



RT26*
RT27*
RT28*

Refrigerator user manual

imagine the possibilities

Thank you for purchasing a Samsung product.

Free Standing Appliance



Contents

SAFETY INFORMATION	2
SETTING UP YOUR REFRIGERATOR	18
OPERATING YOUR REFRIGERATOR	20
TROUBLESHOOTING	25

Safety information

SAFETY INFORMATION

- Before operating the appliance, please read this manual thoroughly and retain it for your reference.
- Use this appliance only for its intended purpose as described in this instruction manual.

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

of the appliance by a person responsible for their safety.

- Warnings and Important Safety Instructions in this manual do not cover all possible conditions and situations that may occur. It is your responsibility to use common sense, caution, and care when installing, maintaining, and operating your appliance.
- Because these following operating instructions cover various models, the characteristics of your refrigerator may differ slightly from those described in this manual.

R-134a 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.

- It is hazardous for anyone other than an Authorised Service Person to service this appliance.

In Queensland – the authorized Service Person MUST hold a Gas Work Authorisation or Licence for hydrocarbon refrigerants, to carry out Servicing or repairs which involve the removal of covers. (For Australia only)









- 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.
 - Never start up an appliance showing any signs of damage.
- If in doubt, consult your dealer.

The amount of refrigerant in

your particular appliance is shown on the identification plate inside the appliance.

- Refrigerant squirting out of the pipes could ignite or cause an eye injury. When refrigerant leaks from the pipe, avoid any naked flames and move anything flammable away from the product and ventilate the room immediately.
- Failing to do so may result in fire or explosion.

Important safety symbols and precautions :


 WARNING	Hazards or unsafe practices that may result in severe personal injury or death.
 CAUTION	Hazards or unsafe practices that may result in minor personal injury or property damage.
	Do NOT attempt.
	Do NOT disassemble.
	Do NOT touch.
	Follow directions carefully.
	Unplug the power plug from the wall socket.
	Make sure the machine is grounded to prevent electric shock.
	Call the contact center for help.
	Note.

These warning signs are here to prevent injury to you and others.

Please follow them carefully. After reading this section, keep it in a safe place for future reference.



SEVERE WARNING SIGNS FOR TRANSPORTATION AND SITE


-  • When transporting and installing the appliance, care should be taken to ensure that no parts of the refrigerating circuit are damaged.
- Refrigerant leaking from the pipe work could ignite or cause an eye injury. If a leak is detected, avoid any naked flames or potential sources of ignition and air the room in which the appliance is standing for several minutes.
- When transporting and installing the appliance, care should be taken to

ensure that no parts of the refrigerating circuit are damaged.

- When transporting and installing the refrigerator, do not touch the water hose on the back side of the refrigerator.
- This may damage the refrigerator and as a result the water dispenser can not be used.



SEVERE WARNING SIGNS FOR INSTALLATION

-  • Deteriorated insulation of electrical parts may cause an electric shock or fire.
- Do not place this refrigerator in direct sunlight or expose to the heat from stoves, room heaters or other appliance.
- 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 matched the rating plate.

- This provides the best performance and also prevents overloading house wiring circuits, which could cause a fire hazard from overheated wires.
- If the wall socket is loose, do not insert the power plug.
- There is a risk of electric shock or fire.
- Do not use a cord that shows cracks or abrasion damage along its length or at either end.
- Do not pull or excessively bend the power cord.
- Do not twist or tie the power cord.
- Do not hook the power cord over a metal object, place a heavy object on the power cord, insert the power cord between objects, or push the power cord into the space behind the appliance.
- When moving the refrigerator, be careful not to roll over or damage the power cord.
- This may result in an electric shock or fire.
- Do not use aerosols near the

refrigerator.

- Aerosols used near the refrigerator may cause an explosion or fire.
- Do not bend the power cord excessively or place heavy articles on it.



- This refrigerator must be properly installed and located in accordance with the manual before it is used.
- Do not install the refrigerator in a damp place or place where it may come in contact with water.
- Deteriorated insulation of electrical parts may cause an electric shock or fire.
- Connect the power plug in proper position with the cord hanging down.
- If you connect the power plug upside down, wire can get cut off and cause fire or an electric shock.
- Make sure that the power plug is not squashed or damaged by the back of the refrigerator.
- When moving the refrigerator, be careful not to roll over or damage the power cord.

- This constitutes a fire hazard.
- Keep the packing materials out of reach of children.
- There is a risk of death from suffocation if children put them on their head.
- This appliance should be positioned in such a way that it is accessible to the power plug.
- Failing to do so may result in an electric shock or fire due to electric leakage.
- Do not install this appliance near a heater, inflammable material.
- Do not install this appliance in a humid, oily or dusty location, in a location exposed to direct sunlight and water (rain drops).
- Do not install this appliance in a location where gas may leak.
- This may result in an electric shock or fire.
- If any dust or water is in the refrigerator, pull out power plug and contact your Samsung Electronics service center.
- Otherwise there is a risk of fire.

- Do not stand on top of the appliance or place objects (such as laundry, lighted candles, lighted cigarettes, dishes, chemicals, metal objects, etc.) on the appliance.
- This may result in an electric shock, fire, problems with the product, or injury.



- This appliance must be properly grounded.
- Do not ground the appliance to a gas pipe, plastic water pipe, or telephone line.
- You must ground the refrigerator to prevent any power leakages or electric shocks caused by current leakage from the refrigerator.
- This may result in an electric shock, fire, explosion, or problems with the product.
- Never plug the power cord into a socket that is not grounded correctly and make sure that it is in accordance with local and national codes.



- If the power cord is damaged, have it replaced immediately by

the manufacturer or its service agent.

- The fuse on the refrigerator must be changed by a qualified technician or service company.
- Failing to do so may result in an electric shock or personal injury.




CAUTION SIGNS FOR INSTALLATION



- Keep ventilation opening in the appliance enclosure or mounting structure clear of obstruction.
- Allow the appliance to stand for 2 hours after installation.
- The installation or any service of this appliance is recommended by a qualified technician or service company.
- Failing to do so may result in an electric shock, fire, explosion, problems with the product, or injury.



SEVERE WARNING SIGNS FOR USING

-  • Do not touch the power plug with wet hands.
- This may result in an electric shock.
- Do not store articles on the top of the appliance.
- When you open or close the door, the articles may fall and cause a personal injury and/or material damage.
- Do not put items filled with water on the refrigerator.
- If spilled, 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 use or place any substances sensitive to temperature such as inflammable sprays, inflammable objects, dry ice, medicine, or chemicals near the refrigerator.
Do not keep volatile or inflammable objects or substances (benzene, thinner, propane gas, alcohol, ether, LP gas and other such products etc.) in the refrigerator.
- This refrigerator is for storing food only.
- This may result in a fire or an explosion.
- 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 place or use electrical appliance inside the refrigerator/freezer, unless they are of a type recommended by the manufacturer.
- If you smell pharmaceutical or smoke, pull out power plug immediately and contact your Samsung Electronics service center.
- If any dust or water is in Refrigerator, pull out power plug and contact your Samsung Electronics service center.
- Otherwise there is a risk of fire.
- If gas leak is detected, avoid

any naked flames or potential sources of ignition and air the room in which the appliance is standing for several minutes.

- 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 spray volatile material such as insecticide onto the surface of the appliance.
 - As well as being harmful to humans, it may also result in an electric shock, fire or problems with the product.
- Do not use a hair dryer to dry the inside of the refrigerator. Do not place a lighted candle in the refrigerator for removing bad odours.
 - This may result in an electric shock or fire.
- Fill the water tank, ice tray and water cubes only with potable water (mineral water or purified water).
 - Do not fill the tank with tea, juice or sports drink, this may damage the refrigerator.

- Do not let children hang on the door.
 - If not, a serious injury may occur.
- Risk of children entrapment. Do not let children enter inside the refrigerator.
- Do not leave the doors of the refrigerator open while the refrigerator is unattended and do not let children enter inside the refrigerator.
- Do not allow babies or children go inside the drawer.
 - It can cause death from suffocation by entrapment or personal injury.
- 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 put fridge shelf in upside down. Shelf stopper could not work.
 - It may cause a personal injury because of glass shelf drop.
- Do not put fridge shelf in

place for box.

If put in to force, inside wall or glass could be crashed.

- It may cause a personal injury or material damage.



- In the event of a gas leak (such as propane gas, LP gas, etc.), ventilate immediately without touching the power plug. Do not touch the appliance or power cord.
- Do not use a ventilating fan.
- A spark may result in an explosion or fire.
- Use only the LED Lamps provided by manufacturer or service agent.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Keep fingers out of "pinch point" areas; clearances between the doors and cabinet are necessarily small.
- Do not let children hang on the door.
If not, a serious injury may occur.
- There is a Risk of children

entrapment.

Do not let children enter inside the refrigerator.

- Bottles should be stored tightly together so that they do not fall out.
- This product is intended only for the storage of food in a domestic environment.
- Never put fingers or other objects into the dispenser hole, and ice maker bucket.
- It may cause a personal injury or material damage.
- Do not insert hands, feet or metal objects (such as chopsticks, etc.) into the bottom or the back of the refrigerator.
- This may result in an electric shock or injury.
- Any sharp edges may cause a personal injury.



- Do not attempt to repair, disassemble, or modify the appliance yourself.
- Do not use any fuse (such as cooper, steel wire, etc.) other than the standard fuse.
- When repairing or reinstalling the appliance is required, contact your nearest service

center.

- Failing to do so may result in an electric shock, fire, problems with the product, or injury.



- If the appliance generates a strange noise, a burning or smell or smoke, unplug the power plug immediately and contact your nearest service center.
- Failing to do so may result in an electric or fire hazards.
- Pull the power plug out of the socket before changing the interior lamps of the refrigerator
- Otherwise, there is a risk of electric shock.
- If you experience difficulty when changing the light, contact service agent.
- If the products is equipped with the LED Lamp, do not disassemble the Lamp Cover and LED Lamp by yourself.
- Please contact your service agent.
- Plug the power plug into the wall socket firmly.
Do not use a damaged

power plug, damaged power cord or loose wall socket.

- This may result in an electric shock or fire.
- Do not put a container filled with water on the appliance.
- If spilled, there is a risk of fire or electric shock.
- Never stare directly at the UV LED lamp for long periods of time.
- This may result in eye strain due to the ultraviolet rays.



CAUTION

CAUTION SIGNS FOR USING



- To get best performance from the product,
- 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 refrigerator compartment.
- Wrap the food up properly or place it in airtight containers before putting it into the refrigerator.
- Do not put any newly introduced food for freezing

near to already existing food.

- Do not place glass or bottles or carbonated beverages into the freezer.
- The container may freeze and break, and this may result in injury.
- Please observe maximum storage times and expiry dates of frozen goods.
- 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.

- Do not place carbonated or fizzy drinks in the freezer compartment.

Do not put bottles or glass containers in the freezer.

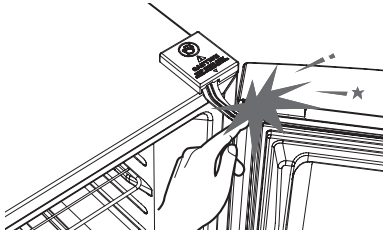
- When the contents freeze, the glass may break and cause personal injury and property damage.
- Do not change or modify the functionality of the refrigerator.
- Changes or modifications may result in a personal injury

and/or property damage.

Any changes or modifications performed by a 3rd party on this completed appliance are neither covered under Samsung warranty service, nor is Samsung responsible for safety issues and damages that result from 3rd party modifications.

- Do not block air holes.
- If the air holes are blocked, especially with a plastic bag, the refrigerator can be over cooled.
- Use only the ice-maker provided with the refrigerator.
- Wipe excess moisture from the inside and leave the doors open.
- Otherwise, odor and mold may develop.
- When the refrigerator got wet by water, pull out the power plug and contact your Samsung Electronics service center.
- Do not apply strong shock or excessive force onto the surface of glass.
- Broken glass may result in a personal injury and/or property damage.

- Be careful that your fingers are not caught in.



- The lamps in the freezer and refrigerator can be turned off if the doors of the freezer and refrigerator are left open for 2 seconds or longer.
- The lamps will turn back on when the doors are closed and opened again.



CAUTION SIGNS FOR CLEANING AND MAINTENANCE



- Do not spray cleaning products directly on the display.
- Printed letters on the display may come off.
- If any foreign substance such as water has entered the appliance, unplug the power plug and contact your nearest service center.
- Failing to do so may result in an electric shock or fire.
- Remove all foreign substances such as dust or water from the power plug terminals and contact points using a dry cloth on a regular basis.
- Unplug the power plug and clean it with a dry cloth.
- Failing to do so may result in an electric shock or fire.
- Do not clean the appliance by spraying water directly onto it.
- Do not use benzene, thinner, or Clorox, Chloride for cleaning.
- They may damage the surface of the appliance and

may cause a fire.

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



- Before cleaning or performing maintenance, unplug the appliance from the wall socket.
- Failing to do so may result in an electric shock or fire.



SEVERE WARNING SIGNS FOR DISPOSAL



- Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.
- Ensure that none of the pipes on the back of the appliance are damaged prior to disposal.
- R-134a is used as a refrigerant.

Check the compressor label on the rear of the appliance or the rating label inside the refrigerator to see which refrigerant is used for your refrigerator.

Cyclopentane is used as an insulation blowing gas.

The gases in insulation material require special disposal procedure.

Please contact your local authorities in regard to the environmentally safe disposal of this product.

Ensure that none of the pipes on the back of the appliances are damaged prior to disposal.

The pipes shall be broken in

the open space.

- When disposing of this or other refrigerator/s, remove the door/door seals, door latch so that children or animals cannot become trapped inside. Children should be supervised to ensure that they do not enter and play with the appliance.
- If trapped inside, the child may become injury and suffocate to death.
- Please dispose of the packaging material for this product in an environmentally friendly manner.
- Keep all packaging materials well out of the reach of children, as packaging materials can be dangerous to children.
- If a child places a bag over its head, it may result in suffocation.



ADDITIONAL TIPS FOR PROPER USAGE

- In the event of a power failure, call the local office of your Electricity Company and ask how long it is going to last.
- Most power failures that are corrected within an hour or two will not affect your refrigerator temperatures. However, you should minimize the number of door openings while the power is off.
- But should the power failure last more than 24 hours, remove all frozen food.
- If keys are provided with the refrigerator, the keys should be kept out of the reach of children and not be in the vicinity of the appliance.
- 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 temperature for which the

refrigerating appliance is designed.

- Do not store food which goes bad easily at low temperature, such as bananas, melons.
- Your appliance is frost free, which means there is no need to manually defrost your appliance, as this will be carried out automatically.
- Temperature rise during defrosting can comply with ISO requirements.
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 up in several layers of newspaper.
- Any increase in temperature of frozen food during defrosting can shorten its storage life.
- Do not re-freeze frozen foods that have thawed completely.
- The temperature of two star section (sections) or compartment (compartments) which have two star symbol (☆☆) is slightly higher than other freezer compartment

(compartments).

The two star section (sections) or compartment (compartments) is (are) based on the instruction and/or the condition as delivered.

Saving Energy 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.
You can then 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.

- For the most efficient use of energy, please keep the all inner fittings such as baskets, drawers, shelves on the position supplied by manufacturer.

This appliance is intended to be used in household and similar applications such as

- staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
- farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments;
- bed and breakfast type environments;
- catering and similar non-retail applications.

Setting up your refrigerator

GETTING READY TO INSTALL THE REFRIGERATOR

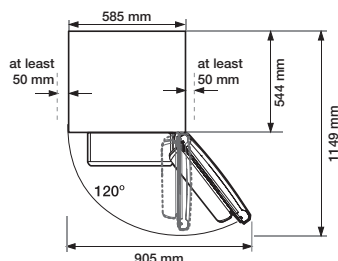
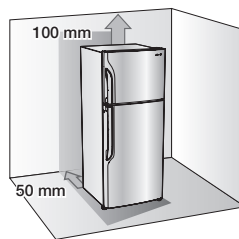
Congratulations on your purchase of this Samsung Refrigerator.

We hope you enjoy state-of-the-art features and efficiencies that this new appliance offers.

- Please call installation engineer to install your new Refrigerator and then you can get more information from engineer about understanding and performance of your Refrigerator.
- This Refrigerator must be properly installed and located in accordance with the manual before it is used.
- Use this appliance only for its intended purpose as described in this instruction manual.
- We strongly recommend that any servicing be performed by a qualified individual.
- Please dispose of the packaging material for this product in an environmentally friendly manner.

Selecting the best location for the Refrigerator

- A location without direct exposure to sunlight.
- A location with flat floor surface.
- A location with enough space for the Refrigerator door to open easily.
- Allow sufficient space for air circulation of the internal cooling system.
If the Refrigerator does not have enough space, the internal cooling system may not work properly.



- Height of the product may be different depending on the models.
- Allow clearance to the right, left, back and top when installing.
This will help reduce power consumption and keep your energy bills lower.
- Do not install the Refrigerator in a place with the temperature lower than 10 °C.
- When you move the Refrigerator, unplug and clearly arrange the power cord. Also secure the glass shelf and the doors with a tape.



- Pull the unit straight out when installing, servicing or cleaning behind the Refrigerator and push it straight back after work is complete.
Make sure your floor can support fully loaded Refrigerator.
- Keep ventilation opening in the appliance enclosure or mounting structure clear of obstruction.

