



RF261B*****
RF260B*****
RF26HFP***

Refrigerator user manual

English

imagine the possibilities

Thank you for purchasing this Samsung product.



Free Standing Appliance

SAMSUNG

safety information






SAFETY INFORMATION






- Before using your new Samsung Refrigerator, please read this manual thoroughly to ensure that you know how to operate the features and functions that your new appliance offers safely and efficiently.
- 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. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Because the following instructions cover various models, the characteristics of your refrigerator may differ slightly from the refrigerator described in this manual.
- If you have any question, contact us at 1-800-SAMSUNG or find help and information online at www.samsung.com.
- 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. If this product contains flammable gas (Refrigerant R-600a), contact your local authority in regard to safe disposal of this product.
- It is hazardous for anyone other than an Authorized Service Person to service this appliance.



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. |
|  | Do NOT disassemble. |
|  | Do NOT touch. |

| | |
|---|---|
|  | Follow directions carefully. |
|  | Unplug the power plug from the wall socket. |
|  | Make sure the refrigerator is grounded to prevent electric shock. |
|  | Call the contact center for help. |
|  | Note. |

These warning signs are here to prevent injury to you and others. Please follow them carefully. After reading this section, keep it in a safe place for future reference.

STATE OF CALIFORNIA PROPOSITION 65 WARNING

- Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov.

SEVERE WARNING SIGNS FOR INSTALLATION

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

- 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.
- Never unplug your refrigerator by pulling on the power cord. Always grip plug firmly and pull straight out from the outlet.
- Damage to the cord may cause a short-circuit, fire and/or electric shock.
- Do not use aerosols near the refrigerator.
- Aerosols used near the refrigerator may cause an explosion or fire.
- 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.



- This refrigerator must be properly installed and located in accordance with the manual before you use it.
- Connect the power plug in the proper position with the cord hanging down.
- If you connect the power plug upside down, the wire can get cut off and cause a fire or electric shock.
- When moving the refrigerator, be careful not to roll over or damage the power cord.
- This constitutes a fire hazard.
- Make sure that the power plug is not squashed or damaged by the back of the refrigerator.
- Keep the packing materials out of reach of children.
- There is a risk of death from suffocation if a child puts the packing materials on his or her head.
- The appliance must be positioned so that the plug is accessible after installation.
- You need to remove all the protective plastic film before you initially plug the product in.



- The refrigerator must be safely grounded.
- Always make sure that you have grounded the refrigerator before attempting to investigate or repair any part of the appliance. Power leakages can cause severe electric shock.
- Never use gas pipes, telephone lines or other potential lightning attractors as an electrical ground.
- Improper use of the grounding plug can result in a risk of electric shock. If it is necessary to use an extension cord, use only a 3-wire extension cord that has a 3-blade grounding plug and a 3-slot receptacle that will accept

the plug on the appliance. The marked rating of the extension cord should be AC115-120 V, 10 A, or more. If a grounding adapter is used, make sure the receptacle box is fully grounded.



- If the power cord is damaged, have it replaced immediately by the manufacturer or its service agent.
- The wall socket must be easily accessible so that the appliance can be quickly disconnected from the wall socket in an emergency.
- It must be outside the area of the rear of the appliance.
- When positioning the appliance, ensure the power cord is not trapped or damaged.
- Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.



INSTALLATION CAUTIONS



- Allow sufficient space to install the refrigerator on a flat surface.
- If your refrigerator is not level, the internal cooling system may not work correctly.
- Keep the ventilation space in the appliance enclosure or mounting structure clear of obstruction.
- Allow the appliance to stand for 2 hours after installation.
- We recommend you have installed this refrigerator 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.



CRITICAL USAGE WARNINGS



- Do not insert the power plug with wet hands.
- Do not store articles on the top of the appliance.
- When you open or close the door, the articles may fall and cause personal injury and/or material damage.
- Do not put a container filled with water on the refrigerator.
- If spilled, there is a risk of fire or electric shock.
- 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. Be careful when you open the doors when children are in the area.
- Do not let children hang on the door. A serious injury may occur.
- Do not let children go inside the refrigerator. Children could become trapped.
- Do not insert your hands into the bottom area

Safety information_03

under the appliance.

- Any sharp edges may cause personal injury.
- Do not let children step on a drawer's cover.
- The drawer may break and cause them to slip.
- Do not overfill the refrigerator with food.
- When you open the door, an item may fall out and cause personal injury or material damage.
- Do not touch the inside walls of the freezer or products stored in the freezer with wet hands.
- This may cause frostbite.
- Never put fingers or other objects into the water dispenser hole, ice chute, or ice maker bucket.
- It may cause personal injury or material damage.
- Do not spray flammable gas near the refrigerator.
- There is a risk of explosion or fire.
- Do not store volatile or flammable substances in the refrigerator.
- The storage of benzene, thinner, alcohol, ether, LP gas and other such products may cause explosions.
- Do not store pharmaceuticals products, scientific materials, or temperature sensitive products in the refrigerator.
- Products that require strict temperature controls must not be stored in the refrigerator.
- Do not place or use an electrical appliance inside the refrigerator, unless it is of a type recommended by the manufacturer.
- 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. Do not put a container filled with water on the appliance.
- If spilled, there is a risk of fire or electric shock.
- 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.
- Never stare directly at the UV LED lamp for long periods of time.
- This may result in eye strain due to the ultraviolet rays.



- Do not disassemble or repair the refrigerator by yourself.
- You run risk of causing a fire, malfunction and/or personal injury.
- When the interior or exterior LED lamp has gone out, please contact your service agents.



- 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. Be careful when you open the doors when children are in the area. 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.

- Bottles should be stored tightly together so that they do not fall out.
- This product is intended only for the storage of food in a domestic environment.
- If a gas leak is detected, avoid any naked flames or potential sources of ignition and air the room in which the appliance is standing for several minutes.
- Do not touch the appliance or power cord.
- Do not use a ventilating fan.
- A spark may result in explosion or fire.
- Use only the LED Lamps provided by manufacturer or service agent.



- If there are burning smells or smoke, pull out power plug immediately and contact your Samsung Electronics service center.
- If you experience difficulty when changing the light, contact a service agent.
- If the product is equipped with LED Lamps, do not disassemble the Lamp Cover and LED Lamp by yourself.
- Please contact your service agents.
- If any dust or water is in refrigerator, pull out the power plug and contact your Samsung Electronics service center.
- Otherwise there is a risk of fire.



CAUTION

USAGE CAUTIONS



- Do not re-freeze frozen foods that have thawed completely. 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.
- Use only the ice maker provided with the refrigerator. The water supply to this refrigerator must only be installed/connected by a suitably qualified person and connected to a potable water supply only. In order to operate the ice maker properly, water pressure of 20 ~ 125 psi is required. 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.



- Service warranty and Modification.
- Any changes or modifications performed by a 3rd party on this finished appliance are not covered under Samsung warranty service, nor can Samsung be responsible for safety issues 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 leakage.
- If the refrigerator is disconnected from the power supply, you should wait for at least five minutes before plugging it back in.
- If you have a long vacation planned or the refrigerator is not to be used for a long period of time, you must empty the refrigerator and pull out the power plug.
- Letting the refrigerator run for a long time without using it can cause the insulation to deteriorate and may cause a fire.
- Wipe excess moisture from the inside and leave the doors open. Otherwise, odor and mold may develop.
- To get the best performance from the product:
 - Do not place foods too close to the vents at the rear of the appliance as it can obstruct free air circulation in the refrigerator compartment.
 - Wrap food up properly or place it in airtight containers before putting it into the refrigerator.
 - Fill the water tank, ice tray, and water cubes only with potable water.



- If the product is flooded, make sure to contact your nearest service center.
- There is a risk of electric shock or fire.



CAUTION CLEANING CAUTIONS



- Do not directly spray water on the inside or outside the refrigerator.
- There is a risk of fire or electric shock.
- Do not use a hair dryer to dry the inside of the refrigerator. Do not place a lighted candle in the refrigerator to remove bad odors.
- This may result in an electric shock or fire.



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



- Unplug the refrigerator before cleaning or making repairs.



CRITICAL DISPOSAL WARNINGS



- Risk of child entrapment. Before you throw away your old refrigerator or freezer:
 - Take off the doors.
 - Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.
- Please dispose of the packaging material from this product in an environmentally friendly manner.
- Leave the shelves in place so that children can not easily climb inside. Ensure that none of the pipes on the back of the appliance are damaged prior to disposal.
- R600a or R134a is used as a refrigerant. Check the compressor label on the rear of the appliance or the rating label inside the fridge to see which refrigerant is used for your refrigerator. If this product contains flammable gas (Refrigerant R600a), contact your local authority in regard to safe disposal of this product.
- When disposing of this refrigerator, remove the door/door seals and door latch so that small children or animals cannot become trapped inside. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Cyclopentane is used in the insulation. The gases in the insulation material require a 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 refrigerator are damaged prior to disposal.

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.

contents

| | |
|--|----|
| SETTING UP YOUR FRENCH DOOR REFRIGERATOR | 06 |
| OPERATING YOUR FRENCH DOOR REFRIGERATOR | 13 |
| TROUBLESHOOTING | 24 |

Setting up your French Door Refrigerator

GETTING READY TO INSTALL THE REFRIGERATOR

Congratulations on your purchase of this Samsung French Door Refrigerator.

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

Selecting the best location for the refrigerator

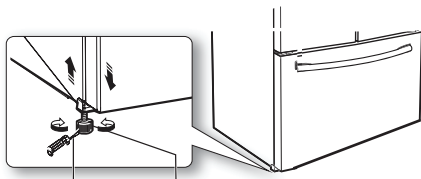
Choose:

- A location with easy access to a water supply.
- A location without direct exposure to sunlight.
- A location with a level floor.
- A location with enough space for the refrigerator doors to open easily.
- A location that allows sufficient space to the right, left, back and top for air circulation.
- A location that allows you to move the refrigerator easily if it needs maintenance or service.
- Do not install the refrigerator where the temperature will go below 50 °F (10 °C).
- Do not locate the refrigerator where it may become wet.

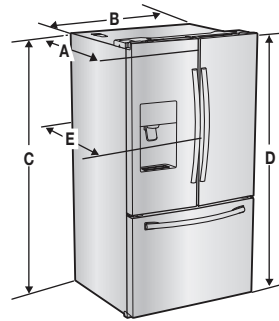
When moving your refrigerator



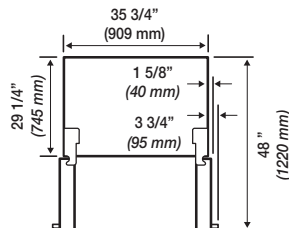
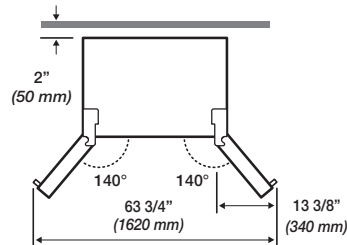
To prevent floor damage, be sure the front adjusting legs are in the up position (above the floor). Refer to 'Adjusting the Level' in the manual (on page 10).



Flat-blade screw driver(-) Control Lever



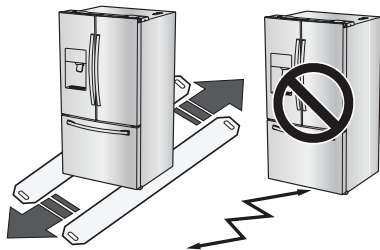
| Model | RF263T**/ RF263B** |
|--------------------|--------------------|
| Depth "A" | 33 1/2" (850 mm) |
| Width "B" | 35 3/4" (909 mm) |
| Height "C" | 68 3/8" (1737 mm) |
| Overall Height "D" | 70" (1778 mm) |
| Depth "E" | 35 3/4" (910 mm) |



- The measurements here are based on the design dimension, which may differ depending on the measuring method.

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, or approximately 335lbs (152kg). 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

Required Tools (Not provided)

You need the following tools to complete the installation of your refrigerator:

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| Phillips screwdriver(+) | Flat-blade screw driver(-) | Socket wrench (10mm) |
|  | | |
| Allen wrench (3/16" (5mm)) | | |

REMOVING THE REFRIGERATOR DOORS

For some installations you need to remove the fridge and freezer drawers so you can move the refrigerator to its final location. **Do not remove the doors/drawer if you don't need to.** If you do not need to remove the refrigerator doors, go to Adjusting the Level on page 10. If you need to remove the doors, continue below. Before removing the door/drawer, make sure you read the following items:



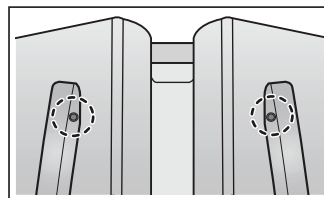
Disconnect power to the refrigerator before removing the door or drawer.



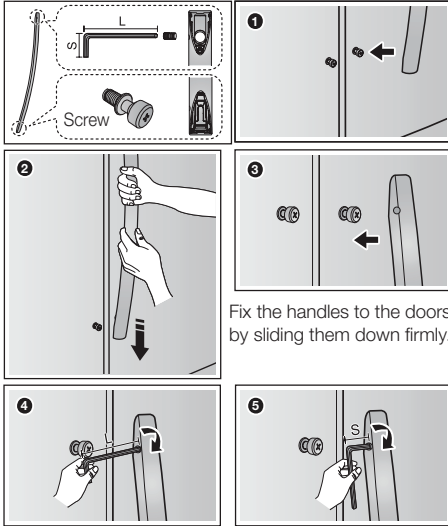
- Be careful not to drop, damage or scratch the door/drawer while removing them.
- Use care when you remove the doors/drawer. The doors are heavy and you could injure yourself.
- Reattach the doors/drawer properly to avoid:
 - Moisture from air leakage.
 - Uneven door alignment.
 - Wasting energy due to improper door seal.

HOW TO ASSEMBLE THE HANDLE

Orient each handle so that the end with the sticker attached is at the top and the holes with the tightening screws are facing each other. Then, follow the directions below to install each handle.



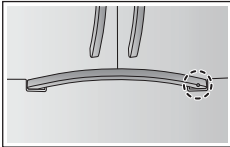
By using Phillips screwdriver, fix the screw (optional) and then put the handle on the fixer by sliding them down firmly.



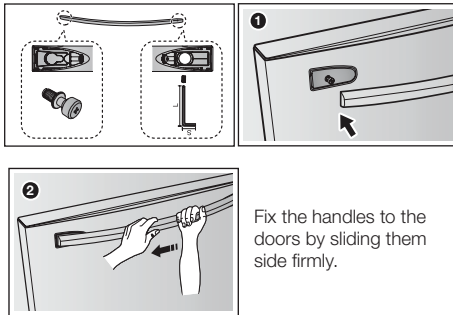
Fix the handles to the doors by sliding them down firmly.

Tighten with wrench firmly

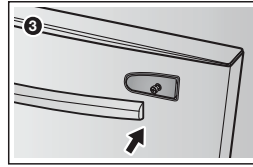
Drawer door handle assembly



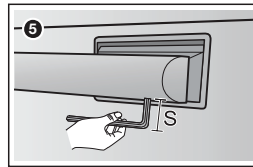
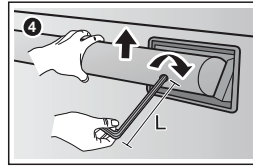
Check the direction of Handle assembly.



Fix the handles to the doors by sliding them side firmly.



Fix the handles to the doors by sliding them left side firmly.



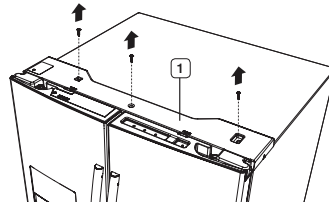
Tilt up the Handle bar and tighten with wrench firmly.

Disassembling the refrigerator doors

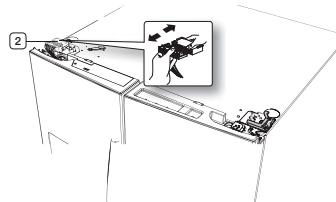
WARNING Be careful not to drop and scratch the doors while removing them.

With the door opened

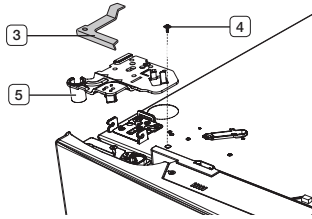
1. Remove the 3 screws holding down the TOP TABLE (1) and turn it with wires connected.



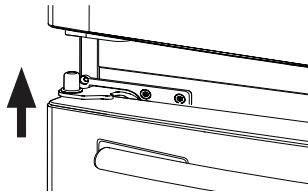
2. Disconnect two connector (2) on the left side door. To remove the water coupler from the hinge, twist and pull it from the hinge.



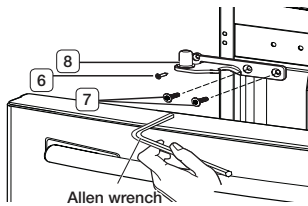
3. Pull and remove the hinge lever (3). Remove the ground screw (4) attached to the upper left door hinges with a philips screwdriver (+). Remove the upper left and right door hinges (5).



4. Lift the door straight up to remove.

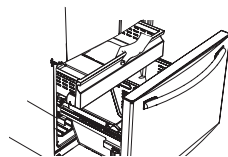


5. Remove the screw (6) attached to the lower left and right door hinges with a philips screwdriver (+). Remove the 2 hex head bolts (7) attached to the lower left and right door hinges with an allen wrench (3/16"). Remove the lower left and right door hinges (8).

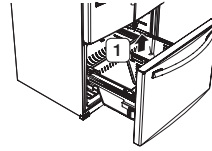


DISASSEMBLING THE FLEX DOOR

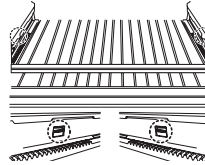
1. Take out the upper drawer by lifting it up.



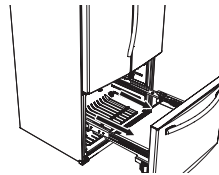
2. Take out the lower basket (1) by lifting the basket up from the rail system.



3. Press the fixing hook of rail system.



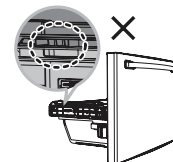
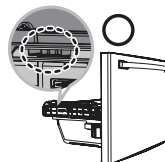
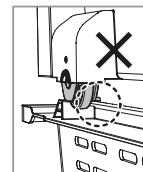
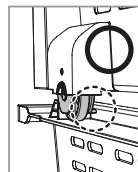
4. Holding the top of the Freezer Drawer, pull it out all the way and then remove it from the rail system.



Be careful not to scratch or dent the sliding rail by letting it strike the floor.



Make sure that you mount the freezer basket in the right position when removing / installing the freezer door. Failing to do so may result in the door not opening or closing properly. Do not overload the bottom basket or the top drawer. Overloading prevents the Freezer drawer from closing properly and will eventually cause frost build-up.



ASSEMBLE THE FREEZER DRAWER

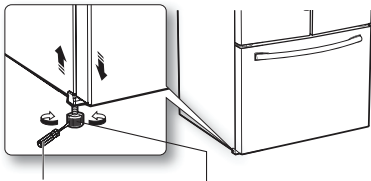
To reattach the drawer after you have moved the fridge to its final location, assemble the parts in reverse order.

ADJUSTING THE LEVEL

Make sure the refrigerator is level so that you can make final adjustments. Use a level to test if the refrigerator is level both side to side and back to front. If the refrigerator is not level, it will not be possible to get the doors perfectly even, which may cause moisture condensation and increased energy bills. Below is an example of how to level the refrigerator if the left side of the refrigerator is lower than the right side.

How to adjust the level

1. Open the freezer drawer and remove the lower basket.
2. Insert a flat-blade screwdriver (-) into the notch on the left control lever, and then turn it counter-clockwise to level the refrigerator. (You turn the lever clockwise to lower the refrigerator and counterclockwise to raise it.)



flat-blade screwdriver (-) Control Lever



Both control levers must be touching the floor to avoid possible personal injury or property damage because of tipping.



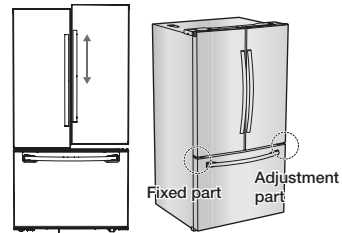
- If the right side is lower, perform the same procedure, but with the right control lever.



- It is difficult to remove the cover leg front from the refrigerator, so we do not recommend making small adjustments with the control lever. Instead, refer to the next page for the best way to make minor adjustments to the doors.

MAKING MINOR ADJUSTMENTS BETWEEN DOORS

Remember, a leveled refrigerator is necessary for getting the doors perfectly even. If you need help, review the previous section on leveling the refrigerator.

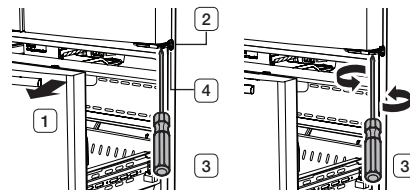


- The left door is fixed. To make minor adjustments between doors, adjust only the right door.

1. Pull out the freezer drawer (**1**), then you can see the lower hinge (**2**).
2. Insert a philips screwdriver (+) (**3**) into the shaft (**4**) of the lower hinge.
3. Adjust the height by turning a philips screwdriver (+) (**3**) clockwise (**DOWN**) or counterclockwise (**UP**).



- When you turn a philips screwdriver (+) counterclockwise (**UP**), the door will move up.



INSTALLING THE WATER DISPENSER LINE

A water dispenser with a filter is one of the helpful features on your new refrigerator. To help promote better health, the water filter removes unwanted particles from your water. However, it does not sterilize or destroy microorganisms. You may need to purchase a water purifying system to do that.

The water line also connects to the ice maker. For the ice maker to operate properly, water pressure of 20~125psi (138~862 kPa) is required.

If the refrigerator is installed in an area with low water pressure (below 20psi), you can install a booster pump to compensate for the low pressure.

After you have connected the water line, make sure the water storage tank inside the refrigerator is properly filled. To do this, press the water dispenser lever until the water runs from the water outlet.



- Water line installation kits are available at extra cost from your dealer. We recommend using a water line installation kit that contains copper tubing and a 1/4" compression nut.

- Use the new hose-sets supplied with the appliance only. Do not re-use an old hose set.



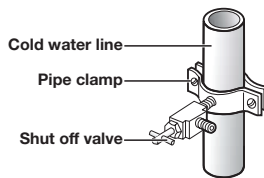
WARNING Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction. Connect to potable water supply only.

Connecting to the water supply line

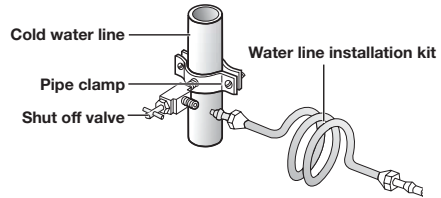
- First, shut off the main water supply.



- Locate the nearest cold water drinking line and install the pipe clamp and shut off valve.



- Connect the water line installation kit to the shut off valve.

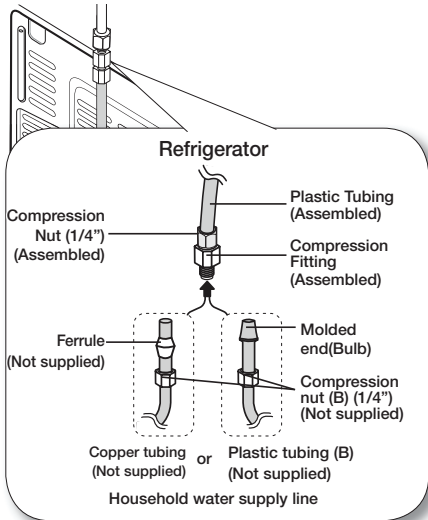


Connecting the water supply line to the refrigerator.

There are several items that you need to purchase to complete this connection.

You may find these items sold as a kit at your local hardware store.

| Use Copper Tubing | Use Plastic Tubing |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1/4" copper tubing 1/4" compression nut (1pc) Ferrule (2pc) | <ul style="list-style-type: none"> 1/4" plastic tubing - Molded end(Bulb) 1/4" compression nut (1pc) |



- Connect the household water line to the assembled compression fitting.
 - If you are using copper tubing, slip the compression nut (**B**) (not supplied) and ferrule (not supplied) on the copper tubing (not supplied) as shown.
 - If you are using plastic tubing (**B**), insert the molded end (Bulb) of the plastic tubing (**B**) into the compression fitting.



Do not use without the molded end (B) of the plastic tubing (B).

2. Tighten the compression nut (B) onto the compression fitting.
Do not over-tighten the compression nut (B).
3. Turn the water on and check for any leakage. If you find water drops or leakage in the connection areas, turn off the main water supply. Check the connections and, if necessary, tighten.
4. Flush 1 gallon of water through the filter before drinking or using the water from the refrigerator. (Flush approximately 6 minutes.) To flush, press a large glass or cup against the water dispenser lever. Fill the glass, empty it into the kitchen sink after it is filled, and then repeat.
5. After you turn on the refrigerator, let the ice maker make ice for 1 to 2 days. Over that period of time, throw out the first 1 or 2 buckets of ice the freezer makes to ensure all impurities have been removed from the water line.



