



Refrigerator user manual

imagine the possibilities

Thank you for purchasing a Samsung product.

Free Standing Appliance

SAMSUNG



Contents

SAFETY INFORMATION	2
SETTING UP YOUR REFRIGERATOR	17
OPERATING YOUR SAMSUNG REFRIGERATOR	24
TROUBLESHOOTING	31

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.
- This appliance can be used by children aged from 8 years

and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.

Children shall not play with the appliance.

Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

 Warnings and Important Safety Instructions in this manual do not cover all possible conditions and situations that may occur. It is your responsibility to use



- common sense, caution, and care when installing, maintaining, and operating your appliance.
- Because these following operating instructions cover various models, the characteristics of your refrigerator may differ slightly from those described in this manual.

R-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 fridge 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.

- In order to avoid the creation of a flammable gasair 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.

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



Warning; Risk of fire / flammable materials

\$



Important safety symbols and precautions:

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

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

Note.

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

WARNING

SEVERE WARNING SIGNS FOR TRANSPORTATION AND SITE



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





SEVERE WARNING SIGNS FOR **INSTALLATION**



- Deteriorated insulation of electrical parts may cause an electric shock or fire.
- Do not place this refrigerator in direct sunlight or expose to the heat from stoves, room heaters or other appliance.
- Do not plug several appliances into the same multiple power board. The refrigerator should always be plugged into its own individual electrical outlet which has a voltage rating that matched the rating plate.
- This provides the best performance and also prevents overloading house wiring circuits, which could cause a fire hazard from overheated wires.
- If the wall socket is loose, do not insert the power plug.
- There is a risk of electric shock or fire.
- Do not use a cord that shows cracks or abrasion damage along its length or at either end.
- Do not pull or excessively bend the power cord.

- Do not twist or tie the power cord.
- Do not hook the power cord over a metal object, place a heavy object on the power cord, insert the power cord between objects, or push the power cord into the space behind the appliance.
- When moving the refrigerator, be careful not to roll over or damage the power cord.
- This may result in an electric shock or fire.
- Do not use aerosols near the refrigerator.
- Aerosols used near the refrigerator may cause an explosion or fire.
- Do not bend the power cord excessively or place heavy articles on it.



- This refrigerator must be properly installed and located in accordance with the manual before it is used.
- Do not install the refrigerator in a damp place or place where it may come in contact with water.
- Deteriorated insulation of electrical parts may cause an electric shock or fire.



- Connect the power plug in proper position with the cord hanging down.
- If you connect the power plug upside down, wire can get cut off and a cause fire or an electric shock.
- Make sure that the power plug is not squashed or damaged by the back of the refrigerator.
- When moving the refrigerator, be careful not to roll over or damage the power cord.
- This constitutes a fire hazard.
- Keep the packing materials out of reach of children.
- There is a risk of death from suffocation if children put them on their head.
- This appliance should be positioned in such a way that it is accessible to the power plug.
- Failing to do so may result in an electric shock or fire due to electric leakage.
- Do not install this appliance near a heater, inflammable material.
- Do not install this appliance in a humid, oily or dusty location, in a location exposed to direct sunlight and water (rain drops).
- Do not install this appliance

- in a location where gas may leak.
- This may result in an electric shock or fire.
- If any dust or water is in the refrigerator, pull out power plug and contact your Samsung Electronics service center.
- Otherwise there is a risk of fire.
- Do not stand on top of the appliance or place objects (such as laundry, lighted candles, lighted cigarettes, dishes, chemicals, metal objects, etc.) on the appliance.
- This may result in an electric shock, fire, problems with the product, or injury.



- This appliance must be properly grounded.
- Do not ground the appliance to a gas pipe, plastic water pipe, or telephone line.
- You must ground the refrigerator to prevent any power leakages or electric shocks caused by current leakage from the refrigerator.
- This may result in an electric shock, fire, explosion, or problems with the product.



- Never plug the power cord into a socket that is not grounded correctly and make sure that it is in accordance with local and national codes.
- When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.
- Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.



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

CAUTION

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 before loading foods after installation and turning on.
- The installation or any service of this appliance is recommended by a qualified technician or service company.
- Failing to do so may result in an electric shock, fire, explosion, problems with the product, or injury.
- When installing the refrigerator, make sure both legs contact the floor for secure installation.
 Legs are located at the bottom back of freezer door.
 Insert a flathead screwdriver and turn it in the direction of the arrow until it is level.
- Always balance the load on each door.
- Overload on any one door may fell the refrigerator, causing physical injury.



SEVERE WARNING SIGNS FOR USING



- Do not touch the power plug with wet hands.
- This may result in an electric shock.
- Do not store articles on the top of the appliance.
- When you open or close the door, the articles may fall and cause a personal injury and/ or material damage.
- Do not put items filled with water on the refrigerator.
- If spilled, there is a risk of fire or electric shock.
- Do not touch the inside walls of the freezer or products stored in the freezer with wet hands.
- This may cause frostbite.
- Do not use or place any substances sensitive to temperature such as inflammable sprays, inflammable objects, dry ice, medicine, or chemicals near the refrigerator. Do not keep volatile or inflammable objects or substances (benzene. thinner, propane gas, alcohol, ether, LP gas and other such products etc.) in the refrigerator.

- This refrigerator is for storing food only.
- This may result in a fire or an explosion.
- Do not store pharmaceuticals products, scientific materials or temperature-sensitive products in the refrigerator.
- Products that require strict temperature controls must not be stored in the refrigerator.
- Do not place or use electrical appliance inside the refrigerator/freezer, unless they are of a type recommended by the manufacturer.
- If you smell pharmaceutical or smoke, pull out power plug immediately and contact your Samsung Electronics service center.
- If any dust or water is in Refrigerator, pull out power plug and contact your Samsung Electronics service center.
- Otherwise there is a risk of fire.
- If gas leak is detected, avoid any naked flames or potential sources of ignition and air the room in which the appliance is standing for several minutes.





- Do not use mechanical devices or any other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- Do not damage the refrigerant circuit.
- Do not spray volatile material such as insecticide onto the surface of the appliance.
- As well as being harmful to humans, it may also result in an electric shock, fire or problems with the product.
- Do not use a hair dryer to dry the inside of the refrigerator.
 Do not place a lighted candle in the refrigerator for removing bad odours.
- This may result in an electric shock or fire.
- Fill the water tank, ice tray, water cubes only with potable water.
- Do not fill tea or sports drink, this may cause the damage of refrigerator.
- Do not let children hang on the door.
 If not, a serious injury may occur.
- Risk of children entrapment.
 Do not let children enter inside the refrigerator.
- Do not leave the doors of

- the refrigerator open while the refrigerator is unattended and do not let children enter inside the refrigerator.
- Do not allow babies or children go inside the drawer.
- It can cause death from suffocation by entrapment or personal injury.
- Do not sit on the Freezer door.
- The door may be broken and cause a personal injury.
- To prevent children entrapment, you must reinstall the divider using provided screws after cleaning or other actions if you removed the divider from the drawer.
- 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.



- In the event of a gas leak (such as propane gas, LP gas, etc.), ventilate immediately without touching the power plug. Do not touch the appliance or power cord.
- Do not use a ventilating fan.



- A spark may result in an explosion or fire.
- Use only the LED Lamps provided by manufacturer or service agent.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Keep fingers out of "pinch point" areas; clearances between the doors and cabinet are necessarily small.
- Do not let children hang on the door.
 If not, a serious injury may occur.
- There is a Risk of children entrapment.
 Do not let children enter inside the refrigerator.
- Bottles should be stored tightly together so that they do not fall out.
- This product is intended only for the storage of food in a domestic environment.
- Never put fingers or other objects into the dispenser hole, ice chute and ice maker bucket.
- It may cause a personal injury or material damage.
- Do not insert hands, feet or metal objects (such as chopsticks, etc.) into the bottom or the back of the

- refrigerator.
- This may result in an electric shock or injury.
- Any sharp edges may cause a personal injury.



- Do not attempt to repair, disassemble, or modify the appliance yourself.
- Do not use any fuse (such as cooper, steel wire, etc.) other than the standard fuse.
- When repairing or reinstalling the appliance is required, contact your nearest service center.
- Failing to do so may result in an electric shock, fire, problems with the product, or injury.



- If the appliance generates a strange noise, a burning or smell or smoke, unplug the power plug immediately and contact your nearest service center.
- Failing to do so may result in an electric or fire hazards.
- Pull the power plug out of the socket before changing the interior lamps of the refrigerator





- Otherwise, there is a risk of electric shock.
- If you experience difficulty when changing the light, contact service agent.
- If the products is equipped with the LED Lamp, do not disassemble the Lamp Cover and LED Lamp by yourself.
- Please contact your service agent.
- Plug the power plug into the wall socket firmly.
 Do not use a damaged power plug, damaged power cord or loose wall socket.
- This may result in an electric shock or fire.
- Do not put a container filled with water on the appliance.
- If spilled, there is a risk of fire or electric shock.
- Never stare directly at the UV LED lamp for long periods of time.
- This may result in eye strain due to the ultraviolet rays.

CAUTION SIGNS FOR USING



- To get best performance from the product.
- Do not place foods too

- closely in front of the vents at the rear of the appliance as it can obstruct free air circulation in the refrigerator compartment.
- Wrap the food up properly or place it in airtight containers before putting it into the refrigerator.
- Do not put any newly introduced food for freezing near to already existing food.
- Do not place glass or bottles or carbonated beverages into the freezer.
- The container may freeze and break, and this may result in injury.
- Please observe maximum storage times and expiry dates of frozen goods.
- Do not store low temperature-sensitive pharmaceutical products, scientific materials or other low temperature-sensitive products in the refrigerator.
- Products that require strict temperature controls must not be stored in the refrigerator.
- There is no need to disconnect the refrigerator from the power supply if you will be away for less than





three weeks.
But, remove all the food if

you are going away for the three weeks or more.
Unplug the refrigerator and clean it, rinse and dry.

- Do not place carbonated or fizzy drinks in the freezer compartment.
 Do not put bottles or glass containers in the freezer.
- When the contents freeze, the glass may break and cause personal injury and property damage.
- Do not modify the refrigerator. Unauthorized modifications can cause safety problems.
 To reverse an unauthorized modification, we will charge the full cost of parts and labor.
- Do not change or modify the functionality of the refrigerator.
- Changes or modifications may result in a personal injury and/or property damage.
 Any changes or modifications performed by a 3rd party on this completed appliance are neither covered under Samsung warranty service, nor is Samsung responsible for safety issues and damages that result from 3rd

- party modifications.
- Do not block air holes.
- If the air holes are blocked, especially with a plastic bag, the refrigerator can be over cooled.
 If this cooling period lasts too long, the water filter may break and cause water
- Use only the ice-maker provided with the refrigerator.

leakage.

- The water supply to this refrigerator must only be installed/connected by a suitably qualified person and connected to a potable water supply only.
- If you have a long vacation or business trip and won't use water or ice dispensers, close the water valve.
- Otherwise, water leakage may occur.
- Wipe excess moisture from the inside and leave the doors open.
- Otherwise, odor and mold may develop.
- When the refrigerator got wet by water, pull out the power plug and contact your Samsung Electronics service center.
- Do not apply strong shock or excessive force onto the

English - 12

2020-11-25 AM 10:59:45



- surface of glass.
- Broken glass may result in a personal injury and/or property damage.
- Do not sit on or hang onto the door or home bar of refrigerator.
- This may cause the refrigerator to fall over, the door to separate or a hand being caught in the crack of the door, and this may result in property damage or injury.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Do not keep vegetable oil in your refrigerator's door bins. The oil can solidify, making it foul-tasting and difficult to use. In addition, the open container can leak and the leaked oil can cause the door bin to crack. After opening an oil container, it is best to keep the container in a cool and shaded place such as a cupboard or pantry.
- Examples of vegetable oil: olive oil, corn oil, grape-seed oil, etc.



CAUTION SIGNS FOR CLEANING AND **MAINTENANCE**



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

1-DA68-03048F-00 FN indd 13 2020-11-25 AM 10-59-45





- Before cleaning or performing maintenance, unplug the appliance from the wall socket.
- Failing to do so may result in an electric shock or fire.
- Use a clean sponge or soft cloth and a mild detergent in warm water to clean the refrigerator.
- Do not use abrasive or harsh cleansers such as window sprays, scouring cleansers, flammable fluids, muriatic acid, cleaning waxes, concentrated detergents. bleaches, or cleansers containing petroleum products on exterior surfaces (doors and cabinet), plastic parts, door and interior liners, and gaskets.
- These can scratch or damage the material.
- Do not clean glass shelves or covers with warm water when they are cold. Glass shelves and covers may break if exposed to sudden temperature changes or impacts such as bumping or dropping.



SEVERE WARNING SIGNS FOR

DISPOSAL



- Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.
- Ensure that none of the pipes on the back of the appliance are damaged prior to disposal.
- R-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 an insulation blowing gas. The gases in insulation

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

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

The pipes shall be broken in the open space.





- If trapped inside, the child may become injury and suffocate to death.
- Please dispose of the packaging material for this product in an environmentally friendly manner.
- Keep all packaging materials well out of the reach of children, as packaging materials can be dangerous to children.
- If a child places a bag over its head, it may result in suffocation.

ADDITIONAL TIPS FOR PROPER USAGE

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

- be kept out of the reach of children and not be in the vicinity of the appliance.
- The appliance might not operate consistently (possibility of defrosting of contents or temperature becoming too warm in the frozen food compartment) when sited for an extended period of time below the cold end of the range of temperature for which the refrigerating appliance is designed.
- In case of particular foods, keeping it under refrigeration can have a bad effect on preservation due to its properties.
- Your appliance is frost free, which means there is no need to manually defrost your appliance, as this will be carried out automatically.
- Temperature rise during defrosting can comply with ISO requirements.
 But if you want to prevent an undue rise in the temperature of the frozen food while defrosting the appliance, please wrap the frozen food up in several layers of newspaper.
- Any increase in temperature of frozen food during defrosting can shorten its





- storage life.
- Do not re-freeze frozen foods that have thawed completely.
- Contains fluorinated greenhouse gases covered by the Kyoto Protocol.
 Foam blown with fluorinated greenhouse gases.
 Foam blown additive:
 Perfluorohexane Global
 Warming Potential (GWP) = 9300

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).
- Not to block any vents and grilles is recommended for energy efficiency.
- Allow warm food to cool down before placing it in the appliance.
- Put frozen food in the refrigerator to thaw.
 You can then use the low temperatures of the frozen products to cool food in the refrigerator.
- Do not keep the door of

- the appliance open for too long when putting food in or taking food out.
- The shorter time for which the door is open, the less ice will form in the freezer.
- Allow clearance to the right, left, back and top when installing.
 - This will help reduce power consumption and keep your energy bills lower.
- For the most efficient use of energy, please keep the all inner fittings such as baskets, drawers, shelves on the position supplied by manufacturer.