LEVELING THE REFRIGERATOR

If the front of the appliance is slightly higher than the rear, the door can be opened and closed more easily.

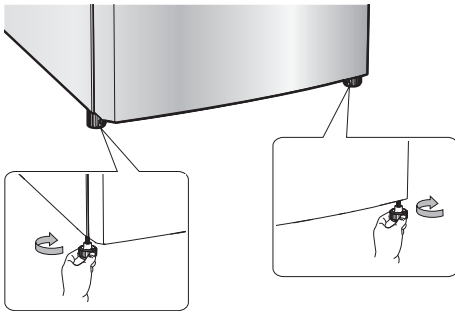
Turn the adjusting legs clockwise to raise and counter-clockwise to lower the height.

Case 1) The appliance tilts down to the left.

- Turn the left adjusting leg in the direction of the arrow until the appliance is level.

Case 2) The appliance tilts down to the right.

- Turn the right adjusting leg in the direction of the arrow until the appliance is level.



If you may hurt your hand or fall down the Refrigerator when you adjust the Refrigerator.

SETTING UP THE REFRIGERATOR

Now that you have your new Refrigerator installed and in place, you are ready to set up and enjoy the full features and functions of the appliance.

By completing the following steps, your Refrigerator should be fully operational.

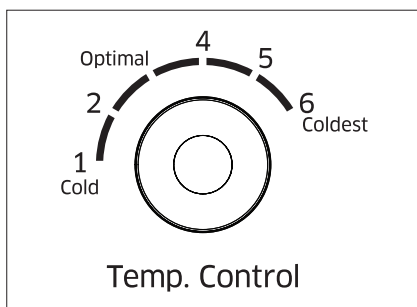
If not, first check the power supply and electricity source or try the troubleshooting section at the back of this user manual.

If you have any further questions, contact your Samsung Electronics service center.

1. Place the Refrigerator in an appropriate location with reasonable clearance between the wall and the Refrigerator.
Refer to installation instructions in this manual. (Refer to page 18)
2. Once the Refrigerator is plugged in, make sure the interior light comes on when you open the doors.
3. Set the temperature control to the coldest temperature and wait for an hour.
The Refrigerator should get slightly chilled and the motor should run smoothly.
4. After powering the Refrigerator, it will take a few hours to reach the appropriate temperature.
Once the Refrigerator temperature is sufficiently cool, you can store food and drink in the Refrigerator.

Operating your refrigerator

ADJUSTING THE TEMPERATURE CONTROL



COLDEST

Turn the temperature control to COLDEST if you want to store a lot of food in the Refrigerator/freezer or make ice in the freezer or require fast freezing in the freezer.

NORMAL

If you want to keep refrigerating or freezing to normal mode, turn the temperature control to Optimal point between COLDEST and COLD.

COLD

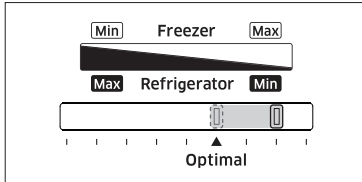
If you want to store only a small amount of food in the Refrigerator or freezer, turn the temperature control to COLD.



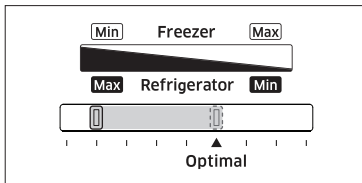
- If the temperature where the refrigerator is placed is lower than 10 °C or higher than 35 °C set the temperature control to Optimal or more than 4. Because the temperature of the Refrigerator is affected by the temperature around the Refrigerator and it will be lower than the set value.
- Apart from knob settings mentioned above, if you desire to increase or reduce the cooling, turn the knob clockwise or anticlockwise to the degrees you want.

Adjusting the Temperature of the Freezer

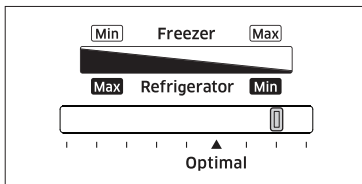
If you wish to lower the temperature of the freezer, set the temperature controller of the freezer to the Right.



If you wish to increase the temperature of the freezer, set the temperature controller to the Left.



If the room temperature is lower than 10 °C, set the Freezer Temperature Controller to the Right.



Otherwise the performance of the refrigerator may cause problems.

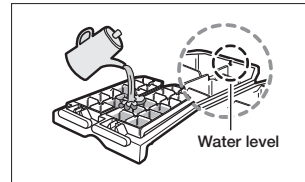
- If the room temperature is higher than 35 °C, do not set the Freezer Temperature Controller to the Right.



If you need to cool large amount of fridge food stuff, set the controller of freezer left. (Refrigerator Max)

MAKING ICE (TWIST ICE TRAY)

1. Fill the tray up to 80 % with water level.
2. Place the ice tray in the top freezer drawer.
3. Wait until the ice cubes are formed.
4. Twist the ice tray slightly to take out the ice cubes.



Freezing time

- It is recommended that you wait about 1~2 hours after setting MAX of Freezer or COLDEST of temperature control for the ice cubes to form.



Glass bottles containing liquids should never be stored in the freezer as the glass can shatter when the contents freeze.

Cracking of Ice storage bin

- Please do not pour water directly in Ice Storage bin, As it will be cracked or broken.

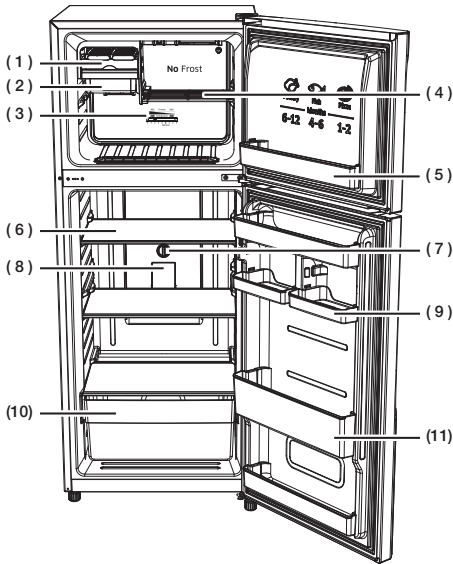
Freezing Freezer Room

- Please do not pour water directly in Ice maker in freezer room, As it can be overflowed and frozen in freezer room.




STORING FOOD

The Samsung Refrigerator has been designed to provide you with maximum space saving features and functions.

Here are some of the customized compartments we have created to keep your food fresher, longer. Remember, in order to prevent odor penetration, stored food should be wrapped securely and as airtight as possible.






- Some parts in the picture may differ from your Refrigerator, depend on model and option.
To get the best energy efficiency of this product, please leave all selves, drawers and baskets on their original position like as illustration.
- To get more space in the freezer compartment, you can remove applicable fitting(s) such as the Twist Ice maker and the Ice storage bin which can be removed without aid of a tool. It does not affect thermal and mechanical characteristics.
A declared storage volume of freezer compartment is calculated with above things removed.

		
Poultry	Fish	Pizza
Months	Months	Months
6-12	4-6	1-2



- Temperature for keeping food items should be less than -16°C & it should be properly sealed.
- Long /Frequent Power cut and frequent door open close may results in Rising the temp of freezer above given limit, please check the food item before consuming it.
- The lower guard of the freezer compartment is only two star section.
So, the lower guard shall be placed on the original position for proper performance.
- In particular, there is load limit line at the freezing upper guard compartment.
Please do not put food items on the load limit line. (Optional)

		
Poultry	Fish	Pizza
Months	Months	Months
6-12	4-6	1-2

(1) Twist ice cube tray

You can make ice cubes.
If you want to store ice in the ice storage bin, please turn the handle of the ice cube tray clockwise.

(2) Ice storage bin

You can store the ice that was made in the Twist ice Cube Tray.

(3) Freezer compartment temperature control

You can adjust the temperature of the freezer.

(4) Freezer shelf

You can store small packages of frozen food.

(5) Freezer guard

You can store small packages of frozen food.

(6) Refrigerator shelves

Shelves made out of glass are easy to clean and easy to see what is stored in the Refrigerator. These shelves are designed to be crack-resistance and they can be used to store. These shelves help preserve the taste of food and prolongs its freshness by freezing the surface of the food only.

(7) Refrigerator compartment temperature control

You can adjust the temperature of the Refrigerator.

(8) Bright Moon Light

LED lamp helps you to find and store food easily.

(9) Utility guard

You can store smaller dairy items like butter of margarine, yogurt or cream-cheese bricks.

(10) Veg drawer

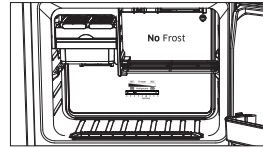
You can store vegetables and fruits to reserve the freshness.

(11) Jumbo storage guard

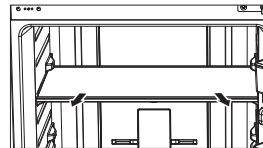
You can store large or bulky items such as large bottles and containers.

REMOVING THE INTERIOR PARTS**Freezer Shelf**

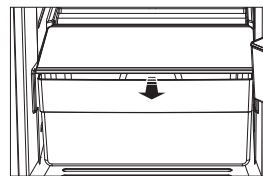
Pull the shelf forward and slide it out.

**Refrigerator Shelf**

Pull the shelf forward until it meets the stopper. Tilt the front of the shelf up and pull it out.

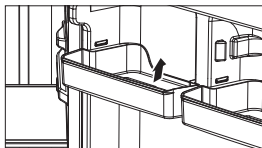
**Veg box**

Pull the moisturizing veg box forward and take it out of the Refrigerator. Pull it out of the Refrigerator.



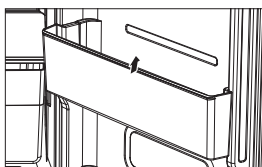
Utility guard

Lift the utility guard up and slide it out.
(This utility guard is adjustable and may be positioned to best fit your needs.)



Bottle storage guard

Lift the guard up and slide it out.
(This bottle storage guard is not adjustable; it fits in only one position.)



CLEANING THE REFRIGERATOR



Do not use Benzene, Thinner or Clorox™ for cleaning.

They may damage the surface of the appliance and can create a risk of fire. Do not spray the refrigerator with water while it is plugged in, as it may cause an electric shock.

Do not clean the refrigerator with benzene, thinner or car detergent for risk of fire.

1. Unplug the power cord of the refrigerator.
2. Slightly dampen a soft lint-free cloth or paper towel with water.



Do not use any kind of detergent to clean the refrigerator because that can discolor or damage the refrigerator.

3. Wipe the inside and outside of refrigerator until it is clean and dry.
4. Plug the power cord of the refrigerator.

REPLACING THE LED LAMP

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

Troubleshooting

PROBLEM	SOLUTION
The appliance is not operating at all or the temperature is too high or low.	<p>Check the Refrigerator for the following:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Check if the power plug is correctly connected. • Check if the power fuse is blown. • Is the temperature control or control panel correctly set? • Does sun shine on the appliance or are there any heat sources nearby? • Is the back of the appliance too close to the wall? • Do not store the hot food till it comes to room temperature. • Did you leave the Refrigerator or freezer door open for a long time? <p>If a problem occurs, contact your service agents.</p>
The food in the Refrigerator is frozen.	<ul style="list-style-type: none"> • Is the temperature control or control panel set to the coldest temperature? • Is the surrounding temperature too low?
There are unusual noises.	<ul style="list-style-type: none"> • Check if the appliance is installed on a stable and even floor. • Is the back of the appliance too close to the wall? • Have any foreign objects fallen behind or under the appliance? • Is the noise coming from the compressor in the appliance? • A ticking sound occurs when the various accessories contract or expand.
The front corners and sides of the appliance are warm and condensation starts to form.	<ul style="list-style-type: none"> • Heat-proof pipes are installed in the front corners of the appliance to prevent condensation from forming. When the surrounding temperature rises, this may not always be effective. However, this is not abnormal. • In very humid weather, condensation may form on the outer surface of the appliance when the moisture in the air comes into contact with the cool surface of the appliance.
You can hear a liquid bubbling in the appliance.	<ul style="list-style-type: none"> • This is the refrigerant, which cools the inside of the appliance.
There is a bad smell inside the appliance.	<ul style="list-style-type: none"> • Is there any spoiled food inside of the Refrigerator? • Make sure that strong smelling food (for example, fish) is wrapped so that it is airtight. • Clean out your Refrigerator periodically and throw away any spoiled or suspect food.
There is a layer of frost on the appliances walls.	<ul style="list-style-type: none"> • Are the air outlet vents blocked by food stored inside the Refrigerator? • Space the food out as much as possible to improve ventilation. • Is the door fully closed?
Condensation forms on the inside wall of the appliance and around vegetables.	<ul style="list-style-type: none"> • Food with a high water content is stored uncovered with a high humidity level or the door has been left open for a long time. • Store the food with a cover or in sealed containers.



Accessories (guard, shelves, veg box, veg cover, chiller tray, Dairy pockets, lamp, refrigerant) to be inspected at the time of installation. It is not covered under warranty.
Our service engineer will replace this on Cost basis.

Memo

Memo

Ambient Room Temperature Limits

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

Class	Symbol	Ambient Temperature range (°C)	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Extended Temperate	SN	+10 to +32	+10 to +32
Temperate	N	+16 to +32	+16 to +32
Subtropical	ST	+16 to +38	+18 to +38
Tropical	T	+16 to +43	+18 to +43



Internal temperatures may be affected by such factors as the location of the refrigerator, ambient temperature and the frequency with which you open the door.

Adjust the temperature as required to compensate for these factors.

Correct Disposal of This Product

(Waste Electrical & Electronic Equipment)

English



(Applicable in 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.

Contact SAMSUNG WORLD WIDE

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

COUNTRY	CALL	WEBSITE
MENA	U.A.E	800-SAMSUNG (800 - 726 7864) www.samsung.com/ae/support (English) www.samsung.com/ae_ar/support (Arabic)
	OMAN	
	KUWAIT	
	BAHRAIN	
	QATAR	
	EGYPT	08000-7267864 16580 www.samsung.com/eg/support
	ALGERIA	
	PAKISTAN	0800-Samsung (72678) www.samsung.com/pk/support
	TUNISIA	
	JORDAN	0800-22273 06 5777444 www.samsung.com/Levant
	SYRIA	
	MOROCCO	080 100 22 55 www.samsung.com/n_africa/support www.samsung.com/sa/home www.samsung.com/sa_en
	SAUDI ARABIA	



RT26*
RT27*
RT28*

Réfrigérateur manuel d'utilisation

un monde de possibilités

Merci d'avoir choisi un produit Samsung.

Appareil non encastrable



Sommaire

CONSIGNES DE SÉCURITÉ	2
INSTALLER LE RÉFRIGÉRATEUR	18
FONCTIONNEMENT DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR	20
DÉPANNAGE	25

Consignes de sécurité

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Avant d'utiliser cet appareil, veuillez lire attentivement ce manuel et le conserver pour toute référence ultérieure.
- N'utilisez cet appareil que conformément à l'usage auquel il est destiné, en suivant scrupuleusement les instructions du manuel.

Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) inexpérimentées ou dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, sauf si celles-ci sont sous la surveillance ou ont reçu

les instructions d'utilisation appropriées de la personne responsable de leur sécurité.

- Les avertissements et les consignes importantes de sécurité contenus dans ce manuel ne prétendent pas couvrir toutes les situations susceptibles de se produire. Il est de votre responsabilité de faire preuve de bon sens et de prudence lors de l'installation, de l'entretien et du fonctionnement de l'appareil.
- Les instructions d'utilisation suivantes concernent plusieurs modèles; il est donc possible que les caractéristiques de votre réfrigérateur soient légèrement

différentes de celles spécifiées dans ce manuel.

Le gaz réfrigérant utilisé est le R-134a.

Vérifiez le gaz réfrigérant utilisé dans votre réfrigérateur sur l'étiquette du compresseur située à l'arrière de l'appareil ou sur l'étiquette signalétique située à l'intérieur du réfrigérateur.

- Il est dangereux pour quiconque qui n'est pas un agent de maintenance agréé d'entretenir cet appareil.

Dans le Queensland – l'agent de maintenance agréé DOIT être titulaire d'un permis de travail pour les installations mettant en œuvre des gaz (Gas Work Authorisation) ou d'une Licence pour les réfrigérants hydrocarbures, pour effectuer l'entretien ou les réparations qui impliquent un retrait des carters. (Pour l'Australie uniquement)

- Afin d'éviter la création d'un mélange gaz-air inflammable lorsqu'une fuite se produit dans le circuit frigorifique, la taille de la pièce où installer l'appareil dépend de la quantité de gaz réfrigérant utilisée.
- Ne démarrez jamais un appareil qui présente des signes


d'endommagement.

En cas de doutes, contactez votre revendeur.

La quantité de gaz réfrigérant que votre appareil peut contenir est indiquée sur la plaque signalétique située à l'intérieur de l'appareil.


- Le gaz réfrigérant qui pourrait s'échapper des tuyaux risquerait de s'enflammer ou de provoquer des lésions oculaires. En cas de fuite de réfrigérant, n'approchez pas de flamme nue, éloignez tout objet inflammable de l'appareil et aérez immédiatement la pièce.
- Le non-respect de cette consigne risquerait de provoquer un incendie ou une explosion.