- Only connect the water line to a drinkable water source.
- If you have to repair or disassemble the water line, cut off 1/4" of the plastic tubing to make sure you get a snug, leak-free connection.
- You can test the water line quickly using a paper cup. Under normal conditions, the water dispenser can fill a 5.75 oz. (170 cc) cup in about 10 seconds.

COMPLETING THE SET UP

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.

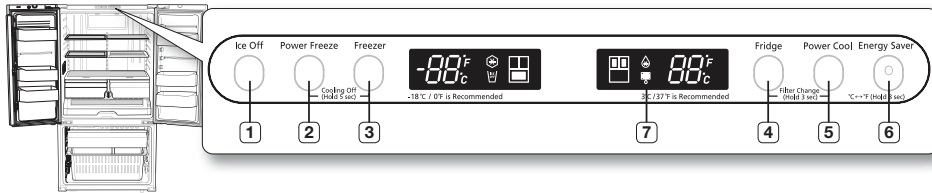
1. Make sure your refrigerator is in an appropriate location with reasonable clearance between it and the wall. Refer to installation instructions in this manual.
2. Once the refrigerator is plugged in, make sure the interior light comes on when you open the doors.
3. Set the Temperature control to the coldest temperature and wait for an hour. The freezer will get slightly chilled and the motor will run smoothly. Reset the refrigerator and freezer to the temperatures you want.
4. After you plug the refrigerator in, 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.



- Under normal conditions a 170 cc(5.75 oz) cup can be filled in about 10 seconds.

Operating your French Door Refrigerator

USING THE CONTROL PANEL



| | |
|----------------------------------|--|
| (1) Ice Off Button | Press the Ice off button is you want to turn the ice-maker off. |
| (2) Power Freeze Button | Speeds up the time needed to freeze products in the Freezer. It can be helpful if you need to quickly freeze easily spoiled items or if the temperature in the Freezer has warmed dramatically (for example, if the door was left open). |
| (3) Freezer Button | Press the Freezer button to set the Freezer to your desired temperature. You can set the temperature between 5 °F (-15 °C) and -8 °F(-23 °C) . |
| (4) Fridge Button | Press the Fridge button to set the fridge to your desired temperature. You can set temperature between 34 °F(1 °C) and 44 °F(7 °C) . |
| (5) Power Cool Button | Speeds up the time needed to cool products in the Refrigerator. It can be helpful if you need to quickly cool easily spoiled items or if the temperature in the fridge has warmed dramatically (For example, if the door was left open). |
| (6) E. Saver Button | For better energy efficiency, press E.Saver button. However, if condensation occurs on the door, turn the E.Saver function off. Press this button for 3 seconds to switch the temperature units between °C and °F. |

(7) Filter Indicator

When the filter indicator light is on, it is time to change the filter. Typically this happens about every 6 months. The filter Indicator will be Red when you have used your water filter for 6 months. The icon will blink red for several seconds when you open or close the door. The filter indicator will be Off when you insert the new water filter.

COOLING OFF MODE ("OF & OF" CODE ON THE DISPLAY)



- This function is for store display refrigerators. It is not for customer use.



In Cooling Off Mode, the refrigerator works but doesn't make cool air. To cancel this mode, press the Power Freeze and Freezer buttons at the same time for 5 seconds until a "Ding-dong" sound is heard and the unit will now cool.

CHANGING THE WATER FILTER



To reduce risk of water damage to your property DO NOT use generic brands of water filters in your SAMSUNG Refrigerator.

USE ONLY SAMSUNG BRAND WATER FILTERS. SAMSUNG will not be legally responsible for any damage, including, but not limited to property damage caused by water leakage from the use of a generic water filter. SAMSUNG Refrigerators are designed to work ONLY WITH SAMSUNG Water Filter.

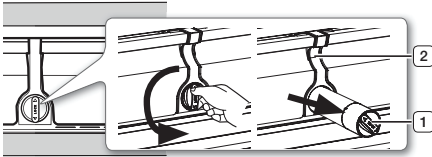
The Filter light turns red to let you know when it is time to change your water filter cartridge.

To give you time to get a new filter, the red light comes on just before the capacity of the current filter runs out.



Changing the filter on time provides you with the freshest, cleanest water from your refrigerator.

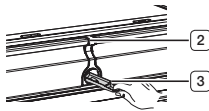
1. Shut off the water supply. Then, turn the water filter (1) about 1/4 turn, counter-clockwise.
2. Pull the water filter (1) from the case filter (2).



To change the water filter more easily, shut off the water supply valve.

- Sometimes, it is hard to disassemble the water filter because impurities in the water cause it to stick. If you are having difficulties, grip the water filter firmly and pull it hard.

- When you pull the water filter, a little water can leak from the opening. This is normal.



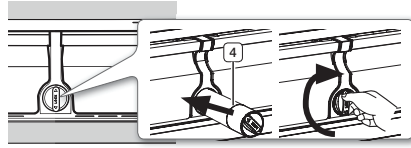
To minimize the water leaks, keep the filter cartridge horizontal when you pull it.

- To prevent overflow, empty the water filter tray (3) and dry around the filter case (2).
3. Insert the new filter into the filter case (4).
 4. Push the filter, and then turn it clockwise until it locks.

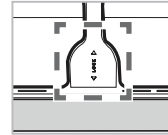


If you have trouble inserting the water filter because of high water pressure, shut off the water supply valve.

- The locked symbol should be lined up with the indicator line.



5. After removing the old water filter and installing a new reset the indicator by pressing the "Fridge" and "Power Cool" button simultaneously for about 3 seconds.



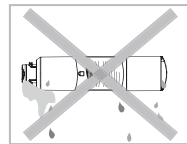
6. If you turned off the water supply, turn it back on.



- For a replacement water filter, you can visit your local home Improvement center or contact the Samsung Parts distributor.
- Be sure the replacement water filter has the SAMSUNG logo on the box and on the water filter. Link : <http://www.samsungparts.com>

Removing any residual matter inside the water supply line after installing the water filter.

1. Turn ON the main water supply and supply water to the refrigerator.



2. Run 1 Gal of water through the dispenser until the water runs clear (approx. 6 to 7 minutes). This will clean the water supply system and remove air from the lines.
3. If after pour 1 Gal the water doesn't turn clear is possible an additional flushing in the household lines.
4. Open the Refrigerator door and make sure there are no water leaks coming from the water filter.



- Be sure to flush the dispenser system thoroughly, otherwise water may drip from the dispenser.
- This means that there is still air in the line.

Reverse Osmosis Water Supply IMPORTANT :

The pressure of the water supply coming out of a reverse osmosis system going to the water inlet valve of the refrigerator needs to be between 35 and 120 psi (241 and 827 kPa).

If a reverse osmosis water filtration system is connected to your cold water supply, the water pressure to the reverse osmosis system needs to be a minimum of 40 to 60 psi (276 to 414 kPa.) If the water pressure to the reverse osmosis system is less than 40 to 60 psi (276 to 414 kPa):

- Check to see whether the sediment filter in the reverse osmosis system is blocked. Replace the filter if necessary.
- Allow the storage tank on the reverse osmosis system to refill after heavy usage.
- If your refrigerator has a water filter, it may further reduce the water pressure when used in conjunction with a reverse osmosis system. Remove the water filter.

If you have questions about your water pressure, call a licensed, qualified plumber.

CONTROLLING THE TEMPERATURE

Basic temperature of Freezer and Refrigerator Compartments

The basic temperature and recommended temperatures of the Freezer and Refrigerator Compartments are 0 °F and 37 °F(or -18 °C and 3 °C) respectively. If the temperature of the Freezer and Refrigerator Compartments are too high or low, adjust the temperature manually.

CONTROLLING THE TEMPERATURE

Controlling the Freezer temperature

The Freezer temperature can be set between 5 °F(-15 °C) and -8 °F(-23 °C) to suit your particular needs. Press the Freezer button repeatedly until the desired temperature is shown in the temperature display. Keep in mind that foods like ice cream may melt at 4 °F(-15 °C).

The temperature display will move sequentially from -8 °F(-23 °C) to 5 °F(-15 °C). When the display reaches 5 °F, it will begin again at -8 °F(-23 °C). Five seconds after the new temperature is set, the display will again show the actual current freezer temperature until the new temperature is reached.

Controlling the Refrigerator temperature

The Refrigerator temperature can be set between 44 °F(7 °C) and 34 °F(1 °C) to suit your particular needs. Press the Fridge button repeatedly until the desired temperature is shown in the temperature display.

The temperature control process for the Fridge works just like the Freezer process.

Press the Fridge button to set your desired temperature. After a few seconds, the Fridge will begin adjusting towards the newly set temperature. This will be reflected in the digital display.

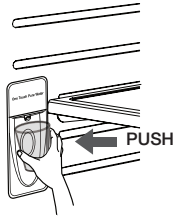


- The temperature of the Freezer or the Refrigerator may rise from opening the doors too frequently, or if a large amount of warm or hot food is placed in either side.
- This may cause the digital display to blink. Once the Freezer and Refrigerator temperature return to their normal set temperatures, the blinking will stop.
- If the blinking continues, you may need to “reset” the Refrigerator. Try unplugging the appliance, wait for around 10 minutes and then plug the power cord back in.

USING THE COLD WATER DISPENSER

Using the Water dispenser (RF261B, RF26H)

Place a glass underneath the water outlet and push gently against the water dispenser lever with your glass. Make sure the glass is in line with the dispenser to prevent the water from splashing out.



If you have just installed the refrigerator or installed a new water filter, Flush 3 gallons through filter before use (flush approximately 6 minutes). Make sure water flows cleanly before drinking.



If you have a long vacation or business trip, close the water valve and shut off the water supply to the Refrigerator. This will help prevent accidental leakages.



- **Water clouding phenomenon**

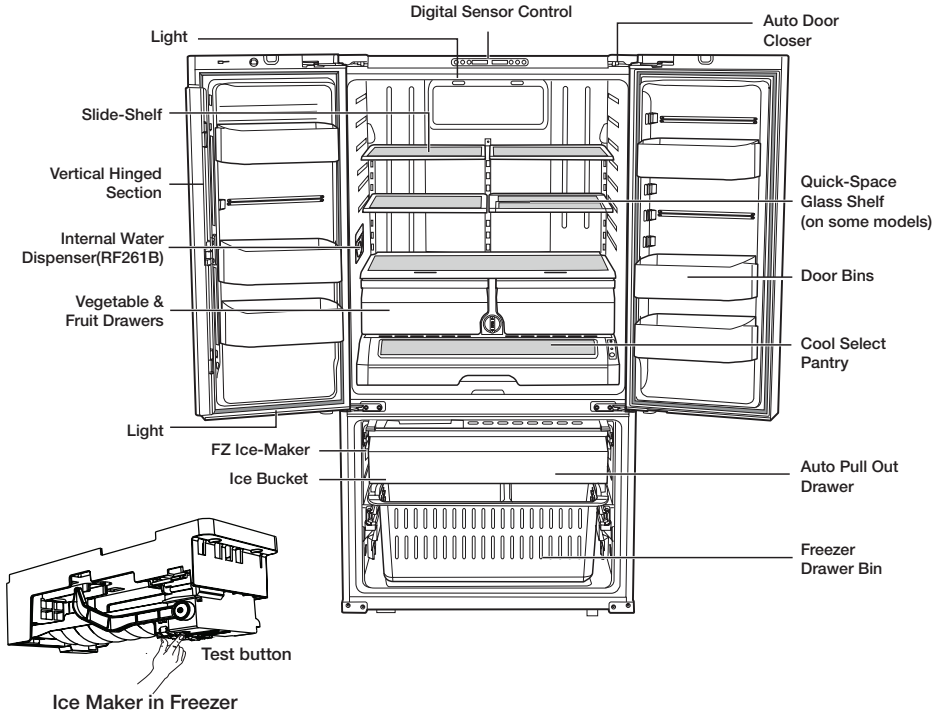
All water provided to refrigerators flows through the core filter which is an alkaline water filter. In this process, the pressure in the water that has flowed out of the filter gets increased, and oxygen and nitrogen become saturated. When this water flows out in the air, the pressure plummets and the oxygen and nitrogen get supersaturated so that they turn into gas bubbles. The water could look misty due to these oxygen bubbles. The water may look temporarily cloudy due to these oxygen bubbles. After a few seconds, the water will look clear.






- The water tank's capacity is approximately one third (1/3) of a gallon. Please wait 1 second before removing the cup after dispensing water to prevent spills.

PARTS AND FEATURES

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

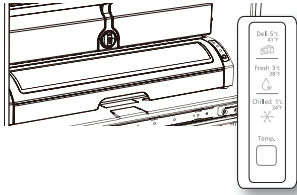


- 
 - When closing the door, make sure the Vertical Hinged Section is in the correct position to avoid scratching the other door.
 - If the Vertical Hinged Section is reversed, put it back to the right position and close the door.
 - Moisture may appear at times on the Vertical Hinged Section.
 - The door handle may become loose over time. If this happens, tighten the bolts found on the inside of the door.
 - If you close one door with a lot of force, the other door may open.
- 
 - When the door opens, the interlock switch automatically turns off the auger motor in the ice maker for safety reasons.
- 
 - When the interior or exterior LED lamp has gone out, please contact your service agents.

USING THE COOL SELECT PANTRY

The Cool Select Pantry is a full-width drawer with adjustable temperature control. This pantry can be used for large party trays, deli items, pizza, beverages or miscellaneous items.

There is a temperature control which can adjust the amount of cold air allowed into the pantry. The control is located on the right side of the pantry.

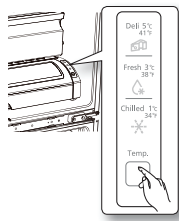


- The Pantry has three modes: The Fresh mode, Chilled mode, and Deli mode. Fresh mode is the default. Press the Temp button repeatedly until the mode you want is lit. Once you select a mode, the temperature will change to match the mode you selected.
- The Pantry temperature may change depending on the number of items inside and where they are located, the ambient temperature, and how often the door is opened.

The Pantry Selection Button

1. When you select “Deli”, the temperature of the pantry will be kept around 41 °F (or 5 °C). This feature helps keep food fresh for a long time.

2. When you select “Fresh”, the temperature of the pantry will be kept around 38 °F (or 3 °C). This feature helps keep food fresh for a longer time.



3. When you select “Chilled”, the temperature of the pantry will be kept around 34 °F (or 1 °C). This feature also helps keep meat or fish fresh for a longer time.

The table below lists the Pantry modes and the kinds of foods that can be stored safely for each mode.

| Deli | Fresh | Chiled |
|--------------|-------------|----------------|
| • Pineapples | • cucumbers | • steaks |
| • lemons | • apples | • hard cheeses |
| • avocado | • oranges | • cold cuts |
| • potato | • grapes | • bacon |
| | • zucchinis | • hot dogs |
| | • corn | |



- Fruits and vegetables may be damaged when the “Chilled” mode is set.
- Do not store lettuce or other leafy produce in this pantry.



Do not store glass bottles in this pantry. If they are frozen, they can break and cause personal injury.



In case you put a water bowl without its lid into the pantry, condensation may form around surrounding parts.

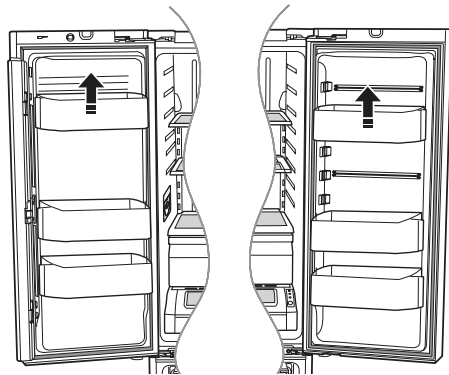
REMOVING THE REFRIGERATOR ACCESSORIES

1. Door Bins & Dairy Compartment

• Door Bins

To remove - Simply lift the bin up and pull straight out.

To relocate - Slide it in above the desired location and push down until it stops.





- Injury may occur if the door bins are not firmly assembled.
- Do not allow children to play with the bins. Sharp corners of the bins may cause injury.



Do not adjust a bin full of food. Remove the food first.

To remove dust from the bins - Remove the guard and wash in water.

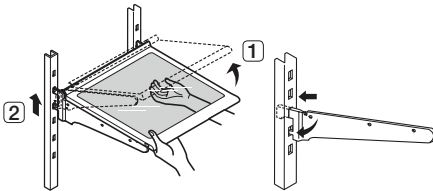
2. Tempered Glass shelves

To remove - Tilt up the front of the shelf in the direction shown (**1**) and lift it up vertically (**2**). Pull the shelf out.

To relocate - Tilt the front of the shelf up and guide the shelf hooks into the slots at a desired height. Then lower the front of the shelf so that the hooks can drop into the slots.



The Tempered Glass shelves are heavy. Use special care when removing them.



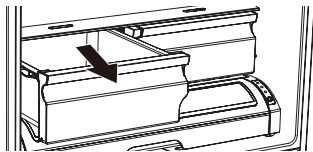
3. Vegetable & Fruit Drawers

To remove - Pull the drawer out to full extension. Tilt up the front of the drawer and pull straight out.

To relocate - Insert the drawer into the frame rails and push back into place.

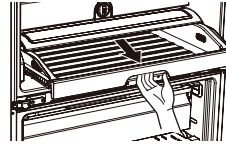


The drawers need to be removed before the glass shelf above them can be lifted out.



4. Cool select pantry

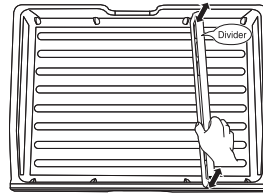
To remove the Cool select pantry - Pull the pantry out to full extension. Tilt up the front side of the pantry and pull straight out.



To relocate the Cool select pantry - Push the rails to the back of the refrigerator. Place the drawer onto the rails and slide the pantry back until it is in place.

To remove the divider - Pull the pantry completely out to full extension and raise the front side of the divider to unhook it from the rear wall of the pantry, then lift the divider out.

To relocate the divider - Hook the back of the divider over the rear wall of the pantry and push the divider down.



Using the doors

Ensure that the doors close all the way and are securely sealed.

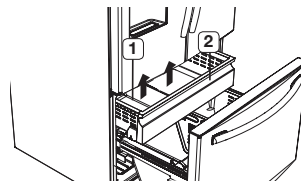
When the refrigerator door is only partially open, it will automatically close. But, the door will stay open when opened more than the auto close range and you must close it manually.

REMOVING THE REFRIGERATOR ACCESSORIES

1. ICE BUCKET

To remove - Lift the ice bucket (**1**).

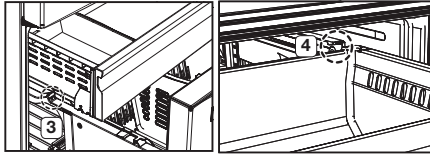
To relocate - Place the ice bucket into the Super extended drawer (**2**).



2. Super Extended Drawer

To remove - Pull the drawer out to full extension. Tilt up the rear of the drawer and lift straight out.

To relocate - Place the drawer onto the rails (4) by tilting it up. Lower the drawer into place until it is horizontal and slide the Drawer (3) in.



3. Freezer Drawer

To remove the freezer drawer - Pull the freezer drawer out fully. Tilt up the rear of the bin and lift it out to remove.

To relocate the freezer drawer - Place the bin into the rail assembly.



Do not allow babies or children go inside the freezer drawer. They could damage the refrigerator and seriously injure themselves.

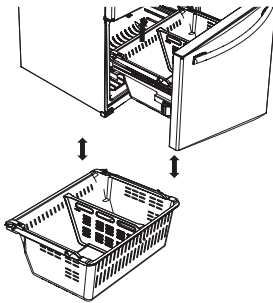
Do not sit on the freezer door. The door may break. Do not allow children to climb into the freezer drawer.



Do not remove the divider.



If trapped inside, children may be injured or suffocate to death.

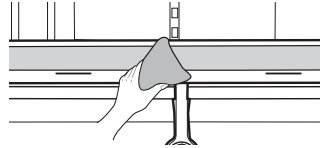


CLEANING THE REFRIGERATOR

Caring for your Samsung French Door Refrigerator prolongs the life of your appliance and helps keep the refrigerator free of odor and germs.

Cleaning the Interior

Clean the inside walls and accessories with a mild detergent and then wipe dry with a soft cloth. You can remove the drawers and shelves for a more thorough cleaning. Just make sure to dry drawers and shelves before putting them back into place.



Cleaning the Exterior

Wipe the control panel and digital display with a damp, clean, soft cloth. Do not spray water directly on the surface of the refrigerator. The doors, handles, and cabinet surfaces should be cleaned with a mild detergent and then wiped dry with a soft cloth. To keep your appliance looking its best, polish the exterior once or twice a year.



Do not spray water directly on the refrigerator. Use a clean, damp cloth to clean.



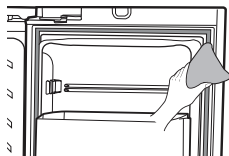
Do not use benzene, thinner, or Clorox for cleaning. They may damage the surface of the appliance and may cause a fire.



You can erase the printed letters on the display if you apply stainless cleaner directly to the area where the letters are printed.



If the rubber door seals are dirty, the doors may not close properly, and the refrigerator will not operate efficiently. Keep the door seals free of dust or stains by cleaning the doors with a mild detergent and damp cloth. Wipe dry with a clean, soft cloth.



Do not clean the refrigerator with benzene, thinner, or car detergent. These substances could cause a fire.

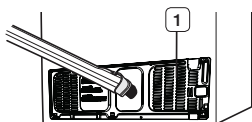
Cleaning the rear side of the refrigerator

To keep cords and exposed parts free of dust and dirt accumulation.

Vacuum the rear side of the appliance once or twice a year.



Do not remove the back cover (**1**). You could suffer an electric shock.



FOOD STORAGE TIPS

| Foods | Refrigerator | Freezer | Storage Tips |
|--|--------------|-----------------|--|
| DAIRY PRODUCTS | | | |
| Butter | 2-3 Weeks | 6-9 Months | Wrap or cover tightly. |
| Milk | 1-2 Weeks | Not recommended | Check date code. Most milk and similar products are sold in date-coded cartons that indicate a product's peak freshness. Re-seal with cap or wrap tightly. Do not return unused portions to original container. |
| Cream Cheese, cheese food, and cheese spread | 2-4 Weeks | Not recommended | Check date code. Keep all cheese tightly packed in moisture proof wrap |
| Hard Cheese (unopened) | 3-4 Months | 6 Months | |
| Hard Cheese (opened) | 2 Months | Not recommended | |
| Cottage Cheese | 10-15 Days | Not recommended | |
| Cream | 7-10 Days | 2 Months | Check date code. Most yogurt, creams, and similar products are sold in date-coded cartons that indicate a product's peak freshness. Re-seal or cover tightly. Do not return unused portions to original container. |
| Sour Cream | 2 Weeks | Not recommended | |
| Cream Dips (opened) | 1 Week | Not recommended | |
| Yogurt | 10-14 Days | Not recommended | Check date code. Keep covered. |
| Frozen Yogurt | na | 2 Months | |
| EGGS | | | |
| Eggs (uncooked) | 3-4 Weeks | Not recommended | Check date code. Store eggs in coldest part of refrigerator and in their original container. |
| Eggs (cooked) | 1 Week | Not recommended | Store in covered container |
| Leftover egg dishes | 3-4 Days | Not recommended | Store in covered container |
| FRESH FRUITS | | | |
| Apples | 1 Month | Not recommended | If storing in refrigerator, do not wash fruit before storing. Store in moisture resistant bags or containers. Wrap cut fruits. Some fruits darken when refrigerated. |
| Bananas | 2-4 Days | Not recommended | |
| Peaches, Melons, Pears, Avocados | 3-5 Days | Not recommended | |
| Berries and Cherries | 2-3 Days | 12 Months | |
| Apricots | 3-5 Days | Not recommended | |
| Grapes | 2-5 Days | na | |
| Pineapple (un-cut) | 2-3 Days | Not recommended | |
| Pineapple (cut) | 5-7 Days | 6-12 Months | |
| Citrus | 1-2 Weeks | Not recommended | Store uncovered. |
| Juice | 6 Days | Not recommended | Check date code and re-seal in original container. Do not return unused portions to original container. |
| Frozen Juice | Thawing only | 12 Months | Check date code. Do not re-freeze. |

| Foods | Refrigerator | Freezer | Storage Tips |
|--------------------------------------|--------------|-------------|--|
| FISH AND SHELLFISH | | | |
| Fish | | | |
| Fatty Fish (mackerel, trout, salmon) | 1-2 Days | 2-3 Months | Keep in original wrapper and store in coldest part of refrigerator. Package in vapor-proof and moisture proof wrap for freezer. Freeze at 0 °F (or -18 °C). Thaw in refrigerator or check date code. Freeze in original packaging. |
| Lean Fish (cod, flounder, etc) | 1-2 Days | 6 Months | |
| Frozen or Breaded | na | 3 Months | |
| Shellfish | | | |
| Shrimp (uncooked) | 1-2 Days | 12 Months | To freeze, package in vapor-proof and moisture-proof container. |
| Crab | 3-5 Days | 10 Months | |
| Cooked Fish or Shellfish | 2-3 Days | 3 Months | |
| MEAT | | | |
| Fresh, Uncooked | | | |
| Chops | 2-4 Days | 6-12 Months | Check date code for use. Store in coldest part of refrigerator in original packaging. Package in moisture-proof and vapor-proof container for freezing. Recommended refrigerator temperature 33 °F to 36 °F (or 1 °C to 2 °C) and freezer temperature 0 °F to 2 °F (or -18 °C to -16 °C) |
| Ground | 1 Day | 3-4 Months | |
| Roast | 2-4 Days | 6-12 Months | |
| Bacon | 1-2 Weeks | 1-2 Months | |
| Sausage | 1-2 Days | 1-2 Months | |
| Steak | 2-4 Days | 6-9 Months | |
| Poultry | 1 Day | 12 Months | |
| Lunch meat | 3-5 Days | 1 Month | |
| Cooked | | | |
| Meat | 2-3 Days | 2-3 Months | Check date code for use. Store in coldest part of refrigerator in original packaging. Package in moisture-proof and vapor-proof container for freezing. |
| Poultry | 2-3 Days | 4-5 Months | |
| Ham | 1-2 weeks | 1-2 Months | |

Sources:

American Meat Institute Foundation. 1994. Yellow pages: answers to predictable questions consumers ask about meat and poultry. American Meat Institute Food Marketing Institute. 1999. The food keeper. Food Marketing Institute, Washington, D.C. Freeland-Graves, J.H. and G.C. Peckham. 1996. Foundations of food preparation, 6th ed. Prentice-Hall, Inc. Englewood Cliffs, NJ. Hillers, V.N. 1993. Storing foods at home. Washington State University Cooperative Extension, Pullman, WA. Publ. EB 1205.

