat, attendez la stabilisation de la température à l'intérieur de l'appareil avant de procéder si nécessaire à un nouveau réglage. Ne modifiez la position du thermostat que progressivement et attendez au moins 12 heures avant de procéder à une nouvelle vérification.

NOTA : après chargement de l'appareil de denrées fraîches ou après des ouvertures répétées ou prolongées de la porte il est normal que l'inscription « OK » n'apparaisse pas dans l'indicateur de température ; attendez au moins 12 heures avant de réajuster le thermostat.

Hisense

life reimagined

4066363