Consignes de sécurité importantes et symboles :

 AVERTISSEMENT	Pratiques inadaptées ou dangereuses susceptibles de causer des blessures graves, voire mortelles.
 ATTENTION	Pratiques inadaptées ou dangereuses susceptibles de causer des blessures légères ou des dommages matériels.
	NE PAS essayer.
	NE PAS démonter.
	NE PAS toucher.
	Suivre scrupuleusement les consignes.
	Débrancher la fiche de la prise murale.
	S'assurer que l'appareil est relié à la terre afin d'éviter toute électrocution.
	Contacter le service d'assistance technique pour obtenir de l'aide.
	Remarque.

Ces symboles d'avertissement ont pour but d'éviter tout risque de blessure. Respectez-les en toutes circonstances. Lisez attentivement la présente section et conservez le guide en lieu sûr afin de pouvoir vous y reporter ultérieurement.

SYMBOLES D'AVERTISSEMENT IMPORTANTS CONCERNANT LE TRANSPORT ET LE LIEU D'INSTALLATION DE L'APPAREIL


-  • Veillez à ce qu'aucune pièce du circuit frigorifique ne soit endommagée pendant le transport ou l'installation de l'appareil.
- Risque d'incendie ou de lésions oculaires en cas de fuite de réfrigérant.
En cas de fuite, n'approchez pas de flamme nue ou de matière potentiellement inflammable et aérez la pièce pendant plusieurs minutes.
- Veillez à ce qu'aucune pièce du circuit frigorifique ne soit endommagée pendant le

transport ou l'installation de l'appareil.

- Lors du transport et de l'installation du réfrigérateur, ne touchez pas les flexibles d'eau situés sur sa face arrière.
- Cela pourrait endommager le réfrigérateur et rendre inutilisable le distributeur d'eau.



SYMBOLES D'AVERTISSEMENT IMPORTANTES CONCERNANT L'INSTALLATION DE L'APPAREIL

-  • Une détérioration de l'isolation des composants électriques est susceptible de provoquer un choc électrique ou un incendie.
- N'exposez pas ce réfrigérateur à la lumière directe du soleil ou à la chaleur d'un poêle, d'une cuisinière, d'un appareil de chauffage ou d'autres appareils.
- Ne branchez pas plusieurs appareils dans la même multiprise. Le réfrigérateur doit toujours être branché sur une prise électrique indépendante dotée d'une tension nominale correspondant à celle figurant sur la plaque signalétique.
- Vous obtiendrez de meilleurs

résultats et éviterez également une surcharge des circuits électriques (risque d'incendie à la suite d'une surchauffe des fils).

- Ne branchez pas la fiche d'alimentation dans une prise murale mal fixée.
- Risque de choc électrique ou d'incendie.
- N'utilisez pas de cordon dont la gaine est craquelée ou endommagée à quelque endroit ou à l'une de ses extrémités.
- Ne tirez pas ou ne pliez pas excessivement le cordon d'alimentation.
- Ne tordez pas ou ne nouez pas le cordon d'alimentation.
- N'accrochez pas le cordon d'alimentation sur un objet métallique, ne placez pas un objet lourd sur le cordon d'alimentation, n'insérez pas le cordon d'alimentation entre des objets, ou n'enfoncez pas le cordon d'alimentation dans l'espace situé derrière l'appareil.
- Lorsque vous déplacez le réfrigérateur, assurez-vous qu'il ne roule pas sur le cordon d'alimentation, et prenez garde de ne pas endommager ce dernier.

- Risque de choc électrique ou d'incendie.
- N'utilisez pas d'aérosols à proximité du réfrigérateur.
- L'utilisation d'aérosols à proximité du réfrigérateur peut provoquer une explosion ou un incendie.
- Ne pliez pas le cordon d'alimentation à l'excès et ne posez pas d'objets lourds dessus.



- Ce réfrigérateur doit être correctement installé, conformément aux instructions du présent guide, avant d'être utilisé.
- N'installez pas le réfrigérateur dans un lieu humide ou dans un lieu où il est susceptible d'être en contact avec de l'eau.
- Une détérioration de l'isolation des composants électriques est susceptible de provoquer un choc électrique ou un incendie.
- Branchez la fiche d'alimentation de façon à ce que le cordon pende vers le bas.
- Si vous branchez la fiche d'alimentation à l'envers, le fil est susceptible de se rompre et de provoquer un incendie ou un choc électrique.

- Assurez-vous que le réfrigérateur ne repose pas sur la fiche d'alimentation (risque d'écrasement et d'endommagement des fils électriques).
- Lorsque vous déplacez le réfrigérateur, assurez-vous qu'il ne roule pas sur le cordon d'alimentation, et prenez garde de ne pas endommager ce dernier.
- Il pourrait y avoir un risque d'incendie.
- Gardez les matériaux d'emballage hors de portée des enfants.
- Il y a un risque de mort par suffocation si les enfants les mettent sur leur tête.
- Cet appareil doit être positionné de sorte que la fiche d'alimentation soit facilement accessible.
- Le non-respect de cette consigne risquerait de provoquer un choc électrique ou un incendie en raison de fuites électriques.
- N'installez pas cet appareil près d'une source de chaleur ni d'un matériau inflammable.
- N'installez pas cet appareil dans un lieu humide, huileux ou

poussiéreux, ni dans un endroit exposé directement au soleil ou à l'eau (gouttes de pluie).

- N'installez pas cet appareil dans un endroit où des fuites de gaz sont susceptibles de se produire.
- Risque de choc électrique ou d'incendie.
- Si vous constatez des traces de poussière ou d'eau dans le réfrigérateur, débranchez la prise et contactez votre centre de service Samsung Electronics.
- À défaut, il existe un risque d'incendie.
- Ne montez pas sur l'appareil et ne placez pas d'objets (tels que du linge, des bougies allumées, des cigarettes allumées, de la vaisselle, des produits chimiques, des objets métalliques, etc.) sur celui-ci.
- Le non-respect de cette consigne risque d'entraîner une électrocution, un incendie, des problèmes avec l'appareil ou des blessures corporelles.



- Cet appareil doit être correctement mis à la terre.
- Pour la mise à la terre, ne raccordez pas l'appareil à une conduite de gaz, à une conduite

d'eau en plastique ou à une ligne téléphonique.

- Le réfrigérateur doit être mis à la terre afin d'éviter les fuites électriques ou les électrocutions provoquées par les fuites de courant de l'appareil.
- Le non-respect de cette consigne risque d'entraîner une électrocution, un incendie, une explosion ou des problèmes avec l'appareil.
- Ne branchez jamais le cordon d'alimentation sur une prise qui n'a pas été correctement mise à la terre et assurez-vous qu'elle est conforme aux réglementations locales et nationales.



- Si le cordon d'alimentation est endommagé, demandez son remplacement immédiat par le fabricant ou le fournisseur de service.
- Le fusible du réfrigérateur doit être changé par un technicien qualifié ou une entreprise de dépannage.
- Le non-respect de cette consigne risquerait de provoquer un choc électrique ou des blessures corporelles.



SYMBOLES DE PRUDENCE CONCERNANT L'INSTALLATION



- N'obstruez pas l'ouverture de ventilation à l'intérieur du réfrigérateur ou de son caisson.
- Laissez l'appareil reposer pendant 2 heures après l'installation.
- Il est conseillé de faire appel à un technicien qualifié ou à une entreprise de dépannage pour installer ou faire réparer l'appareil.
- Le non-respect de cette consigne risque d'entraîner un dysfonctionnement, un choc électrique, un incendie, une explosion ou des blessures corporelles.



SYMBOLES D'AVERTISSEMENT IMPORTANTES CONCERNANT L'UTILISATION DE L'APPAREIL



- Ne touchez pas la prise d'alimentation si vous avez les mains mouillées.
- Cela pourrait causer un choc électrique.
- N'entreposez pas d'objets sur le

dessus de l'appareil.

- Ceux-ci pourraient en effet tomber au moment de l'ouverture ou de la fermeture de la porte et provoquer des dommages matériels ou physiques.
- Ne placez pas de récipient rempli d'eau sur le dessus du réfrigérateur.
- En cas de renversement, cela pourrait entraîner un incendie ou un choc électrique.
- Ne touchez pas les parois intérieures du congélateur ni les produits qui y sont rangés si vous avez les mains mouillées.
- Risque de gelures.
- N'utilisez pas et n'entreposez pas de substances thermosensibles (ex. : pulvérisateurs ou objets inflammables, glace sèche, médicaments ou produits chimiques) à proximité du réfrigérateur. Ne stockez pas d'objets ou de substances volatiles ou inflammables (benzène, diluant, propane, alcool, éther, gaz liquéfié et toute autre substance similaire, etc.) dans le réfrigérateur.
- Le réfrigérateur a été conçu exclusivement pour

le rangement de produits alimentaires.

- Le non-respect des consignes peut entraîner un risque d'incendie ou d'explosion.
- Ne rangez pas de produits pharmaceutiques, scientifiques, chimiques ou sensibles aux températures dans le réfrigérateur.
- Les produits nécessitant un contrôle strict de la température ne doivent pas être entreposés dans le réfrigérateur.
- Ne placez pas et n'utilisez pas d'appareil électrique à l'intérieur du réfrigérateur/congélateur sauf s'il s'agit d'un type recommandé par le fabricant.
- Si l'appareil dégage une odeur chimique ou de la fumée, débranchez-le immédiatement et communiquez avec votre centre de service technique Samsung Electronics.
- En cas de traces de poussière ou d'eau dans le réfrigérateur, débranchez la prise et communiquez avec le centre de service technique Samsung Electronics.
- À défaut, il existe un risque d'incendie.
- En cas de fuite de gaz,

n'approchez pas de flamme nue ou de matière potentiellement inflammable et aérez la pièce pendant plusieurs minutes.

- N'utilisez pas d'appareil mécanique ni de dispositif susceptible d'accélérer le processus de décongélation, autres que ceux recommandés par le fabricant.
- N'endommagez pas le circuit frigorifique.
- Ne vaporisez pas de substance volatile telle qu'un insecticide sur la surface de l'appareil.
- Ces produits peuvent se révéler dangereux pour la santé et risquent en outre de provoquer une électrocution, un incendie ou un dysfonctionnement de l'appareil.
- N'utilisez pas de sèche-cheveux pour sécher l'intérieur du réfrigérateur.
Ne placez pas de bougie allumée à l'intérieur du réfrigérateur pour éliminer les mauvaises odeurs.
- Risque de choc électrique ou d'incendie.
- Remplissez le réservoir et le bac à glaçons d'eau potable uniquement (eau minérale ou eau purifiée).

- Ne remplissez pas le réservoir de thé, de jus de fruits ou de boissons énergisantes car cela risquerait d'endommager le réfrigérateur.
- Ne laissez pas les enfants se suspendre à la porte de l'appareil.
Dans le cas contraire, ils risqueraient de se blesser.
- Risque d'enfermement des enfants.
Ne laissez pas les enfants entrer dans le réfrigérateur.
- Ne laissez pas les portes du réfrigérateur ouvertes lorsque l'appareil n'est pas sous surveillance afin d'éviter qu'un enfant ne se glisse à l'intérieur de l'appareil.
- Ne laissez pas les jeunes enfants s'approcher du tiroir.
- Risque d'étouffement ou de blessures.
- N'utilisez pas d'appareil mécanique ni de dispositif susceptible d'accélérer le processus de décongélation, autres que ceux recommandés par le fabricant.
- N'endommagez pas le circuit frigorifique.
- Ne placez pas les étagères du réfrigérateur à l'envers.

La butée des étagères ne fonctionnerait pas.

- Cela pourrait provoquer des blessures dues à la chute de l'étagère en verre.
- Ne placez pas une étagère du réfrigérateur sur le bac.
Si vous la placez en force, la paroi intérieure ou le verre pourrait se briser.
- Cela pourrait provoquer des blessures corporelles ou des dommages matériels.




- En cas de fuite de gaz (ex. : propane, gaz liquéfié, etc.), aérez immédiatement la pièce sans toucher à la fiche d'alimentation.
Ne touchez pas à l'appareil ou au cordon d'alimentation.
- N'utilisez pas de ventilateur.
- Une étincelle risquerait de provoquer une explosion ou un incendie.
- Utilisez uniquement les DEL fournies par le fabricant ou son fournisseur de service.
- Les enfants ne doivent pas utiliser l'appareil sans la surveillance d'un adulte.
- Maintenez les doigts éloignés des zones de pincement;

l'espace entre les portes et la caisse doit nécessairement être restreint.

- Ne laissez pas les enfants se suspendre à la porte de l'appareil.
Dans le cas contraire, ils risqueraient de se blesser.
- Ils risqueraient de se retrouver enfermés.
Ne laissez pas les enfants entrer dans le réfrigérateur.
- Serrez les bouteilles les unes contre les autres pour éviter qu'elles ne tombent.
- Cet appareil est destiné au rangement des aliments dans un environnement domestique uniquement.
- Ne mettez jamais les doigts ni d'autres objets dans l'orifice du distributeur et le bac à glace.
 - Cela pourrait provoquer des blessures corporelles ou des dommages matériels.
- Ne placez pas vos mains, vos pieds, ni des objets métalliques (baguettes métalliques, etc.) sous le réfrigérateur ou à l'arrière de celui-ci.
 - Risque de choc électrique ou des blessures corporelles.
 - Les bords coupants sont

susceptibles de provoquer des blessures corporelles.



- Ne tentez pas de réparer, démonter ou modifier l'appareil vous-même.
 - N'utilisez aucun fusible (tel que du cuivre, un fil d'acier, etc.) autre que le fusible standard.
 - Si une réparation ou une réinstallation de l'appareil est requise, communiquez avec le centre de service le plus près.
 - Le non-respect de cette consigne risque d'entraîner un dysfonctionnement, un choc électrique, un incendie ou des blessures corporelles.
-
- 
 • Si l'appareil émet un bruit étrange, une odeur de brûlé ou de la fumée, débranchez-le immédiatement et contactez votre centre de réparation le plus proche.
 - Le non-respect de cette consigne risquerait de provoquer un incendie ou un choc électrique.
 - Débranchez le réfrigérateur avant de remplacer les lampes intérieures.
 - Sinon, il pourrait y avoir un

risque de choc électrique.

- Contactez un fournisseur de service si vous rencontrez des difficultés pour remplacer l'ampoule.
- Si l'appareil est équipé d'une DEL, ne tentez pas de démonter vous-même le cache et l'ampoule.
- Contactez un fournisseur de service.
- Branchez fermement la fiche dans la prise murale. N'utilisez pas de fiche d'alimentation endommagée, de cordon d'alimentation endommagé ou de prise murale mal fixée.
- Risque de choc électrique ou d'incendie.
- Ne placez pas de récipient rempli d'eau sur l'appareil.
- En cas de renversement, cela pourrait entraîner un incendie ou un choc électrique.
- Ne fixez jamais directement l'ampoule LED UV pendant une période prolongée.
- Cela risquerait d'entraîner une fatigue oculaire due aux rayons ultraviolets.



SYMBOLES DE PRUDENCE CONCERNANT L'INSTALLATION

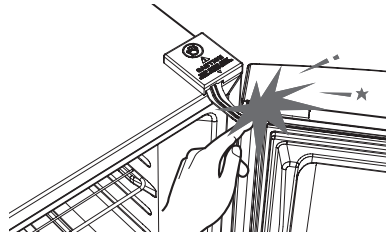


- Pour un fonctionnement optimal de l'appareil :
 - Ne placez pas d'aliments trop près des orifices de ventilation à l'arrière de l'appareil car ils pourraient empêcher la libre circulation de l'air dans la partie réfrigération.
 - Emballez bien les aliments ou mettez-les dans des récipients hermétiques avant de les placer dans le réfrigérateur.
 - Ne placez pas des aliments non surgelés près des aliments déjà congelés à l'intérieur du congélateur.
- Ne placez pas de verre ou de bouteilles ni de boissons gazeuses dans le congélateur.
- Le récipient peut geler et se briser, ce qui peut entraîner une blessure.
- Respectez les durées de congélation et les dates de péremption associées aux aliments surgelés.
- Il n'est pas nécessaire de débrancher le réfrigérateur lorsque vous vous absentez moins de trois semaines.

Cependant, retirez tous les aliments si vous prévoyez de vous absenter trois semaines ou davantage. Débranchez le réfrigérateur, nettoyez-le, rincez-le et séchez-le.

- Ne mettez pas de boissons gazeuses dans la partie congélateur. Ne mettez pas de bouteilles ou de récipients en verre dans le congélateur.
- Risque de blessures corporelles dues à l'éclatement du verre.
- Ne tentez pas de modifier la fonctionnalité du réfrigérateur.
- Risque de dommages corporels ou matériels. Les changements et modifications apportés à cet appareil par un tiers ne sont pas couverts par le service de garantie Samsung ; Samsung ne peut être tenue responsable des problèmes de sécurité ou des dommages résultant de modifications apportées par un tiers.
- Ne bloquez pas les orifices d'aération.
- Si les orifices d'aération sont obstrués, notamment par un sac en plastique, le réfrigérateur risque de trop refroidir.
- Utilisez uniquement la machine à glaçons fournie avec le réfrigérateur.

- Essuyez l'excédent d'humidité à l'intérieur et laissez les portes ouvertes.
- Le non-respect de cette consigne pourrait engendrer le développement d'odeurs et de moisissure.
- Si le réfrigérateur est mouillé par l'eau, débranchez la prise et communiquez avec le centre de service technique Samsung Electronics.
- N'appliquez pas de choc violent ou de force excessive sur la surface du verre.
- Du verre brisé pourrait entraîner des dommages corporels et/ou matériels.
- Soyez vigilant afin de ne pas vous pincez les doigts.