National Restaurant Association. 2001. Be cool-chill out! Refrigerate promptly. National Restaurant Association Education Foundation's International Food Safety Council, Washington, D.C. USDA. 1997. Basics for handling food safely. U.S. Department of Agriculture, Food Safety and Inspection Service, Washington, D.C.

Troubleshooting

| PROBLEM | SOLUTION |
|---|---|
| The refrigerator does not work at all or it does not chill sufficiently. | <ul style="list-style-type: none"> • Check if the power plug is properly connected. • Check if the set temperature on the digital display is warmer than the freezer or fridge inner temperature. If it is, set the refrigerator colder. • Is the refrigerator in direct sunlight or located near a heat source? • Is the back of the refrigerator too close to the wall, preventing proper ventilation? |
| The food in the fridge is frozen. | <ul style="list-style-type: none"> • Check if the set temperature on the digital display is too low. • Try setting the refrigerator to a warmer temperature. • Is the temperature in the room too low? Set the refrigerator warmer. • Did you store the food which is juicy in the coldest part of the refrigerator? Try moving those items to the other shelves in the fridge instead of keeping them in the colder areas or bins. |
| You hear unusual noise or sounds. | <ul style="list-style-type: none"> • Check if the refrigerator is level and stable. • Is the back of the refrigerator too close to the wall, preventing proper ventilation? Try moving the back of the refrigerator at least 2 inches from the wall. • Was anything dropped behind or under the refrigerator? • A "ticking" sound is heard from inside the refrigerator. This is normal and occurs because various accessories are contracting or expanding according to the temperature of the refrigerator interior. • If it sounds as if something is hitting something else inside the refrigerator, this is normal. The sound is caused by the compressor operating at high capacity. |
| The cabinet-door sealing area of the appliance is hot and condensation is occurring. | <ul style="list-style-type: none"> • Some heat is normal as anti-condensators are installed in the vertical hinged section of the refrigerator to prevent condensation. • Is the refrigerator door ajar? Condensation can occur when you leave the door open for a long time. |
| Ice Maker is not producing ice. | <ul style="list-style-type: none"> • Did you wait for 12 hours after installation of the water supply line before making ice? • Is the water line connected and the shut-off valve opened? • Did you manually stop the ice making function? • Is the freezer temperature too warm? Try setting the freezer temperature lower. |
| You can hear water bubbling in the refrigerator. | <ul style="list-style-type: none"> • This is normal. The bubbling comes from refrigerant circulating through the refrigerator. |
| There is a bad smell in the refrigerator. | <ul style="list-style-type: none"> • Check for spoiled food. • Foods with strong odors (for example, fish) should be tightly covered. • Clean out your freezer periodically and throw away any spoiled or suspicious food. |
| Frost forms on the walls of the freezer. | <ul style="list-style-type: none"> • Is the air vent blocked? Remove any obstructions so air can circulate freely. • Allow sufficient space between the stored foods for efficient air circulation. • Is the freezer drawer closed properly? |
| Water dispenser is not functioning. | <ul style="list-style-type: none"> • Is the water line connected and the shut-off valve opened? • Has the water supply line tubing been crushed or kinked? • Make sure the tubing is free and clear of any obstruction. • Is the water tank frozen because the fridge temperature is too low? Try selecting a warmer setting on the Digital display. |
| Auto close system does not work with the freezer door. | <ul style="list-style-type: none"> • Is there an imbalance between the right and left parts of the door? • Open and close the door smoothly 1~2 times. After you do this, the auto close system usually works properly again. • Try opening the door smoothly to avoid unbalancing the right and the left part of the door. |

Warranty (USA)

WARRANTY ON SAMSUNG REFRIGERATOR

LIMITED WARRANTY (U.S.A.)

SAMSUNG REFRIGERATOR

LIMITED WARRANTY TO ORIGINAL CONSUMER PURCHASER WITH PROOF OF PURCHASE

This SAMSUNG brand product, as supplied and distributed by Samsung Electronics America, Inc. (SAMSUNG) and delivered new, in the original carton to the original consumer purchaser, is warranted by SAMSUNG against manufacturing defects in materials or workmanship for the limited warranty period of:

One (1) year parts and labor

Five (5) years parts and labor on Sealed Refrigeration System Only (Compressor, Evaporator, Condenser, Drier, and Connecting Tubing)

Ten (10) years part and Five (5) years labor on Digital Inverter Compressor Only

This limited warranty is valid only on products purchased and used in the United States that have been installed, operated, and maintained according to the instructions attached to or furnished with the product. To receive warranty service, the purchaser must contact SAMSUNG at the address or phone number provided below for problem determination and service procedures. Warranty service can only be performed by a SAMSUNG authorized service center. The original dated bill of sale must be presented upon request as proof of purchase to SAMSUNG or SAMSUNG's authorized service center to receive warranty service.

SAMSUNG will provide in-home service within the contiguous United States during the warranty period at no charge, subject to availability of SAMSUNG authorized servicers within the customer's geographic area. If in-home service is not available, SAMSUNG may elect, at its option, to provide transportation of the product to and from an authorized service center. If the product is located in an area where service by a SAMSUNG authorized servicer is not available, you may be responsible for a trip charge or required to bring the product to a SAMSUNG authorized service center for service.

To receive in-home service, product must be unobstructed and accessible to the service agent.

During the applicable warranty period, a product will be repaired, replaced, or the purchase price refunded, at the sole option of SAMSUNG. SAMSUNG may use new or reconditioned parts in repairing a product, or replace the product with a new or reconditioned product. Replacement parts and products are warranted for the remaining portion of the original product's warranty or ninety (90) days, whichever is longer. All replaced parts and products are the property of SAMSUNG and you must return them to SAMSUNG.

This limited warranty covers manufacturing defects in materials or workmanship encountered in normal household, noncommercial use of this product and shall not cover the following: damage that occurs in shipment, delivery, installation, and uses for which this product was not intended; damage caused by unauthorized modification or alteration of the product; product where the original factory serial numbers have been removed, defaced, changed in any way, or cannot be readily determined; cosmetic damage including scratches, dents, chips, and other damage to the product's finishes; damage caused by abuse, misuse, pest infestations, accident, fire, floods, or other acts of nature or God; damage caused by use of equipment, utilities, services, parts, supplies, accessories, applications, installations, repairs, external wiring or connectors not supplied or authorized by SAMSUNG; damage caused by incorrect electrical line current, voltage, fluctuations and surges; damage caused by failure to operate and maintain the product according to instructions; in-home instruction on how to use your product; and service to correct installation not in accordance with electrical or plumbing codes or correction of household electrical or plumbing (i.e., house wiring, fuses, or water inlet hoses). The cost of repair or replacement under these excluded circumstances shall be the customer's responsibility.

Visits by an authorized servicer to explain product functions, maintenance or installation are not covered by this limited warranty. Please contact SAMSUNG at the number below for assistance with any of these issues.

EXCLUSION OF IMPLIED WARRANTIES

IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE LIMITED TO ONE YEAR OR THE SHORTEST PERIOD ALLOWED BY LAW. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific rights, and you may also have other rights, which vary from state to state.

LIMITATION OF REMEDIES

YOUR SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY IS PRODUCT REPAIR, PRODUCT REPLACEMENT, OR REFUND OF THE PURCHASE PRICE AT SAMSUNG'S OPTION, AS PROVIDED IN THIS LIMITED WARRANTY. SAMSUNG SHALL NOT BE LIABLE FOR SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO TIME AWAY FROM WORK, HOTELS AND/OR RESTAURANT MEALS, REMODELING EXPENSES, LOSS OF REVENUE OR PROFITS, FAILURE TO REALIZE SAVINGS OR OTHER BENEFITS REGARDLESS OF THE LEGAL THEORY ON WHICH THE CLAIM IS BASED, AND EVEN IF SAMSUNG HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. Some states do not allow exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific rights, and you may also have other rights, which vary from state to state.

SAMSUNG does not warrant uninterrupted or error-free operation of the product. No warranty or guarantee given by any other person, firm, or corporation with respect to this product shall be binding on SAMSUNG.

To obtain warranty service, please contact SAMSUNG at:

Samsung Electronics America, Inc.
85 Challenger Road
Ridgefield Park, NJ 07660
1-800-SAMSUNG (726-7864)
www.samsung.com/us/support

In case the need for servicing arises

Do not hesitate to call any Samsung Authorized Service Center nearby giving them your name, address and telephone number when your product is not functioning properly.

Warranty Information (CANADA)

Limited Warranty for Original Purchaser

This Samsung product is warranted by Samsung Electronics Canada Inc. (hereafter referred to as SECA) against manufacturing defects in material or workmanship for the following periods:

Labor : 1 years (in-home)
Parts : 1 years
Inverter Compressor : 10 years (Part only)

SECA further warrants that if this product fails to operate properly within the specified warranty period and the failure is due to improper workmanship or defective material, SECA will repair or replace the product at its option. All warranty repairs or part replacements must be performed by a SECA Authorized Service Center. (To find the nearest SECA Service Center, call 1-800-SAMSUNG (7267864) or visit our web site at www.samsung.com/ca)

Obligation to the Original Owner

The original dated sales receipt must be retained by the customer and is the only acceptable proof of purchase. It must be presented to a SECA Authorized Service Center at the time service is requested before warranty services are rendered. On all carry-in models, transportation to and from the Authorized Service Center is the responsibility of the customer.

Exclusions of the Warranty

This warranty does not cover damage due to accident, fire, flood, and/or other Acts of God, misuse, incorrect line voltage, improper installation, improper or unauthorized repairs, commercial use, or damage that occurs during shipping. Customer adjustments which are explained in this owners manual are not covered under the terms of this warranty. This warranty will automatically be voided for any unit found with a missing or altered serial number. This warranty is valid only on products purchased and used in the Canada.

SAMSUNG CUSTOMER CARE CENTER

Samsung Electronics Canada Inc. 2050 Derry Road West, Mississauga, Ontario L5N 0B9 Canada
1-800-SAMSUNG (726-7864)
www.samsung.com/ca/support (English)
www.samsung.com/ca_fr/support (French)



Scan the QR code* or visit
www.samsung.com/spsn
to view our helpful
How-to Videos and Live Shows

* Requires reader to be installed on your
smartphone

Scan this with your smartphone

Contact SAMSUNG WORLD WIDE

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

| COUNTRY | CALL | OR VISIT US ONLINE AT | WRITE |
|---------|--|---|---|
| U.S.A | 1-800-SAMSUNG(726-7864) 1-844-SAM-PAYS (726-7297) | www.samsung.com/us/support | Samsung Electronics America, Inc. 85 Challenger Road Ridgefield Park, NJ 07660 |
| CANADA | 1-800-SAMSUNG(726-7864) 1-844-SAM-PAYS (726-7297) | www.samsung.com/ca/support (English) www.samsung.com/ca_fr/support (French) | Samsung Electronics Canada Inc. 2050 Derry Road West, Mississauga, Ontario L5N 0B9 Canada |



RF261B****
RF260B****
RF26HFP***

Refrigerador manual del usuario

Español

Imagine las posibilidades

Gracias por adquirir este producto Samsung.



Electrodoméstico independiente

SAMSUNG

información sobre seguridad

INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD

- Antes de utilizar su nuevo refrigerador Samsung, lea detenidamente este manual a fin de aprender a usar las funciones que ofrece de manera segura y eficiente.
- Este electrodoméstico no debe ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades mentales, sensoriales o físicas reducidas, o por personas que carezcan de experiencia y de conocimientos, a menos que se encuentren bajo supervisión o hayan recibido las instrucciones de uso por parte de un responsable de su seguridad. Se deberá vigilar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el electrodoméstico.
- Debido a que las siguientes instrucciones corresponden a diversos modelos, es posible que las características de su refrigerador difieran ligeramente de las que se describen en este manual.
- Si tiene alguna duda, comuníquese al 1-800-SAMSUNG o encuentre ayuda e información en línea en www.samsung.com.
- Se utiliza R-600a o R-134a como refrigerante. Mire la etiqueta del compresor en la parte posterior del electrodoméstico o la etiqueta de voltaje dentro del refrigerador para constatar qué refrigerante fue utilizado en su refrigerador. Si este producto contiene gas inflamable (Refrigerante R-600a), comuníquese con las autoridades locales para desechar este producto en forma segura.
- Es peligroso que una persona que no sea un técnico de servicio autorizado realice tareas de reparación en este aparato.



Advertencia: riesgo de incendio/ materiales inflamables

Símbolos y advertencias de seguridad importantes:

| | |
|--|---|
| | Riesgos o prácticas inseguras que pueden causar graves lesiones personales o incluso la muerte. |
| | Riesgos o prácticas inseguras que pueden causar graves lesiones personales o incluso la muerte. |
| | NO lo intente. |
| | NO lo desarme. |
| | NO lo toque. |

| | |
|--|--|
| | Siga atentamente las instrucciones. |
| | Desconecte el enchufe de la pared. |
| | Asegúrese de que el refrigerador esté conectado a tierra para evitar una descarga eléctrica. |
| | Comuníquese con el centro de contacto para obtener ayuda. |
| | Nota. |

Estas señales de advertencia se incluyen aquí para evitar lesiones a usted y a terceros. Sígalas atentamente.

Después de leer esta sección, consérvela en un lugar seguro para referencia futura.

ADVERTENCIA OF CALIFORNIA PROPOSITION 65

- Cáncer y Daño Reproductivo - www.P65Warnings.ca.gov.

SEÑALES DE ADVERTENCIA IMPORTANTES PARA LA INSTALACIÓN

- No instale el refrigerador en un lugar húmedo o que se encuentre en contacto con agua.
- El aislamiento deteriorado de las piezas eléctricas puede provocar un incendio o descarga eléctrica.
- No exponga este refrigerador a la luz solar directa ni al calor de cocinas, calefactores u otros artefactos.
- No enchufe varios artefactos en el mismo toma múltiple. El refrigerador debe conectarse siempre a una toma de corriente individual cuyo voltaje nominal coincida con el que se especifica en la placa de voltaje del refrigerador.
- Este procedimiento brinda el mejor rendimiento y también impide que se sobrecarguen los circuitos del cableado de la casa, lo cual podría provocar un riesgo de incendio a causa de cables recalentados.
- Si el enchufe de pared está flojo, no conecte el cable.
- Existe el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica y causar un incendio.
- No utilice un cable que esté dañado o gastado en toda su extensión o en cualquiera de los extremos.
- No doble excesivamente el cable de alimentación ni coloque elementos pesados sobre él.
- No retuerza ni amarre el cable de alimentación.
- No coloque el cable de alimentación sobre un objeto metálico, no coloque sobre él ningún objeto pesado, no lo coloque entre objetos ni lo empuje hacia el espacio que hay detrás del aparato.

- Al mover el refrigerador, tenga cuidado de no enroscar el cable de alimentación o dañarlo.
- Esto podría causar una descarga eléctrica o un incendio.
- Nunca desenchufe el refrigerador tirando del cable de alimentación. Siempre sostenga el enchufe con firmeza y tire para extraerlo del toma de corriente.
- Los daños al cable pueden provocar un cortocircuito, un incendio o una descarga eléctrica.
- No utilice aerosoles cerca del refrigerador.
- Si se utilizan aerosoles cerca del refrigerador puede causar una explosión o un incendio.
- No instale este refrigerador cerca de calefactores o materiales inflamables.
- No instale este refrigerador en un lugar húmedo, engrasado o sucio, en una ubicación expuesta directamente a la luz del sol o al agua (lluvia).
- No instale el refrigerador en un lugar donde pueda haber pérdidas de gas.
- Esto podría causar una descarga eléctrica o un incendio.



- Este refrigerador debe instalarse de manera apropiada y ubicarse de acuerdo con las instrucciones del manual antes de usarse.
- Conecte el enchufe en la posición correcta con el cable colgando hacia abajo.
- Si conecta el enchufe al revés, el cable puede cortarse y provocar un incendio o una descarga eléctrica.
- Al mover el refrigerador, tenga cuidado de no enroscar el cable de alimentación o dañarlo.
- Esto representa un riesgo de incendio.
- Asegúrese de que el enchufe no esté aplastado o dañado por la parte posterior del refrigerador.
- Mantenga los materiales de embalaje fuera del alcance de los niños.
- Existe el riesgo de muerte por asfixia si un niño se coloca los materiales de embalaje en la cabeza.
- El refrigerador debe colocarse de manera tal que se pueda acceder al enchufe después de la instalación.
- Es necesario quitar toda la película plástica protectora antes de enchufar el producto por primera vez.



- El refrigerador debe estar conectado a tierra de manera segura. Siempre asegúrese de haber conectado el refrigerador a tierra antes de intentar examinar o reparar alguna pieza. Las fugas de energía pueden provocar una descarga eléctrica grave.
- Nunca utilice tubos de gas, líneas telefónicas o potenciales fuentes de atracción de rayos como conexión a tierra.
- El uso inapropiado de la conexión a tierra puede traer como consecuencia un riesgo de descarga eléctrica. Si necesita usar un cable de extensión, use sólo uno de tres hilos con un enchufe que tenga una tercera punta para el polo a tierra; el toma de corriente deberá tener 3 ranuras para adaptarse al enchufe del refrigerador. La potencia indicada en el cable de extensión debe ser CA115-120 V, 10 A o superior. Si se utiliza un adaptador de tierra, asegúrese de que el receptáculo esté conectado correctamente a tierra.



- Si el cable de alimentación está dañado, solicite su reemplazo inmediato al fabricante o al agente de servicios.
- Debe poder accederse a la toma de pared con facilidad para

que el electrodoméstico pueda desenchufarse rápidamente en caso de emergencia.

- Debe encontrarse fuera de la zona trasera del electrodoméstico.
- Cuando instale el electrodoméstico, asegúrese de que el cable de alimentación no esté atrapado ni dañado.
- No ubique varias regletas de tomacorrientes portátiles o unidades de alimentación móviles en la parte trasera del electrodoméstico.
- No almacene sustancias explosivas como latas de aerosoles con gases propelentes inflamables en este electrodoméstico.



PRECAUCIONES PARA LA INSTALACIÓN



- Deje espacio suficiente para instalar el refrigerador sobre una superficie plana.
- Si su refrigerador no está nivelado, es posible que el sistema de enfriamiento interno no funcione correctamente.
- Mantenga el espacio de ventilación en el gabinete o estructura de montaje del refrigerador libre de obstáculos.
- El refrigerador debe permanecer en posición vertical durante dos horas después de la instalación.
- Recomendamos que este refrigerador lo instale un técnico calificado o una compañía de servicios.
- No seguir esta recomendación puede causar descargas eléctricas, incendio, explosión, problemas con el producto o lesiones.



ADVERTENCIAS MUY IMPORTANTES PARA EL USO



- No conecte el enchufe con las manos mojadas.
- No coloque elementos en la parte superior del refrigerador.
- Cada vez que abra o cierre la puerta, éstos pueden caerse y provocar lesiones personales o daños materiales.
- No coloque un recipiente con agua sobre el refrigerador.
- Si se derrama, existe el riesgo de que se produzca un incendio o una descarga eléctrica.
- Se deberá vigilar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el refrigerador.
- Aleje los dedos de los puntos de agarre; los espacios entre las puertas y el gabinete son necesariamente pequeños. Abra las puertas con cuidado si hay niños cerca.
- No permita que los niños se cuelguen de la puerta. Pueden producirse lesiones graves.
- No permita que los niños ingresen al refrigerador. Los niños podrían quedar atrapados.
- No coloque las manos debajo del refrigerador.
- Es posible que algunas puntas filosas le provoquen lesiones.
- No permita que los niños se paren sobre la cubierta de un cajón.
- El cajón se puede romper y los niños pueden caerse.
- No sobrecargue el refrigerador con comida.
- Cuando abra la puerta, algún elemento puede caerse y provocar lesiones personales o daños materiales.
- No toque las paredes internas del congelador, ni los productos almacenados en éste con las manos mojadas.
- Puede provocar congelación.
- Nunca coloque los dedos u otros objetos en el hueco del dispensador de agua, en el recipiente de hielo o en la cubeta

información sobre seguridad _3

de la fábrica de hielo.

- Es posible que provoque lesiones personales o daños materiales.
- No pulverice con gas inflamable cerca del refrigerador.
- Existe el riesgo de que se produzca una explosión o un incendio.
- No almacene sustancias volátiles o inflamables en el refrigerador.
- Si se almacena bencina, disolvente, alcohol, éter, gas licuado y otros productos similares, se pueden provocar explosiones.
- No almacene en el refrigerador productos farmacéuticos, materiales científicos ni productos sensibles a la temperatura.
- No se deben almacenar productos que requieran controles estrictos de temperatura.
- No coloque ni utilice aparatos eléctricos dentro del refrigerador, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
- No se pare sobre el refrigerador ni coloque objetos (tales como ropa, velas o cigarrillos encendidos, platos, productos químicos, objetos metálicos, etc.) sobre el refrigerador. Esto podría causar descargas eléctricas, incendios, problemas con el producto o lesiones. No coloque un recipiente con agua sobre el refrigerador.
- Si se derrama, existe el riesgo de que se produzca un incendio o una descarga eléctrica.
- No utilice dispositivos mecánicos ni cualquier otro medio para acelerar el proceso de descongelamiento, que no sean aquellos recomendados por el fabricante.
- No dañe el circuito refrigerante.
- No pulverice material volátil tal como un insecticida sobre la superficie del refrigerador.
- Además de ser perjudicial para los seres humanos, puede causar también descargas eléctricas, incendio o problemas con el producto.
- No mire fijamente la lámpara de LED UV durante mucho tiempo.
- Los rayos ultravioletas podrían dañarle la visión.



- No desarme ni repare el refrigerador usted mismo.

- Corre el riesgo de provocar un incendio, funcionamiento incorrecto y/o lesiones personales.
- Si el LED interior o exterior se ha apagado, comuníquese con los agentes de servicio técnico.



- Se deberá vigilar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el refrigerador.
- Aleje los dedos de los puntos de agarre: los espacios entre las puertas y el gabinete son necesariamente pequeños. Abra las puertas con cuidado si hay niños cerca. No permita que los niños se cuelguen de la puerta. De lo contrario, es posible que se produzca una lesión grave. Riesgo de que los niños se queden encerrados. No permita que los niños ingresen al refrigerador.
- Las botellas se deben almacenar una junto a otra de manera tal que no se caigan.
- Este producto se debe utilizar sólo para almacenar alimentos en un entorno doméstico.
- Si se detecta una fuga de gas, evite llamas o posibles fuentes de inflamación y ventile el ambiente en el que se encuentra el refrigerador durante varios minutos.
- No toque el electrodoméstico ni el cable de alimentación.
- No utilice un ventilador.
- Una chispa puede provocar una explosión o un incendio.

4_ información sobre seguridad

- Utilice solamente lámparas de LED proporcionadas por el fabricante o agentes de servicios.