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

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



Setting up your refrigerator

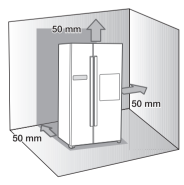
GETTING READY TO INSTALL THE REFRIGERATOR

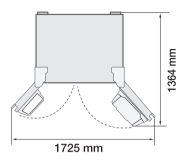
Congratulations on your purchase of the Samsung refrigerator.

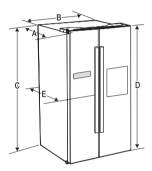
We hope you enjoy the state-of-art features and efficiencies that this new appliance offers.

Selecting the best location for the Refrigerator

- Select a location with easy access to a water supply.
- Select a location without direct exposure to sunlight.
- Select a location with level (or nearly level) flooring.
- Select a location with enough space for the refrigerator doors to open easily.
 See the diagram below.
- Select a location that allows sufficient space to the right, left, back, and top for air circulation.
 See the diagram below.
- Select a location that allows you to move the refrigerator easily if it needs maintenance or service.







Model	RS82A60*
Depth "A"	883 mm
Width "B"	912 mm
Height "C"	1742 mm
Overall Height "D"	1779 mm
	·

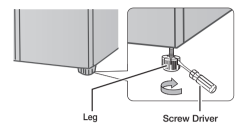


- Allow clearance to the right, left, back and top when installing.
 This will help reduce power consumption and keep your energy bills lower.
- Do not install the refrigerator in locations where the temperature is over 43 °C or below 5 °C.



When moving your refrigerator

To prevent floor damage, be sure the front leveling legs are in the up position (above the floor). Refer to "How to level the refrigerator" in the manual on page 19.



Flooring

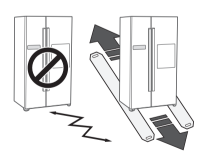
For proper installation, you must place this refrigerator on a level, hard surface that is the same height as the rest of the floor.

This surface should be strong enough to support a fully loaded refrigerator.

To protect the finish of the flooring, cut a large section of the cardboard carton and place it under the refrigerator where you are working.

When moving the refrigerator, you need to pull and push it straight forwards or back.

Do not wiggle it from side to side.



Required Tools (Not provided)

If the refrigerator is too large to pass through your doorway easily, you can remove the refrigerator doors.

Philips screwdriver (+)	Flat-blade screw driver (-)	Socket wrench 10 mm
Allen wrench 5 mm		

SETTING UP THE REFRIGERATOR

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

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

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

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

- Place the Refrigerator in an appropriate location with reasonable clearance between the wall and the Refrigerator.
 Refer to installation instructions in this manual.
- Once the Refrigerator is plugged in, make sure the interior light comes on when you open the doors.
- Set the Temperature control to the coldest temperature and wait for an hour.
 The Freezer will get slightly chilled and the motor will run smoothly.
- After powering the Refrigerator, it will take a few hours to reach the appropriate temperature. You can store food and drinks in the Refrigerator after the temperature is sufficiently cool.

2020-11-25 AM 10-59-47



DISASSEMBLE THE FREEZER DOORS

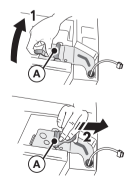
- Remove the cover screw using a Phillips screwdriver (1). Then push the hooks on the sides using a flathead screwdriver to loosen the cover (2). Open the refrigerator door and lift up the back part of the cover (3) and then pull the cover up and towards you to detach it (4).
- Detach the hinge cover with the door open and then close the door once the hinge cover has been detached.



2. Remove the hinge cover and then disconnect the electrical wire connector.



3. Flip the clamp (A) up in direction 1 and then pull it off in direction 2.



4. Remove the hinge (B).



5. Lift up the door and detach it from the refrigerator.



- Be careful not to damage the electrical wires when assembling or disassembling the doors.
- Make sure the doors do not fall over and become damaged while they are detached from the refrigerator.









RE-ATTACHING THE FREEZER DOORS



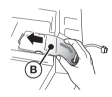
- Be sure to re-attach the Freezer Door before re-attaching the Fridge Door.
- Before re-attaching, make sure that all the wire connectors at the bottom of the Freezer Door are connected.

How to Assemble Door

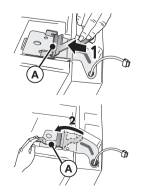
1. Attach the doors to the hinges at the bottom of the refrigerator.



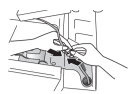
2. Insert the hinge (B) into the hinge slot on the refrigerator and then press down over the hinge hole on the door.



3. Insert the clamp (A) in the direction of arrow (1) and then lower it in the direction of arrow (2) to lock it in place.



4. Hook up the electrical wire connector.



Insert the front part of the cover first, push down on the back part of the cover, and then secure the cover in place using a Phillips screwdriver.





- The doors can be assembled in the reverse order of their disassembly.
- The display may not function properly if you neglect to connect the electrical wires while assembling the door.





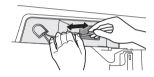


DISASSEMBLE THE REFRIGERATOR DOORS

 Disconnect the power cord, and disassemble one screw on the upper hinge cover. Insert the blade of a flat driver into the service grooves on the both sides of the cover, and lift and pull forward the cover to remove.



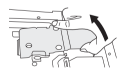
2. Disassemble the housing connector.



3. Push the fixer hinge up, and pull it forward to remove it.



Disassemble the top hinge from the front of the door.



5. Disassemble the entire door.



RE-ATTACHING REFRIGERATOR DOORS

To reattach the REFRIGERATOR doors, assemble parts in reverse order.

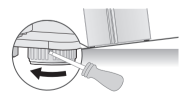
LEVELING THE REFRIGERATOR AND ADJUSTING HEIGHT AND GAP OF THE DOORS

How to level the refrigerator

Setting up the refrigerator on an uneven surface will cause the refrigerator to be uneven.

If the freezer side is lower:

 Insert a flathead screwdriver into the height leveler located at the bottom back of the freezer door and turn it in the direction of the arrow until it is level.



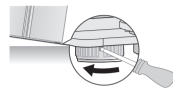






If the refrigerator side is lower:

 Insert a flathead screwdriver into the height leveler located at the bottom back of the refrigerator door and turn in the direction of the arrow until it is level.



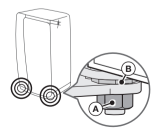


- Raise the front of the refrigerator so that the doors close by themselves.
 Adjusting the levelers so that the back of the refrigerator is much higher than the front of the refrigerator can make it difficult to open the doors.
- If the back of the refrigerator is not level, support the bottom with an appropriately sized object and secure the object in place using tape. Slide the refrigerator into its spot and then adjust the level.
- When pushing the refrigerator in, be careful not to damage the floor.

How to adjust the door height

If one door is lower than the other:

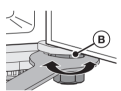
- The door height levels can be adjusted using the adjustment nuts located at the bottom of each door.
- Raising the door too high can cause the door to interfere with the hinge cover when it is opened or closed.



 Open the door that needs to be adjusted and loosen the clamping nut (A) at the bottom of the door by turning it in the clockwise direction () using the spanner included in the product package. (Raise the lower of the two doors first.)

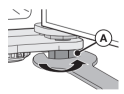


- Adjust the height of the door by turning the adjustment nut (b) in the counterclockwise direction () with a spanner.
 (Turn it in the counterclockwise direction () to increase the height of the door and in the clockwise direction () to decrease it.)
- Open the door and adjust it from the inside.



Once the doors are level, turn the clamping nut

 (a) in the counterclockwise direction () to
 tighten it.





 Adjusting the level when the refrigerator is empty can result in the refrigerator becoming uneven again once items have been placed inside. If this occurs, adjust the level again.







How to adjust the door gap

If the gap between the refrigerator door and the freezer door is uneven:

- Use the gap adjustor located at the top of the refrigerator door (right side).
- Excessive force can cause the adjustor bolt to break
- 1. Remove the refrigerator door's hinge cover.
- Detach the hinge cover with the door open and then close the door once the hinge cover has been detached.



Adjust the gap using a 4 mm Allen wrench (not included).



Rotate the bolt in the clockwise direction
 () to widen the gap. Rotate it in the
 counterclockwise direction () to narrow
 the gap.

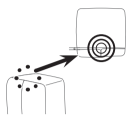
Adjust until the gap between the refrigerator door and the freezer door appears even.



How to adjust the refrigerator door gap (back)

If the gap between the refrigerator door and the refrigerator is uneven:

Use the adjustors located at the top edge inside each door.



 Open the door where the gap with the refrigerator is narrower and then turn the adjustor in the counterclockwise direction () until the gap is even.



 Once the gap between the door and the refrigerator has been adjusted, turn the adjustor nut in the clockwise direction () to lock the adjustor in place.







Operating your samsung refrigerator

USING THE CONTROL PANEL

RS82A60*



(1) Freezer

This is used to adjust the freezer temperature setting (between -23 °C and -17 °C).

(2) Fridge

This is used to adjust the fridge temperature setting (between 0 °C and 5 °C).

(3) Lock

Press and hold for 3 seconds to lock.

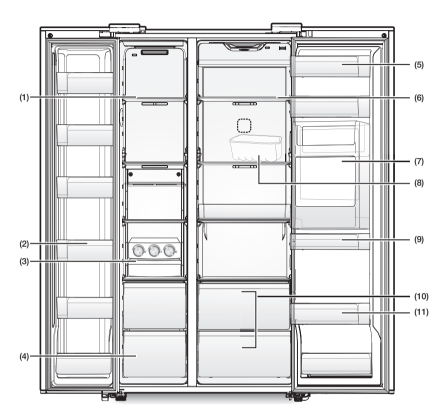






PARTS AND FEATURES

Use this page to become more familiar with the parts and features of the Refrigerator.











(1) Freezer Shelves

This is used for storing meat, fish, frozen dumplings, ice cream and other types of frozen food.

(2) Multipurpose Freezer Compartments

Features tall freezer compartments for more efficient food storage.

However, do not use these compartments for ice cream or items you intend to store for a long time.

(3) Ice Bin

This is used for storing ice. Alternatively, you can take out the bin and free up more space inside the freezer.

(4) Dried Food and Meat Storage Bin

This is used for long-term storage of dried food and meat.

Wrap the items in aluminum foil or kitchen wrap before storing them.

(5) Cheese Case

This is used for storing eggs, cheese, butter, and other types of dairy products.

(6) Refrigerator Shelves

This is used for storing general types of food that require refrigeration.

(7) Big Home Bar

This is used for storing frequently used food and beverages.

The home bar consists of two compartments. You can store dairy products in one compartment and beverages in the other one.

(8) Egg Container

This is used for storing eggs.

(9) Cheese Case

This is used for storing eggs, cheese, butter, and other types of dairy products.

(10) Well-Being Vegetable Bin

This is used for keeping fruit and vegetables fresh.

(11) Large Beverage Compartment

This is used for storing milk, juice, beer, and other types of beverages in large containers.



- 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 doors 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.
- Deterioration in the power cord insulation may cause fire.







CONTROLLING THE TEMPERATURE

Basic temperature of Freezer and Refrigerator Compartments

The basic and recommended temperatures of the Freezer and Fridge compartments are -19 °C and 2 °C respectively.

If the temperature of the Freezer or Refrigerator Compartments are too high or low, adjust the temperature manually.

FREEZER TEMPERATURE ADJUSTMENTS



Adjust the freezer temperature as follows:

The freezer temperature is adjusted using the [Freezer] button.

Pressing the [Freezer] button cycles through the settings in the following order: -19 $^{\circ}$ C \rightarrow -20 $^{\circ}$ C \rightarrow -21 $^{\circ}$ C \rightarrow -22 $^{\circ}$ C \rightarrow -23 $^{\circ}$ C \rightarrow Rapid Freeze \rightarrow -17 $^{\circ}$ C \rightarrow -18 $^{\circ}$ C.



- The freezer's temperature will fluctuate depending on how frequently the freezer door is opened, how many items are stored inside the freezer, and the ambient temperature.
- The temperature level inside the freezer varies between different compartments and bins.
- If the temperature of the freezer rises due to frequent usage, storage of warm food, etc., the temperature display will flash. The display will stop flashing once the temperature is normalized. If the display does not stop flashing, contact a local service center.

RAPID FREEZE SETUP



Set up the rapid freeze function as follows: To store large quantities of food, set up this function at least 20 hours in advance.

Press the [Freezer] button to turn on the icon(3). Each time you press the button, the temperature setting changes in the order of -19 °C \rightarrow -20 °C \rightarrow -21 °C \rightarrow -22 °C \rightarrow -23 °C \rightarrow Rapid Freeze \rightarrow -17 °C \rightarrow -18 °C.

The rapid freeze function turns off automatically after 50 hours (tolerance: 1 hour). Then, the freezer operates at 19 °C.

To cancel the Rapid Freeze function, press the [Freezer] button again.



- Rapid Freeze function helps quickly freeze food that may get spoiled easily or frozen food from room temperature.
- If the controls are unresponsive, check the panel's Lock status.
- If Lock function is in operation, press and hold Lock button for over 3 seconds to deactivate Lock function and control the temperature.

REFRIGERATOR TEMPERATURE ADJUSTMENTS



Adjust the fridge temperature as follows:

The freezer temperature is adjusted using the [fridge] button.

Each time you press the [fridge] button, the temperature setting changes in the order of 2 °C \rightarrow 1 °C \rightarrow 0 °C \rightarrow 5 °C \rightarrow 4 °C \rightarrow 3 °C.



 The fridge's temperature will fluctuate depending on how frequently the fridge door is opened, how many items are stored inside the fridge, and the ambient



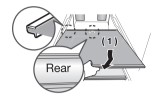


temperature.

