

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

Dear customer,

Before placing your new refrigerator/freezer into operation, please read these operating instructions carefully. They contain important information for safe use, for installation and for care of the appliance.

Please keep these operating instructions for future reference. Pass them on to possible new owners of the appliance.

Notes which are important for your safety or for the proper functioning of the appliance are stressed with a warning triangle and/or with signal words (Warning!, Caution!, Important!). Please observe the following carefully.

Supplementary information regarding operation and practical applications of the appliance appear after this symbol.

Tips and notes concerning economical and environmentally sound use of the appliance are marked with the cloverleaf.

The operating instructions contain instructions for the correction of possible malfunctions by the user in the section "Troubleshooting" . If these instructions should not be sufficient, contact your local Service Force Center.

Printed on paper manufactured with environmentally sound processes he who thinks ecologically acts accordingly...

Hisense Refrigerator

Contents

Important safety instructions.....	2
Remove transports packaging.....	8
Installation.....	8
Positioning.....	8
Description of the appliance.....	8
View of the appliance.....	9
Reversing the door.....	9
Starting up and temperature regulation.....	9
Interior Accessories.....	12
Using Water Dispenser.....	13
Defrosting	14
Cleaning and Care	17
Energy Saving Tips	18
Troubleshooting	19
Changing the light bulb.....	21
Before requesting service.....	21
Required information.....	22
Noise during Operation.....	22
Regulations,Standards,Guidelines.....	22
Disposal of the appliance.....	22



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.

- **WARNING** — Fill with potable water only.

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

components of this appliance.

- Store pre-packed frozen food in accordance with the frozen food manufacturer's instructions.
- The appliances manufacturer's storage recommendations should be strictly adhered to. Refer to relevant 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 burning 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 to 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.

Remove transport packaging

The appliance and the interior fittings are protected for transportation. Pull off the adhesive tape on the left and right side of the door. You can remove any remnants of adhesive using white spirit. Remove all adhesive tape and packing pieces from the interior of the appliance.

Installation

Installation Location

Before installing, carefully read the instruction in order to avoid a certain number of problems.

Positioning

Position the appliance away from sources of heat such as stoves, radiators, direct sunlight etc. Maximum performance and safety are guaranteed by maintaining the correct indoor temperature for the class of unit concerned, as specified on the rating plate. This application perform well from N to ST. The Appliance may not work properly if it is left for a longer period at a temperature above or below the indicated range.

IMPORTANT! -There is a need of good ventilation around the fridge for easy dissipation of heat, high efficiency of refrigeration and low power consumption. For this purpose, sufficient clear space should be available around the fridge. It is advisable for there to be 75mm separating the back of the fridge to the wall, at least 100mm of space at its two sides, height of over 100mm from its top and a clear space upfront to allow the doors to open 160°.

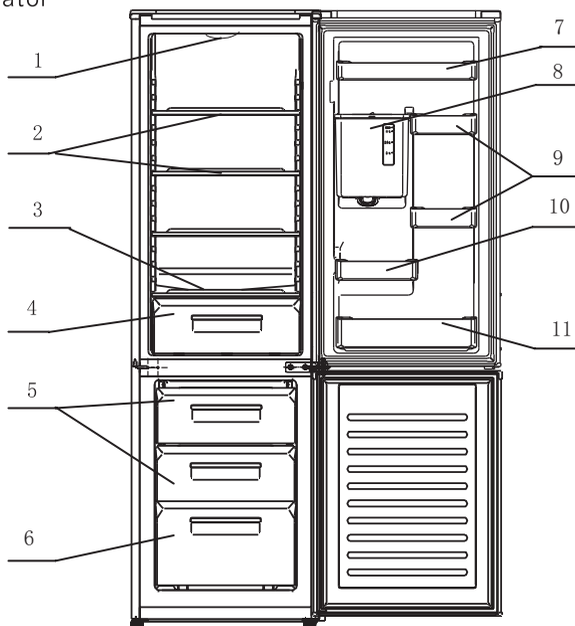
Climate class	Ambient temperature
SN	+10°C to +32°C
N	+16°C to +32°C
ST	+16°C to +38°C
T	+16°C to +43°C

Appliances must not be exposed to rain. Sufficient air must be allowed to circulate in the lower rear section of appliances, as poor air circulation can affect performance. Built-in appliances should be positioned away from heat sources such as heaters and direct sunlight.

Description of the appliance

View of the appliance

1. LED Bulb & Temperature Regulator
2. Glass Shelf
3. Crisper Cover
4. Crisper
5. Upper Drawer in freezer
6. Lower Drawer in freezer
7. Upper Door shelf
8. Water Tank
9. Small Shelf
10. Mini Shelf
11. Lower Door shelf



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.

Tools you will need

- 1、 8mm socket driver
- 2、 cross-shaped screwdriver

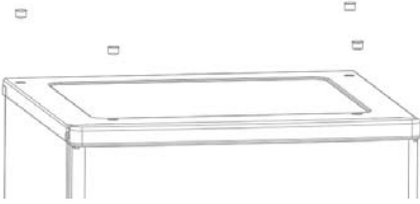


- 3、 Putty knife or thin-blade screwdriver

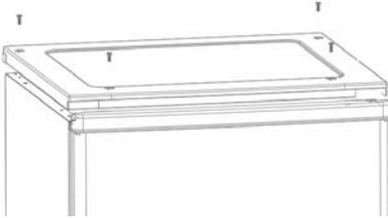


Before you start lay the refrigerator on its back in or der to gain access to the base,you should rest it on soft foam packaging or similar material to avoid damaging the cooling pipes at the rear of the refrigerator.

1. Stand the refrigerator, use a flat bladed screw driver to remove tthe 4 screw covers at the rear of the refrigerator lid.



2. Unscrew and lift the lid from the rear and remove it, then lift the upper door and place it on a padded surface to prevent it scratched.



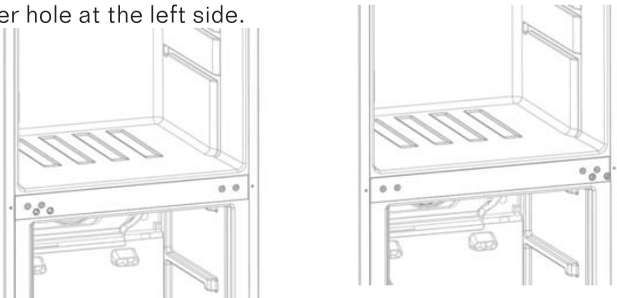
3. Remove the upper hinge core, transfer it to left side and tighten securely, then put it in a safe place.



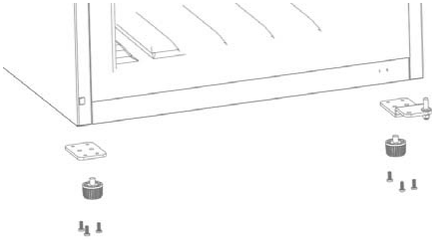
4. Remove the two flange screw, then remove the middle hinge that hold the lower door in place. Lift the lower door and place it on a padded surface to prevent scratching it.



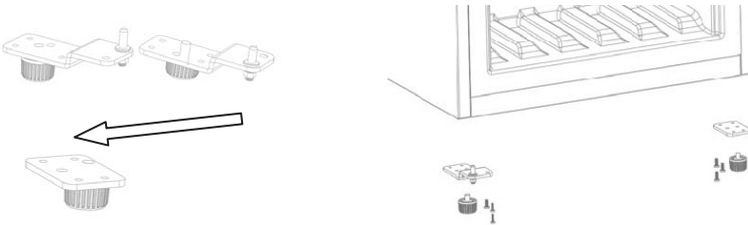
5. Remove the hinge hole cover from the right holes as illustrated and transfer them to the uncover hole at the left side.