- En caso de sentir olor a quemado o a humo, desenchufe el refrigerador de inmediato y comuníquese con el Centro de Servicio de Samsung Electronics.
- Si le resulta difícil cambiar la luz, comuníquese con un agente de servicio.
- Si el producto cuenta con lámparas de LED, no desarme la cubierta de la lámpara y la lámpara de LED usted mismo.
- Comuníquese con su agente de servicio.
- Si el refrigerador tiene polvo o agua, desenchúfelo y comuníquese con el Centro de Servicio de Samsung Electronics.
- Si no lo hace, existe el riesgo de que se produzca un incendio.



PRECAUCIÓN

PRECAUCIONES DE USO



- No vuelva a congelar alimentos que se hayan descongelado completamente. No coloque bebidas carbonatadas o con gas en el compartimento del congelador. No coloque botellas ni recipientes de vidrio en el congelador.
- Cuando el contenido se congela, el vidrio puede romperse y provocar lesiones personales.
- Utilice solamente la fábrica de hielo del refrigerador. Sólo una persona adecuadamente calificada deberá instalar/ conectar el suministro de agua al refrigerador y solo deberá ser conectado al suministro de agua potable. A fin de que la fábrica de hielo funcione correctamente, se necesita una presión de agua de 20 ~ 125 psi. Si viaja por vacaciones o negocios y no utilizará los dispensadores de agua o hielo, cierre la válvula de agua.
- Si no lo hace, pueden producirse fugas de agua.
- Retire el exceso de humedad del interior del refrigerador y deje las puertas abiertas.
- Si no lo hace, pueden aparecer olores y moho.



- Garantía de servicio y modificación.
- El servicio de garantía de Samsung no cubre los cambios o modificaciones realizados por un tercero a este refrigerador; Samsung tampoco es responsable de los problemas relacionados con la seguridad que puedan surgir a causa de modificaciones hechas por terceros.
- No obstruya las tomas de aire.
- Si las tomas de aire están bloqueadas, en particular con una bolsa de plástico, el refrigerador se puede sobrecongelar. Si el periodo de enfriamiento es demasiado prolongado, el filtro del agua puede romperse y provocar fugas de agua.
- Si se desconecta el refrigerador del suministro de energía, espere al menos cinco minutos antes de volver a enchufarlo.
- Si tiene planificado tomarse unas largas vacaciones o si el refrigerador no se utilizará durante mucho tiempo, debe vaciarlo y desenchufarlo.

- Si se deja el refrigerador encendido por mucho tiempo sin utilizarlo, se puede deteriorar el aislamiento y provocar un incendio.
- Retire el exceso de humedad del interior del refrigerador y deje las puertas abiertas. Si no lo hace, pueden aparecer olores y moho.
- Para obtener el mejor rendimiento del producto:
- No coloque alimentos muy cerca de las rejillas de ventilación de la parte posterior del refrigerador ya que pueden obstruir la libre circulación del aire en el refrigerador.
- Envuelva los alimentos adecuadamente o colóquelos en recipientes herméticos antes de almacenarlos en el refrigerador.
- Llene el tanque de agua, la charola para el hielo y los cubos de agua solamente con agua potable.



- Si el producto está lleno de agua, comuníquese con el Centro de Servicio más cercano.

- Existe el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica o un incendio.



PRECAUCIONES PARA LA LIMPIEZA



- No pulverice con agua directamente dentro o fuera del refrigerador.

- Existe el riesgo de que se produzca un incendio o una descarga eléctrica.
- No utilice un secador de cabello dentro del refrigerador. No coloque velas encendidas en el refrigerador para quitar los malos olores.
- Esto podría causar una descarga eléctrica o un incendio.



- Retire cualquier sustancia extraña o polvo de las clavijas del enchufe. No utilice un paño mojado ni húmedo para limpiar el enchufe.

- De lo contrario, existe el riesgo de que se produzca un incendio o una descarga eléctrica.



- Desenchufe el refrigerador antes de limpiarlo o repararlo.



ADVERTENCIAS MUY IMPORTANTES PARA LA ELIMINACIÓN



- Riesgo de que los niños se queden encerrados. Antes de eliminar su antiguo refrigerador o congelador:

- Retire las puertas.
- Deje los estantes en su lugar de manera tal que los niños no puedan trepar dentro del refrigerador fácilmente.
- Deseche el material de embalaje de este producto de forma que no resulte nocivo para el medio ambiente.
- Deje los estantes en su lugar de manera tal que los niños no puedan trepar dentro del refrigerador fácilmente. Asegúrese de que ninguno de los tubos que se encuentran detrás del refrigerador estén dañados antes de desecharlos.
- Se utiliza R600a o R134a como refrigerante. Controle la etiqueta del compresor en la parte posterior del refrigerador o la etiqueta del voltaje dentro del refrigerador para constatar qué refrigerante fue utilizado en su refrigerador. Si este producto contiene gas inflamable (Refrigerante R600a), comuníquese con las autoridades locales para desechar este producto en forma segura.
- Cuando deseche este refrigerador, retire los burletes y los pestillos de las puertas de manera tal que los niños pequeños o los animales no puedan quedarse atrapados en el interior. Se deberá vigilar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el refrigerador.
- Se utiliza ciclopentano como aislante. Los gases del material de aislamiento requieren un procedimiento especial de eliminación. Comuníquese con las autoridades locales para desechar este producto de manera que no resulte nocivo para el medio ambiente. Asegúrese de que ninguno de los tubos que se encuentran en la parte trasera del refrigerador estén dañados antes de desecharlos.

ESTE ELECTRODOMÉSTICO ESTÁ DISEÑADO PARA USO DOMÉSTICO Y EN LUGARES COMO

- zonas de cocina de tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo
- granjas y zonas de uso de los clientes en hoteles, moteles u otros entornos de tipo residencial
- hospederías
- banqueterías y eventos en instalaciones similares

contenido

| | |
|--|----|
| PUESTA A PUNTO DEL REFRIGERADOR DE PUERTA FRANCESA | 06 |
| FUNCIONAMIENTO DEL REFRIGERADOR DE PUERTA FRANCESA | 13 |
| SOLUCIÓN DE PROBLEMAS | 24 |

Puesta a punto del refrigerador de puerta francesa

PREPARACIÓN PARA LA INSTALACIÓN DEL REFRIGERADOR

Felicitaciones por haber adquirido este refrigerador de puerta francesa Samsung. Esperamos que disfrute las funciones y ventajas de vanguardia que ofrece este nuevo refrigerador.

Selección de la mejor ubicación para el refrigerador

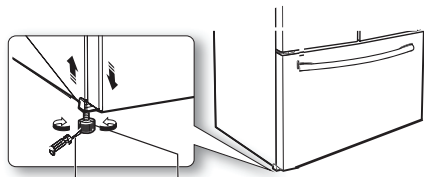
- Una ubicación con fácil acceso a un suministro de agua.
- Una ubicación sin exposición directa a la luz solar.
- Una ubicación en la que el piso esté nivelado.
- Una ubicación con suficiente espacio para que las puertas del refrigerador se abran fácilmente.
- Una ubicación que deje el espacio libre suficiente a la derecha, izquierda, atrás y arriba del refrigerador para la circulación del aire.
- Una ubicación que permita mover fácilmente el refrigerador si necesita mantenimiento o reparación.
- No instale el refrigerador en un sitio donde la temperatura sea inferior a 50 °F (10 °C).
- No coloque el refrigerador en un lugar en el que pueda mojarse.

Cuando mueva el refrigerador

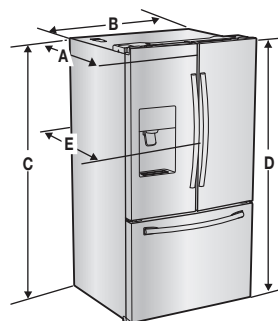


PRECAUCIÓN

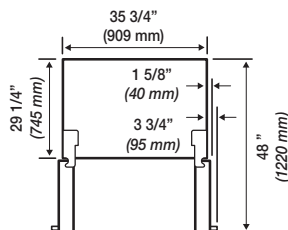
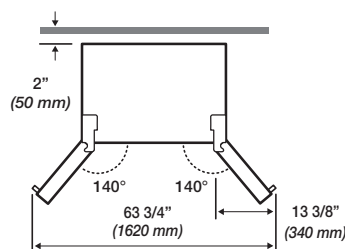
Para evitar que se dañe el piso, asegúrese de que las patas de ajuste delanteras estén en posición vertical (sobre el piso). Consulte 'Ajuste del nivel' en el manual (página 12).



Destornillador de punta chata (-) Palanca de control



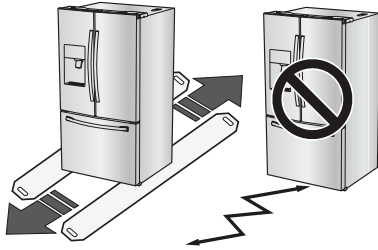
| Modelo | RF263T** / RF263B** |
|------------------|---------------------|
| Profundidad "A" | 33 1/2" (850mm) |
| Ancho "B" | 35 3/4" (909mm) |
| Altura "C" | 68 3/8" (1737mm) |
| Altura Total "D" | 70" (1778mm) |
| Profundidad "E" | 35 3/4" (910mm) |



- Las mediciones aquí se basan en la dimensión del diseño, que puede diferir dependiendo del método de medición.

PISO





Para realizar una instalación correcta, se debe colocar el refrigerador sobre una superficie nivelada de material rígido que tenga la misma altura que la del resto del piso. Esta superficie debe ser lo suficientemente resistente como para soportar el peso de un refrigerador completamente cargado o aproximadamente 335 lbs (152 kg). Para proteger el acabado del piso, corte una hoja grande del cartón y colóquela debajo del refrigerador mientras trabaja. Cuando mueva el refrigerador, tire y empuje en forma recta hacia adelante o hacia atrás. No lo mueva de lado a lado.



HERRAMIENTAS NECESARIAS

Herramientas necesarias (No provistas)

Se necesitan las siguientes herramientas para finalizar la instalación del refrigerador:

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| Destornillador Philips (+) | Destornillador de punta chata (-) | Llave de tubo (10mm) |
|  | | |
| Llave Allen (3/16") (5 mm) | | |

CÓMO RETIRAR LAS PUERTAS DEL REFRIGERADOR

En algunas instalaciones se necesita retirar los cajones del refrigerador y del congelador para poder instalar el refrigerador en su ubicación final. No retire las puertas/el cajón si no es necesario. Si no necesita retirar las puertas del refrigerador, diríjase a la sección Ajuste del nivel en la página 12. Si debe retirar las puertas, continúe leyendo. Antes de retirar la puerta/el cajón, asegúrese de leer lo siguiente:



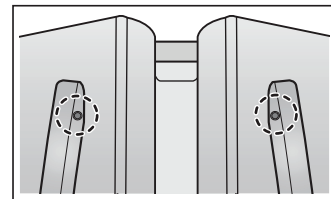
Disconnect power to the refrigerator before removing the door or drawer.



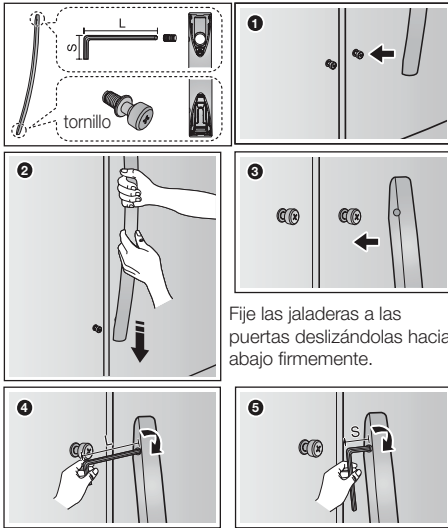
- Tenga cuidado de no dejar caer la puerta, ni dañar o rayar la puerta/el cajón al retirarlos.
- Tenga cuidado al retirar las puertas o los cajones. Las puertas son pesadas y podría lastimarse.
- Vuelva a colocar la puerta/el cajón correctamente para evitar:
 - Humedad por fuga de aire.
 - Alineación incorrecta de la puerta.
 - Pérdida de energía a causa de una puerta mal cerrada.

ENSAMBLE DE JALADERAS

Oriente cada manija de manera que el extremo de la etiqueta quede arriba y los orificios con los tornillos de sujeción queden frente a frente. Luego siga las indicaciones siguientes para instalar cada manija.



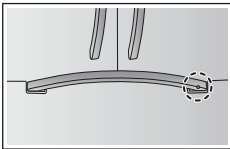
Usando un desarmador de cruz, fijar los tornillos (Opcional) luego colocar la jaladera sobre el tornillo y deslizar hacia abajo.



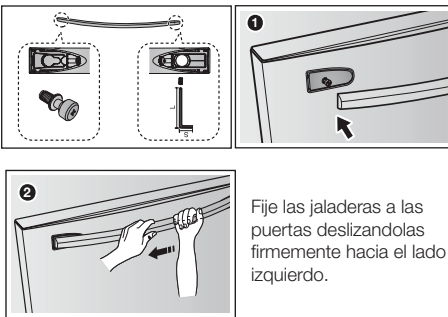
Fije las jaladeras a las puertas deslizándolas hacia abajo firmemente.

Ajuste con la llave Allen

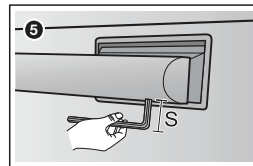
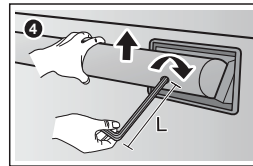
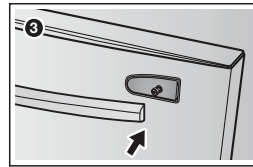
Ensamble de jaladeras en la puerta del congelador



Verifique la dirección del ensamble de las jaladeras.



Fije las jaladeras a las puertas deslizándolas firmemente hacia el lado izquierdo.



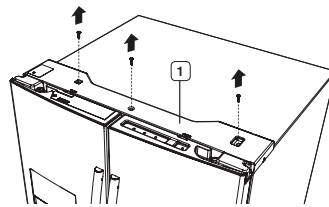
Incline la jaladera y apriete con la llave firmemente.

Desensamble de las puertas del refrigerador

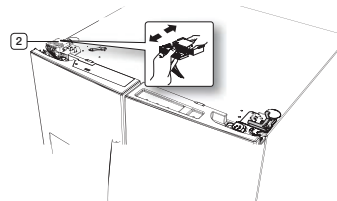
ADVERTENCIA Tenga cuidado de no dejar caer y rayar las puertas cuando las retira.

Con la puerta abierta

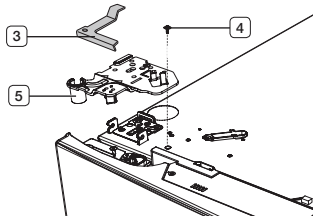
1. Retire los 3 tornillos sosteniendo hacia abajo la PLACA SUPERIOR (1) y gírela con los cables conectados.



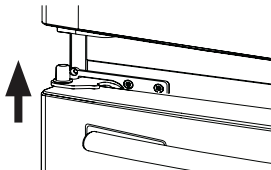
2. Desconecte los dos conectores (2) de la puerta izquierda. Para retirar el acoplador del agua de la bisagra gire y tire de él desde la bisagra.



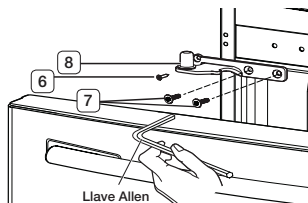
3. Tire y retire la palanca de la bisagra (3). Retire el tornillo de conexión a tierra (4) conectado a las bisagras superiores de la puerta izquierda con un destornillador Pjillips (+). Retire las bisagras superiores de las puertas izquierda y derecha (3).



4. Levante la puerta para retirarla.

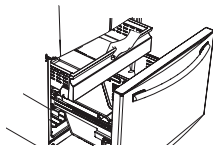


5. Retire el tornillo (6) conectado a las bisagras inferiores de las puertas izquierda y derecha con un destornillador Philips (+). Retire los 2 tornillos de cabezal hexagonal (7) conetados a las bisagras inferiores de las puertas izquierda y derecha con una llave Allen (3/16"). Retire las bisagras inferiores de las puertas izquierda y derecha (8).

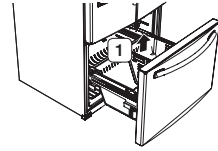


DESARMADO DE LA PUERTA DEL CAJÓN FLEX

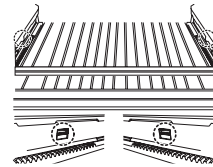
1. Retire el cajón superior levantándolo.



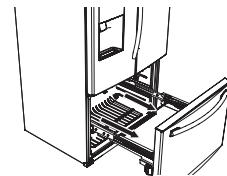
2. Extraiga la cesta inferior (1) levantándola de los rieles.



3. Presione el gancho de fijación de los rieles.



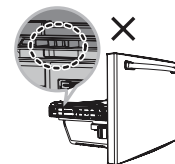
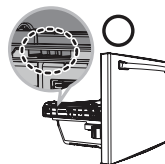
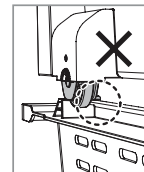
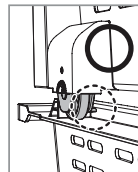
4. Sostenga y hale la parte superior de la puerta del congelador y retírela de los rieles.



Asegúrese de que no se raye el extremo del riel deslizante si golpea el suelo.



Asegúrese de instalar la cesta del congelador en la posición correcta cuando retire/instale la puerta del congelador. No seguir esta recomendación puede causar que la puerta no se abra o cierre correctamente. No cargue en exceso ni el cesto inferior ni el cajón del congelador se cierre completamente, lo que podría originar escarcha en el interior.



MONTAJE DEL CAJÓN DEL CONGELADOR

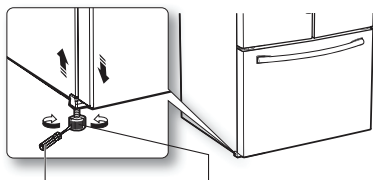
Para volver a colocar el cajón cuando el refrigerador se encuentra en su ubicación final, monte las piezas en orden inverso.

AJUSTE DEL NIVEL

Asegúrese de que el refrigerador esté nivelado antes de realizar los ajustes finales. Utilice un nivelador para evaluar si el refrigerador se encuentra nivelado tanto en los laterales como en la parte trasera y delantera. Si el refrigerador no está nivelado, las puertas no estarán perfectamente alineadas, lo que podría provocar condensación de humedad y costosas facturas de energía. A continuación se explica cómo nivelar el refrigerador si el lado izquierdo está a un nivel inferior del lado derecho.

Cómo ajustar el nivel

1. Abra el cajón del congelador y extraiga la cesta inferior.
2. Inserte un destornillador de punta chata (-) en una muesca dentro de la palanca de control izquierda y gírelo en el sentido contrario de las agujas del reloj para nivelar el refrigerador. (Se debe girar la palanca en el sentido de las agujas del reloj para bajar el refrigerador y en el sentido contrario de las agujas del reloj para elevarlo).



destornillador de punta chata (-) Palanca de control



PRECAUCIÓN

Ambas palancas de control deben tocar el piso para impedir posibles lesiones personales o daños materiales a causa de la inclinación.



• Si el lado derecho está más bajo, realice el mismo proceso, pero con la palanca de control derecha.

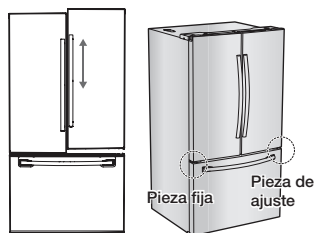


• Es complicado quitar el frente de las patas del refrigerador, por lo tanto, no recomendamos realizar pequeños ajustes con la palanca de control. Consulte en la página siguiente la mejor manera de realizar pequeños ajustes en las puertas.

10_ Puesta a punto

CÓMO HACER PEQUEÑOS AJUSTES ENTRE LAS PUERTAS

Recuerde que se necesita que el refrigerador esté nivelado para que las puertas estén perfectamente alineadas. Si necesita ayuda, revise la sección anterior sobre la nivelación del refrigerador.

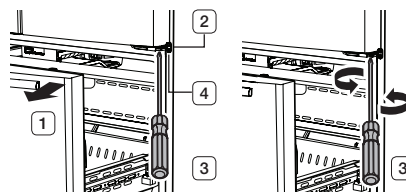


• La puerta izquierda está fija. Para realizar pequeños ajustes entre las puertas, ajuste solamente la puerta derecha.

1. Extraiga el cajón del congelador (1), podrá ver la bisagra inferior (2).
2. Inserte un destornillador Philips (+) (3) en el eje (4) de la bisagra inferior.
3. Ajuste la altura girando un destornillador Philips (+) (3) en el sentido de las agujas del reloj (ABAJO) o en el sentido contrario (ARRIBA).



• Cuando se gira un destornillador Philips (+) en el sentido contrario al de las agujas del reloj (ARRIBA), la puerta se levanta.



INSTALACIÓN DE LA TUBERÍA DEL DISPENSADOR DE AGUA

El dispensador de agua con filtro es una de las funciones útiles de su nuevo refrigerador. Con el fin de promover la buena salud, el filtro de agua elimina las partículas no deseadas del agua. No obstante, no la esteriliza ni destruye los microorganismos. Para eso, necesita adquirir un sistema de purificación de agua.

La tubería también se conecta a la Fábrica de hielos.

A fin de que la fábrica de hielo funcione correctamente, se necesita una presión de agua de 20~125 psi (138~862 Kpa).

Si el refrigerador se instala en una zona de presión de agua baja (debajo de los 20 psi), puede instalar una bomba cebadora para compensar la baja presión.

Una vez conectada la tubería de agua, asegúrese de que el tanque de almacenamiento de agua dentro del refrigerador esté lleno. Para hacerlo, presione la palanca del dispensador hasta que salga el agua.



- Su distribuidor le podrá ofrecer los kits de instalación de tuberías de agua disponibles a un costo adicional. Recomendamos utilizar un kit de instalación de tubería de agua que contenga tubería de cobre y una tuerca de compresión de 1/4".
- Utilice solo las mangueras nuevas provistas con el electrodoméstico. No reutilice las mangueras antiguas.



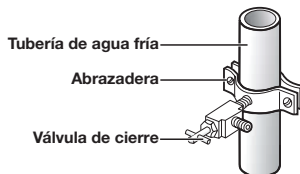
ADVERTENCIA Mantenga las aberturas de ventilación del gabinete o estructura incorporada del electrodoméstico libres de obstrucciones. Conéctelo solamente a un suministro de agua potable.

Conexión a la tubería de suministro de agua

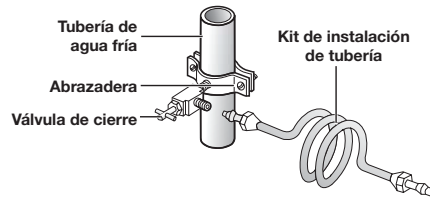
1. En primer lugar, cierre el suministro de agua principal.



2. Ubique la tubería de agua potable fría más cercana e instale la abrazadera y la válvula de cierre.



3. Conecte el kit de instalación de la tubería de agua a la válvula de cierre.

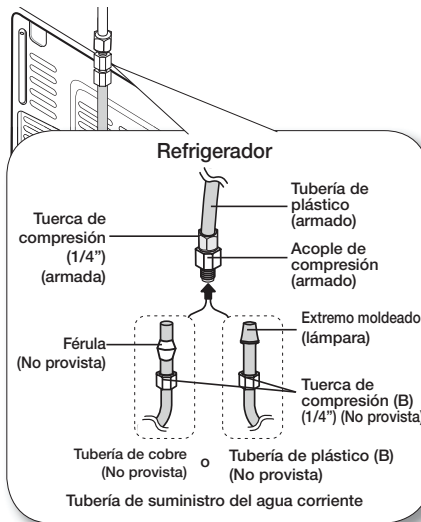


Conexión de la tubería de suministro de agua al refrigerador.

Para llevar a cabo la conexión, necesita adquirir varios elementos.

Posiblemente su ferretería local los venda todos juntos en un kit.

| Uso de la tubería de cobre | Uso de la tubería de plástico |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Tubería de cobre de 1/4" • Tuerca de compresión de 1/4" (1) • Fécula (2) | <ul style="list-style-type: none"> • Tubería de plástico de 1/4" - Extremo moldeado (lámpara) • Tuerca de compresión de 1/4" (1) |



1. Conecte la tubería del agua corriente al acople de compresión ensamblado.
 - Si utiliza una tubería de cobre, deslice la tuerca de compresión (**B**) (no suministrada) y la férula (no suministrada) por la tubería de cobre (no suministrada) como se muestra en el gráfico.
 - Si utiliza una tubería de plástico (**B**), inserte el extremo moldeado (lámpara) de la tubería de plástico (**B**) en el acople de compresión.



PRECAUCIÓN

No lo utilice sin el extremo moldeado (lámpara) de la tubería de plástico (**B**).