- Les lampes situées à l'intérieur du congélateur et du réfrigérateur peuvent être éteintes si les portes du congélateur et du réfrigérateur sont laissées ouvertes durant 2 secondes ou au-delà.

- Les lampes se rallument lorsque les portes sont fermées puis ouvertes à nouveau.



ATTENTION

SYMBOLES DE PRUDENCE CONCERNANT LE NETTOYAGE ET L'ENTRETIEN

-  • Ne vaporisez pas de produit de nettoyage directement sur l'écran.
- Les caractères imprimés risqueraient de s'effacer.
- Lorsqu'un corps étranger tel que de l'eau a pénétré dans l'appareil, débranchez ce dernier et communiquez avec le centre de service le plus près.
- Le non-respect de cette consigne risquerait de provoquer un incendie ou un choc électrique.
- Retirez régulièrement toutes les substances étrangères telles que la poussière ou l'eau des fiches de la prise électrique et des points de contact à l'aide d'un chiffon sec.
- Débranchez la fiche d'alimentation et nettoyez-la à l'aide d'un chiffon sec.
- Le non-respect de cette consigne risquerait de provoquer un incendie ou un

choc électrique.

- Ne nettoyez pas l'appareil en vaporisant de l'eau directement dessus.
- N'utilisez pas de benzène, de diluant, d'eau de Javel ou de chlorure pour le nettoyage.
- Ces produits risquent d'endommager la surface de l'appareil et de provoquer un incendie.
- Ne mettez jamais les doigts ni d'autres objets dans l'orifice du distributeur.
- Cela pourrait provoquer des blessures corporelles ou des dommages matériels.



- Débranchez l'appareil de la prise murale avant de le nettoyer et d'en faire l'entretien.
- Le non-respect de cette consigne risquerait de provoquer un incendie ou un choc électrique.



AVERTISSEMENT

SYMBOLES D'AVERTISSEMENT IMPORTANTS CONCERNANT LA MISE AU REBUT



- Ne retirez pas les tablettes afin que les enfants ne puissent pas

facilement monter dans le réfrigérateur.

- Assurez-vous qu'aucun des tuyaux situés à l'arrière de l'appareil n'est endommagé avant la mise au rebut.
- Le gaz réfrigérant utilisé est le R-134a.
Pour savoir quel gaz réfrigérant est utilisé dans votre appareil, reportez-vous à l'étiquette signalétique du compresseur située à l'arrière du réfrigérateur ou à l'étiquette située à l'intérieur de l'appareil.
Du cyclopentane est utilisé comme gaz isolant.
Les gaz utilisés pour l'isolation nécessitent une procédure d'élimination spéciale.
Pour obtenir des renseignements sur la façon écologique de mettre ce produit au rebut, veuillez communiquer avec les autorités locales.
Assurez-vous qu'aucun des tuyaux situés à l'arrière des appareils n'est endommagé avant la mise au rebut.
Les tuyaux pourraient se casser en espace ouvert.
- Lors de la mise au rebut de ce réfrigérateur ou de tout autre, retirez la porte/les joints de porte

ainsi que le loquet de la porte afin que des jeunes enfants ou des animaux ne puissent pas se retrouver enfermés à l'intérieur. Les enfants doivent être sous la surveillance d'un adulte afin qu'ils ne pénètrent pas et ne jouent pas avec l'appareil.

- Les enfants risqueraient de se retrouver emprisonnés à l'intérieur, de se blesser et de s'asphyxier.
- Jetez le matériel d'emballage de cet appareil dans le respect de l'environnement.
- Conservez les éléments d'emballage hors de portée des enfants, car ils présentent un danger pour ces derniers.
- Un enfant pourrait suffoquer s'il met sa tête dans un sac.



CONSEILS SUPPLÉMENTAIRES CONCERNANT L'UTILISATION

- En cas de coupure de courant, communiquez avec le bureau local de votre fournisseur d'électricité afin de connaître la durée du problème.
- La plupart des coupures de courant corrigées dans l'heure ou dans les deux heures qui

suivent n'affectent pas les températures du réfrigérateur. Cependant, il est recommandé de limiter le nombre d'ouvertures de la porte pendant l'absence de courant.

- Si la coupure de courant dure plus de 24 heures, retirez tous les aliments surgelés.
- Si le réfrigérateur est fourni avec des clés, conservez-les hors de portée des enfants dans un lieu éloigné de l'appareil.
- L'appareil pourrait ne pas fonctionner d'une manière uniforme (possibilité de décongélation des aliments ou de hausse trop importante de la température à l'intérieur du compartiment d'aliments surgelés) s'il est placé pendant une longue période en dessous du seuil inférieur de la plage de températures pour laquelle il a été conçu.
- N'y rangez pas d'aliments qui pourraient pourrir à basse température, comme des bananes ou des melons.
- Votre appareil est équipé de la fonction de dégivrage automatique, ce qui veut dire que vous n'avez pas besoin de le dégivrer manuellement.

- L'augmentation de la température pendant le dégivrage reste conforme aux normes ISO. Cependant, si vous souhaitez éviter toute augmentation excessive de la température des aliments surgelés pendant le dégivrage de l'appareil, emballez-les dans plusieurs couches de papier (un journal par exemple).
- Toute augmentation de la température des aliments surgelés pendant le dégivrage peut raccourcir la durée de stockage.
- Ne recongelez pas un aliment qui a complètement décongelé.
- La température de la/des parties deux étoiles ou du/des compartiments qui possèdent le symbole deux étoiles (✱✱) est légèrement plus froide que celle régnant dans l'autre/les autres compartiments du congélateur. La/les parties ou le/les compartiments deux étoiles est/sont basé(e)s sur les instructions et/ou l'état lors de la livraison.

Conseils en matière d'économie d'énergie

- Installez l'appareil dans une pièce sèche et fraîche, correctement ventilée. Vérifiez qu'il n'est pas exposé à la lumière directe du soleil et ne le placez jamais à proximité d'une source de chaleur (un radiateur par exemple).
- Ne bloquez jamais les orifices de ventilation ou les grilles de l'appareil.
- Laissez refroidir les aliments chauds avant de les placer à l'intérieur de l'appareil.
- Placez les aliments surgelés dans le réfrigérateur pour les laisser décongeler. Les aliments surgelés peuvent ainsi servir à refroidir les aliments stockés dans le réfrigérateur.
- Veillez à refermer la porte rapidement lorsque vous mettez des aliments dans le réfrigérateur ou lorsque vous les en sortez. Ceci afin de réduire la formation de glace à l'intérieur du congélateur.
- Laissez un espace suffisant tout autour de l'appareil (à droite, à gauche, à l'arrière et au-dessus) au moment de l'installation.

Ceci vous permettra de réduire sa consommation d'énergie et ainsi vos factures.

- Pour l'utilisation la plus optimale de l'énergie, veuillez laisser tous les accessoires internes tels que les paniers, les tiroirs, les étagères sur leur position indiquée par le fabricant.

Cet appareil est destiné à être utilisé dans les applications domestiques et similaires telles que :

- les zones de cuisine du personnel dans les magasins, bureaux et autres environnements de travail ;
- les fermes et clients d'hôtels, motels et autres environnements de type résidentiels ;
- l'environnement de type « chambres d'hôtes » ;
- les applications de restauration et collectives similaires.

Installer le réfrigérateur

AVANT D'INSTALLER LE RÉFRIGÉRATEUR

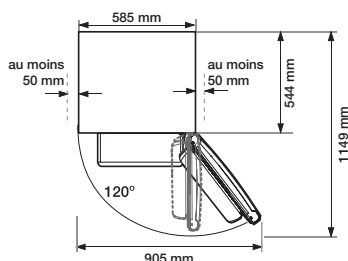
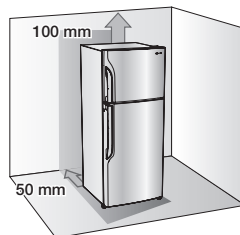
Nous vous félicitons d'avoir choisi ce réfrigérateur Samsung.

Nous espérons que vous apprécierez les fonctionnalités de pointe offertes par ce nouvel appareil.

- Veuillez faire appel à un technicien pour installer votre nouveau réfrigérateur et vous pourrez obtenir de plus amples informations concernant sa connaissance et ses performances.
- Ce réfrigérateur doit être installé conformément aux instructions du présent guide avant d'être utilisé.
- N'utilisez cet appareil que conformément à l'usage auquel il est destiné, en suivant scrupuleusement les instructions du manuel.
- Il est fortement recommandé que toute opération de maintenance soit effectuée par une personne qualifiée.
- Jetez le matériel d'emballage de cet appareil dans le respect de l'environnement.

Quel emplacement choisir ?

- Un emplacement non exposé à la lumière directe du soleil.
- Un emplacement sur un sol plan.
- Un emplacement avec un espace suffisant permettant l'ouverture facile de la porte du réfrigérateur.
- Ménagez suffisamment d'espace pour la circulation de l'air dans le système de refroidissement interne.
Si le réfrigérateur ne dispose pas de suffisamment de place, le système de refroidissement interne risque de ne pas fonctionner correctement.



- La hauteur du produit peut être différente en fonction du modèle.
 - Laissez un espace suffisant tout autour de l'appareil (à droite, à gauche, à l'arrière et au-dessus) au moment de l'installation. Ceci vous permettra de réduire sa consommation d'énergie et ainsi vos factures.
 - Ne pas installer le réfrigérateur à un emplacement dont la température est inférieure à 10 °C.
 - Lorsque vous déplacez le réfrigérateur, débranchez le cordon d'alimentation et rangez-le correctement. Fixez aussi la clayette en verre et les portes avec un ruban adhésif.
- ATTENTION**
- Tirez l'appareil pour le sortir lors de l'installation, la réparation ou le nettoyage à l'arrière du réfrigérateur et poussez-le pour le rentrer lorsque le travail est terminé.
Assurez-vous que le sol est capable de supporter le réfrigérateur complètement chargé.
 - N'obstruez pas l'ouverture de ventilation à l'intérieur du réfrigérateur ou de son caisson.

MISE A NIVEAU DU RÉFRIGÉRATEUR

Si l'avant de l'appareil est légèrement plus haut que l'arrière, l'ouverture et la fermeture de la porte sont plus faciles.

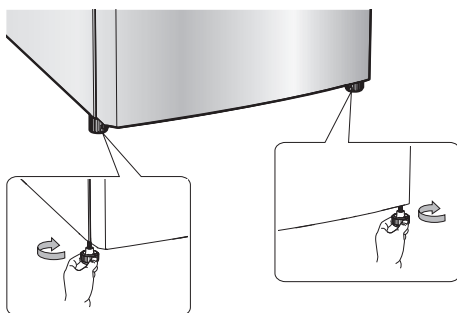
Tournez les pieds réglables dans le sens des aiguilles d'une montre pour l'élever et dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour l'abaisser.

Cas 1 : l'appareil est incliné vers la gauche.

- Tournez le pied ajustable gauche dans la direction de la flèche jusqu'à ce que l'appareil soit de niveau.

Cas 2 : l'appareil est incliné vers la droite.

- Tournez le pied ajustable droit dans la direction de la flèche jusqu'à ce que l'appareil soit de niveau.



Lorsque vous réglez le réfrigérateur, vous pouvez heurter vos mains ou le faire tomber.

INSTALLATION DU RÉFRIGÉRATEUR

Une fois votre nouveau réfrigérateur installé et en place, réglez-le et profitez de toutes les fonctionnalités offertes.

Votre appareil devrait être immédiatement opérationnel une fois les étapes suivantes effectuées.

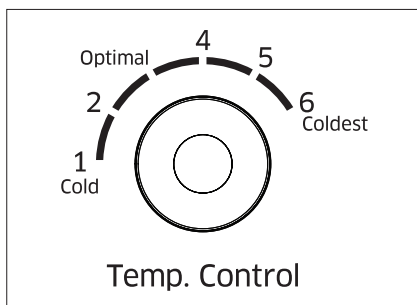
Dans le cas contraire, vérifiez tout d'abord l'alimentation et la source d'électricité ou reportez-vous à la section de dépannage située à la fin de ce manuel d'utilisation.

Pour toute autre question, communiquez avec le centre de service Samsung Electronics.

1. Placez le réfrigérateur à un emplacement approprié, en veillant à laisser un espace suffisant entre les murs et l'appareil. Consultez les consignes d'installation dans le présent guide. (Reportez-vous à la page 18)
2. Une fois le réfrigérateur branché, assurez-vous que l'éclairage intérieur s'allume à l'ouverture des portes.
3. Réglez la température sur la valeur la plus basse et patientez une heure. Le réfrigérateur est légèrement refroidi et le moteur tourne doucement.
4. Après le branchement du réfrigérateur, plusieurs heures sont nécessaires pour atteindre la température adéquate. Une fois la température suffisamment basse, vous pouvez conserver des aliments et des boissons dans le réfrigérateur.

Fonctionnement de votre réfrigérateur

AJUSTEMENT DU SYSTÈME DE CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE



COLDEST (PLUS FROID)

Tournez la molette de contrôle sur COLDEST (PLUS FROID) si vous souhaitez stocker une grande quantité d'aliments dans le réfrigérateur/congélateur, produire de la glace ou congeler rapidement dans le congélateur.

NORMAL

Lorsque vous voulez conserver la réfrigération ou la congélation en mode normal, placez la molette de contrôle au point Optimal entre les deux réglages COLDEST (PLUS FROID) et COLD (FROID).

BOISSONS

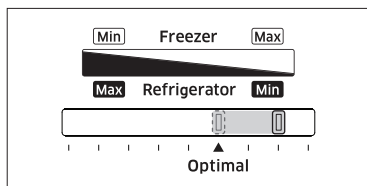
Lorsque vous souhaitez stocker une faible quantité d'aliments dans le réfrigérateur ou le congélateur, placez la molette de contrôle sur COLD (FROID).



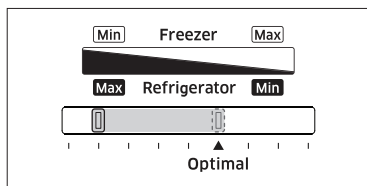
- Si la température à l'endroit où le réfrigérateur se trouve est inférieure à 10 °C ou supérieure à 35 °C, réglez la molette de température sur Optimal ou au-delà de 4. La température du réfrigérateur étant affectée par la température environnante il peut être plus froid que la valeur réglée.
- Outre les réglages mentionnés ci-dessus, si vous désirez augmenter ou diminuer la réfrigération, tournez la molette dans le sens horaire ou antihoraire selon la température souhaitée.

Ajustement de la température du congélateur

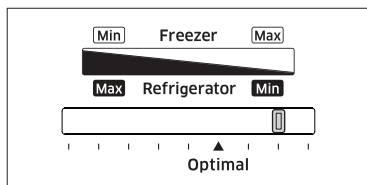
Si vous souhaitez abaisser la température du congélateur, placez le contrôleur de la température du congélateur sur la droite.



Si vous souhaitez augmenter la température du congélateur, placez le contrôleur de la température sur la gauche.



Si la température de la pièce est supérieure à 10 °C, ne placez pas le contrôleur de la température du congélateur sur la droite.



Dans le cas contraire, les performances du réfrigérateur peuvent poser problème.

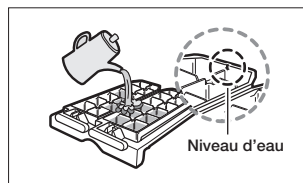
- Si la température de la pièce est supérieure à 35 °C, ne placez pas le contrôleur de la température du congélateur sur la droite.



Si vous devez refroidir de grandes quantités d'aliments, réglez le contrôleur du congélateur sur la gauche. (Position Max du réfrigérateur)

FABRICATION DE GLACE (BAC À GLAÇONS FLEXIBLE)

1. Remplissez le bac à 80 % du niveau d'eau.
2. Placez le bac dans le tiroir du congélateur.
3. Attendez que les cubes de glace soient formés.
4. Tordez doucement le bac pour retirer les glaçons.



Durée de congélation

- Il est recommandé d'attendre de 1 à 2 heures après avoir réglé le congélateur sur MAX ou la température du réfrigérateur sur COLDEST (PLUS FROID) pour que les glaçons se forment.



Les bouteilles en verre contenant des liquides susceptibles de geler ne doivent jamais être stockées dans le congélateur car le verre risque d'éclater lors de la congélation du contenu.

Fissuration du réservoir à glaçons

- Ne pas verser d'eau directement dans le réservoir à glaçons, il sera fissuré ou cassé.

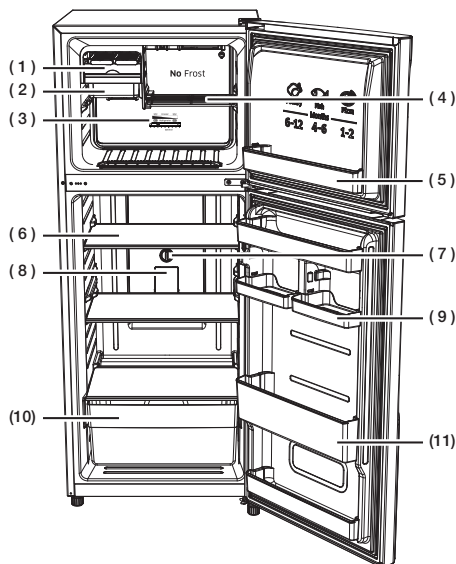
Compartment congélation

- Ne pas verser d'eau directement dans le compartiment de congélation, elle peut déborder et geler dans le compartiment congélation.




