

SAMSUNG

REFRIGERATOR

RT30G / RT30S / RT30D
RT34G / RT34S / RT34D
RT37G / RT37S / RT37D
RT331G / RT331S / RT331D
RT371G / RT371S / RT371D
RT411G / RT411S / RT411D

OWNER'S INSTRUCTIONS

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



FEATURES



Large freezer storage area

- Stores large quantities of food in the freezer.

Jumbo storage guard

- Holds large bottles securely.

Adjustable storage guards

- Position them for your convenience and according to the height of your food containers.

Fresh Bread Zone(option*)

- Some kind of bread for long.

Safety pocket(option*)

- Store safely due to the locking system that makes children not open it easily.

Silver Nano Deodorizer(option*)

- Powerful deodorizer through catalyst and filter.

UV LED/PHOTOSYNTHESIS LED(option*)

- Using the LED system, the contents in chilled room and vegetable bin have increased Chlorophyll and vitamin contents. Also this system makes contents in container more fresh.

Remark : * There is not some option according to the model and country.



Safety precautions

Read Instructions

Please read all safety and operating instructions before operating this appliance.

Retain Instructions

Please keep this Owner's Manual for future reference.

Heed Warnings

All warnings, Cautions and Notes on this refrigerator are important ; please pay attention to them.

Follow Instructions

For best results, follow all instructions given in this manual.

Model and Serial Numbers

Include both the model number and the serial number when corresponding with Electrostar or your Dealer concerning this product.

Because these following operating instructions cover various models, the characteristics of your refrigerator may differ slightly from those described in this manual.

This manual is made on the basis of model
RT34G

Date of Purchase: _____

Model No: _____

Serial No: _____

Contents

FEATURES.....	1
SAFETY INSTRUCTIONS.....	3
CAUTIONS WHILE USING	6
INSTALLATION	8
LEVELING THE APPLIANCE.....	9
BASIC PREPARATION	9
- Before using	9
- Storing food.....	10
PARTS	11
HOW TO USE	12
- Temperature control	12
- Making ice cubes	14
- Chiller Compartment	15
- Vegetable Bin.....	15
- Fresh Bread Zone(option).....	15
- Safety pocket(option)	15
- UV LED/Photosynthesis LED(option)	15
- Dispenser(option).....	16
REPLACING THE LED LAMP.....	16
REMOVING ACCESSORIES	17
CLEANING THE REFRIGERATOR ...	19
BEFORE CALLING SERVICE	20
Additional tips for proper usage	21
Ambient room temperature limits	22

SAFETY INSTRUCTIONS

IMPORTANT SAFETY INFORMATION.

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING.



- Use this appliance only for its intended purpose as described in this Owner's Instruction. We strongly recommend that any servicing be performed by a qualified individual.

SAFETY PRECAUTIONS

- When using electrical appliances, basic safety precautions should be followed, including the following:

CAUTION/WARNING SYMBOLS USED

 WARNING	Indicates that a danger of death or serious injury exists.
 CAUTION	Indicates that a risk of personal injury or material damage exists.

OTHER SYMBOLS USED

	Represents something you must NOT.
	Represents something you must NOT disassemble.
	Represents something you must NOT touch.
	Represents something you must follow.
	Indicates that you must disconnect the power plug from the socket.
	Represents a ground is needed to prevent electric shock.
	It is recommended that this symbol be handled by service man.

- This refrigerator must be properly installed and located in accordance with the Installation Instructions before it is used.
- ⊘ **Do not install the refrigerator in a damp place or a place where it may come in contact with water.**
 - Deteriorated insulation of electrical parts may cause an electric shock or fire.
- Do not allow children to climb, stand or hang on the shelves or doors in the refrigerator. They could damage the refrigerator and seriously injure themselves.
- ⊘ The appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- ⊘ Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- ⊘ In the event of a power failure, call the local office of your Electricity Company and ask how long it is going to last.
- ⊘ **If the refrigerator is not to be used for vacation or a long period of time, make refrigerator empty and unplug the power code.**
 - Most power failures that are corrected in an hour or two will not affect your refrigerator temperatures. However, you should minimize the number of door openings while the power is off. Remove all frozen food if the power failure last more than 24 hours.
- Allow sufficient space to install the refrigerator on a flat surface.
- **If your refrigerator is not level, the internal cooling system may not work correctly.**
- ⊘ **Do not disassemble or repair the refrigerator by yourself.** You may run the risk of causing a fire, malfunctions and/or personal injury.
 - The appliance must be positioned so that the plug is accessible after installation.
 - Do not place this refrigerator in direct sunlight or expose to the heat from stoves, room heaters or other appliance.**
 - If you smell pharmaceutical or smoke, unplug the power plug immediately and contact your Samsung Electronics service center.**
 - R600a or R134a is used as a refrigerant. Check the Compressor label on the rear of the appliance and the rating label inside the fridge to see which refrigerant is used for your refrigerator.**
 - The appliance with the symbol contains a small amount of isobutane refrigerant (R600a), a natural gas with high environmental compatibility as well as combustibility. When transporting and installing the appliance, care should be taken to ensure that no parts of the refrigerating circuit are damaged.
 - Refrigerant leakage out of the pipes could ignite or cause an eye injury. If a leak is detected, avoid any naked flames or potential sources of ignition and ventilate the room in which the appliance is located for several minutes.**
 - In order to avoid the creation of a flammable gas-air mixture if a leak in the refrigerating circuit occurs, the size of the room in which the appliance may be sited depends on the amount of refrigerant used. The room must be 1m³ in size for every 8 g of R600a refrigerant inside the appliance. The amount of refrigerant in your particular appliance is shown on the identification plate inside the appliance.
- Never start up an appliance showing any signs of damage. If in doubt, consult your dealer.

SAFETY INSTRUCTIONS



WARNING

DANGER! RISK OF CHILD ENTRAPMENT

- Child entrapment and suffocation are not problems of the past. Junked or abandoned refrigerators are still dangerous...even if they will sit for “just a few days.”

Do so in a way, that it is not possible for a child to remain trapped inside.

- If you are getting rid of your old refrigerator, please follow the instructions below to help prevent accidents.
keep fingers out of the “pinch point” areas; Clearances between the doors and cabinet are necessarily small. Be careful while closing the doors when children are in the area.

PROPER DISPOSAL OF THE REFRIGERATOR

Before you throw away your old refrigerator or freezer

- When disposing of this or other refrigerators, remove the door/door seals, door latch so that small children or animals cannot get trapped inside.
- Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.
- R600a or R134a is used as a refrigerant. Check the compressor label on the rear of the appliance or the rating label inside the fridge to see which refrigerant is used for your refrigerator.
when this product contains flammable gas (Refrigerant R600a) contact your local authority in regard to safe disposal of this product.

- CycloPentane used as a insulation blowing gas.

The gases in the insulation material require special disposal procedure. Please dispose of the packaging material for this product in an environmentally friendly manner. Please contact your local authorities in regard to the environmentally safe disposal of this product. This product contains flammable insulation blowing gas.

Ensure that none of the pipes on the back of the appliances are damaged prior to disposal. The pipes shall be broke in the open space.

- Please dispose of the packaging material for this product in on environmentally friendly.



CAUTIONS

- The refrigerant used in the refrigerator/freezer and the gases in the insulation material require special disposal procedures. Ensure that none of the pipes on the back of the appliance are damaged prior to disposal.



WARNING

HOW TO CONNECT ELECTRICITY

- Do not plug several appliances into the same multiple power board.
The refrigerator should always be plugged into its own individual electrical outlet which has a voltage rating that matches the rating plate.
This provides the best performance and also prevents overloading house wiring circuits, which could cause a fire hazard from overheated wires.
- Never unplug your refrigerator by pulling the power cord. Always grip plug firmly and pull straight out from the outlet.
Damage to the cord may cause a short-circuit, fire and/or electric shock

- When moving the refrigerator, be careful not to roll over or damage the power cord.

- Do not insert the power cord with wet hands.
- Unplug the refrigerator before cleaning and making repairs.

Do not use a wet or damp cloth when cleaning the plug.
Remove any foreign matter or dust from the power plug pins.
• Otherwise there is a risk of fire.

If the refrigerator is disconnected from the power supply, you should wait for at least five minutes before plugging it back.

SAFETY INSTRUCTIONS

- Make sure that the power plug is not squashed or damaged by the back of the refrigerator.
Do not bend the power cord excessively or place heavy articles on it.
Have the power cord repaired or replaced immediately by the manufacturer or its service agent if the power cord has become frayed or damaged. Do not use a cord that shows cracks or abrasion damage along its length or at either end. If the power cord is damaged, have it replaced immediately by the manufacturer or its service agent.

FOOD KEEPING & TREATMENT CAUTION



Do not overfill the refrigerator with food.

- When you open the door, an item may fall out and cause personal injury or material damage.

Do not put bottles or glass containers in the freezer.

- When the contents freeze, the glass may break and cause personal injury.
- Bottle should be stored tightly together in the refrigerator so that they do not fall out.

Do not spray inflammable gas near the refrigerator.

- There is a risk of explosion or fire.

Do not directly spray water inside or outside the refrigerator.

- There is a risk of fire or electric shock.

Do not touch the inside walls of the freezer or products stored in the freezer with wet hands.

- This may cause frostbite.

Do not store volatile or flammable substances in the refrigerator.

- The storage of benzene, thinner, alcohol, ether, LP gas and other such products may cause explosions.

Do not refreeze frozen foods that have thawed completely.

Do not store pharmaceuticals products, scientific materials or temperature-sensitive products in the refrigerator.

- Products that require strict temperature controls must not be stored in the refrigerator.

Do not put a container filled with water on the refrigerator.

- If spilled, there is a risk of fire or electric shock.

This product is intended only for the storage of food in a domestic environment.

- Unplug the appliance from the power supply before changing the interior light of the refrigerator.

Otherwise, there is a risk of electric shock.

If you experience difficulty when changing the light contact your service center.

In case of LED lamp, don't change the interior light of the refrigerator at your own risk, ask its service agent.

If you experience difficulty when changing the light, contact your service center.

- If the wall socket is loose, do not insert the power plug.

There is a risk of electric shock or fire.

- The appliance must be located where the plug is easily accessible.

INSTALLATION CAUTION



Do not store articles on the top of the appliance.

- When you open or close the door, the articles may fall and cause personal injury and/or material damage.

GROUNDING CAUTION



The refrigerator must be grounded.

- You must ground the refrigerator to prevent any power leakage or electric shocks caused by current leakage from the refrigerator.

Never use gas pipes, telephone lines or other potential lightening rods as ground.

- Improper use of the ground plug can result in electric shock.



WARNING

- Keep ventilation openings in the appliance enclosure or mounting structure clear of obstruction.
- Do not use mechanical devices or any other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- Do not damage the refrigerant circuit.
- Do not place or use electrical appliances inside the refrigerator/ freezer, unless they are of a type recommended by the manufacturer.

SAFETY INSTRUCTIONS

CLEANING CAUTION



Do not insert your hands into the bottom area under the appliance.

- Any sharp edges may cause personal injury.

Never put fingers or other objects into the dispenser hole. It may cause personal injury or material damage

Do not use a wet or damp cloth when cleaning the plug, remove any foreign material or dust from the power cord pins.

- Otherwise there is a risk of fire.

Before operating the appliance, please read this manual thoroughly and retain it for your reference.



REMARK

This refrigerator use CycloPentance as insulation blowing gas.

Contains fluorinated greenhouse gases covered by the Kyoto Protocol.
Hermetically sealed system.

Do not vent gases into the atmosphere.

Refrigerant type : R-134a Quantity : 0.16 kg

Global Warming Potential (GWP) = 1300

CAUTIONS WHILE USING



WARNING

Do not place carbonated or fizzy drinks in the freezer compartment.
This product is intended only for the storage of food in a domestic environment.



CAUTION

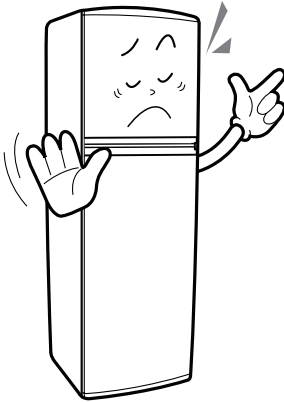
- Manufacturer's recommended storage times should be adhered to. Refer to relevant instructions.
- Please observe maximum storage times and expiry dates of frozen goods.
- The appliance might not operate consistently (possibility of defrosting of contents or temperature becoming too warm in the frozen food compartment) when sited for an extended period of time below the cold end of the range of temperatures for which the refrigerating appliance is designed.
- Do not store food which goes bad easily at low temperature, such as bananas.
- Your appliance is frost free, which means there is no need to manually defrost your appliance, as this will be carried out automatically.
- Temperature rising during the defrost can comply with ISO requirement, But If you want to prevent an undue rise in the temperature of the frozen food while defrosting the appliance, please wrap the frozen food in several layers of newspaper.



NOTE

Any increase in temperature of frozen food during defrosting can shorten its storage life.

CAUTIONS WHILE USING



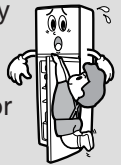
- 1 - Do not allow water to splash onto the back of the refrigerator.
- Water impairs the insulation of electric parts and may cause an electrical short or a shock hazard.



- 2 - Do not use flammable sprays such as lacquer and paint near the refrigerator.
- Heat from the refrigeration unit may ignite flammable aerosols.



