



Refrigerator user manual

**Planet
First** 100 %
Recycled Paper

This manual is made with 100 % recycled paper.

imagine the possibilities

Thank you for purchasing this Samsung product.
To receive more complete service, please visit
www.samsung.com

Free Standing Appliance



Contents

SAFETY INFORMATION	2
SETTING UP YOUR REFRIGERATOR	12
OPERATING YOUR REFRIGERATOR	17
TROUBLESHOOTING	23
INSTALLATION PART	24

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

Important safety symbols and precautions :

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

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.

CE Notice

This product has been determined to be in compliance with the Low Voltage Directive (2006/95/EC), the Electromagnetic Compatibility Directive (2004/108/EC), RoHS Directive (2011/65/EU), Commission Delegated Regulation (EU) No 1060/2010 and the Eco-Design Directive(2009/125/EC) implemented by Regulation (EC) No 643/2009 of the European Union. (For products sold in European Countries only)



SEVERE WARNING SIGNS FOR INSTALLATION

- 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.
- Do not place this refrigerator in direct sunlight or expose to the heat from stoves, room heaters or other appliance.
- Never use gas pipes, telephone lines or other potential lightening rods as ground.
- Improper use of the ground plug can result in electric shock.
- Do not plug several appliances into the same multiple power board. The refrigerator should always be plugged into its own individual electrical 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 of fire.
- Do not use a cord that shows cracks or abrasion damage along its length or at either end.
- 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.
- 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 electric shock.
- When moving the refrigerator, be careful not to roll over or damage the power cord.
- This constitutes a fire hazard.
- Make sure that the power plug is not squashed or

damaged by the back of the refrigerator.

- Keep the packing materials out of reach of children.
- There is a risk of death from suffocation if children put them on their head.
- The appliance must be positioned so that the plug is accessible after installation.



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



- If the power cord is damaged, have it replaced immediately by the manufacturer or its service agent.
- The fuse on refrigerator must be changed by a qualified technician or service company.
- Failing to do so may result in 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.



SEVERE WARNING SIGNS FOR USING





- Do not insert the power plug with wet hands.
- Do not store articles on the top of the appliance.
- When you open or close the door, the articles may fall and cause personal injury and/or material damage.
- Do not put a container filled with water on the refrigerator.
- If spilled, there is a risk of fire or electric shock.
- Do not let children hang on the door.
If not, a serious injury may occur.
- Do not let children enter inside of the refrigerator.

There is a risk of children entrapment.

- Never put fingers or other objects into the dispenser hole.
- It may cause personal injury or material damage.
- Do not store volatile or flammable substances in the refrigerator.
- The storage of benzene, thinner, alcohol, ether, LP gas and other such products may cause explosions.
- Do not 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, unless they are of a type recommended by the manufacturer.
- 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 disassemble or repair the refrigerator by yourself.
 - You run risk of causing a fire, malfunction and/or personal injury.
-

-  • Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- 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.
- If a 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.
- Use only the LED Lamps provided by manufacturer or service agents.



- If you smell pharmaceutical or smoke, pull out power plug immediately and contact your Samsung Electronics service center.
- If you experience difficulty when changing the light, contact service agents.
- If the products equipped with LED Lamp, do not disassemble Lamp Cover and LED Lamp by yourself.
- Please contact your service agents.



CAUTION SIGNS FOR USING




- To get Best performance of 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 put it into the refrigerator.
- Fill water tank, ice tray, water cubes only with potable water.
- 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.





- If the refrigerator is damaged by water, pull out the power plug and contact your Samsung Electronics service center.



CAUTION SIGNS FOR CLEANING


-  • Do not directly spray water inside or outside the refrigerator.
- There is a risk of fire or electric shock.
- Do not spray inflammable gas near the refrigerator.
- There is a risk of explosion or fire.
- Do not spray cleaning products directly on the display.
- Printed letters on the display may come off.

-  • Remove any foreign matter or dust from the power plug pins. But do not use a wet or damp cloth when cleaning the plug, remove any foreign material or dust from the power plug pins.
- Otherwise there is a risk of fire or electric shock.

-  • Unplug the refrigerator before cleaning and making repairs.



SEVERE WARNING SIGNS FOR DISPOSAL

-  • When disposing of this or other refrigerators, remove the door/door seals, door latch so that small children or animals cannot become trapped inside. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Please dispose of the packaging material for this product in an environmentally friendly manner.
- 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-600a or 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.

When this product contains flammable gas (Refrigerant R-600a), contact your local authority in regard to safe disposal of this product. Cyclopentane is used as a 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 broke in the open space.

- If the appliance contains iso-butane refrigerant (R-600a), a natural gas with high environmental compatibility that is, however, also combustible.

When transporting and installing the appliance, care should be taken to ensure that no parts of the refrigerating circuit are damaged.

- Refrigerant squirting out of the pipes could ignite or

cause an eye injury.

If a leak is detected, avoid any naked flames or potential sources of ignition and air the room in which the appliance is standing for several minutes.

- ☑ • In order to avoid the creation of a flammable gas-air mixture if a leak in the refrigerating circuit occurs, the size of the room in which the appliance may be sited depends on the amount of refrigerant used. Never start up an appliance showing any signs of damage. If in doubt, consult your dealer. The room must be 1 m³ in size for every 8 g of R-600a refrigerant inside the appliance. The amount of refrigerant in your particular appliance is shown on the identification plate inside the appliance.



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 in an hour or two will not affect your refrigerator temperatures. However, you should minimize the number of door openings while the power is off.
- If the key is provided with refrigerator, the keys should be kept out of the reach of children and not in vicinity of the appliance.
- The appliance might not operate consistently (possibility of temperature becoming too warm in refrigerator) when sited for an extended period of time below the cold end of the range of temperatures for which the refrigerating appliance is designed.
- Do not store food which spoils 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.

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.

- Clean the rear of the refrigerator regularly.
Dust increases energy consumption.
- Do not set temperature colder than necessary.
- Ensure sufficient air exhaust at the refrigerator base and at the back wall of the refrigerator.
Do not cover air vent openings.
- 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.


Setting up your refrigerator

GETTING READY TO INSTALL THE REFRIGERATOR

Congratulations on your purchase of this Samsung Refrigerator.

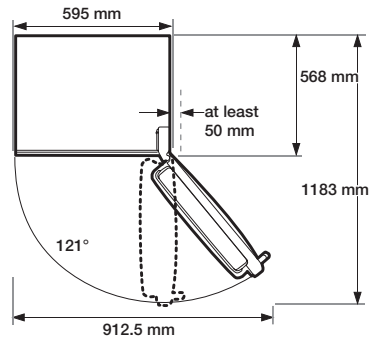
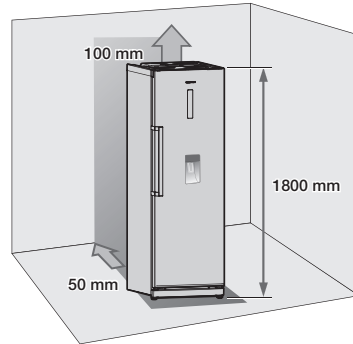
We hope you enjoy the state-of-art features and efficiencies that this new appliance offers.


- 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.


- WARNING**  • Pull the power plug out of the socket before changing the interior light of the refrigerator.
- Otherwise, there is a risk of electric shock.

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 to the right, left, back and top for air circulation.
If the refrigerator does not have enough space, the internal cooling system may not work properly.
- Please ensure that appliance can be moved freely in the event of maintenance & service.



-  • 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.

- CAUTION**  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.

REVERSING THE REFRIGERATOR DOOR



Samsung recommends that reversing of the door opening is only completed by Samsung approved Service providers. This will be on a chargeable basis and at the customers expense.

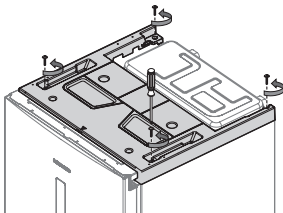


Any damage caused while attempting to reverse the door opening is not covered under the appliance manufactures warranty. Any repairs requested due to this circumstance will be completed on a chargeable basis at the customers expense.

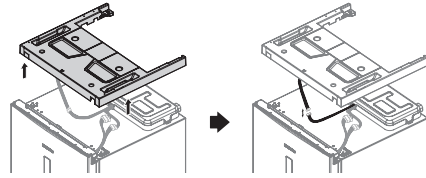
Required Tools (Not provided)

Phillips Head Driver (+)	Flat Head Driver (-)	10 mm Socket Wrench (for bolts)
8 mm Socket Wrench (for bolts)	Spanner (for hinge shaft)	5 mm Hex Wrench (for bottom hinge shaft)

1. Remove 4 screws on the top of the refrigerator.

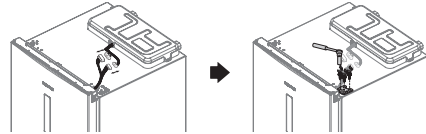


2. Remove the plastic cover and make sure to disconnect the wire connected to it. After removing the plastic cover, check the parts for reversing the door.



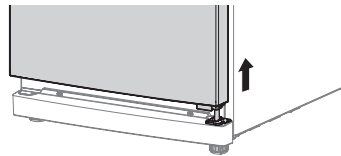
Be careful not to damage the electrical wires when removing the plastic cover.

3. Disconnect the wires and then remove 3 bolts.



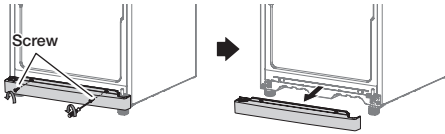
Make sure your refrigerator is unplugged before handling electrical wires.

4. Remove the door from the lower hinge by carefully lifting the door straight up.

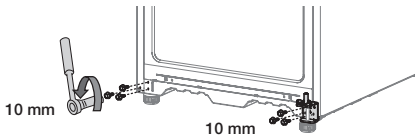


Refrigerator door is heavy, be careful not to injure yourself when removing the refrigerator door.

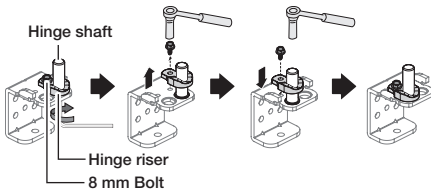
5. Separate the front leg cover after removing 2 screws.



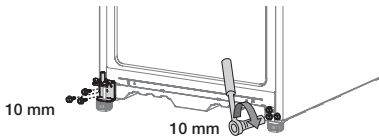
6. Unscrew 3 bolts tightening the hinge and also unscrew 3 bolts on the bottom left side by the front leg where removed hinge will be attached.



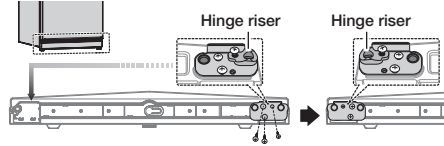
7. Separate the hinge shaft by using hex wrench first. Unscrew the bolt to remove the hinge riser and switch the side of the hinge shaft and the hinge riser.



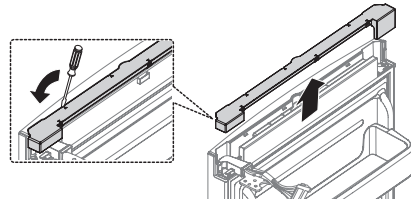
8. Attach the hinge on the bottom left side of the refrigerator where bolts were previously removed in step 6. Screw the bolts that were removed on the bottom right side of the refrigerator for the future usage. Switch the the Leg from the left to right.



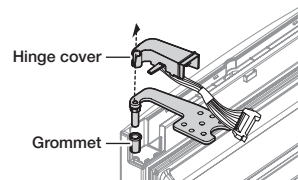
9. Remove the screws on the bottom left and right side of the refrigerator door. Switch the side of the door stopper from right to the left. Hinge riser should be switched as well.



10. Remove the wire cover on top of the refrigerator door to switch the side of the wires.

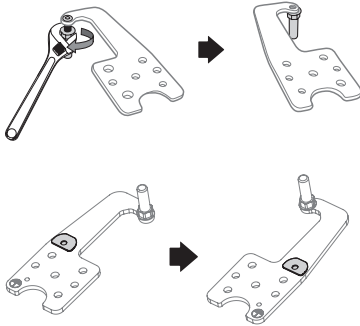


11. Remove the hinge and the grommet from the refrigerator door. Detach the right side hinge cover and pull the wires out of the hinge cover.

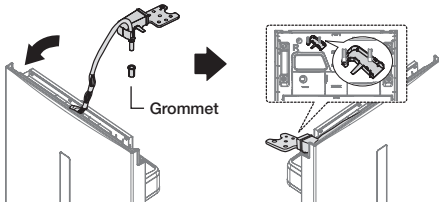


CAUTION Be careful not to damage the electrical wires when removing the hinge cover.

12. Use wrench to separate the hinge shaft and then flip the hinge and reattach the hinge shaft. And remove the shim at the top and attach it to the other side.

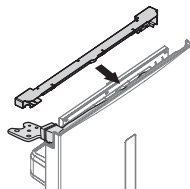


13. Reassemble the hinge on the refrigerator door by reversing the step 11. Make sure to use left side hinge cover (which can be found underneath the removed plastic cover from step 2) and remove the grommet. After reassembling the hinge, wire and the hinge cover, switch the side from right to the left.

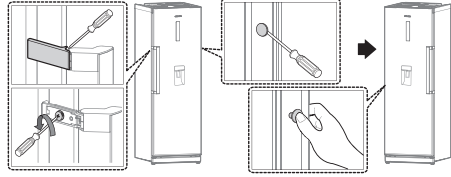



14. After switching the hinge, close it with the wire cover on the top of refrigerator door.

“Cover Wire Door R” can be found in the packaging

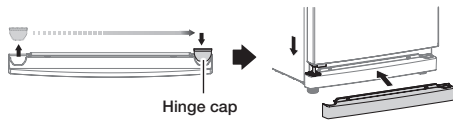


15. Take off the handle cover and remove the screws, make sure to detach the caps and the handle from the left to right side of the door. (Make sure to cover the left side with detached caps.)

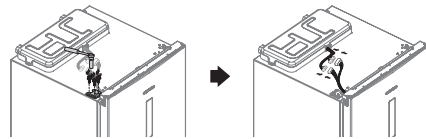



 Handles may not have cover depending on the models.

16. Switch the hinge cap and attach the front leg cover. Carefully put the refrigerator door back on.

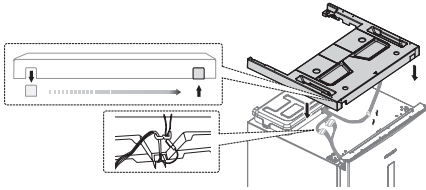


17. Tighten the 3 bolts and then connect the wires back together.

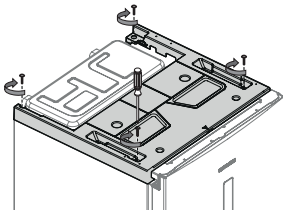


 **WARNING** Make sure your refrigerator is unplugged before handling electrical wires.

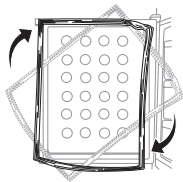
18. Connect the wire on the plastic cover and put the cover back to its original position.