- The temperature level inside the refrigerator may vary between different shelves and compartments.
- If the temperature of the refrigerator rises due to frequent usage, storage of warm food, etc., the temperature display will flash.
 The display will stop flashing once the temperature is normalized. If the display does not stop flashing, contact a local service center.

REMOVING THE REFRIGERATOR ACCESSORIES

- 1. Shelves (Freezer/Fridge)
- Open the door completely and then lift up the shelf as you pull it out to remove it.



 If you are unable to open the door completely, pull out the shelf, lift it up, and turn it to remove it



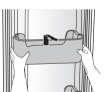


• Be careful not to insert the shelf upside down and put the contrary.



• Glass containers can scratch the surface of the glass shelves.

- 2. Door Bin
- Remove the Door Bin by holding the door bin with both hands and then gently lift it up.

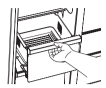




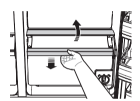




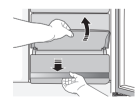
- 3. Drawer
- Remove the Drawer by pulling it out and lifting it up slightly.



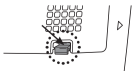
- 4. Vegetable Bin/Dry Bin Cover
- Take out the bin above the Vegetable Bin (refrigerator)/Dry Bin (freezer).
- Press down on the clips on either side of the Vegetable Bin (refrigerator)/Dry Bin (freezer) and pull them out towards you to remove the bin.



- 5. Vegetable Bin/Dry Bin
- Before taking out the Vegetable Bin/Dry Bin, you need to remove the multipurpose compartments from the door.
- Lift the bin up slightly as you pull it out.



- 6. Removing the Deodorizer
- · Pull out the shelf slightly and then pull out the unit while pushing the deodorizer cover clip up using a flathead screwdriver.



- 7. Cleaning the Deodorizer
- Clean the deodorizer once every two years or whenever you feel its performance has diminished.
- Dry the deodorizer under the sun for 24 hours and then replace it in the reverse order of its removal.

CLEANING THE REFRIGERATOR



- Do not use benzene, thinner, Clorox, or car detergent to clean the refrigerator. They can damage the surface of the appliance and may cause a fire.
- Do not spray the refrigerator with water while it is plugged in.

This can cause an electric shock. To clean the refrigerator, follow these steps:

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



- · Do not use any kind of detergent to clean the refrigerator because that can discolor or damage the refrigerator.
- 3. Wipe the inside and outside of refrigerator until it is clean and drv.
- 4. Plug the power cord of the refrigerator back in.

CHANGING THE INTERIOR **LIGHTS**

Freezer / Fridge LED Lamp

If the LED Lamp Cover is stained with foreign substances, the LED lamp may not look bright. Wipe the surface cover with clean dry cloth to return the light to full brighteness.



Do not disassemble or replace the LED type lighting yourself. To replace the LED lights, contact a Samsung service center or your authorized Samsung dealer.



If you attempt to replace the LED lamps yourself, you risk subjecting yourself to an electric shock or serious personal injury.

2020-11-25 AM 10-59-58

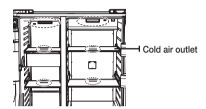




TO IMPROVE THE COOLING PERFORMANCE

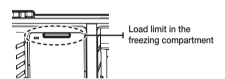


 If the cold air outlet is blocked by food items, the cold air cannot penetrate the entire compartment and will be unable to freeze the food efficiently which results in a degraded cooling performance.





 In particular, there is load limit at the top of the freezing compartment.
 Please do not put food items above this limit.









Troubleshooting

PROBLEM	SOLUTION
The refrigerator does not work at all or it does not chill sufficiently.	 Check that the power plug is properly connected. Is the temperature control on the display panel set to the correct temperature? Try setting it to a lower temperature. Is the refrigerator in direct sunlight or located too near a heat source?
	Is the back of the refrigerator too close to the wall and therefore keeping air from circulating?
The food in the fridge is frozen.	 Is the temperature control on the display panel set to the correct temperature? Try setting it to a warmer temperature. Is the temperature in the room very low? Did you store the food with a high water content in the coldest part of the fridge?
You hear unusual noise or sounds.	 Check that the refrigerator is level and stable. Is the back of the refrigerator too close to the wall and therefore keeping air from circulating? Was anything dropped behind or under the refrigerator? If you hear a "ticking" sound from inside the refrigerator, this is normal. It occurs because various parts contract or expand in response to temperature changes in the refrigerator interior.
The front corners of the appliance are hot and condensation is occurring.	 Some heat is normal as anti-condensators are installed in the front corners of the refrigerator to prevent condensation. Is the refrigerator door ajar? Condensation can occur when you leave the door open for a long time. Water condensation in a drawer may occur if the drawer contains vegetables. The condensation will dissipate naturally as time passes.
There is a bad smell in the refrigerator.	 Has a food item spoiled? Make sure that strong smelling food (for example, fish) is wrapped so that it is airtight. Clean out your freezer periodically and throw away any spoiled or suspect food.
Frost forms on the walls of the freezer.	Is the air vent blocked? Remove any obstructions so air can circulate freely. Allow sufficient space between the foods stored for efficient air circulation.







• Is the freezer door closed properly?



Ambient Room Temperature Limits

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

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



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

English



Correct Disposal of This Product (Waste Electrical & Electronic Equipment) (Applicable in 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.







Contact SAMSUNG WORLD WIDE

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

COUNTRY	CALL	Web site
INDIA	1800 40 SAMSUNG (1800 40 7267864) (Toll-Free) 1800 5 SAMSUNG (1800 5 7267864) (Toll-Free)	www.samsung.com/in/support

This Product is RoHS compliant









रेफ़्रिजरेटर उपयोगकर्ता मार्गदर्शिका

संभावनाओं पर विचार करें

Samsung उत्पाद खरीदने के लिए आपका धन्यवाद।

फ़्री स्टैंडिंग उपकरण

SAMSUNG



सामग्रियाँ

स्रक्षा जानकारी	2
उ अपने रेफ़्रिजरेटर को सेट करना	
अपने SAMSUNG रेफ़िजरेटर को संचालित करें	
समस्या-निवारण	

सुरक्षा जानकारी

सुरक्षा जानकारी

- उपकरण के संचालन से पूर्व, कृपया इस मार्गदर्शिका की पूरी तरह पढ़े और इसे अपने संदर्भ के लिए रखें।
- इस उपकरण का उपयोग इस निर्देश पुस्तिका में वर्णित नियत उद्देश्य के लिए ही किया जाना चाहिए। यह उपकरण क्षीण शारीरिक, संवेदक या मानसिक क्षमताओं, या कम अनुभव एवं जानकारी वाले व्यक्तियों (बच्चों सहित) के उपयोग हेतु नहीं बनाया गया है, जब तक उन्हें उनकी सुरक्षा के लिए किसी ज़िम्मेदार व्यक्ति द्वारा उपकरण के उपयोग संबंधी पर्यवेक्षण या निर्देश नहीं दिया जाता है।
- इस उपकरण का उपयोग 8 साल या उससे बड़े बच्चों तथा क्षीण शारीरिक, संवेदक या मानसिक

क्षमताएँ या कम अनुभव एवं जानकारी वाले व्यक्तियों द्वारा किया जा सकता है जब तक उन्हें उपकरण को सुरक्षित तरीके से उपयोग से जुड़े पर्यवेक्षण या निर्देश प्रदान किए गए हैं और वे इससे उत्पन्न ख़तरों को समझते हैं। बच्चों को उपकरण के साथ नहीं खेलने देना चाहिए। पर्यवेक्षण के बिना बच्चों को सफाई और उपयोगकर्ता रखरखाव नहीं करना चाहिए।

- इस नियम-पुस्तिका में चेतावनी एवं महत्वपूर्ण सुरक्षा निर्देशों में घटित हो संकने वाली सभी संभव परिस्थितियाँ तथा स्थितियाँ नहीं शामिल हैं। अपने उपकरण को स्थापित, रखरखाव, तथा संचालन करते समय सामान्य जानकारी, सतर्कता एवं सावधानी का उपयोग करना आपकी जिम्मेदारी है।
- ये निम्नलिखित संचालन निर्देश

हिंदी - 2

विभिन्न मॉडल पर लागू होते हैं, इसलिए आपके रेफ़्रिजरेटेर की विशेषताएँ इस मार्गदर्शिका में वर्णित विशेषताओं से थोड़ी भिन्न हो सकती हैं। रेफ्रिजरेंट के रूप में R-600a या R-134a का उपयोग किया जाता है। अपने रेफ़्रिजरेटर के लिए प्रशीतक के प्रकार को देखने के लिए उपकरण के पीछे या फ्रिज के अंदर रेटिंग लेबल पर कंप्रेसर लेबल को देखें। इस उत्पाद में ज्वलनशील गैस (रेफ़्रिजरेंट R-600a) मौजूद है, इसलिए इस उत्पाद के सुरेक्षित निपटान के संबंध में स्थॉनीय

 प्रशीतन सर्किट में रिसाव पाए जाने की स्थिति में ज्वलनशील गैस-वायु मिश्रण के निर्माण से बचने के लिए, उपकरण वाले कमरे का आकार प्रयुक्त प्रशीतक की मात्रा पर निभर हो सकता है।

प्राधिकरण से संपर्क करें।

- क्षिति के लक्षण इंगित करने वाले उपकरण को कभी आरंभ न करें। अगर कोई शंका है, तो अपने डीलर से परामर्श लें। उपकरण के अंदर मौजूद R-600a शीतलक के लिए प्रत्येक 8 ग्राम के लिए कमरे का आकार 1 m³ होना चाहिए। आपके व्यक्तिगत उपकरण में रेफ़िजरेंट की मात्रा उपकरण के भीतर लगी पहचान प्लेट पर दिखाई गई है।
- पाइपों से फुहार के रूप में बाहर छलकने वाले रेफ्रिजरेंट के कारण

आग लग सकती है या आँखों को चोट पहुँच सकती है। जब पाइप से रेफ़्रिजरेंट रिस रहा हो, तो अनावृत ज्वाला से बचें और किसी भी ज्वलनशील पदार्थ को उत्पाद से दूर ले जाएँ और कमरे में तुरंत हवा का संचार करें। ऐसा करने में विफल रहने पर आग लग सकती है या विस्फोट हो

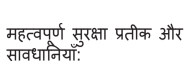


सकता है।

(

चेतावनी; आग लगने का जोखिम / ज्वलनशील सामग्री

हिंदी - 3



चेतावनी	खतरे या असुरक्षित (लापरवाही) व्यवहार जिनके परिणामस्वरूप व्यक्तिगत रूप से गंभीर चोट लग सकती है या मृत्यु हो सकती है।
<u>र्</u> सावधानी	खतरे या असुरक्षित (लापरवाही) व्यवहार जिनके परिणामस्वरूप थोड़ी बहुतव्यक्तिगत चोट या संपत्ति की क्षति हो सकती है।
	v
	इसका प्रयास न करें।
X	इसे खोलें नहीं।
	इसे स्पर्श न करें।
*	निर्देशों का सावधानीपूर्वक पालन करें।
*	दीवार के सॉकेट से बिजली के प्लग को निकाल दें।
<u>_</u>	बिजली के झटके से बचने के लिए सुनिश्चित करें कि मशीन ग्राउंडेड है।
	सहायता के लिए संपर्क
	केंद्र पर कॉल करें।

ये चेतावनी संकेत आपको और दूसरों को चोट लगने से बचाने के लिए यहाँ मौजूद हैं। कृपया उनका सावधानी से पालन करें। इस खंड को पढ़ने के बाद, भावी संदर्भ के लिए उसे किसी सुरक्षित जगह पर रखें।

परिवहन और साइट के लिए गंभीर चेतावनी संकेत

- उपकरण के स्थानांतरण एवं स्थापना के दौरान प्रशीतन सर्किट के किसी भी भाग का क्षतिग्रस्त न होना सुनिश्चित करने के लिए सावधानी बरतनी चाहिए।
- पाइप से रिसने वाले रेफ़िजरेंट से आग लग सकती है या आँखों को चोट पहुँच सकती है। यदि रिसाव का पता लगता है, तो अग्नि या प्रज्वलन के संभावित स्रोत से बचें और उपकरण वाले कमरे में कुछ समय तक हवा आने दें।
- इस उपकरण में बहुत कम मात्रा में इसोब्यूटेन प्रशीतलन (R-600a) मौजूद होता है, यह अत्यधिक प्राकृतिक पर्यावरण अनुकूलता के साथ एक प्राकृतिक गैस है, हालांकि, यह दहनशील भी है। उपकरण के स्थानांतरण एवं स्थापना के दौरान प्रशीतन सर्किट

 \bigoplus

के किसी भी भाग का क्षतिग्रस्त न होना स्निश्चित करने के लिए सावधानी बरतनी चाहिए।

स्थापना के लिए गंभीर चेतावनी संकेत

- 🛇 विद्युतीय हिस्सों में खराब विद्यूत-रोधन के कारण बिजली के झटके या आग लग सकती है।
- इस रेफ़्रिजरेटर को सीधे धप में न रखें या स्टोव, रूम हीटर या अन्य उपकरण की गर्मी से दूर रखें।
- एकाधिक पावर बोर्ड में अनेक उपकरणों के प्लग न लगाएँ। रेफ़्रिजरेटर का प्लग हमेशा अपने अलग बिजली के आउटलेट में लगा होना चाहिए जिसकी वोल्टेज रेटिंग. रेटिंग प्लेट से मेल खाती हो।
- इससे सर्वश्रेष्ठ कार्य-निष्पादन मिलता है और इससे घर का वायरिंग सर्किट ओवरलोड को रोकता है, जिससे अत्यधिक गर्म तारों से आग का खतरा हो सकता
- यदि दीवार का सॉकेट ढीला हो, तो उसमें पावर प्लग न लगाएँ।
- इससे बिजली के झटके या आग का जोखिम होता है।
- ऐसे किसी तार का उपयोग न करें जिसकी पुरी लंबाई या किसी छोर में दरारें यें। घर्षण क्षति नजर आ रही हो।