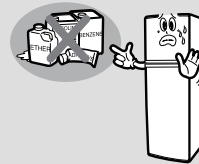
- 3 - Do not allow unattended children to play in or around refrigerators and other large appliances. The child may get hurt or they could damage the appliance.
- To avoid damage to the refrigerator or injury to the child, do not allow children to hang on the refrigerator door.



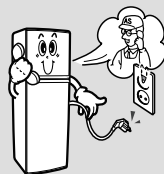
- 4 - For optimum operation, do not leave the door open for any longer than necessary.
- Leaving the door open allows warmer air to enter the refrigerator and causes the refrigeration unit to use more energy to maintain the cool temperature.



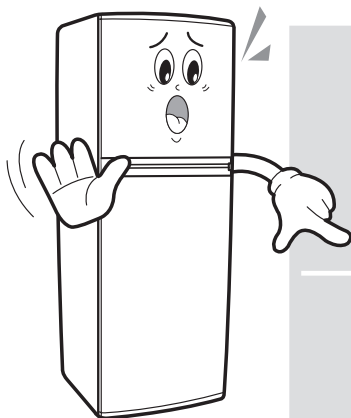
- 5 - Do not store volatile chemicals such as ether and benzene in the refrigerator.
- The fumes, besides damaging food, can build up and cause an explosion.



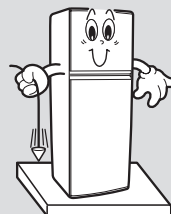
- 6 - Do not use the refrigerator if it is not operating correctly or has been damaged. Disconnect it from the power supply and call your local service center.
- If the power cord is damaged, avoid a hazard by replacing it through the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person.



INSTALLATION



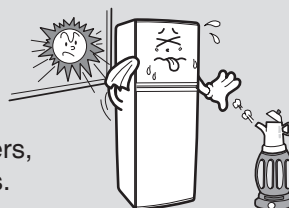
- 1** Install this refrigerator on a firm, flat surface.



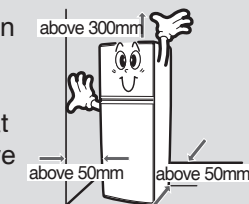
- 2** For optimum operation, normal room temperature is recommended. Avoid locations affected by draughts or dampness.



- 3** For optimum operation, normal room temperature is recommended. Avoid locations in direct sunlight, near heaters, radiators, stoves or ovens.

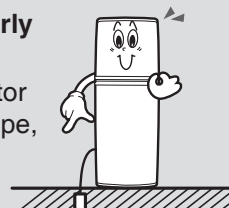


- 4** Allow a 50mm space between the refrigerator and the wall. If your refrigerator is going into a recessed area, allow at least 300mm clearance above the refrigerator.

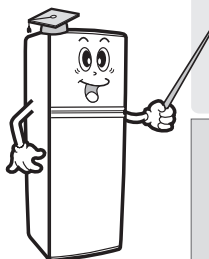


- 5** For personal safety, properly ground this appliance.

Do not ground this refrigerator with a telephone line, gas pipe, etc.

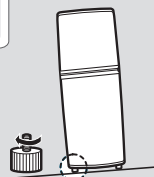


LEVELING THE APPLIANCE

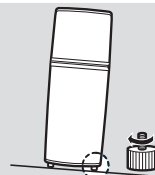


To compensate for any floor unevenness, adjust the height of the appliance by turning the adjustable feet clockwise or counterclockwise. The adjustable feet are at the front along the lower edge of the refrigerator chassis,

When the refrigerator leans to the left, turn the left front foot counterclockwise.



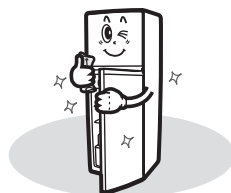
When the refrigerator leans to the right, turn the right front foot counterclockwise.



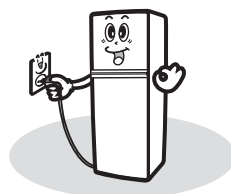
BASIC PREPARATION

Before using

- 1 Wipe the appliance inside and outside using a cloth dampened with warm water and a small amount of detergent.



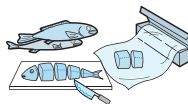
- 2 Before plugging in for the first time, allow the refrigerator to stabilize for at least one hour. Allow the freezer compartment to cool for 2 to 3 hours before storing food.



- Keep ventilation opening in the appliance enclosure or mounting structure clear of obstruction.
- Do not use mechanical devices or any other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- Do not damage the refrigerant circuit.
- Do not place or use electrical appliance inside the refrigerator/freezer, unless they are of a type recommended by the manufacturer.
- When disposing the refrigerators; should be followed the disposal law of your country.

Storing food

Store food in small portions.



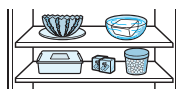
Seal food in containers with lids, in plastic wrap or in plastic bags to prevent drying and the mingling of odors.



Allow hot food and drinks to cool to room temperature before placing them in the refrigerator or freezer.



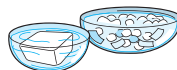
Allow sufficient room between food to help the circulation of cool air.



Storage of the kinds of bread.

*(option of some model)

Place liquid at the front of the refrigerator to avoid freezing.

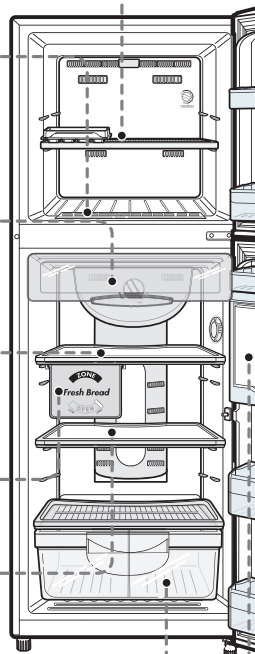


Dry fruits and vegetables after washing before placing them in the refrigerator.

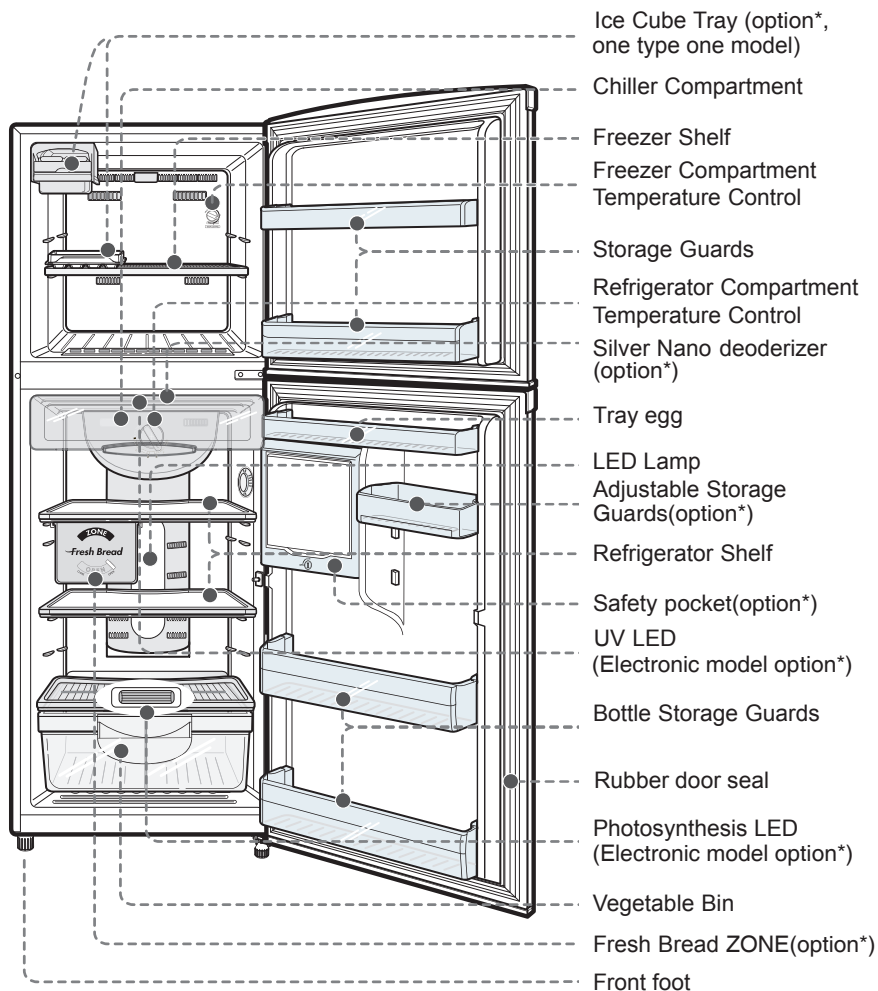


Keeping children from opening it easily, food is stored safely.

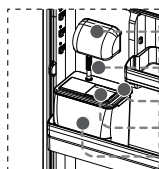
*(option of some model)



PARTS



Dispenser model



- Cover motor(dispenser only)
- Hose Water Tank(dispenser only)
- Cover Water Tank(dispenser only)
- Cap Water Tank(dispenser only)
- Case Water Tank(dispenser only)



REMARK

Refrigerator's shelf and other parts in the picture may different from real part, depend on option.

* (There is not some option according to the model and country.)

To get the best energy efficiency of this product, please leave all shelves, drawers and baskets on their original position like as above illustration.

Temperature control

Number 6 (COLDER)

Turn the Temperature Control to “COLDER” if you:

- Want to make ice (freezer)
- Require fast freezer (freezer)

Number 5

Turn the Temperature Control to number 5 if you:

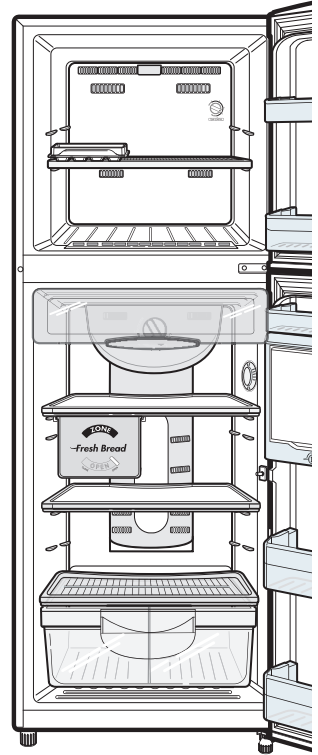
- Have a lot of food to store (refrigerator or freezer)

Number 3

Turn the Temperature Control to number 3 for normal refrigerating or freezing mode.

Number 1

Turn the Temperature Control to number 1 if you want to store only a small amount of food in the refrigerator or freezer.



NOTE

When the room air surrounding the refrigerator is below 5°C turn the Temperature Control to “COLD” to avoid freezing. When on vacation for a long period consider emptying the refrigerator of food & disconnecting from the power to conserve power.

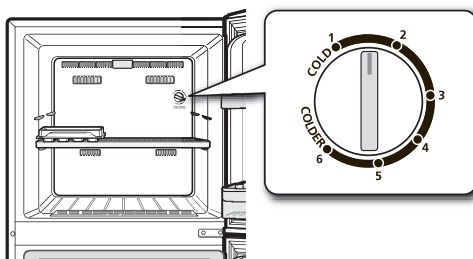
If you need to freeze large amount of food stuff, set the temperature of freezer compartment as the coldest temperature at least 24 hours before.

HOW TO USE

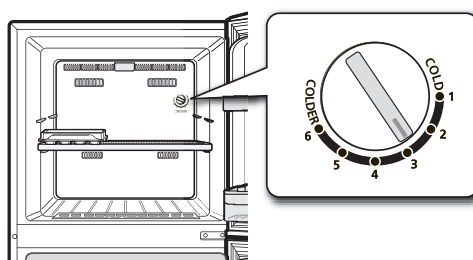
Freeze Room

Freezer : Adjust the proper temperature by turning the temperature control dial to "COLD" or "COLDER"

Mechanical model (RT30/34/37/331/371/411G,D)



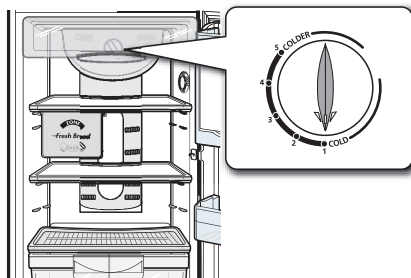
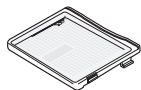
Electrical model (RT30/34/37/331/371/411S)



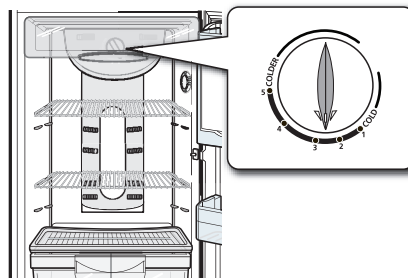
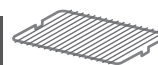
Refrigerator Room

Refrigerator : Adjust the proper temperature by turning the temperature control dial to "COLD" or "COLDER"

Glass shelf model

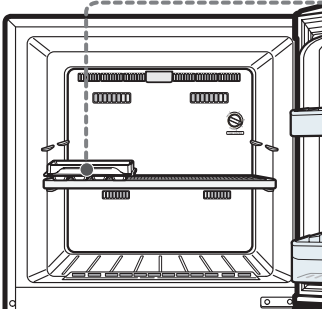


Wire shelf model

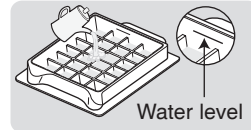


Making ice cubes

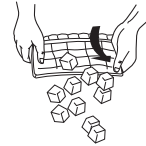
Tray Type(option)



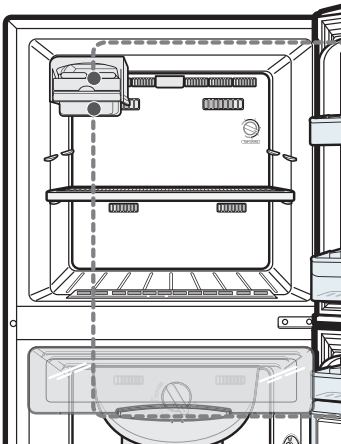
- 1 Fill the tray ice with water taking care not to overfill.