CONSERVATION DES ALIMENTS

Le réfrigérateur Samsung a été conçu pour offrir des fonctions et caractéristiques permettant un gain d'espace très appréciable.

Voici quelques uns des compartiments personnalisés conçus pour conserver vos aliments au frais plus longtemps. Afin d'éviter que les odeurs ne s'infiltrant, emballez bien les aliments de manière aussi hermétique que possible avant de les placer au réfrigérateur.






- Certaines parties de l'illustration peuvent différer de celles de votre réfrigérateur, selon le modèle et l'option.
Pour optimiser la consommation d'énergie du réfrigérateur, laissez toujours les étagères, tiroirs et paniers dans leur position d'origine comme indiqué par l'illustration.
- Pour gagner de la place dans le congélateur, vous pouvez retirer le ou les éléments applicables, tels que la machine à glaçons à fond amovible et le réservoir à glaçons, qui peuvent être retirés sans l'aide d'un outil. Ceci n'affecte pas les caractéristiques thermiques et mécaniques de l'appareil. Le volume de stockage nominal du compartiment du congélateur est calculé lorsque les éléments mentionnés ci-dessus sont retirés.

		
Poultry	Fish	Pizza
Months	Months	Months
6-12	4-6	1-2



- La température pour une bonne conservation des aliments doit être inférieure à -16 °C et la porte doit être correctement fermée.
- Des coupures de courant prolongées/fréquentes ainsi que l'ouverture et la fermeture fréquente de la porte peut entraîner la hausse de la température du congélateur au-delà de la limite donnée ; veuillez vérifier les aliments avant de les consommer.
- La barre de retenue inférieure du compartiment du congélateur est une partie deux étoiles seulement.
Par conséquent, la barre de retenue inférieure devra être placée sur la position d'origine pour bénéficier de performances appropriées.
- En particulier, il y a une ligne de limite de charge au niveau de la barre de retenue du compartiment de congélation.
Veuillez ne pas placer d'aliments au-dessus de cette ligne de limite de charge. (En option)

		
Poultry	Fish	Pizza
Months	Months	Months
6-12	4-6	1-2

(1) Bac à glaçons à fond amovible

Vous pouvez fabriquer des glaçons.
Si vous désirez stocker de la glace dans le réservoir à glaçons, veuillez tourner la poignée de la machine à glaçons à fond amovible dans le sens des aiguilles d'une montre.

(2) Réservoir à glaçons

Vous pouvez stocker les glaçons qui sont faits dans le bac à glaçons à fond amovible.

(3) Molette de contrôle de la température du compartiment du congélateur

Vous pouvez ajuster la température du congélateur.

(4) Étagère du congélateur

Vous pouvez stocker des aliments surgelés de petite taille.

(5) Barre de retenue du congélateur

Vous pouvez stocker des aliments surgelés de petite taille.

(6) Étagères du réfrigérateur

Les clayettes en verre sont faciles à nettoyer et permettent de voir d'un coup d'œil ce qui est stocké dans le réfrigérateur.

Ces clayettes ont été conçues pour résister aux fissures et peuvent être utilisées pour le rangement.

Ces clayettes permettent de préserver le goût des aliments et de prolonger leur fraîcheur en congelant uniquement leur surface.

(7) Molette de contrôle de la température du compartiment du réfrigérateur

Vous pouvez ajuster la température du réfrigérateur.

(8) Lumière de pleine lune

DEL qui vous permet de trouver et de ranger les aliments facilement.

(9) Barre de retenue

Vous pouvez stocker des produits alimentaires du quotidien de plus petite taille (ex. : beurre, margarine, yaourts ou briques de crème fraîche).

(10) Tiroir à légumes

Vous pouvez stocker des légumes et des fruits pour préserver leur fraîcheur.

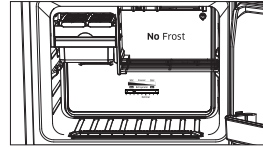
(11) Barre du compartiment Jumbo

Vous pouvez stocker des éléments de grande taille ou encombrants, tels que des bouteilles et récipients volumineux.

RETRAIT DES PARTIES INTERNES

Étagère du congélateur

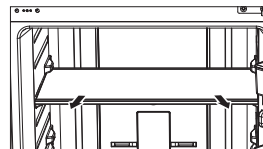
Tirez la clayette vers l'avant et sortez-la.



Clayette du réfrigérateur

Tirez la clayette en avant jusqu'à la butée.

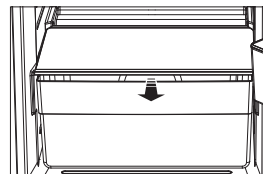
Inclinez l'avant de la clayette vers le haut puis tirez-la pour la sortir.



Bac à légumes

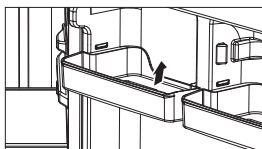
Tirez le bac à légumes vers l'avant et sortez-le du réfrigérateur.

Sortez-le du réfrigérateur en le tirant vers vous.



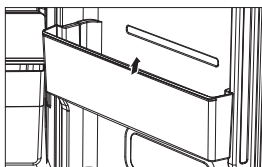
Barre de retenue

Soulevez la barre de retenue et sortez-la en la faisant glisser.
(Cette barre de retenue est ajustable et peut être positionnée comme vous le voulez.)



Barre du compartiment à bouteilles

Levez la barre de retenue et sortez-la en la faisant glisser.
(Cette barre du compartiment à bouteilles n'est pas ajustable ; elle ne s'installe qu'en une seule position.)



NETTOYAGE DU RÉFRIGÉRATEUR



N'utilisez pas de benzène, de diluant ou d'eau de Javel (Clorox™) pour le nettoyage.

Ces produits risquent d'endommager la surface de l'appareil et de provoquer un incendie.

Ne vaporisez pas d'eau sur le réfrigérateur lorsqu'il est branché ; vous risqueriez de vous électrocuter.

Ne nettoyez pas le réfrigérateur à l'aide de benzène, de diluant ni de nettoyant pour voiture car cela risque de provoquer un incendie.

1. Débranchez le cordon d'alimentation du réfrigérateur.
2. Mouillez légèrement un chiffon doux sans peluche ou une serviette en papier avec de l'eau.



N'utilisez pas n'importe quel type de détergent pour nettoyer le réfrigérateur car cela pourrait le décolorer ou l'endommager.

3. Essuyez l'intérieur et l'extérieur du réfrigérateur jusqu'à ce qu'il soit propre et sec.
4. Branchez le cordon d'alimentation du réfrigérateur.

REMPACEMENT DE LA DEL

Veuillez communiquer avec votre fournisseur de service lorsque l'ampoule DEL intérieure ou extérieure est grillée.

Dépannage

PROBLÈME	SOLUTION
L'appareil ne fonctionne pas du tout ou la température est trop élevée ou trop basse.	<p>Vérifiez les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que la prise d'alimentation est correctement branchée. • Vérifiez l'état du fusible de l'alimentation. • Le système de contrôle de la température ou le panneau est-il réglé correctement ? • L'appareil est-il exposé aux rayons directs du soleil ou des sources de chaleur se trouvent-elles à proximité ? • L'arrière de l'appareil est-il trop près du mur ? • Ne pas stocker d'aliment chaud avant qu'il ne soit à la température ambiante. • Avez-vous laissé la porte du réfrigérateur ou la porte du congélateur ouverte pendant longtemps ? <p>Si un problème se produit, contactez votre fournisseur de service.</p>
Les aliments dans le réfrigérateur sont gelés.	<ul style="list-style-type: none"> • Le système de contrôle de la température ou le panneau de commande est-il réglé sur la température la plus froide ? • La température ambiante est-elle trop basse ?
Des bruits inhabituels sont audibles.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que l'appareil est installé sur un sol plat et stable. • L'arrière de l'appareil est-il trop près du mur ? • Des objets se trouvent-ils derrière ou sous l'appareil ? • Le compresseur de l'appareil émet-il un bruit ? • Un cliquetis est audible lorsque les différents accessoires se rétractent ou se distendent.
Les coins avant et les côtés de l'appareil sont chauds et de la condensation commence à se former.	<ul style="list-style-type: none"> • Les tuyaux résistants à la chaleur sont installés dans les coins avant de l'appareil afin d'empêcher la formation de condensation. Lorsque la température ambiante augmente, ils peuvent s'avérer inefficaces. Cependant, cela n'est pas anormal. • Dans un environnement très humide, de la condensation peut se former à l'extérieur de l'appareil lorsque l'humidité de l'air entre en contact avec la surface froide de l'appareil.
Vous pouvez entendre le liquide glouglouter dans l'appareil.	<ul style="list-style-type: none"> • Il s'agit du réfrigérant qui refroidit l'intérieur de l'appareil.
Il y a une mauvaise odeur dans l'appareil.	<ul style="list-style-type: none"> • Un aliment gâté se trouve-t-il à l'intérieur du réfrigérateur ? • Vérifiez que les aliments qui sentent fort (du poisson, par exemple) sont emballés hermétiquement. • Nettoyez régulièrement votre réfrigérateur et jetez tout aliment périmé ou suspect.
Il y a une couche de givre sur les parois de l'appareil.	<ul style="list-style-type: none"> • Les orifices d'aération sont-ils obstrués par les aliments stockés dans le réfrigérateur ? • Espacez les aliments autant que possible pour une meilleure ventilation. • La porte est-elle complètement fermée ?
De la condensation se forme à l'intérieur de l'appareil et autour des légumes.	<ul style="list-style-type: none"> • Des aliments à forte teneur en eau ont été stockés sans être couverts ou la porte est restée ouverte pendant une durée prolongée. • Stockez les aliments couverts ou dans des récipients hermétiques.



Accessoires (barre de retenue, étagères, bac à légumes, couvercle du bac à légumes, bac à viande, bacs pour produits laitiers, lampe, gaz réfrigérant) à inspecter lors de l'installation. Ils ne sont pas sous garantie. Notre ingénieur de maintenance les remplacera au coût d'origine.

Température ambiante mini./maxi.

Ce réfrigérateur est conçu pour fonctionner aux températures ambiantes spécifiées par sa classe de température mentionnée sur la plaque signalétique.

Classe	Symbole	Plage de température ambiante (°C)	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Climat tempéré étendu	SN	+10 à +32	+10 à +32
Climat tempéré	N	+16 à +32	+16 à +32
Climat subtropical	ST	+16 à +38	+18 à +38
Climat tropical	T	+16 à +43	+18 à +43



Les températures à l'intérieur de l'appareil peuvent varier en fonction de l'emplacement du réfrigérateur, de la température ambiante et de la fréquence d'ouverture de la porte.

Réglez la température comme il vous est conseillé dans le manuel afin de compenser les changements induits par les situations ci-dessus.

Les bons gestes de mise au rebut de ce produit (Déchets d'équipements électriques et électroniques)

Français



(Applicable aux pays disposant de systèmes de collecte séparés)

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 particuliers 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.

Comment contacter Samsung dans le monde

Si vous avez des suggestions ou des questions concernant les produits Samsung, veuillez contacter le Service Consommateurs Samsung.

COUNTRY	CALL	WEBSITE
MENA	U.A.E	800-SAMSUNG (800 - 726 7864) www.samsung.com/ae/support (English) www.samsung.com/ae_ar/support (Arabic)
	OMAN	
	KUWAIT	
	BAHRAIN	
	QATAR	
	EGYPT	08000-7267864 16580 www.samsung.com/eg/support
	ALGERIA	
	PAKISTAN	0800-Samsung (72678) www.samsung.com/pk/support
	TUNISIA	
	JORDAN	80 1000 12 www.samsung.com/n_africa/support
	SYRIA	
	MOROCCO	0800-22273 06 5777444 www.samsung.com/Levant
	SAUDI ARABIA	
		080 100 22 55 www.samsung.com/n_africa/support www.samsung.com/sa/home www.samsung.com/sa_en

حدود درجة الحرارة المحيطة في الغرفة

تم تصميم هذه النلاجة للعمل في درجات حرارة محيطية تتحدد بناءً على فئة درجة الحرارة الموضحة على لوحة التقنين.

نطاق درجة الحرارة المحيطة (بالدرجة المئوية)		الرمز	الفئة
ISO 8561	IEC 62552 (ISO 15502)		
من ١٠٠ إلى ٣٢٠	من ١٠٠ إلى ٣٢٠	SN	معتدلة ممتدة
من ١٦٠ إلى ٣٢٠	من ١٦٠ إلى ٣٢٠	N	معتدلة
من ١٨٠ إلى ٣٨٠	من ١٦٠ إلى ٣٨٠	ST	شبه استوائية
من ١٨٠ إلى ٤٣٠	من ١٦٠ إلى ٤٣٠	T	استوائية

قد تتأثر درجات الحرارة الداخلية بعدة عوامل. مثل موقع النلاجة ودرجة الحرارة المحيطة وعدد مرات فتح الباب. اضبط درجة الحرارة كما ينبغي لتعويض تلك العوامل.



التخلص من هذا المنتج بشكل سليم (مخلفات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية)

(يطبق في الدول التي بها أنظمة تجميع منفصلة للمخلفات)

العلامة الموجودة على المنتج أو الملحقات أو المواد المكتوبة تشير إلى أن المنتج وملحقاته الكهربائية (مثل: الشاحن وسماعة الرأس وكبل USB) يجب ألا يتم التخلص منها مع المخلفات المنزلية الأخرى عند انتهاء عمرها الافتراضي. لمنع تعرض البيئة أو صحة الإنسان للأضرار المحتملة نتيجة للتخلص من المخلفات عشوائيًا. الرجاء عزل هذه العناصر عن الأنواع الأخرى من المخلفات. ثم إعادة تدويرها بعناية للتشجيع على إعادة استخدام موارد المواد بشكل دائم.

وينبغي أن يقوم مستخدمو المنتج بالمنازل بالاتصال ببائع التجزئة الذي اشترؤا منه المنتج أو الجهة الحكومية المحلية المختصة التابعين لها للحصول على معلومات حول مكان وكيفية إعادة تدوير هذه العناصر بشكل آمن بيئيًا.

ينبغي على مستخدمي الشركات الاتصال بالموثدين ومراجعة شروط عقد الشراء. ويجب ألا يتم خلط هذا المنتج وملحقاته الإلكترونية مع المخلفات التجارية الأخرى عند التخلص منه.

العربة



هل لديك أي أسئلة أو تعليقات؟

أو قم بزيارة موقعنا على الإنترنت	اتصل ب	البلد	
www.samsung.com/ae/support (English) www.samsung.com/ae_ar/support (Arabic)	800-SAMSUNG (800 - 726 7864)	U.A.E	MENA
	800-SAMSUNG (800 - 726 7864)	OMAN	
	183-CALL (183-2255)	KUWAIT	
	8000-GSAM (8000-4726)	BAHRAIN	
	800-CALL (800-2255)	QATAR	
www.samsung.com/eg/support	08000-7267864 16580	EGYPT	
www.samsung.com/n_africa/support	3004 (Toll Free)	ALGERIA	
www.samsung.com/pk/support	0800-Samsung (72678)	PAKISTAN	
www.samsung.com/n_africa/support	80 1000 12	TUNISIA	
www.samsung.com/Levant	0800-22273	JORDAN	
	06 5777444		
	18252273	SYRIA	
www.samsung.com/n_africa/support	080 100 2255	MOROCCO	
www.samsung.com/sa/home www.samsung.com/sa_en	800 247 3457 (800 24/7 HELP)	SAUDI ARABIA	

استكشاف المشكلات وإصلاحها

المشكلة	الحل
الجهاز لا يعمل على الإطلاق أو ارتفاع أو انخفاض شديد في درجة الحرارة.	<ul style="list-style-type: none"> • تحقق مما يلي في الفلاجة: • خفف من توصيل كبل التيار الكهربائي بطريقة صحيحة. • احتراق منصهر التيار الكهربائي. • هل تم ضبط وحدة التحكم في درجة الحرارة أو لوحة التحكم بشكل صحيح؟ • هل يتعرض الجهاز لأشعة الشمس أو هل يوجد أي مصدر حرارة بالقرب منه؟ • هل الجزء الخلفي من الجهاز شديد القرب من الحائط؟ • لا تقم بتخزين الأغذية الساخنة حتى تصل إلى درجة حرارة الغرفة. • هل تركت باب الثلاجة أو المجمد مفتوحًا لفترة طويلة من الوقت؟ • في حالة حدوث مشكلة، اتصل بوكيل الصيانة الخاص بك.
تجمد الأطعمة الموجودة في الفلاجة.	<ul style="list-style-type: none"> • هل تم ضبط وحدة التحكم في درجة الحرارة أو لوحة التحكم على أقل درجة برودة؟ • هل درجة الحرارة المحيطة منخفضة للغاية؟
صدور أصوات غير اعتيادية.	<ul style="list-style-type: none"> • تأكد من تركيب الجهاز على أرضية ثابتة ومستوية. • هل الجزء الخلفي من الجهاز شديد القرب من الحائط؟ • هل سقطت أي أشياء غريبة خلف الجهاز أو أسفل منه؟ • هل تصدر تلك الأصوات من الضاغط الموجود بالجهاز؟ • يصدر صوت تكتكة نتيجة تقلص الملحقات المختلفة أو تمددها.
دفع الأركان الأمامية والجانبية من الجهاز وبدء تكون التكثف.	<ul style="list-style-type: none"> • يتم تركيب أنابيب مقاومة الحرارة بالأركان الأمامية من الجهاز لمنع تكوين التكثيف. • عند ارتفاع درجة الحرارة المحيطة، قد لا يجدي هذا الأمر نفعًا في بعض الحالات. ومع ذلك، بعد ذلك أمرًا طبيعيًا. • في الطقس شديد الرطوبة، قد يحدث تكثف على السطح الخارجي للجهاز عندما تتفاعل الرطوبة الموجودة في الهواء مع السطح البارد للجهاز.
يمكن سماع صوت بقبقة ماء في الجهاز.	<ul style="list-style-type: none"> • يصدر غاز التبريد هذا الصوت، حيث يعمل على تبريد الجهاز من الداخل.
وجود روائح كريهة داخل الجهاز.	<ul style="list-style-type: none"> • هل هناك أية أطعمة فاسدة داخل الثلاجة؟ • تأكد من تغطية الأطعمة ذات الروائح النفاذة (مثل السمك)، وذلك لكتنم الرائحة. • نظّف الثلاجة بصفة دورية وتخلص من الأطعمة الفاسدة أو المشكوك بها.
وجود طبقة من الثلج على جدران الجهاز.	<ul style="list-style-type: none"> • هل تعرضت فتحات خروج الهواء للانسداد بفعل الأطعمة المجمّدة داخل الثلاجة؟ • باعد بين الأطعمة بقدر الإمكان لتحسين التهوية. • هل الباب مغلق جيدًا؟
تكون قطرات متكثفة على الجدران الداخلية للجهاز وحول الخضراوات.	<ul style="list-style-type: none"> • تم تخزين أطعمة تحتوي على الكثير من الماء دون تغطيتها بالإضافة إلى ارتفاع مستوى الرطوبة أو تم ترك الباب مفتوحًا لفترة طويلة. • غطِ الطعام عند تخزينه أو ضعه في أوعية محكمة الغلق.