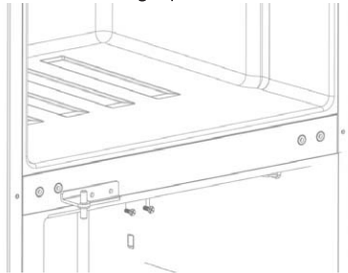
6. Remove both adjustable feet and remove the bottom hinge bracket by unscrewing the bolts.



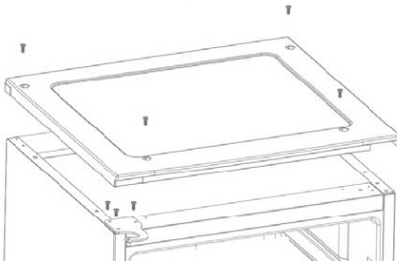
7. Unscrew and remove the bottom hinge pin, turn the bracket over and replace it. Refit the bracket fitting the bottom hinge pin. Replace both adjustable feet. Transfer the lower door to the property position. Secure the doors level, make the bottom hinge pin into the lower hole of the door, then tight the bolts.



8. Make the middle hinge reverse the direction 180 degree, then transfer it to the left property position. Make the middle hinge pin in the upper hole of the lower door, then tight the bolts. Transfer the upper door to the property position. Secure the doors level; make the middle hinge pin into the lower hole of the upper door.



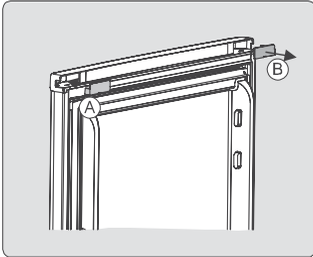
9. Replace the lid by fitting the upper hinge core into the upper doors hole, securing it with the 4 screws. Replace the screw covers.



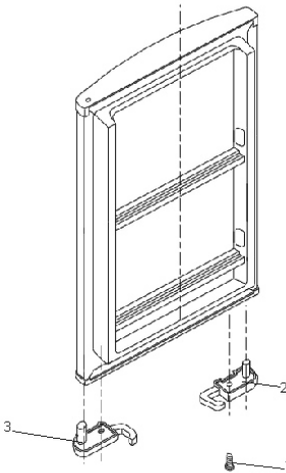
Warning!

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

When you reverse the door, please do this first:



Move the accessory B from the upper cover of upper door and fit the accessory A that is a small detachable part from a small bag.



1. Remove the screw(1) that hold the door stopper(3) , then remove the door stopper(3) .
2. Insert the door stopper(2) , then tighten the screw(1) .

Starting up and temperature regulation

Insert the plug of the connection lead into the plug socket with protective earth contact. When the refrigerator compartment door is opened, the internal lighting is switched on. The temperature selector knob is located on the top of the refrigerator compartment.

Setting 0 means:

Off.

Turning clockwise in direction Refrigerating unit on, the latter then operating automatically.

Setting 1 means:

Highest temperature, warmest setting.

Setting 7 (end-stop) means: Lowest temperature, coldest setting.

Important! Normally we advise you select setting of 2 or 3 or 4, if you want the temperature warmer or colder please turn the knob to lower or higher setting accordingly.

When you turn the knob to lower which can lead to the more energy efficiency. Otherwise, it would result the energy-consuming.

Important! High ambient temperatures (e.g. on hot summer days) and a cold setting on the temperature regulator (position 6 to 7) can cause the compressor to run continuously or even non-stop!

Reason: when the ambient temperature is high, the compressor must run continuously to maintain the low temperature in the appliance.

Interior accessories

Storage shelves / wire tray

Various glass or plastic storage shelves or wire trays are included with your appliance - different models have different combinations and different models have different quality.

You should always slide one of the full size glass storage shelves into the lowest set of guides, above the fruit and vegetable containers, and keep it in this position.

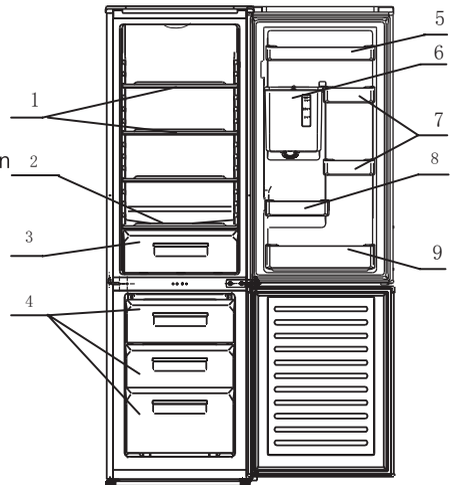
The height of the storage shelves can be adjusted:

To do this, pull the storage shelf forward until it can be swiveled upwards or downwards and removed. Please do the same in reverse to insert the shelf at a different height.

IMPORTANT! - in order to make the most of the volume of the fresh food storage compartment and frozen-food storage compartment, the user can removed one or more shelves, drawers, out of the appliance, according to your daily use.

Correct storage

1. Ready meals, pastries, and preserves
2. Meat, salami, cold cuts, dairy produce
3. Cheese storage, fruit, and vegetables
4. Meat, Cream and other food needed be frozen
5. Butter, egg, cheese, and preserves
6. Water
7. Drinks
8. Flasks
9. Drinks



Tips:

Food in the refrigerator should always be covered or packaged, to prevent drying and tainting of other food.

The following are suited for packaging: Polyethylene airtight bags and wraps, Plastic containers with lids; Special plastic covers with elastic, Aluminium foil.

Using Water Dispenser

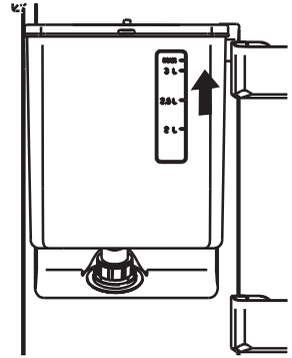
This part can help you use the refrigerator with water dispenser easily.

Before using

Before using the the refrigerator with water dispenser for the first time , please hold the two sides of the water tank part tightly , then lift it carefully .

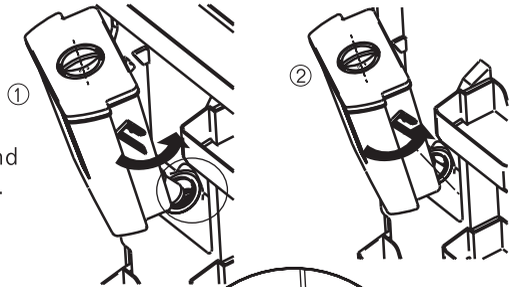
Unscrew the head , clean it and the water tank .

For cleaning and assembling , please refer to the following instructions .



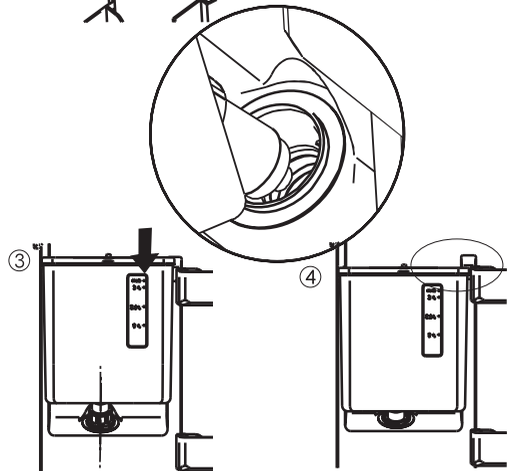
Assembling

After cleaning , please assemble the parts including the head, water tank and lids together, then fit them on the door.



warning!

When fitting on the water tank , please ensure the head inserted into the hole first , then hold the two sides of the water tank tightly and fit it on the door .