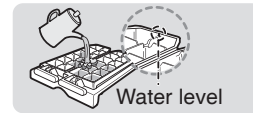
- 2 Hold both ends of the ice tray, remove the ice cubes from the tray by twisting it gently.



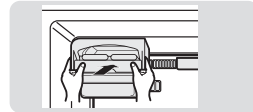
Twist Type(option)



- 1 Fill the ice cube tray with taking care not to overfill.



- 2 Slide the tray onto the cube shelf.



- 3 Removing Ice cubes

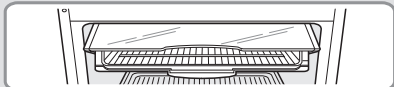
Remove the ice cubes from the ice cube tray by twisting the ice tray levers. Make sure the ice storage bin is beneath the ice cube tray (see diagram below)



- Place the ice tray at the originally provided position by manufacturer in the order to achieve optimal ice-freezing.
- To get more space, you can remove the Ice tray and ice storage bin since it does not affect thermal and characteristics. A declared storage volume of frozen food storage compartment is calculated with these Ice tray and ice storage bin removed.

Chiller Compartment Vegetable Bin

This compartment helps preserve the taste of food and prolongs its freshness by freezing the surface of the food only. Use the chiller for storing cheese, meat, snacks, fish or any food to be used soon.



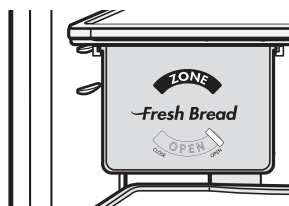
This compartment maintains the moisture and freshness of vegetables. The vegetable bin is enclosed to protect the vegetables from direct draughts of cold air and to help maintain the humidity which prevents drying.



CAUTION

The vegetable bin is not suitable for storing tropical fruits such as bananas, pineapples, etc.

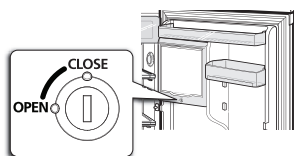
Fresh Bread Zone(option*)



Fresh Bread Zone helps store bread for long, keeping smells from being mixed and reduces the potential for mouldy bread.

1. Turn lever to the right and adjust to OPEN.
 2. After pulling the lower handle of bin, put food.
 3. After putting food, let the bin inside to the end, turn lever to the left, and then adjust to CLOSE to be airtight.
- In storage, the storage period can be different depending on the state of stored food.
 - Store foods within 3.5 kg(3.5 Liter)

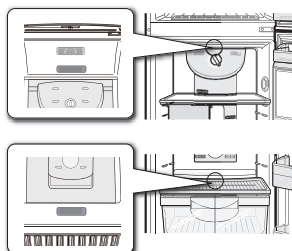
Safety pocket(option*)



Using the locking system, safety pocket keeps children from opening it easily so that it helps preserve food safely.

1. Pull the key out and then turn it to the OPEN.
2. After lifting cover up, store food.
3. Let cover down and then turn the key left to the CLOSE.

UV LED/Photosynthesis LED(option*)

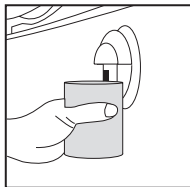


- Using the LED system, the contents in chilled room and vegetable bin have increased Chlorophyll and vitamin contents. Also this system makes contents in container more fresh.
- Some electronic models are applied.

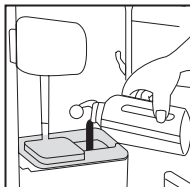
* There is not some option according to the model and country.

Dispenser(option)

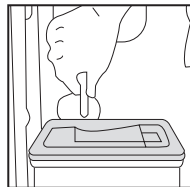
How to use the water dispenser



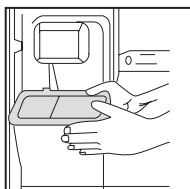
Push the lever with glass to dispenser water.



When refilling is needed, slide cover to the left and pour in water(only drinking water should be used).



Remove the connecting-hose when cleaning needed.

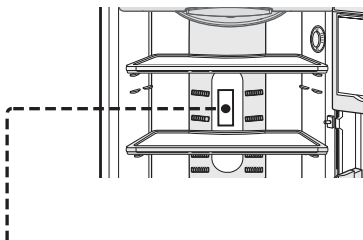


When tank cleaning is needed, lift tank and then tilt outwards(after removing the connecting hose).

Before using the water dispenser

1. Clean the water before use, to remove dust and odor.
2. Fill water tank with drinking water.
3. Push dispenser lever with glass to discard 3-4 glasses of water, thereby cleaning the water hose before use.
4. Dispensing water for the first time might take 1-5 seconds due to air within the hose.

REPLACING THE LED LAMP

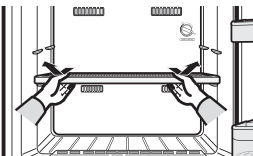


When the interior or exterior LED Lamp has gone out, please contact your service agents.

REMOVING ACCESSORIES

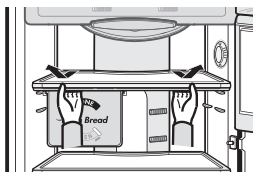
Freezer Shelf

- Pull the ice cube tray unit forward and of the freezer compartment.
- Lift the front of the freezer shelf upward to release the hooks and pull the shelf out of the freezer.



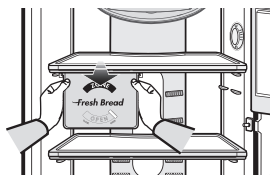
Refrigerator Shelves

- Pull the shelves towards you until it meets the stopper.
- Tilt the front of the shelves up and continue pulling the shelves out.



Fresh Bread Zone

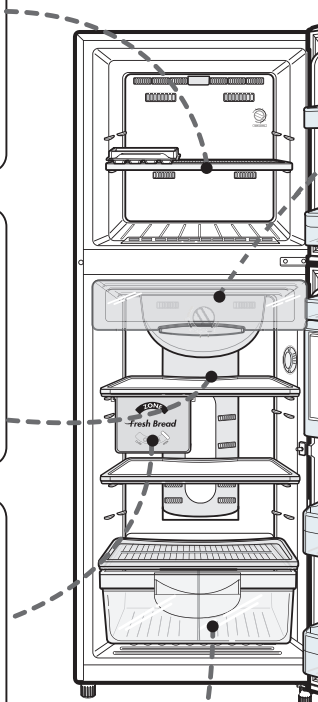
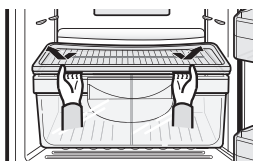
- Turn lever to the left and then adjust to OPEN.
- Hold the lower handle of bin, pull it forward, and then pull it out.

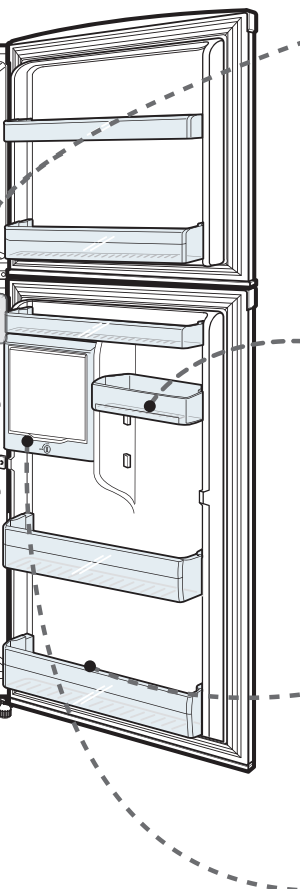


* option of some model

Vegetable Bin and Cover

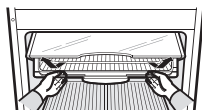
- Pull the vegetable bin towards you and out of the refrigerator.
- Lift the cover up and pull it out of the refrigerator.





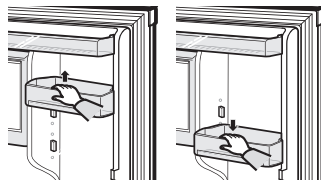
Chiller Compartment

- Pull the chiller compartment towards you until it meets the stopper.
- Tilt the front upward and continue pulling the compartment out.



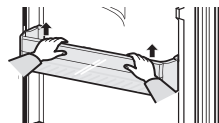
Adjustable Storage Guard

Lift straight upwards to release the tabs, then pull it out of the refrigerator. (These storage guards are adjustable and may be positioned to best fit your needs.)



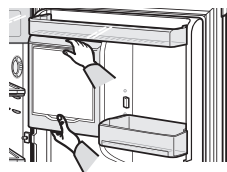
Bottle Storage Guards

Lift straight upwards to release the tabs, then pull it out of the refrigerator. (This bottle storage guard is not adjustable; it fits in only one position.)



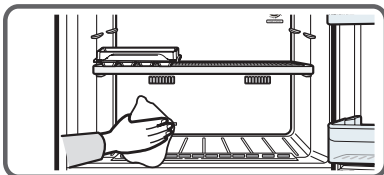
Safety pocket

Lift straight upwards to release the tabs, then pull it out of the refrigerator. (This compartment is only used in this position)



* option of some model

CLEANING THE REFRIGERATOR



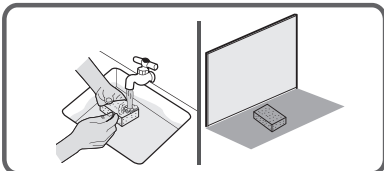
Evaporation Slot in Freezer

Wipe the slot area with a clean, dry, soft cloth.

Caution: Do not allow any foreign substance or particles to clog these openings.

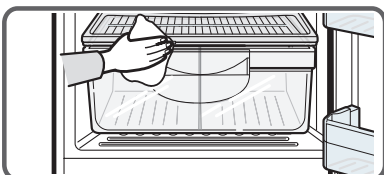


CAUTION



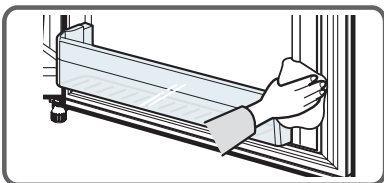
The Nano-Silver deodorizer

After removing the deodorizer, lightly wash that with flowing water under the faucet and dry that in the shade.



Interior Parts

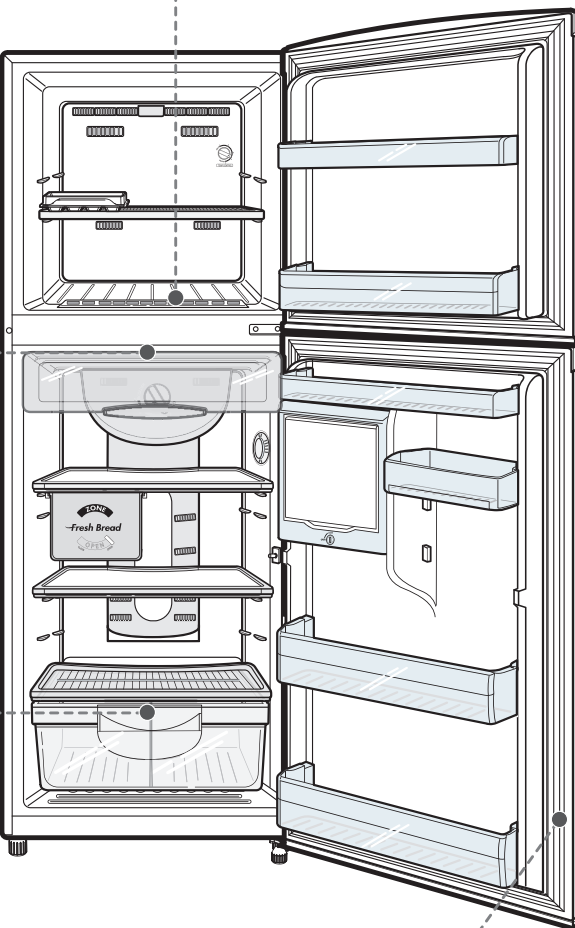
After removing all the shelves, wipe the appliance clean using a clean, soft cloth dampened with warm water and a mild detergent.



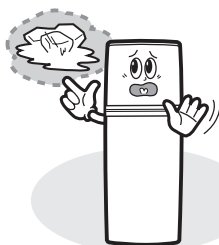
Door Seals

Clean the door seals often using a clean, soft cloth dampened with warm water and a mild detergent. Be careful not to damage the seals.

Caution: Dirt encrusted door seals prevent the doors from closing properly. Poorly closed doors waste energy and add unnecessary cost to your electricity bills.

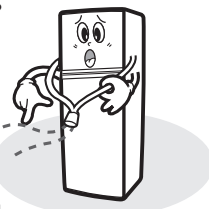


BEFORE CALLING SERVICE



when the Refrigerator / Freezer is not operating or the food does not freeze sufficiently:

- Is the plug properly connected?
- Is the power fuse blown?
- Are the temperature controls set properly (not set to "COLD")?
- Is the appliance exposed to direct sunlight or installed near a heater?
- Does the appliance have enough clearance from the wall in all directions?