• बिजली के तार को खींचे या अधिक मोडें नहीं।

 \bigoplus

- बिजली के तार को मरोडें या बाँधें नहीं।
- बिजली के तार को धात् के पदार्थ पर न लटकाएँ, बिजली के तार पर कोई भारी पदार्थ न रखें, बिजली के तार को पदार्थों के बीच न डालें या बिजली के तार को उपकरण के पिछले हिस्से में न दबाएं।
- रेफ्रिजरेटर का स्थान बदलने के दौरान, बिजली के तार को क्षतिग्रस्त न होने दें।
- इसके कारण बिजली का झटका या आग लग सकती है।
- रेफ्रिजरेटर के पास एयरोसोल का उपयोग न करें।
- रेफ्रिजरेटर के पास एयरोसोल का उपयोग करने से विस्फोट हो सकता है या आग लग सकती है।
- बिजली के तार को अधिक न मोडें या उस पर कोई भारी चीज न रखें।
- - यह रेफ़्रिजरेटर उचित तरीके से स्थापित किया जाना चाहिए और उपयोग से पर्व पस्तिका के अनसार अवस्थित होना चाहिए।
- रेफ़्रिजरेटर को आद्रेता वाले स्थान पर या किसी ऐसे स्थान पर स्थापित न करें जहाँ यह पानी के संपर्क में आ सकता हो।
- विद्युतीय हिस्सों में खराब

- •
- विद्युत-रोधन के कारण बिजली के झटके या आग लग सकती है।
- तार को नीचे लटकाकर बिजली के प्लग को उचित स्थिति में कनेक्ट करें।
- अगर आप बिजली के प्लग को उल्टा लगाते हैं, तो तार कट सकता है और आग या बिजली का झटका लग सकता है।
- रंफ़्रिजरेटर के पिछले हिस्से द्वारा बिजली के प्लग का कुचलना या क्षतिग्रस्त न होना स्निश्चित करें।
- रेफ़्रिजरेटर का स्थान बदलने के दौरान, बिजली के तार को क्षतिग्रस्त न होने दें।
- इससे आग का जोखिम हो सकता है।
- पैकिंग सामग्री को बच्चों की पहुँच से दूर रखें।
- अगर बच्चे उन्हें अपने सिर पर रखेंगे जो घुटन की वजह से मृत्यु होने का खतरा है।
- इस उपकरण को कुछ इस प्रकार लगाया जाना चाहिए कि यह बिजली के प्लग की पहुँच में हो।
- ऐसा करने में विफल रहने पर बिजली के रिसाव के कारण बिजली का झटका या आग लग सकती है।
- इस उपकरण को किसी हीटर, ज्वलनशील सामग्री के पास स्थापित न करें।
- इस उपकरण को किसी नम, तेलीय या ध्लयुक्त स्थान, किसी

- ऐसे स्थान पर न रखें जहाँ सीढ़ी धूप और पानी (वर्षा की बूंदों) ओता हो।
- इस उपकरण को किसी ऐसे स्थान पर स्थापित न करें जहाँ गैस रिस सकती हो।
- इसके कारण बिजली का झटका या आग लग सकती है।
- अगर रेफ़्रिजरेटर में धूल या पानी है, तो बिजली के प्लग को निकाल दें और अपने Samsung Electronics सेवा केंद्र से संपर्क करें।
- अन्यथा, आग लगने का जोखिम बना रहता है।
- उपकरण के ऊपर खड़े न हों या उपकरण पर वस्तुएँ (जैसे धुलने वाले कपड़े, जली मोमबत्ती, जली सिगरेट, थालियाँ, रसायन, धातु की वस्तुएँ आदि) न रखें।
- इससे बिजली का झटका, आग लग सकती है, उत्पाद में समस्याएँ हो सकती हैं या चोट लग सकती है।



- यह उपकरण ठीक प्रकार ग्राउंड किया हुआ होना चाहिए।
- उपकरण को गैस पाइप, प्लास्टिक के पानी के पाइप या टेलीफ़ोन लाइन से ग्राउंड न करें।
- बिजली लीकेज रोकने या रेफ़्रिजरेटर से वर्तमान लीकेज के कारण बिजली के झटके से बचने

- के लिए आपको रेफ्रिजरेटर को ग्राउंड कर देना चाहिए।
- इससे बिजली का झटका, आग लग सकती है, विस्फोट हो सकता है या उत्पाद में समस्याएँ हो सकती हैं।
- बिजली के प्लग को कभी भी ऐसे सॉकेट में न लगाएँ जिसे ठीक प्रकार ग्राउंड नहीं किया गया है और सुनिश्चित करें कि यह स्थानीय और राष्ट्रीय संहिताओं के अन्पालन में है।
- उपकरण का स्थापन करते समय, स्निश्चित करें कि आपूर्ति करने वाली कॉर्ड फंसी या क्षतिग्रस्त ना हो।
- उपकरण के पीछे एकाधिक पोर्टेबल सॉकेट आउटलेट या पोर्टेबल बिजली की आपूर्ति न करें।

 - 🖍 यदि बिजली का तार क्षतिग्रस्त हो, तो इसे निर्माता या किसी सर्विस एजेट दवारा तत्काल बदलवाएँ।
- रेफ़्रिजरेटर पर लगा प्रयूज योग्य तकनीशियन या सर्विस कंपनी द्वारा ही बदला जाना चाहिए।
- ऐसा करने में विफल रहने पर बिजली का झटका या व्यक्तिगत चोट लग सकती है।



स्थापना के लिए सावधानी संकेत



- 🖈 उपकरण की अंदरूनी जगह या आधार संरचना में मौजद वायुसंचार छिद्र में किसी भी तरह की रुकावट न आने दें।
- उपकरण की स्थापना के बाद खादय पदार्थ लोड करने और उपकरण को चालू करने से पहले 2 घंटे के लिए उसे खड़ा रखें।
- इस उपकरण की स्थापना या कोई भी सर्विस, योग्य तकनीशियन या सर्विस कंपनी से करने की अनुशंसा की जाती है।
- ऐसा करने में विफल रहने पर बिजली का झटका लग सकता है, आग लग सकती है, विस्फोट हो सकता है, उत्पाद में समस्याएँ हो सकती हैं या चोट लग सकती है।
- रेफ़्रिजरेटर को स्थापित करते समय, स्निश्चित करें कि स्रक्षित स्थापना के लिए दोनों पाये फ़र्श पर हो।
 - पाये फ़्रीज़र के दरवाज़े के निचले भाग के पीछे स्थित होते हैं। चपटे सिरे वाला स्क्रूड्राइवर् का उपयोग करें और जब तेक कि उसके पाँव ब्राबर नहीं हो जाते तीर की दिशा में घ्माते रहें।
- हमेशा दोनों दरवाज़ों के भार को बराबर रखे।

हिंदी - 7

 \bigoplus

 किसी भी एक दरवाज़े पर अधिक भार होने से रेफ़िजरेटर गिर सकता है, जिसके कारण उसे क्षति पहुँच सकती है।

<u>े</u> उपयोग के लिए गंभीर चेतावनी संकेत

- गीले हाथों से बिजली के प्लग को न छएं।
- इसके कारण बिजली का झटका लग सकता है।
- उपकरण के शीर्ष पर सामान न रखें।
- जब आप दरवाजा खोलते या बंद
 करते हैं, तो सामान गिर सकते हैं
 तथा उससे व्यक्तिगत चोट और/या
 उपकरण क्षतिग्रस्त हो सकता है।
- पानी से भरे आइटम को रेफ़्रिजरेटर पर न रखें।
- इसके फैलने से आग या बिजली के झटके का खतरा होता है।
- गीले हाथों से फ़ीज़र के अंदरूनी दीवारों या फ़ीज़र में रखे उत्पादों को न छुएँ।
- इससे शीतदंश (फ्रॉस्टबाइट) हो सकता है।
- िकन्हीं तापमान संवेदी पदार्थीं जैसे ज्वलनशील स्प्रे, ज्वलनशील वस्तुएँ, सूखी बर्फ, दवाई या रसायनों का उपयोग रेफ़िजरेटर के पास न करें या इन्हें उसके पास न रखें। फ़ीज में अस्थिर या ज्वलनशील वस्तुओं या पदार्थीं (बेन्ज़ीन,

- थिनर, प्रोपेन गैस, अल्कोहल ईथर, LP गैस और ऐसे अन्य उत्पाद) न रखें।
- यह रेफ़्रिजरेटर केवल भोजन के भंडारण के लिए है।
- इसके कारण आग लग सकती है या विस्फोट हो सकता है।
- रेफ़्रिजरेटर में औषधीय उत्पाद, वैज्ञानिक सामग्रियाँ या तापमान-संवेदी उत्पाद न रखें।
- ऐसे उत्पादों को रेफ़्रिजरेटर में नहीं रखा जाना चाहिए जिनके लिए सख्त तापमान नियंत्रणों की आवश्यकता होती है।
- रेफ़िजरेटर/फ़ीज़र के अंदर बिजली के उपकरण को न रखें या उनका उपयोग न करें, बशर्ते वे निर्माता द्वारा अनुशंसित श्रेणी के हों।
- अगर आपँको औषधि या धूएँ की गंध आती है, तो तुरंत बिजली का प्लग निकाल दें और अपने Samsung Electronics सेवा केंद्र से संपर्क करें।
- अगर रेफ़िजरेटर में धूल या पानी है, तो बिजली के प्लग को निकाल दें और अपने Samsung Electronics सेवा केंद्र से संपर्क करें।
- अन्यथा, आग लगने का जोखिम बना रहता है।
- अगर गैस रिसाव का पता लगता
 है, तो किसी भी अनावृत ज्वाला
 या ज्वलन के संभावित स्रोतों से
 बचें और जिस कमरे में उपकरण
 रखा है उसमें कई मिनट तक वायु



- का संचार करें।
- विहिमीकरण (डीफ्रॉस्टिंग) प्रक्रिया को तेज़ करने के लिए निर्माता द्वारा अनुशंसित मशीनी उपकरण या किसी दूसरे उपाय के अलावा किसी अन्य उपकरण या उपाय का उपयोग न करें।
- प्रशीतक सिकंट को क्षिति न पहँचाएँ।
- उपॅकरण की सतह पर कीटनाशक जैसे ज्वलनशील पदार्थ का स्प्रे न करें।
- मानवों के लिए खतरनाक होने के साथ-साथ, इसके परिणामस्वरूप बिजली का झटका, आग लग सकती है या उत्पाद में समस्याएँ आ सकती हैं।
- रेफ़िजरेटर के अंदरूनी हिस्से को सूखाने के लिए हेयर ड्रायर का उपयोग न करें। दुर्गंध हटाने के लिए रेफ़िजरेटर के अंदर जलती हुई मोमबत्ती न रखें।
- इसके कारण बिजली का झटका या आग लग सकती है।
- पानी के टैंक, बर्फ की ट्रे, पानी की क्यूब को केवल पीने योग्य पानी से ही भरें।
- चाय या स्पोर्ट ड्रिंक को नहीं भरें,
 इससे रेफ़िजरेटर को नुकसान हो सकता है।
- बच्चों को दरवाजे पर लटकने न दें। नहीं तो, गंभीर चोट लग सकती है।
- बच्चों के फंसने का खतरा होता है।

- बच्चों को रेफ़्रिजरेटर के भीतर नहीं जाने दें।
- जब रेफ़िजरेटर के पास कोई न हो तो उसके दरवाजों को खुला न छोड़ें और बच्चों को रेफ़िजरेटर के भीतर प्रवेश न करने दें।
- शिशुओं और बच्चों को दराज के भीतर न जाने दें।
- इसके कारण फंसने की वजह से दम घुटने से मृत्यु हो सकती है या व्यक्तिगत चोट लग सकती है।
- फ़्रीज़र के दरवाजे पर न बैठें।
- दरवाजा टूट सकता है और चोट लग सकती है।
- बच्चों को फसने से रोकने के लिए, आपको सफाई के बाद या दराज / ड्रॉअर से डिवाइडर को निकालने के बाद कोई अन्य कार्य करने के बाद प्रदान किए गए स्क्रू का उपयोग करके डिवाइड को फिर से लगाएं।
- विहिमीकरण (डीफ्रॉस्टिंग) प्रक्रिया को तेज़ करने के लिए निर्माता द्वारा अनुशंसित मशीनी उपकरण या किसी दूसरे उपाय के अलावा किसी अन्य उपकरण या उपाय का उपयोग न करें।
- प्रशीतक सर्किट को क्षिति न पहुँचाएँ।

हिंदी - 9

- \bigoplus
- गैस रिसाव (जैसे प्रोपेन गैस, LP गैस आदि) की स्थिति में, बिना बिजली के प्लग को छूए तत्काल हवा का प्रवाह करें। उपकरण या बिजली के तार को नहीं छुएं।
- किसी हवादार पंखे का उपयोग न करें।
- एक चिंगारी से विस्फोट या आग लग सकती है।
- केवल निर्माता या सर्विस एजेंट द्वारा प्रदान की गई LED लैंप का ही उपयोग करें।
- बच्चों की देखरेख की जानी चाहिए ताकि उनका उपकरण के साथ न खेलना स्निश्चित किया जा सके।
- उंगलियों को "पिंच-पॉइंट" क्षेत्रों से दूर रखें, दरवाजों और कैबिनेट के बीच का स्थान बहुत छोटा होता है।
- बच्चों को दरवाजे पर लटकने न दें।
 नहीं तो, गंभीर चोट लग सकती है।
- बच्चों के फंसने का खतरा होता है। बच्चों को रेफ़्रिजरेटर के भीतर नहीं जाने दें।
- बोतलों को एकदम सटाकर रखना चाहिए ताकि वे गिर न जाएँ।
- यह उत्पाद घरेलू परिवेश में केवल खाद्य पदार्थ के भंडारण के लिए नियत है।
- कभी भी डिस्पेंसर छेद, आइस च्ट और आइस मेकर बकेट में