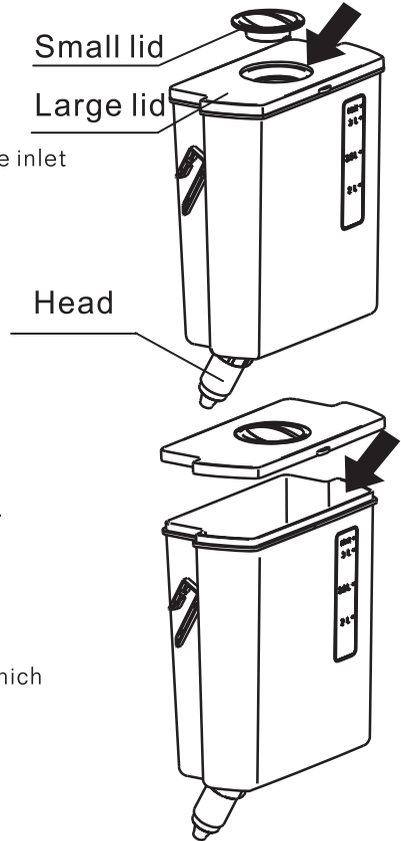
Filling water

Before filling the water tank with water , ensure that the water tank part is steady and in a correct position

1. Fill with water up to 3L which is suggested ,and not exceed the maximum limit .

You can fill water by the following ways.

- Remove the small lid and fill water from the inlet of the large lid .



- Remove the cover ,then fill water directly .

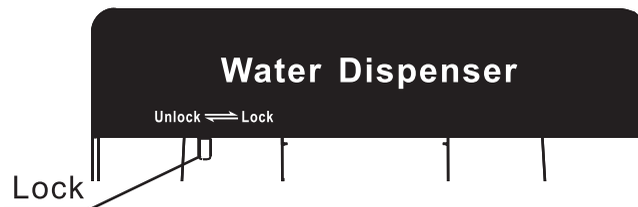
Warning!

Do not touch other parts when filling water,which can cause water leakage.

Dispensing water

1.Make the covers of the water tank fit on .

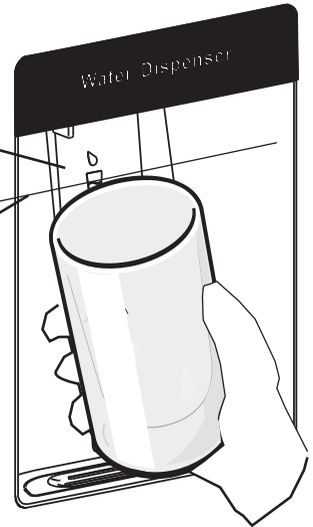
2.Close the door and check the dispenser



● Before dispensing the water , make sure the lock device is on "UNLOCK".

● When the lock device is on "LOCK", it is unlikely receive water.

Dispenser lever
Suggested position



Warning!

The lock is defined as " child lock ". When the water dispenser is locked , do not push the dispenser lever strongly, which can damage the mechanism .

3.Receiving Water

Water receiving containers must be correct cups.

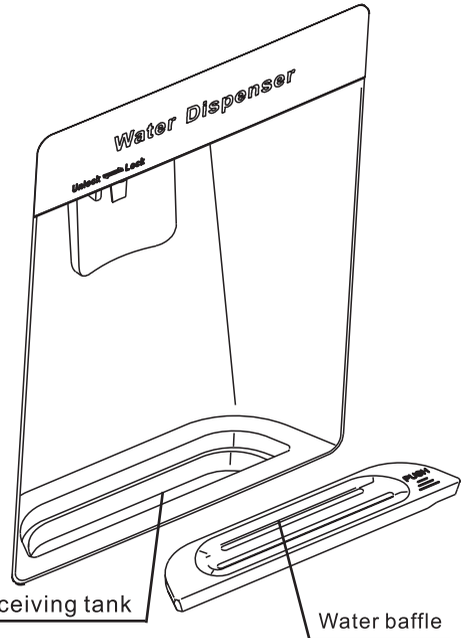
Warning!

Do not touch the impact pole without cup.

Cleaning

Remove the water tank , lid , head carefully,then wash them lightly in water, after this you can choose between natural drying and drying with dryer .

After using many times, the receiving tank will store the water might be dropped , and you must clean it with dry towel regularly in order to avoid overflow.



Defrosting

Why defrosting

Water contained in food or getting into air inside the fridge by opening doors may form a layer of frost inside. It will weaken the refrigeration when the frost is thick. While it is more than 10mm thick, you should defrost.

Defrosting in fresh food storage compartment

It is automatically controlled by switching the temperature regulator on or off so that there is no need of operation of defrosting. Water from defrosting will be drained into a drip tray through a drain pipe at the back of the fridge automatically.

Defrosting in frozen-food storage compartment

Defrosting in freezer chamber is operated manually. Before defrosting, take the food out; take the ice tray and drawers out or put them into the fresh food compartment temporarily, then set the knob of the temperature regulator to position "0" (where the compressor will stop working) and leave the door of the refrigerator open until ice and frost dissolve thoroughly and accumulation at the bottom of the freezer chamber. Wipe off the water with soft cloth. In the case of speeding up the process of defrosting, you may put a bowl of warm water (about 50°C) into the freezer chamber, and scrape away the ice and frost with a defrosting spatula. After doing so, be sure to set the knob of the temperature regulator to the original position.

It is not advisable to heat the freezer chamber directly with hot water or hair dryer while defrosting to avoid deformation of the inner case. It is also not advisable to scrape off ice and frost or separate food from the containers which have been congealed together with the food with sharp tools or wooden bars, so as not to damage the inner casing or the surface of the evaporator.

Warning! Switching off the appliance.

To switch off the appliance, turn the temperature regulator to position "0".

Important!

The fridge should be defrosted at least every one month. During the using process, if the door was opened frequently or using the appliance in the extreme humidity, we advise the user to defrost every two weeks.

If the appliance is not going to be used for an extended period:

Remove all refrigerated packages.

Switch off the appliance by turning the temperature regulator to position "0".

Remove the mains plug or switch off or disconnect the electricity supply.

Clean thoroughly (see section: Cleaning and Care)

Leave the door open to avoid the build up of odors.

Cleaning and Care

For hygienic reasons the appliance interior, including interior accessories, should be cleaned regularly. The fridge should be cleaned and maintained at least every two months.

Warning!

The appliance may 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, or switch off or turn out the circuit breaker or fuse. Never clean the appliance with a steam cleaner. Moisture could accumulate in electrical components, danger of electrical shock! Hot vapors can lead to the damage of plastic parts. The appliance must be dry before it is placed back into service.

Important!

Ethereal oils and organic solvents can attack plastic parts, e.g. lemon juice or the juice from orange peel, butyric acid, cleanser that contain acetic acid.

Do not allow such substances to come into contact with appliance parts.

Do not use any abrasive cleansers.

Remove the food from the refrigerator. Store it in a cool place, well covered.

Switch the appliance off and remove the plug from the mains, or switch off or turn out the circuit breaker or fuse.

Clean the appliance and the interior accessories with a cloth and lukewarm water.

Commercially available dish washing detergents may also be used.

After cleaning wipe with fresh water and rub dry.

Accumulation of dust at the condenser increases energy consumption.

For this reason carefully clean the condenser at the back of the appliance once a year with a soft brush or a vacuum cleaner.

Check the water drain hole on the rear wall of the refrigerator compartment.

Clear a blocked drain hole with the aid of something like soft green peg, be careful not to make any damage to the cabinet by sharp things.

After everything is dry place appliance back into service.

Energy Saving tips

1. Do not place warm foods into the appliance. Allow warm foods to cool first. Do not install the appliance near cookers, radiators or other sources of warmth. High ambient temperatures cause longer, more frequent operation of the compressor.
2. In order to make the cooling system work efficiently, please make sure the side plates and back plate of the product are with some distance from the wall. It is strongly recommended that its back is 75mm away from the wall, its sides at least have a space of 100mm separately and the height from over its top is not less than 100mm.
3. When the product works, please do not open the door too often or leave the door open any longer than necessary.

4. Do not set temperature any colder than necessary.
5. The direct cooling refrigerator (with a freezer) needs to be defrosted when necessary. This will improve the cold transfer and reduce energy consumption.
6. The sketch map shows the right combination of the drawers, crisper and shelves which can lead to the more energy efficiency. If users adjust the combination, it would result in the energy-consuming.
7. Store food logically. Do not exceed the storage period specified.