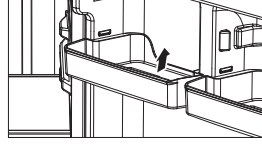
يجب فحص الملحقات (رف الباب والأرفف ودرج الخضراوات وغطاء صندوق الخضراوات ودرج المبرّد وعلب مشروبات الألبان والحليب وغاز التبريد) عند التركيب. فهي غير مشمولة في الضمان.

وسيقوم مهندس خدمة الصيانة لدينا بالاستبدال على أساس التكلفة.



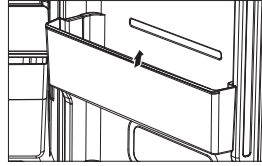
رف الباب المساعد

ارفع رف الباب المساعد لأعلى. وحركه للخارج.
(رف الباب المساعد هذا قابل للضغط. ويمكن وضعه بالطريقة التي تناسب احتياجاتك.)



رف باب كبير لتخزين الزجاجات

ارفع رف الباب لأعلى. وحركه للخارج.
(رف الباب الكبير المخصص لتخزين الزجاجات غير قابل للتعديل. ولا يناسب سوى وضع واحد.)



تنظيف الثلاجة

لا تستخدم البنزين أو مخفف الدهان أو Clorox™ للتنظيف.
قد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو تلف لسطح الجهاز.
لا ترش الثلاجة بالمياه أثناء توصيل قابس التيار الكهربائي.
لأن ذلك قد يتسبب في حدوث صدمة كهربائية.
لا تقم بتنظيف الثلاجة باستخدام البنزين أو مخفف
الدهان أو سوائل تنظيف السيارات لأن ذلك قد يتسبب في
نشوب حريق.



١. افصل سلك التيار الكهربائي للثلاجة.
٢. قم بترطيب قطعة قماش ناعمة وخالية من نسالة الخيوط أو منديل ورقي قليلاً بالماء.
٣. لا تستخدم أي نوع من أنواع المنظفات لتنظيف الثلاجة لأن ذلك قد يغير لونها أو يتسبب في تلفها.
٤. امسح الثلاجة من الداخل والخارج حتى تصبح نظيفة وجافة.
٤. قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي للثلاجة.



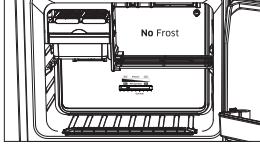
استبدال مصباح LED

عندما ينطفئ مصباح LED الداخلي أو الخارجي. يُرجى الاتصال بمندوبي خدمة الصيانة.

نزع الأجزاء الداخلية

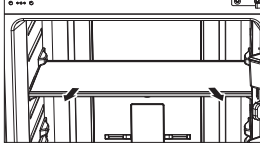
رف المجمد

اسحب الرف للأمام، ثم حرّكه للخارج.



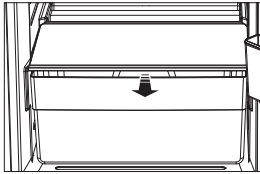
رف الثلاجة

ادفع الرف إلى الأمام حتى الوصول إلى سدادة الرف.
قم بإمالة الجزء الأمامي من الرف لأعلى، واسحبه للخارج.



درج الخضروات

اسحب درج الخضروات الذي يحافظ على نضارة الخضروات إلى الأمام
وأخرجه من الثلاجة.
اسحبه خارج الثلاجة.



(٤) رف المجمد

يمكنك من خلاله تخزين عبوات الطعام الصغيرة المجمدة.

(٥) رف باب المجمد

يمكنك من خلاله تخزين عبوات الطعام الصغيرة المجمدة.

(٦) أرفف الثلاجة

تتميز الأرفف المصنوعة من الزجاج بسهولة تنظيفها. كما يمكن من خلالها رؤية الأشياء المخزنة في الثلاجة بسهولة.
تم تصميم هذه الأرفف لتكون مقاومة للكسر والاستخدامها للتخزين.
تساعد هذه الأرفف على الحفاظ على مذاق الأطعمة، بالإضافة إلى الحفاظ عليها طازجة من خلال تجميد سطح الأطعمة فقط.

(٧) قرص التحكم في درجة حرارة حجيرات الثلاجة

يمكنك من خلاله ضبط درجة حرارة الثلاجة.

(٨) المصباح الساطع

يساعدك مصباح LED في العثور على الأطعمة وتخزينها بسهولة.

(٩) رف الباب المساعد

يمكن استخدامه لتخزين الأطعمة من مشتقات الألبان بكميات قليلة.
مثل الزبد أو المرجرين أو الزبادي أو قطع الجبنه الكري.

(١٠) درج الخضروات

يمكنك من خلاله تخزين الخضروات والفاكهة للاحتفاظ بها طازجة.




(١١) رف كبير للتخزين بالباب

يمكنك من خلاله تخزين الأشياء الضخمة والكبيرة، مثل الزجاجات والأوعية الكبيرة.

تخزين الأطعمة

صُممت الثلاجة Samsung لتقدم لك الميزات والوظائف الأكثر فاعلية لتوفير المساحة.

وفيما يلي بعض الحجيرات المخصصة التي تم تصميمها للحفاظ على الأطعمة طازجة لوقت أطول. وتذكر أنه لمنع تسرب الروائح، ينبغي تغليف الأطعمة الحُرّة بشكل محكم.




		
Poultry	Fish	Pizza
Months	Months	Months
6-12	4-6	1-2

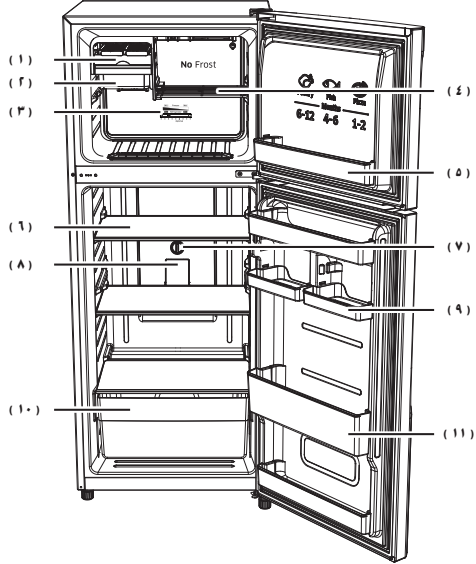
- يجب أن تكون درجة الحرارة اللازمة لحفظ الأطعمة أقل من ١٦- درجة مئوية. ويجب إحكام تغليف الأطعمة بشكل صحيح.

- قد يؤدي الانقطاع الطويل/المتكرر للتيار الكهربائي وفتح الباب وإغلاقه إلى ارتفاع درجة حرارة المجمّد عن حد معين. لذا يرجى فحص الطعام قبل تناوله.

- الرف السفلي لجذيرة المجمّد ذو مجتمين فقط. لذا يجب وضع الرف السفلي في مكانه الأصلي حتى يعمل بشكل صحيح.

- يوجد حد أقصى للتعبئة في جذيرة التجميد بالرف العلوي على وجه الخصوص. يرجى عدم وضع أطعمة تتجاوز الحد الأقصى للتعبئة. (اختياري)

		
Poultry	Fish	Pizza
Months	Months	Months
6-12	4-6	1-2



- قد تختلف بعض الأجزاء الموجودة في الصورة عن تلك الموجودة في ثلاجتك. وذلك حسب الطراز والخيارات المتوفرة بها. للحصول على أفضل كفاءة في استهلاك الطاقة بهذا المنتج، يرجى ترك كافة الأرفف والأدراج والصناديق في أماكنها الأصلية كما هو موضح.

- للحصول على مساحة أكبر داخل المجمّد، يمكنك إزالة الوحدة (الوحدات) المستخدمة مثل وحدة إنتاج الثلج الدوارة وحاجبة تخزين الثلج، والتي يمكن إزالتها دون الحاجة إلى أي أداة. هذا الأمر لا يؤثر على الخصائص الحرارية والميكانيكية. يتم حساب كمية التخزين المصرّح بها داخل جذيرة المجمّد متضمنة لمساحة هذه الأجزاء بعد إزالتها.

(١) درج مكعبات الثلج الدوار

يمكنك من خلاله صنع مكعبات من الثلج. إذا كنت تريد تخزين الثلج في حاوية تخزين الثلج، فيرجى تدوير مقبض درج مكعبات الثلج في اتجاه عقارب الساعة.

(٢) حاوية تخزين الثلج

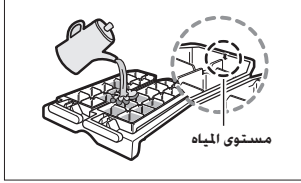
يمكنك من خلالها تخزين الثلج الذي تم إنتاجه في درج مكعبات الثلج الدوار.

(٣) قرص التحكم في درجة حرارة حجيرات المجمّد

يمكنك من خلاله ضبط درجة حرارة المجمّد.

إنتاج الثلج (درج الثلج الدوار)

١. املاً الدرج بحوالي ٨٠٪ من مستوى الماء.
٢. ضع درج الثلج في درج المجمد.
٣. انتظر حتى تتكون مكعبات الثلج.
٤. قم بتدوير درج الثلج قليلاً لإخراج مكعبات الثلج.



وقت التجميد

- يوصى بالانتظار لمدة ساعة أو ساعتين بعد ضبط قرص التحكم في درجة الحرارة على MAX (الحد الأقصى) في Freezer (المجمد) أو COLDEST (أقصى برودة) حتى تتكون مكعبات الثلج.

يجب ألا يتم تخزين الزجاجات التي تحتوي على سوائل في المجمد مطلقاً؛ حيث سينفجر الزجاج عند جُمَد محتواها.



تصدع حاوية تخزين الثلج

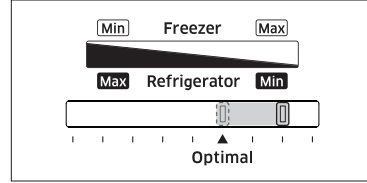
- يرجى عدم سكب الماء مباشرة في حاوية "تخزين الثلج"; قد يؤدي ذلك إلى تصدعها أو كسرها.

تجميد حجرة المجمد

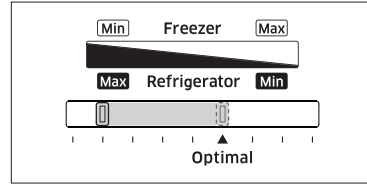
- يرجى عدم سكب الماء مباشرة في وحدة إنتاج الثلج بحجرة المجمد؛ فقد يفيض الماء ويتجمد في حجرة المجمد.

ضبط درجة حرارة المجمد

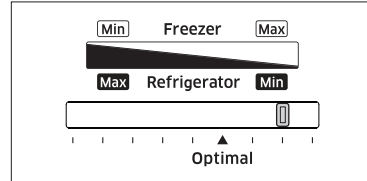
إذا كنت ترغب في خفض درجة حرارة المجمد، فاضبط وحدة التحكم في درجة حرارة المجمد إلى الجهة اليمنى.



إذا كنت ترغب في رفع درجة حرارة المجمد، فاضبط وحدة التحكم في درجة حرارة المجمد إلى الجهة اليسرى.



إذا كانت درجة حرارة الغرفة أقل من ١٠ درجات مئوية، فاضبط وحدة التحكم في درجة حرارة المجمد إلى الجهة اليمنى.



وإلا، فقد تكون هناك مشكلات في أداء التلاجة.

- إذا كانت درجة حرارة الغرفة أعلى من ٣٥ درجة مئوية، فلا تضبط وحدة التحكم في درجة حرارة المجمد إلى الجهة اليمنى.

إذا كنت ترغب في تبريد كمية كبيرة من الطعام، فاضبط وحدة التحكم في درجة حرارة المجمد إلى الجهة اليسرى (الحد الأقصى للتبريد بالتلاجة)



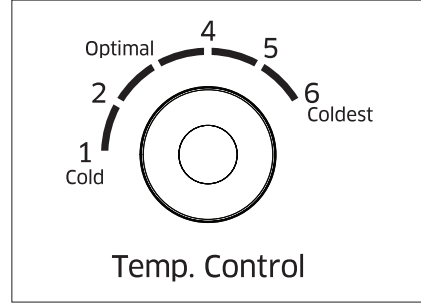
كيفية تشغيل الثلاجة

COLD (بارد)

إذا كنت تريد تخزين كمية قليلة فقط من الأطعمة في الثلاجة/المجمّد، فقم بتدوير قرص التحكم في درجة الحرارة إلى COLD (بارد).

- إذا كانت درجة الحرارة في المكان الموضوع به الثلاجة أقل من 10 درجات مئوية أو أعلى من 35 درجة مئوية، فاضبط قرص التحكم في درجة الحرارة على Optimal (الدرجة المثلى) أو أكثر من 4 درجات. نظراً لتأثير درجة حرارة الثلاجة بدرجة الحرارة المحيطة بها، فإنها ستكون أقل من القيمة المضبوطة.
- إلى جانب إعدادات المقيض المذكورة أعلاه، إذا كنت ترغب في زيادة أو خفض التبريد، فقم بتدوير المقيض باتجاه عقارب الساعة أو عكس اتجاه عقارب الساعة حتى تصل للدرجة التي تريدها.

ضبط قرص التحكم في درجة الحرارة



COLDEST (أقصى برودة)

قم بتدوير قرص التحكم في درجة الحرارة ناحية Coldest (أقصى برودة) إذا كنت تريد تخزين كميات كبيرة الأطعمة في الثلاجة/المجمّد أو إنتاج الثلج في المجمّد أو إذا كنت تحتاج إلى التجميد السريع في المجمّد.

عادي

إذا كنت تريد الحفاظ على درجة التبريد أو التجمد في الوضع العادي، فقم بتدوير قرص التحكم في درجة الحرارة ناحية Optimal (الدرجة المثلى) بين COLDEST (أقصى برودة) و COLD (بارد).

ضبط استواء الثلاجة

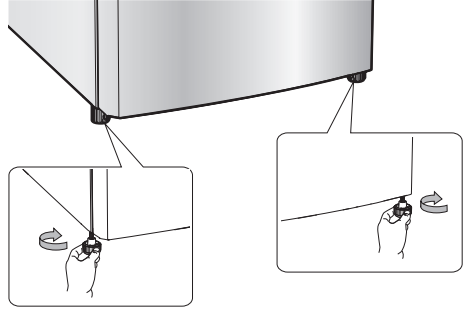
إذا كان الجزء الأمامي من الثلاجة أعلى قليلاً من الجزء الخلفي، فسيتم فتح الباب وإغلاقه بطريقة أكثر سهولة. يمكنك تدوير أرجل الضبط في اتجاه عقارب الساعة لزيادة الارتفاع. وفي عكس اتجاه عقارب الساعة لخفض الارتفاع.

الحالة (١) يميل الجهاز إلى أسفل من جهة اليسار.

- أدِر رجل الضبط اليسرى في اتجاه السهم حتى يستقيم مستوى الجهاز.

الحالة (٢) يميل الجهاز إلى أسفل من جهة اليمين.

- أدِر رجل الضبط اليمينية في اتجاه السهم إلى أن يستقيم مستوى الجهاز.



قد تؤذي يديك أو تسقط الثلاجة أثناء قيامك بضبطها.



إعداد الثلاجة

الآن وبعد وضع الثلاجة الجديدة في المكان المناسب، يمكنك إعدادها والتمتع بجميع مزاياها ووظائفها. بإجراء الخطوات التالية، تكون الثلاجة جاهزة تمامًا للتشغيل. إذا لم تعمل، فافحص أولاً موزع الطاقة ومصدر التيار الكهربائي أو راجع فقرة استكشاف الأخطاء وإصلاحها الموجودة بالجزء الخلفي من دليل المستخدم. إن كانت لديك أي أسئلة أخرى، اتصل بمركز صيانة Samsung Electronics.