- उंगलियाँ या अन्य चीज़ नहीं डालें।
- इससे चोट या सामग्री को क्षति पहँच सकती है।
- हाथों, पैरों या धातु की वस्तुओं (जैसे चॉपस्टिक, आदि) को रेफ़िजरेटर के निचले या पिछले भाग में न डालें।
- इसके कारण बिजली का झटका या चोट लग सकती है।
- किसी भी नुकीले किनारे से व्यक्तिगत चोट लग सकती है।
 - स्वयं उपकरण की मरम्मत, उसके पुर्जे खोलने या उसे रूपांतरित करने का प्रयास न करें।
- मानक फ्यूज़ के अलावा किसी अन्य फ्यूज़ (जैसे ताँबे, स्टील के तार, आदि) का उपयोग न करें।
- जब उपकरण की मरम्मत या पुनः स्थापना की आवश्यकता हो, तो अपने निकटतम सेवा केंद्र से संपर्क करें।
- ऐसा करने में विफल रहने पर बिजली का झटका लग सकता है, आग लग सकती है, उत्पाद में समस्याएँ हो सकती हैं या चोट लग सकती है।



- अगर उपकरण अजीब आवाज़, जलन या गंध या ध्आँ पैदा करता है, तो तत्काल बिजली प्लग निकालें और अपने निकटतम सेवा केंद्र से संपर्क करें।
- ऐसा करने में विफल रहने पर बिजली या आग के जोखिम हो सकते हैं।
- रेफ़िजरेटर के अंदरुनी लैंप को बदलने से पहले पावर प्लग को सॉकेट से बाहर निकाल लें
- अन्यथा, बिजली के झटके का जोखिम बना रहता है।
- अगर आप लाइट बदलने मे परेशानी महसूस करते हैं, तो सर्विस एजेंट से संपर्क करें।
- अगर उत्पादों में LED लैंप लगी हैं, तो स्वयं लैंप कवर या LED र्लैप को न खोलें।
- कृपया अपने सर्विस एजेंट से संपर्क करें।
- पावर प्लग को वॉल सॉकेट में ठीक से लगाएँ। खराब पावर प्लग, पावर कॉर्ड या ढीले वॉल सॉकेट का उपयोग न करें।
- इसके कारण बिजली का झटका या आग लग सकती है।
- पानी से भरे पात्र को उपकरण पर न रखें।
- इसके फैलने से आग या बिजली के झटके का खतरा होता है।
- UV LED लैंप को लंबे समय तक

सीधे न घूरे।

- इससे पराबैंगनी किरणों के कारण आँखों को नुकसान हो सकता है।



 \bigoplus

उपयोग के लिए सावधानी संकेत



- उत्पाद से सर्वश्रेष्ठ कार्य-निष्पादन पाने के लिए,
- खादय पदार्थों को उपकरण के पिछले भाग में निकासों के सामने बहत पास न रखें क्योंकि इससे रेफ़्रिजरेटर कंपार्टमेंट में स्वतंत्र वाय् संचार बाधित हो सकता है।
- भोजन को रेफ्रिजरेटर में रखने से पहले उचित तरीके से ढकें या किसी वाय्रुद्ध पात्र में रखें।
- त्रत बनाए गए भोजन को फ्रीज करने के लिए पहले से मौजूद भोजन के पास न रखें।
- ग्लास या बोतल या कार्बोनेट किए गए पेय-पदार्थों को फ्रीजर में न
- पात्र जम या टूट सकता है और इससे चोट लग सकती है।
- कृपया जमे हए सामानों के ॲधिकतम संग्रहण समय और समाप्ति तिथियों का ध्यान रखें।
- रेफ्रिजरेटर में तापमान-सर्वेदी औषधीय उत्पाद, वैज्ञानिक सामग्रियाँ या अन्य तापमान-संवेदी उत्पाद न रखें।
- ऐसे उत्पादों को रेफ़्रिजरेटर में

- **(**
- नहीं रखा जाना चाहिए जिनके लिए सख्त तापमान नियंत्रणों की आवश्यकता होती है।
- अगर आप तीन सप्ताह से कम समय के लिए बाहर हैं तो रेफ़जरेटर को बिजली आपूर्ति से डिस्कनेक्ट करने का आवश्यकता नहीं है। लेकिन, अगर आप तीन सप्ताह या अधिक समय के लिए बाहर जा रहे हैं तो सभी भोजन को निकाल दें। रेफ़िजरेटर का प्लग निकालें और इसकी सफाई, धुलाई करें और स्खाएँ।
- कार्बोनेट युक्त या गैस युक्त पेय पदार्थों को फ़ीज़र कंपार्टमेंट में न रखें।
 बोतल या काँच के पात्रों को फ़ीज़र में न रखें।
- जब अंदर रखा पदार्थ जम जाता
 है, तो काँच टूट सकता है और
 व्यक्तिगत चोट लग सकती है और संपत्ति को क्षिति हो सकती है।
- रेफ़िजरेटर को रूपांतरित न करें। अनधिकृत रूपांतरण से सुरक्षा संबंधी समस्याएँ हो सकती हैं। अनधिकृत रूपांतरण को पूर्णतया पलटने के लिए, हम पार्ट्स और श्रम की पूरी लागत लेंगे।
- रेफ़्रिजरेटर की कार्यक्षमता को परिवर्तित या संशोधित न करें।
- परिवर्तनों या संशोधनों से
 ट्यिक्तगत चोट और/या संपितत
 को क्षिति हो सकती है।
 इस पूर्ण उपकरण पर तृतीय

पक्ष द्वारा किया गया कोई भी परिवर्तन या संशोधन न तो Samsung वारंटी सेवा में शामिल है और न ही तृतीय पक्ष के संशोधनों से होने वाली सुरक्षा समस्याओं और क्षतियों के लिए Samsung ज़िम्मेदार है।

- वायु छिद्रों को अवरोधित न करें।
- अगर वायु छिद्र अवरोधित हो जाते हैं, विशेष रूप से प्लास्टिक बैग से, तो रेफ़्रिजरेटर आवश्यकता से अधिक ठंडा हो सकता है। अगर कूलिंग अवधि बहुत देर तक बनी रहती है, तो पानी का फ़िल्टर टूट सकता है और पानी रिस सकता है।
- केवल रेफ़्रिजरेटर के साथ प्रदान किए गए आइस-मेकर का उपयोग करें।
- इस रेफ़्रिजरेटर की पानी की आपूर्ति किसी उपयुक्त योग्य व्यक्ति द्वारा ही स्थापित/कनेक्ट की जानी चाहिए और केवल पीने योग्य पानी की आपूर्ति से कनेक्ट होनी चाहिए।
- यदि आप किसी लंबी छुट्टी पर या कारोबारी यात्रा पर जा रहे हैं और पानी या आइस डिस्पेंसर का उपयोग नहीं कर पाएंगे तो, पानी का वॉल्व बंद कर दें।
- अन्यथा, पानी का लीकेज हो सकता है।
- भीतर से अधिक नमी को पांछ दें और दरवाजों को ख्ला छोड़ दें।

हिंदी - 12

- अन्यथा, दुर्गंध और फफ़्ँद उत्पन्न हो सकती है।
- जब रेफ़्रिजरेटर पानी से भीग जाए, तो बिजली के प्लग को निकाल दें और अपने Samsung Electronics सेवा केंद्र से संपर्क करें।
- काँच की सतह पर तेज़ झटका या अत्यधिक बल न लगाएँ।
- टूटे कॉच से व्यक्तिगत चोट और/ या संपत्ति को क्षति हो सकती है।
- रेफ़्रिजरेटर के दरवाजे या होम बार पर बैठे या लटके नहीं।
- इससे रेफ़्रिजरेटर गिर सकता है, दरवाजा अलग हो सकता है या उसमें दरार आ सकती है, और इसके परिणामस्वरूप संपत्ति की क्षति या चोट लग सकती है।
- यदि बिजली की तार खराब हो. तो जोखिम से बचने के लिए इसे निर्माता, इसके सेवा एजेंट या समान रूप से योग्य र्व्याक्त दवारा बदला जाना चाहिए।
- वनस्पति तेल को अपने रेफ्रिजरेटर के डोर बिन में न रखें। इससे तेल जम सकता है, जिससे कि इसका स्वाद खराब हो जाता है और इसे उपयोग करने में परेशानी होती है। इसके अतिरिक्त, खुला हआ कंटेनर लीक हो सकता है और लीक होने वाले तेल की वजह से डोर बिन में दरार आ सकती है। तेल का कटेनर खोलने के बाद इसे किसी अलमारी या पैंट्री जैसे किसी ठंडे और छायादार स्थान में रखना उचित रहता है।

वनस्पति तेल के उदाहरण: जैतून का तेल, मकई का तेल, अंग्र के बीज का तेल. आदि।



 \bigoplus

सफाई और रखरखाव के लिए सावधानी संकेत



- 🖈 प्रदर्शन पर सफाई उत्पादों को सीधे स्प्रे न करें।
- प्रदर्शन पर लगे मुद्रित शब्द छूट सकते हैं।
- अगर कोई बाहरी पदार्थ जैसे पानी उपकरण में प्रवेश कर गया है, तो बिजली के प्लग को निकाल दें और अपने निकटतम सेवा केंद्र से संपर्क करे।
- ऐसा करने में विफल रहने पर बिजली का झटका या आग लग सकती है।
- नियमित रूप से एक सूखे कपड़े का उपयोग करके बिजली के प्लग के टर्मिनल और संपर्क बिंदओं से धल या पानी जैसे सभी बॉहरी पदार्थीं को निकाल दें।
- बिजली के प्लग को निकालें और इसे सूखे कपड़े से साफ करें।
- ऐसा करने में विफल रहने पर बिजली का झटका या आग लग सकती है।
- उपकरण पर सीधे पानी का स्प्रे करके उसे साफ न करें।
- सफाई के लिए बेंजीन, थिनर, या क्लोरोक्स, क्लोराइड का उपयोग न करें।

हिंदी - 13

- वे उपकरण की सतह को क्षति पहँचा सकते हैं और आग लगा सकते हैं।

 - 🔹 सफाई या रखरखाव करने से पहले. उपकरण का प्लग दीवार के सॉकेट से निकाल दें।
- ऐसा करने में विफल रहने पर बिजली का झटका या आग लग सकती है।
- रेफ़्रिजरेटर को साफ़ करने के लिए किसी साफ़ स्पंज या कपड़े और गर्म पानी में गुनगुने डिटरजेंट का उपयोग कैसे करें।
- बाहरी सतहों (दुरवाजे और कैबिनेट), प्लास्टिक के भाग, डोर व इंटीरियर लाइनर्स तथा गास्केट पर अपघर्षक या तेज़ क्लीनज़र जैसे कि विंडो स्प्रे, रगड़कर सफ़ाइ करने वाले क्लीनज़र, ज्वलनशील द्रव पदार्थ, लवणीय तेज़ाब, क्लीनिंग वैक्स, गाढ़ा डिटरजेट, ब्लीच या पेट्रोलियम उत्पादों वाले क्लीनजर का उपयोग न करें।
- इससे सामग्री पर खरोंच या न्कसान हो सकता है।
- जॅब ग्लास शेल्फ़ या कवर ठंडे हों, तब उन्हें गर्म पानी से साफ़ न करें। अगर ग्लास शेल्फ़ और कवर अचानक से बदलते तापमान के संपर्क में आते हैं या कोई उछाल या गिरावट होती है, तो ये टूट सकते हैं।



निपटान के लिए गंभीर चेतावनी संकेत



- शेल्फ़ को ऐसे स्थान पर रखें ताकि बच्चे आसानी से भीतर न चढ पाएँ।
- निपटान से पहले सनिश्चित करें कि उपकरण के पीछे लगा कोई पाइप क्षतिग्रस्त नहीं है।
- रेफ्रिजरेंट के रूप में R-600a या R-134a का उपयोग किया जाता

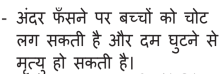
आपके रेफ़्रिजरेटर के लिए उपयोग किए गए प्रशीतक का पता लगाने के लिए उपकरण के पिछले हिस्से में कंप्रेशर लेबल या फ्रिज के अंदर रेटिंग लेबल देखें।

इस उत्पाद में ज्वलनशील गैस (रेफ़िजरेंट R-600a) मौजूद है, इसलिए इस उत्पाद के सुरेक्षित निपटान के संबंध में स्थॉनीय प्राधिकरण से संपर्क करें। रोधन को उड़ाने वाली गैस के रूप में साइक्लोपेंटेन का उपयोग किया गया है।

रोधन सामग्री में स्थित गैसों के निपटान के लिए विशेष निपटान प्रक्रिया की आवश्यकता होती है। इस उत्पाद के पर्यावरण की दृष्टि से स्रक्षित निपाटन के संबंध में अपनै स्थानीय प्राधिकरणों से संपर्क करें।

निपटान से पहले सुनिश्चित करें कि उपकरण के पीछे लगे कोई पाइप क्षतिग्रस्त नहीं है। पाइपों को खले स्थान पर तोड़ा

जाना चाहिए।



 कॅपया इस उत्पाद की पैकेजिंग सामग्री का निपटान पर्यावरण-अनकल तरीके से करें।

- सभी पैकेजिंग सामग्रियों को बच्चों की पहुँच से दूर रखें, क्योंकि पैकेजिंग सामग्रियाँ बच्चों के लिए खतरनाक हो सकती हैं।
- अगर बच्चा किसी बैग को अपने सिर पर रख लेता है, तो उसका दम घुट सकता है।

उचित उपयोग के लिए अतिरिक्त युक्तियाँ

- बिजली चले जाने की स्थिति में अपनी बिजली कंपनी के स्थानीय कार्यालय में कॉल करें और पूछें कि यह कब तक आएगी।
- एक या दो घंटो में सुधार ली जाने वाली बिजली विफलताओं से आपके रेफ़्रिजरेटर पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है। हालाँकि, बिजली न होने पर आपको दरवाजा बार-बार नहीं खोलना चाहिए।
- लेकिन अगर बिजली 24 घंटे से अधिक समय तक नहीं आती है, तो सभी जमे भोजन को निकाल दें।
- अगर रेफ़्रिजरेटर के साथ चाबियाँ प्रदान की गई हैं, तो चाबियों को