Troubleshooting

Correcting Malfunctions

Spare parts:

The following spare parts can be ordered from your local Service Force Center. You can fit these yourself without any special skill or training, e.g.:

butter/cheese compartment,
egg holders,
door racks,
fruit and vegetable drawers,
storage racks.

A malfunction may be caused by only a minor fault that you can rectify yourself using the following instructions. Do not perform any other work on the appliance if the following information does not provide assistance in your specific case.

Important!

Repairs to refrigerators/freezers may only be performed by competent service engineers. Improper repairs can give rise to significant hazards for the user. If your appliance needs repairing, please contact your specialist dealer or your local Service Force Center.

Symptom	ossible Cause	Remedy
Appliance does not work.	Appliance is not switched on.	Switch on the appliance.
	Mains plug is not plugged in or is loose.	Insert mains plug.
	Fuse has blown or is defective.	Check fuse, replace if necessary.
	Socket is defective.	Mains malfunctions are to be corrected by an electrician.
Appliance cools too much.	Temperature is set too cold.	Turn the temperature regulator to a warmer setting temporarily.
The food is too warm.	Temperature is not properly adjusted.	Please look in the “initial Start Up” section.
	Door was open for an extended period.	Open the door only as short as necessary.
	A large quantity of warm food was placed in the appliance within the last 24 hours.	Turn the temperature regulation to a colder setting temporarily.
	The appliance is near a heat source.	Please look in the “installation location” section.
Interior lighting does not work.	Light bulb is defective.	Please look in the “changing the Light Bulb “section.
Heavy build-up of frost, possibly also on the door seal.	Door seal is not air-tight (possibly after reversing the door)	Carefully warm the leaking sections of the door seal with a hair dryer(on a cool setting). At the same time shape the warmed door seal by hand such that it sits correctly.
Unusual noises.	Appliance is not level.	Readjust the feet.
	The appliance is touching the wall or other objects.	Move the appliance slightly.
	A component, e.g. a pipe, on the rear of the appliance is touching another part of the appliance or the wall.	If necessary, carefully bend the component out of the way.
The compressor does not start immediately after changing the temperature setting.	This is normal, no error has occurred.	The compressor starts after a period of time.
Water on the floor or storage shelves.	Water drain hole is blocked.	See the “cleaning and care” section.

Changing the light bulb

Warning!

If the LED light bulb is damaged, DO NOT CHANGE IT BY THE USER!

Changing the LED light bulb carry out by inexperienced persons may cause injury or serious malfunctioning.

It must be replaced by a qualified persons in order to avoid a hazard. Contact your local Service Force Center for help.

Before changing the light bulb, switch off the appliance and unplug it, or pull the fuse or the circuit breaker.

LED light bulb data: 220-240 V ,

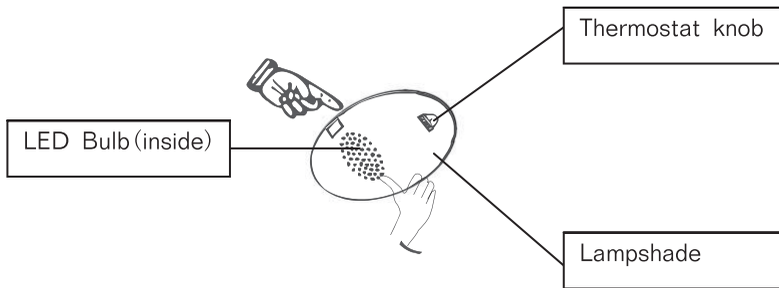
To switch off the appliance, set the temperature regulator to position "0".

Unplug the mains plug.

Press the bulb in the center with finger.

Take out the lampshade with "1" type screwdriver, change the bulb, and then replace the lampshade..

Put the refrigerator back into operation.



Before requesting service

If the problem continues after taking the proper remedial actions, disconnect the power cord plug from the wall outlet.

Transfer the items stored in the fridge to a box or other container. Then contact the dealer from whom you purchased this unit and be ready to provide information as listed in "REQUIRED INFORMATION" below.

Your Hisense fridge is covered under warranty. For detail, please see the Hisense warranty condition at page 1.

CAUTION  To prevent any electrical shock hazards, do not disconnect the power cord plug from the wall outlet with wet hands.

Required information

- | | |
|--|---|
| ① Nature of malfunction
(as accurately as possible) | ④ Customer's name, address,
phone number |
| ② Product number | ⑤ Proof of purchase |
| ③ Serial number | ⑥ Desired date for service visit |
- } (inscribed on badge)

Noises during Operation

The following noises are characteristic of refrigeration appliances:

Clicks Clicks

Whenever the compressor switches on or off, a click can be heard.

Humming

As soon as the compressor is in operation, you can hear it humming.

Bubbling

When refrigerant flows into thin tubes, you can hear bubbling or splashing noises.

Splashing

Even after the compressor has been switched off, this noise can be heard for a short time.

Regulations, Standards, Guidelines

This appliance is in accordance with the following EU guidelines:

- 73/23/EEC low voltage guidelines.
- 89/336/EEC EMC Directive
- 2009/125/EC framework for the setting of ecodesign requirements for energy-using
- EC.643/2009. requirements for household refrigerating appliances.

Disposal of the appliance

It is prohibited to dispose of this appliance in domestic household waste.

For disposal there are several possibilities:

- a) The municipality has established collection systems, where electronic waste can be disposed of at least free of charge to the user.
 - b) The manufacturer will take back the old appliance for disposal at least free of charge to the user.
 - c) As old products contain valuable resources, they can be sold to scrap metal dealers.
- Wild disposal of waste in forests and landscapes endangers your health when hazardous substances leak into the ground-water and find their way into the food chain.

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

Hisense

life reimagined

LIVRET D'INSTRUCTIONS UTILISATEUR

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

Français

Cher client,

Avant la mise en service de votre nouveau réfrigérateur/congélateur, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi. Il contient d'importantes informations pour l'utilisation sans risque, l'installation et l'entretien de l'appareil.

Veuillez conserver ce mode d'emploi pour une utilisation future. Transmettez celui-ci aux nouveaux propriétaires potentiels de cet appareil.

Les remarques importantes pour votre sécurité et le bon fonctionnement de l'appareil sont accentuées par un triangle d'avertissement et/ou des mots de signalisation (**Avertissement !**, **Attention !**, **Important !**). Veuillez les observer attentivement.

Des informations supplémentaires concernant le fonctionnement et l'utilisation pratique de l'appareil apparaissent après ces symboles.

Les astuces et remarques relatives à une utilisation sensée en matière d'économie et d'environnement de l'appareil sont marquées d'un trèfle.

Le mode d'emploi contient des instructions permettant à l'utilisateur de remédier aux dysfonctionnements possibles dans le chapitre « Dépannage ». Si ces instructions ne sont pas suffisantes, contactez votre service après-vente local.

Table des matières

Instructions de sécurité importantes.....	2
Enlever l'emballage de transport.....	10
Installation	10
Placement	10
Description de l'appareil.....	11
Schéma de l'appareil.....	11
Inversion de la porte	11
Démarrage et réglage de la température.....	14
Accessoires intérieurs.....	14
Décongélation.....	15
Nettoyage et entretien.....	15
Astuces en matière d'économie d'énergie.....	20
Dépannage.....	20
Remplacer l'ampoule.....	21
Bruits durant le fonctionnement.....	22
Règlementations, normes, directives	22
Mise au rebut de l'appareil	22



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 garde 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** — Etant donné que les systèmes

mécaniques et autres équipements électriques accélèrent le processus de dégivrage, respectez l'environnement recommandé par le fabricant.

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

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

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

- **ATTENTION** — Remplissez uniquement

l'appareil au moyen d'eau potable.

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.
- 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 lesocle, 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

- Toute 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.