19. Tighten 4 screws back to its place.



20. Detach the Fridge and the Freezer door gaskets and then attach them after rotating them 180°.



After reversing the doors, make sure the Fridge and Freezer door gaskets are properly arranged.
If not, there might be a noise or dew formed which affects performance of the refrigerator.

LEVELLING THE REFRIGERATOR

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

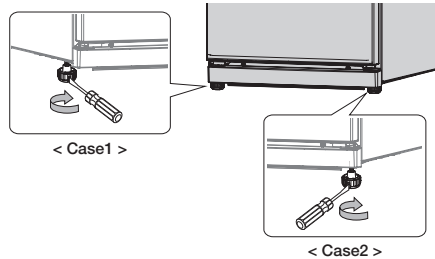
Turn the adjusting legs clockwise to raise and counter-clockwise to lower the height.

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.

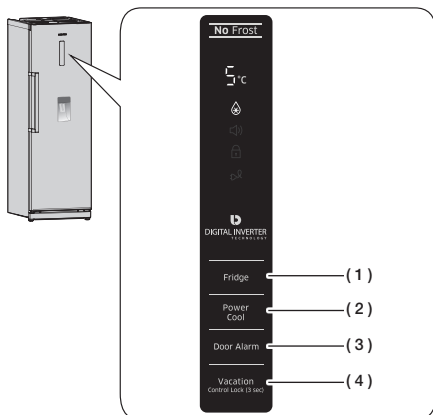
Case 2) The appliance tilts down to the right.


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



Operating your refrigerator

CHECKING THE CONTROL PANEL



 Each time you press the button, a short beep will sound.

USING THE CONTROL PANEL

(1) Fridge

Press the Fridge button to set the desired temperature from the range between 1 °C and 7 °C.

Default set temperature is set on 3 °C and each time you press the button, temperature will change in following order and temperature indicator will display the desired temperature.

 °C

3°C — 2°C — 1°C — 7°C
4°C — 5°C — 6°C

When the temperature setting is done, temperature indicator will display the current temperature of the refrigerator. If current temperature is higher than 9 °C, temperature indicator will be displayed as 9 °C.

(2) Power Cool

Press the Power Cool button to activate the Power Cool function.

Power Cool indicator will light up and the refrigerator will speed up the time to needed to cool products in the refrigerator. Power Cool function will operate for 2 hours and 30 minutes to quickly cool the refrigerator.

To deactivate the Power Cool function, press the Power Cool button again.



Power Cool function cannot be used together with Vacation function. Selecting Vacation function will automatically deactivate the Power Cool function.

(3) Door Alarm

1. Alarm

Press the Door Alarm button to activate the Alarm function. Alarm indicator will light up and the refrigerator will alert you with alarm sound if the refrigerator door is kept open for longer than 2 minutes.


To deactivate the Alarm function, press the Door Alarm button again.





2. Display Off

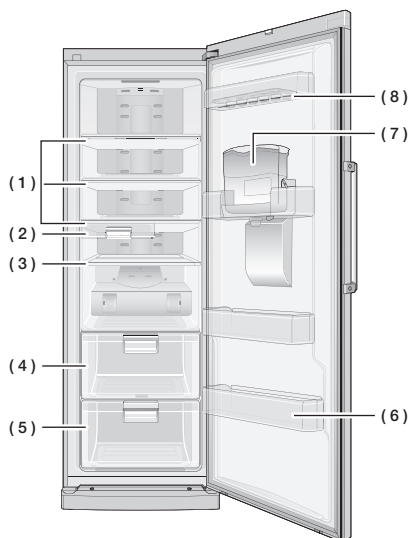
As standard, the temperature display is switched off, to switch between on and off mode, press Door Alarm button for 3 seconds.


(4) Vacation Control Lock (3 sec)

 Press the Vacation button to activate the Vacation function. Vacation indicator will light up and the refrigerator will set the temperature to 15 °C to minimize the power consumption while you are away (on vacation or business trip etc). Keep the refrigerator free from bacteria and odor.

 Press the Vacation button for 3 seconds to activate the child Lock function. Child lock indicator will light up and all the buttons on the control panel will be locked. To deactivate the Child Lock function, press the Vacation button again for 3 seconds.

-  • Vacation function will be automatically deactivated If you select Power Cool function or adjust temperature while Vacation function is on.
- Make sure to remove foods before using Vacation function.



-  • Some of the features such as water tank and the beverage station can be different and may not be available depending on the model.
- To get more space, you can remove water (7) tank. It does not affect thermal and mechanical characteristics. A declared storage volume of refrigerator compartment is calculated with this part removed.

(1) Glass 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 all types of food and drinks.

(2) Movable deli bin

A deli bin designed to be horizontally adjustable. You can move the bin left and right depends on the contents underneath. You can store beverages, dairy products or foods that need to be cooked soon.

(3) Foldable shelf

The shelf functions both a full depth shelf or can be tucked in to accommodate taller containers.

(4) Fresh drawer

Helps to preserve the taste of food and prolongs its freshness. Use to store bread and cake.

(5) Moisture control big box

You can use the moisture control big box to control the humidity for the fruits and vegetables to preserve its freshness.

(6) Deep door guard

Designed to handle large, bulky items such as gallons of milk or other large bottles and containers.

(7) Water tank

You can obtain chilled water in a water tank and get water from the water dispenser without opening the refrigerator.

(8) Egg tray

Best place to keep eggs. Place the Egg tray on the shelf to keep the eggs safely and access easily.

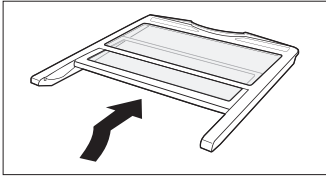


- If you plan to go away for a significant time, empty the refrigerator and turn it off. Wipe the excess moisture from the inside of the appliance and leave the door open. This helps keep odor and mold from developing.
- If the refrigerator is not to be used for a long period of time, pull out the power plug.

USING THE FOLDABLE SHELF

You can tuck in the foldable shelf if you need to accommodate taller containers or products on the shelf underneath.

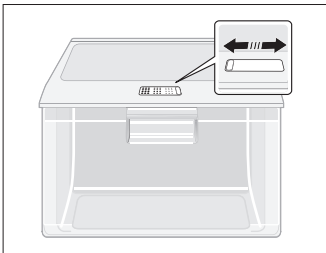
1. Slightly lift up the shelf and slide it inward.
2. You can simply pull the tucked in shelf to use the fully extended shelf.



USING THE MOISTURE CONTROL BIG BOX

You can use the moisture control big box to control the humidity for the products which needs to be preserved its freshness.

Use the humidity control lever on the top of the drawer to adjust the humidity.
Move the lever to the right side to keep the humidity low within the drawer.
Move the lever to the left side to keep the humidity high. More holes will allow higher humidity within the drawer.



USING THE WATER DISPENSER

Filling the water

You can fill the water with the water tank sitting inside of the refrigerator or you can remove the water tank to fill the water.

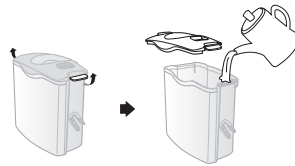
Method 1

Fill the water through the hole on the top of the water tank.
If you pour the water too fast, water may overflow.



Method 2

1. Release the lock on the both side of the water tank to remove the lid on the water tank.
2. Fill the water in the water tank.




Do not put anything other than water in the water tank.

Getting water from the dispenser

Place a glass underneath the water outlet and push it gently against the water dispenser lever with your glass.

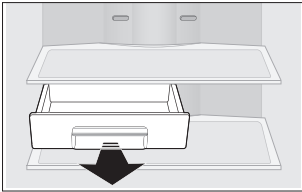


-  • Make sure the glass is in line with the dispenser to prevent the water from splashing out.
- Water dispenser may not be available depending on the model.

REMOVING THE INTERIOR PARTS

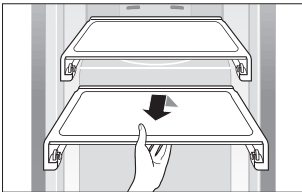
Moveable deli bin

Pull the deli bin out fully then slightly lift it up to remove it.



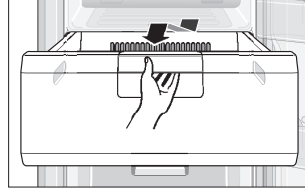
Shelves

Gently lift up the shelves with both hands and pull it toward you.
(Glass shelf/Foldable shelf)



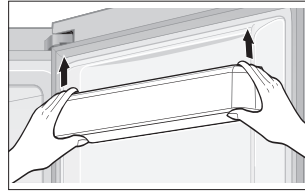
Drawers

Pull the drawers out fully then slightly lift it up to remove the drawers.
(Plastic drawer/Moisture control big box)



Door guards


Firmly grab the door guards with both hands and lift it up gently to remove the door guards.



Water tank

Firmly grab the water tank with both hands and lift it up towards you gently to remove the water tanks.



-  Water tank may not be available depending on the model.

CLEANING THE REFRIGERATOR



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

They may damage the surface of the appliance and can create a risk of fire.



CAUTION 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.

REPLACING THE INTERIOR LIGHT



For LED lamp, please contact service engineer to replace it.

Troubleshooting

PROBLEM	SOLUTION
The appliance is not operating at all or the temperature is too high.	<ul style="list-style-type: none"> • Check if the power plug is correctly connected. • Is the temperature control on the front 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?
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 may be heard inside the appliance; this is normal. This 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.

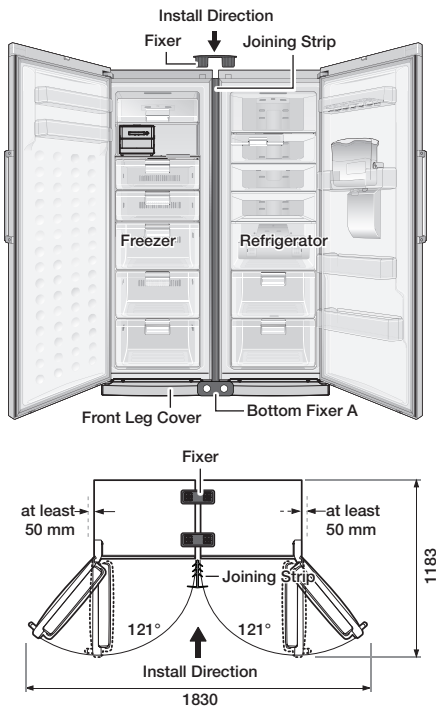
Installation Part

Installing the products together





Side by Side combination possible with Samsung Models starting with RZ**, RR**.

Please ask the shop for detail such as Color and Design. For Side by Side arrangement, please make sure followings.

- Recommend to place the Fridge on the Right for best performance.
- For perfect finish, allow the following clearance and install SPACERS in installation Kit provided. (Only available on some models)
- Make the height of the refrigerator and the freezer same with referring the 16 page.



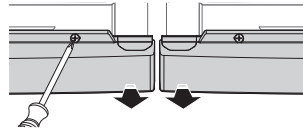
Required Tools

			
Fixer	Joining Strip	Bottom Fixer A, B	Screws

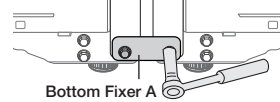
How to install the product

Make sure to turn off the power for both of the products.

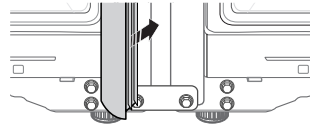
1. Keep the distance between the refrigerator and the freezer about 5~7 mm.
2. Remove the front leg cover on both refrigerator and the freezer by removing the screws.



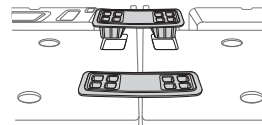
3. Remove the screw from the each of the product and attach them back after putting the bottom fixer.



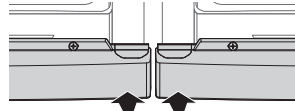
4. Insert the joining strip in between the refrigerator and the freezer.



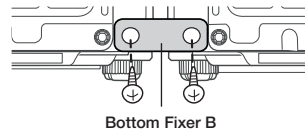
5. Insert two fixers firmly on the top of the products.



6. Place the front leg cover back on both of the products.



7. Join the bottom fixer B with screws at back of the products.



Memo

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)
Extended Temperate	SN	+10 to +32
Temperate	N	+16 to +32
Subtropical	ST	+16 to +38
Tropical	T	+16 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 (726-7864)	www.samsung.com/ae/support (English) www.samsung.com/ae_ar/support (Arabic)
	OMAN	800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/ae/support (English) www.samsung.com/ae_ar/support (Arabic)
	KUWAIT	183-2255 (183-CALL)	www.samsung.com/ae/support (English) www.samsung.com/ae_ar/support (Arabic)
	BAHRAIN	8000-4726	www.samsung.com/ae/support (English) www.samsung.com/ae_ar/support (Arabic)
	QATAR	800-2255 (800-CALL)	www.samsung.com/ae/support (English) www.samsung.com/ae_ar/support (Arabic)
	EGYPT	08000-726786 16580	www.samsung.com/eg/support
	ALGERIA	021 36 11 00	www.samsung.com/n_africa/support
	PAKISTAN	0800-Samsung (72678)	www.samsung.com/pk/support
	TUNISIA	80-1000-12	www.samsung.com/n_africa/support
	JORDAN	0800-22273 06 5777444	www.samsung.com/Levant/support (English)
	SYRIA	18252273	www.samsung.com/Levant/support (English)
	MOROCCO	080 100 2255	www.samsung.com/n_africa/support
	SAUDI ARABIA	920021230	www.samsung.com/sa/support www.samsung.com/sa_en/support (English)



Réfrigérateur manuel d'utilisation

**Planet
First** 100 %
Recycled Paper

Ce manuel est réalisé à partir de papier 100 % recyclé.

un monde de possibilités

Merci d'avoir choisi ce produit Samsung.
Afin de bénéficier d'un service plus complet, consultez le site Web
www.samsung.com

Appareil non encastrable



Sommaire

CONSIGNES DE SÉCURITÉ	2
INSTALLER LE RÉFRIGÉRATEUR	12
FONCTIONNEMENT DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR	17
DÉPANNAGE	23
PARTIE CONCERNANT L'INSTALLATION	24

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 destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles

ne soient surveillées ou qu'elles aient reçu les instructions nécessaires concernant l'utilisation de cet appareil de la part d'une personne responsable, et ce, pour leur propre sécurité.

- 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.

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.
	À NE PAS faire.
	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 section Consignes de sécurité de ce manuel et conservez ce dernier en lieu sûr afin de pouvoir vous y reporter ultérieurement.