बच्चों की पहुँच से दूर रखना चाहिए और इन्हें उपकरण के पास नहीं छोड़ना चाहिए।

 \bigoplus

- जब उपकरण को अधिक समय तक उस तापमान की सीमा के अंतिम शीत बिंदु पर चलाया जाता है, तो हो सकता है कि उपकरण संगत रूप से (सामग्रियों के डीफ्रॉस्टिंग की संभावना या जमे भोजन के कंपार्टमेंट में तापमान बहुत गर्म होना) कार्य न करे।
- विशेष खाद्य पदार्थों के मामले में, उन्हें प्रशीतन के तहत रखने से उनके गुणों के संरक्षण पर बुरा असर हो सकता है।
- आपका उपकरण तुषार मुक्त है, जिसका अर्थ है कि अपने उपकरण को मैन्युअल रूप से डीफ्रॉस्ट करने की आवश्यकता नहीं है, क्योंकि यह स्वचालित रूप से हो जाएगा।
- डीफ्रॉस्टिंग के दौरान तापमान का बढ़ना ISO आवश्यकताओं के अनुपालन में हो सकता है। लेकिन अगर आप उपकरण के डीफ्रॉस्टिंग के दौरान जमें हुए भोजन के तापमान में अनावश्यक वृद्धि से बचना चाहते हैं, तो कृपया जमे हुए भोजन को अखबार की कई प्रतों में लपेट दें।
- डीफ्रॉस्टिंग के दौरान जमे भोजन के तापमान में किसी भी प्रकार की वृद्धि से उसका संग्रहण समय कम हो सकता है।
- उन जमे भोजनों को फिर न जमाएँ जो पूरी तरह पिघल चुकें हैं।
- क्योटो प्रोटोकॉल द्वारा कवर किए



जा रहे फ्लोरिनेटेड ग्रीनहाउस गैस समाविष्ट हैं। फ्लोरिनेटेड ग्रीनहाउस गैस से झाग उड़ाया गया। झाग उड़ाने हेतु योज्य: परफ़्लोरोहेक्सेन भूमण्डलीय तापक्रम वृद्धि संभावना (GWP) = 9300

बिजली की बचत करने की युक्तियाँ

- उपकरण को पर्याप्त हवा वाले एक ठंडे, सूखे कमरे स्थापित करें। सुनिश्चित करें कि यह सीधे धूप के संपर्क में नहीं आ रहा है और कभी भी इसे गर्मी के प्रत्यक्ष स्रोत (उदाहरण के लिए रेडिएटर) के पास न रखें।
- ऊर्जा दक्षता के लिए किसी निकास द्वारा और ग्रिल को अवरुद्ध न करने की सिफ़ारिश की जाती है।
- गर्म भोजन को उपकरण में रखने से पहले भोजन को ठंडा होने दें।
- पिघलाने के लिए जमे हुए भोजन को रेफ़िजरेटर में रखें।
 तब आप रेफ़िजरेटर में भोजन को ठंडा करने के लिए जमे उत्पादों के निम्न तापमानों का उपयोग कर सकते हैं।
- भोजन रखते या बाहर निकालते समय उपकरण के दरवाजे को बह्त देर तक खोलकर न रखें।

- आप जितने अधिक समय के लिए दरवाजा खोलेंगे, फ़्रीज़र में उतनी कम बर्फ जमेगी।
- स्थापित करते समय दाएं, बाएं, पीछे और ऊपर पर्याप्त दूरी रखें। इससे बिजली की खपत को कम करने और आपके बिजली की बिलों को कम बनाए रखने में मदद मिलेगी।
- ऊर्जा के सबसे प्रभावी उपयोग
 के लिए, कृपया भीतर की सभी
 फिटिंग जैसे टोकरी, दराज, शेल्फ़
 को उसी स्थान पर रखें जैसा
 निर्माता द्वारा आपूर्ति किया गया
 है।

यह उपकरण केवल घरेलू या इसी प्रकार के स्थानों जैसे कि

- दुकानों, कार्यालयों और अन्य कार्यस्थलों में कर्मचारियों के लिए बने रसोईघरों में;
- फ़ार्म हाउस में और होटलों, मोटलों और अन्य आवासीय स्थानों पर क्लाइंट दवारा;
- विश्राम और खान-पान वाले परिवेश में;
- केटरिंग और इसी प्रकार के गैर-खुदरा स्थानों पर उपयोग किए जाने के लिए बनाया गया है।



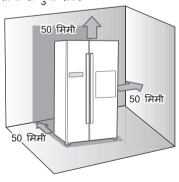
अपने रेफ़िजरेटर को सेट करना

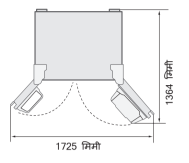
रेफ़्रिजरेटर को स्थापित करने के लिए तैयार करना

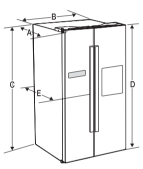
Samsung रेफ़्रिजरेटर खरीदने पर आपको बधाई। हम आशा करते हैं कि आप बहुत सी अत्याधुनिक सुविधाओं और क्षमताओं का ओनंद लेंगे जो यह नया उपकरण आपको प्रदान करेगा।

रेफ़िजरेटर के लिए सर्वोत्तम स्थान का चयन करना

- ऐसे स्थान का चयन करें जहाँ पानी की आपूर्ति आसानी से हो सके।
- ऐसे स्थान का चयन करें जहाँ सूर्य का प्रकाश सीधा न पडता हो।
- किसी समतल (या लगभग समतल) सतह वाले स्थान का चयन करें।
- िकसी ऐसे स्थान का चयन करें जहाँ रेफ़्रिजरेटर के दरवाज़े आसानी से खुल सकें। नीचे चित्र देखें।
- ऐसे स्थान का चयन करें जहाँ दाएँ, बाएँ, पीछे और ऊपर वायु के प्रवाह के लिए पर्याप्त स्थान हो। नीचे चित्र देखें।
- ऐसे स्थान का चयन करें जहाँ रखरखाव या सर्विस की आवश्यकता पड़ने पर आप रेफ़्रिजरेटर को आसानी से घुमा सकें।







मॉडल	RS82A60*
गहराई "A"	883 मिमी
चौड़ाई "B"	912 मिमी
ऊँचाई "C"	1742 मिमी
संपूर्ण ऊँचाई "D"	1779 मिमी



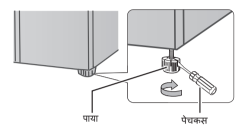
- स्थापित करते समय दाएं, बाएं, पीछे और ऊपर पर्याप्त दूरी रखें।
 इससे बिजली की खपत को कम करने और आपके बिजली की बिलों को कम बनाए रखने में मदद मिलेगी।
- रेफ़्रिजरेटर को ऐसे स्थान पर स्थापित न करें जहाँ तापमान 43 °C से अधिक या 5 °C से कम हो।



अपने रेफ़िजरेटर को स्थानांतरित करते समय

सतह को क्षतिग्रस्त होने से बचाने के लिए, सुनिश्चित करें कि आगे के समतल करने वाले पाये ऊपरी (सतह से ऊपर) दिशा में हैं।

मार्गदर्शिका में पृष्ठे 19 पर "रेफ़्रिजरेटर को समतल करने के तरीके" देखें।



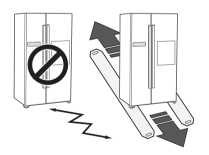
सतह

उचित स्थापना के लिए, रेफ़्रिजरेटर को ऐसी समतल, ठोस सतह पर रखा जाना चाहिए जिसकी ऊँचाई बाकी सतह के समान हो।

यह सतह पूरी तरह से भरे रेफ़्रिजरेटर का समर्थन करने में सक्षम होनी चाहिए।

तल की फ़िनिश को सुरक्षित करने के लिए, काईबोर्ड के डब्बे का एक बड़ा भाग कार्ट और उसे रेफ़िज़रेटर के नीचे उस स्थान रखें जहाँ आप काम कर रहे हैं। अपने रेफ़िज़रेटर को स्थानांतरित करते समय, आपको उसे सीधे आगे या पीछे खींचना होगा।

इसे एक तरफ से दूसरी तरफ न हिलाएँ।



आवश्यक टूल (प्रदान नहीं किए गए)

यदि रेफ़्रिजरेटर आपके दरवाजे से आसानी से गुजर नहीं पा रहा है, तो आप रेफ़्रिजरेटर के दरवाजों को निकाल सकते हैं।

फ़िलिप्स पेचकस (+)	फ़्लैट ब्लेड पेचकस (-)	सॉकेट रिंच 10 मिमी
एलन रिंच 5 मिमी		

रेफ़िजरेटर को सेट करना

अब जब आपका नया रेफ़्रिजरेटर अपने स्थान पर स्थापित है, तो आप सेट करने और इस उपकरण की सुविधाओं और फ़ंक्शन का आनंद उठाने के लिए तैयार

लें नेम्न चरणों को पूरा करके, आपका रेफ़्रिजरेटर पूरी

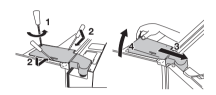
तरह से संचालनीय होना चाहिए। अगर ऐसा नहीं है, तो पहले बिजली की आपूर्ति और बिजली के स्रोत जाँचे या इस उपयोगकर्ता मार्गदर्शिका के अंत में दिया गया समस्या-निवारण अनुभाग देखें। यदि आपके कोई और प्रश्न हैं, तो अपने Samsung Electronics सेवा केंद्र से संपर्क करें।

- रेफ़िजरेटर को उसके और दीवार के बीच में पर्याप्त खाली जगह के साथ उचित स्थान पर रखें।
- इस मार्गदर्शिका में दिए गए स्थापना निर्देश देखें।
 2. एक बार रेफ़िजरेटर प्लग कर दिए जाने पर,
- सुनिश्चित करें कि आपके द्वारा दरवाज़ा खोलने पर भीतर की लाडट जल जाती है।
- तापमान नियंत्रण को सबसे ठंडे तापमान पर सेट करें और एक घंटे तक प्रतीक्षा करें। फ़ीज़र थोड़ा ठंडा हो जाएगा और मोटर आराम से चलने लगेगी।
- 4. रेफ़िजरेटर को चालू करने के बाद, इसे उचित तापमान पर पहुँचने में कुछ घंटे लगेंगे। जब रेफ़िजरेटर का तापमान पर्याप्त रूप से ठंडा हो जाए, तो आप रेफ़िजरेटर में भोजन और पेय पदार्थ रख सकते हैं।



फ्रीजर के दरवाजों को अलग करना

- 1. फ़िलिप्स पेंचकस (1) का उपयोग करके कवर पेंच निकालें। फिर कवर (2) को ढीला करने के लिए एक फ्लैटहेड पेचकस का उपयोग करके किनारों पर हुक को धक्का दें। रेफ़्रिजरेटर का दरवाज़ा खोलें और कवर (3) के पीछे के हिस्से को ऊपर उठाएँ और फिर कवर को ऊपर की ओर खींचे और इसे (4) अलग करें।
- दरवाज़ें को खोलकर कब्जे के कवर को निकालें और फिर कब्जे के कवर को निकालने के बाद दरवाजे को बंद कर दें।



2. कब्जे के कवर को निकालें और फिर इलेक्ट्रिकल वायर कनेक्टर को डिस्कनेक्ट कर दें।



3. क्लैंप (A) को दिशा 1 में फ्लिप करें और फिर इसे दिशा 2 में खींचें।



4. कब्जा निकालें (B)।



5. दरवाज़े को ऊपर उठाएँ और उसे रेफ़्रिजरेटर से निकालें।



- दरवाज़ों को निकालते या लगाते समय
 ध्यान रखें कि बिजली का तार क्षतिग्रस्त न हो।
- मुनिश्चित करें कि रेफ़्रिजरेटर से दरवाज़ों को निकालते समय दरवाज़ें न गिरें और क्षतिग्रस्त न हों।







फ़्रीज़र के दरवाज़ों को प्नः लगाना



- फ्रिज़ के दरवाजे को फिर से लगाने से पहले सुनिश्चित कर लें कि फ्रीज़र का दरवाजा फिर से लग गया है।
- फिर से जोड़ते समय, पक्का करें कि फ्रीज़र के दरवाजे के निचले भाग में स्थित सभी वायर कनेक्टर्स कनेक्ट हैं।

दरवाजे को लगाने के तरीका

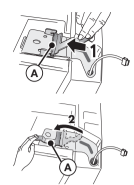
 दरवाजों को रेफ्रिजरेटर को नीचे लगे कब्जों में लगाएँ।



 कब्जे (B) को रेफ़िजरेटर पर लगे कब्जे के स्लॉट में डालें और फिर दरवाज़े के कब्जे के छेद को नीचे दबाएँ।



 क्लैंप (A) को तीर की दिशा (1) में डालें और फिर इसे स्थान में लॉक करने के लिए तीर की दिशा (2) में नीचे करें।



4. इलेक्ट्रिकल वायर कनेक्टर को जोई।



5. पहले कवर के सामने वाले हिस्से को डालें, कवर के पीछे वाले हिस्से को नीचे की ओर धकेलें और फिर फ़िलिप्स पेंचकस का उपयोग करके कवर को स्रिक्षत करें।





- दरवाज़ों को, उन्हें खोलने के विपरीत क्रम में असेंबल किया जा सकता है।
- दरवाज़े को लगाते समय अगर आप बिजली के तारों को लगाना भूल जाते हैं तो हो सकता है कि प्रदर्शन ठीक से कार्य न करें।

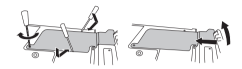




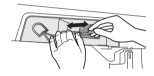


रेफ़िजरेटर के दरवाज़े निकालना

 पावर कॉर्ड को डिस्कनेक्ट करें और ऊपरी कब्जे के कवर पर एक स्क्रू को अलग करें। कवर के दोनों किनारों पर सर्विस खांचे में फ्लैट ड्राइवर का ब्लेड डालें और निकालने के लिए कवर को उठाएँ और आगे की ओर खींचे।



2. हाउसिंग कनेक्टर को खोलें।



3. फिक्सर कब्जे को ऊपर की ओर दबाएँ और निकालने के लिए उसे आगे की ओर खींचें।



4. दरवाज़े के सामने से शीर्ष कब्जे को खोलें।



5. पूरे दरवाज़े को अलग कर दें।



रेफ़िजरेटर के दरवाज़ों को पुनः लगाना

रेफ़िजरेटर के दरवाज़ों को पुनः लगाने के लिए, पुर्ज़े को रिवर्स क्रम में जोडें।

रेफ़िजरेटर को समतल करना और दरवाजों की ऊंचाई और अंतर को एडजस्ट करना

रेफ़िजरेटर को समतल करने का तरीका

किसी असमतल सतह पर रेफ़्रिजरेटर सेटअप करने से रेफ्रिजरेटर भी असमतल हो जाएगा।

अगर फ़ीज़र की तरफ का हिस्सा नीचा है तो:

 फ्रीज़र के दरवाज़े के पिछले हिस्से में नीचे स्थित ऊँचाई समायोजक में चपटा पेचकस डालें और उसके संतुलित होने तक उसे तीर की दिशा में घुमाएँ।





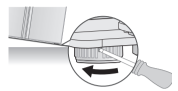






अगर रेफ़्रिजरेटर की तरफ का हिस्सा नीचा है तो:

 रेफ़िजरेटर के दरवाज़े के पिछले हिस्से में नीचे स्थित ऊँचाई लेवलर में चपटा पेचकस डालें और उसके संतुलित होने तक उसे तीर की दिशा में घुमाएँ।

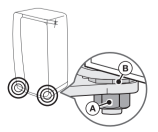


- रेफ़्रिजरेटर के आगे के हिस्से को ऊपर उठाएँ ताकि दरवाज़े अपने आप बंद हो जाएँ। लेवलर को समायोजित करें चूंकि रेफ़्रिजरेटर का पिछला हिस्सा, उसके अगले हिस्से से काफी ऊँचा होने पर दरवाज़ों को खोलना कठिन हो सकता है।
- अगर रेफ्रिजरेटर का पिछला हिस्सा समतल नहीं है, तो निचले हिस्से को सहारा देने के लिए कोई उचित आकार की वस्तु रख दें और टेप से उसे वहीं लगा दें। रेफ्रिजरेटर को उसके स्थान पर खिसकाएँ और फिर सतह को समायोजित करें।
- रेफ़्रिजरेटर को ढकेलते समय ध्यान रखें कि सतह क्षतिग्रस्त न हो।

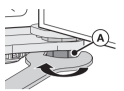
दरवाज़े की ऊँचाई कैसे समायोजित करें

अगर रेफ़्रिजरेटर का दरवाज़ा अन्य से नीचा है तो:

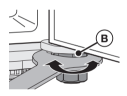
- रेफ़िजरेटर के दरवाज़े के नीचे स्थित समायोजन नट का उपयोग करके दरवाज़े की ऊँचाई के स्तरों को समायोजित किया जा सकता है।
- दरवाज़े को बहुत ऊँचा उठाने पर वह खोलते या बंद करते समय कब्जे के कवर से टकरा सकता है।



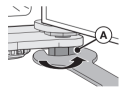
 उस दरवाज़े को खोलें जिसे समायोजित किया जाना है और दरवाज़े के निचले हिस्से में लगे क्लैंपिंग नट (A) को उत्पाद पैकेज में सम्मिलित स्पैनर का उपयोग करके घड़ी की दिशा (—) में खोलें। (पहले दो दरवाज़ों के निचले हिस्से को ऊपर उठाएँ।)



- समायोजन नट (B) को एक स्पैनर की मदद से घड़ी की विपरीत दिशा (→) में घुमाकर दरवाज़े की ऊँचाई समायोजित करें। (दरवाज़े की ऊँचाई बढ़ाने के लिए उसे घड़ी की विपरीत दिशा (→) में और घटाने के लिए घड़ी की दिशा (←) में घुमाएँ।)
- दरवाज़ा खोलें और इसे भीतर से समायोजित करें।



 एक बार दरवाज़े स्थिर हो जाने पर, क्लैंपिंग नट (A) को कसने के लिए घड़ी की विपरीत दिशा () में घ्माएँ।





हिंदी - 22

 खाली होने पर रेफ़्रिजरेटर के संतुलन को समायोजित करने से, रेफ़्रिजरेटर उस समय अस्थिर हो सकता है, जब उसमें सामान रखा जाएगा। अगर ऐसा होता है, तो संतुलन को प्नः समायोजित करें।







दरवाज़ों के अंतर को समायोजित करने का तरीका

अगर रेफ़िजरेटर के दरवाज़े और फ़ीज़र के दरवाज़े के बीच अंतर असमान है तो:

- रेफ़्रिजरेटर के दरवाज़े के शीर्ष पर (दाई ओर) स्थिर अंतर समायोजक का उपयोग करें।
- अत्यधिक बल लगाने से समायोजक का बोल्ट टूट सकता है।
- रिफ़्रिजरेटर के दरवाज़े के कब्जे के कवर को निकालें।
- दरवाज़े को खोलकर कब्जे के कवर को निकालें और फिर कब्जे के कवर को निकालने के बाद दरवाजे को बंद कर दें।



 4 मिमी एलन रिंच (सम्मिलित नहीं) का उपयोग करके अंतर को समायोजित करें।



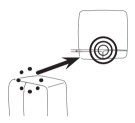
3. अंतर को चौड़ा करने के लिए बोल्ट को घड़ी की दिशा () में घुमाएँ। अंतर को कम करने के लिए उसे घड़ी की विपरीत दिशा () में घुमाएँ। जब तक कि रेफ़िजरेटर के दरवाज़े और फ़ीज़र के दरवाज़े के बीच का अंतर समान न प्रतीत हो तब तक समायोजित करें।



रेफ़िजरेटर के दरवाज़े के अंतर (पीछे) को कैसे समायोजित करें

अगर रेफ़्रिजरेटर के दरवाज़े और रेफ़्रिजरेटर के बीच का अंतर असमान है:

 हर दरवाज़े के भीतर शीर्ष किनारों पर लगे समायोजकों का उपयोग करें।



 जहाँ से रेफ़्रिजरेटर के साथ दरवाज़े का अंतर कम हो, वहाँ से दरवाज़ा खोलें और फिर अंतर के समान होने तक समायोजक को घड़ी की विपरीत दिशा () में घुमाएँ।



 एक बार जब दरवाज़े और रेफ़्रिजरेटर के बीच का अंतर समायोजित हो जाए, तब समायोजक नट को उसके स्थान पर लॉक करने के लिए उसे घड़ी की दिशा () में घुमाएँ।





अपने Samsung रेफ़्रिजरेटर को संचालित करें

कंट्रोल पैनल का उपयोग करना

RS82A60*



(1) Freezer (फ़्रीज़र)

यह (-23 डिग्री सेल्सियस और -17 डिग्री सेल्सियस के बीच) फ़ीज़र तापमान सेटिंग समायोजित करने के लिए प्रयोग किया जाता है।

(2) Fridge (फ्रिज़)

इसका उपयोग फ्रिज़ के तापमान की सेटिंग (0 डिग्री सेल्सियस और 5 डिग्री सेल्सियस के बीच) को समायोजित करने के लिए किया जाता है।

(3) Lock (लॉक)

लॉक करने के लिए 3 सेकंड तक दबाकर रखें।

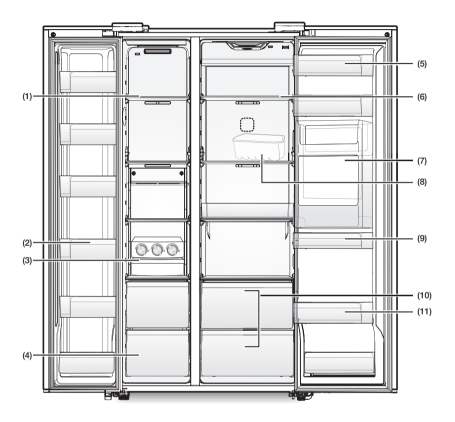






पुर्ज़े और विशेषताएँ

रेफ़्रिजरेटर के पुज़ों और विशेषताओं को और अच्छे से जानने के लिए इस पृष्ठ का उपयोग करें।





2020-11-25 AM 10:59:31







(1) फ्रीजर शेल्फ़

इसका उपयोग माँस, मछली, जमे हुए पकौड़ी, आइसक्रीम और अन्य प्रकार के जमे हुए भोजन संग्रहित करने के लिए किया जाता है।

(2) बह-उद्देशीय फ़्रीज़र कंपार्टमेंट

अधिक प्रभावी भोजन संग्रहण के लिए लंबे फ़्रीज़ कंपार्टमेंट लगे हैं।

हालांकि, आइसक्रीम या उन वस्तुओं के लिए इन डिब्बों का उपयोग न करें जिन्हें आप लंबे समय तक संग्रहित करने का इरादा रखते हैं।

(3) आइस बिन

इसका उपयोग बर्फ़ को संग्रहीत करने के लिए किया जाता है। वैकल्पिक रूप से आप पात्र को बाहर निकाल सकते है और फ्रीज़र के भीतर और भी स्थान खाली कर सकते हैं।

(4) सुखा भोजन और माँस संग्रहण पात्र

इसका उपयोग सूखे भोजन और माँस को लंबे समय तक संग्रहीत करने के लिए किया जाता है। आइटम को संग्रहीत करने से पहले उन्हें एल्यूमीनियम फ़ॉइल या रसोई के रैप में लपेटे।

(5) चीज़ केस

इसका उपयोग अंडे, चीज़, मक्खन, और अन्य प्रकार के डेयरी उत्पाद संग्रहीत करने के लिए किया जाता है।

(6) रेफ़्रिजरेटर शेल्फ़

इसका उपयोग सामान्य प्रकार के भोजनों को रखने के लिए किया जाता हैं, जिन्हें रेफ़्रिजरेशन की आवश्यकता होती है।

(7) बिग होम बार

इसका उपयोग अक्सर भोजन और पेय पदार्थों के संग्रहण के लिए किया जाता है। होम बार में दो डिब्बे होते हैं। आप एक डिब्बे में डेयरी उत्पादों को संग्रहित कर सकते हैं और दूसरे में पेय पदार्थ।

(8) अंडे का कंटेनर

यह अंडे के संग्रहण के लिए उपयोग किया जाता है।

(9) चीज़ केस

इसका उपयोग अंडे, चीज़, मक्खन, और अन्य प्रकार के डेयरी उत्पाद संग्रहीत करने के लिए किया जाता है।

(10) सेहतमंद सब्जी पात्र

इसका उपयोग फलों और सब्जियों को ताज़ा रखने के लिए किया जाता है।

(11) बड़े पेय कंपार्टमेंट

इसका उपयोग बड़े कंटेनरों में दूध, जूम, बीयर और अन्य प्रकार के पेय पदार्थों के संग्रहण के लिए किया जाता है।



- अगर आप बहुत अधिक समय के लिए बाहर जाने की योजना बनाते हैं, तो रेफ़्रिजरेटर को खाली करें और उसे बंद कर दें। उपकरण के भीतर से अधिक नमी को पोंछ दें और दरवाज़ों को खुला छोड़ दें। यह दुर्गंध और फफ़्ँद को उत्पन्न होने से रोकता है।
- यदि लंबे समय तक रेफ़्रिजरेटर का उपयोग नहीं होगा, तो बिजली का प्लग निकाल दें।
- बिजली के तार में विद्युत-रोधन क्षीण पड़ने से आग लग सकती है।



तापमान को नियंत्रित करना

फ़ीज़र और रेफ़िजरेटर कंपार्टमेंट का मूल तापमान

फ़्रीज़र और फ़िज़ कंपार्टमेंट के लिए अनुशंसित तापमान क्रमशः -19 डिग्री सेल्सियस और 2 डिग्री सेल्सियस होता है।

यदि फ़ीज़र या रेफ़्रिजरेटर कंपार्टमेंट का तापमान बहत अधिक या कम हैं,

तापमान मैन्युअल रूप से समायोजित करें।

फ़्रीज़र तापमान समायोजन



फ़्रीज़र तापमान को निम्नानुसार समायोजित करें:

फ़्रीज़र का तापमान [Freezer (फ़्रीज़र)] बटन का उपयोग करके समायोजित किया जाता है।

निम्निलिखित क्रम में सेटिंग्स के माध्यम से [Freezer (फ़्रीज़र)] बटन चक्र को दबाएं: -19 डिग्री सेल्सियस \rightarrow -20 डिग्री सेल्सियस \rightarrow -21 डिग्री सेल्सियस \rightarrow -22 डिग्री सेल्सियस \rightarrow -23 डिग्री सेल्सियस \rightarrow -17 डिग्री सेल्सियस \rightarrow -18 डिग्री सेल्सियस।



- फ्रीज़र का तापमान इस बात पर निर्भर करता है कि फ्रीज़र का दरवाजा कितनी बार खुला है और फ्रीज़र में इस परिवेश के तापमान पर कितने आइटम संग्रहित किए गए हैं।
- फ्रीज़र के अंदर तापमान का स्तर विभिन्न कंपार्टमेंट और पात्रों के बीच भिन्न होता है।
- यदि बार-बार उपयोग, गर्म भोजन के संग्रहण आदि के कारण फ्रीज़र का तापमान बढ़ता है, तो तापमान का डिस्प्ले फ़्लैश होगा। तापमान सामान्य होते ही डिस्प्ले चमकना बंद हो जाएगा। यदि डिस्प्ले फ्लैश करना बंद नहीं करता है, तो स्थानीय सेवा केंद्र से संपर्क करें।

RAPID FREEZE (रैपिड फ़्रीज़) सेटअप



Rapid Freeze (रैपिड फ़्रीज़) फ़ंक्शन को निम्नान्सार सेट करें:

बड़ी माँग में भोजन संग्रहीत करने के लिए, इस फ़ंक्शन को कम से कम 20 घंटे पहले सेट करें। आइकन (🏵) चालू करने के लिए [Freezer (फ़ीज़र)] बटन दबाएँ।

हर बार जब आप बटन दबाते हैं, -19 डिग्री सेल्सियस → -20 डिग्री सेल्सियस → -21 डिग्री सेल्सियस → -22 डिग्री सेल्सियस → -23 डिग्री सेल्सियस → Rapid Freeze (रैपिड फ्रीज़) → -17 डिग्री सेल्सियस → -18 डिग्री सेल्सियस के क्रम में तापमान सेटिंग में परिवर्तन होता है।

Rapid Freeze (रैपिड फ्रीज़) सेटअप फ़ंक्शन 50 घंटों के बाद स्वतः बंद हो जाता है (सहनशीलता: 1 घंटा)। फिर, फ़्रीज़र 19 डिग्री सेल्सियस पर संचालित होता है।