Enlever l'emballage de transport

L'appareil et les éléments intérieurs sont protégés durant le transport. Ôtez le ruban adhésif des côtés gauches et droits de la porte. Vous pouvez enlever les résidus d'adhésif avec du white-spirit. Enlevez le ruban adhésif et les pièces d'emballage de l'intérieur de l'appareil.

Installation

Emplacement

Avant de procéder à l'installation, lisez attentivement le mode d'emploi pour éviter un certain nombre de problèmes.

Placement

Placez l'appareil à l'écart de sources de chaleur telles que les poêles, radiateurs, lumière directe du soleil etc. L'efficacité maximale et la sécurité sont garanties par le maintien d'une température intérieure correcte pour la catégorie d'appareil concernée, comme spécifié sur la plaque signalétique. Cette application fonctionne bien de **N** à **ST**. L'appareil peut ne pas fonctionner correctement s'il reste pendant une longue période à une température supérieure ou inférieure à la portée indiquée.

IMPORTANT ! Une bonne ventilation autour du réfrigérateur est requise pour que la chaleur se dissipe facilement, pour l'efficacité de la réfrigération et pour une faible consommation d'énergie. Pour cela, veillez à conserver suffisamment d'espace libre autour du réfrigérateur. Il est recommandé de respecter une distance de 75 mm entre l'arrière du réfrigérateur et le mur, 100 mm minimum des deux côtés, une hauteur de 100 mm au-dessus du réfrigérateur et de ne pas encombrer l'avant pour permettre l'ouverture des portes à 160°.

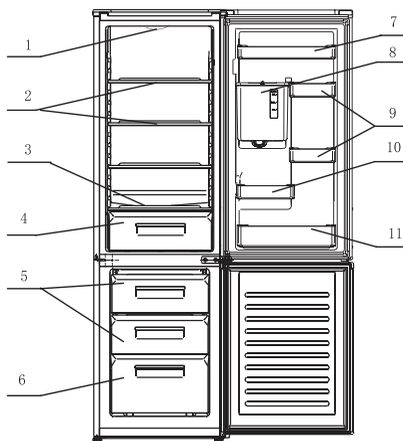
Classe climatique	Température ambiante
SN	10~32 °C
N	16~32 °C
ST	16~38°C
T	16~43°C

Les appareils ne doivent pas être exposés à la pluie. Vous devez prévoir une circulation d'air suffisante au niveau de la partie arrière inférieure de l'appareil, car une faible circulation de l'air peut en affecter l'efficacité. Les appareils encastrables doivent être installés à l'écart de sources de chaleur telles que des radiateurs et de la lumière directe du soleil.

Description de l'appareil

Schéma de l'appareil

1. Ampoule LED & régulateur de température
2. Clayette en verre
3. Couvrelec du bac à légumes
4. Bac à légumes
5. Tiroir supérieur du congélateur
6. Tiroir inférieur du congélateur
7. Étagère supérieure de la porte
8. Réservoir à eau
9. Petite étagère
10. Mini étagère
11. Étagère inférieure de la porte



Inversion du sens d'ouverture de la porte Outils dont vous aurez besoin

1) Clé à douille 8 mm



2) Tournevis cruciforme



3) Couteau à mastic ou tournevis à lame plate

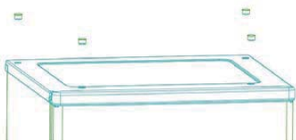


Inversion de la porte

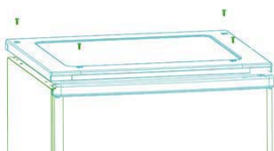
Si le lieu d'installation le nécessite, le sens de l'ouverture de la porte peut être modifié du côté droit (d'origine) au côté gauche.

Avant de commencer, couchez le réfrigérateur sur sa face arrière afin de pouvoir accéder au soubassement, il est conseillé de le poser sur un emballage alvéolé ou un autre matériau similaire pour éviter d'endommager les conduits de refroidissement situés à l'arrière du réfrigérateur.

1. Redressez le réfrigérateur, utilisez un tournevis plat pour enlever les 4 coiffes des vis à l'arrière du couvercle du réfrigérateur.



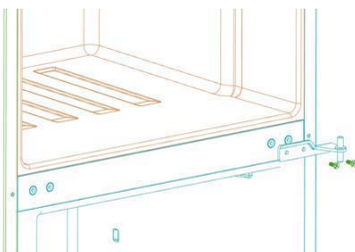
2. Dévissez et soulevez le couvercle de l'arrière et enlevez-le, soulevez ensuite la porte du haut et placez-la sur une surface rembourrée afin d'éviter les rayures.



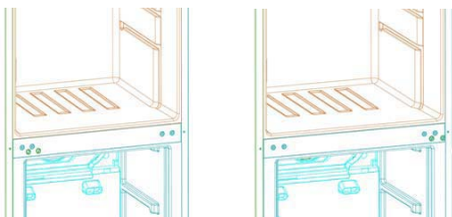
3. Enlevez la cheville de la charnière supérieure, déplacez-la du côté gauche et serrez-la fermement, mettez-la ensuite dans un endroit sûr.



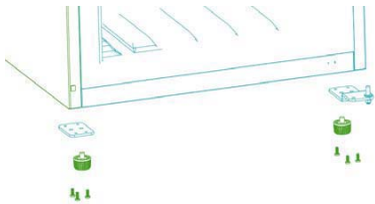
4. Enlevez les deux vis de bride, ôtez ensuite la charnière centrale qui maintient la porte du bas en place. Soulevez la porte du bas et placez-la sur une surface rembourrée pour éviter les griffes.



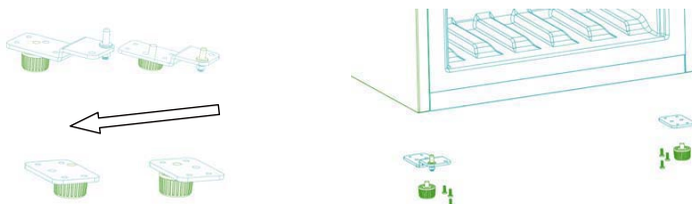
5. Enlevez la coiffe des trous de la charnière de gauche comme illustré ci-dessous et déplacez-la sur les trous du côté droit.



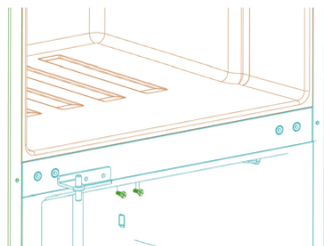
6. Enlevez les deux pieds réglables et ôtez le support de fixation de la charnière du fond en dévissant les boulons.



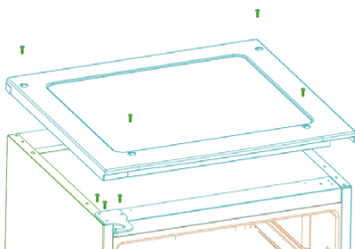
7. Dévissez et enlevez le goujon de la charnière du fond, retournez le support de fixation et remplacez-le. Réajustez le support de fixation en adaptant le goujon de la charnière du fond. Remplacez les deux pieds réglables. Déplacez la porte du bas dans la position prévue. Réglez le niveau de la porte, insérez le goujon de la charnière du fond dans le trou inférieur de la porte, serrez ensuite les boulons.



8. Faites pivoter la charnière centrale de 180 degrés, déplacez-la ensuite vers la gauche dans la position prévue. Mettez le goujon de la charnière centrale dans le trou supérieur de la porte du bas, serrez ensuite les boulons. Déplacez la porte du haut dans la position prévue. Réglez le niveau de la porte, insérez le goujon de la charnière centrale dans le trou inférieur de la porte du haut.



9. Remplacez le couvercle en ajustant la cheville de la charnière supérieure dans le trou de la porte du haut, attachez-le convenablement à l'aide des 4 vis. Remettez les coiffes des vis.

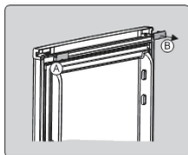


Avvertissement !