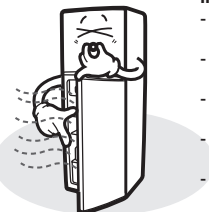
when you hear a sound like water flowing:

- This sound is generated by movement of the refrigerant and is not a malfunction.



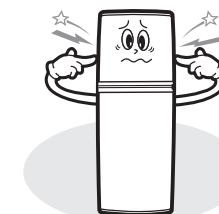
When food freezes in the refrigerator:

- Are the temperature controls set properly (not set to "COLDER")?
- If the food is juicy or very moist, is the temperature control set to "COLDER"?
- Is the ambient temperature too low?



When you notice a foul odor inside the appliance:

- Do you have spoiled food in the refrigerator?
- Is all food stored in sealed containers?
- Has fluid collected in the bottom of the vegetable bin?
- Are the freezer evaporation slots clogged?
- Has the evaporation tray at the back of the appliance become foul?



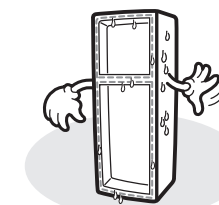
When there is noise from the unit:

- Is the refrigerator installed on a flat, stable surface?
- Is the appliance positioned too close to a wall?
- Are there any objects behind or under the refrigerator?
- Is the sound coming from the compressor?



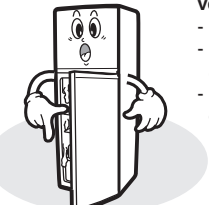
When frost develops inside the freezer:

- Does the door seal tightly?
- Are the evaporation slots clogged?
- Is there enough room for efficient air circulation?



When the rear or side panel of the refrigerator is hot:

- Is a radiation (air ventilator/cooler) pipe installed?
- Is the ambient temperature high?
- How dew formed on the outside of the appliance because of high humidity?



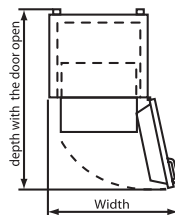
When dew develops on the vegetable compartment:

- Does the door seal tightly?
- Have you left the door open for a long time?
- Is liquid stored without a cover?

Additional tips for proper usage

- a) Overall space required in use. Refer to drawing and dimension as belowed.

Model name	Depth (mm)	Width (mm)
RT30/34/331/371	1008	1015
RT37/411	1058	1015



- b) Allow the appliance to stand for 2 hours after installation.
- c) To get best performance of product,
- 1) Do not place foods too closely in front of the vents at the rear of the appliance as it can obstruct free air circulation in the freezer compartment.
 - 2) Wrap the food up properly or place it in airtight containers before put it into the fridge freezer
 - 3) Do not put any newly introduced food for freezing near to already frozen food.
- d) Do not place carbonated or fizzy drinks in the freezer compartment
- e) Please observe maximum storage times and expiry dates of frozen goods.
- f) There is no need to disconnect the refrigerator from the power supply if you will be away for less than three weeks. But, Remove all the food if you are going away for the three weeks or more. Unplug the refrigerator and clean it, rinse and dry.
- g) Most power failures that are corrected in an hour or two will not affect your refrigerator temperatures. However, you should minimize the number of door openings while the power is off. Remove all frozen food if the power failure last more than 24 hours.
- h) If the key is provided with refrigerator, the key should be kept out of the reach of children and not in the vicinity of the appliance.
- i) The appliance might not operate consistently (possibility of defrosting of contents or temperature becoming too warm in the frozen food compartment) when sited for an extended period of time below the cold end of the range of temperatures for which the refrigerating appliance is designed.
- j) Do not store food which goes bad easily at low temperature, such as bananas, melons.
- k) Place the ice tray at the originally provided position by manufacturer in order to achieve optimal ice-freezing.
- l) In "No-Frost" appliance, defrosting of freezer is completely automatic. No manual defrost by user is required.
In other appliance, please refer to defrosting procedure as described in each user's manual.
- m) Temperature rising during the defrost can comply with ISO requirement. But If you want to prevent an undue rise in the temperature of the frozen food while defrosting the appliance, please wrap the frozen food in several layers of newspaper.
- n) Any increase in temperature of frozen food during defrosting can shorten its storage life.

Energy Saving Tips

- Install the appliance in a cool, dry room with adequate ventilation.
Ensure that it is not exposed to direct sunlight and never put it near a direct source of heat (radiator, for example).
- Never block any vents or grilles on the appliance.
- Allow warm food to cool down before placing it in the appliance.
- Put frozen food in the refrigerator to thaw.
Then you can use the low temperatures of the frozen products to cool food in the refrigerator.
- Do not keep the door of the appliance open for too long when putting food in or taking food out.
The shorter time for which the door is open, the less ice will form in the freezer.
- Allow clearance to the right, left, back and top when installing. This will help reduce power consumption and keep your energy bills lower.

Ambient Room Temperature Limits

This fridge/freezer is designed to operate in ambient temperatures specified by its temperature class marked on the rating plate.

Temperature Class	Symbol	Ambient Temperature	
		Maximum	Minimum
Extended Temperate	SN	32°C (90°F)	10°C (50°F)
Temperate	N	32°C (90°F)	16°C (61°F)
Subtropical	ST	38°C (100°F)	18°C (64°F)
Tropical	T	43°C (109°F)	18°C (64°F)

NOTE: Internal temperatures may be affected by such factors as the location of the fridge/freezer, ambient temperature and the frequency with which you open the door. Adjust the temperature as required to compensate for these factors.

English



Correct Disposal of This Product (Waste Electrical & Electronic Equipment) (Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems)

This marking on the product, accessories or literature indicates that the product and its electronic accessories (e.g. charger, headset, USB cable) should not be disposed of with other household waste at the end of their working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate these items from other types of waste and recycle them responsibly to promote the sustainable reuse of material resources.

Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take these items for environmentally safe recycling.

Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product and its electronic accessories should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

If you have any questions or comments relating to Samsung products,
please contact the SAMSUNG customer care center.

Country	Customer Care Center ☎	Web Site
AUSTRALIA	1300 362 603	www.samsung.com/au
CHILE	800-726-7864 (SAMSUNG)	www.samsung.com/cl
CZECH REPUBLIC	844 000 844	www.samsung.com/cz
FRANCE	01 48 63 00 00	www.samsung.com/fr
GERMANY	01805 - 121213	www.samsung.de
HONG KONG	2862 6001	www.samsung.com/hk
HUNGARY	06 40 985 985	www.samsung.com/hu
INDONESIA	0800-112-8888	www.samsung.com/id
ITALIA	199 153 153	www.samsung.com/it
MALAYSIA	1800-88-9999	www.samsung.com/my
MEXICO	01-800-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/mx
NETHERLANDS	0900 20 200 88 (€0.10/Min)	www.samsung.com/nl
PHILIPPINES	1800-10-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/ph
POLAND	0 801 801 881	www.samsung.com/pl
RUSSIA	8-800-200-0400	www.samsung.ru
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/sg
SLOVAKIA	0850 123 989	www.samsung.com/sk
SOUTH AFRICA	0860 7267864 (SAMSUNG)	www.samsung.com/za
SPAIN	902 10 11 30	www.samsung.com/es
TAIWAN	0800-329-999	www.samsung.com/tw
THAILAND	1800-29-3232, 02-689-3232	www.samsung.com/th
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-7267-864	www.samsung.com/latin
U.A.E	800 -SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/mea
U.K	0870 242 0303	www.samsung.com/uk
U.S.A	1-800-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/us
VENEZUELA	1-800-100-5303	www.samsung.com/latin
VIETNAM	1 800 588 889	www.samsung.com/vn
GREECE	30 210 6293100	www.samsung.com/gr

SAMSUNG

RÉFRIGÉRATEUR

RT30G / RT30S / RT30D
RT34G / RT34S / RT34D
RT37G / RT37S / RT37D
RT331G / RT331S / RT331D
RT371G / RT371S / RT371D
RT411G / RT411S / RT411D

MODE D'EMPLOI

Avant d'utiliser l'appareil, veuillez lire attentivement ce manuel et le conserver pour référence ultérieure.



CARACTÉRISTIQUES



Grand espace de stockage en congélateur.

- De grandes quantités d'aliments sont stockées au congélateur.

Clayette à bouteilles géante.

- Maintient fermement les grandes bouteilles.

Clayettes réglables

- Placez-les pour votre utilité et en fonction de la hauteur de vos récipients pour aliments.

Zone de conservation de pain frais (option*)

- Certains pains pour une conservation de longue durée.

Poche de sécurité (option*)

- Stockez en toute sécurité grâce au système de verrouillage qui empêche les enfants de l'ouvrir facilement.

Purificateur Silver Nano (option*)

- Puissant purificateur à catalyseur et filtre.

LED UV / LED pour photosynthèse (option*)

- Grâce au système LED, La teneur en chlorophylle et en vitamines des contenus de la chambre frigorifique et du bac à légumes a augmenté. Ce système rend également plus frais les contenus du récipient.

Remarque : * Il n'existe pas de variations selon les modèles et les pays.



Précautions de sécurité

Lisez les instructions.

Veuillez lire toutes les consignes de sécurité et d'utilisation avant de vous servir de cet appareil.

Conservez les instructions.

Veuillez conserver ce mode d'emploi pour référence ultérieure.

Tenez compte des avertissements.

Tous les avertissements, mises en garde et remarques sur ce réfrigérateur sont importants; veuillez y prêter attention.

Suivez les instructions.

Pour de meilleurs résultats, suivez toutes les instructions fournies dans ce manuel.

Numéros de série et de modèle

Comprend à la fois le numéro de modèle et le numéro de série pour toute correspondance avec Electrostar ou votre concessionnaire concernant ce produit.

Parce que les consignes d'utilisation suivantes couvrent plusieurs modèles, les caractéristiques de votre réfrigérateur peuvent différer quelque peu de celles décrites dans ce manuel.

Ce manuel se base sur le modèle RT34G

Date de l'achat : _____

N° de modèle : _____

N° de série : _____

Table des matières

CARACTÉRISTIQUES	1
CONSIGNES DE SÉCURITÉ	3
PRÉCAUTIONS D'UTILISATION	6
INSTALLATION	8
MISE DE NIVEAU DE L'APPAREIL ..	9
PRÉPARATION DE BASE	9
- Avant utilisation	9
- Stockage des aliments	10
PIÈCES	11
UTILISATION	12
- Contrôle de la température	12
- Fabrication de glaçons	14
- Compartiment frigorifique	15
- Bac à légumes	15
- Zone de conservation de pain frais (option)	15
- Poche de sécurité (option)	15
- LED UV / LED pour photosynthèse (option)	15
- Distributeur (option)	16
REMPLACEMENT DE L' ECLAIRAGE LED	16
RETRAIT DES ACCESSOIRES	17
NETTOYAGE DU RÉFRIGÉRATEUR	19
AVANT D'APPELER LE S.A.V.	20
Astuces supplémentaires pour une utilisation correcte	21
Limites de températures de l'air ambiant	22

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

INFORMATION DE SÉCURITÉ IMPORTANTE

LIRE TOUTES CES INSTRUCTIONS AVANT UTILISATION



AVERTISSEMENT

- N'utilisez cet appareil qu'aux fins pour lesquelles il a conçu, comme décrit dans ce mode d'emploi.
- Nous vous conseillons vivement de faire appel à un technicien qualifié pour toute réparation.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

- Lors de l'utilisation d'appareils électriques, certaines précautions de base doivent être prises, dont :

SYMBOLE DE MISE EN GARDE/ AVERTISSEMENT UTILISÉS

	Indique qu'il existe un risque de danger de mort ou de blessure grave.
	Indique qu'il existe un risque de blessure corporelle ou de dommage matériel.

AUTRES SYMBOLES UTILISÉS

	Désigne quelque chose que vous ne devez PAS faire.
	Désigne un élément que vous ne devez PAS démonter.
	Désigne un élément que vous ne devez PAS toucher.
	Désigne une action à suivre.
	Indique que vous devez retirer la fiche de la prise électrique.
	Indique qu'une mise à la terre est nécessaire pour éviter un choc électrique.
	Indique que l'intervention d'un technicien est recommandée.

- Avant d'être utilisé, ce réfrigérateur doit être installé correctement et son emplacement doit être conforme aux Instructions d'installation.



N'installez pas le réfrigérateur dans un lieu humide ni dans un endroit où il pourrait entrer en contact avec de l'eau.

- La détérioration de l'isolation des pièces électriques peuvent provoquer un choc électrique ou un incendie.

- N'autorisez pas les enfants à escalader ou à monter sur le réfrigérateur, ni à se suspendre aux étagères ou aux portes. Ils pourraient endommager le réfrigérateur et se blesser gravement.



- L'appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à moins d'être supervisées par une personne responsable de leur sécurité ou que celle-ci leur ait donné des consignes pour l'utilisation de l'appareil.

- Les enfants doivent être surveillés afin de garantir qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- En cas de coupure de courant, téléphonez à l'agence locale de votre fournisseur d'électricité et renseignez-vous sur la durée de la coupure de courant.



Si le réfrigérateur doit rester inutilisé pendant les vacances ou une période prolongée, videz-le et débranchez-le.

- La plupart des pannes d'électricité résolues dans l'heure ou les deux heures qui suivent n'affectent pas les températures de votre réfrigérateur. Toutefois, minimisez les manipulations de la porte lorsque l'électricité est coupée. Retirez tous les aliments congelés si la panne d'électricité dure plus de 24 heures.

- Prévoyez une surface suffisante pour installer le réfrigérateur sur une surface plane.

Si votre réfrigérateur n'est pas de niveau, le système de refroidissement interne peut ne pas fonctionner correctement.