2. Ajuste la tuerca de compresión (**B**) sobre el acople de compresión. No ajuste demasiado la tuerca de compresión (**B**).
3. Abra el agua y verifique si hay alguna fuga. Si encuentra gotas o fugas de agua en las zonas de las conexiones, cierre el suministro de agua principal. Compruebe las conexiones y, de ser necesario, ajústelas.
4. Haga correr 1 galón de agua a través del filtro antes de beber o de utilizar el agua del refrigerador. (El agua debe correr unos 6 minutos.) Para hacer correr el agua, presione la palanca del dispensador de agua con un vaso o una taza grandes. Llene el vaso, vacíelo en el fregadero de la cocina y repita el proceso.
5. Tras poner en funcionamiento el refrigerador, deje que la fábrica de hielo haga hielo durante 1 o 2 días. Pasado este tiempo, deseche las 1 o 2 primeras cubetas de hielo para asegurarse de que se hayan eliminado todas las impurezas de la tubería de agua.



- Solamente conecte la tubería de agua a una fuente de agua potable.

Si debe reparar o desarmar la tubería de agua, recorte 1/4" de la tubería de plástico para asegurarse de que la conexión sea perfecta y libre de pérdidas.



- Puede probar el flujo de agua en las tuberías usando un vaso de papel. En condiciones normales el dispensador de agua puede llenar un vaso de 5.75oz. (170cc) en aproximadamente 10 segundos.

FINALIZACIÓN DE LA INSTALACIÓN

Ahora que ya tiene el nuevo refrigerador instalado en su lugar, puede configurarlo y disfrutar de sus funciones.

Complete los siguientes pasos para poner el refrigerador en funcionamiento.

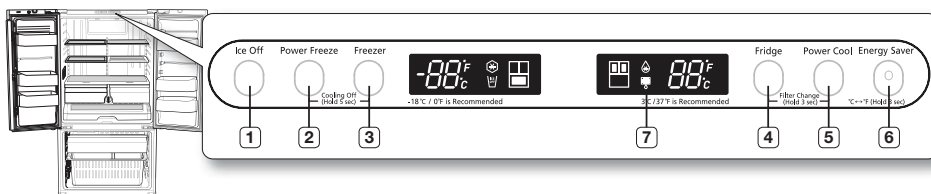
1. Asegúrese de que el refrigerador se encuentre en una ubicación apropiada a una distancia razonable de la pared. Consulte las instrucciones de instalación de este manual.
2. Una vez enchufado, asegúrese de que la luz interior se encienda cuando se abran las puertas.
3. Coloque el control de temperatura en la marca más fría y espere una hora. El congelador comenzará a enfriarse y el motor funcionará adecuadamente. Restablezca la temperatura del refrigerador y del congelador que desee.
4. Después de enchufar el refrigerador, tardará algunas horas en alcanzar la temperatura adecuada. Podrá almacenar alimentos y bebidas en el refrigerador una vez que la temperatura sea lo suficientemente baja.



- En condiciones normales, un vaso de 170 cc (5,75 oz.) puede llenarse en unos 10 segundos.

Funcionamiento del refrigerador de puerta francesa

USO DEL PANEL DE CONTROL



| | |
|--|--|
| (1) Botón Ice Off (Hielo desactivado) | Pulse el botón Ice Off (Hielo desactivado) si desea apagar la fábrica de hielo. |
| (2) Botón Power Freeze (Poder de congelación) | Acelera el tiempo necesario para congelar los productos que se encuentran en el congelador. Puede ser útil si necesita congelar rápidamente alimentos que se degradan fácilmente o si la temperatura del congelador ha subido drásticamente (por ejemplo, si la puerta quedó abierta). |
| (3) Botón Freezer (Congelador) | Pulse el botón Freezer (Congelador) para ajustar el congelador a la temperatura deseada. Puede establecer la temperatura entre 5 °F (-15 °C) y -8 °F (-23 °C). |
| (4) Botón Fridge (Refrigerador) | Pulse el botón Fridge (Refrigerador) para ajustar el refrigerador a la temperatura deseada. Puede establecer la temperatura entre 34 °F (1 °C) y 44 °F (7 °C). |
| (5) Botón Power Cool (Poder de enfriamiento) | Acelera el tiempo necesario para refrigerar los productos que se encuentran en el refrigerador. Puede ser útil si necesita enfriar rápidamente alimentos que se descomponen fácilmente o si la temperatura del refrigerador ha subido drásticamente (por ejemplo, si la puerta quedó abierta). |
| (6) Botón E. Saver (Ahorro de energía) | Pulse el botón "Energy Saver" (Ahorro de energía) para ahorrar energía. Sin embargo, si la condensación se produce en la puerta, apague la función Energy Saver (Ahorro de energía). Pulse este botón durante 3 segundos para cambiar las unidades de temperatura entre °C y °F. |

(7) Indicador del filtro

Quando se enciende el indicador quiere decir que es necesario cambiar el filtro. Por lo general, el cambio debe efectuarse cada 6 meses. El indicador se pondrá rojo cuando haya utilizado el filtro de agua durante 6 meses. El ícono se pondrá de color rojo y parpadeará durante varios segundos cuando se abra o se cierre la puerta. El indicador se apagará cuando se inserte el nuevo filtro de agua.

MODO COOLING OFF (ENFRIAMIENTO DESACTIVADO) (SE MUESTRA "OF & OF" EN EL VISOR)



- Esta función es para que la usen los distribuidores cuando exhiben los refrigeradores en las tiendas. El cliente no la debe usar.



PRECAUCIÓN

En el modo Cooling Off (Enfriamiento desactivado), el refrigerador funciona sin aire frío. Para cancelar este modo, pulse los botones Power Freeze (Poder de congelación) y Freezer (Congelador) al mismo tiempo durante 5 segundos hasta que oiga un sonido (talán, talán); la unidad enfriará nuevamente.

CAMBIO DEL FILTRO DE AGUA



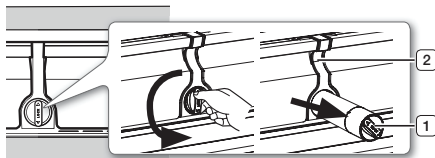
Para reducir el riesgo de daños ocasionados por agua NO use marcas genéricas de filtros de agua en su Refrigerador SAMSUNG. SOLO USE FILTROS DE AGUA MARCA SAMSUNG. SAMSUNG no será legalmente responsable por cualquier daño, incluidos, entre otros, los daños causados por pérdidas de agua debido al uso de un filtro de agua genérico. Los Refrigeradores SAMSUNG están diseñados para funcionar SOLO CON Filtros de agua SAMSUNG.

La luz del filtro se pone roja para indicar el momento en que hay que cambiar el cartucho del filtro de agua. Para darle tiempo hasta que consiga un nuevo filtro, la luz roja se enciende justo antes de que la capacidad del filtro actual se acabe.



Cambiar el filtro a tiempo le provee agua más fresca y limpia de su refrigerador.

1. Cierre el suministro de agua. Luego gire el filtro de agua (1) aproximadamente un cuarto de vuelta, en el sentido contrario al de las agujas del reloj.
2. Extraiga el filtro de agua (1) del compartimento (2).



- Para cambiar más fácilmente el filtro del agua, cierre la válvula de suministro de agua.
- Algunas veces, es difícil desarmar el filtro de agua debido a que las impurezas en el agua hacen que el mismo se pegue. Si tiene dificultades, sostenga firmemente el filtro de agua y jale con fuerza.

- Al jalar el filtro de agua, puede filtrarse algo de agua de la abertura. Esto es normal.

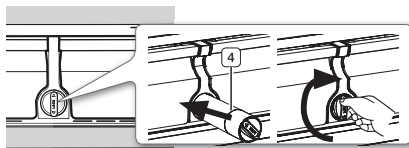


Para minimizar las filtraciones de agua, mantenga el cartucho del filtro de agua en forma horizontal al extraerlo.

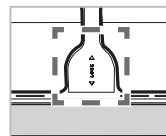
- Para impedir derrames, vacíe el filtro de agua de la charola (3) y seque alrededor del compartimento del filtro (2).
3. Inserte el nuevo filtro en el compartimento (4).
 4. Presione el filtro y luego gírelo en el sentido de las agujas del reloj hasta que quede ajustado.



- Si tiene dificultades para insertar el filtro debido a la alta presión de agua, cierre la válvula de suministro del agua.
- El símbolo de bloqueo deberá estar alineado con la línea del indicador.



5. Luego de retirar el filtro de agua antiguo e instalar uno nuevo restablezca el indicador pulsando los botones "Fridge (Refrigerador)" y "Power Cool (Poder de enfriamiento)" simultáneamente por 3 segundos.



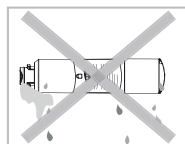
6. Si desactivó el suministro de agua, actíVELO nuevamente.



- Para reemplazar su filtro de agua, puede visitar su centro de pruebas local o comunicarse con el distribuidor de piezas Samsung. Asegúrese de que el filtro de agua de reemplazo tenga el logotipo SAMSUNG en la caja sobre el filtro de agua. Vínculo : <http://www.samsungparts.com>

Remoción de los materiales residuales que se encuentran dentro de la tubería de suministro de agua después de instalar el filtro de agua.

1. Abra el suministro de agua de la casa para que sea suministrada al refrigerador.



2. Deje correr 1 Gal de agua por el dispensador hasta que se vea incolora (aprox. 6 a 7 minutos). Este procedimiento limpiará el sistema de suministro de agua y eliminará el aire de las tuberías.
3. Es posible que se necesite realizar una limpieza adicional en algunos hogares. Si después de verter 1Galón el agua no se torna incolora, es posible que se necesite realizar una limpieza adicional a la tubería del hogar.
4. Abra la puerta del refrigerador y asegúrese de que no haya filtraciones de agua provenientes del filtro de agua



- Limpie muy bien el sistema del dispensador, de lo contrario puede filtrar agua. Esto significa que aún hay aire en la tubería.

Suministro de agua por ósmosis inversa IMPORTANTE:

La presión del suministro de agua que sale del sistema por ósmosis inversa que va a la válvula de entrada de agua del refrigerador necesita estar entre 35 y 120 psi (241 y 827 kPa).

Si se conecta un sistema de filtración de agua por ósmosis inversa al suministro de agua fría, la presión de agua al sistema de ósmosis inversa debe tener un mínimo de 40 a 60 psi (276 a 414 kPa). Si la presión de agua al sistema de ósmosis inversa es inferior a 40 hasta 60 psi (276 a 414 kPa):

- Verifique si el filtro de sedimentos en el sistema de ósmosis inversa está bloqueado. Reemplácelo si es necesario.
- Llene nuevamente el tanque de almacenamiento del sistema de ósmosis inversa luego de mucho uso.
- Si su refrigerador cuenta con un filtro de agua, es posible que la presión de agua disminuya aún más al usarlo con el sistema de ósmosis inversa. Saque el filtro de agua.

Si tiene dudas sobre la presión del agua, llame a un plomero calificado autorizado.

CONTROL DE LA TEMPERATURA

Temperatura básica de los compartimentos del congelador y del refrigerador

Las temperaturas básicas y recomendadas de los compartimentos del congelador y del refrigerador son 0 °F y 37 °F (o -18 °C y 3 °C) respectivamente. Si la temperatura de los compartimentos del Congelador y del Refrigerador es muy alta o baja, ajuste la temperatura manualmente.

CONTROL DE LA TEMPERATURA

Control de la temperatura del congelador

La temperatura del congelador puede establecerse entre 5°F (-15°C) y -8°F (-23°C) para cumplir con sus necesidades particulares.

Presione el botón Freezer (Congelador) varias veces hasta que aparezca la temperatura deseada en el visor. Tenga en cuenta que algunos alimentos tales como el helado pueden derretirse a 4°F (-15°C).

El visor de la temperatura cambiará de manera secuencial desde -8°F (-23°C) a 5°F (-15°C). Cuando en el visor se muestre 5°F, se reiniciará nuevamente desde -8°F (-23°C). Cinco segundos después de que se estableció la nueva temperatura, el visor mostrará la temperatura actual real del congelador hasta que se llegue a la temperatura deseada.

Control de la temperatura del Refrigerador

La temperatura del refrigerador puede establecerse entre 44°F (7°C) y 34°F (1°C) para cumplir con sus necesidades particulares. Presione el botón Fridge (Refrigerador) varias veces hasta que aparezca la temperatura deseada en el visor.

El proceso de control de temperatura para el refrigerador es igual al del congelador. Pulse el botón Fridge (Refrigerador) para establecer la temperatura deseada. Luego de unos pocos segundos, el Congelador comenzará a ajustarse hacia la nueva temperatura establecida. La misma se reflejará en el visor digital.

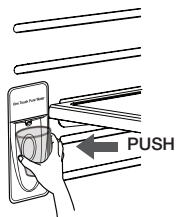


- La temperatura del congelador o del refrigerador puede subir cuando se abren las puertas con frecuencia o si se coloca una gran cantidad de alimentos calientes dentro de ellos.
- Esto puede hacer que el display parpadee. Cuando las temperaturas del congelador y del refrigerador vuelvan a las temperaturas normales, el visor dejará de parpadear.
- Si continúa parpadeando, deberá “restablecer” el Refrigerador. Intente desenchufar el refrigerador, espere aproximadamente 10 minutos y luego enchúfelo nuevamente.

USO DEL DISPENSADOR DE AGUA

Uso del dispensador de agua (RF261B, RF26H)

Coloque un vaso debajo de la salida de agua y empuje suavemente contra la palanca del dispensador con el vaso. Asegúrese de que el vaso esté alineado con el dispensador para evitar que el agua salpique.



Si acaba de instalar el refrigerador o montar un nuevo filtro de agua, haga correr 3 galones de agua a través del filtro antes de utilizarlo (durante aproximadamente 6 minutos). Asegúrese de que el agua vuelva a fluir limpia antes de beberla.



PRECAUCIÓN

Si viaja por vacaciones o negocios por un largo período cierre la válvula de suministro de agua que va al Refrigerador. Esto evitará pérdidas accidentales.



• El fenómeno de turbidez del agua

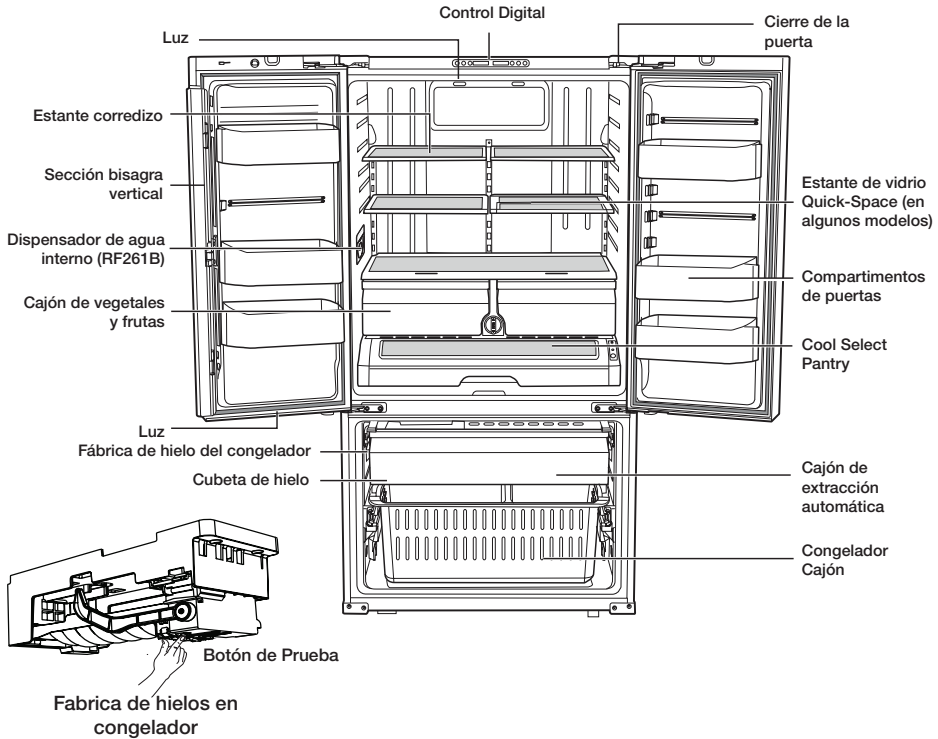
El agua que ingresa al refrigerador circula a través del filtro principal que es un filtro para agua alcalina. En este proceso, la presión de agua que sale del filtro aumenta, y el oxígeno y el nitrógeno se saturan. Cuando ésta se pone en contacto con el aire, la presión desciende rápidamente y el oxígeno y el nitrógeno se sobresaturan y generan burbujas de gas. El agua puede tener una apariencia turbia debido a estas burbujas de oxígeno. Temporalmente, el agua puede tener una apariencia turbia debido a estas burbujas de oxígeno. Después de unos segundos, el agua será incolora.






- La capacidad del tanque de agua es aproximadamente un tercio (1/3) de un galón.
- Espere 1 segundo antes de retirar el vaso después de llenarlo de agua para evitar derrames.

PIEZAS Y FUNCIONES

Utilice esta página para familiarizarse con las piezas y las funciones del refrigerador.

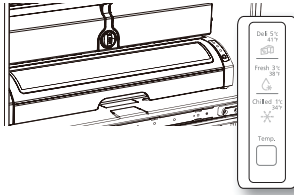


- 
 - Al cerrar la puerta, asegúrese de que la sección de la bisagra vertical se encuentre en la posición correcta para impedir que se raye con la otra puerta.
 - Si la sección de la bisagra vertical está invertida, colóquela en la posición correcta y cierre la puerta.
 - Algunas veces puede aparecer humedad en esta sección.
 - La manija de la puerta puede aflojarse con el tiempo. Si esto sucede, ajuste los tornillos que se encuentran dentro de la puerta.
 - Si la cierra con mucha fuerza, la otra puerta puede abrirse.
- 
 - Cuando se abre la puerta, el disyuntor apaga automáticamente el motor sinfín de la fábrica de hielo por razones de seguridad.
- 
 - Si el LED interior o exterior se ha apagado, comuníquese con los agentes de servicio técnico.

USO DE COOL SELECT PANTRY

El Cool Select Pantry es un cajón completo con control de temperatura regulable. Puede utilizarse para grandes bandejas para fiestas, comidas selectas, pizzas, bebidas o artículos varios. Cuenta con un control de temperatura que permite ajustar la cantidad de aire frío permitido en este cajón.

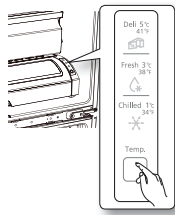
El control está ubicado en el lado derecho del cajón.



- El cajón tiene tres modos: Fresh (Fresco), Chilled (Frío) y Deli (Comidas selectas). El modo Fresh (Fresco) es el predeterminado. Presione el botón Temp (Temperatura) varias veces hasta que se ilumine el modo que desee. Luego de seleccionar el modo, la temperatura cambia para que coincida con el modo seleccionado.
- La temperatura del cajón puede cambiar según la cantidad de artículos almacenados, su ubicación, la temperatura ambiente y la frecuencia con la que se abre la puerta.

Botón de selección del cajón

1. Cuando selecciona "Deli (Comidas selectas)", la temperatura del cajón se mantiene alrededor de 41 °F (o 5°C). Esta función resulta útil para mantener los alimentos frescos durante mucho tiempo.
2. Cuando selecciona "Fresh (Fresco)", la temperatura del cajón se mantiene alrededor de 38 °F (o 3 °C). Esta función resulta útil para mantener los alimentos frescos durante mucho más tiempo.
3. Cuando selecciona "Chilled (Frío)", la temperatura del cajón se mantiene alrededor de 34 °F (o 1 °C). Esta función resulta útil para mantener la carne o el pescado fresco durante mucho más tiempo. En la tabla siguiente se muestran los modos del cajón y los tipos de alimentos que se pueden almacenar con seguridad en cada modo.



| Deli (Comidas selectas) | Fresh (Fresco) | Chilled (Frío) |
|-------------------------|----------------|----------------|
| • piña | • pepinos | • bistec |
| • limones | • manzanas | • quesos duros |
| • aguacates | • naranjas | • fiambres |
| • patatas | • uvas | • tocino |
| | • calabacines | • hot dogs |
| | • maíz | |



- Las frutas y los vegetales pueden descomponerse si se selecciona la opción "chilled (frío)". No almacene lechugas ni otros vegetales de hoja en este cajón.



No almacene botellas de vidrio en este cajón. Si se congelan, pueden romperse y provocar lesiones personales.



Si pone un tazón de agua sin tapa en el cajón, puede generarse condensación en las piezas cercanas.

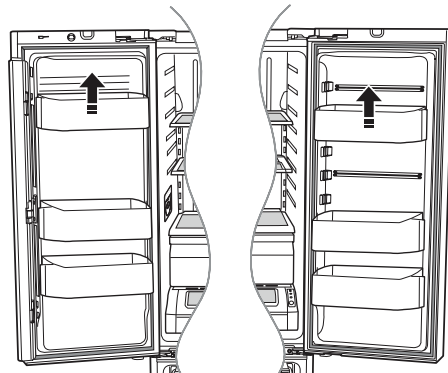
REMOCIÓN DE LOS ACCESORIOS DEL REFRIGERADOR

1. Compartimentos de las puertas y de los lácteos

• Compartimentos de las puertas

Para retirarlos: simplemente levante la bandeja y jale hacia afuera.

Para volver a colocarlos: deslícelos por encima de la ubicación deseada y empuje hacia abajo hasta que se traben.





- Pueden producirse lesiones si los compartimentos de las puertas no están firmemente colocados.
- No permita que los niños jueguen con los compartimentos. Sus esquinas filosas pueden causar lesiones.



No ajuste un compartimento lleno de alimentos. Primero retírelos.
Método para retirar el polvo: retire la guarda y limpie con agua.

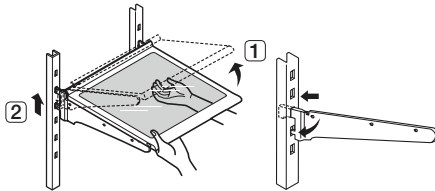
2. Estantes de vidrio templado

Para retirarlos: incline el frente del estante hacia arriba en la dirección que se muestra en el gráfico (1) y levántelo en forma vertical (2). Extraiga el estante.

Para volver a colocarlos: incline el frente del estante hacia arriba y deslice los ganchos del estante dentro de las ranuras a la altura deseada. Luego baje el frente del estante de manera tal que los ganchos caigan dentro de las ranuras.



Los estantes de vidrio templado son pesados. Tenga mucho cuidado cuando los retire.



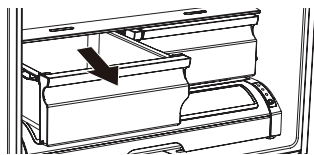
3. Cajones de vegetales y frutas

Para retirarlo: retire el cajón totalmente hacia afuera. Inclíne el frente del cajón hacia arriba y retírelo.

Para volver a colocarlos: inserte el cajón dentro de los rieles y empújelo hasta colocarlo nuevamente en su lugar.

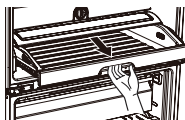


Se deben retirar los cajones antes de levantar el estante de vidrio que se encuentra sobre ellos.



4. Cool Select Pantry

Para retirar el cajón Cool Select Pantry: retire totalmente el cajón. Inclíne el frente del cajón hacia arriba y retírelo.

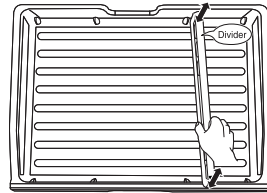


Para volver a colocar el cajón Cool Select

Pantry: empuje hacia atrás los rieles del refrigerador. Coloque el cajón en los rieles y deslice el cajón hacia atrás hasta que esté en su lugar.

Parar retirar el separador: extraiga completamente el cajón, levante el lado frontal del divisor para desengancharlo de la pared posterior del cajón y retire el divisor.

Para volver a colocar el separador: Enganche la parte posterior del divisor sobre la pared posterior del cajón y empújelo hacia abajo.



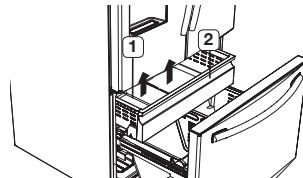
Uso de las puertas

Asegúrese de que las puertas cierren completamente y están bien selladas. Cuando la puerta del refrigerador está parcialmente abierta, se cerrará automáticamente. Sin embargo, la puerta quedará abierta si su ángulo de apertura está fuera del alcance del cierre automático; en este caso deberá cerrarse manualmente.

REMOCIÓN DE LOS ACCESORIOS DEL REFRIGERADORS

1. CUBETA DE HIELO

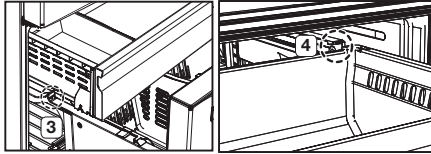
Para retirarla: levante la cubeta de hielo (1).
Para volver a colocarla: coloque la cubeta de hielo en el cajón de extracción automática (2).