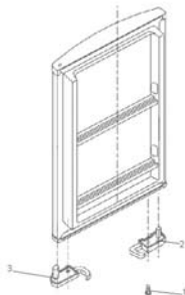
Lorsque vous changez le sens d'ouverture de la porte, l'appareil ne peut être branché sur

l'alimentation. Enlevez la fiche de l'alimentation au préalable.

Lorsque vous inversez le sens d'ouverture de la porte, veuillez d'abord effectuer ces opérations :



Déplacez l'accessoire B de la bordure supérieure de la porte supérieure et fixez l'accessoire A qui est une petite pièce détachable livrée dans un petit sac.



1. Retirez la vis (1) qui retient la butée de porte (3) puis retirez la butée de porte (3).
2. Insérez la butée de porte (2) puis resserrez la vis (1).

Démarrage et réglage de la température

Insérez la fiche du câble de branchement dans la prise de courant mise à la terre. Lorsque la porte de la partie réfrigérateur est ouverte, l'éclairage intérieur est allumé.

Le bouton de réglage de la température se situe sur la paroi droite de la partie réfrigérateur.

Le réglage sur 0 signifie :

Éteint.

Tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre vers la position Réfrigérateur allumé, ce dernier fonctionnera automatiquement.

Le réglage sur 1 signifie :

Température maximale, réglage le plus chaud.

Le réglage sur 7 (fin) signifie :

Température minimale, réglage le plus froid.

Nous conseillons généralement de régler l'appareil sur 3 ou 4, si vous désirez une température plus élevée ou plus basse, veuillez tourner le bouton en fonction.

Important !

Des températures ambiantes élevées (p. ex. de chaudes journées d'été) et un réglage très froid de la température (position 6 ou 7) peut entraîner le fonctionnement continu du compresseur !

Raison : lorsque la température ambiante est élevée, le compresseur doit fonctionner sans interruption pour maintenir la basse température à l'intérieur de l'appareil.

Accessoires intérieurs

Clayettes / tiroir

Divers bacs ou clayettes en verre ou plastique sont inclus à votre appareil – les différents modèles possèdent diverses combinaisons et présentent différentes qualités.

Vous devriez toujours glisser une des clayettes en verre dans les rainures les plus basses, au-dessus du bac à fruits et légumes et la maintenir dans cette position.

La hauteur des clayettes peut être réglée :

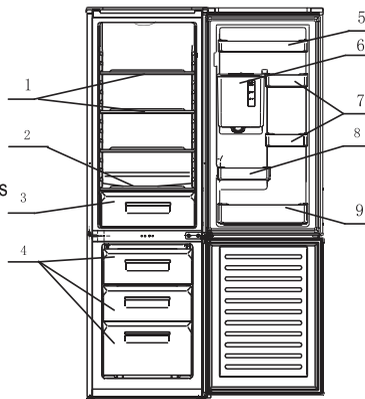
pour ce faire, tirez la clayette vers l'avant jusqu'au moment où vous parvenez à la faire pivoter vers le haut ou le bas et à l'enlever.

Veuillez effectuer la même manoeuvre mais en sens inverse, à une hauteur différente.

IMPORTANT ! Afin de tirer profit de l'espace de stockage des aliments frais et du compartiment de stockage des produits congelés, l'utilisateur peut retirer un ou plusieurs tiroirs ou clayettes de l'appareil, selon l'utilisation quotidienne.

Conservation correcte

1. Plats préparés, pâtisseries et conserves
2. Viande, saucissons, charcuteries, produits laitiers
3. Fromage, fruits et légumes
4. Viande, glaces et autres denrées destinées à être congelées
5. Beurre, œuf, fromage et conserves
6. Eau
7. Boissons
8. Petites bouteilles
9. Boissons



Astuces :

Les denrées alimentaires conservées dans le réfrigérateur doivent toujours être couvertes ou emballées, afin d'éviter qu'elles ne sèchent ou ne contaminent d'autres denrées.

Les éléments suivants conviennent pour l'emballage :

- Les sacs et emballages hermétiques en polyéthylène,
- Les récipients en plastique avec couvercles,
- Les couvercles en plastiques spéciaux avec élastique,
- Le papier d'aluminium.

Dégivrage

La paroi arrière du réfrigérateur se couvre de givre lorsque le compresseur fonctionne, et dégivre lorsque le compresseur est éteint. L'eau de décongélation s'évapore d'elle-même.

Éteindre l'appareil

Pour éteindre l'appareil, réglez le bouton de la température sur « 0 ».

Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période :

Enlevez tous les paquets réfrigérés.

Eteignez l'appareil en réglant le bouton de la température sur « 0 ».

Enlevez la fiche secteur ou éteignez ou débranchez l'alimentation électrique.

Nettoyez soigneusement (voir chapitre : Nettoyage et entretien)

Laissez la porte ouverte pour éviter les odeurs.

Nettoyage et entretien

Pour des raisons d'hygiène, l'intérieur de l'appareil, y compris les accessoires intérieurs, doivent être nettoyés régulièrement.

Avertissement !

L'appareil ne peut être branché à l'alimentation pendant le nettoyage. Risque d'électrocution ! Avant de nettoyer l'appareil, éteignez-le et débranchez la fiche, ou éteignez ou coupez le disjoncteur ou le fusible.

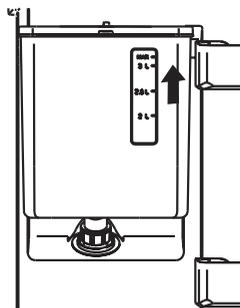
Ne nettoyez jamais l'appareil avec un nettoyeur vapeur. De l'humidité risquerait de s'infiltrer dans les composants électriques : risque d'électrocution ! La vapeur chaude peut endommager les pièces en plastique. L'appareil doit être séché avant d'être remis en service.

Utilisation du distributeur d'eau

Cette section est destinée à vous familiariser avec l'utilisation du distributeur d'eau du réfrigérateur.

Avant utilisation

Avant d'utiliser le distributeur d'eau du réfrigérateur pour la première fois, saisissez les deux côtés du réservoir d'eau et soulevez le réservoir avec précaution.

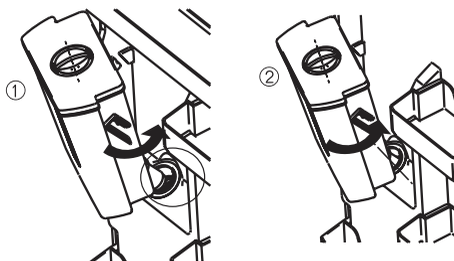


Dévisser la goulotte, nettoyer la goulotte et le réservoir.

Pour le nettoyage et l'assemblage, suivez les instructions suivantes.

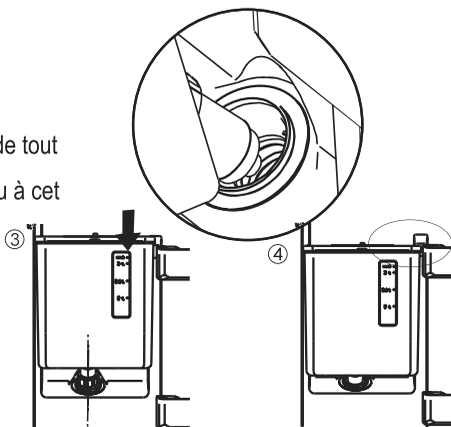
Assemblage

Après avoir nettoyé les composants, assemblez la goulotte, le réservoir, le couvercle et le bouchon puis installez l'ensemble sur la porte.



ATTENTION !

Lors du montage du réservoir, assurez-vous de tout d'abord insérer la goulotte dans l'espace prévu à cet effet, puis installez le réservoir dans la porte.