١. ضع الثلاجة في مكان مناسب مع توفير مسافة مناسبة بين الجدار والثلاجة.
٢. راجع إرشادات التركيب الواردة في هذا الدليل. (راجع صفحة ١٨)
٣. بمجرد توصيل الثلاجة، تأكد أن الضوء الداخلي يعمل عند فتح الأبواب. اضبط التحكم في درجة الحرارة على أقصى درجة برودة، وانتظر لمدة ساعة.
٤. ستبرد الثلاجة قليلاً، وسيعمل المحرك بسلاسة. بعد تشغيل الثلاجة، ستستغرق ساعات قليلة حتى تصل إلى درجة الحرارة المناسبة. وبمجرد وصول درجة حرارة الثلاجة إلى درجة برودة مناسبة، سيكون بإمكانك تخزين الأطعمة والمشروبات بالثلاجة.

إعداد الثلاجة

الاستعداد لتثبيت الثلاجة

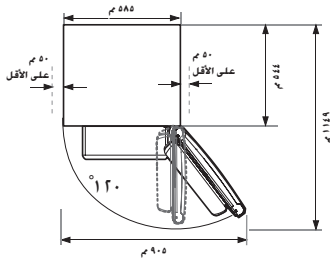
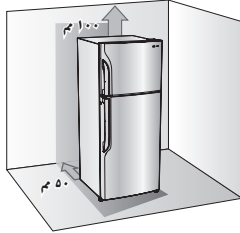
تهانينا لشراكت ثلاجة Samsung.

نتمنى لك الاستمتاع بالإمكانيات والميزات المتطورة التي يقدمها هذا الجهاز الجديد.

- يرجى الاتصال بمهندس التركيب لتثبيت الثلاجة الجديدة. كما يمكن الحصول على المزيد من المعلومات من المهندس حول الثلاجة وأدائها.
- يجب تركيب الثلاجة ووضعها بطريقة صحيحة وفقًا لهذا الدليل قبل استخدامها.
- استخدم هذا الجهاز للغرض المخصص له فقط كما هو موضح بهذا الدليل.
- يُنصح بضرورة إجراء أي أعمال صيانة من قبل شخص معتمد.
- يرجى التخلص من مواد التعبئة لهذا المنتج بطريقة لا تضر بالبيئة.

تحديد أفضل مكان للثلاجة

- مكان غير معرض لضوء الشمس المباشر.
- مكان به سطح مستو.
- مكان به مساحة كافية لفتح أبواب الثلاجة بسهولة.
- اترك مساحة كافية لتوفير التهوية لنظام التبريد الداخلي.
- في حالة عدم وجود مساحة كافية، قد لا يعمل نظام التبريد على النحو الصحيح.



- قد يختلف ارتفاع المنتج حسب الطراز.



- عند تركيب الجهاز، اترك مسافة مناسبة على يمينه ويساره ومن خلفه ومن أمامه.
- سيساعد ذلك على خفض استهلاك التيار الكهربائي. وبالتالي عدم المعاناة من ارتفاع الفواتير.
- لا تقم بتركيب الثلاجة في مكان تقل فيه درجة الحرارة عن 10 درجات مئوية.
- عند نقل الثلاجة، افصل سلك التيار الكهربائي ورتبه جيدًا. وقم أيضًا بتثبيت الرف الزجاجي والأبواب باستخدام شريط.



- اسحب الوحدة للخارج في خط مستقيم عند القيام بأعمال تركيب أو صيانة أو تنظيف خلف الثلاجة. وادفعها إلى مكانها مرة أخرى في خط مستقيم بعد انتهاء العمل.
- وتأكد من إمكانية حمل السطح لثلاجة ملوثة بالكامل.
- يرجى عدم وجود أي عوائق أمام فتحة التهوية الموجودة بغطاء الجهاز أو أي شيء يعوق البنية التركيبية للجهاز.

- عند تركيب الجهاز. اترك مسافة مناسبة على يمينه ويساره ومن خلفه ومن أمامه. سيساعد ذلك على خفض استهلاك التيار الكهربائي. وبالتالي عدم المعاناة من ارتفاع الفواتير.
- للحصول على أقصى استخدام فعال للطاقة، يرجى جعل جميع قطع التركيب الداخلية، مثل الصناديق والأدراج والأرفف، في المكان الذي خصصته الشركة المصنعة.
- تم تصميم هذا الجهاز للاستخدام المنزلي والاستخدامات المشابهة مثل الأماكن الخاصة بالعاملين بالمطابخ في المتاجر والمكاتب وبيئات العمل الأخرى؛ البيوت الريفية والأماكن القريبة من العملاء في الفنادق الكبيرة والصغيرة والبيئات السكنية الأخرى؛ أماكن الإقامة التي توفر مبيتًا وإفطارًا؛ في الأماكن التي يتم فيها تقديم الأطعمة والخدمات المشابهة غير التجارية.

يعتمد وصف الأجزاء أو الحجيرات ذات النجمتين على الإرشادات و/أو الحالة عند التسليم.

تلميحات لتوفير الطاقة

- ركب الجهاز في حجرة باردة وجافة وتتمتع بتهوية جيدة.
- تأكد من عدم وجود ضوء مباشر لأشعة الشمس داخل الحجرة. ولا تضع الجهاز بالقرب من مصدر للحرارة (مثل المدفأة).
- لا تسد أي من فتحات التهوية أو الشبكات بالجهاز.
- اترك الطعام ليبرد قبل وضعه داخل الجهاز.
- ضع الأطعمة المجمدة في الثلاجة لتصبح أكثر دقة.
- وحينئذ يمكنك استخدام درجات الحرارة المنخفضة للمنتجات المجمدة لتبريد الأطعمة الموجودة في الثلاجة.
- لا تترك باب الجهاز مفتوحاً لمدة طويلة عند وضع الأطعمة أو إخراجها من الثلاجة.
- كلما كانت مدة فتح باب الثلاجة قصيرة.
- قل حجم الثلج المتكون في المجمد.

- لا تحفظ الأطعمة التي تفسد بسرعة في درجة الحرارة المنخفضة مثل الموز والشمام.
- هذا الجهاز لا يكون الثلج: مما يعني عدم الحاجة إلى إزالة الثلج عن الجهاز يدوياً لأن هذه العملية تتم تلقائياً.
- قد يتوافق ارتفاع درجة الحرارة أثناء عملية إزالة الثلج مع متطلبات ISO.
- ومع ذلك، إذا كنت ترغب في تجنب الارتفاع غير المناسب في درجة حرارة الأطعمة المجمدة أثناء عملية إزالة الثلج من الجهاز الرجاء تغليف الأطعمة المجمدة بطبقات متعددة من ورق الجرائد.
- قد يؤدي أي ارتفاع في درجة حرارة الأطعمة المجمدة أثناء إزالة الثلج إلى تقليل فترة التخزين.
- لا تقم بإعادة تجميد الأطعمة المجمدة بعد إذابتها تماماً.
- درجة الحرارة في الأجزاء أو الحجيرات التي تحمل رمز النجمتين (* *) أعلى قليلاً من حجيرات المجمد الأخرى.

تلميحات إضافية للاستخدام الصحيح




- في حالة حدوث انقطاع للتيار الكهربائي، يُرجى الاتصال بالمكتب المحلي التابع لشركة الكهرباء وسؤالهم عن المدة التي سينقطع خلالها التيار.
- معظم حالات انقطاع التيار الكهربائي التي يتم إصلاحها في غضون ساعة أو ساعتين لن يكون لها تأثير على درجات حرارة الثلاجة.
- ومع ذلك، يجب تقليل عدد مرات فتح الباب أثناء انقطاع التيار الكهربائي.
- في حالة استمرار انقطاع التيار الكهربائي لمدة تتجاوز ٤٢ ساعة، أخرج الطعام المجمّد من الثلاجة.
- في حالة وجود مفاتيح مُرفقة مع الثلاجة، يجب الحفاظ عليها بعيداً عن متناول الأطفال وعدم وضعها بالقرب من الجهاز.
- قد لا تعمل الثلاجة بانتظام (قد يحدث ذوبان للمحتويات أو ارتفاع في درجة الحرارة داخل حجرة الأطعمة المجمّدة) إذا تم وضعها لفترة طويلة في درجة حرارة أقل من الحد الأقصى للتبريد الذي يوفره جهاز التبريد.

- عند التخلص من هذه الثلاجة أو الثلاجات الأخرى، فك الباب/أقفال الأبواب ومزلاج الباب حتى لا يتعرض الأطفال الصغار أو الحيوانات للاحتجاز بداخلها.
- ينبغي مراقبة الأطفال للتأكد من عدم دخولهم إلى الجهاز وعبثهم به.
- إذا تم احتجاز الأطفال في الداخل، فقد يتعرضون للإصابة أو الاختناق حتى الموت.
- يرجى التخلص من مواد التعبئة لهذا المنتج بطريقة لا تضر بالبيئة.
- احتفظ جيداً بجميع مواد التعبئة بعيداً عن متناول الأطفال، لأن تلك المواد قد تشكل خطورة عليهم.
- إذا وضع طفل كيساً على رأسه، فقد يؤدي ذلك إلى تعرضه للاختناق.

علامات التحذير الخاصة بالتخلص من المنتج




تحذير

-  اترك الأرفف في مكانها حتى يصعب على الأطفال الصعود داخل الثلاجة.
- تأكد من عدم تلف أي من الأنابيب الموجودة بالجزء الخلفي للجهاز قبل التخلص منه.
- يُستخدم الفريون R-134a كغاز تبريد. افحص مِلصق الضاغط الموجود بالجزء الخلفي للجهاز أو مِلصق التصنيف الموجود داخل الثلاجة لمعرفة نوع غاز التبريد المستخدم بالثلاجة.
- يستخدم Cyclopentane (السيكلوبنتان) كغاز سائل للعزل.
- تتطلب الغازات المستخدمة في مواد العزل إجراءات خاصة للتخلص منها.
- يرجى الاتصال بالسلطات المحلية فيما يتعلق بكيفية التخلص الآمن بيئيًا من هذا المنتج.
- تأكد من عدم تلف أي من الأنابيب الموجودة بالأجزاء الخلفية للأجهزة قبل التخلص منها.
- ينبغي خطيم هذه الأنابيب في مكان مفتوح.

● لا تضع مطلقًا أصابعك أو أي أشياء أخرى داخل فتحة الموزع.

- قد يتسبب ذلك في حدوث إصابة جسدية أو تلف بالجهاز.

●  قبل التنظيف أو القيام بأعمال الصيانة، افصل الجهاز عن مأخذ الحائط.

- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.

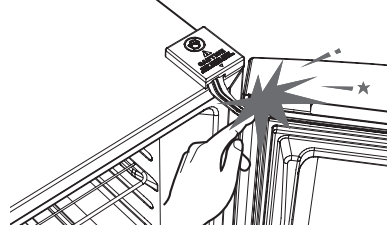
علامات التنبيه الخاصة بالتنظيف والصيانة



تنبيه

- لا ترش المنظفات على شاشة العرض مباشرة.
- قد تبهرت الأحرف المطبوعة على شاشة العرض.
- في حالة دخول أي مواد غريبة إلى الجهاز مثل المياه، افصل قابس التيار الكهربائي واتصل بأقرب مركز خدمة.
- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.
- أزل جميع المواد الغريبة مثل الغبار أو المياه من أطراف قابس التيار الكهربائي ونقاط التوصيل باستخدام قطعة قماش جافة على فترات منتظمة.
- افصل قابس التيار الكهربائي ونظفه بقطعة قماش جافة.
- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.
- لا تنظف الجهاز عن طريق رش المياه مباشرة عليه.
- لا تستخدم البنزين أو المواد الخفيفة أو الكلوركس أو الكلوريد في التنظيف.
- لأن ذلك قد يتسبب في تلف سطح الجهاز أو نشوب حريق.

- احرص على ألا تجعل أصابعك عالقة بالجهاز.



- يتوقف تشغيل المصابيح الموجودة في المجمد والثلاجة في حال ترك المجمد والثلاجة مفتوحين لمدة ثانيتين أو أكثر.
- سستتم إعادة تشغيل المصابيح عند غلق الأبواب وفتحها مرة أخرى.

- لا تشمل خدمة ضمان Samsung أي تغييرات أو تعديلات يتم إجراؤها عن طريق جهات أخرى على هذا الجهاز بالكامل. كما لا تتحمل شركة Samsung مسؤولية المشاكل المتعلقة بالسلامة والأضرار التي تنتج عن جميع التعديلات التي تقوم بها جهات أخرى.
- لا تسد فتحات الهواء.
- في حالة انسداد فتحات الهواء، خصوصاً إذا كانت مسدودة بكيس بلاستيكي، قد تزيد برودة الثلاجة عن الحد المطلوب.
- استخدم وحدة إنتاج الثلج المتوفرة مع الثلاجة فقط.
- امسح الرطوبة الزائدة من داخل الجهاز. واترك الباب مفتوحين.
- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى وجود روائح أو تعفن بالأطعمة.
- عندما تبتل الثلاجة بالمياه، افصل قابس التيار الكهربائي واتصل بمركز صيانة Samsung Electronics الذي تتعامل معه.
- لا تطرق على السطح الزجاجي أو تضغط عليه بشدة.
- قد يؤدي الزجاج المكسور إلى حدوث إصابة جسدية و/أو تلف بالممتلكات.

- لا تضع في المجمّد أواني زجاجية أو زجاجات أو مشروبات غازية.
- قد يتجمد الوعاء وينكسر مما قد يؤدي إلى التعرض لإصابة.
- يرجى مراقبة الحد الأقصى لفترات التخزين وتواريخ انتهاء صلاحية الأطعمة المجمّدة.
- ليست هناك حاجة إلى فصل الثلاجة عن مصدر التيار الكهربائي في حالة سفرك لمدة تقل عن ثلاثة أسابيع.
- ولكن، أزل جميع الأطعمة في حالة سفرك لمدة ثلاثة أسابيع أو أكثر.
- افصل الثلاجة ونظفها، ثم اشطفها وجففها.
- لا تضع مشروبات كحولية أو غازية في حجرة المجمّد.
- لا تضع زجاجات أو أكواب في المجمّد.
- عند تجمد المحتويات، قد ينكسر الزجاج مما قد يؤدي إلى حدوث إصابة جسدية أو تلف بالجهاز.
- لا تغير وظائف الثلاجة أو تعدّلها.
- قد تتسبب هذه التغييرات أو التعديلات في حدوث إصابة جسدية و/أو تلف بالجهاز.

- قد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.
- لا تضع وعاءً مملوءاً بالماء فوق الجهاز.
- في حالة انسكاب المياه، قد ينشب حريق أو حدث صدمة كهربائية.
- لا تقم بالتحديق مباشرة في مصباح إضاءة LED ذي الأشعة فوق البنفسجية لفترة زمنية طويلة.
- قد يؤدي ذلك إلى إجهاد العين بسبب الأشعة فوق البنفسجية.

علامات التنبيه الخاصة بالاستخدام



تنبيه

- للحصول على أفضل أداء لهذا المنتج،
- لا تضع الأطعمة على مسافة تقترب كثيراً من فتحات التهوية الموجودة بالجهة الخلفية من الجهاز. لأن ذلك قد يعيق دوران الهواء الطلق داخل حجرة الثلاجة.
- قم بتغطية الأطعمة جيداً أو وضعها في حاويات محكمة الغلق قبل وضعها داخل الثلاجة.
- لا تضع الأطعمة الطازجة لتتجمد بالقرب من الأطعمة الموجودة بالفعل من قبل.

- قد يتسبب عدم الالتزام بذلك في حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق أو مشاكل بالمنتج أو التعرض للإصابة.



- في حالة صدور ضوء غريبة من الجهاز أو احتراق أو رائحة أو دخان، افصل قابس التيار الكهربائي في الحال واتصل بأقرب مركز صيانة.
- قد يؤدي عدم الالتزام بهذا إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.
- افصل قابس التيار الكهربائي من المأخذ قبل تغيير المصابيح الداخلية للثلاجة
- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربائية.
- إذا واجهتك صعوبة عند تغيير المصباح، فاتصل بوكيل الصيانة.
- إذا كان هذا المنتج مزوداً بمصباح LED، فلا تقم بفك غطاء المصباح ومصباح LED بنفسك.
- يرجى الاتصال بوكيل الصيانة الخاص بك.
- قم بتوصيل قابس التيار الكهربائي بمأخذ الحائط بإحكام.
- لا تستخدم قابس أو سلك تيار كهربائي تالف أو مأخذ حائط غير محكم.