2. Cajón de extracción automática

Para retirarlo: retire el cajón totalmente hacia afuera. Incline la parte posterior del cajón hacia arriba y levántelo.

Para volver a colocarlo: coloque el cajón sobre los rieles (4) inclinandolo hacia arriba. Baje el cajón y colóquelo en su lugar hasta que se encuentre en posición horizontal, luego deslice el cajón hasta el tope (3).



3. Cajón del congelador

Para retirar el cajón: extraiga el cajón del congelador completamente. Incline la parte posterior del compartimento hacia arriba y levántelo para retirarlo.

Para volver a colocar el cajón: inserte la bandeja en los rieles.



PRECAUCIÓN

No permita que bebés o niños entren en el cajón del congelador. Pueden dañar el refrigerador y lesionarse gravemente. No se siente en la puerta del congelador. La puerta puede romperse. No permita que los niños trepen al cajón del congelador.



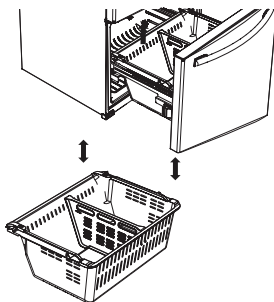
PRECAUCIÓN

No retire el divisor.



ADVERTENCIA

Si quedan atrapados dentro, los niños pueden lesionarse o sofocarse hasta morir.

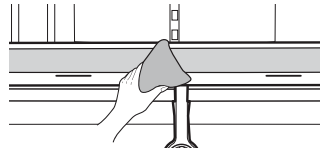


LIMPIEZA DEL REFRIGERADOR

El cuidado del refrigerador de puerta francesa Samsung prolonga su vida útil y ayuda a que no se filtren olores ni gérmenes.

Limpeza del interior

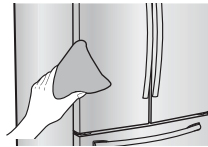
Limpe las paredes internas y los accesorios con un detergente suave, luego seque con un paño suave. Puede retirar los cajones y estantes para limpiar a fondo. Asegúrese de secar los cajones y estantes antes de colocarlos nuevamente en su lugar.



Limpeza del exterior

Limpe el panel de control y el visor digital con un paño húmedo, limpio y suave. No pulverice con agua directamente sobre la superficie del refrigerador.

Las puertas, manijas y las superficies del gabinete se deben limpiar con un detergente suave y luego secar con un paño suave. Para que el refrigerador luzca mejor que nunca, recomendamos pulir el exterior una o dos veces al año.



PRECAUCIÓN

No pulverice agua directamente sobre el refrigerador. Utilice un paño limpio y húmedo para la limpieza.



PRECAUCIÓN

No utilice bencina, solvente o Clorox para limpiarlo. Pueden dañar la superficie del refrigerador y provocar un incendio.

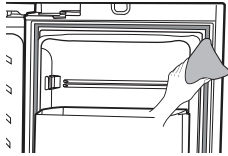


PRECAUCIÓN

Las letras impresas en el visor pueden borrarse si se aplica directamente el limpiador de acero inoxidable sobre la zona.



Si los burletes de goma de la puerta están sucios, es posible que las puertas no cierren correctamente, y el refrigerador no funcionará como corresponde. Mantenga los burletes libres de polvo o manchas limpiando las puertas con un detergente suave y un paño húmedo. Seque con un paño limpio y suave.



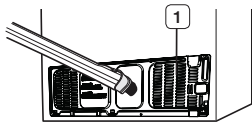
No limpie el refrigerador con bencina, solvente o detergente para automóviles ya que puede provocar un incendio.

Limpieza de la parte posterior del refrigerador

Para mantener los cables y las partes expuestas libres de polvo y suciedad aspire la parte posterior del refrigerador una o dos veces por año.



No retire la tapa posterior (1). Podría sufrir una descarga eléctrica.



RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO DE ALIMENTOS

| Alimentos | Refrigerador | Congelador | Recomendaciones de almacenamiento |
|--|--------------------------|----------------|---|
| LÁCTEOS | | | |
| Mantequilla | 2-3 semanas | 6-9 meses | Envolver o cubrir muy bien. |
| Leche | 1-2 semanas | No recomendado | Verificar el código de fecha. La leche y casi todos los productos derivados se venden en envases de cartón con código de fecha de vencimiento del producto. Cerrar con tapa o envolver muy bien. No volver a colocar el producto que no se ha ingerido en el envase original. |
| Queso crema, alimentos que contienen queso y queso untable | 2-4 semanas | No recomendado | Verificar el código de fecha. Mantener el queso envuelto firmemente evitando que se filtre la humedad. |
| Queso duro (sin abrir) | 3-4 meses | 6 meses | |
| Queso duro (abierto) | 2 meses | No recomendado | |
| Requesón | 10-15 días | No recomendado | |
| Crema | 7-10 días | 2 meses | Verificar el código de fecha. La mayoría de los yogures, cremas y productos similares se venden en envases de cartón con código de fecha de vencimiento del producto. Volver a cerrar o cubrir muy bien. No volver a colocar el producto que no se ha ingerido en el envase original. |
| Crema agria | 2 semanas | No recomendado | |
| Salsas de crema (abiertas) | 1 semana | No recomendado | Verificar el código de fecha. Mantener tapado. |
| Yogur | 10-14 días | No recomendado | |
| Yogur congelado | N/A | 2 meses | |
| HUEVOS | | | |
| Huevos (crudos) | 3-4 semanas | No recomendado | Verificar el código de fecha. Almacenar los huevos en el sector más frío del refrigerador y en su recipiente original. |
| Huevos (cocidos) | 1 semana | No recomendado | Almacenar en un recipiente tapado |
| Sobras de comidas con huevo | 3-4 días | No recomendado | Almacenar en un recipiente tapado |
| FRUTAS FRESCAS | | | |
| Manzanas | 1 mes | No recomendado | Si se almacena fruta en el refrigerador, no lavar antes de guardar. Almacenar en bolsas o recipientes resistentes a la humedad. Envolver las frutas cortadas. Al - gunas frutas se oscurecen cuando se las enfría. |
| Plátanos | 2-4 días | No recomendado | |
| Duraznos, melones, peras, aguacates | 3-5 días | No recomendado | |
| Moras y cerezas | 2-3 días | 12 meses | |
| Chabacanos | 3-5 días | No recomendado | |
| Uvas | 2-5 días | N/A | |
| Piña (entera) | 2-3 días | No recomendado | |
| Piña (cortada) | 5-7 días | 6-12 meses | |
| Cítricos | 1-2 semanas | No recomendado | Almacenar sin tapa. |
| Jugo | 6 días | No recomendado | Verificar el código de fecha y volver a almacenar cerrado en su recipiente original. No volver a colocar el producto que no se ha ingerido en el envase original. |
| Jugo congelado | Se descongela solamentey | 12 meses | Verificar el código de fecha. No volver a congelar. |

| Alimentos | Refrigerador | Congelador | Recomendaciones de almacenamiento |
|---|--------------|------------|---|
| PESCADOS Y MARISCOS | | | |
| Pescados | | | |
| Pescado graso (caballa, trucha, salmón) | 1-2 días | 2-3 meses | Mantener en el envoltorio original y almacenar en el sector más frío del refrigerador. Envolver con un material resistente a la humedad y al vapor para el congelador. Congelar a 0 °F (-18 °C). Descongelar en el refrigerador o verificar el código de fecha. Congelar en su envoltorio original. |
| Pescado magro (bacalao, platija, etc.) | 1-2 días | 6 meses | |
| Congelado o empanado | N/A | 3 meses | |
| Mariscos | | | |
| Camarones (crudos) | 1-2 días | 12 meses | Para congelar, envolver en un recipiente resistente a la humedad y al vapor. |
| Cangrejo | 3-5 días | 10 meses | |
| Pescado o mariscos cocidos | 2-3 días | 3 meses | |
| CARNE | | | |
| Fresca, cruda | | | |
| Chuletas | 2-4 días | 6-12 meses | Verificar el código de fecha antes de usar. Almacenar en el sector más frío del refrigerador en su envoltorio original. Colocar dentro de un recipiente resistente al vapor y a la humedad para congelar. La temperatura recomendada para el refrigerador es de 33 °F a 36 °F (o 1 °C a 2 °C) y para el congelador de 0 °F a 2 °F (o -18 °C a -16 °C) |
| Molida | 1 día | 3-4 meses | |
| Asada | 2-4 días | 6-12 meses | |
| Tocino | 1-2 semanas | 1-2 meses | |
| Salchichas | 1-2 días | 1-2 meses | |
| Bistec | 2-4 días | 6-9 meses | |
| Aves | 1 día | 12 meses | |
| Fiambres | 3-5 días | 1 mes | |
| Cocida | | | |
| Carne | 2-3 días | 2-3 meses | Verificar el código de fecha antes de usar. Almacenar en el sector más frío del refrigerador en su envoltorio original. Colocar dentro de un recipiente resistente al vapor y a la humedad para congelar. |
| Aves | 2-3 días | 4-5 meses | |
| Jamón | 1-2 semanas | 1-2 meses | |

Fuentes:

American Meat Institute Foundation. 1994. Páginas amarillas: respuestas a preguntas previsibles que los consumidores realizan con respecto a la carne y a las aves. American Meat Institute Food Marketing Institute. 1999. The food keeper.

Food Marketing Institute, Washington, D.C. Freeland-Graves, J.H. y G.C. Peckham. 1996. Foundations of food preparation, 6th ed. Prentice-Hall, Inc. Englewood Cliffs, NJ. Hillers, V.N. 1993. Storing foods at home. Washington State University Cooperative Extension, Pullman, WA. Publ. EB 1205.

National Restaurant Association. 2001. Be cool-chill out! Refrigerate promptly. National Restaurant Association Education Foundation/4s International Food Safety Council, Washington, D.C. USDA. 1997. Basics for handling foodsafely. U.S. Department of Agriculture, Food Safety and Inspection Service, Washington, D.C.

Solución de problemas

| PROBLEMA | SOLUCIÓN |
|---|--|
| El refrigerador no funciona para nada o no enfría lo suficiente. | <ul style="list-style-type: none"> • Verifique que el enchufe esté correctamente conectado. • Verifique si la temperatura en el display es más alta que la temperatura interna del refrigerador o congelador. Si es así, ajuste el refrigerador a una temperatura inferior. • ¿El refrigerador está ubicado directamente al sol o cerca de una fuente de calor? • ¿La parte posterior del refrigerador está demasiado cerca de una pared, evitando la ventilación adecuada? |
| La comida en el congelador está congelada. | <ul style="list-style-type: none"> • Verifique si la temperatura en el Display está demasiado baja. • Intente poner el refrigerador en una temperatura más alta. • ¿La temperatura de la habitación es demasiado baja? Ponga el refrigerador a una temperatura más alta. • ¿Colocó el alimento con jugo en el sector más frío del refrigerador? Corra esos alimentos a otros estantes en el congelador en lugar de guardarlos en las áreas más frías o cajones. |
| Escucha ruidos o sonidos fuera de lo normal. | <ul style="list-style-type: none"> • Verifique que el refrigerador esté nivelado y estable. • ¿La parte posterior del refrigerador está demasiado cerca de una pared, evitando la ventilación adecuada? Trate de separar el refrigerador al menos 2 pulgadas de la pared. • ¿Cayó algo detrás o debajo del refrigerador? • Se oye un "tic" proveniente del interior del refrigerador. Es normal y ocurre porque varios accesorios se contraen o expanden según la temperatura del interior del refrigerador. • Es normal que se escuche como si algo golpeará algún elemento dentro del refrigerador. El ruido se debe al compresor funcionando a alta capacidad. |
| El área de cierre de la puerta del gabinete del refrigerador está caliente y se está generando condensación. | <ul style="list-style-type: none"> • Es normal que se genere algo de calor ya que los anticondensadores están instalados en la sección de la bisagra vertical del refrigerador para impedir la condensación. • ¿Está la puerta del refrigerador entreabierta? Puede producirse condensación cuando deja la puerta abierta por mucho tiempo. |
| La fábrica de hielo no funciona. | <ul style="list-style-type: none"> • ¿Esperó 12 horas luego de haber instalado la tubería de suministro de agua antes de hacer hielo? • ¿Está conectado el suministro de agua y abierta la válvula de cierre? • ¿Detuvo manualmente la función para hacer hielo? • ¿Está demasiado alta la temperatura del congelador? Baje la temperatura del congelador. |
| Puede que se generen burbujas de agua dentro del refrigerador. | <ul style="list-style-type: none"> • Esto es normal. Las burbujas pertenecen al refrigerante que circula a través del refrigerador |
| Hay mal olor en el refrigerador. | <ul style="list-style-type: none"> • Verifique si hay alimentos descompuestos. • Los alimentos con olores fuertes (por ejemplo, pescado) se deberían tapar muy bien. • Limpie su congelador periódicamente y deseche los alimentos descompuestos o que considera que pueden descomponerse. |
| Se forma escarcha en las paredes del congelador. | <ul style="list-style-type: none"> • ¿Está bloqueada la ventilación de aire? Quite cualquier obstrucción de modo que el aire pueda circular libremente • Deje espacio suficiente entre los alimentos guardados para la correcta circulación del aire. • ¿El cajón del congelador está correctamente cerrado? |
| El dispensador de agua no funciona. | <ul style="list-style-type: none"> • ¿Está conectado el suministro de agua y abierta la válvula de cierre? • ¿Está la tubería de suministro de agua aplastada o enroscada? • Asegúrese de que la tubería esté libre y sin obstrucciones. • ¿Está congelado el tanque de agua porque la temperatura del congelador está demasiado baja? Seleccione una temperatura más alta en el visor digital. |
| El sistema de cierre automático no funciona con la puerta del congelador. | <ul style="list-style-type: none"> • ¿Están desequilibradas las partes derecha e izquierda de la puerta? • Abra y cierre suavemente la puerta 1~2 veces. Luego de hacerlo en general el sistema de cierre automático funciona correctamente. • Abra la puerta suavemente para evitar desequilibrar la parte derecha y la parte izquierda de la puerta. |

Garantía (USA)

GARANTÍA DEL REFRIGERADOR SAMSUNG

GARANTÍA LIMITADA (EE.UU.)

REFRIGERADOR SAMSUNG

GARANTÍA LIMITADA AL COMPRADOR ORIGINAL CON COMPROBANTE DE COMPRA

Este producto de marca SAMSUNG, suministrado y distribuido por Samsung Electronics America, Inc. (SAMSUNG) y entregado nuevo en su caja de fábrica al comprador original, está garantizado por SAMSUNG ante defectos de fabricación relacionados con los materiales o la mano de obra durante el período de garantía limitado a:

Un (1) año para las piezas y la mano de obra

Cinco (5) años para las piezas y la mano de obra exclusivamente del sistema hermético de refrigeración (compresor, evaporador, condensador, deshumidificador y tuberías de conexión)

Diez (10) años para las piezas y cinco (5) años para la mano de obra exclusivamente del compresor Inverter digital

Esta garantía limitada solo es válida para productos comprados y utilizados en Estados Unidos de América que hayan sido instalados, operados y mantenidos de acuerdo a las instrucciones que se adjuntaron o proporcionaron con el producto. Para recibir el servicio técnico de la garantía, el comprador debe comunicarse con SAMSUNG en la dirección o con el número de teléfono detallado en esta garantía con el fin de que se determine el problema y los procedimientos del servicio. El servicio de garantía solo puede realizarse a través de un Centro de Servicio autorizado por SAMSUNG. Debe presentarse la factura original de venta bajo solicitud de SAMSUNG o del Centro de Servicio autorizado por SAMSUNG como prueba de compra para recibir el servicio técnico de la garantía.

SAMSUNG brindará servicio técnico a domicilio sin costo dentro de los Estados Unidos contiguos durante el período de garantía, sujeto a disponibilidad de los prestadores de servicio técnico autorizados dentro del área geográfica del cliente. Si el servicio a domicilio no está disponible, SAMSUNG podrá, según su criterio, optar por brindar el servicio de transporte del producto de ida y vuelta al centro de servicio. Si el producto se encuentra en un área sin prestadores de servicio técnico autorizado de SAMSUNG, es posible que se cobre el costo del viaje o se solicite que el cliente lleve el producto a un centro de servicio técnico autorizado de SAMSUNG para que se realice el servicio técnico. Como condición para que se preste este servicio a domicilio, el producto debe encontrarse libre de obstrucciones y accesible para el agente de servicio.

Durante el período de garantía correspondiente, el producto se reparará, reemplazará, o se devolverá el monto de la compra, según decida SAMSUNG. SAMSUNG podrá utilizar piezas nuevas o reparadas al reparar el producto; o lo reemplazará con un producto nuevo o reparado. Las piezas y los productos reemplazados estarán garantizados por la garantía del producto original que resta, o noventa (90) días, el período que sea el más prolongado. Todas las piezas y los productos reemplazados son propiedad de SAMSUNG y deben ser devueltos a SAMSUNG.

Esta garantía limitada cubre defectos de fabricación en materiales o de mano de obra bajo condiciones de uso doméstico normal, no comercial, del producto y no cubrirá lo siguiente: daños ocasionados durante el transporte, la entrega o la instalación o por uso distinto al previsto para este producto; productos por modificación o alteración no autorizada del producto; productos a los que se le borrarón, desfiguraron o cambiaron de forma alguna los números de serie de fabricación originales, o en los que no se puede leer con claridad; daños cosméticos como rayones, abolladuras o muescas, o cualquier daño al acabado del producto; daños producidos por abuso, uso incorrecto, infestación de plagas, accidentes, incendios, inundaciones u otros fenómenos de la naturaleza o casos de fuerza mayor; daños producidos por uso de equipos, herramientas, servicios, piezas, suministros, accesorios, aplicaciones, instalaciones, reparaciones, cableado externo o conectores no suministrados o autorizados por SAMSUNG; daños causados por corriente o voltaje incorrectos, sobretensión o fluctuación de la línea eléctrica; daños causados por no operar o mantener el producto como establecen las instrucciones; instrucción a domicilio sobre el uso del producto; servicio técnico para el arreglo de instalaciones que no se adecuan a los códigos de electricidad y fontanería o arreglo de conexiones eléctricas o de fontanería del hogar (por ejemplo, arreglos de cableado, fusibles o tuberías de la toma de agua). El costo de reparación o reemplazo bajo estas circunstancias excluidas le corresponderá al cliente.

Las visitas de un técnico de servicio autorizado para explicar las funciones, el mantenimiento o la instalación del producto no están cubiertas por esta garantía limitada. Comuníquese con SAMSUNG al número que figura a continuación si necesita asistencia en los anteriores casos.

EXCLUSIÓN DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS

GARANTÍAS TÁCITAS, INCLUYENDO LAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD O APTITUD PARA UN PROPÓSITO ESPECIAL, POSEEN UN TÉRMINO LIMITADO DE UN AÑO O EL PERÍODO MÁS CORTO PERMITIDO POR LA LEY. Algunos Estados no permiten limitaciones en cuanto al plazo de una garantía implícita, por lo tanto las limitaciones o exclusiones antedichas pueden no aplicarse en su caso. Esta garantía le otorga derechos específicos, e incluso puede otorgarle otros derechos que varían de un estado a otro.

LIMITACIÓN DE COMPENSACIÓN

SU ÚNICA COMPENSACIÓN ES LA REPARACIÓN DEL PRODUCTO, EL REMPLAZO DEL PRODUCTO O LA DEVOLUCIÓN DEL MONTO DE LA COMPRA, SEGÚN DECIDA SAMSUNG, DE ACUERDO A LO ESTIPULADO EN ESTA GARANTÍA LIMITADA. SAMSUNG NO SERÁ RESPONSABLE DE DAÑOS IMPREVISTOS O DERIVADOS, QUE INCLUYEN PERO NO SE LIMITAN AL TIEMPO Y FORMA DEL TRABAJO, HOTELES Y/O COMIDAS DE RESTAURANTES, GASTOS DE REMODELACIÓN, PÉRDIDA DE INGRESOS O GANANCIAS, NO OBTENCIÓN DE AHORROS U OTROS BENEFICIOS SIN IMPORTAR LA TEORÍA JURÍDICA EN LA QUE SE BASA EL RECLAMO, INCLUSO SI SE HA NOTIFICADO A SAMSUNG QUE TALES DAÑOS ERAN POSIBLES. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños imprevistos o derivados, por lo tanto las limitaciones o las exclusiones nombradas anteriormente podrían no aplicarse. Esta garantía le otorga derechos específicos, e incluso puede otorgarle otros derechos que varían de un estado a otro.

SAMSUNG no garantiza un funcionamiento ininterrumpido y sin fallas del producto. Ninguna otra garantía otorgada por persona, compañía o corporación alguna con respecto al presente producto revestirá carácter vinculante para SAMSUNG.

Para obtener el servicio de garantía, pónganse en contacto con SAMSUNG en:

Samsung Electronics America, Inc.

85 Challenger Road

Ridgefield Park, NJ 07660

1-800-SAMSUNG (726-7864)

www.samsung.com/us/support

Nota

Contacte con SAMSUNG WORLD WIDE

Si tiene alguna pregunta o comentario acerca de productos Samsung, por favor contacte con el servicio de atención al cliente de SAMSUNG.

| PAÍS | LLÁMENOS | O VISÍTENOS EN LÍNEA EN | ESCRÍBANOS |
|----------------|--|---|---|
| ESTADOS UNIDOS | 1-800-SAMSUNG(726-7864) 1-844-SAM-PAYS (726-7297) | www.samsung.com/us/support | Samsung Electronics America, Inc. 85 Challenger Road Ridgefield Park, NJ 07660 |
| CANADA | 1-800-SAMSUNG(726-7864) 1-844-SAM-PAYS (726-7297) | www.samsung.com/ca/support (Inglés) www.samsung.com/ca_fr/support (Francés) | Samsung Electronics Canada Inc. 2050 Derry Road West, Mississauga, Ontario L5N 0B9 Canada |



RF261B****
RF260B****
RF26HFP***

Réfrigérateur Manuel d'utilisation

Français

un monde de possibilités

Merci d'avoir choisi ce produit Samsung.



Appareil non encastrable

SAMSUNG

Consignes de sécurité

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Avant d'utiliser votre nouveau réfrigérateur Samsung, veuillez lire attentivement ce guide afin de vous assurer que vous savez comment utiliser de manière sûre et efficace ses différentes fonctionnalités.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) manquant d'expérience et de connaissances, ou dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, sauf si celles-ci sont sous la surveillance ou ont reçu les instructions d'utilisation appropriées de la personne responsable de leur sécurité. Il est nécessaire de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Les instructions suivantes concernent plusieurs modèles; il est donc possible que les caractéristiques de votre réfrigérateur soient légèrement différentes de celles spécifiées dans ce guide.
- Pour toute question, communiquez avec nous au 1-800-SAMSUNG ou connectez-vous sur www.samsung.com.
- Le gaz réfrigérant utilisé est le R600a ou R134a. Vérifiez le gaz réfrigérant utilisé dans votre réfrigérateur sur l'étiquette du compresseur située à l'arrière de l'appareil ou sur l'étiquette signalétique située à l'intérieur du réfrigérateur. Si ce produit contient du gaz inflammable (gaz réfrigérant R-600a), veuillez communiquer avec les autorités locales pour obtenir des renseignements sur la mise au rebut en toute sécurité de votre appareil.
- Il est dangereux pour quiconque qui n'est pas un agent de maintenance autorisé d'entretenir cet appareil.



Avertissement :
Risque d'incendie
/ matériaux
inflammables

Consignes de sécurité importantes et symboles :

| | |
|----------------------|---|
| AVERTISSEMENT | Pratiques inadaptées ou dangereuses susceptibles de causer des blessures graves, voire mortelles. |
| ATTENTION | Pratiques inadaptées ou dangereuses susceptibles de causer des blessures légères ou des dommages matériels. |
| À NE PAS faire. | |
| NE PAS démonter. | |
| NE PAS toucher. | |

02_ Consignes de sécurité

| | |
|--|--|
| | Suivre scrupuleusement les consignes. |
| | Débrancher la prise murale. |
| | S'assurer que le réfrigérateur est relié à la terre afin d'éviter toute électrocution. |
| | Contactez le service d'assistance technique pour obtenir de l'aide. |
| | Remarque. |

Ces symboles d'avertissement ont pour but d'éviter tout risque de blessure.

Respectez-les en toutes circonstances. Lisez attentivement la section Consignes de sécurité de ce manuel et conservez ce dernier en lieu sûr afin de pouvoir vous y reporter ultérieurement.

AVERTISSEMENT CONCERNANT LA PROPOSITION 65 DE L'ÉTAT DE LA CALIFORNIE

- Cancer et Troubles de l'appareil reproducteur - www.P65Warnings.ca.gov.