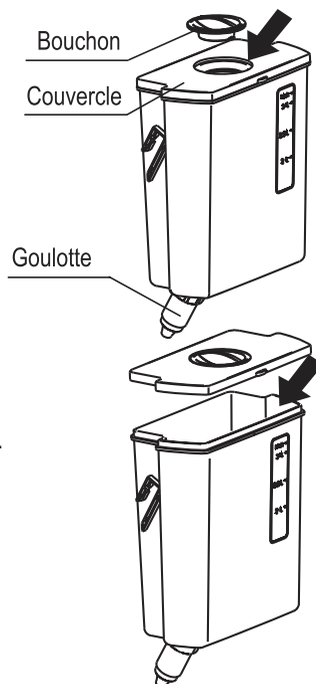
Remplir le réservoir d'eau

Avant de remplir le réservoir du distributeur d'eau, assurez-vous que celui-ci est correctement positionné et stable.

1. Il est recommandé de remplir le réservoir de 3 L d'eau et de ne pas dépasser la limite maximale. Pour remplir le réservoir, procédez comme suit :

- Retirer le bouchon et remplir le réservoir via l'entrée située sur le couvercle.

- Retirer le couvercle et remplir directement le réservoir.

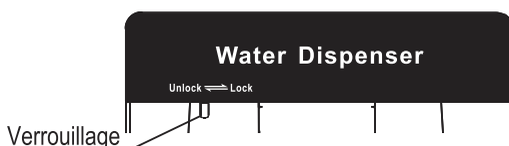


Avertissement !

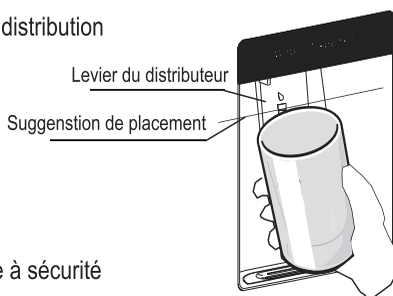
Veillez à ne toucher aucune autre pièce lors du remplissage du réservoir, cela pourrait causer des fuites.

Distribution d'eau

1. Vérifiez que le couvercle et le bouchon du réservoir sont correctement positionnés.
2. Fermez la porte du réfrigérateur et vérifiez le bon fonctionnement du distributeur.



- Avant la distribution d'eau, assurez-vous que le système de verrouillage est en position « DÉVERROUILLÉ ».
- Lorsque le système est « VERROUILLÉ », la distribution d'eau est désactivée.



Avertissement !

Le système de verrouillage est un mécanisme à sécurité enfant. Lorsque le distributeur est verrouillé, ne pas appuyer sur le levier du distributeur d'eau, cela risquerait d'endommager le mécanisme du distributeur.

3. Distribution d'eau

Les récipients utilisés doivent être des verres ou gobelets prévus à cet effet.

Avertissement !

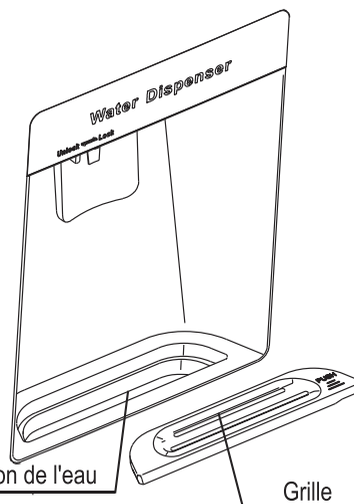
Ne pas appuyer sur le levier du distributeur avec tout autre élément qu'un gobelet ou verre destiné à contenir l'eau.

Nettoyage

Réservoir de récupération de l'eau

Retirer avec précaution le réservoir d'eau, son couvercle et la goulotte, les laver délicatement à l'eau, puis laisser sécher à l'air libre ou sécher à l'aide d'un chiffon doux.

Après de nombreuses utilisations, le réservoir de récupération de l'eau risque de déborder. Essuyer régulièrement avec un chiffon sec afin d'éviter le débordement de l'excédent d'eau.



Dégivrage

Pourquoi dégivrer ?

L'eau contenue dans les aliments ou provenant de l'air entrant dans le réfrigérateur lors de l'ouverture des portes peut former une couche de givre à l'intérieur du réfrigérateur. Une épaisse couche de givre diminue les performances du réfrigérateur. Lorsque cette couche atteint plus de 10 mm d'épaisseur, vous devriez le dégivrer.

Dégivrage du compartiment à produits frais.

Le dégivrage se fait automatiquement, il suffit de placer le régulateur de température en position OFF ou ON. Un dégivrage manuel n'est donc pas nécessaire. L'eau issue du processus de dégivrage est automatiquement récupérée dans un bac récepteur via une conduite située à l'arrière du réfrigérateur.

Dégivrage du compartiment de congélation

Le dégivrage du compartiment de congélation se fait manuellement. Avant le dégivrage, retirez les aliments, retirez le bac à glaçons et les tiroirs ou placez-les temporairement dans le compartiment à produits frais, puis placez le bouton du régulateur de température en position « 0 » (le compresseur s'arrêtera). Laissez la porte du réfrigérateur ouverte jusqu'à ce que la glace et le givre aient fondu et que l'eau ait été évacuée par le fond du compartiment de congélation. Sécher à l'aide d'un chiffon doux. Pour accélérer le processus de dégivrage, vous pouvez placer un bol d'eau chaude (à 50°C environ) dans le compartiment de congélation puis retirer la glace et le givre à l'aide d'une spatule de dégivrage. Une fois le processus de dégivrage achevé, repositionnez le bouton du régulateur de température sur sa position d'origine.

Il est déconseillé de chauffer le compartiment de congélation directement avec de l'eau chaude ou un sèche-cheveux, cela risquerait d'entraîner une déformation du revêtement intérieur. Il est également déconseillé de gratter la glace et le givre ou de séparer les aliments des parois des récipients utilisés pour la congélation à l'aide d'un objet tranchant ou d'un ustensile en bois afin de ne pas endommager le revêtement intérieur ou la surface de l'évaporateur.

Avertissement ! Éteindre l'appareil

Pour éteindre l'appareil, réglez le bouton de la température sur « 0 ».

Important !

Le réfrigérateur doit être dégivré au mois une fois par mois. Durant l'utilisation du réfrigérateur, si la porte est souvent ouverte ou si l'appareil fonctionne dans des conditions d'humidité extrême, nous vous recommandons de procéder au dégivrage deux fois par mois.

Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période :

Enlevez tous les paquets réfrigérés.

Éteignez l'appareil en réglant le bouton de la température sur « 0 ».

Enlevez la fiche secteur ou éteignez ou débranchez l'alimentation électrique.

Nettoyez soigneusement (voir chapitre : Nettoyage et entretien).

Laissez la porte ouverte pour éviter les odeurs.

Important !

Les huiles étherées et solvants organiques peuvent attaquer les pièces en plastique, p. ex. du jus de citron ou le jus de zeste d'orange, de l'acide butyrique, tout détergent contenant de l'acide acétique.

Veillez à ce que de telles substances n'entrent pas en contact avec les éléments de l'appareil.

N'utilisez aucun détergent abrasif.

Enlevez les denrées alimentaires du réfrigérateur. Conservez-les dans un endroit frais, bien couvertes.

Éteignez l'appareil et débranchez la fiche, ou éteignez ou coupez le disjoncteur ou le fusible.

Nettoyez l'appareil et les accessoires intérieurs avec un chiffon et de l'eau tiède. Les détergents pour laver la vaisselle disponibles dans le commerce peuvent également être utilisés.

Après l'avoir nettoyé, rincez à l'eau claire et séchez.

L'accumulation de poussière sur le condenseur augmente la consommation d'énergie.

Pour cette raison, nettoyez soigneusement le condenseur situé à l'arrière de l'appareil une fois par an avec une brosse douce ou un aspirateur.

Vérifiez le trou d'évacuation d'eau sur la paroi arrière de la partie réfrigérateur.

Lorsque celui-ci est bouché, dégagez le trou d'évacuation d'eau à l'aide de quelque chose comme une pointe souple, faites attention à ne pas endommager l'appareil avec des objets coupants.

Une fois que tout est sec, remettez l'appareil en service.