Ne démontez pas et ne réparez pas le réfrigérateur vous-même. Cela risquerait de provoquer un incendie, des dysfonctionnements et/ou des blessures corporelles.

L'appareil doit être positionné de façon à ce que la prise soit accessible après l'installation. N'exposez pas ce réfrigérateur à la lumière directe du soleil, à la chaleur des poêles, chauffages ou autres appareils.

En cas d'odeur chimique ou de fumée, débranchez immédiatement l'appareil et contactez votre centre de service Samsung Electronics.

Le réfrigérant utilisé est le R600a ou R134a. Consultez l'étiquette du compresseur à l'arrière de l'appareil ainsi que l'étiquette des caractéristiques à l'intérieur pour savoir quel est le réfrigérant utilisé dans votre réfrigérateur.



L'appareil doté de ce symbole contient une petite quantité de réfrigérant à l'isobutylène (R600s), un gaz naturel à haute compatibilité environnementale et à haute combustibilité. Lors du transport et de l'installation de l'appareil, veillez à ce qu'aucune pièce du circuit de réfrigération ne soit endommagée.

Une fuite de réfrigérant hors des tuyauteries pourrait provoquer un incendie ou une blessure de l'oeil. Si une fuite est détectée, évitez toute flamme nue ou source potentielle d'incendie et aérez la pièce dans laquelle se trouve l'appareil pendant plusieurs minutes.

- Afin d'éviter la création d'un mélange gaz-air inflammable en cas de fuite du circuit de réfrigération, on peut installer l'appareil dans une pièce dont la taille dépend de la quantité de réfrigérant utilisée.

La pièce doit compter 1m³ pour 8 g de R600a à l'intérieur de l'appareil. La quantité de réfrigérant dans votre appareil particulier est indiquée sur la plaque d'identification à l'intérieur de l'appareil.

- Ne mettez jamais en route un appareil montrant de quelconques signes d'endommagement. En cas de doute, consultez votre revendeur.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ



AVERTISSEMENT

DANGER ! RISQUE DE PIÉGEAGE POUR LES ENFANTS

- Le piégeage et la suffocation des enfants ne sont pas des problèmes du passé. Les réfrigérateurs jetés ou abandonnés restent dangereux... même s'ils restent stockés « juste pour quelques jours ».
Faites en sorte qu'il soit impossible qu'un enfant reste piégé à l'intérieur.
- Si vous souhaitez vous débarrasser de votre ancien réfrigérateur, veuillez suivre les instructions ci-dessous afin d'éviter tout accident.
Éloignez les doigts des zones « de pincement » ; les espaces situés entre les portes et la carcasse sont nécessairement petits. Attention aux enfants lorsque vous fermez les portes.

ÉLIMINATION CORRECTE DU RÉFRIGÉRATEUR

Avant de vous débarrasser de votre ancien réfrigérateur ou congélateur

- Lorsque vous éliminez ce réfrigérateur ou un autre, retirez les portes/joints de portes et les taquets de façon à ce que les jeunes enfants ou les animaux ne puissent pas être piégés à l'intérieur.
- Laissez les étagères en place pour que les enfants ne puissent pas rentrer facilement à l'intérieur.
- Le réfrigérant utilisé est le R600a ou R134a. Consultez l'étiquette du compresseur à l'arrière de l'appareil ainsi que l'étiquette des caractéristiques à l'intérieur pour savoir quel est le réfrigérant utilisé dans votre réfrigérateur. Lorsque ce produit contient du gaz inflammable (Réfrigérant R600a), contactez vos autorités locales pour en savoir plus sur l'élimination sécurisée de ce produit.
- Cyclopentane utilisé comme gaz de remplissage du matériau d'isolation.
Les gaz du matériau d'isolation nécessitent une procédure d'élimination spécifique. Veuillez éliminer l'emballage de ce produit de façon écologique. Veuillez contacter vos autorités locales pour en savoir plus sur l'élimination écologique de ce produit. Ce produit contient un gaz de remplissage d'isolation inflammable. Veillez à ce qu'aucun tuyau de l'arrière de l'appareil ne soit endommagé avant l'élimination. Les goulottes s'arrêtent de fonctionner dans l'espace libre.
- Veuillez éliminer l'emballage de ce produit de façon écologique.



MISE EN GARDE

- Le réfrigérant utilisé dans le réfrigérateur/congélateur et les gaz du matériau d'isolation nécessitent des procédures d'élimination spécifiques. Veillez à ce qu'aucun tuyau de l'arrière de l'appareil ne soit endommagé avant l'élimination.



AVERTISSEMENT

COMMENT RACCORDER L'APPAREIL AU RÉSEAU ÉLECTRIQUE

- Ne branchez pas plusieurs appareils sur la même prise multiple.
Le réfrigérateur doit toujours être branché sur sa propre prise murale, dont la tension correspond à celle indiquée sur la plaque des caractéristiques.
Cela permet d'obtenir les meilleures performances et également d'éviter de surcharger les circuits électriques domestiques, ce qui pourrait provoquer un incendie à cause des fils surchauffés.
- Ne débranchez jamais votre réfrigérateur en tirant sur le cordon d'alimentation. Saisissez toujours fermement la fiche et tirez franchement en dehors de la prise.
Un câblage endommagé peut entraîner un court-circuit, un gonflement et/ou un choc électrique.
- Lors du déplacement du réfrigérateur, veillez à ne pas emmêler ou endommager le cordon d'alimentation.
- N'insérez pas le cordon d'alimentation avec des mains mouillées.
- Débranchez le réfrigérateur avant de le nettoyer ou d'effectuer des réparations.
N'utilisez pas de chiffon humide ou mouillé pour nettoyer la fiche.
Retirez tous les corps étrangers et les poussières des broches de la fiche d'alimentation.
• Sinon, il y a risque d'incendie.
Si le réfrigérateur est déconnecté de l'alimentation secteur, vous devez toujours attendre au moins 5 minutes avant de le rebrancher.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Assurez-vous que la fiche d'alimentation n'est pas écrasée ou endommagée par l'arrière du réfrigérateur. Ne tordez pas excessivement le cordon d'alimentation et ne l'écrasez pas avec des articles lourds. **S'il est dénudé ou endommagé, faites réparer ou remplacer le cordon d'alimentation immédiatement par le fabricant ou ses agents techniques. N'utilisez pas un cordon qui présente des craquelures ou de l'abrasion sur sa longueur ou à l'une de ses extrémités. Si le cordon d'alimentation est endommagé, faites-le immédiatement remplacer par le fabricant ou par ses agents techniques.**

CONSERVATION DES ALIMENTS & CONSEILS DE TRAITEMENT

- ⊘ **Ne remplissez pas excessivement le réfrigérateur d'aliments.**

- Un article pourrait tomber à l'ouverture de la porte et provoquer une blessure corporelle ou des dommages matériels.

Ne placez pas de bouteilles ou de récipients en verre dans le congélateur.

- Le verre pourrait se briser à cause de la congélation du contenu et provoquer une blessure corporelle.
- Pour qu'elles ne tombent pas, les bouteilles doivent être rangées bien serrées dans le réfrigérateur.

Ne vaporisez pas de gaz inflammable à proximité du réfrigérateur.

- Il y a un risque d'explosion ou d'incendie.

Ne vaporisez pas directement de l'eau à l'intérieur ou à l'extérieur du réfrigérateur.

- Il y a un risque d'électrocution ou d'incendie.

Ne touchez pas les parois internes du congélateur ou les produits stockés dans le congélateur avec les mains humides.

- Cela pourrait provoquer des gelures.

Ne stockez aucune substance volatile ou inflammable dans le réfrigérateur.

- Le stockage de benzène, de diluant, d'alcool, d'éther, de gaz de pétrole liquéfié ou autre produit similaire peut provoquer des explosions.

Ne pas recongeler des aliments qui ont été décongelés.

Ne pas stocker de produits pharmaceutiques, de matériel scientifique ou de produits sensibles à la température dans le réfrigérateur.

- Les produits qui nécessitent des contrôles stricts de la température ne doivent pas être stockés dans le réfrigérateur.

Ne pas poser de récipient rempli d'eau sur le réfrigérateur.

- En cas de renversement, il y a un risque d'électrocution ou d'incendie.

Ce produit est uniquement conçu pour le stockage d'aliments dans un environnement domestique.

- Débranchez l'appareil de l'alimentation secteur avant de changer la lampe intérieure du réfrigérateur.

Sinon, il y a risque d'électrocution.

Si vous rencontrez des difficultés pour changer la lampe, contactez votre centre de service.

Si la lampe est à diode, ne vous risquez pas à changer pas la lampe intérieure du réfrigérateur vous-même et faites appel à un technicien.

Si vous rencontrez des difficultés pour changer la lampe, contactez votre centre de service.

- Si la prise murale est mal fixée, n'insérez pas la fiche d'alimentation.

Il y a un risque d'électrocution ou d'incendie.

- L'appareil doit être placé de façon à ce que la fiche d'alimentation soit facilement accessible.

MISE EN GARDE POUR L'INSTALLATION

- ⊘ **Ne stockez pas d'articles au-dessus de l'appareil.**

- Un article pourrait tomber à l'ouverture de la porte et provoquer une blessure corporelle ou des dommages matériels.

MISE EN GARDE POUR LE RACCORDEMENT À LA TERRE

- ⚡ **Le réfrigérateur doit être raccordé à la terre.**

- Vous devez raccorder le réfrigérateur à la terre afin d'éviter toute fuite d'électricité et toute électrocution provoquée par la fuite du courant depuis le réfrigérateur.

N'utilisez jamais de tuyaux de gaz, de lignes téléphoniques ou de fil d'éclairage en guise de raccordement à la terre.

- Une mauvaise utilisation de la prise de terre peut occasionner un choc électrique.



AVERTISSEMENT

- Préservez les ouvertures de ventilation de l'enveloppe de l'appareil ou de la structure de montage de toute obstruction.
- N'utilisez pas de dispositif mécanique ou autre moyen pour accélérer le processus de dégivrage, autres que ceux recommandés par le fabricant.
- N'endommagez pas le circuit de réfrigération.
- Ne placez pas et n'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur du réfrigérateur/congélateur, sauf s'ils sont de type recommandé par le fabricant.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

MISE EN GARDE POUR LE NETTOYAGE



N'insérez pas vos mains dans la zone inférieure située sous l'appareil.

- Des bordures coupantes pourraient provoquer des blessures.

N'insérez jamais vos doigts ni d'autres objets dans l'orifice du distributeur. Cela pourrait entraîner des blessures ou des dommages matériels.

N'utilisez pas de chiffon humide ou mouillé pour nettoyer la fiche d'alimentation, retirez tout corps étranger ou poussière des broches du cordon d'alimentation.

- Sinon, il y a risque d'incendie.

Avant de mettre l'appareil en route, veuillez lire ce manuel attentivement et le conserver pour vous y référer ultérieurement.



REMARQUE

Ce réfrigérateur utilise du cyclopentane comme gaz de remplissage de l'isolation.

Contient des gaz fluorés à effet de serre concernés par le protocole de Kyoto.

Système hermétique.

Ne pas diffuser les gaz à l'air libre.

Type de fluide frigorigène : R-134a Quantité : 0,16 kg

Potentiel de réchauffement de la planète (GWP) = 1300

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION



AVERTISSEMENT

Ne placez pas de boissons gazeuses ou pétillantes dans le compartiment du congélateur.

Ce produit est uniquement conçu pour le stockage d'aliments dans un environnement domestique.



MISE EN GARDE

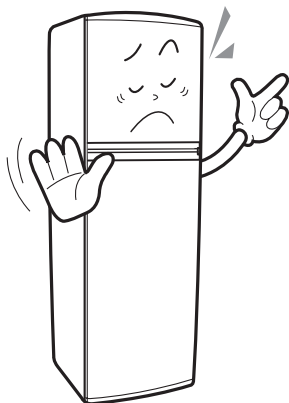
- Vous devez respecter les temps de stockage recommandés par le fabricant. Référez-vous aux instructions concernées.
- Veuillez respecter les délais de stockage et les dates de péremption des aliments congelés.
- Il se peut que l'appareil ne fonctionne pas de façon cohérente (possibilité de décongélation des contenus ou température devenant trop élevée dans le compartiment du congélateur) s'il reste pendant une longue période exposé à une température inférieure à la plage des températures pour lesquelles le réfrigérateur est conçu.
- Ne stockez pas d'aliments rapidement périssables à de basses températures, les bananes par exemple.
- Votre appareil ne présente pas de givre, ce qui signifie que vous ne devez pas dégivrer manuellement votre appareil. Cela sera fait automatiquement.
- L'élévation de la température pendant le dégivrage est être conforme aux exigences de la norme ISO, mais si vous souhaitez éviter une élévation inutile de la température des aliments congelés pendant le dégivrage de l'appareil, emballez les aliments congelés dans plusieurs couches de papier.



REMARQUE

Toute élévation de la température des aliments congelés au cours du dégivrage peut réduire sa durée de stockage.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION



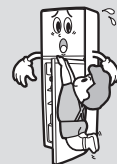
- 1 - Ne laissez pas d'eau éclabousser au dos du réfrigérateur.
- L'eau détériore l'isolation des pièces électriques et peut provoquer un court-circuit ou un choc électrique.



- 2 - N'utilisez pas de vaporisateur inflammable, tel que de la laque ou de la peinture, à proximité du réfrigérateur.
- La chaleur provenant de l'unité de réfrigération pourrait enflammer les aérosols.