Rapid Freeze (रैपिड फ़ीज़) सेटअप फ़ंक्शन को रद्द करने के लिए [Freezer (फ़ीज़र)] बटन को फिर से दबाएँ।



- Rapid Freeze (रैपिड फ़्रीज़) फ़ंक्शन भोजन को जल्दी से फ्रीज़ करने में मदद करता है, जो कमरे के तापमान से आसानी से खराब या जमा हुआ भोजन हो सकता है।
- यदि नियंत्रण कोई प्रतिसाद नहीं देते हैं, तो पैनल की लॉक स्थिति जाँचें।
- यदि Lock (लॉक) फ़ंक्शन चालू है, तो Lock (लॉक) फ़ंक्शन को निष्क्रिय करने और तापमान को नियंत्रित करने के लिए 3 सेकंड के लिए Lock (लॉक) बटन को दबाकर रखें।





रेफ्रिजरेटर तापमान समायोजन



फ्रिज़ के तामपान को निम्नान्सार समायोजित करें:

फ्रीज़र का तापमान [Fridge (फ़्रीज़)] बटन का उपयोग करके समायोजित किया जाता है।

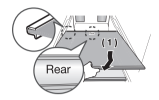
हर बार जब आप [fridge(फ़िज़)] बटन दबाते हैं, तो तापमान सेटिंग 2 डिग्री सेल्सियस → 1 डिग्री सेल्सियस → 0 डिग्री सेल्सियस → 5 डिग्री सेल्सियस → 4 डिग्री सेल्सियस → 3 डिग्री सेल्सियस के क्रम में बदल जाती है।



- फ्रीज़र का तापमान इस बात पर निर्भर करता है कि फ्रीज़र का दरवाजा कितनी बार खुला है और फ्रीज़र में इस परिवेश के तापमान पर कितने आइटम संग्रहित किए गए हैं।
- रिफ़्रिजरेटर के अंदर तापमान का स्तर अलग-अलग शेल्फ और कंपार्टमेंट के बीच भिन्न हो सकता है।
- यदि बार-बार उपयोग, गर्म भोजन के संग्रहण आदि के कारण रेफ़िजरेटर का तापमान बढ़ता है, तो तापमान का डिस्प्ले फ़्लेश होगा। तापमान सामान्य होते ही डिस्प्ले चमकना बंद हो जाएगा। यदि डिस्प्ले फ्लेश करना बंद नहीं करता है, तो स्थानीय सेवा केंद्र से संपर्क करें।

रेफ़्रिजरेटर के सहायक उपकरणों को निकलना

- 1. शेल्फ़ (फ़्रीजर/फ्रिज)
- दरवाज़े को पूरी तरह खोलें और फिर शेल्फ़ को थोड़ा ऊपर उठाएँ और निकालने के लिए उसे बाहर खींचें।



 अगर आप दरवाज़े को पूरी तरह नहीं खोल पा रहे हैं, तो शेल्फ़ को बाहर निकालें, उसे ऊपर उठाएँ और निकालने के लिए थोड़ा सा मोड़ दें।



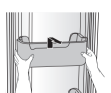


 सावधान रहें कि शेल्फ़ को उल्टा और इसके विपरीत डालें न डालें।



• काँच के कंटेनर, काँच की शेल्फ़ की सतह पर खरोंच डाल सकते हैं।

- 2. दरवाजे का पात्र
- दरवाज़े को पात्र को दोनों हाथों से पकड़ें और उसे आराम से ऊपर उठाकर निकालें।





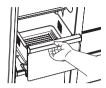
1-DA68-03048F-00 HI indd 28



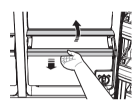


3. दराज

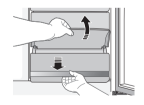
 दराज़ को बाहर खींचकर और थोड़ा सा ऊपर उठाकर निकालें।



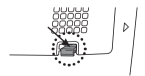
- 4. सब्जी का पात्र/ड्राई बिन कवर
- सब्जी के पात्र (रेफ़्रिजरेटर)/ड्राई बिन (फ्रिजर) के ऊपर लगे पात्र को निकालें।
- सब्जी के पात्र (रेफ़्रिजरेटर)/ड्राई बिन (फ़्रिजर) दोनों तरफ लगी क्लिप को नीचे दबाएँ और पात्र को निकलने के लिए उन्हें अपनी ओर खींचें।

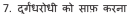


- 5. सब्जी का पात्र/ड्राई बिन
- सब्जी के पात्र/ड्राई बिन को बाहर निकालने से पहले, आपको दरवाज़े से बहु-उद्देशीय कंपार्टमेंट को निकालना होगा।
- पात्र को थोड़ा ऊपर उठाएँ और बाहर खींच लें।



- 6. दुर्गंधरोधी को निकालना
- शेल्फ़ को थोड़ा सा बाहर खींचें और फिर चपटे पेचकस से दुर्गंधरोधी कवर की क्लिप को ऊपर की ओर दबाते हुए उसे बाहर निकालें।





- दुर्गंधरोधी को हर दो वर्ष में एक बार या जब भी आपको लगे कि उसका प्रदर्शन कम हो गया है, बदल दें।
- दुर्गधरोधी को 24 घंटे तक धूप में मुखाएँ और फिर उसे निकालने के विपरीत क्रम में वापस लगा दें।

रेफ़िजरेटर की सफाई



- रेफ़्रिजरेटर की सफाई के लिए बेंजीन, थिनर या क्लोरोक्स या कार डिटर्जेंट का उपयोग न करें।
 - वे उपकरण की सतह को क्षति पहुँचा सकते हैं और आग लगा सकते हैं।
- बिजली का प्लग लगा होने पर रेफ़्रिजरेटर पर पानी का स्प्रे न करें।
 इससे बिजली का झटका लग सकता है।
 रेफ्रिजरेटर को साफ करने के लिए, निम्नलिखित चरणों का पालन करें:
- रेफ़्रिजरेटर की बिजली की तार को प्लग से निकाल दें।
- 2. मुलायम रोएँ रहित कपड़े या काग़ज के तौलियों को थोड़ा पानी में भिगाएँ।



- रेफ़्रिजरेटर को साफ करने के लिए किसी प्रकार के डिटर्जेंट का उपयोग न करें, क्योंकि वह रेफ़्रिजरेटर का रंग उड़ा सकता है या उसे क्षतिग्रस्त कर सकता है।
- रेफ़्रिजरेटर के साफ और सूखा होने तक उसे भीतर और बाहर से पोछें।
- रेफ़्रिजरेटर की बिजली की तार को प्लग में लगाएँ।

आंतरिक लाइट बदलना

फ़्रीज़र / फ्रिज LED हैंप

 अगर LED लैंप कवर बाहरी पदार्थों से गंदा हो गया है, तो हो सकता है कि LED लैंप स्पष्ट प्रकाश न दे।
 पूरी चमकती रोशनी वापस पाने के लिए सतही कवर को साफ सुखे कपड़े से साफ करें।



 LED लाइटिंग को स्वयं न निकालें या प्रतिस्थापित न करें।
 LED लाइट प्रतिस्थापित करने के लिए,
 Samsung सेवा केंद्र या अपने प्राधिकृत Samsung डीलर से संपर्क करें।



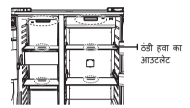
 अगर आप स्वयं LED लैंप को प्रतिस्थापित करने का प्रयास करते हैं, तो आप बिजली के झटके या गंभीर व्यक्तिगत चोट का जोखिम उठाते हैं।



कुलिंग प्रदर्शन को बेहतर बनाने के लिए



 अगर भोजन के आइटम से ठंडी वायु का आउटलेट अवरोधित हो गया है, तो ठंडी वायु पूरे कंपार्टमेंट में नहीं फैल पाएगी और इससे भोजन प्रभावी रूप जम नहीं पाएगा जिससे कुलिंग प्रदर्शन में कमी आएगी।





 विशेष रूप से, फ्रीज़िंग कंपार्टमेंट के चरम पर लोड सीमा तय है। कृपया इस सीमा से ऊपर खाद्य पदार्थों को न रखें।









समस्या-निवारण

समस्या	समाधान
रेफ़्रिजरेटर बिल्कुल कार्य नहीं कर रहा है या यह पर्याप्त रूप से ठंडा नहीं कर रहा है।	 जाँचें कि पावर प्लग ठीक से कनेक्ट है। क्या प्रदर्शन पैनल पर तापमान नियंत्रण सही तापमान पर सेट है? इसे कम तापमान पर सेट करने का प्रयास करें। क्या रेफ़िजरेटर सीधी धूप में या किसी गर्म स्रोत के पास स्थित है? क्या रेफ़्रिजरेटर का पिछला भाग दीवार के बहुत पास है और इसलिए हवा प्रवाहित नहीं हो रही है?
फ्रिज में रखा भोजन जमा हुआ है।	 क्या प्रदर्शन पैनल पर तापमान नियंत्रण सही तापमान पर सेट है? इसे गर्म तापमान पर सेट करने का प्रयास करें। क्या कमरे का तापमान बहुत कम है? क्या आपने फ़्रिज के सबसे ठंडे भाग में पानी की अधिक मात्रा वाला भोजन संग्रहीत किया है?
आपको असामान्य शोर या ध्वनियाँ सुनाई देती हैं।	 जाँचें कि रेफ़िरजरेटर संतुलित और स्थिर है। क्या रेफ़िजरेटर का पिछला भाग दीवार के बहुत पास है और इसलिए हवा प्रवाहित नहीं हो रही है? क्या रेफ़िजरेटर के पीछे या नीचे कोई चीज़ गिर गई है? अगर आपके उपकरण के भीतर "टिक-टिक" की आवाज़ सुनाई दे सकती है; यह सामान्य है। जब तापमान परिवर्तन के कारण विविध साहयक उपकरण संकुचित या विस्तृत होते हैं तब टिक-टिक की आवाज़ सुनाई देती है।
उपकरण के सामने के कोने गर्म हैं और संघनन हो रहा है।	 थोड़ी गर्मी सामान्य है क्योंकि संघनन से बचने के लिए रेफ़्रिजरेटर के सामने के कोनों में संघनन रोधी लगे हैं। क्या रेफ़्रिजरेटर का दरवाजा थोड़ा सा खुला है? अगर आप दरवाजे को लंबे समय तक खुला छोड़ देते हैं तो संघनन हो सकता है। अगर दराज़ में सब्जियाँ रखीं हैं तो उसमें पानी का संघनन हो सकता है। समय के साथ संघनन अपने आप दूर हो जाएगा।
रेफ़्रिजरेटर के भीतर बदब् हो रही है।	 क्या कोई भोजन आइटम खराब हो गया है? सुनिश्चित करें की तीक्ष्ण गंध वाला भोजन (उदाहरण के लिए मछली) को लपेटा गया है ताकि वह वायुरुद्ध रहे। समय-समय पर अपने फ्रीज़र की सफ़ाई करें और किसी भी खराब या संदिग्ध भोजन को फेंक दें।
फ़्रीज़र की दीवारों पर तुषार जम गया है।	 क्या वायु छिद्र अवरोधित हैं? िकसी भी अवरोध को निकाल दें तािक वायु स्वतंत्रता से प्रवाहित हो सके। प्रभावी वायु प्रवाह के लिए संग्रहीत किए गए भोजन के बीच पर्याप्त स्थान रखें। क्या फ़ीज़र का दरवाज़ा ठीक से बंद है?





•



परिवेशी कक्ष तापमान सीमाएँ

यह रेफ़्रिजरेटर रेटिंग प्लेट पर चिहिनत तापमान वर्ग द्वारा निर्दिष्ट परिवेश तापमान में संचालित करने के लिए डिज़ाइन किया गया है।

श्रेणी	प्रतीक	परिवेशी तापमान रेंज (डिग्री सेल्सियस)	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
विस्तारित तापमान	SN	+10 से +32	+10 से +32
शीतोष्ण	N	+16 से +32	+16 से +32
<u>उ</u> पोष्णकटिबंधीय	ST	+16 से +38	+18 社 +38
उष्णकटिबंधीय	Т	+16 से +43	+18 से +43



आंतरिक तापमान कुछ कारकों से प्रभावित हो सकते हैं जैसे फ्रिज/फ्रीज़र का स्थान, परिवेशी तापमान और आपके द्वारा दरवाज़ा खोले जाने की आवृत्ति। इन कारकों की प्रतिपूर्ति करने के लिए तापमान को आवश्यकतानुसार समायोजित करें।

इस उत्पाद का सही निपटान (अपशिष्ट इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिक उपकरण) (अलग संग्रहण प्रणाली वाले देशों में लाग)



हिंदी

इस उत्पाद, सहायक उपकरणों या इसके दस्तावेजों पर स्थित चिहनांकन दर्शाता है कि इस उत्पाद, इसके इलेक्ट्रॉनिक सहायक उपकरणों (जैसे चार्जर, हैंडसेट, USB केबल) का जीवनकाल समाप्त होने पर उनका निपटान अन्य घरेलू कचरे के साथ नहीं किया जाना चाहिए। अनियंत्रित अपशिष्ट निपटान से पर्यावरण और मनुष्यों को होने वाले नुकसान को रोकने के लिए, कृपया इन आइटम को अन्य प्रकार के कचरे से अलग कर दें और सामग्री संसाधनों के दीर्घकालिक पुनः उपयोग को बढ़ावा देने के लिए उन्हें ज़िम्मेदारी से रिसाइकल करें।

सुरक्षित निपटान और रीसाइक्लिंग पर अधिक जानकारी के लिए हमारी वेबसाइट www.samsung.com/in/support पर जाएँ या हमारे हेल्पलाइन नंबर -1800 40 SAMSUNG (1800 40 7267864) पर संपर्क करें।

SAMSUNG WORLD WIDE से संपर्क करें

अगर Samsung उत्पादों से संबंधित आपके कोई प्रश्न या टिप्पणियाँ हैं, तो कृपया SAMSUNG ग्राहक सेवा केंद्र से संपर्क करें।

देश	कॉल करें	वेब साइट
INDIA	1800 40 SAMSUNG (1800 40 7267864) (Toll-Free) 1800 5 SAMSUNG (1800 5 7267864) (Toll-Free)	www.samsung.com/in/support

यह उत्पाद RoHS के अनुरूप है