SYMBOLES D'AVERTISSEMENT IMPORTANTS CONCERNANT L'INSTALLATION

- N'installez pas le réfrigérateur dans un lieu humide ou dans un lieu où il est susceptible d'être en contact avec de l'eau.
- Une détérioration de l'isolation des composants électriques est susceptible de provoquer un choc électrique ou un incendie.
- N'exposez pas ce réfrigérateur à la lumière directe du soleil ni à la chaleur d'un poêle, d'appareils de chauffage ou d'autres appareils.
- Ne branchez pas plusieurs appareils sur la même multiprise. Le réfrigérateur doit toujours être branché sur une prise électrique indépendante dotée d'une tension nominale correspondant à celle figurant sur la plaque signalétique de l'appareil. Vous obtiendrez de meilleurs résultats et éviterez également une surcharge des circuits électriques (risque d'incendie suite à une surchauffe des fils).
- Ne branchez pas la fiche d'alimentation si la prise murale est mal fixée. Cela risquerait d'entraîner un choc électrique ou un incendie.
- N'utilisez pas de cordon craquelé ou endommagé sur toute sa longueur ou à l'une de ses extrémités.
- Ne pliez pas le cordon d'alimentation à l'excès et ne posez pas d'objets lourds dessus.
- Ne tordez pas ou ne nouez pas le cordon d'alimentation.
- N'accrochez pas le cordon d'alimentation sur un

métallique, ne placez pas un objet lourd sur le cordon d'alimentation, n'insérez pas le cordon d'alimentation entre des objets ou n'enfonchez pas le cordon d'alimentation dans l'espace situé derrière l'appareil.

- Lorsque vous déplacez le réfrigérateur, veillez à ne pas le faire rouler sur le cordon d'alimentation (risque d'endommagement des fils électriques).
- Risque de choc électrique ou d'incendie.
- Ne débranchez jamais le réfrigérateur en tirant sur le cordon d'alimentation. Maintenez toujours fermement la prise pour débrancher. Tout dommage sur le cordon est susceptible d'entraîner un court-circuit, un incendie et/ou un choc électrique.
- N'utilisez pas d'aérosols à proximité du réfrigérateur.
- Risque d'explosion ou d'incendie.
- N'installez pas cet appareil près d'une source de chaleur ni d'un matériel inflammable.
- N'installez pas cet appareil dans un lieu humide, interne ne fonctionne pas correctement, huileux ou poussiéreux, ni dans un endroit exposé directement au soleil ou à l'eau (gouttes de pluie).
- N'installez pas cet appareil dans un endroit où des fuites de gaz sont susceptibles de se produire.
- Risque d'électrocution ou d'incendie.



- Ce réfrigérateur doit être installé conformément au manuel d'utilisation avant d'être utilisé.
- Branchez la prise d'alimentation de telle façon que le cordon pende vers le bas.
- Si vous branchez la fiche d'alimentation à l'envers, le fil est susceptible de se rompre et de provoquer un incendie ou un choc électrique.
- Lorsque vous déplacez le réfrigérateur, veillez à ne pas le faire rouler sur le cordon d'alimentation (risque d'endommagement des fils électriques).
- Risque d'incendie.
- Assurez-vous que le réfrigérateur ne repose pas sur le câble d'alimentation (risque d'écrasement et d'endommagement des fils électriques).
- Gardez les matériaux d'emballage hors de portée des enfants.
- Il existe un risque d'asphyxie si un enfant place les matériaux d'emballage sur sa tête.
- L'appareil doit être positionné de telle façon que la fiche reste facilement accessible.
- Vous devez retirer tous les films protecteurs en plastique avant de brancher l'appareil pour la première fois.



- Le réfrigérateur doit être correctement mis à la terre.
- Veillez toujours à ce que le réfrigérateur soit branché à la terre avant de vérifier ou de réparer n'importe quelle partie de l'appareil. Les fuites électriques peuvent provoquer des électrocutions graves.
- N'utilisez jamais de conduites de gaz, de fils téléphoniques ou d'autres éléments susceptibles d'attirer la foudre pour relier l'appareil à la terre.
- Toute utilisation non conforme de la fiche de mise à la terre peut présenter un risque de choc électrique. Si l'utilisation d'une rallonge s'avère nécessaire, utilisez uniquement une rallonge à trois fils munie d'une fiche de mise à la terre que vous brancherez dans une prise à trois alvéoles compatible avec la fiche de l'appareil. Les caractéristiques électriques du cordon doivent être de 115-120 VCA et 10 A

minimum. Si un adaptateur de mise à la terre est utilisé, vérifiez que la boîte de prise de courant est entièrement mise à la terre.



- Si le cordon d'alimentation est endommagé, demandez son remplacement immédiat par le fabricant ou le réparateur agréé.
- La prise murale doit être facilement accessible afin de pouvoir rapidement débrancher l'appareil de la prise murale en cas d'urgence.
- Elle ne doit pas se situer derrière l'appareil.
- Lors du positionnement de l'appareil, assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ou endommagé.
- Ne placez pas plusieurs rallonges électriques ou sources d'alimentation portables à l'arrière de l'appareil.
- Dans cet appareil, ne stockez aucune substance explosive telle que des aérosols avec un propulseur inflammable.



ATTENTION

POUR UNE INSTALLATION EN TOUTE SÉCURITÉ



- Ménagez un espace suffisant pour installer le réfrigérateur sur une surface plane.
- Si votre réfrigérateur n'est pas mis à niveau, il est possible que le système de refroidissement interne ne fonctionne pas correctement.
- N'obstruez pas l'espace de ventilation de l'emplacement ou de la structure de montage de l'appareil.
- Laissez l'appareil reposer pendant 2 heures après l'installation.
- Nous vous recommandons de faire installer votre réfrigérateur par un technicien qualifié ou une entreprise de dépannage.
- Le non-respect de cette consigne risque d'entraîner un dysfonctionnement, une électrocution, un incendie, une explosion ou des blessures corporelles.



AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT IMPORTANT CONCERNANT L'UTILISATION



- Ne branchez pas la prise d'alimentation avec les mains mouillées.
- N'entreposez pas d'objets sur le dessus de l'appareil. Lors de l'ouverture ou de la fermeture de la porte, les objets risqueraient de tomber et de provoquer des blessures corporelles et/ou des dommages matériels.
- Ne placez pas de récipient rempli d'eau sur le réfrigérateur.
- En cas de renversement, cela pourrait entraîner un incendie ou une électrocution.
- Les enfants ne doivent pas utiliser l'appareil sans la surveillance d'un adulte.
- Maintenez les doigts éloignés des zones de pincement; l'espace entre les portes et la caisse doit nécessairement être restreint. Soyez attentif lorsque vous ouvrez les portes en présence d'enfants.
- Ne laissez pas les enfants se suspendre à la porte de l'appareil. Ils risqueraient de se blesser.
- Ne laissez pas les enfants entrer dans le réfrigérateur au risque qu'ils y demeurent enfermés.
- Ne placez pas vos mains sous l'appareil.

- Les bords coupants sont susceptibles de provoquer des blessures corporelles.
- Ne laissez pas les enfants marcher sur le couvercle du bac. Le bac risquerait de se casser et de provoquer leur chute.
- Ne remplissez pas trop le réfrigérateur.
- Lors de l'ouverture de la porte, un article est susceptible de tomber et de provoquer des blessures corporelles ou des dommages matériels.
- Ne touchez pas les parois intérieures du congélateur ni les produits qui y sont rangés si vous avez les mains mouillées. Risque de gelures.
- Ne mettez jamais les doigts ni d'autres objets dans l'orifice du distributeur d'eau, le conduit d'écoulement ou le bac à glaçons.
- Cela est susceptible de provoquer des blessures corporelles ou des dommages matériels.
- Ne vaporisez pas de gaz inflammable à proximité du réfrigérateur.
- Il existe un risque d'explosion ou d'incendie.
- Ne rangez pas de substances volatiles ou dans le réfrigérateur.
- L'entreposage de benzène, de diluant, d'alcool, d'éther, de gaz liquéfié et de toute autre substance similaire est susceptible de provoquer une explosion.
- Ne rangez pas de produits pharmaceutiques, chimiques ou sensibles aux températures dans le réfrigérateur.
- Les produits nécessitant un contrôle strict de la température ne doivent pas être entreposés dans le réfrigérateur.
- Ne placez pas et n'utilisez pas d'appareil électrique à l'intérieur du réfrigérateur sauf s'il s'agit d'un appareil recommandé par le fabricant.
- Ne montez pas sur l'appareil et ne placez pas d'objets (tels que du linge, des bougies allumées, des cigarettes allumées, des plats, des produits chimiques, des objets métalliques, etc.) sur l'appareil. Le non-respect de cette consigne risque d'entraîner un choc électrique, un incendie, des problèmes avec l'appareil ou des blessures corporelles. Ne placez pas de récipient rempli d'eau sur l'appareil.
- En cas de renversement, cela pourrait entraîner un incendie ou un choc électrique.
- N'utilisez pas d'appareil mécanique ni de dispositif susceptible d'accélérer le processus de décongélation, autres que ceux recommandés par le fabricant.
- N'endommagez pas le circuit frigorifique.
- Ne vaporisez pas de substance volatile sur la surface de l'appareil.
- Ces produits peuvent s'avérer dangereux pour la santé et risquent en outre de provoquer un choc électrique, un incendie ou un dysfonctionnement.
- Ne fixez jamais directement l'ampoule DEL UV pendant une période prolongée.
- Cela risquerait d'entraîner une fatigue oculaire due aux rayons ultraviolets.



- Ne tentez pas de démonter ou de réparer vous-même le réfrigérateur.
- Vous risqueriez de provoquer un incendie, un dysfonctionnement et/ou de vous blesser.
- Veuillez contacter votre réparateur agréé lorsque la DEL intérieure ou extérieure est grillée.



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

04_ Consignes de sécurité

- Maintenez les doigts éloignés des zones contenant des «points de pincement» ; le jeu entre les portes et l'armoire doit nécessairement être faible. Soyez attentifs lorsque vous ouvrez les portes si des enfants se trouvent dans la zone. Ne laissez pas les enfants se suspendre à la porte de l'appareil. Dans le cas contraire, ils risqueraient de se blesser. Risque d'enfermement des enfants. Ne laissez pas les enfants entrer à l'intérieur du réfrigérateur.
- Serrez les bouteilles les unes contre les autres pour éviter qu'elles ne tombent.
- Cet appareil est destiné au stockage des aliments dans un environnement domestique uniquement.
- Si une fuite de gaz est détectée, évitez toute flamme nue ou source potentielle d'inflammation et aérez pendant plusieurs minutes la pièce dans laquelle se trouve l'appareil.
- Ne touchez pas à l'appareil ou au cordon d'alimentation.
- N'utilisez pas de ventilateur.
- Une étincelle risquerait de provoquer une explosion ou un incendie.
- Utilisez uniquement les ampoules DEL fournies par le fabricant ou ses fournisseurs de services certifiés.



- Si l'appareil dégage une odeur de brûlé ou de la fumée, débranchez le immédiatement et contactez votre centre de service technique Samsung.
- Contactez un réparateur si vous rencontrez des difficultés pour remplacer l'ampoule.
- Si l'appareil est équipé d'ampoules DEL, ne démontez pas vous-même le cache de la lampe et l'ampoule.
- Contactez un réparateur.
- En cas de traces de poussière ou d'eau dans le réfrigérateur, débranchez l'appareil et communiquez avec le centre de service technique Samsung Electronics.
- Sinon, il pourrait y avoir un risque d'incendie.



UTILISATION EN TOUTE SÉCURITÉ :



- Ne recongelez pas un aliment qui a complètement décongelé. Ne mettez pas de boissons gazeuses dans le congélateur, ni de bouteilles ou de récipients en verre.
- Lorsque le contenu gèle, le verre est susceptible de se briser et de provoquer des blessures corporelles.
- Utilisez uniquement la machine à glaçons fournie avec le réfrigérateur. L'arrivée d'eau de ce réfrigérateur doit être installée/branchée par une personne qualifiée et raccordée à une source d'eau potable uniquement. Pour que la machine à glaçons puisse fonctionner correctement, la pression de l'eau doit se situer entre 20 et 125 psi. Si vous devez vous absenter et que le distributeur d'eau et de glace restera inutilisé, fermez le robinet.
- Afin d'éviter tout risque de fuite.
- Essuyez l'excédent d'humidité à l'intérieur et laissez les portes ouvertes.
- Sinon, des odeurs et de la moisissure pourraient se développer.



- Garantie de réparation et modification.
- Les changements et modifications apportés à cet appareil par un tiers ne sont pas couverts par le service de garantie Samsung. Samsung ne peut pas être tenu pour responsable de tout problème de sécurité résultant des modifications apportées

- par un tiers.
- Ne bloquez pas les orifices d'aération.
 - Si les orifices d'aération sont obstrués, notamment par un sac en plastique, le réfrigérateur risque de trop refroidir. Une période de refroidissement trop longue risque d'endommager le filtre à eau et de provoquer des fuites.
 - Si le réfrigérateur est débranché de la prise d'alimentation, patientez au moins cinq minutes avant de le rebrancher.
 - Si vous prévoyez de vous absenter longtemps ou de laisser le réfrigérateur inutilisé pendant une période prolongée, videz-le et débranchez-le.
 - Laisser le réfrigérateur fonctionner pendant une période prolongée sans l'utiliser peut entraîner une détérioration de l'isolation et provoquer un incendie.
 - Essuyez l'excédent d'humidité à l'intérieur et laissez les portes ouvertes. Dans le cas contraire, des odeurs et de la moisissure pourraient se développer.
 - Pour un fonctionnement optimal de l'appareil:
 - Ne placez pas d'aliments trop près des orifices de ventilation à l'arrière de l'appareil car ils sont susceptibles d'empêcher la libre circulation de l'air dans la partie réfrigération.
 - Emballez les aliments ou mettez-les dans des récipients hermétiques avant de les placer dans le réfrigérateur.
 - Remplissez le réservoir et le bac à glaçons d'eau potable uniquement.



- En cas d'inondation, si votre appareil a été en contact avec l'eau, contactez le centre de dépannage le plus proche.
- Risque d'électrocution ou d'incendie.



ATTENTION NETTOYER EN TOUTE SÉCURITÉ



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

- Risque d'incendie ou d'électrocution.
- N'utilisez pas de sèche-cheveux pour sécher l'intérieur du réfrigérateur. Ne placez pas de bougie allumée à l'intérieur du réfrigérateur pour en éliminer les mauvaises odeurs.
- Risque d'électrocution ou d'incendie.



- Éliminez les corps étrangers et la poussière des broches de la prise d'alimentation. N'utilisez pas de chiffon mouillé ou humide lors du nettoyage de la prise.

- Dans le cas contraire, il existe un risque d'incendie ou d'électrocution.



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



AVERTISSEMENT IMPORTANT CONCERNANT LA MISE AU REBUT



- Risque d'enfermement des enfants. Avant de jeter votre vieux réfrigérateur ou congélateur :

- Retirez les portes.
- Ne retirez pas les clayettes afin que les enfants ne puissent pas facilement monter à l'intérieur de l'appareil.
- Jetez le matériel d'emballage de cet appareil dans le respect de l'environnement.
- Ne retirez pas les clayettes afin que les enfants ne puissent pas facilement monter dans le réfrigérateur. Assurez-vous qu'aucun des tuyaux situés à l'arrière de l'appareil n'est endommagé avant la mise au rebut.
- Le gaz réfrigérant utilisé est le R600a ou R134a. Vérifiez celui de votre réfrigérateur sur l'étiquette du compresseur située à l'arrière de l'appareil ou sur l'étiquette signalétique située à l'intérieur du réfrigérateur. Si ce produit contient du gaz inflammable (gaz réfrigérant R600a), veuillez communiquer avec les autorités locales pour obtenir des renseignements sur la mise au rebut en toute sécurité de votre appareil.
- Lors de la mise au rebut de ce réfrigérateur, retirez la porte/les joints de porte ainsi que le loquet de la porte afin que des petits enfants ou des animaux ne puissent pas se retrouver enfermés à l'intérieur. Il est nécessaire de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Du cyclopentane est utilisé comme isolant. Les gaz utilisés pour l'isolation nécessitent une procédure d'élimination spéciale. Pour obtenir des renseignements sur les normes écologiques en matière de traitement des déchets, veuillez prendre contact avec les autorités locales. Assurez-vous qu'aucun des tuyaux situés à l'arrière du réfrigérateur n'est endommagé avant la mise au rebut.

CET APPAREIL EST DESTINÉ À ÊTRE UTILISÉ DANS LES APPLICATIONS DOMESTIQUES ET SIMILAIRES TELLES QUE

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

Table des matières

| | |
|--|----|
| INSTALLATION DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR DOUBLE PORTE..... | 06 |
| FONCTIONNEMENT DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR DOUBLE PORTE | 13 |
| DÉPANNAGE..... | 24 |

Installation de votre réfrigérateur double porte

AVANT D'INSTALLER LE RÉFRIGÉRATEUR

Nous vous félicitons d'avoir choisi ce réfrigérateur double porte Samsung.

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

Choix du meilleur emplacement pour le réfrigérateur

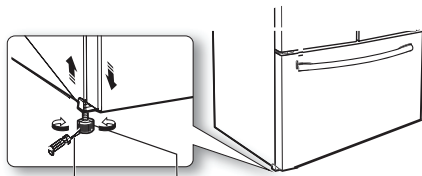
- Un emplacement disposant d'un accès facile à l'arrivée d'eau.
- Un emplacement non exposé à la lumière directe du soleil.
- Un emplacement avec une surface plane.
- Un emplacement avec un espace suffisant permettant l'ouverture facile des portes du réfrigérateur.
- Un emplacement avec suffisamment d'espace à droite, à gauche, à l'arrière et au-dessus de l'appareil, pour permettre la circulation de l'air.
- Un emplacement qui vous permette de déplacer facilement le réfrigérateur pour les opérations de maintenance ou de réparation.
- N'installez pas le réfrigérateur à un endroit où la température est susceptible de descendre en dessous de 50 °F (10 °C).
- Ne placez pas le réfrigérateur dans un lieu humide.

Déplacer le réfrigérateur

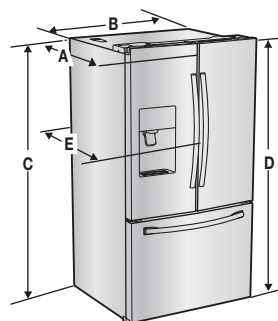


ATTENTION

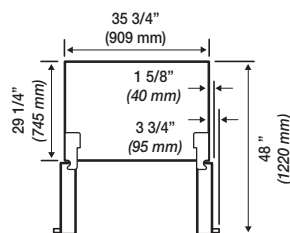
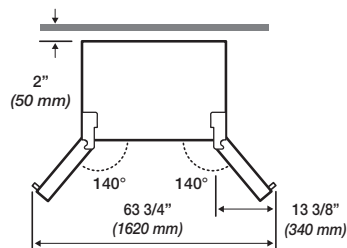
Afin de ne pas détériorer le sol, assurez-vous que les pieds réglables avant sont relevés (au-dessus du sol). Reportez-vous au chapitre « Mise à niveau » du manuel (page 10).



Tournevis à lame Molette plate (-)



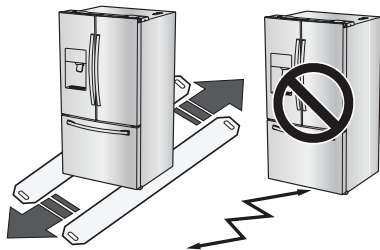
| Modèle | RF263T**/ RF263B** |
|--------------------|--------------------|
| Profondeur "A" | 33 1/2" (850 mm) |
| Largeur "B" | 35 3/4" (909 mm) |
| Hauteur "C" | 68 3/8" (1737 mm) |
| Hauteur totale "D" | 70" (1778 mm) |
| Profondeur "E" | 35 3/4" (910 mm) |



- Les mesures ici sont basées sur la dimension de la conception, qui peut différer en fonction de la méthode de mesure.

SOL





Pour une installation correcte, vous devez placer le réfrigérateur sur une surface plane et dure située au même niveau que le reste du sol. Cette surface doit être suffisamment résistante pour supporter le poids d'un réfrigérateur plein, soit environ 335 lb (152 kg). Afin de protéger la finition du plancher, coupez un grand morceau de carton et placez-le sous le réfrigérateur, à l'endroit où vous travaillez. Lors du déplacement du réfrigérateur, tirez-le et poussez-le droit vers l'avant ou vers l'arrière. Ne le basculez pas d'un côté à l'autre.



OUTILS NÉCESSAIRES

Outils nécessaires (non fournis)

Les outils suivants sont nécessaires pour terminer l'installation de votre réfrigérateur :

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| Tournevis cruziforme (+) | Tournevis à lame plate (-) | Clé à douille (10 mm) |
|  | | |
| Clé hexagonale (3/16", 5 mm) | | |

RETIRER LES PORTES DU RÉFRIGÉRATEUR

Certaines installations nécessitent le retrait des tiroirs du réfrigérateur et du congélateur pour déplacer le réfrigérateur jusqu'à son emplacement final. **Ne retirez pas les portes/le tiroir si cela n'est pas indispensable.** Si vous n'avez pas besoin de retirer les portes du réfrigérateur, passez à la section Mise à niveau en page 10. Si vous devez retirer les portes, passez à la section ci-dessous. Lisez les consignes suivantes avant de retirer la porte/le tiroir :



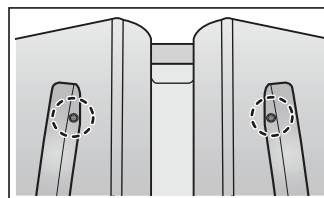
Débranchez l'alimentation du réfrigérateur avant de retirer la porte ou le tiroir.



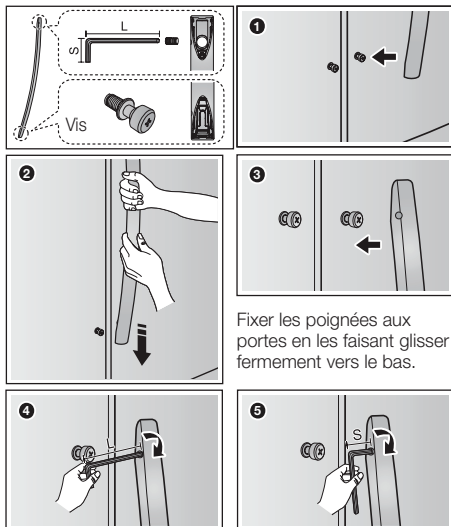
- Veillez à ne pas faire tomber, endommager ou rayer la porte/le tiroir lors de son retrait.
- Soyez prudent lorsque vous retirez les portes et tiroirs. Les portes sont lourdes et vous pourriez vous blesser.
- Remontez correctement la porte/le tiroir afin d'éviter:
 - l'humidité suite à une fuite d'air;
 - un alignement irrégulier des portes;
 - une perte d'énergie en raison d'une jointure de porte non hermétique.

COMMENT ASSEMBLER LA POIGNÉE

Orientez chaque poignée de sorte que l'extrémité avec l'autocollant soit en-haut et que les orifices avec les vis de serrage soient dirigés l'un vers l'autre. Puis, suivez les directions ci-dessous pour installer chaque poignée.



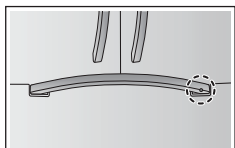
En utilisant un tournevis Phillips, fixer la vis (en option) et mettre la poignée sur le fixateur en les faisant glisser vers le bas fermement.



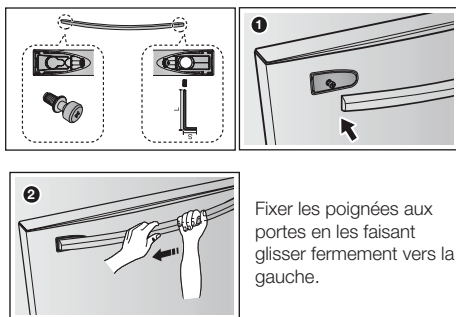
Fixer les poignées aux portes en les faisant glisser fermement vers le bas.

Serrez fermement à l'aide d'une clé.

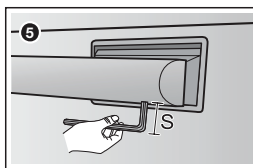
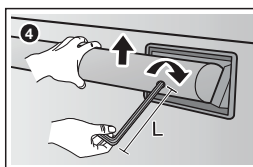
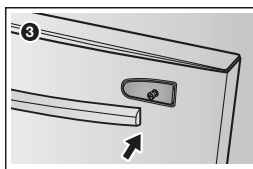
Assemblage de la poignée de la porte du tiroir



Vérifiez le sens de montage de la poignée.



Fixer les poignées aux portes en les faisant glisser fermement vers la gauche.



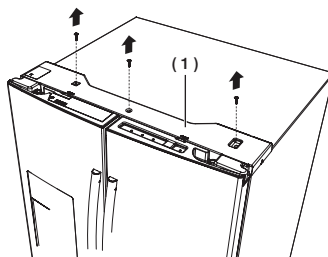
Faites basculer la barre vers le haut et serrez-la fermement à l'aide de la clé.