Avis CE

Ce produit est conforme aux directives relatives à la basse tension (2006/95/CE), à la compatibilité électromagnétique (2004/108/CE), à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS) (2011/65/EU), au Règlement délégué de la Commission (UE) N° 1060/2010 et à l'éco-conception (2009/125/CE) mises en place par le règlement (CE) N° 643/2009 de l'Union européenne. (Uniquement pour les produits commercialisés dans les pays européens)



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

-  • 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 une électrocution ou un incendie.
 - N'exposez pas ce réfrigérateur à la lumière directe du soleil ou à la chaleur d'un poêle, d'appareils de chauffage ou autre appareil.
 - N'utilisez jamais de conduites de gaz, de fils téléphoniques ou d'autres éléments susceptibles d'agir comme un paratonnerre pour relier l'appareil à la terre.
 - Toute utilisation non conforme de la prise de mise à la terre peut entraîner une électrocution.
 - Ne branchez pas plusieurs appareils sur 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 suite à une surchauffe des fils).
 - Ne branchez pas la fiche d'alimentation si la prise murale est mal fixée.
 - Cela risquerait d'entraîner une électrocution ou un incendie.
 - N'utilisez pas de cordon craquelé ou endommagé sur toute sa longueur ou à l'une de ses extrémités.
 - 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 au manuel d'utilisation, avant d'être utilisé.
 - Branchez la prise d'alimentation de telle façon que le cordon pende vers le bas.
 - Si vous branchez la prise d'alimentation à l'envers, le fil est susceptible de se rompre et de provoquer un incendie ou une électrocution.
 - Lorsque vous déplacez le réfrigérateur, veillez à ne

pas le faire passer sur le cordon d'alimentation (risque d'endommagement des fils électriques).

- Risque d'incendie.
- Assurez-vous que le réfrigérateur ne repose pas sur le câble d'alimentation (risque d'écrasement et d'endommagement des fils électriques).
- Gardez les éléments d'emballage hors de portée des enfants.
- Il y a un risque de mort par suffocation si les enfants les mettent sur leur tête.
- L'appareil doit être positionné de telle façon que la prise reste facilement accessible.



- Le réfrigérateur doit être mis à la terre.
- 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.



- Si le cordon d'alimentation est endommagé, demandez son remplacement immédiat par le fabricant ou le

réparateur agréé.

- 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 une électrocution ou des blessures corporelles.



ATTENTION

SYMBOLES DE PRUDENCE CONCERNANT L'INSTALLATION



- N'obstruez pas l'ouverture de ventilation de l'emplacement ou de la structure de montage de l'appareil.
- Laissez l'appareil reposer pendant 2 heures après l'installation.



AVERTISSEMENT

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



- Ne branchez pas la prise d'alimentation avec les mains mouillées.
- N'entrez pas d'objets sur le dessus de l'appareil.
- Lors de l'ouverture ou de

la fermeture de la porte, les objets risqueraient de tomber et de provoquer des blessures corporelles et/ou des dommages matériels.

- Ne placez pas de récipient rempli d'eau sur le réfrigérateur.
- En cas de renversement, cela pourrait entraîner un incendie ou une électrocution.
- Ne laissez pas les enfants se suspendre à la porte du réfrigérateur. Ils risqueraient de se blesser gravement.
- Ne laissez pas les enfants entrer à l'intérieur du réfrigérateur. Ils risqueraient de se retrouver enfermés.
- Ne mettez jamais les doigts ni d'autres objets dans l'orifice du distributeur.
- Cela est susceptible de provoquer des blessures corporelles ou des dommages matériels.
- Ne stockez pas de substances volatiles ou inflammables dans le réfrigérateur.
- Le stockage de benzène, de diluant, d'alcool, d'éther, de gaz liquéfié et de toute autre substance similaire est susceptible de provoquer une

explosion.

- Ne stockez pas de produits pharmaceutiques, 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, sauf si cela est recommandé par le fabricant de l'appareil concerné.
- 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 de réfrigération.



- Ne démontez pas et ne réparez pas le réfrigérateur vous-même.
- Vous risqueriez de provoquer un incendie, un dysfonctionnement et/ou de vous blesser.



- Les enfants ne doivent pas utiliser l'appareil sans la surveillance d'un adulte.
- Serrez les bouteilles les unes

contre les autres pour éviter qu'elles ne tombent.

- Cet appareil est destiné au stockage des aliments dans un environnement domestique uniquement.
- Si une fuite de gaz est détectée, évitez toute flamme nue ou source potentielle d'inflammation et aérez pendant plusieurs minutes la pièce dans laquelle se trouve l'appareil.
- Utilisez uniquement les ampoules DEL fournies par le fabricant ou son réparateur agréé.



- Si l'appareil dégage une odeur chimique ou de la fumée, débranchez-le immédiatement et contactez votre centre de service technique Samsung Electronics.
- Contactez un réparateur 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 réparateur.



SYMBOLES DE PRUDENCE CONCERNANT L'UTILISATION





- Pour un fonctionnement optimal de l'appareil,
 - Ne placez pas d'aliments trop près des orifices de ventilation situés à l'arrière de l'appareil afin de ne pas gêner la libre circulation de l'air dans le réfrigérateur.
 - Emballez les aliments ou mettez-les dans des récipients hermétiques avant de les placer dans le réfrigérateur.
- Remplissez le réservoir et le bac à glaçons avec de l'eau potable uniquement.
- N'appliquez pas de choc violent ou de force excessive sur la surface du verre.
- Un verre brisé peut provoquer des dommages corporels et/ou matériels.



- Si le réfrigérateur est endommagé par l'eau, débranchez la prise et contactez le centre de service technique Samsung Electronics.



SIGNES DE PRÉCAUTION LORS DU NETTOYAGE

-  • Ne vaporisez pas directement de l'eau à l'intérieur ou à l'extérieur du réfrigérateur.
 - Risque d'incendie ou d'électrocution.
 - Ne vaporisez pas de gaz inflammable à proximité du réfrigérateur.
 - Il existe un risque d'explosion ou d'incendie.
 - Ne vaporisez pas de produit de nettoyage directement sur l'écran.
 - Les caractères imprimés risqueraient de s'effacer.
-
-  • Éliminez les corps étrangers et la poussière des broches de la prise d'alimentation.
Lors du nettoyage de la prise, n'utilisez pas un chiffon mouillé ou humide et éliminez les corps étrangers ou la poussière des broches.
 - Le non-respect des consignes peut entraîner un risque d'incendie ou d'électrocution.



- Débranchez le réfrigérateur avant de le nettoyer et de le réparer.



SYMBOLES D'AVERTISSEMENT IMPORTANTES CONCERNANT LA MISE AU REBUT



- 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 jouent pas avec l'appareil.
- Jetez le matériel d'emballage de cet appareil dans le respect de l'environnement.
- Ne retirez pas les clayettes 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.
- R-600a ou R-134a est utilisé

comme gaz réfrigérant. Vérifiez l'étiquette du compresseur à l'arrière de l'appareil ou l'étiquette signalétique à l'intérieur du réfrigérateur pour savoir quel réfrigérant est utilisé dans votre réfrigérateur.

Lorsque ce produit contient du gaz inflammable (gaz réfrigérant R-600a), veuillez prendre contact avec les autorités locales pour obtenir des renseignements sur les normes en matière de traitement des déchets.

Du cyclopentane est utilisé comme gaz isolant.

Les gaz utilisés pour l'isolation nécessitent une procédure d'élimination spéciale.

Veuillez contacter les autorités locales pour obtenir des renseignements sur les normes en matière de traitement des déchets.

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.

- Cet appareil contient du réfrigérant isobutane (R-600a),

un gaz naturel présentant une compatibilité écologique élevée, mais qui est aussi un combustible.

Lors du transport et de l'installation de l'appareil, soyez vigilants afin qu'aucune partie du circuit de réfrigération ne soit endommagée.

- Le gaz réfrigérant qui pourrait s'échapper des tuyaux risquerait de s'enflammer ou de provoquer des lésions oculaires. En cas de fuite, n'approchez pas de flamme nue ou de matière potentiellement inflammable et aérez la pièce pendant plusieurs minutes.

- ★ • 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 pièce doit compter au moins 1 m³ pour 8 g de gaz réfrigérant R-600a contenu dans l'appareil. La quantité de gaz réfrigérant que votre appareil peut contenir est indiquée sur la plaque signalétique située à l'intérieur de l'appareil.



CONSEILS COMPLÉMENTAIRES POUR UNE UTILISATION APPROPRIÉE

- En cas de coupure de courant, contactez le service clientèle 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 le réfrigérateur est fourni avec une clé, conservez-la hors de portée des enfants dans un lieu

éloigné de l'appareil.

- L'appareil pourrait ne pas fonctionner de manière régulière (hausse trop importante de la température à l'intérieur du réfrigérateur) si la température de son lieu d'installation reste en dessous de la limite inférieure prescrite pendant une période prolongée.
- Ne stockez pas d'aliments qui pourraient se gâter 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.

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 décongeler. Ainsi, vous pouvez utiliser les basses températures des aliments surgelés pour refroidir les aliments du réfrigérateur.
- Ne laissez pas la porte de l'appareil ouverte longtemps lorsque vous placez ou retirez des aliments. Moins la porte reste ouverte, moins il se formera de glace dans le congélateur.
- Nettoyez régulièrement l'arrière de votre réfrigérateur. La poussière augmente sa

consommation.

- Ne baissez pas inutilement la température intérieure.
- Vérifiez que le système d'évacuation de l'air à la base et à l'arrière du réfrigérateur n'est pas obstrué. Ne recouvrez pas les ouvertures de ventilation.
- Laissez un espace suffisant tout autour de l'appareil au moment de son 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 clayettes sur leur position indiquée par le fabricant.


Installer le réfrigérateur

AVANT D'INSTALLER LE RÉFRIGÉRATEUR

Nous vous félicitons d'avoir choisi ce réfrigérateur Samsung.

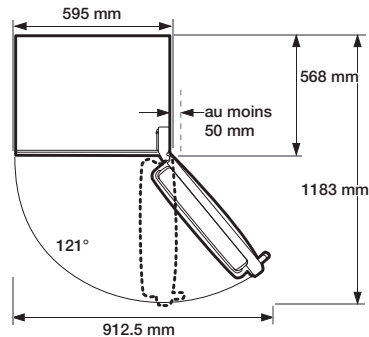
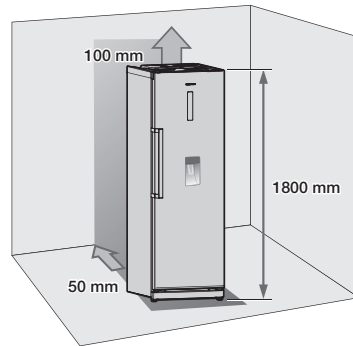
Nous espérons que vous apprécierez les fonctionnalités de pointe offertes par ce nouvel appareil.


- Ce réfrigérateur doit être correctement installé, conformément au manuel d'utilisation, 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.


-  **AVERTISSEMENT**
- Débranchez le réfrigérateur avant de remplacer l'ampoule intérieure.
 - Dans le cas contraire, il existe un risque d'électrocution.

Choix du meilleur emplacement pour le réfrigérateur

- 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 à droite, à gauche, à l'arrière et au-dessus de l'appareil, pour permettre la circulation de l'air. Si le réfrigérateur ne dispose pas de suffisamment de place, le système de refroidissement interne risque de ne pas fonctionner correctement.
- Vérifiez que l'appareil peut être déplacé sans problèmes en cas d'entretien et de dépannage.



-  • La hauteur du produit peut être différente en fonction du modèle.
- Laissez un espace suffisant tout autour de l'appareil au moment de l'installation. Ceci vous permettra de réduire sa consommation d'énergie.
- Ne pas installer le réfrigérateur à un emplacement dont la température est inférieure à 10 °C.

 **ATTENTION** Tirez l'appareil en ligne droite pour le sortir lors de l'installation, la réparation ou le nettoyage à l'arrière du réfrigérateur et poussez-le de la même manière pour le rentrer lorsque le travail est terminé. Assurez-vous que le sol est capable de supporter le réfrigérateur complètement chargé.

INVERSEMENT DE LA PORTE DU RÉFRIGÉRATEUR

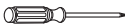

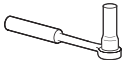





Samsung recommande de faire inverser le sens d'ouverture de la porte uniquement par des fournisseurs de service agréés par Samsung.
Cela sera facturé aux frais du client.

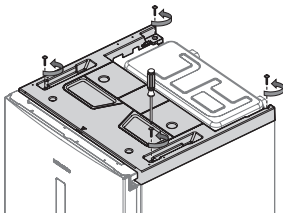


Tout endommagement provoqué par une tentative d'inversion du sens d'ouverture de la porte ne sera pas couvert par la garantie du fabricant de l'appareil.
Toute réparation nécessaire suite à cette action sera facturée aux frais du client.

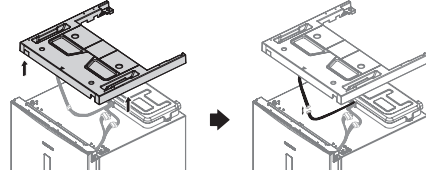
Outils nécessaires (non fournis)

		
Tournevis cruciforme (+)	Tournevis plat (-)	Clé à douille de 10 mm (pour les boulons)
		
Clé à douille de 8 mm (pour les boulons)	Clé (pour l'axe de charnière)	Clé hexagonale de 5 mm (pour l'axe de la charnière inférieure)

1. Retirez les 4 vis de la partie supérieure du réfrigérateur.

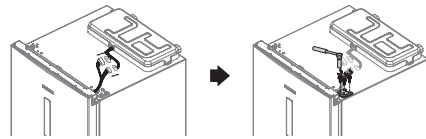


2. Retirez le capot en plastique et assurez-vous de débrancher le câble qui est connecté à ce capot.
Une fois le capot en plastique retiré, vérifiez les pièces permettant d'inverser la porte.



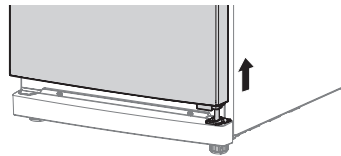
Prenez garde à ne pas endommager les fils électriques lors du retrait du capot en plastique.

3. Débranchez les fils et retirez les 3 boulons.



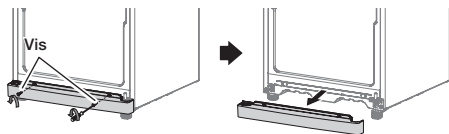
Assurez-vous que le réfrigérateur est débranché avant de manipuler les fils électriques.

4. Retirez la porte de la charnière inférieure en la soulevant verticalement.

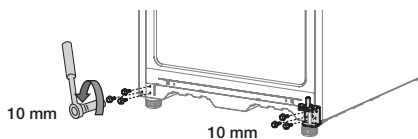


La porte du réfrigérateur étant lourde, prenez garde à ne pas vous blesser lors de son retrait.

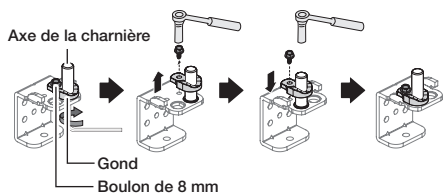
5. Ôtez le cache des pieds avant après avoir retiré les 2 vis.



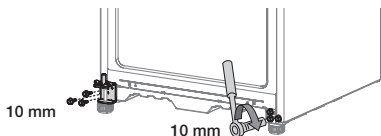
6. Dévissez les 3 boulons qui fixent la charnière et les 3 boulons situés en bas à gauche près du pied avant où la charnière retirée doit être fixée.