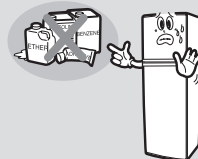
- 3 - Ne laissez pas les enfants jouer sans surveillance autour des réfrigérateurs ou autres appareils volumineux. Les enfants peuvent se blesser ou endommager l'appareil.
- Afin d'éviter des dommages au réfrigérateur ou une blessure aux enfants, n'autorisez pas les enfants à se pendre à la porte du réfrigérateur.



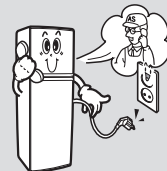
- 4 - Pour un fonctionnement optimal, ne laissez pas la porte ouverte plus longtemps que nécessaire.
- Laisser la porte ouverte permet à l'air chaud de pénétrer dans le réfrigérateur et l'unité de réfrigération utilise alors plus d'énergie pour maintenir une température froide.



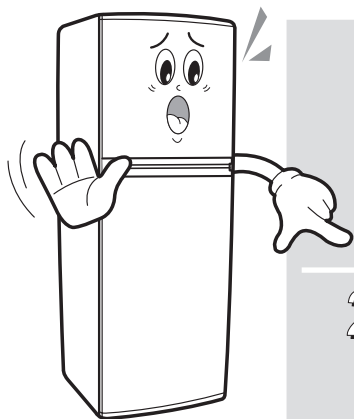
- 5 - Ne stockez pas de produits chimiques volatils tels que de l'éther ou du benzène dans le réfrigérateur.
- Les fumées, en plus de détruire les aliments, peuvent provoquer une explosion.



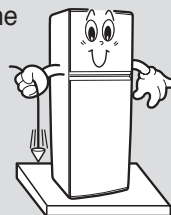
- 6 - N'utilisez pas le réfrigérateur s'il ne fonctionne pas correctement ou s'il a été endommagé. Débranchez-le de la prise murale et appelez votre centre de service local.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, évitez le danger en le faisant remplacer par le fabricant ou ses techniciens ou une personne aux qualifications similaires.



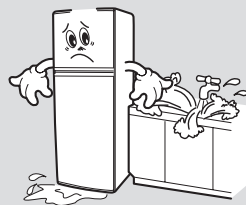
INSTALLATION



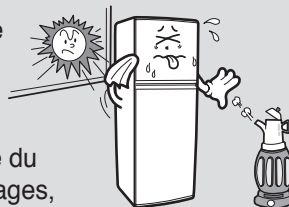
- 1 Installez ce réfrigérateur sur une surface ferme et plane.



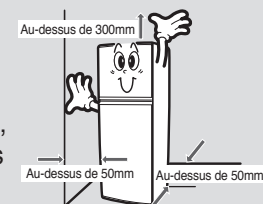
- 2 Pour un fonctionnement optimal, une température de pièce normale est recommandée. Évitez les emplacements exposés aux inondations ou à l'humidité.



- 3 Pour un fonctionnement optimal, une température de pièce normale est recommandée. Évitez les emplacements exposés à la lumière directe du soleil, à proximité de chauffages, radiateurs, poêles ou fours.

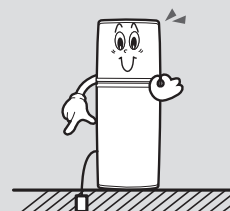


- 4 Prévoyez un espace de 50 mm entre le réfrigérateur et le mur. Si votre réfrigérateur est placé dans une zone encastrée, prévoyez un espace d'au moins 300 mm au dessus du réfrigérateur.

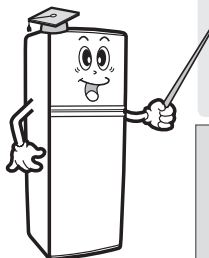


- 5 Pour votre sécurité, raccordez correctement cet appareil à la terre.

Raccordez correctement cet appareil à la terre. N'utilisez jamais de tuyaux de gaz, de lignes téléphoniques, etc. en guise de raccordement à la terre.

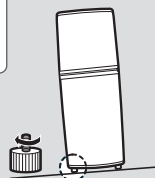


MISE DE NIVEAU DE L'APPAREIL

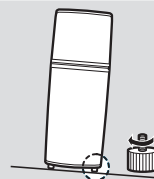


Pour toutes les inégalités du sol, ajustez la hauteur de l'appareil en vissant ou dévissant les pieds d'ajustement. Les pieds d'ajustement se situent à l'avant, le long de la bordure inférieure du châssis du réfrigérateur.

Lorsque le réfrigérateur penche vers la gauche, dévissez le pied avant gauche.



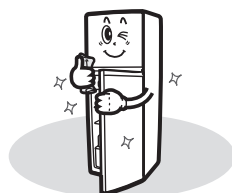
Lorsque le réfrigérateur penche vers la droite, vissez le pied avant gauche.



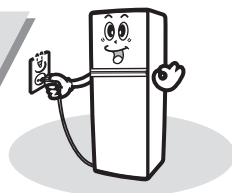
PRÉPARATION DE BASE

Avant utilisation

- 1 Essayez l'intérieur et l'extérieur de l'appareil avec un chiffon humidifié à l'eau tiède et une petite quantité de détergent.



- 2 Avant de le brancher pour la première fois, laissez le réfrigérateur se stabiliser pendant au moins une heure. Laissez le compartiment du congélateur refroidir pendant 2 ou 3 heures avant de stocker des aliments.

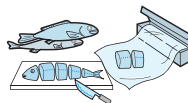


AVERTISSEMENT

- Préservez les ouvertures de ventilation de l'enveloppe de l'appareil ou de la structure de montage de toute obstruction.
- N'utilisez pas de dispositif mécanique ou autre moyen pour accélérer le processus de dégivrage, autres que ceux recommandés par le fabricant.
- N'endommagez pas le circuit de réfrigération.
- Ne placez pas et n'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur du réfrigérateur/congélateur, sauf s'ils sont de type recommandé par le fabricant.
- Lors de l'élimination d'un réfrigérateur, la loi du pays concernant l'élimination des déchets doit être respectée.

Stockage des aliments

Stockez les aliments par petites portions.



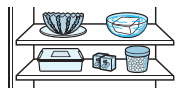
Fermez les aliments dans des récipients à couvercle, dans des emballages plastique ou des sacs en plastique afin d'éviter le dessèchement et le mélange des odeurs.



Laissez les aliments et boissons chauds refroidir à température ambiante avant de les placer dans le réfrigérateur ou le congélateur.



Laissez suffisamment d'espace entre les aliments afin de ne pas entraver la circulation de l'air.



Stockage de différents types de pain.
*(option d'un certain modèle)

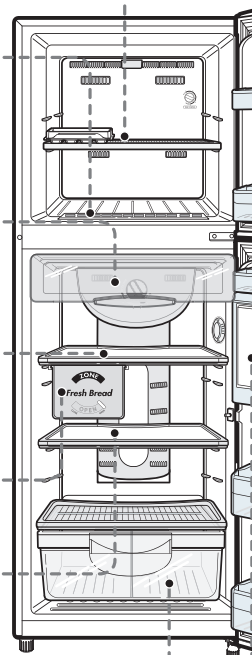
Placez les liquides à l'avant du réfrigérateur afin d'éviter leur congélation.



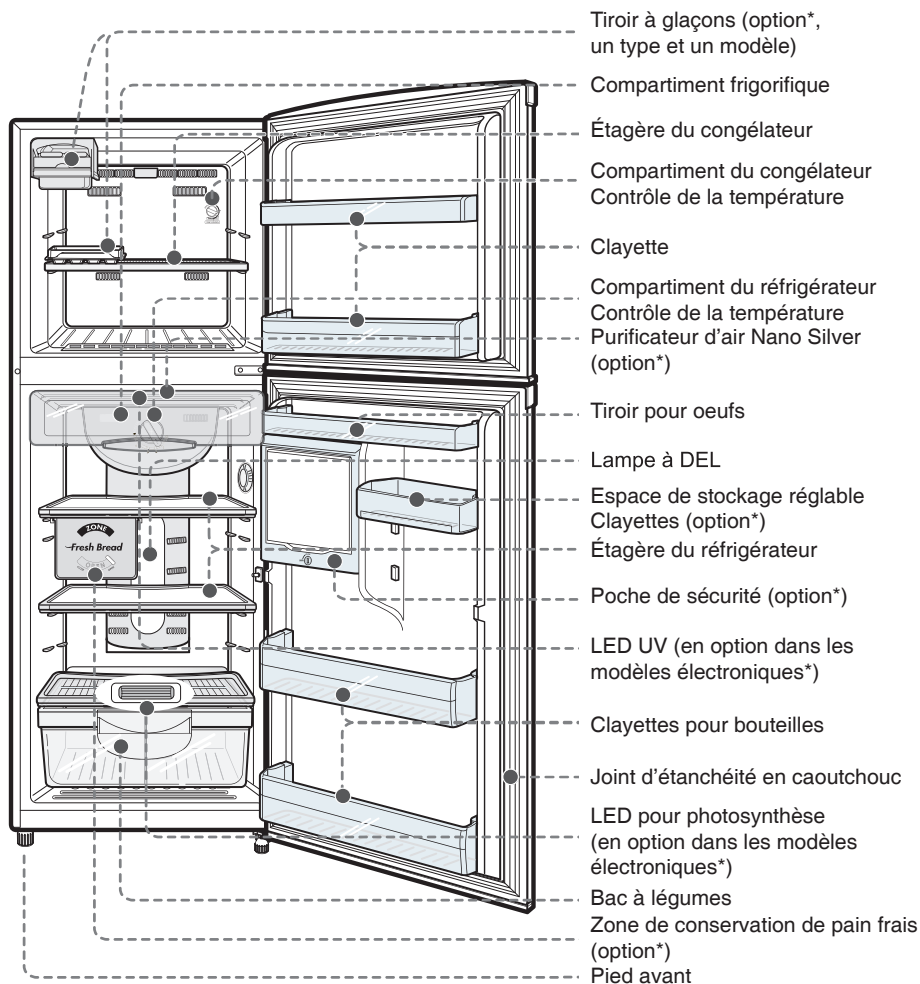
Lavez et essuyez les fruits et légumes avant de les placer dans le réfrigérateur.



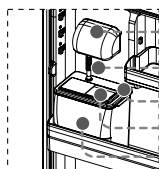
Les enfants ne peuvent pas facilement ouvrir l'appareil, les aliments sont donc conservés en sécurité.
*(option d'un certain modèle)



PIÈCES



Modèle distributeur



- Couvercle du moteur (distributeur seulement)
- Tuyau souple du réservoir d'eau (distributeur seulement)
- Couvercle du réservoir d'eau (distributeur seulement)
- Embout du réservoir d'eau (distributeur seulement)
- Caisse du réservoir d'eau (distributeur seulement)



REMARQUE

La clayette du réfrigérateur et autres pièces sur l'image peuvent différer des pièces réelles, selon l'option.

* (Il n'existe pas de variations selon les modèles et les pays.)

Pour bénéficier de la meilleure efficacité énergétique de ce produit, laissez toutes les étagères, tous les tiroirs et tous les paniers dans leur position d'origine, comme illustré.



Contrôle de la température

Numéro 6 (PLUS FROID)

Tournez le bouton de contrôle de la température vers « COLDER » si vous :

- Production de glace (congélateur)
- Nécessite une congélation rapide (congélateur)

Numéro 5

Tournez le bouton de contrôle de la température vers le numéro 5 si vous :

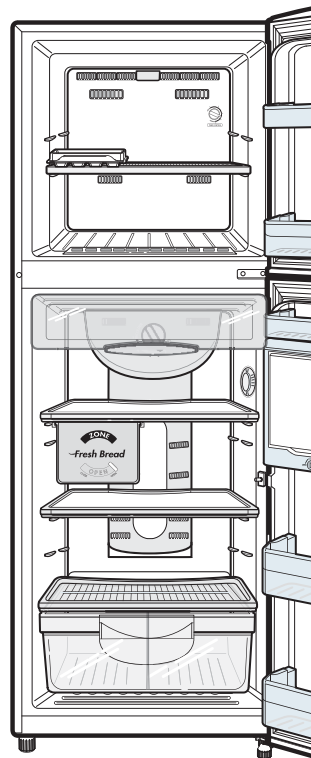
- avez beaucoup d'aliments à stocker (réfrigérateur ou congélateur)

Numéro 3

Tournez le bouton de contrôle de la température vers le numéro 3 pour un mode de réfrigération et de congélation normal.

Numéro 1

Tournez le bouton de contrôle de la température vers le numéro 1 si vous voulez stocker uniquement une petite quantité d'aliments dans le réfrigérateur ou le congélateur.



REMARQUE

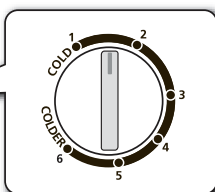
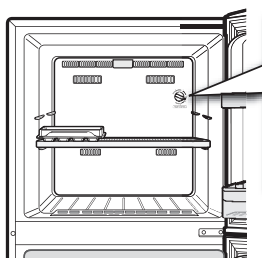
- Si vous avez besoin de congeler une grande quantité d'aliments, réglez la température du compartiment du congélateur au niveau le plus froid au moins 24 heures à l'avance.
- Lorsque la température ambiante autour du réfrigérateur est inférieure à 5 °C, tournez le bouton de contrôle de la température sur « COLD » pour éviter la congélation. En cas de vacances ou de période d'inutilisation prolongée, pensez à vider le réfrigérateur et à le débrancher de la prise secteur afin d'économiser de l'énergie.