- لا تضع رف الجمد مكان اللعبة.
 - إذا تم وضع الرف بالقوة، فقد ينكسر الزجاج أو تتحطم الحوائط الداخلية.
 - قد يتسبب ذلك في حدوث إصابة جسدية أو تلف بالجهاز.
-
- ★ ● في حالة حدوث تسرب غاز (مثل غاز البروبان والغاز النفطي المسال وغيره)، قم بالتهوية في الحال دون لمس قابس التيار الكهربائي.
 - ولا تلمس الجهاز أو سلك التيار الكهربائي.
 - لا تستخدم مروحة تهوية.
 - قد تحدث شرارة تؤدي إلى انفجار أو نشوب حريق.
 - استخدم مصابيح LED التي توفرها الشركة المصنعة أو وكيل الصيانة فقط.
 - يجب مراقبة الأطفال للتأكد من عدم عبثهم بالجهاز.
 - احرص على إبعاد أصابعك عن "مناطق المفاصل" التي قد تتعرض فيها أصابعك للقبض نظرًا لصغر المسافة بين الأبواب والخزانة.
 - لا تدع الأطفال يتعلقون بالبواب.
 - وقد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث إصابة جسيمة.
-
- فقد يتعرض الأطفال لخطر الاحتجاز داخل الجهاز.
 - لا تسمح بدخول الأطفال داخل الثلاجة.
 - يجب حفظ الزجاجات مع بعضها بإحكام حتى لا تسقط من مكانها.
 - هذا الجهاز مخصص لحفظ الأطعمة في بيئة منزلية.
 - لا تضع أصابعك أو أي أشياء أخرى في فتحة الموزع أو صندوق وحدة إنتاج الثلج.
 - قد يتسبب ذلك في حدوث إصابة جسدية أو تلف بالجهاز.
 - لا تقم بإدخال الأيدي أو الأقدام أو المواد المعدنية (مثل عيدان تناول الطعام وغيرها) بالجزء السفلي من الثلاجة أو بالجزء الخلفي منها.
 - قد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربية أو التعرض لإصابة.
 - قد تؤدي الحواف الحادة إلى إصابة جسدية.
-
- لا تحاول تصليح الجهاز بنفسك أو تفكيكه أو إجراء أي تعديلات عليه.
 - لا تستخدم أي منصهر (مثل سلك نحاس أو سلك صلب أو غير ذلك) بخلاف المنصهر القياسي.
 - عند الحاجة إلى إصلاح الجهاز أو إعادة تركيبه، اتصل بأقرب مركز صيانة.

- في حالة اكتشاف تسرب غاز جُنِب أي ألسنة لهب مكشوفة أو مصادر محتملة للاشتعال وقم بتهوية الغرفة الموجود بها الجهاز لعدة دقائق.
- لا تستخدم أي أجهزة ميكانيكية أو أي وسائل أخرى لتسريع عملية إذابة الثلج بخلاف تلك الموصى بها من قبل الشركة المصنّعة.
- يجب توخي الحذر لعدم التسبب في تلف دائرة التبريد.
- لا ترش أي مواد متطايرة مثل المبيدات الحشرية على السطح الخارجي للثلاجة.
- بالإضافة إلى أن هذا الأمر يضر بالإنسان. فقد ينتج عنه أيضًا حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق أو مشاكل بالمنتج.
- لا تستخدم مجفف الشعر لتجفيف الجزء الداخلي للثلاجة.
- لا تضع شمعة مضاءة في الثلاجة لإزالة الروائح الكريهة.
- قد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.
- املاً خزان الماء ودرج الثلج ومكعبات الماء بالمياه الصالحة للشرب فقط (مياه معدنية أو المياه المنقاة).
- لا تملأ الخزان بشاي أو عصير أو مشروب طاقة. حيث إن هذا قد يؤدي إلى تلف الثلاجة.
- لا تدع الأطفال يتعلقون بالباب. وقد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث إصابة جسيمة.
- خطر احتجاز أطفال داخل الثلاجة.
- لا تسمح بدخول الأطفال داخل الثلاجة.
- لا تترك أبواب الثلاجة مفتوحة أثناء عدم انتباهك لها. ولا تسمح بدخول الأطفال فيها.
- لا تسمح بدخول الأطفال أو الرضع في الدرج.
- قد يتسبب ذلك في حدوث وفاة نتيجة تعرضهم للاختناق بسبب احتجازهم داخل الثلاجة أو حدوث إصابة جسيمة.
- لا تستخدم أي أجهزة ميكانيكية أو أي وسائل أخرى لتسريع عملية إذابة الثلج بخلاف تلك الموصى بها من قبل الشركة المصنّعة.
- يجب توخي الحذر لعدم التسبب في تلف دائرة التبريد.
- لا تجعل رف الثلاجة مقلوبًا؛ فقد لا تعمل سدادة الرف.
- قد تحدث إصابة جسيمة بسبب سقوط الرف الزجاجي.

علامات التحذير الصارمة الخاصة بالاستخدام



غدير



- لا تلمس قابس التيار الكهربائي ويديك مبللتين.
- قد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربية.
- لا تخزن أي مواد فوق الجهاز.
- عند فتح الباب أو إغلاقه، قد تسقط تلك المواد وتؤدي إلى حدوث إصابة جسدية و/أو تلف الجهاز.
- لا تضع أوعية مملوءة بالمياه على الثلاجة.
- في حالة انسكاب المياه، قد ينشب حريق أو تحدث صدمة كهربائية.
- لا تلمس الجوانب الداخلية للمجمّد أو المنتجات المخزّنة داخله بأيدي مبتلة.
- قد يعرضك ذلك للسعة الصقيع.
- لا تقم باستخدام أي مواد حساسة لدرجة الحرارة مثل المواد أو الأشياء القابلة للاشتعال أو الثلج الجاف أو الأدوية أو المواد الكيميائية بالقرب من الثلاجة.
- لا تقم بحفظ الأشياء أو المواد المتطايرة أو القابلة للاشتعال (مثل البنزين أو الثنر أو غاز البروبان أو الكحول أو الإيثير أو الغاز النفطي المسال أو ما إلى ذلك) في الثلاجة.

- تُستخدم هذه الثلاجة لحفظ الأطعمة فقط.
- قد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث انفجار.
- لا تخزن المنتجات الدوائية أو المواد العلمية أو المنتجات الحساسة تجاه درجة الحرارة في الثلاجة.
- ينبغي عدم تخزين المنتجات التي تتطلب ضوابط صارمة لدرجة الحرارة في الثلاجة.
- لا تضع جهازًا كهربائيًا أو تستخدمه داخل الثلاجة/المجمّد. ما لم يكن ضمن نوعية الأجهزة المسموح بها من قبل الشركة المصنّعة.
- إذا استشعرت رائحة منتجات دوائية أو دخان، فافصل قابس التيار الكهربائي على الفور واتصل بمركز صيانة Samsung Electronics.
- في حالة وجود أي أتربة أو مياه بالثلاجة، افصل قابس التيار الكهربائي واتصل بمركز صيانة Samsung Electronics.
- وإلا، قد يكون هناك خطر نشوب حريق في حالة عدم الالتزام بذلك.

- يجب تغيير منصهر الثلاجة بواسطة فني مؤهل أو شركة صيانة.
- قد يؤدي عدم الالتزام بهذه التعليمات إلى حدوث صدمة كهربية أو إصابة جسدية.

علامات التنبيه الخاصة بالتركيب



تنبيه

- يرجى عدم وجود أي عوائق أمام فتحة التهوية الموجودة بغطاء الجهاز أو أي شيء يعوق البنية التركيبية للجهاز.
- اترك الجهاز دون استخدام لمدة ساعتين بعد تركيبه.
- يوصى بتركيب الجهاز أو صيانته بواسطة فني مؤهل أو شركة صيانة.
- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق أو انفجار أو مشاكل بالمنتج أو التعرض للإصابة.

- لا تقف فوق الجهاز أو تضع أشياء فوقه (مثل الغسيل أو الشموع المضيئة أو السجائر المشتعلة أو الأطباق أو المواد الكيميائية أو الأشياء المعدنية وغير ذلك).
- قد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق أو أي مشاكل أخرى بالمنتج أو التعرض للإصابة.

- يجب تأريض الجهاز بشكل صحيح.



- لا توصل الجهاز بمصدر تيار كهربائي أرضي خلال أنابيب غاز أو أنابيب مياه بلاستيكية أو سلك هاتف.
- يجب توصيل الثلاجة بمصدر تيار كهربائي أرضي لمنع تسرب الطاقة أو التعرض لصدمة كهربائية نتيجة لتسرب التيار من الثلاجة.
- قد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق أو انفجار أو مشاكل بالمنتج.
- لا توصل سلك التيار الكهربائي بأخذ تيار كهربائي غير مؤرض بشكل صحيح، وتأكد من مطابقة سلك التيار الكهربائي للمعايير المحلية والقومية.

- في حالة حدوث تلف لسلك التيار الكهربائي، يجب استبداله في الحال عن طريق الشركة المصنعة أو وكيل الصيانة المعتمد لديها.



- لا تستخدم الأيروسولات بالقرب من الثلجة.
- قد يتسبب استخدام الأيروسولات بالقرب من الثلجة في حدوث انفجار أو نشوب حريق.
- لا تقم بثنني سلك التيار الكهربائي بشدة أو وضع أشياء ثقيلة فوقه.
-  يجب تركيب الثلجة ووضعها بطريقة صحيحة وفقًا لهذا الدليل قبل استخدامها.
- لا تقم بتركيب الثلجة في مكان رطب أو مكان يمكن أن تتعرض فيه للمياه.
- قد يتسبب العزل غير السليم للأجزاء الكهربائية في حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- وصل قابس التيار الكهربائي في موضعه الصحيح: بحيث يكون السلك متدليًا لأسفل.
- قد يؤدي توصيل قابس التيار الكهربائي مقلوبًا إلى قطع السلك ونشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- تأكد من عدم انحسار قابس التيار الكهربائي أو تلفه في الجهة الخلفية للثلجة.
- عند نقل الثلجة، يجب توخي الحذر حتى لا تتعرض للانقلاب أو يتلف سلك التيار الكهربائي.
- قد يتسبب ذلك في نشوب حريق.
- احتفظ بمواد التعبئة بعيدًا عن متناول الأطفال.
- فقد يتعرض الأطفال لخطر الاختناق حتى الموت إذا وضعوا تلك المواد فوق رؤوسهم.
- يجب وضع هذا الجهاز بطريقة يمكن من خلالها الوصول إلى قابس التيار الكهربائي بسهولة.
- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق نتيجة لتسرب الكهرباء.
- لا تركيب هذا الجهاز بالقرب من مدفأة أو مواد قابلة للاشتعال.
- لا تركيب هذا الجهاز في مكان رطب أو به بقع زيتية أو غبار أو في مكان معرض لضوء الشمس المباشر والمياه (قطرات المطر).
- لا تركيب هذا الجهاز في مكان معرض لتسرب الغاز.
- قد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.
- في حالة وجود أي أتربة أو ماء في الثلجة، افصل قابس التيار الكهربائي واتصل بمركز صيانة Samsung Electronics.
- وإلا، قد يكون هناك خطر نشوب حريق في حالة عدم الالتزام بذلك.

- يوفر هذا الإجراء أفضل أداء للمجمّد. كما يمنع زيادة التحميل على دوائر الأسلاك المنزلية التي قد تتسبب في نشوب حريق نتيجة للحرارة الزائدة الناجمة في الأسلاك.
- إذا كان مأخذ الحائط غير محكم، فلا تقم بتوصيل قابس التيار الكهربائي به.
- يوجد خطر حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.
- لا تستخدم أي سلك به شقوق أو تآكل على طول السلك أو بأحد طرفيه.
- لا تقم بجذب سلك التيار الكهربائي أو طيّه بشدة.
- لا تقم بثني سلك التيار الكهربائي أو ربطه.
- لا تثبت سلك التيار الكهربائي فوق شيء معدني ولا تضع أشياء ثقيلة فوقه ولا تدخله بين الأشياء ولا تدفعه في المساحة الموجودة خلف الجهاز.
- عند نقل الثلاجة، يجب توخي الحذر حتى لا تتعرض للانقلاب أو يتلف سلك التيار الكهربائي.
- قد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.

- عند نقل الثلاجة وتركيبها، لا تلمس خرطوم المياه الموجود بالجزء الخلفي منها.
- قد يؤدي هذا إلى تلف الثلاجة ونتيجة لذلك، لن تتمكن من استخدام موزع الماء.











علامات التحذير الصارمة الخاصة بالتركيب



تحذير

- قد يتسبب العزل غير السليم للأجزاء الكهربائية في حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- لا تضع هذه الثلاجة في مكان معرض لضوء الشمس المباشر أو حرارة المواقد أو الدفايات أو مع أجهزة أخرى.
- لا توصل أكثر من جهاز واحد بنفس لوحة التيار الكهربائي متعددة المقابس.
- كما ينبغي دومًا توصيل الثلاجة بمأخذ تيار كهربائي منفرد خاص بها يتوافق معدل جهده الكهربائي مع لوحة التقنين الخاصة بالثلاجة.

الاحتياطات ورموز السلامة المهمة:

المخاطر والممارسات غير الآمنة التي قد تتسبب في حدوث إصابة جسدية خطيرة أو الوفاة.	 تحذير
المخاطر والممارسات غير الآمنة التي قد تتسبب في حدوث إصابة جسدية طفيفة أو تلف بالملكات.	 تنبيه
"لا" تقم بأي إجراء.	
"لا" تقم بالفك.	
"لا" تقم باللمس.	
اتبع التعليمات بعناية.	
افصل قابس التيار الكهربائي من مأخذ الحائط.	
تأكد من توصيل الجهاز بمصدر تيار كهربائي أرضي لتجنب حدوث صدمة كهربائية.	
اتصل بمركز الدعم للحصول على المساعدة.	
ملاحظة.	

تهدف علامات التحذير هذه إلى منع حدوث إصابات لك وللآخرين.

يرجى اتباع هذه الرموز بعناية. بعد قراءة هذا القسم، احتفظ به في مكان آمن للرجوع إليه في المستقبل.

علامات التحذير الصارمة الخاصة بالنقل واختيار الموقع

- عند نقل الجهاز وتركيبه، يجب توخي الحذر لضمان عدم تعرض أي من أجزاء دائرة التبريد للتلف.
- قد يتسبب تسرب غاز التبريد من الأنابيب في حدوث اشتعال أو إصابة العين.
- في حالة اكتشاف أي تسرب، تجنب أي ألسنة لهب مكشوفة أو أي مصدر محتمل للاشتعال وقم بتهوية الغرفة التي تم وضع الجهاز بها لعدة دقائق.
- عند نقل الجهاز وتركيبه، يجب توخي الحذر لضمان عدم تعرض أي من أجزاء دائرة التبريد للتلف.



- تعد صيانة هذا الجهاز من قبل أي شخص بخلاف فني الصيانة المعتمد أمراً خطراً. في كوينزلاند، "يجب" أن يكون فني الصيانة المعتمد حاملاً تفويض أو ترخيص للقيام بأعمال الغاز الخاصة بغازات التبريد الهيدروكربونية لإجراء أعمال الصيانة أو الإصلاحات التي تشمل إزالة الأغطية. (في أستراليا فقط)
- لتجنب تكون خليط من الغاز القابل للاشتعال والهواء في حالة حدوث تسرب في دائرة التبريد، يجب اختيار الغرفة التي سيتم وضع الثلاجة فيها حسب كمية غاز التبريد المستخدمة.
- لا تقم بتشغيل الجهاز عند ظهور أي علامات تدل على وجود تلف. إذا ساورتك الشكوك، فاتصل بالموزع. يتم عرض مقدار المواد المبردة بالجهاز على لوحة البيانات داخل الجهاز.
- قد يتسبب تسرب غاز التبريد من الأنابيب في حدوث اشتعال أو إصابة العين. عند تسرب غاز التبريد من الأنبوب، تجنب أي ألسنة لهب مكشوفة واحرص على إبقاء أي شيء قابل للاشتعال بعيداً عن المنتج وقم بتهوية الحجرة على الفور.
- قد يؤدي عدم الالتزام بهذا إلى حدوث انفجار أو نشوب حريق.

المحتويات

٢	معلومات الأمان
١٨	إعدادات الثلاجة
٢٠	كيفية تشغيل الثلاجة
٢٥	استكشاف المشكلات وإصلاحها

معلومات الأمان

- لا تغطي التحذيرات وإرشادات السلامة المهمة الواردة في هذا الدليل كافة المواقف والظروف المحتمل حدوثها. كما يقع على عاتقك مسؤولية استخدام الحس العام ورموز التنبيه والعناية عند تركيب الجهاز وصيانته وتشغيله.
- نظراً لأن إرشادات التشغيل التالية تغطي طرزاً متنوعة، فقد تختلف خصائص الثلاجة لديك اختلافاً طفيفاً عن تلك الأنواع الموصوفة في هذا الدليل. يُستخدم الفريون R-134a كغاز تبريد. افحص ملصق الضاغط الموجود بالجزء الخلفي للجهاز أو ملصق التصنيف الموجود داخل الثلاجة لمعرفة نوع غاز التبريد المستخدم بها.

معلومات الأمان

- قبل تشغيل الجهاز، يرجى قراءة هذا الدليل بعناية والاحتفاظ به للرجوع إليه فيما بعد.
- استخدم هذا الجهاز للغرض المخصص له فقط كما هو موضح بهذا الدليل. لم يتم تصميم هذا الجهاز ليستخدمه بعض الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) من يعانون من ضعف في الإمكانات الجسدية أو الحسية أو العقلية، أو قلة الخبرة والمعرفة. ما لم يراقبهم أحد الأشخاص المسؤولين عن سلامتهم أو يقدم لهم الإرشادات الخاصة بكيفية استخدام الجهاز.

RT26*
RT27*
RT28*



الـثـلاـجـة

دليل المستخدم

إمكانيات هائلة

شكراً لك لشراءك هذا المنتج من Samsung.



جهاز من دون دعمات



DA68-02996C-00