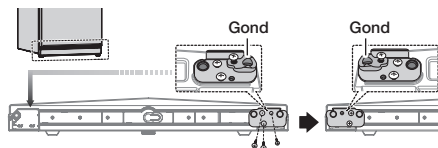
7. Retirez tout d'abord l'axe de la charnière à l'aide de la clé hexagonale. Ensuite, dévissez le boulon pour retirer le gond et inversez les positions de l'axe de la charnière et du gond.



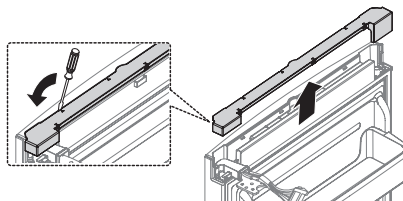
8. Fixez la charnière sur le côté inférieur gauche du réfrigérateur, à l'emplacement où les boulons ont été retirés (étape 6). Vissez les boulons retirés précédemment sur le côté inférieur droit du réfrigérateur pour un usage ultérieur. Inversez le pied de la gauche vers la droite.



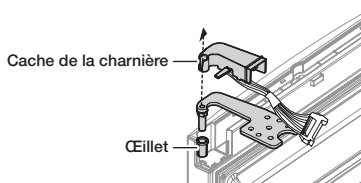
9. Retirez les vis des parties inférieures droite et gauche de la porte du réfrigérateur. Inversez la butée de la porte (de droite à gauche). La position du gond doit également être inversée.



10. Retirez le cache du câble situé sur la partie supérieure de la porte du réfrigérateur pour inverser le côté des câbles.

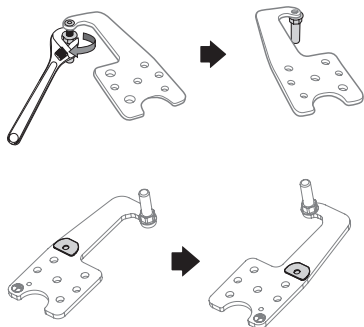


11. Retirez la charnière et l'œillet de la porte du réfrigérateur. Ôtez le cache de la charnière droite et retirez les câbles du cache de la charnière.

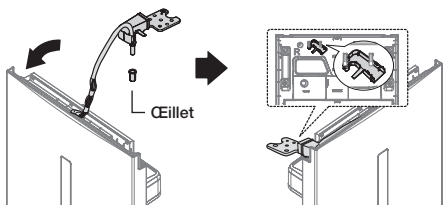


- ATTENTION** Prenez garde à ne pas endommager les fils électriques lors du retrait du cache de la charnière.

12. Utilisez une clé pour retirer l'axe de la charnière, puis retournez la charnière et remontez son axe. Puis retirez la cale située au-dessus et fixez-la de l'autre côté.

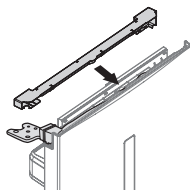


13. Remontez la charnière sur la porte du réfrigérateur en suivant l'étape 11 dans l'ordre inverse. Assurez-vous d'utiliser le cache de la charnière gauche (qui se situe sous le capot en plastique retiré à l'étape 2) puis retirez l'œillet. Une fois la charnière, le câble et le cache de la charnière remontés, inversez le côté de droite à gauche.

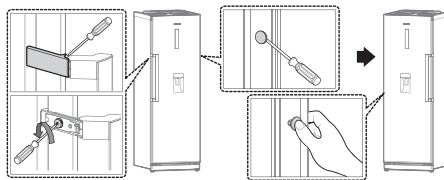



14. Après avoir inversé la charnière, fermez-la avec le cache du câble sur la partie supérieure de la porte du réfrigérateur.

Le cache du câble pour ouverture de porte vers la droite est présent dans l'emballage

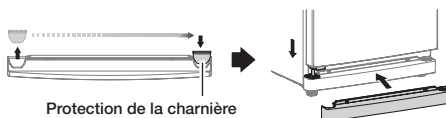


15. Enlevez le cache de la poignée et retirez les vis ; veillez à ôter les protections et la poignée du côté gauche pour les installer sur le côté droit de la porte. (Veillez à recouvrir le côté gauche avec les protections récupérées.)

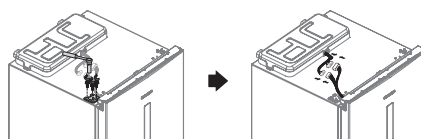



 Les poignées de certains modèles ne disposent pas de caches.

16. Inversez l'emplacement de la protection de la charnière et fixez le cache des pieds avant. Remplacez doucement la porte du réfrigérateur.

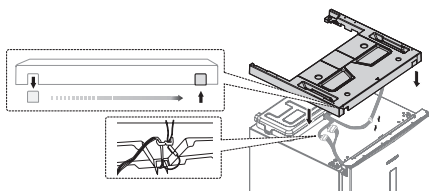


17. Serrez les 3 boulons, puis rebranchez les fils ensemble.

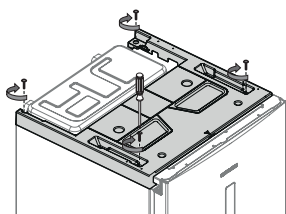


 **AVERTISSEMENT** Assurez-vous que le réfrigérateur est débranché avant de manipuler les fils électriques.

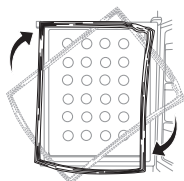
18. Branchez le fil sur le capot en plastique et remplacez le capot à sa position d'origine.



19. Resserrez les 4 vis remises en place.



20. Détachez les joints des portes du réfrigérateur et du congélateur, puis fixez-les après une rotation de 180°.



Une fois les portes inversées, assurez-vous que les joints des portes du réfrigérateur et du congélateur sont correctement disposés. Dans le cas contraire, un bruit peut être émis ou de la condensation peut se former, ce qui affectera les performances du réfrigérateur.

MISE À NIVEAU DU RÉFRIGÉRATEUR

Si l'avant de l'appareil est légèrement plus haut que l'arrière, la porte peut être ouverte et fermée plus facilement.

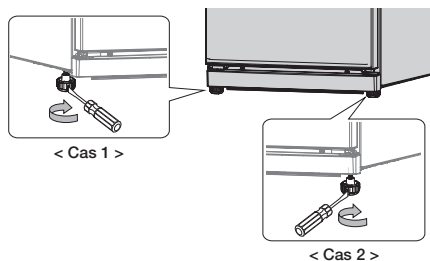
Tournez les pieds réglables en sens horaire pour l'élever et en sens antihoraire pour l'abaisser.

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.

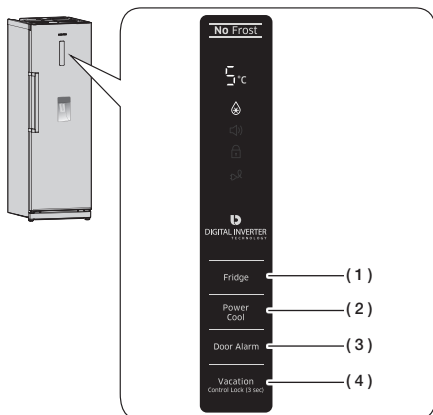
Cas 2 : l'appareil est incliné vers la droite.

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



Fonctionnement de votre réfrigérateur

VÉRIFICATION DU PANNEAU DE COMMANDE

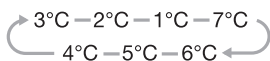


À chaque pression, un bref signal sonore retentit.

UTILISATION DU PANNEAU DE COMMANDE

(1) Fridge (Réfrigérateur)

Appuyez sur le bouton Fridge (Réfrigérateur) pour régler la température souhaitée entre 1 °C et 7 °C. La valeur par défaut est de 3 °C. À chaque pression, la température change dans l'ordre suivant et l'indicateur de température affiche la température souhaitée.



Lorsque la température est réglée, l'indicateur de température affiche la température actuelle du réfrigérateur. Si la température actuelle est supérieure à 9 °C, l'indicateur de température affiche 9 °C.

(2) Power Cool (Refroidissement rapide)

Appuyez sur le bouton Power Cool (Refroidissement rapide) pour activer la fonction de refroidissement rapide. L'indicateur de refroidissement rapide s'allume et le réfrigérateur réduit le temps nécessaire pour le refroidissement des aliments placés à l'intérieur. La fonction Power Cool (Refroidissement rapide) reste active pendant 2 heures et 30 minutes afin de refroidir le réfrigérateur rapidement. Appuyez à nouveau sur ce bouton Power Cool (Refroidissement rapide) pour désactiver la fonction.



La fonction Power Cool (Refroidissement rapide) ne peut pas être utilisée en même temps que la fonction Vacation (Absence). La sélection de la fonction Vacation (Absence) désactive automatiquement la fonction Power Cool (Refroidissement rapide).


(3) Alarme de la porte


1. Alarm (Alarme)
Appuyez sur le bouton Door Alarm (Alarme de la porte) pour activer la fonction Alarm (Alarme). L'indicateur d'alarme s'allume et le réfrigérateur émet un signal sonore si sa porte reste ouverte pendant plus de 2 minutes. Pour désactiver la fonction Alarm (Alarme), appuyez à nouveau sur ce bouton.




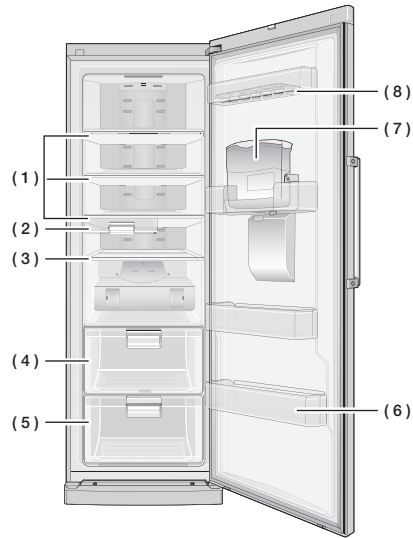
2. Désactivation de l'affichage
L'écran de la température est désactivé par défaut. Pour l'activer et le désactiver, appuyez sur le bouton Door Alarm (Alarme de la porte) pendant 3 secondes.


Vacation Control Lock (3 sec)
(4) (Absence - Verrouillage de commande (3 s))

 Appuyez sur le bouton Vacation (Absence) pour activer la fonction Vacation (Absence).
L'indicateur d'absence s'allume et le réfrigérateur règle la température sur 15 °C pour réduire la consommation d'énergie lorsque vous êtes absent (en vacances ou pour un voyage d'affaires etc.).
Maintenez le réfrigérateur sans bactéries ni mauvaises odeurs.

 Appuyez sur le bouton Vacation (Absence) pendant 3 secondes pour activer la fonction Child Lock (Verrouillage).
L'indicateur Child Lock (Verrouillage) s'allume et tous les boutons situés sur le panneau de commande sont verrouillés.
Pour désactiver la fonction Child Lock (Verrouillage), appuyez à nouveau sur le bouton Vacation (Absence) pendant 3 secondes.

-  La fonction Vacation (Absence) est automatiquement désactivée si vous sélectionnez la fonction Power Cool (Refroidissement rapide) ou si vous réglez la température alors que la fonction Vacation (Absence) est activée.
- Assurez-vous de retirer les aliments avant d'utiliser la fonction Vacation (Absence).



-  Certaines fonctionnalités telles que le réservoir d'eau et le compartiment à boissons peuvent être différentes et peuvent ne pas être disponibles en fonction des modèles.
- Pour gagner de la place, vous pouvez retirer le réservoir d'eau (7).
Cela n'affecte pas les caractéristiques thermiques et mécaniques de l'appareil.
Le volume de stockage nominal du compartiment réfrigérateur est calculé sans ce réservoir.

(1) Clayettes en verre

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 ranger tous types d'aliments ou de boissons.

(2) Bac amovible pour produits frais

Ce bac pour produits frais est conçu pour un ajustement horizontal. Vous pouvez déplacer le bac à droite et à gauche en fonction du contenu placé en dessous. Vous pouvez y stocker des boissons, des produits laitiers ou des aliments devant être consommés rapidement.

(3) Étagère pliante

Cette étagère peut être utilisée dépliée comme une étagère normale ou repliée afin de stocker des récipients plus volumineux.

(4) Tiroir frais

Il vous aide à préserver le goût de vos aliments et prolonge leur fraîcheur. Il est utilisé pour stocker le pain et les gâteaux.

(5) Grand tiroir à humidité contrôlée

Vous pouvez utiliser ce tiroir pour contrôler l'humidité des fruits et des légumes afin de préserver leur fraîcheur.

(6) Compartiment de porte profond

Il est conçu pour ranger les aliments volumineux (ex. : bouteilles de lait et autres bouteilles et récipients de grande taille).

(7) Réservoir d'eau

Vous pouvez obtenir de l'eau fraîche grâce au réservoir d'eau. Le distributeur d'eau vous permet de profiter de cette eau sans ouvrir le réfrigérateur.

(8) Bac à œufs

Très utile pour conserver les œufs. Placez le bac à œufs sur la clayette pour conserver les œufs en toute sécurité et pour faciliter l'accès aux œufs.

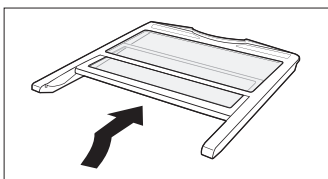


- Si vous prévoyez de vous absenter pendant une période prolongée, videz le réfrigérateur et éteignez-le. Essayez l'excédent d'humidité à l'intérieur et laissez la porte ouverte. Cela évite la formation d'odeurs et de moisissure.
- Si vous prévoyez de laisser le réfrigérateur inutilisé pendant une période prolongée, débranchez-le.

UTILISATION DE L'ÉTAGÈRE PLIANTE

Vous pouvez replier l'étagère pliante, si vous avez besoin de stocker des récipients ou des produits plus volumineux sur l'étagère située en dessous.

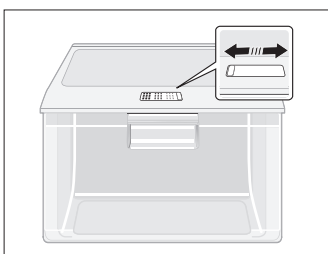
1. Soulevez légèrement l'étagère et glissez-la vers l'intérieur.
2. Vous pouvez simplement tirer l'étagère pliante pour l'utiliser dépliée.



UTILISATION DU GRAND TIROIR À HUMIDITÉ CONTRÔLÉE

Vous pouvez utiliser ce tiroir pour contrôler l'humidité des produits devant préserver leur fraîcheur.

Utilisez le curseur de contrôle de l'humidité situé en haut du tiroir pour ajuster le niveau d'humidité. Déplacez le curseur vers la droite pour maintenir un niveau d'humidité faible à l'intérieur du tiroir. Déplacez le curseur vers la gauche pour maintenir un niveau d'humidité élevé. Des orifices supplémentaires permettent d'atteindre un niveau d'humidité plus élevé à l'intérieur du tiroir.



UTILISATION DU DISTRIBUTEUR D'EAU

Remplissage d'eau

Vous pouvez remplir directement le réservoir d'eau situé à l'intérieur du réfrigérateur ou le retirer pour le remplir.