UTILISATION

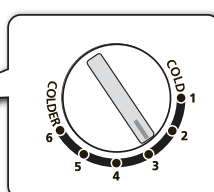
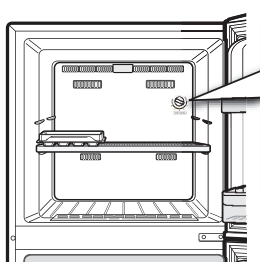
Chambre frigorifique

Congélateur: Tournez le bouton de contrôle de la température vers "FROID" ou "PLUS FROID".

Modèle mécanique (RT30/34/37/331/371/411G,D)



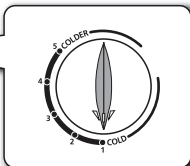
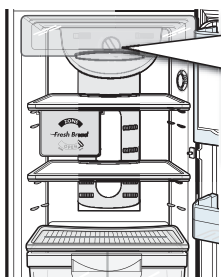
Modèle électrique (RT30/34/37/331/371/411S)



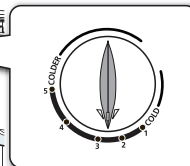
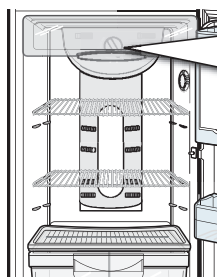
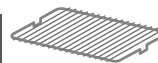
Chambre du réfrigérateur

Réfrigérateur : Tournez le bouton de contrôle de la température vers "FROID" ou "PLUS FROID".

Modèle de tablette
de verre

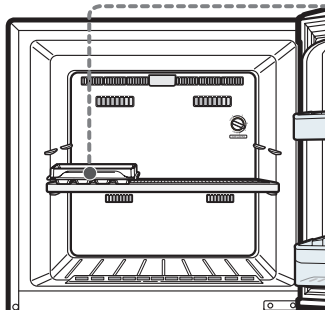


Modèle de grille

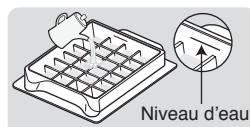


Fabrication de glaçons

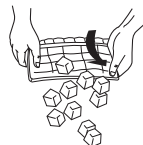
Type de plateau (option)



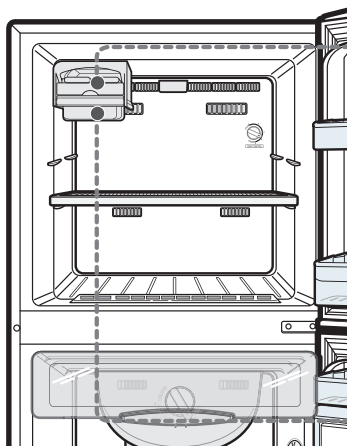
- 1 Remplissez le tiroir à glaçons avec de l'eau. Veillez à ne pas trop remplir.



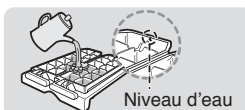
- 2 Tenir le tiroir à glaçons par les deux bouts et retirer les glaçons du tiroir en le tordant doucement.



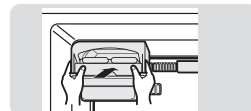
Type de torsion (option)



- 1 Remplissez le tiroir à glaçons. Veillez à ne pas trop remplir.



- 2 Glissez le tiroir sur l'étagère.



- 3 **Retrait des glaçons**

Retirez les glaçons du tiroir en tordant le levier. Assurez-vous que le bac de stockage de glace se trouve en-dessous du tiroir à glaçons (voir schéma ci-dessous).



Poignées du tiroir à glaçons



MISE EN GARDE

- Remettre le tiroir à glaçons à sa position d'origine telle que fournie par le fabricant pour une congélation optimale des glaçons.
- Pour avoir plus de place, vous pouvez retirer le tiroir à glaçons et le silo à glace, puisque cela n'affecte ni les caractéristiques thermiques ni mécaniques. Un volume défini du compartiment de stockage des aliments congelés est calculé en l'absence de ces tiroirs.

Compartiment frigorifique

Ce compartiment aide à conserver le goût des aliments et prolonge la durée de leur fraîcheur en les congelant à la surface uniquement. Utilisez le plateau de dégivrage pour conserver le fromage, la viande, les snacks, le poisson ou tout aliment devant être consommé rapidement.



Bac à légumes

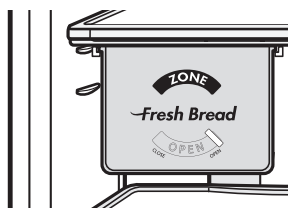
Ce compartiment maintient l'humidité et la fraîcheur des légumes. Le bac à légumes est fermé afin de protéger les légumes des courants d'air froid et afin d'aider à maintenir l'humidité qui les préserve du dessèchement.



MISE EN GARDE

Le bac à légumes ne convient pas au stockage de fruits tropicaux tels que les bananes, les ananas, etc.

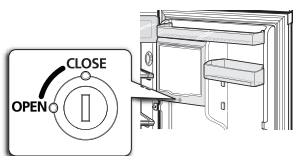
Zone de conservation de pain frais (option*)



La zone de conservation du pain frais conserve le pain pour une longue durée, empêche le mélange des odeurs et réduit le potentiel de moisissure de pain.

1. Tournez la manette vers la droite et ajustez pour OUVRIIR.
 2. Après avoir tiré la poignée du bac, mettez y les aliments.
 3. Après y avoir mis les aliments, poussez le bac à l'intérieur jusqu'au bout, tournez la manette vers la gauche, puis ajustez à FERMER pour qu'il soit étanche à l'air.
- En stockage, la période de stockage peut varier en fonction de l'état des aliments stockés.
 - Stockez les aliments dans la limite de 3,5 kg (3,5 litres).

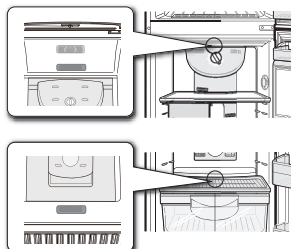
Poche de sécurité (option*)



Au moyen du système de verrouillage, la poche de sécurité empêche les enfants de l'ouvrir facilement, ce qui permet de conserver les aliments en sécurité.

1. Retirez la clé puis tournez-la pour OUVRIIR.
2. Après avoir soulevé le couvercle, stockez les aliments.
3. Remettez le couvercle et tournez la clé vers la gauche pour FERMER.

LED UV / LED pour photosynthèse (option*)

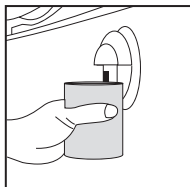


- Grâce au système LED, La teneur en chlorophylle et en vitamines des contenus de la chambre frigorifique et du bac à légumes a augmenté. Ce système rend également plus frais les contenus du récipient.
- Quelques modèles électroniques sont appliqués.

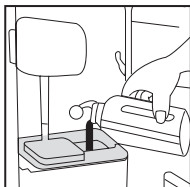
* Il n'existe pas de variations selon les modèles et les pays.

Distributeur (option)

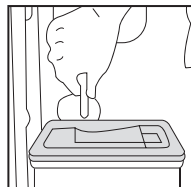
Comment utiliser le distributeur d'eau



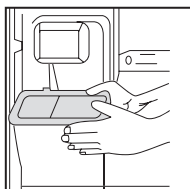
Poussez la manette à l'aide du verre pour distribuer l'eau.



Lorsque le remplissage est nécessaire, faites glisser le couvercle vers la gauche et versez y de l'eau (seule l'eau potable devrait être utilisée).



Retirez le tuyau connecteur lorsque le nettoyage est nécessaire.

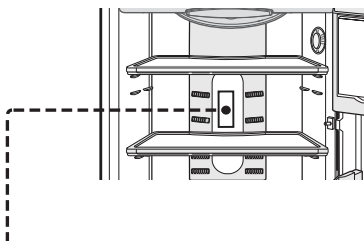


Lorsque le nettoyage du réservoir est nécessaire, soulevez le réservoir puis inclinez vers l'extérieur (après avoir retiré le tuyau connecteur).

Avant d'utiliser le distributeur d'eau

1. Nettoyez le distributeur d'eau avant utilisation pour enlever la poussière et l'odeur.
2. Remplir le réservoir d'eau avec de l'eau potable.
3. Poussez la manette du distributeur avec le verre pour se débarrasser de 3 à 4 verres d'eau et nettoyer par conséquent le tuyau d'eau avant utilisation.
4. Distribuer l'eau pour la première fois peut prendre de 1 à 5 secondes en raison de la présence d'air dans le tuyau.

REPLACEMENT DE L'ECLAIRAGE LED

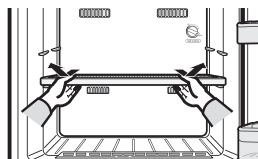


Si l'éclairage LED intérieure ou extérieure ne fonctionne plus, contactez vos techniciens de maintenance.

RETRAIT DES ACCESSOIRES

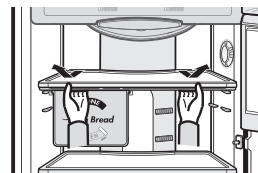
Étagère du congélateur

- Tirez le tiroir à glaçons vers l'avant hors du compartiment du congélateur.
- Soulevez l'avant de l'étagère du congélateur vers le haut pour libérer les crochets et extraire l'étagère du congélateur.



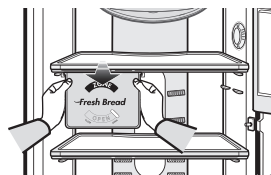
Étagère du réfrigérateur

- Tirez l'étagère vers vous jusqu'à la butée.
- Basculez l'avant de l'étagère vers le haut et continuez à tirer.



Zone de conservation de pain frais

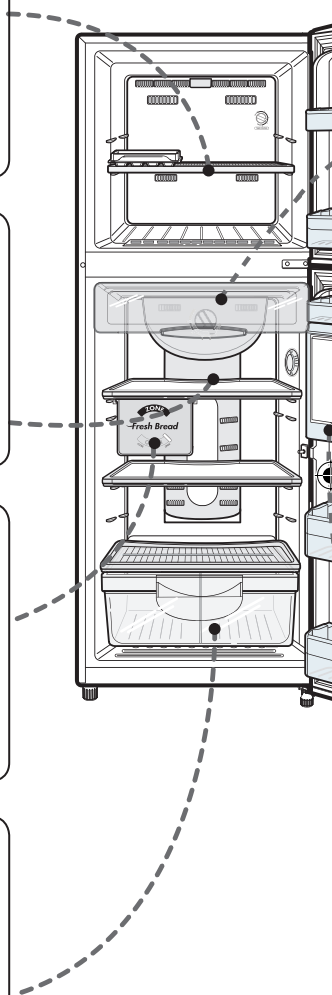
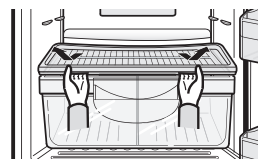
- Tournez la manette vers la gauche puis ajustez pour OUVRIR.
- Tenez la poignée inférieure du bac, tirez la vers l'avant et retirez-la.



* option d'un certain modèle

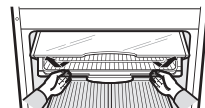
Bac à légumes et couvercle

- Tirez le bac à légumes vers vous hors du réfrigérateur.
- Soulevez le couvercle et tirez-le hors du réfrigérateur.



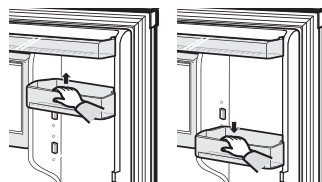
Compartiment frigorifique

- Tirez le compartiment frigorifique vers vous jusqu'à la butée.
- Inclinez l'avant du compartiment vers le haut et continuez à tirer.



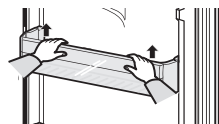
Clayette réglable

Soulevez directement vers le haut pour libérer les languettes, puis tirez hors du réfrigérateur. (Ces clayettes sont réglables et peuvent être positionnées en fonction de vos besoins.)



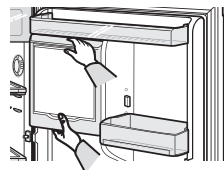
Clayettes pour bouteilles

Soulevez directement vers le haut pour libérer les languettes, puis tirez hors du réfrigérateur. (Ces clayettes pour bouteilles ne sont pas réglables et elles ne s'installent que dans une seule position.)



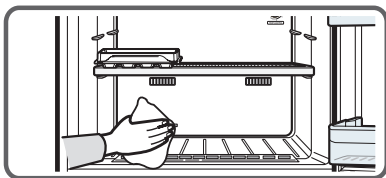
Poche de sécurité

Soulevez directement vers le haut pour libérer les languettes, puis tirez hors du réfrigérateur. (Ce compartiment ne s'installe que dans cette position)



* option d'un certain modèle

NETTOYAGE DU RÉFRIGÉRATEUR



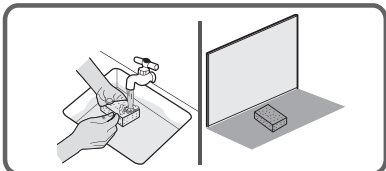
Fente d'évaporation dans le congélateur

Essuyez la zone de la fente avec un chiffon propre, sec et doux.

Mise en garde : Ne laissez aucune substance étrangère ou particule obstruer ces ouvertures.