Astuces en matières d'économie d'énergie

1. Ne placez pas d'aliments chauds dans l'appareil. Veillez à laisser refroidir ces aliments au préalable. N'installez jamais l'appareil près de fourneaux, radiateurs ou autres sources de chaleur. Des températures ambiantes élevées entraînent le fonctionnement plus fréquent du compresseur ou augmentent la durée de fonctionnement de celui-ci.
2. Pour que le système de refroidissement fonctionne efficacement, assurez-vous que les panneaux latéraux et le panneau arrière de l'appareil soient placés à une certaine distance du mur. Il est fortement conseillé que l'arrière soit au minimum à 100 mm de distance du mur. Les côtés doivent disposer d'un espace de 200 mm de part et d'autre et la distance depuis son sommet doit être de 300 mm au minimum. Il faut également prévoir un espace permettant d'ouvrir les portes à 160°.
3. Lorsque l'appareil fonctionne, veuillez ne pas ouvrir la porte trop souvent ou laisser la porte ouverte plus longtemps que nécessaire.
4. Ne réglez pas la température sur une position plus basse que nécessaire.
5. Le réfrigérateur à refroidissement direct (avec un congélateur) doit être dégivré au besoin.
6. L'illustration indique le bon agencement des tiroirs, des paniers et des clayettes garantissant la meilleure efficacité énergétique. Si vous changez d'agencement, vous consommerez plus d'énergie.

Dépannage

Corriger les dysfonctionnements

Pièces de rechange :

Vous pouvez commander les pièces de rechange suivantes chez votre service après-vente local.

Vous pouvez les remplacer vous-même, sans aucune compétence ou formation particulière, p. ex. :

- Beurrier / boîte à fromage,
- Boîte à œufs,
- Étagères de porte,
- Tiroirs pour fruits et légumes,
- Clayettes.

Un dysfonctionnement peut survenir suite à une erreur minime que vous pouvez rectifier vous-même en recourant aux instructions suivantes. N'effectuez aucune autre réparation si les informations suivantes ne fournissent pas l'aide nécessaire à votre cas en particulier.

Important !

Les réparations effectuées sur les réfrigérateurs / congélateurs ne peuvent être réalisées que par des techniciens de maintenance compétents. Des réparations erronées peuvent entraîner des risques importants pour l'utilisateur. Si votre appareil doit être réparé, veuillez contacter votre distributeur spécialisé ou votre service après-vente local.

Symptôme	Cause possible	Solution
----------	----------------	----------

L'appareil ne fonctionne pas.	L'appareil n'est pas allumé.	Allumez l'appareil.
	La fiche secteur n'est pas branchée ou mal enfoncée.	Branchez la fiche secteur.
	Le fusible a sauté ou est défectueux.	Vérifiez le fusible, remplacez-le si nécessaire.
	La prise est défectueuse.	Les dysfonctionnements électriques doivent être réparés par un électricien.
L'appareil refroidit trop.	La température est réglée sur une position trop froide.	Tournez provisoirement le bouton de la température sur une position plus élevée.
Les denrées alimentaires sont trop chaudes.	La température est mal réglée.	Veillez consulter le chapitre « Démarrage initial ».
	La porte est restée ouverte pendant une longue période.	N'ouvrez pas la porte plus longtemps que nécessaire.
	Une grande quantité d'aliments chauds a été placée à l'intérieur de l'appareil dans les dernières 24 heures.	Tournez provisoirement le bouton de la température sur une position plus froide.
	L'appareil est proche d'une source de chaleur.	Veillez consulter le chapitre « Emplacement ».
L'éclairage intérieur ne fonctionne pas.	L'ampoule est défectueuse.	Veillez consulter le chapitre « Remplacer l'ampoule ».
Accumulation importante de givre, éventuellement sur le joint de la porte aussi.	Le joint de la porte n'est pas hermétique (éventuellement suite à l'inversion de la porte).	Chauffez prudemment le joint de la porte avec un sèche-cheveux (sur la position froide). Façonnez en même temps le joint chauffé de la porte à la main de manière à ce qu'il se place correctement.
Bruits inhabituels.	L'appareil n'est pas à niveau.	Réajustez les pieds.
	L'appareil touche le mur ou d'autres objets.	Déplacez légèrement l'appareil.
	Un composant, p. ex. un tuyau, à l'arrière de l'appareil touche un autre élément de l'appareil ou le mur.	Si nécessaire, tordez prudemment le composant pour le retirer du chemin.
Le compresseur ne démarre pas immédiatement après avoir modifié le réglage de la température.	Ceci est normal, il n'y a pas d'erreur.	Le compresseur démarre après un certain temps.
Il y a de l'eau sur le sol ou sur les clayettes.	Le trou d'évacuation d'eau est obstrué.	Consultez le chapitre « Nettoyage et entretien ».

Remplacer l'ampoule

Avertissement !

Si l'ampoule LED est endommagée, NE PAS LA REMPLACER VOUS-MÊME !

Le remplacement de l'ampoule LED effectué par une personne inexpérimentée risque d'entraîner des dégâts ou de graves dysfonctionnements.

Elle doit être remplacée par une personne qualifiée afin d'écartier tout danger.

Contactez votre service après-vente local pour l'assistance.

Avant de remplacer l'ampoule, éteignez l'appareil et débranchez-le, ou ôtez le fusible, ou coupez le disjoncteur.

Données de l'ampoule DEL : 220-240 V, max. 1.5 W

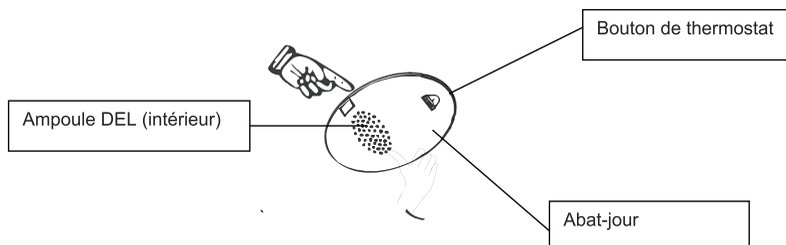
Pour éteindre l'appareil, réglez le bouton de la température sur « 0 ».

Débranchez la fiche secteur.

Appuyez au centre de l'ampoule, avec le doigt.

Prenez l'abat-jour avec l'autre doigt, changez l'ampoule puis remettez l'abat-jour en place.

Remettez le réfrigérateur en service.



Bruits durant le fonctionnement

Les bruits suivants sont caractéristiques des appareils réfrigérants :

Cliquetis

Un clic peut se faire entendre à la mise en marche ou l'arrêt du compresseur.

Bourdonnement

Dès que le compresseur fonctionne, vous pouvez l'entendre bourdonner.

Barbotage

Lorsque le réfrigérant circule dans les tubes fins, vous pouvez entendre des bruits d'eau.

Éclaboussement

Même lorsque le compresseur a été éteint, ce bruit peut encore être entendu pendant une courte durée.

Règlementations, normes, directives

Ce produit a été déclaré conforme à la directive Basse Tension(2006/95/EC), à la directive Compatibilité Électromagnétique (2004/108/CE), et à la directive Écoconception(2009/125/EC) mises en œuvre par le règlement (CE) n° 643/2009 de l'Union Européenne.

Mise au rebut de l'appareil

Il est interdit de jeter cet appareil aux ordures ménagères.

Pour l'éliminer, il existe différentes possibilités :

- La commune a établi des systèmes de collecte, où les déchets électroniques peuvent être jetés gratuitement par l'utilisateur.
- Le fabricant reprendra le vieil appareil pour sa destruction gratuitement pour l'utilisateur.
- Comme les anciens produits contiennent des éléments de valeur, ils peuvent être vendus à des ferrailleurs.

L'élimination sauvage de déchets dans les forêts et campagnes met notre santé en danger lorsque des substances dangereuses s'écoulent dans la nappe phréatique et atterrissent dans la chaîne alimentaire.

	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 possibles 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