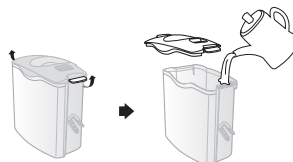
Méthode 1

Versez l'eau par l'orifice situé sur la partie supérieure du réservoir d'eau. Si vous versez l'eau trop vite, l'eau risque de déborder.



Méthode 2

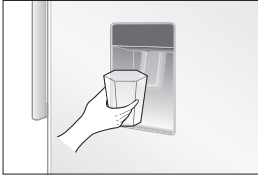
1. Débloquez les verrous des deux côtés du réservoir d'eau afin de retirer son couvercle.
2. Versez de l'eau dans le réservoir.



Ne mettez que de l'eau dans le réservoir.

Utilisation du distributeur d'eau

Placez un verre sous la sortie d'eau et poussez légèrement le levier distributeur d'eau avec votre verre.

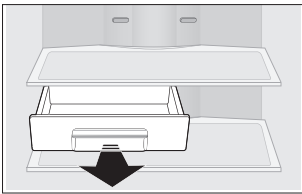


- Assurez-vous que le verre soit aligné avec le levier distributeur afin d'éviter que l'eau ne vous éclabousse.
- Le distributeur peut ne pas être disponible en fonction du modèle.

RETRAIT DES PARTIES INTERNES

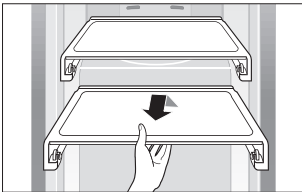
Bac amovible pour produits frais

Tirez le bac pour produits frais à fond, puis soulevez-le légèrement pour le retirer.



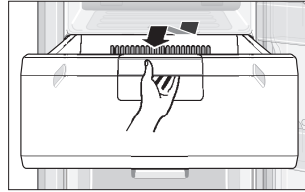
Clayettes

Soulevez légèrement les clayettes avec les deux mains et tirez-les vers vous.
(Clayette en verre/étagère plantie)



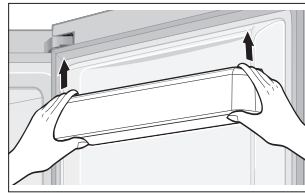
Tiroirs

Ouvrez les tiroirs à fond, puis soulevez-les légèrement pour les retirer.
(Tiroir en plastique/grand tiroir à humidité contrôlée)



Barres de retenue de la porte

Saisissez fermement les barres de retenue de la porte avec les deux mains et soulevez-les légèrement pour les retirer.



Réservoir d'eau

Saisissez fermement le réservoir avec les deux mains, soulevez-le légèrement et tirez-le vers vous pour le retirer.



- Le réservoir peut ne pas être disponible en fonction du modèle.

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, car cela est susceptible de provoquer une électrocution.

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

REPLACEMENT DE L'AMPOULE INTÉRIEURE



Veillez contacter un technicien de maintenance pour le remplacement de la LED.

Dépannage

PROBLÈME	SOLUTION
L'appareil ne fonctionne pas du tout ou la température est trop élevée.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que la prise d'alimentation est correctement branchée. • Le système de contrôle de la température du panneau avant est-il réglé correctement ? • L'appareil est-il exposé aux rayons directs du soleil ou des sources de chaleur se trouvent-t-elles à proximité ? • L'arrière de l'appareil est-il trop près du mur ?
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 peut être audible à l'intérieur du réfrigérateur ; cela est normal. Ce bruit se produit lorsque divers accessoires se contractent ou se dilatent.
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"> • Les 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.

Partie concernant l'installation

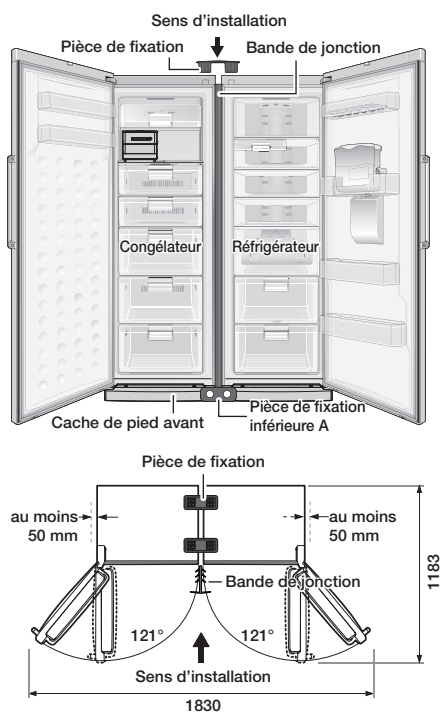
Installation de plusieurs appareils ensemble

Une combinaison côte-à-côte est possible avec les modèles Samsung commençant par RZ** et RR**.

Veillez contacter le magasin pour plus de détails tels que la couleur ou la conception.

Pour une disposition côte-à-côte, assurez-vous de vérifier les points ci-dessous.

- Pour de meilleures performances, il est conseillé de placer le réfrigérateur à droite.
- Pour une disposition parfaite, laisser l'espace suivant et installez les SÉPARATEURS fournis dans le kit d'installation. (Disponible sur certains modèles uniquement)
- Réglez le réfrigérateur et le congélateur à la même hauteur en vous reportant à la page 16.



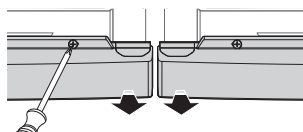
Outils nécessaires

Pièce de fixation	Bande de jonction	Pièces de fixation inférieures A et B	Vis

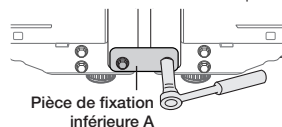
Installer le produit

Assurez-vous de mettre hors tension les deux appareils.

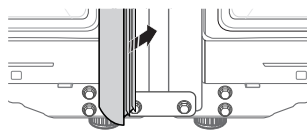
1. Laissez un espace compris entre 5 et 7 mm entre le réfrigérateur et le congélateur.
2. Retirez le cache des pieds avant du réfrigérateur et du congélateur en retirant les vis.



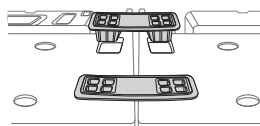
3. Retirez la vis de chaque appareil, placez la pièce de fixation inférieure et remettez les vis en place.



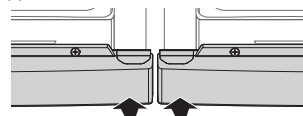
4. Insérez la bande de jonction entre le réfrigérateur et le congélateur.



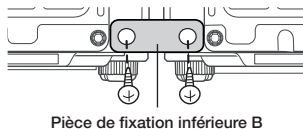
5. Insérez les deux pièces de fixation fermement sur la partie supérieure des appareils.



6. Remettez le cache des pieds avant en place sur les deux appareils.



7. Posez la pièce de fixation inférieure B à l'aide des vis sur l'arrière des appareils.



Mémo

Température ambiante mini./maxi.

Le réfrigérateur est conçu pour fonctionner à la température ambiante mentionnée sur la plaque signalétique.

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



La température de l'appareil peut 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 nécessaire afin de compenser les changements induits.

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 (726-7864)	www.samsung.com/ae/support (English) www.samsung.com/ae_ar/support (Arabic)
	OMAN	800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/ae/support (English) www.samsung.com/ae_ar/support (Arabic)
	KUWAIT	183-2255 (183-CALL)	www.samsung.com/ae/support (English) www.samsung.com/ae_ar/support (Arabic)
	BAHRAIN	8000-4726	www.samsung.com/ae/support (English) www.samsung.com/ae_ar/support (Arabic)
	QATAR	800-2255 (800-CALL)	www.samsung.com/ae/support (English) www.samsung.com/ae_ar/support (Arabic)
	EGYPT	08000-726786 16580	www.samsung.com/eg/support
	ALGERIA	021 36 11 00	www.samsung.com/n_africa/support
	PAKISTAN	0800-Samsung (72678)	www.samsung.com/pk/support
	TUNISIA	80-1000-12	www.samsung.com/n_africa/support
	JORDAN	0800-22273 06 5777444	www.samsung.com/Levant/support (English)
	SYRIA	18252273	www.samsung.com/Levant/support (English)
	MOROCCO	080 100 2255	www.samsung.com/n_africa/support
	SAUDI ARABIA	920021230	www.samsung.com/sa/support www.samsung.com/sa_en/support (English)

حدود درجة الحرارة المحيطة في الغرفة

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

نطاق درجة الحرارة المحيطة (درجة مئوية)	الرمز	الفئة
من ١٠٠ إلى ٣٢٠	SN	معتدلة ممتدة
من ١٦٠ إلى ٣٢٠	N	معتدلة
من ٣٨٠ إلى ١١٠٠	ST	شبه استوائية
من ٤٣٠ إلى ١١٠٠	T	استوائية

قد تتأثر درجات الحرارة الداخلية بعوامل مثل مكان النلاجة ودرجة الحرارة المحيطة ومعدل فتح الباب. اضبط درجة الحرارة كما ينبغي لمعادلة هذه العوامل.



التخلص السليم من هذا المنتج (نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية)

(مطبق في البلدان التي تحتوي على أنظمة تجميع منفصلة)

تشير العلامة الموجودة على المنتج أو الملحقات أو الكتيب إلى أن لا يجب التخلص من المنتج وملحقاته الإلكترونية (كالشاحن وسماعة الرأس وكبل USB) مع النفايات المنزلية عند انتهاء عمرها. لتجنب الإضرار بالبيئة أو الصحة البشرية بسبب التخلص غير المتحكم به من النفايات، يرجى فصل هذه العناصر عن غيرها من النفايات وإعادة تدويرها على نحو موثوق به لتحسين فرص إعادة الاستخدام المحتمل للموارد المادية. ينبغي أن يتصل المستخدمون المنزليون إما ببائع التجزئة الذي تم شراء المنتج منه أو بالمشرك الحكومي المحلي للحصول على تفاصيل حول مكان وكيفية إعادة تدوير هذه العناصر بشكل آمن للبيئة. ويجب على مستخدمي الشركات الاتصال بالموارد الخاص بهم ومراجعة شروط وبنود عقد الشراء. ويجب ألا يتم خلط هذا المنتج وملحقاته الإلكترونية مع نفايات تجارية أخرى عند التخلص منه.

العريضة



هل لديك أي أسئلة أو تعليقات؟

أدقم بزيارة موقعنا على الإنترنت	اتصل ب	البلد	
www.samsung.com/ae/support (English) www.samsung.com/ae_ar/support (Arabic)	800-SAMSUNG (726-7864)	U.A.E	MENA
www.samsung.com/ae/support (English) www.samsung.com/ae_ar/support (Arabic)	800-SAMSUNG(726-7864)	OMAN	
www.samsung.com/ae/support (English) www.samsung.com/ae_ar/support (Arabic)	183-2255 (183-CALL)	KUWAIT	
www.samsung.com/ae/support (English) www.samsung.com/ae_ar/support (Arabic)	8000-4726	BAHRAIN	
www.samsung.com/ae/support (English) www.samsung.com/ae_ar/support (Arabic)	800-2255 (800-CALL)	QATAR	
www.samsung.com/eg/support	08000-726786 16580	EGYPT	
www.samsung.com/n_africa/support	021 36 11 00	ALGERIA	
www.samsung.com/pk/support	0800-Samsung (72678)	PAKISTAN	
www.samsung.com/n_africa/support	80-1000-12	TUNISIA	
www.samsung.com/Levant/support (English)	0800-22273 06 5777444	JORDAN	
www.samsung.com/Levant/support (English)	18252273	SYRIA	
www.samsung.com/n_africa/support	080 100 2255	MOROCCO	
www.samsung.com/sa/support www.samsung.com/sa_en/support (English)	920021230	SAUDI ARABIA	

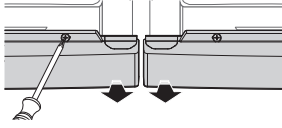
مذكرة

جزء التركيب

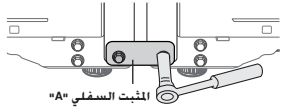
كيفية تركيب المنتج

تأكد من إيقاف تشغيل كلا المنتجين.

1. اجعل المسافة بين الثلاجة والمجمّد من ٧ إلى ٥ م.
2. انزع غطاء الرجل الأمامية من كل من الثلاجة والمجمّد من خلال فك المسامير.

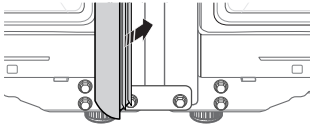


3. قم بفك المسامير من المنتجين واربطها مرة أخرى بعد وضع المثبت السفلي.

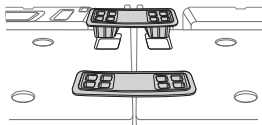


المثبت السفلي "A"

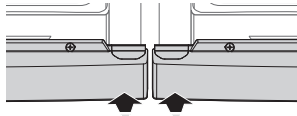
4. أدخل شريط التوصيل بين الثلاجة والمجمّد.



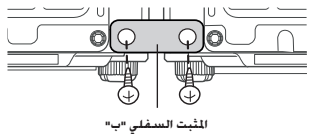
5. أدخل المثبتين بإحكام في الجزء العلوي للمنتجين.



6. ركب غطاء الرجل الأمامية مرة أخرى على كلا المنتجين.



7. اربط المثبت السفلي "B" بالمسامير في الجزء الخلفي للمنتجين.

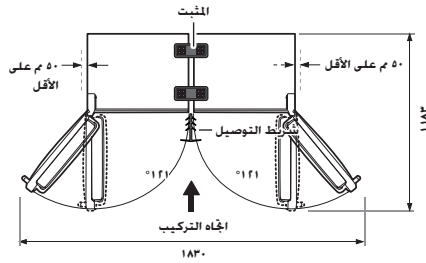
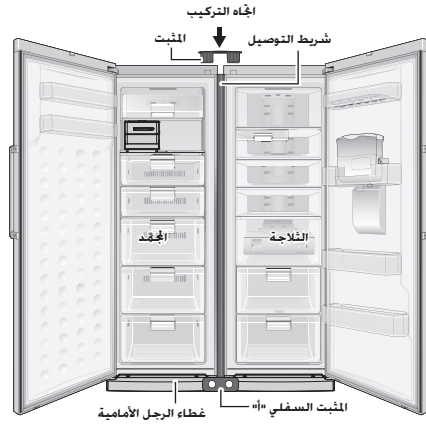


المثبت السفلي "ب"





تركيب المنتجين معًا

يمكن تركيب المنتجين بجانب بعضهما في طرز Samsung التي تبدأ بالأحرف RR⁰⁰ و RZ⁰⁰.

- يرجى أن تطلب من المتجر التفاصيل مثل اللون والتصميم.
- لترتيبهما جنبًا إلى جنب. يرجى التأكد مما يلي.
- ينصح بوضع الثلاجة على اليمين للحصول على أفضل أداء.
- لإنهاء التركيب على نحو جيد. اترك المسافة التالية وركب الفواصل الموجودة في مجموعة التركيب المرفقة.
- (متوفرة في بعض الطرز فقط)
- اجعل ارتفاع الثلاجة والمجمّد واحدًا، وذلك بالرجوع إلى الصفحة رقم 16.