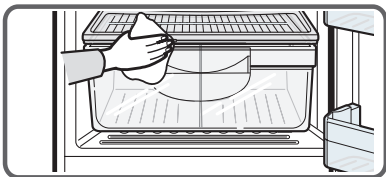


MISE EN GARDE



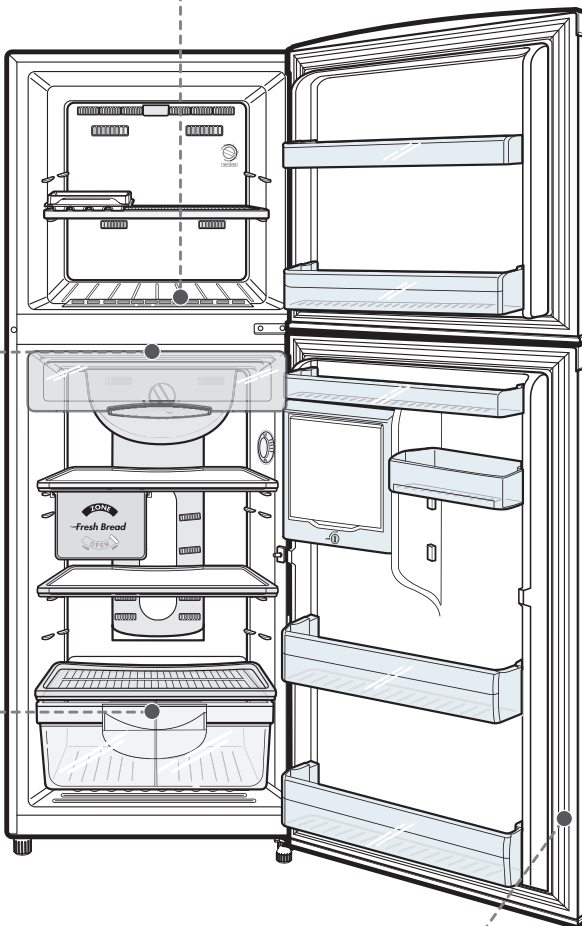
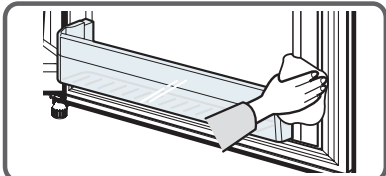
Purificateur Nano-Silver

Après avoir retiré le purificateur, lavez-le légèrement sous l'eau courante du robinet et séchez-le à l'abri de la lumière.



Pièces intérieures

Après avoir retiré les étagères, essuyez l'appareil avec un chiffon propre et doux humidifié dans une solution d'eau chaude et de détergeant doux.

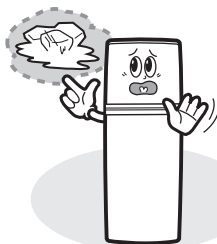


Joints de portes

Nettoyez régulièrement les joints de portes avec un chiffon propre et doux humidifié d'une solution d'eau chaude et de détergeant doux. Veillez à ne pas endommager les joints.

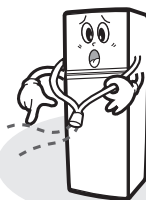
Mise en garde : Des joints de portes encrassés empêchent la fermeture correcte des portes. Des portes mal fermées entraînent une perte d'énergie et augmentent de façon inutile votre facture d'électricité.

AVANT D'APPELER LE S.A.V.



Lorsque le réfrigérateur/ congélateur ne fonctionne pas ou lorsque les aliments ne sont pas suffisamment congelés:

- La fiche est-elle correctement raccordée ?
- Le fusible a-t-il sauté ?
- Le bouton de contrôle de la température est-il correctement réglé (pas réglé sur « COLD ») ?
- L'appareil est-il exposé à la lumière directe du soleil ou installé à proximité d'un chauffage ?
- L'espace entre l'appareil et les murs est-il suffisant ?



Vous entendez un bruit évoquant de l'eau qui coule:

- Ce son est généré par le mouvement du réfrigérant, il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.



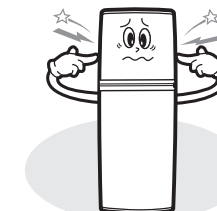
Les aliments congelent dans le réfrigérateur:

- Le bouton de contrôle de la température est-il correctement réglé (pas réglé sur « COLDER ») ?
- Si les aliments sont juteux ou très humides, la température est-elle réglée sur « COLDER » ?
- La température ambiante est-elle trop basse ?



Vous remarquez une odeur désagréable à l'intérieur de l'appareil:

- Le réfrigérateur contient-il de la nourriture avariée ?
- Les aliments sont-ils tous stockés dans des récipients hermétiques ?
- Du liquide s'est-il accumulé au fond du bac à légumes ?
- Les fentes d'évaporation du congélateur sont-elles obstruées ?
- Le tiroir d'évaporation au dos de l'appareil est-il encrassé ?



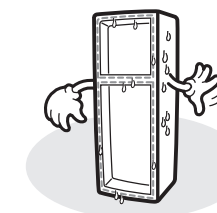
L'appareil génère des bruits:

- Le réfrigérateur est-il installé sur une surface plane et stable ?
- L'appareil est-il positionné trop près d'un mur ?
- Des objets se trouvent-ils derrière ou sous le réfrigérateur ?
- Le son provient-il du compresseur ?



Du givre se développe à l'intérieur du congélateur:

- La porte se ferme-t-elle correctement ?
- Les fentes d'évaporation sont-elles obstruées ?
- L'espace est-il suffisant pour une bonne circulation de l'air ?



Le panneau arrière ou latéral du réfrigérateur est chaud:

- Un tuyau de radiation (ventilateur/refroidisseur d'air) est-il installé ?
- La température ambiante est-elle trop élevée ?
- De la condensation s'est-elle formée à l'extérieur de l'appareil à cause d'une forte humidité ?



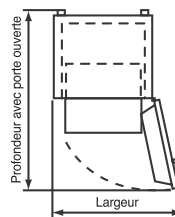
De la condensation se forme sur le compartiment à légumes:

- La porte se ferme-t-elle correctement ?
- Avez-vous laissé la porte ouverte pendant un grand moment ?
- Du liquide est-il stocké sans couvercle ?

Astuces supplémentaires pour une utilisation correcte

- a) Espace global nécessaire pour l'utilisation. Référez-vous au dessin et aux dimensions cidessous.

Nom du modèle	Profondeur (mm)	Largeur (mm)
RT30/34/331/371	1008	1015
RT37/411	1058	1015



- b) Après installation, attendez 2 heures avant de brancher l'appareil.
- c) Pour obtenir les meilleures performances du produit.
- 1) Ne placez pas d'aliments trop près des événements de l'arrière de l'appareil, cela pourrait obstruer la libre circulation de l'air dans le compartiment du congélateur.
 - 2) Emballez correctement les aliments ou placez-les dans des récipients hermétiques avant de les placer dans le congélateur.
 - 3) Ne placez pas de nouvel aliment destiné à être congelé à proximité d'aliments déjà congelés.
- d) Ne placez pas de boissons gazeuses ou pétillantes dans le compartiment du congélateur.
- e) Veuillez respecter les délais de stockage et les dates de péremption des aliments congelés.
- f) Si vous vous absentez pendant moins de trois semaines, il est inutile de débrancher le réfrigérateur ; par contre, videz-le complètement si vous vous absentez trois semaines ou plus. Débranchez le réfrigérateur, nettoyez, rincez et séchez-le.
- g) La plupart des pannes d'électricité résolues dans l'heure ou les deux heures qui suivent n'affectent pas les températures de votre réfrigérateur. Toutefois, minimisez les manipulations de la porte lorsque l'électricité est coupée. Retirez tous les aliments congelés si la panne d'électricité dure plus de 24 heures.
- h) Si le réfrigérateur est livré avec une clé, celle-ci doit être conservée hors de portée des enfants et pas dans le voisinage de l'appareil.
- i) Il se peut que l'appareil ne fonctionne pas de façon cohérente (possibilité de décongélation des contenus ou température devenant trop élevée dans le compartiment du congélateur) s'il reste pendant une longue période exposé à une température inférieure à la plage des températures pour lesquelles le réfrigérateur est conçu.
- j) Ne stockez pas de nourriture rapidement périssable à de basses températures, les bananes et melons, par exemple.
- k) Placez le tiroir à glace dans la position prévue initialement par le fabricant afin d'optimiser la production de glace.
- l) Si votre appareil est de type « No-Frost » (« Sans givre »), le dégivrage du congélateur est complètement automatique. Aucun dégivrage manuel n'est nécessaire.
Pour les autres appareils, veuillez suivre la procédure de dégivrage décrite dans chaque mode d'emploi.
- m) L'élévation de la température pendant le dégivrage est être conforme aux exigences de la norme ISO. Mais si vous souhaitez éviter une élévation inutile de la température des aliments congelés pendant le dégivrage de l'appareil, emballez les aliments congelés dans plusieurs couches de papier journal.
- n) Toute élévation de la température des aliments congelés au cours du dégivrage peut réduire sa durée de stockage.

Conseils pour économiser l'énergie

- Installez l'appareil dans une pièce fraîche et sèche suffisamment ventilée.
Assurez-vous qu'il n'est pas exposé à la lumière directe du soleil et ne le placez jamais à proximité d'une source de chaleur (radiateur par exemple).
- N'obstruez jamais les orifices ou grilles de ventilation de l'appareil.
- Laissez les aliments refroidir avant de les ranger dans l'appareil.
- Pour décongeler des aliments, placez-les dans le réfrigérateur.
Vous pouvez alors utiliser les basses températures des produits congelés pour refroidir les aliments contenus dans le réfrigérateur.
- Ne laissez pas la porte de l'appareil ouverte trop longtemps au moment de prendre ou de ranger des aliments. Plus le temps d'ouverture de la porte est réduit, moins la formation de glace dans le congélateur est importante.
- Prévoyez un dégagement à droite, à gauche, au dos et sur le dessus lors de l'installation.
Cela aidera à réduire la consommation d'énergie et réduira votre facture d'électricité.

Limites de température de l'air ambiant

Ce réfrigérateur/congélateur est conçu pour fonctionner sous des températures ambiantes spécifiées par sa classe de températures, marquée sur la plaque des caractéristiques.

Classe de températures	Symbole	Température ambiante	
		Maximale	Minimale
Tempérées étendues	SN	32°C (90°F)	10°C (50°F)
Tempérées	N	32°C (90°F)	16°C (61°F)
Subtropicales	ST	38°C (100°F)	18°C (64°F)
Tropicales	T	43°C (109°F)	18°C (64°F)

REMARQUE : Les températures internes peuvent être affectées par des facteurs tels que l'emplacement du réfrigérateur/congélateur, la température ambiante et la fréquence d'ouverture de la porte. Ajustez la température comme nécessaire pour compenser ces facteurs.

Français



Les bons gestes de mise au rebut de ce produit (Déchets d'équipements électriques et électroniques) (Applicable dans les pays de l'Union Européenne et dans d'autres pays européens pratiquant le tri sélectif)

Ce symbole sur le produit, ses accessoires ou sa documentation indique que ni le produit, ni ses accessoires électroniques usagés (chargeur, casque audio, câble USB, etc.) ne peuvent être jetés avec les autres déchets ménagers. La mise au rebut incontrôlée des déchets présentant des risques environnementaux et de santé publique, veuillez séparer vos produits et accessoires usagés des autres déchets. Vous favoriserez ainsi le recyclage de la matière qui les compose dans le cadre d'un développement durable.

Les particuliers sont invités à contacter le magasin leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les procédures et les points de collecte de ces produits en vue de leur recyclage.

Les entreprises et professionnels sont invités à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit et ses accessoires ne peuvent être jetés avec les autres déchets professionnels et commerciaux.

Si vous avez des questions ou des commentaires concernant les produits Samsung, veuillez contacter le centre de service à la clientèle SAMSUNG.

Pays	Centre de service à la clientèle ☎	Site Web
AUSTRALIE	1300 362 603	www.samsung.com/au
CHILI	800-726-7864(SAMSUNG)	www.samsung.com/cl
RÉPUBLIQUE TCHÈQUE	844 00 844	www.samsung.com/cz
FRANCE	01 48 63 00 00	www.samsung.com/fr
ALLEMAGNE	01805 - 121213	www.samsung.de
HONG-KONG	2862 6001	www.samsung.com/hk
HONGRIE	06 40 985 985	www.samsung.com/hu
INDONÉSIE	0800-112-8888	www.samsung.com/id
ITALIE	199 153 153	www.samsung.com/it
MALAISIE	1800-88-9999	www.samsung.com/my
MEXIQUE	01-800-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/mx
PAYS-BAS	0900 20 200 88 (0,10 €/min)	www.samsung.com/nl
PHILIPPINES	1800-10-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/ph
POLOGNE	0 801 801 881	www.samsung.com/pl
RUSSIE	8-800-200-0400	www.samsung.ru
SINGAPOUR	1800-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/sg
SLOVAQUIE	0850 123 989	www.samsung.com/sk
AFRIQUE DU SUD	0860 7267864 (SAMSUNG)	www.samsung.com/za
ESPAGNE	902 10 11 30	www.samsung.com/es
TAÏWAN	0800-329-999	www.samsung.com/tw
THAÏLANDE	1800-29-3232, 02-689-3232	www.samsung.com/th
TRINITÉ-ET-TOBAGO	1-800-7267-864	www.samsung.com/latin
E.A.U	800-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/mea
ROYAUME-UNI	0870 242 0303	www.samsung.com/uk
ÉTATS-UNIS	1-800-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/us
VÉNÉZUÉLA	1-800-100-5303	www.samsung.com/latin
VIETNAM	1 800 588 889	www.samsung.com/vn
GRÈCE	30 210 6293100	www.samsung.com/gr

DA68-02369M REV(0.0)