الأدوات المطلوبة

			
المسامير	المثبت السفلي "A" و "B"	شريط التوصيل	المثبت

استكشاف المشكلات وإصلاحها

المشكلة	الحل
الجهاز لا يعمل على الإطلاق أو درجة الحرارة مرتفعة جدًا.	<ul style="list-style-type: none"> تحقق من توصيل كبل التيار الكهربائي بطريقة صحيحة. هل تم ضبط وحدة التحكم في درجة الحرارة الموجود باللوحة الأمامية بشكل صحيح؟ هل يتعرض الجهاز لأشعة الشمس أو هل يوجد أي مصدر حرارة بالقرب منه؟ هل الجزء الخلفي من الجهاز شديد القرب من الحائط؟
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؟ قد يصدر صوت "تكتكة" من داخل الجهاز؛ يعد ذلك أمرًا عاديًا. يصدر ذلك الصوت عند تقلص الملحقات المختلفة أو تمددها.
دفع الأركان الأمامية والجانبية من الجهاز وبدء تكون التكثف.	<ul style="list-style-type: none"> يتم تركيب مواسير مقاومة للحرارة بالأركان الأمامية من الجهاز لمنع تكون التكثف. عند ارتفاع درجة الحرارة المحيطة، قد لا يجدي هذا الأمر نفعًا في بعض الأوقات. ومع ذلك، يعد 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 الفلاجة؟ تأكد من تغطية الأطعمة ذات الروائح النفاذة (مثل السمك). وذلك لكتف الرائحة. نظف الفلاجة بصفة دورية وتخلص من الأطعمة الفاسدة أو المشكوك بها.
وجود طبقة من الثلج على حوائط الجهاز.	<ul style="list-style-type: none"> هل تعرضت فتحات خروج الهواء للانسداد بفعل الأطعمة المجمدة داخل الفلاجة؟ باعد بين الأطعمة بقدر الإمكان لتحسين التهوية. هل الباب مغلق جيدًا؟
تكون تكثف على الحوائط 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. غط الطعام عند تخزينه أو وضعه في أوعية محكمة الغلق.

تنظيف الثلاجة

لا تستخدم البنزين أو المواد الخففة أو Clorox™ للتنظيف.
قد يتسبب ذلك في تلف سطح الجهاز ووجود خطر نشوب حريق.



تحذير

لا ترش الثلاجة بالماء عندما تكون موصلة بالتيار الكهربائي. لأن ذلك قد يتسبب في حدوث صدمة كهربائية.
لا تنظف الثلاجة باستخدام البنزين أو المواد الخففة أو سوائل تنظيف السيارات لأن ذلك قد يتسبب في نشوب حريق.



تنبيه

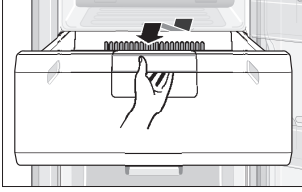
استبدال المصباح الداخلي

في حالة وجود مصباح LED، يرجى الاتصال بمهندس الصيانة لاستبداله.



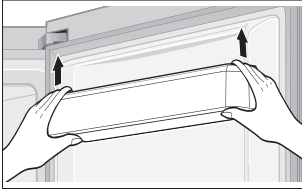
الأدراج

اسحب الأدراج للخارج بالكامل. ثم ارفعها لأعلى برفق لنزعها.
(الدرج البلاستيكي/صندوق التحكم في الرطوبة)



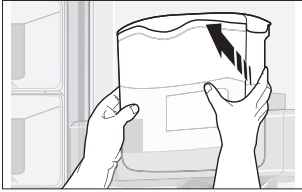
أرفف الباب

امسك أرفف الباب بإحكام بكلتا يديك. وارفعها لأعلى برفق لفك أرفف الباب.



خزان الماء

امسك خزان الماء بإحكام بكلتا يديك. وارفعه لأعلى بإجهادك لنزعه برفق.



قد لا يتوافر خزان الماء وفقًا للطراز.



الحصول على المياه من الموزع

ضع كوبًا أسفل منفذ الماء وادفعه برفق مقابل ذراع موزع الماء مستخدمًا الكوب.



تأكد من أن الكوب على نفس مستوى الموزع لمنع تناثر المياه.

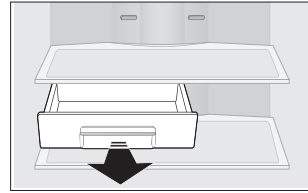


قد لا يتوافر موزع الماء وفقًا للطراز.

نزع الأجزاء الداخلية

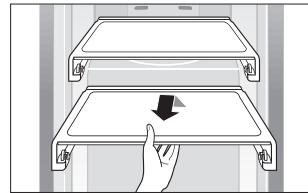
صندوق الأطعمة الخفيفة المتحرك

اسحب صندوق الأطعمة الخفيفة للخارج بالكامل. ثم ارفعه لأعلى برفق لنزعه.



الأرفف

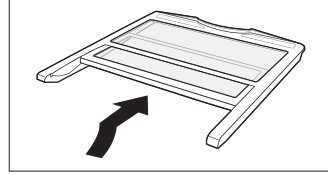
ارفع الأرفف بكلتا يديك لأعلى واسحبها بإجهادك.
(الرفف الزجاجي/الرفف القابل للطي)



استخدام الرف القابل للطي

يمكنك طي الرف القابل للطي إذا احتجت إلى مساحة لاستيعاب حاويات أو منتجات أطول بالرف الموجود أسفل منه.

1. ارفع الرف برفق وأزجه إلى الداخل.
2. يمكنك سحب الجزء المطوي فقط داخل الرف لاستخدامه بكامل حجمه.



استخدام موزع المياه

ملء المياه

يمكنك ملء خزان الماء بالمياه وهو داخل الثلاجة أو نزعه من الثلاجة لملء المياه.

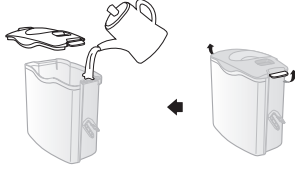
الطريقة 1

املأ المياه من خلال الفتحة الموجودة أعلى خزان الماء.
إذا قمت بسكب المياه بسرعة شديدة، فقد تفيض المياه.



الطريقة 2

1. حرّز القفل الموجود على جانبي خزان الماء لإزالة الغطاء الموجود فوقه.
2. املأ خزان الماء بالمياه.



لا تضع أي شيء آخر غير المياه في خزان الماء.



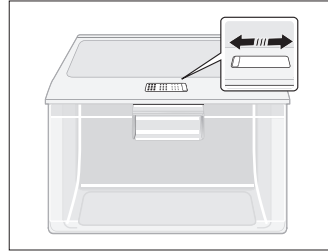
تنبيه

استخدام صندوق التحكم في الرطوبة

يمكنك استخدام صندوق التحكم في الرطوبة للتحكم في رطوبة المنتجات التي تحتاج إلى الاحتفاظ بها طازجة.

استخدم ذراع التحكم في الرطوبة الموجود أعلى الدرج لضبط مستوى الرطوبة.

حرك الذراع إلى الجانب الأيمن لخفض مستوى الرطوبة داخل الدرج.
حرك الذراع إلى الجانب الأيسر لرفع مستوى الرطوبة، سيعمل وجود المزيد من الفتحات على جعل مستوى الرطوبة أعلى داخل الدرج.



(٧) خزان الماء

يمكنك الحصول على مياه باردة من خزان الماء عبر موزع الماء دون الحاجة إلى فتح الثلاجة.

(٨) درج البيض

هو أفضل مكان لحفظ البيض.
ضع درج البيض على الرف للحفاظ عليه والوصول إليه بسهولة.

- إذا كنت تخطط للقيام برحلة لبعض الوقت، فأفرغ الثلاجة وأوقف تشغيلها. امسح الرطوبة الزائدة من داخل الجهاز، واترك الباب مفتوحًا. وهذا بدوره يساعد في منع استمرار وجود روائح أو تعفن الأطعمة.
- في حالة عدم استخدام الثلاجة لوقتٍ طويل، افصل قابس التيار الكهربائي.



تنبيه

(١) أرفف زجاجية

تتميز الأرفف المصنوعة من الزجاج بسهولة تنظيفها. كما أنها تساعد على رؤية الأشياء المخزنة في الثلاجة بسهولة أيضًا. تم تصميم هذه الأرفف بحيث تكون مقاومة للكسر ويمكن استخدامها لتخزين جميع أنواع الأطعمة والمشروبات.

(٢) صندوق الأطعمة الخفيفة المتحرك

تم تصميم صندوق الأطعمة الخفيفة لكي يكون قابلاً للتعديل بشكل أفقي. يمكنك خريك الصندوق بسازًا وميئًا حسب المحتويات الموجودة بالأسفل. يمكنك تخزين المشروبات أو منتجات الألبان أو الأطعمة التي تحتاج إلى الطهي بسرعة.

(٣) الرف القابل للطي

يمكن استخدام الرف بالعمق الكامل له أو طيه لاستيعاب حاويات أطول.

(٤) درج الأطعمة الطازجة

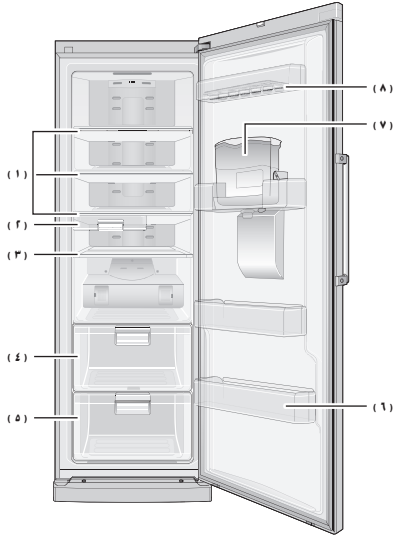
يساعد في الحفاظ على مذاق الأطعمة، ويطيل من عمر الأطعمة الطازجة. استخدمه في حفظ الخبز والكعك.

(٥) صندوق التحكم في الرطوبة

يمكنك استخدام صندوق التحكم في الرطوبة للتحكم في رطوبة الفواكه والخضروات والاحتفاظ بها طازجة.

(٦) رف الباب العميق

تم تصميمه ليسع الأشياء الضخمة والكبيرة كجاليونات اللبن أو غير ذلك من الزجاجات والأوعية الكبيرة.



- قد تختلف بعض الميزات أو لا تنوافر وفقاً للطراز؛ مثل خزان المياه ورف المشروبات.
- للحصول على مساحة أكبر، يمكنك إزالة خزان (٧) المياه. ولن يؤثر ذلك على الخصائص الحرارية والميكانيكية. يتم حساب كمية التخزين المصحح بها لجبيرة التلاجة لمساحة هذا الجزء بعد إزالته.

Vacation Control Lock (3 sec) (قفل التحكم في العطلة ٣ ثوانٍ) (٤)

<p>اضغط على الزر Vacation (العطلة) لتنشيط وظيفة Vacation (العطلة). يضيء مؤشر Vacation (العطلة)، ويتم ضبط درجة حرارة التلاجة على ١٥ درجة مئوية لتقليل معدل استهلاك الطاقة. عندما تكون غير موجود (في عطلة أو في رحلة عمل أو غيرها)، حافظ على التلاجة خالية من البكتيريا والروائح الكريهة.</p>	
<p>اضغط على الزر Vacation (العطلة) لمدة ٣ ثوانٍ لتنشيط وظيفة Child Lock (القفل ضد عبث الأطفال). يضيء مؤشر Child Lock (القفل ضد عبث الأطفال). ويتم قفل جميع أزرار لوحة التحكم. لإلغاء تنشيط وظيفة Child Lock (القفل ضد عبث الأطفال)، اضغط على الزر Vacation (العطلة) مرة أخرى لمدة ٣ ثوانٍ.</p>	

- يتم إلغاء تنشيط وظيفة Vacation (العطلة) تلقائياً في حالة قيامك بتحديد وظيفة Power Cool (تبريد الطاقة) أو ضبط درجة الحرارة أثناء تشغيل وظيفة Vacation (العطلة).
- تأكد من إخراج الأطعمة الموجودة في التلاجة قبل استخدام وظيفة Vacation (العطلة).

كيفية تشغيل الثلاجة

(٢) Power Cool (تبريد الطاقة)

اضغط على الزر Power Cool (تبريد الطاقة) لتنشيط وظيفة Power Cool (تبريد الطاقة).
سببىء مؤشر Power Cool (تبريد الطاقة). وستعمل الثلاجة على تقليل الوقت المستغرق لتبريد المنتجات الموجودة في الثلاجة.
ستعمل وظيفة Power Cool (تبريد الطاقة) لمدة ساعتين و ٣٠ دقيقة لتبريد الثلاجة بسرعة.
لإلغاء تنشيط وظيفة Power Cool (تبريد الطاقة)، اضغط على الزر Power Cool (تبريد الطاقة) مرة أخرى.



لا يمكن استخدام وظيفة Power Cool (تبريد الطاقة) مع وظيفة Vacation (العطلة).
يعمل خديب وظيفة Vacation (العطلة) على إلغاء تنشيط وظيفة Power Cool (تبريد الطاقة) تلقائيًا.



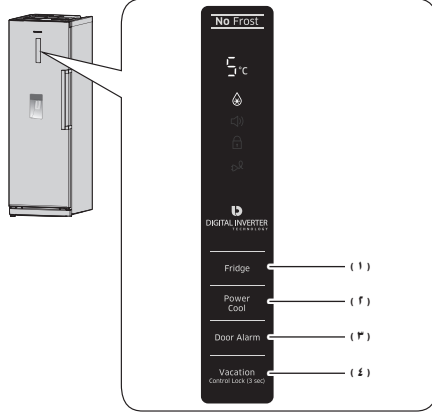
(٣) Door Alarm (إنذار الباب)

١. الإنذار
اضغط على الزر Door Alarm (إنذار الباب) لتنشيط وظيفة "الإنذار".
يضيء مؤشر "الإنذار"، وتعمل الثلاجة على تنبيهك بصوت إنذار إذا ظل باب الثلاجة مفتوحًا لأكثر من دقيقتين.
لإلغاء تنشيط وظيفة "الإنذار"، اضغط على زر Door Alarm (إنذار الباب) مرة أخرى.



٢. إيقاف شاشة العرض
بشكل قياسي، يتم إيقاف شاشة عرض درجة الحرارة للتبديل بين وضعي "تشغيل" و"إيقاف". اضغط على الزر Door Alarm (إنذار الباب) لمدة ٣ ثوانٍ.

فحص لوحة التحكم



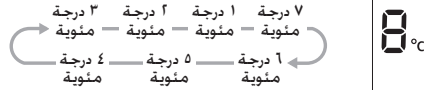
في كل مرة تضغط فيها على الزر، يصدر صوت صفارة قصير.



استخدام لوحة التحكم

(١) Fridge (الثلاجة)

اضغط على زر Fridge (الثلاجة) لضبط درجة الحرارة بين ١ و ٧ درجات مئوية.
علمًا بأن درجة الحرارة الافتراضية هي ٣ درجات مئوية وفي كل مرة تضغط فيها على الزر تتغير درجة الحرارة وفقًا للترتيب التالي، ويقوم مؤشر درجة الحرارة بعرض درجة الحرارة المطلوبة.



عند الانتهاء من ضبط درجة الحرارة، يقوم مؤشر درجة الحرارة بعرض درجة الحرارة الحالية للثلاجة.
إذا كانت درجة الحرارة الحالية أعلى من ٩ درجات مئوية، فسيقوم مؤشر درجة الحرارة بعرض ٩ درجات مئوية.

وضع الثلاجة على سطح مستوي

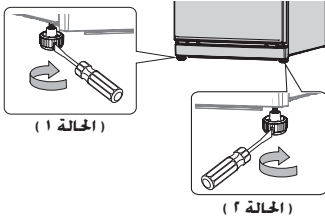
إذا كان الجزء الأمامي من الجهاز أعلى قليلاً من الجزء الخلفي، فيمكن في هذه الحالة فتح الباب وغلقة بسهولة أكبر. يمكنك إدارة أرجل الضبط في اتجاه عقارب الساعة لزيادة الارتفاع، وفي عكس اتجاه عقارب الساعة لخفض الارتفاع.

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

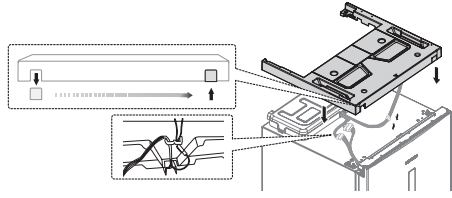
- أدرِجِل الضبط اليسرى في اتجاه السهم حتى يستقيم مستوى الجهاز.

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

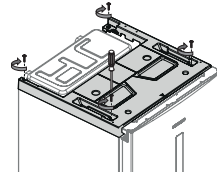
- أدرِجِل الضبط اليمنى في اتجاه السهم إلى أن يستقيم مستوى الجهاز.



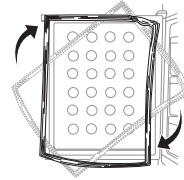
١٨. وصل السلك الموجود في الغطاء البلاستيكي. وضع الغطاء مرة أخرى في مكانه الأصلي.



١٩. قم بإحكام تثبيت الأربعة مسامير مرة أخرى في مكانها.



٢٠. قم بفك حشيات بابي الثلاجة والمجمد. ثم اربطها بعد أن تديرها بمقدار ١٨٠ درجة.

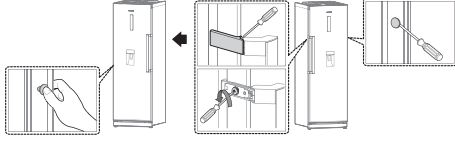



بعد تبديل الأبواب، تأكد من وضع حشيات بابي الثلاجة والمجمد بشكل صحيح. في حالة عدم القيام بذلك، قد تكون هناك ضوضاء أو قد تتكون قطرات الندى، مما قد يؤثر على أداء الثلاجة.



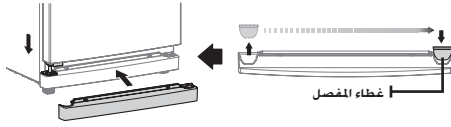
تحذير

١٥. انزع غطاء المقبض. وقم بفك المسامير ثم تأكد من نزع الأغطية والمقبض من الجانب الأيسر إلى الجانب الأيمن بالباب. (تأكد من تغطية الجانب الأيسر بالأغطية التي تم نزعها.)

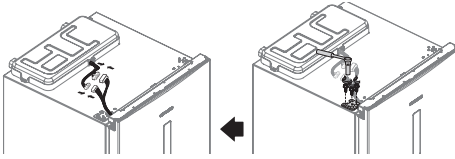


قد لا يكون هناك غطاء للمقبض، وذلك حسب الطراز. 

١٦. قم بتبديل غطاء المفصل وتركيب غطاء الرجل الأمامية. ضع بعد ذلك باب الثلاجة في مكانه بحرص.

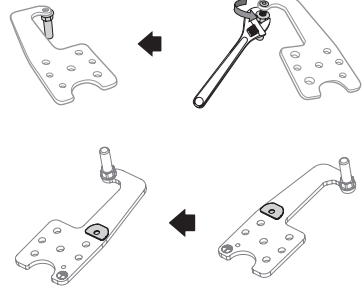


١٧. قم بإحكام ربط المسامير الثلاثة، ثم أعد تركيب الأسلاك معًا مرة أخرى.

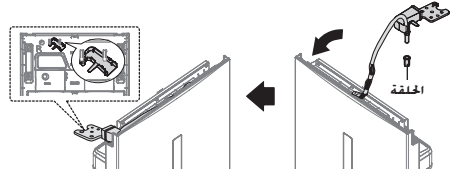


⚠️ تأكد من عدم اتصال الثلاجة بمصدر تيار كهربائي قبل استخدام الأسلاك الكهربائية.

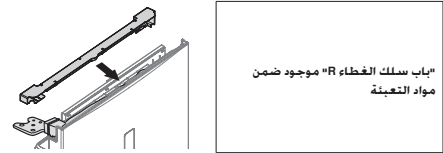
١٢. استخدم المفتاح لفصل عمود المفصل. ثم اقلب المفصل وأعد تركيب عمود المفصل. وفك رفادة الضبط الموجودة بالجزء العلوي. ثم اربطها بالناحية الأخرى.



١٣. أعد تركيب المفصل على باب الثلاجة من خلال تنفيذ عكس ما تم القيام به في الخطوة ١١. تأكد من استخدام غطاء مفصل الجانب الأيسر (يوجد أسفل الغطاء البلاستيكي الذي تمت إزالته في الخطوة ٢). ثم قم بإزالة الحلقة. بعد إعادة تركيب الحلقة والأسلاك وغطاء المفصل، بَدِّل الجانب من اليمين إلى اليسار.

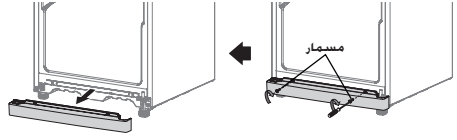


١٤. بعد تبديل المفصل، أغلقه باستخدام غطاء الأسلاك أعلى باب الثلاجة.

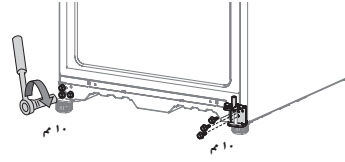


"باب سلك الغطاء R" موجود ضمن مواد التعبئة

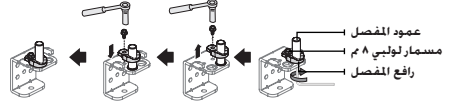
٥. انزع غطاء الرجل الأمامية بعد فك المسامير.



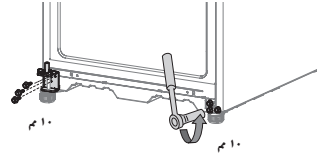
٦. قم بفك المسامير اللولبية الثلاثة التي تربط المفصل. وكذلك فك المسامير اللولبية الثلاثة الموجودة في الجانب الأيسر السفلي خلف الرجل الأمامية في المكان الذي سيتم فيه تركيب المفصل المفكوك.



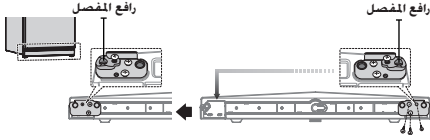
٧. قم بفك عمود المفصل باستخدام مفتاح سداسي أولاً. قم بفك المسمار اللولبي لإزالة رافع المفصل. ثم بدل جانب عمود المفصل ورافع المفصل.



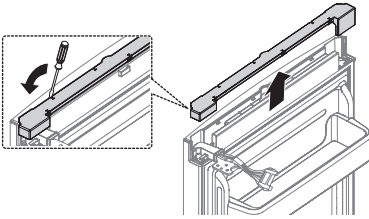
٨. اربط المفصل بالجانب الأيسر السفلي للثلاجة في المكان الذي تم فك المسامير اللولبية منه قبل ذلك في الخطوة ٦. اربط المسامير اللولبية التي تم فكها من الجانب الأيمن السفلي للثلاجة لاستخدامها فيما بعد. قم بتبديل الرجل من اليسار إلى اليمين.



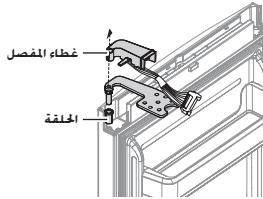
٩. قم بفك المسامير من الجانبين السفليين الأيسر والأيمن لباب الثلاجة. بدل جانب أداة إيقاف الباب من اليمين إلى اليسار. يجب أيضاً تبديل رافع المفصل.



١٠. انزع غطاء الأسلاك من الجزء العلوي لباب الثلاجة لتبديل جانب الأسلاك.



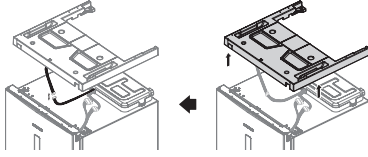
١١. قم بإزالة المفصل والحلقة من باب الثلاجة. وقيم بفك غطاء مفصل الجانب الأيمن وسحب الأسلاك من غطاء المفصل.



كن حذرًا حتى لا تتسبب في تلف الأسلاك الكهربائية عند إزالة غطاء المفصل.

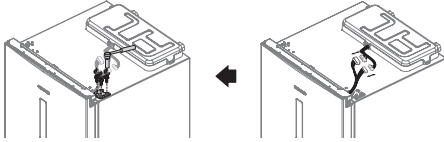


٢. أزل الغطاء البلاستيكي. وتأكد من فصل السلك المتصل به.
بعد إزالة الغطاء البلاستيكي. افحص الأجزاء لتركيبة الباب عكسيًا.



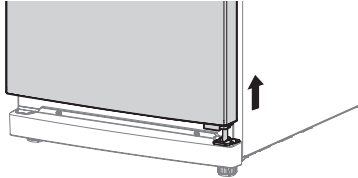
- تنبيه ⚠️
كن حذرًا حتى لا تنسب في تلف الأسلاك الكهربائية عند إزالة الغطاء البلاستيكي.

٣. افصل الأسلاك. ثم أزل المسامير اللولبية الثلاثة.



- ⚠️ خبير
تأكد من عدم اتصال التلاجة بمصدر تيار كهربائي قبل استخدام الأسلاك الكهربائية.

٤. قم بفك الباب من المفصل السفلي عن طريق رفع الباب بعناية لأعلى في اتجاه مستقيم.



- ⚠️ خبير
توخ الحذر حتى لا تعرض نفسك للإصابة نظرًا لنقل باب التلاجة.

التركيب العكسي لباب التلاجة

توصي شركة Samsung بعدم تركيب الباب في وضع عكسي إلا عن طريق موفري الخدمة المعتمدين من Samsung.



سيتم إجراء هذه الخدمة مقابل رسوم يتحملها العميل.

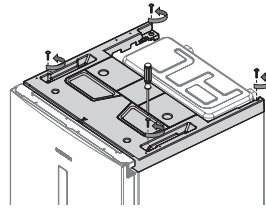
لا يغطي ضمان الصناعة أي أضرار حدثت للجهاز أثناء محاولة التركيب العكسي للباب. ويتحمل العميل رسوم أي إصلاحات لازمة للجهاز نتيجة هذا الأمر.



الأدوات المطلوبة (غير مرفقة)

مفتاح صندوقي ١٠ م (للمسامير اللولبية)	مفك مستدق الطرف (-)	مفك فيليبس (+)
مفتاح سداسي الرأس ٥ م (العمود المفصل السفلي)	مفتاح ربط (العمود المفصل)	مفتاح صندوقي ٨ م (للمسامير اللولبية)

١. فك أربعة مسامير من الجزء العلوي للتلاجة.



إعداد الثلاجة

الاستعداد لتركيب الثلاجة

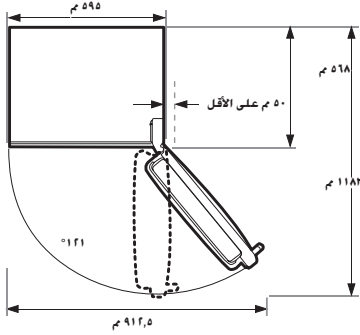
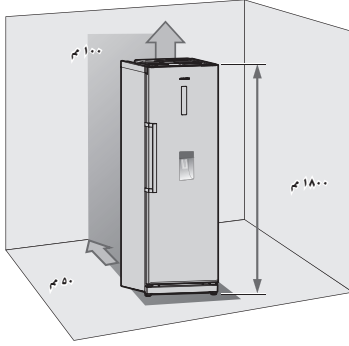
تهانينا لشراكت ثلاجة Samsung هذه. نتمنى لك الاستمتاع بالإمكانيات والميزات المتطورة التي تقدمها هذه الثلاجة الجديدة.

- يجب تركيب الثلاجة ووضعها بطريقة صحيحة وفقاً 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.

- أفضل قابس التيار الكهربائي من المأخذ قبل تغيير المصباح الداخلي للثلاجة.
- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربائية.

تحديد أفضل مكان للثلاجة

- مكان غير معرض لضوء الشمس المباشر.
- مكان به سطح مستو.
- مكان به مساحة كافية لفتح باب الثلاجة بسهولة.
- وجود مساحة كافية لليمين واليسار والخلف وأعلى الثلاجة لتدوير الهواء.
- في حالة عدم توفر مساحة كافية للثلاجة، قد لا يعمل نظام التبريد الداخلي على النحو الصحيح.
- يرجى التأكد من إمكانية خريك الجهاز بحرية عند إصلاحه وصيانته.



• قد يختلف ارتفاع المنتج حسب الطرز.

- عند تركيب الجهاز، اترك مسافة مناسبة على يمينه ويساره ومن خلفه ومن أمامه.
- سيساعد ذلك في خفض استهلاك الطاقة، وبالتالي خفض فواتير الكهرباء.
- لا تركيب الثلاجة في مكان تقل فيه درجة الحرارة عن 10 درجات مئوية.

اسحب الوحدة إلى الخارج بشكل مستقيم عند القيام بأعمال تركيب أو صيانة أو تنظيف خلف الثلاجة، وادفعها إلى الداخل مرة أخرى بشكل مستقيم بعد الانتهاء. وتأكد من إمكانية حمل السطح لثلاجة مملوءة بالكامل.



تنبيه

- نطّف الثلاجة من الخلف بانتظام. يؤدي تراكم الأتربة إلى زيادة استهلاك الطاقة.
- لا تضبط درجة الحرارة بمعدل أبرد من اللازم.
- تأكد من خروج الهواء بشكل كافٍ عند قاعدة الثلاجة والجدار الخلفي للثلاجة. ولا تغطّ فتحات التهوية.
- يجب ترك مساحة مناسبة إلى يمين الجهاز ويساره وأعلى وأسفله عند التركيب. سيساعد ذلك في خفض استهلاك التيار الكهربائي وفواتير الكهرباء.
- للحصول على أقصى استخدام فعّال للطاقة، يرجى جعل جميع قطع التركيب الداخلية، مثل الصناديق والأدراج والأرفف، في المكان الذي خصصته الشركة المصنّعة.



تلميحات إضافية للاستخدام الصحيح

- هذا الجهاز لا يكون الثلج، مما يعني عدم الحاجة إلى إزالة الثلج عن الجهاز يدويًا لأن هذه العملية تتم تلقائيًا.

تلميحات لتوفير الطاقة

- ركب الجهاز في غرفة باردة وجافة بها تهوية كافية.
- وتأكد من عدم تعرضه لضوء الشمس المباشر. ولا تضعه بالقرب من أي مصدر للحرارة (مثل المدفأة).
- لا تسد أي من فتحات التهوية أو شبكات بالجهاز.
- اترك الطعام ليبرد قبل وضعه داخل الجهاز.
- ضع الأطعمة المجمدة في الثلاجة عند إذابتها.
- حيث يمكنك الاستفادة من درجات الحرارة المنخفضة للمنتجات المجمدة في تبريد الأطعمة الموجودة في الثلاجة.
- لا تترك باب الجهاز مفتوحًا لمدة طويلة عند وضع الأطعمة في الثلاجة أو إخراجها منها.
- كلما كانت مدة فتح باب الثلاجة قصيرة، قل حجم الثلج المتكون في المجمد.

- في حالة حدوث انقطاع للتيار الكهربائي، يرجى 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 إرفاق مفاتيح مع الثلاجة، يجب الحفاظ عليها بعيدًا عن متناول الأطفال وعدم وضعها بالقرب من الجهاز.
- قد لا يعمل الجهاز بصورة منتظمة (نظرًا لأن درجة الحرارة قد تكون أكثر دفئًا داخل الثلاجة) عند وضعها لفترة طويلة من الوقت في درجة حرارة أقل من الحد الأقصى لدرجة حرارة التبريد التي تم تصميم جهاز التبريد وفقًا لها.
- لا تحفظ الأطعمة التي تفسد بسرعة في درجة حرارة منخفضة، مثل الموز والشمام.

- قد يشتعل غاز التبريد المنبعث من الأنابيب أو يتسبب في تعرض العين للإصابة. في حالة اكتشاف أي تسرب، تجنب أي لهب مكشوف أو أي مصدر محتمل للاشتعال وقم بتهوية غرفة الجهاز لعدة دقائق.

- ★ • لتجنب تكون خليط من الغاز القابل للاشتعال والهواء في حالة حدوث تسرب في دائرة التبريد، يجب تحديد حجم الغرفة التي سيتم وضع الثلاجة فيها حسب كمية غاز التبريد المستخدمة. لا تشغيل الجهاز عند ظهور أي علامات تدل على وجود تلف. أما إذا ساورتك الشكوك، فيرجى الاتصال بالموَّع. يجب أن تكون مساحة الغرفة 1 م² لكل 8 جم من غاز التبريد R100a الموجود داخل الجهاز. يتم عرض كمية غاز التبريد بالثلاجة على لوحة البيانات داخلها.

عند احتواء هذا المنتج على غازات قابلة للاشتعال (مثل غاز التبريد R-100a)، يرجى الاتصال بالسلطات المحلية لديك للاستفسار عن كيفية التخلص الآمن من هذا المنتج. يُستخدم السيكلوبنتان كغاز سائل للعزل.

تتطلب الغازات المستخدمة في مواد العزل إجراءات خاصة للتخلص منها. يرجى الاتصال بالسلطات المحلية لديك فيما يتعلق بكيفية التخلص الآمن بيئيًا من هذا المنتج.

تأكد من عدم تلف أي من الأنابيب الموجودة بالأجزاء الخلفية للأجهزة قبل التخلص منها. علماً بأنه ينبغي ختيم هذه الأنابيب في مكانٍ مفتوح.

- إذا كان الجهاز يحتوي على غاز التبريد الأيزوبيوتان (R-100a)؛ وهو غاز طبيعي يتوافق مع البيئة بشكل كبير، وقابل للاحتراق أيضاً، فيجب توخي الحذر عند نقل الجهاز وتركيبه للتأكد من عدم تعرض أي جزء من أجزاء دائرة التبريد للتلف.

علامات التنبيه الخاصة بالتنظيف



تنبيه

- لا ترش المياه داخل الثلاجة أو خارجها مباشرة.
- لأن ذلك قد يتسبب في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.
- لا ترش غازات قابلة للاشتعال بالقرب من الثلاجة.
- قد يؤدي ذلك إلى حدوث انفجار أو نشوب حريق.
- لا ترش المنظفات على شاشة العرض مباشرة.
- قد تبهت الأحرف المطبوعة على شاشة العرض.

- قم بإزالة أي مواد غريبة أو أتربة من أطراف قابس التيار الكهربائي. لكن، لا تستخدم قطعة قماش مبتلة أو رطبة عند تنظيف القابس و قم بإزالة أي مواد غريبة أو أتربة من أطراف قابس التيار الكهربائي.
- لأن ذلك قد يتسبب في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.

- افصل الثلاجة قبل تنظيفها وصيانتها.

علامات التحذير الصارمة الخاصة بالتخلص من المنتج



تحذير

- عند التخلص من هذه الثلاجة أو غيرها من الثلاجات، قم بفك الباب/أقفال الأبواب ومزلاج الباب حتى لا يتعرض الأطفال الصغار أو الحيوانات للاحتجاز داخلها. يجب مراقبة الأطفال للتأكد من عدم عبثهم بالجهاز.
- يرجى التخلص من مواد التعبئة لهذا المنتج بطريقة لا تضر بالبيئة.
- 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 الأيزوبيوتان R-100a أو الفريون R-134a كغاز تبريد. افحص ملصق الضاغط الموجود بالجزء الخلفي للجهاز أو ملصق التصنيف الموجود داخل الثلاجة لمعرفة نوع غاز التبريد المستخدم بالثلاجة.

علامات التنبيه الخاصة بالاستخدام



تنبيه

- للحصول على أفضل أداء لهذا المنتج.

- لا تضع الأطعمة على مسافة تقرب كثيراً من فتحات التهوية الموجودة بالجزء الخلفي من الجهاز. لأن ذلك قد يعيق دوران الهواء الطلق داخل حجيرة التلاجة.
- قم بتغطية الأطعمة جيداً أو وضعها في حاويات محكمة الغلق قبل وضعها داخل التلاجة.
- املاً خزان المياه ودرج الثلج ومكعبات المياه بمياه صالحة للشرب فقط.
- لا تطرق على السطح الزجاجي أو تضغط عليه بشدة.
- قد يؤدي الزجاج المكسور إلى حدوث إصابة جسدية و/أو تلف بالململكات.

- في حالة تلف التلاجة بسبب المياه، افصل قابس التيار الكهربائي واتصل بمركز صيانة Samsung Electronics لديك.



- إذا استشعرت رائحة منتجات دوائية أو دخان، فافصل قابس التيار الكهربائي على الفور واتصل بمركز صيانة Samsung Electronics.
- إذا كنت تواجه 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.

• يجب توخي الحذر لعدم التسبب في تلف دائرة التبريد.

• لا تقم بفك الثلاجة أو إصلاحها بنفسك.

• لأنك بذلك تتعرض لخطر نشوب حريق أو وجود عطل و/أو إصابة شخصية.

• ينبغي مراقبة الأطفال للتأكد من عدم عبثهم بالجهاز.

• يجب حفظ الزجاجات مع بعضها بإحكام حتى لا تسقط من مكانها.

• هذا الجهاز مخصص لحفظ الأطعمة في بيئة منزلية.

• في حالة اكتشاف أي تسرب للغاز، تجنب أي ألسنة لهب مكشوفة أو أي مصدر محتمل للاشتعال وقم بتهوية الغرفة التي تم وضع الجهاز بها لعدة دقائق.

• لا تستخدم سوى مصابيح LED التي توفرها الشركة المصنعة أو وكيل الصيانة.

• لا تضع أصابعك أو أي أشياء أخرى داخل فتحة الموزع.

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

• لا تخزن مواد متطايرة أو قابلة للاشتعال داخل الثلاجة.

- قد يؤدي تخزين البنزين أو مخفف المواد أو الكحول أو الإيثير أو الغاز النفطي المسال وغيرها من تلك المنتجات إلى 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 جهازاً كهربائياً أو تستخدمه داخل الثلاجة، ما لم يكن ضمن نوعية الأجهزة الموصى بها من قبل الشركة المصنعة.

• لا تستخدم أي أجهزة ميكانيكية أو أي وسائل أخرى لتسريع عملية إذابة الثلج بخلاف تلك الموصى بها من قبل الشركة المصنعة.

علامات التنبيه الخاصة بالتركيب



تنبيه

- يرجى عدم وضع أي عوائق على فتحة التهوية الموجودة بغطاء الجهاز أو أي شيء يعوق البنية التركيبية للجهاز.
- اترك الجهاز دون استخدام لمدة ساعتين بعد تركيبه.



تحذير

علامات التحذير الصارمة الخاصة بالاستخدام

- لا توصل قابس التيار الكهربائي ويداك مبتلتان.
- لا تخزن أي مواد أعلى الجهاز.
- عند فتح الباب أو غلقه، قد تسقط تلك المواد وتؤدي إلى حدوث إصابة جسدية و/أو تلف مادي.
- لا تضع وعاءً مملوءًا بالماء فوق الثلاجة.
- في حالة انسكاب الماء، قد ينشأ حريق أو تحدث صدمة كهربائية.
- لا تدع الأطفال يتعلقون بالباب.
- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى التعرض لإصابة خطيرة.
- لا تسمح للأطفال بالدخول في الثلاجة. فقد يتعرضون لخطر الاحتجاز داخلها.

- احتفظ بمواد التعبئة بعيداً عن متناول الأطفال.
- فقد يتعرض الأطفال لخطر الاختناق حتى الموت إذا وضعوا تلك المواد فوق رؤوسهم.
- يجب وضع الجهاز بحيث يمكن الوصول إلى القابس بعد التركيب.
- يجب تأريض الثلاجة.
- يجب توصيل الثلاجة بمصدر تيار كهربائي أرضي لمنع تسرب الطاقة أو التعرض لصدمة كهربائية نتيجة لتسرب التيار من الثلاجة.



تحذير


- في حالة حدوث تلف في سلك التيار الكهربائي، استبدله في الحال عن طريق الشركة المصنعة أو وكيل الصيانة التابع لها.
- يجب تغيير منضهر الثلاجة بواسطة فني مؤهل أو شركة صيانة.
- قد يؤدي عدم الالتزام بهذه التعليمات إلى حدوث صدمة كهربائية أو إصابة جسدية.


علامات التحذير الصارمة الخاصة بالتركيب













تحذير

- إذا كان مأخذ الحائط غير محكم، فلا تقم بتوصيل قابس التيار الكهربى به.
- ستكون هناك مخاطر التعرض لصدمة كهربية أو نشوب حريق.
- لا تستخدم أي سلك به شقوق أو تآكل على طول السلك أو بأحد طرفيه.
- لا تقم بثني سلك التيار الكهربى بشدة أو وضع أشياء ثقيلة فوقه.

-  يجب تركيب الثلاجة ووضعها بطريقة صحيحة وفقاً لهذا الدليل قبل استخدامها.
- وصل قابس التيار الكهربى في موضعه الصحيح؛ بحيث يكون السلك متدياً لأسفل.
- في حالة توصيل قابس التيار الكهربى مقلوباً، قد يؤدي ذلك إلى قطع السلك ونشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.
- عند نقل الثلاجة، يجب توخي الحذر حتى لا تتعرض للانقلاب أو يتلف سلك التيار الكهربى.
- قد يتسبب ذلك في نشوب حريق.
- تأكد من عدم انحسار قابس التيار الكهربى أو تلفه في الجزء الخلفى للثلاجة.

-  لا تركيب الثلاجة في مكان رطب أو مكان يمكن أن تتعرض فيه للمياه.
- 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.
- يجب عدم استخدام مواسير الغاز أو خطوط الهاتف أو موانع الصواعق مطلقاً في عملية التثبيت على الأرض.
- قد يؤدي الاستخدام غير الملائم للقابس الأرضى إلى التعرض لصدمة كهربية.
- لا توصل عديداً من الأجهزة بنفس لوحة التيار الكهربى متعددة المقابس.
- كما ينبغي دوماً توصيل الثلاجة بمأخذ تيار كهربى منفرد خاص بها يكون معدل الجهد الكهربى الخاص به متوافقاً مع لوحة التقنين الخاصة بالثلاجة.
- يوفر هذا الإجراء أفضل أداء للثلاجة. كما يمنع زيادة التحميل على دوائر الأسلاك المنزلية التي قد تتسبب في نشوب حريق نتيجة للحرارة الزائدة الناجمة في الأسلاك.

الاحتياطات ورموز السلامة المهمة:

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

يعد الهدف من علامات التحذير هذه هو منع حدوث إصابات لك وللآخرين. يرجى اتباع هذه العلامات بعناية. بعد قراءة هذا القسم، احتفظ به في مكان آمن للرجوع إليه في فيما بعد.

إشعار التوافق الأوروبي (CE)

تم تصميم هذا الجهاز بحيث يتوافق مع توجيه الجهد المنخفض (2006/95/EC) وتوجيه التوافق الكهرومغناطيسي (2004/108/EC) وتوجيه تقييد استخدام المواد الخطرة (2011/65/EU) ومرسوم لائحة المفوضية (الأوروبية) رقم 1060 لسنة 2010 وتوجيه التصميم البيئي (2009/125/EC) والذي تم إقراره بموجب لائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 643 لسنة 2009 للاتحاد الأوروبي.

(للمنتجات التي تُباع في الدول الأوروبية فقط)

المحتويات

٢.....	معلومات السلامة
١٢.....	إعداد الثلجة
١٧.....	كيفية تشغيل الثلجة
٢٣.....	استكشاف المشكلات وإصلاحها
٢٤.....	جزء التركيب

معلومات السلامة

- نظراً لأن إرشادات التشغيل التالية تغطي طرزاً متنوعة، فقد تختلف خصائص الثلجة لديك اختلافاً طفيفاً عن تلك الأنواع الموصوفة في هذا الدليل.

معلومات السلامة

- قبل تشغيل الجهاز، يرجى قراءة هذا الدليل بعناية والاحتفاظ به للرجوع إليه فيما بعد.
- استخدم هذا الجهاز للأغراض المحددة له فقط كما هو مبين في دليل الإرشادات هذا.
- علماً بأنه لم يتم تصميم هذا الجهاز للاستخدام بواسطة الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) من ذوي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية المحدودة، أو غير الملمين بالخبرة والمعرفة المطلوبتين إلا إذا تم هذا الاستخدام تحت إشراف أو توجيه شخص مسؤول عن الحفاظ على سلامتهم.



الثلاجة دليل المستخدم

Planet First 100 %
Recycled Paper

تمت طباعة هذا الدليل على ورق مُعاد تدويره بنسبة ١٠٠٪.

إمكانات هائلة

شكراً لشراكتك هذا المنتج من Samsung.
للحصول على مستوى كامل من الخدمة، يرجى زيارة
www.samsung.com

SAMSUNG

جهاز من دون دعائم



DA68-03008M-00