Démontage des portes du réfrigérateur

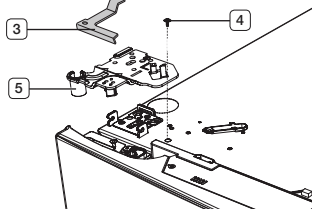
AVERTISSEMENT ⚠ Veillez à ne pas faire tomber ou rayer les portes lors de leur retrait.

Avec la porte ouverte

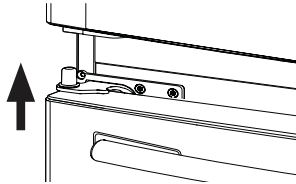
1. Retirez les 3 vis fixant la PLAQUE SUPÉRIEURE (1) et tournez-les avec les fils connectés.



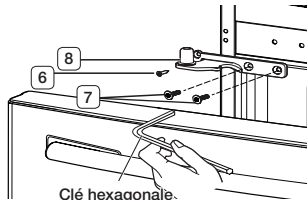
3. Tirez et retirez le levier de charnière (3). Retirez les vis de mise à la terre (4) fixées aux charnières supérieures gauche de la porte à l'aide d'un tournevis cruciforme (+). Retirez les charnières supérieures des portes de gauche et de droite (5).



4. Soulevez la porte pour la retirer.

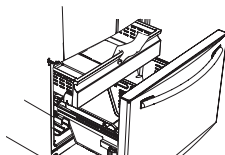


5. Retirez les vis (6) fixées aux charnières inférieures des portes droite et gauche à l'aide d'un tournevis cruciforme (+). Retirez les deux boulons à tête hexagonale (7) fixés aux charnières inférieures des portes droite et gauche à l'aide d'une clé hexagonale (3/16 po). Retirez les charnières inférieures des portes droite et gauche (8).

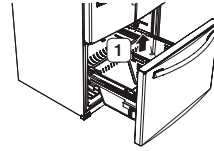


DÉMONTAGE DU TIROIR DU CONGÉLATEUR

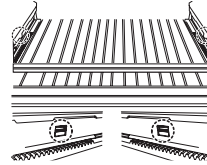
1. Soulevez le tiroir supérieur pour le retirer.



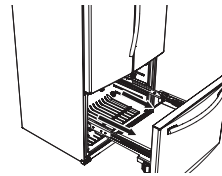
2. Enlevez le bac inférieur (1) en le soulevant du système de coulisses.



3. Appuyez sur le crochet de retenue des coulisses.



4. Après avoir saisi et tiré le haut de la porte du congélateur vers l'extérieur, dégagez le tiroir du système de coulisses.



ATTENTION

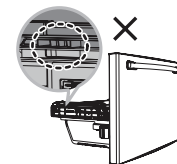
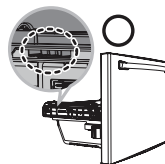
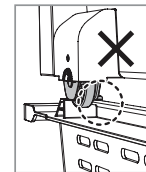
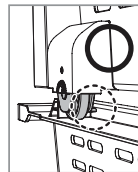
Prenez soin de ne pas rayer l'extrémité de la coulisse en la cognant sur le sol.



ATTENTION

Veillez à monter le panier du congélateur dans la position appropriée au moment de la réinstallation de la porte du congélateur. Sinon, la porte pourrait ne pas s'ouvrir ou se fermer correctement.

Ne surchargez pas le panier inférieur ou le tiroir supérieur. La surcharge empêche la fermeture correcte du tiroir du congélateur et est susceptible d'entraîner l'accumulation de glace.



MONTAGE DU TIROIR DU CONGÉLATEUR

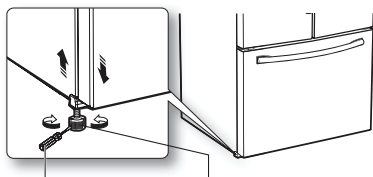
Pour remonter le tiroir du congélateur après avoir déplacé le réfrigérateur jusqu'à son emplacement final, assemblez les pièces dans l'ordre inverse.

MISE À NIVEAU

Assurez-vous que le réfrigérateur est de niveau afin de pouvoir procéder aux derniers réglages. Utilisez un niveau pour vérifier que le réfrigérateur est de niveau - de gauche à droite et de l'avant vers l'arrière. Si le réfrigérateur n'est pas de niveau, les portes risquent de ne pas être parfaitement alignées, ce qui peut provoquer de la condensation et une surconsommation d'énergie. L'exemple ci-dessous montre comment mettre de niveau le réfrigérateur si le côté gauche du réfrigérateur est plus bas que le côté droit.

Comment ajuster le niveau

1. Ouvrez la porte du congélateur et retirez le bac inférieur.
2. Insérez un tournevis à lame plate (-) dans l'encoche de la molette gauche et tournez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour mettre le réfrigérateur de niveau. (Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour abaisser le réfrigérateur et dans le sens inverse pour le surélever.)



tournevis à lame plate (-) Molette



Les deux molettes doivent toucher le sol pour éviter tout risque de blessure ou de dommage matériel dû à un basculement.



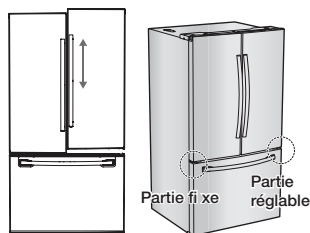
- Si le côté droit est plus bas que le côté gauche, effectuez la même opération mais avec la molette droite.



- Le cache des pieds avant est difficile à retirer. C'est pourquoi, pour les petites réglages, il est déconseillé de les réaliser à l'aide des molettes. À la place, reportez-vous à la page suivante pour connaître le meilleur moyen d'effectuer de petits réglages sur les portes.

LÉGERS RÉGLAGES AU NIVEAU DES PORTES

N'oubliez pas que le réfrigérateur doit être de niveau pour que les portes soient parfaitement droites. Si vous avez besoin d'aide, consultez la section précédente sur la mise à niveau du réfrigérateur.

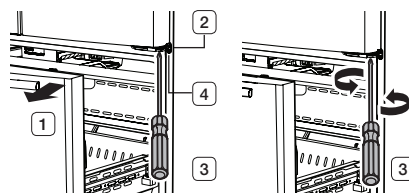


- La position de la porte gauche est fixe. Pour réaliser de légers réglages au niveau des portes, réglez uniquement la porte droite.

1. Ouvrez le tiroir du congélateur (1) afin de laisser apparaître la charnière inférieure (2).
2. Insérez un tournevis cruciforme (+) (3) dans l'arbre (4) de la charnière inférieure.
3. Réglez la hauteur en faisant tourner un tournevis cruciforme (+) (3) dans le sens horaire (BAS) ou dans le sens anti-horaire (HAUT).



- Lorsque vous faites tourner un tournevis cruciforme (+) dans le sens anti-horaire (HAUT), la porte monte.



INSTALLATION DU CIRCUIT DU DISTRIBUTEUR D'EAU

Le distributeur d'eau avec filtre est l'une des fonctions très pratiques que vous offre votre nouveau réfrigérateur. Afin de préserver votre santé, le filtre supprime toutes les particules indésirables présentes dans l'eau. Toutefois, il ne permet pas de stériliser ni de détruire les

microorganismes.

Pour cela, un purificateur d'eau est nécessaire. La ligne d'eau se connecte également à la machine à glaçons.

Pour que la machine à glaçons puisse fonctionner correctement, la pression de l'eau doit se situer entre 20 et 125 psi (138 et 862 Kpa).

Dans des conditions normales, un verre de 170 cm (5,75 oz) doit pouvoir se remplir en 10 secondes environ.

Si le réfrigérateur est installé dans une zone où la pression de l'eau est faible (inférieure à 20 psi), vous pouvez installer une pompe de charge pour compenser la faible pression.

Après avoir raccordé le tuyau d'eau, assurez-vous que le réservoir d'eau à l'intérieur du réfrigérateur est bien rempli. Pour cela, appuyez sur le levier du distributeur d'eau jusqu'à ce que l'eau s'écoule par la sortie d'eau.



- Des trousse d'installation de conduite d'eau sont disponibles auprès de votre revendeur contre un supplément. Il est recommandé d'utiliser une trousse d'installation de conduite d'eau composée d'un tube en cuivre et d'un écrou de serrage de 1/4 po.

- Utilisez uniquement les tuyaux neufs fournis avec l'appareil. Ne réutilisez pas d'anciens tuyaux.



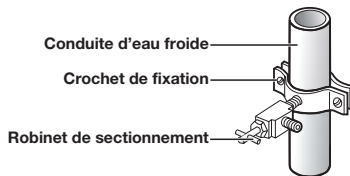
AVERTISSEMENT N'obstruez pas les orifices de ventilation à l'intérieur du caisson de l'appareil ou à l'intérieur de la structure encastrée. Raccordez le réfrigérateur à une source d'eau potable uniquement.

Branchement du distributeur sur le tuyau d'arrivée d'eau

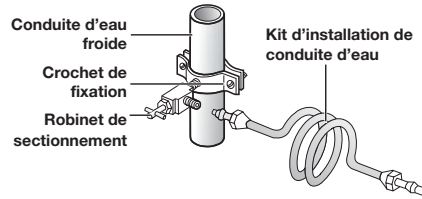
- D'abord, coupez l'arrivée d'eau principale.



- Localisez la conduite d'eau froide potable la plus proche et installez le crochet de fixation puis le robinet de sectionnement.



- Raccordez le kit d'installation de conduite d'eau au robinet de sectionnement.

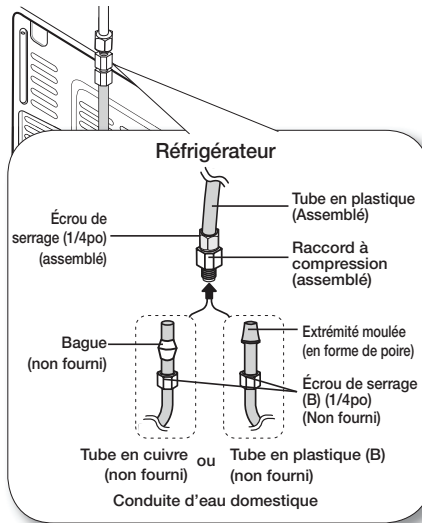


Raccordement du tuyau d'arrivée d'eau au réfrigérateur.

Vous devez vous munir de plusieurs accessoires pour effectuer ce raccordement.

Ces accessoires sont en vente sous forme de kit dans votre magasin de matériel de plomberie local.

| Utilisation d'un tube en cuivre | Utilisation d'un tube en plastique |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Tube en cuivre 1/4po Écrou de serrage 1/4po (x1) Bague (x2) | <ul style="list-style-type: none"> Tube en plastique 1/4po → Extrémité moulée (en forme de poire) Écrou de serrage 1/4po (x1) |



1. Reliez le tuyau d'eau domestique au raccord à compression :
 - Si vous utilisez un tube en cuivre, faites glisser l'écrou de serrage (**B**) (non fourni) et la bague (non fournie) sur le tube en cuivre (non fourni) comme illustré.
 - Si vous utilisez un tube en plastique (**B**), insérez l'extrémité moulée (en forme de poire) du tube en plastique (**B**) dans le raccord à compression.



ATTENTION N'installez pas le tube de plastique (**B**) sans l'extrémité moulée (en forme de poire).

2. Serrez l'écrou de serrage (**B**) sur le raccord à compression.
Prenez garde toutefois à ne pas trop le serrer (**B**).
3. Ouvrez l'arrivée d'eau et vérifiez qu'il n'y a pas de fuite. Si vous détectez des gouttes ou des fuites d'eau au niveau du raccord, fermez l'arrivée d'eau principale. Vérifiez les branchements et resserrez si nécessaire.
4. Laissez s'écouler 1 gallon d'eau à travers le filtre avant de consommer ou d'utiliser l'eau du réfrigérateur (faites s'écouler l'eau pendant environ 6 minutes). Pour ce faire, accolez un grand verre ou une tasse contre le levier et poussez dessus. Laissez le récipient se remplir et videz l'eau dans l'évier de la cuisine. Répétez ensuite l'opération plusieurs fois.
5. Après avoir allumé le réfrigérateur, patientez 1 à 2 jours avant de vous servir de la machine à glaçons. Pendant cette période, jetez le premier ou les 2 premiers bacs de glace afin d'évacuer toutes les impuretés de la conduite d'eau.



- Raccordez le tuyau d'eau à une source d'eau potable uniquement.

Si vous devez réparer ou démonter le tuyau d'eau, coupez environ 1/4 po du tube en plastique afin d'assurer un raccordement sûr et étanche.



- Vous pouvez tester la ligne d'eau rapidement en utilisant une tasse de papier. Dans des conditions normales, le distributeur d'eau peut remplir une oz 5,75. (170cc) tasse en 10 secondes environ.

RÉGLAGE DU RÉFRIGÉRATEUR

Une fois votre nouveau réfrigérateur installé, réglez-le et profitez des fonctionnalités offertes. Effectuez les étapes suivantes afin que votre réfrigérateur soit entièrement opérationnel.

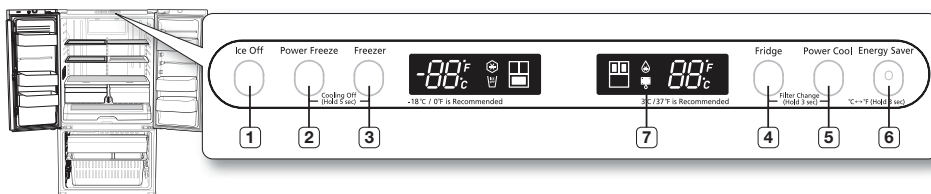
1. Assurez-vous que votre réfrigérateur est placé dans un endroit approprié avec suffisamment d'espace entre lui et le mur. Reportez-vous aux consignes d'installation fournies.
2. Une fois le réfrigérateur branché, assurez-vous que l'éclairage intérieur s'allume à l'ouverture des portes.
3. Réglez la température sur la valeur la plus basse et patientez une heure. Le congélateur est légèrement réfrigéré et le moteur tourne doucement. Réglez ensuite les températures que vous souhaitez pour le réfrigérateur et le congélateur.
4. Après le branchement du réfrigérateur, plusieurs heures sont nécessaires pour atteindre la température appropriée. Vous pouvez entreposer de la nourriture et des boissons dans le réfrigérateur une fois la température suffisamment basse.



- Dans des conditions normales de 170 cc (5,75 oz) tasse peut être rempli en 10 secondes environ.

Fonctionnement de votre réfrigérateur double porte

PANNEAU DE COMMANDE



| | |
|---|--|
| (1) Bouton Ice Off (Désactivation glace) | Appuyez sur le bouton Ice Off (Désactivation glace) si vous souhaitez désactiver la machine à glaçons. |
| (2) Bouton Power Freeze (Congélation rapide) | Permet de réduire le temps nécessaire pour la congélation des aliments à l'intérieur du congélateur. Cela peut être utile lorsque vous avez besoin de congeler rapidement des aliments qui gâtent facilement ou en cas de surchauffe du congélateur (par exemple, si la porte est restée ouverte). |
| (3) Bouton Freezer (Congélateur) | Appuyez sur le bouton Freezer (Congélateur) pour régler la température souhaitée du congélateur. Vous pouvez régler la température entre 5 °F (-15 °C) et -8 °F (-23 °C). |
| (4) Bouton Fridge (Réfrigérateur) | Appuyez sur le bouton Fridge (Réfrigérateur) pour régler la température souhaitée du réfrigérateur. Vous pouvez régler la température entre 34 °F (1 °C) et 44 °F (7 °C). |
| (5) Bouton Power Cool (Refroidissement rapide) | Permet de réduire le temps nécessaire pour le refroidissement des aliments à l'intérieur du réfrigérateur. Cette fonction permet de refroidir rapidement des aliments qui gâtent facilement ou de faire baisser rapidement la température du réfrigérateur en cas de surchauffe (par exemple, si la porte est restée ouverte). |
| (6) Bouton E. Saver (Économie d'énergie) | Pour une meilleure efficacité énergétique, appuyez sur le bouton E. Saver (Économie d'énergie) Cependant, si de la condensation se forme sur la porte, veuillez désactiver la fonction d'économie d'énergie. Appuyez sur ce bouton pendant 3 secondes pour modifier les unités de température de °C à °F et inversement. |

| | |
|-----------------------------|--|
| (7) Voyant du filtre | Le voyant du filtre s'allume lorsqu'il est temps de remplacer le filtre. En général, cela se produit environ tous les 6 mois. Le voyant du filtre devient rouge après 6 mois d'utilisation du filtre. Lorsque vous ouvrez ou fermez la porte, le voyant clignote rouge pendant quelques secondes. Le voyant du filtre est éteint lorsque vous insérez pour la toute première fois le filtre d'eau. |
|-----------------------------|--|

MODE COOLING OFF (SANS REFROIDISSEMENT) (CODE « OF & OF » À L'ÉCRAN)



- Cette fonction est utilisée pour les réfrigérateurs de démonstration en magasin. Elle n'est pas utilisée dans un cadre domestique.



En mode Cooling Off (Sans refroidissement), le réfrigérateur fonctionne mais ne produit pas d'air froid. Pour annuler ce mode, appuyez simultanément sur les boutons Power Freeze (Congélation rapide) et Freezer (Congélateur) pendant 5 secondes jusqu'à ce qu'un signal sonore soit émis. L'appareil se refroidira alors.

REPLACEMENT DU FILTRE D'EAU



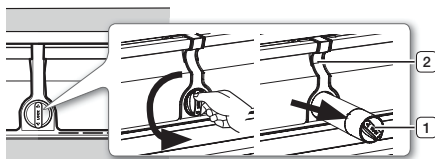
Afin d'éviter les risques de fuite, n'utilisez **JAMAIS** de filtre à eau de marque générique dans votre réfrigérateur SAMSUNG. **UTILISEZ UNIQUEMENT DES FILTRES À EAU DE MARQUE SAMSUNG** SAMSUNG ne sera pas tenu responsable en cas de dommages matériels incluant mais ne se limitant pas aux dommages matériels causés par l'utilisation d'un filtre à eau générique. Les réfrigérateurs SAMSUNG sont conçus pour fonctionner **UNIQUEMENT** avec un filtre à eau SAMSUNG.

Le voyant Filter (Filtre) devient rouge lorsque la cartouche du filtre d'eau a besoin d'être changée. Afin de vous laisser le temps de vous procurer un filtre neuf, le voyant rouge s'allume un peu avant que le filtre ne soit totalement usé.



Remplacer le filtre à temps permet d'avoir toujours une eau fraîche et pure.

1. Coupez l'alimentation en eau. Faites ensuite tourner le filtre à eau (**1**) d'environ un quart de tour dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
2. Sortez le filtre d'eau (**1**) de son logement (**2**).



- Pour faciliter le remplacement du filtre à eau, coupez l'alimentation en eau.
- Il peut arriver que le filtre d'eau soit difficile à extirper en raison des impuretés présentes dans l'eau qui le rendent collant. Si vous rencontrez des difficultés à le sortir, tenez-le fermement et tirez dessus avec énergie.

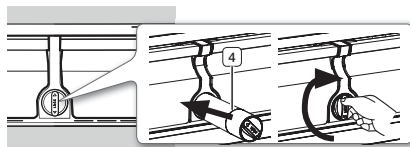
- Lorsque vous retirez le filtre d'eau, il se peut qu'un peu d'eau s'écoule par l'ouverture. Ceci est tout à fait normal.



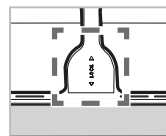
- Afin de limiter l'écoulement d'eau, maintenez la cartouche du filtre à l'horizontale lorsque vous la retirez.
 - Afin d'éviter tout débordement, videz le bac récepteur du filtre d'eau (**3**) et essuyez le pourtour du logement du filtre (**2**).
3. Insérez le filtre neuf dans le logement (**4**).
 4. Poussez le filtre et tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il s'enclenche.



- Si vous ne parvenez pas à insérer le filtre en raison de la pression élevée de l'eau, coupez l'arrivée d'eau.
- Le symbol de verrouillage doit être aligné sur le repère.



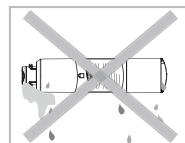
5. Après avoir retiré l'ancien filtre d'eau et installé le nouveau, réinitialisez le voyant en appuyant simultanément sur les boutons « Fridge » (Réfrigérateur) et « Power Cool » (Refroidissement rapide) pendant environ 3 secondes.
6. Si vous coupez l'arrivée d'eau, n'oubliez pas de la remettre au moment voulu.



- Pour remplacer le filtre, rendez-vous chez votre quincailler ou contactez un revendeur de pièces Samsung. Vérifiez que le logo SAMSUNG figure bien sur l'emballage et le filtre lui-même.
Lien : <http://www.samsungparts.com>

Éliminer toute substance résiduelle présente à l'intérieur du tuyau d'arrivée d'eau après installation du filtre d'eau.

1. Ouvrez l'arrivée d'eau principale et laissez s'écouler l'eau depuis le tuyau d'arrivée.



2. Laissez l'eau s'écouler par le distributeur jusqu'à ce qu'elle soit claire (environ 6 à 7 minutes). Cela permet de nettoyer le système d'arrivée d'eau et de faire sortir les bulles d'air des tuyaux.
3. Il peut s'avérer nécessaire de laisser l'eau s'écouler plus longtemps selon les installations.
4. Ouvrez la porte du réfrigérateur et vérifiez que le filtre d'eau ne fuit pas.



- Veillez à laisser couler l'eau du distributeur suffisamment longtemps afin d'éviter que celui-ci ne goutte.
- Cela signifierait que des bulles d'air sont toujours présentes dans le tuyau.

Arrivée d'eau par osmose inverse IMPORTANT :

La pression de l'eau sortant d'un système d'osmose inverse et arrivant dans le robinet d'arrivée d'eau du réfrigérateur doit se situer entre 35 et 120 psi (241 et 827 kPa).

Si un système de filtration d'eau d'osmose inverse est raccordé à votre arrivée d'eau froide, la pression de l'eau arrivant à ce système doit être de 40 à 60 psi minimum (276 à 414 kPa.) Si la pression de l'eau arrivant au système d'osmose inverse est inférieure à 40 à 60 psi (276 à 414 kPa) :

- Vérifiez que le filtre sédiment du système d'osmose inverse n'est pas obstrué. Remplacez le filtre si nécessaire.
- Laissez le temps au réservoir du système d'osmose inverse de se remplir après une utilisation intensive.
- Si votre réfrigérateur est équipé d'un filtre à eau, cela peut réduire davantage la pression de l'eau s'il est utilisé en conjonction avec un système d'osmose inverse. Retirez le filtre à eau.

Si vous avez des questions sur votre pression d'eau, contactez un plombier qualifié agréé.

CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE

Température de base des compartiments congélateur et réfrigérateur

La température de base et les températures recommandées des compartiments congélateur et réfrigérateur sont respectivement de 0 °F et 37 °F (ou -18 °C et 3 °C). Si la température des compartiments congélateur et réfrigérateur est trop élevée ou trop basse, réglez-la manuellement.

RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE

Réglage de la température du congélateur

La température du congélateur peut être réglée entre 5 °F (-15 °C) et -8 °F (-23 °C) en fonction de vos besoins. Appuyez sur le bouton Freezer (Congélateur) plusieurs fois jusqu'à ce que la température souhaitée s'affiche. Bon à savoir : des aliments tels que la crème glacée peuvent commencer à fondre à une température de 4 °F (-15 °C).

Les différentes températures défilent de -8 °F (-23°C) à 5 °F (-15 °C). Lorsque l'affichage écran atteint 5°F, il revient à nouveau à -8 °F (-23 °C). Cinq secondes après le réglage de la nouvelle température, la température réelle du congélateur s'affiche jusqu'à ce que la nouvelle température soit atteinte.

Réglage de la température du réfrigérateur

La température du réfrigérateur peut être réglée entre 44 °F (7 °C) et 34 °F (1 °C) en fonction de vos besoins. Appuyez sur le bouton Fridge (Réfrigérateur) plusieurs fois jusqu'à ce que la température souhaitée s'affiche.

La procédure de réglage de la température du réfrigérateur est exactement la même que pour celle du congélateur.

Appuyez sur le bouton Fridge (Réfrigérateur) pour régler la température souhaitée. Au bout de quelques secondes, le réfrigérateur commence à régler la température à la nouvelle valeur. Celle-ci s'affiche sur l'écran numérique.

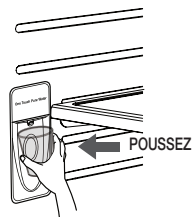


- La température du congélateur ou du réfrigérateur risque d'augmenter si vous ouvrez les portes trop fréquemment ou si une grande quantité d'aliments tièdes ou chauds est placée à l'intérieur.
- L'affichage peut ainsi se mettre à clignoter.
- Une fois la température du congélateur et du réfrigérateur revenue à la normale, l'affichage s'arrête de clignoter. S'il continue à clignoter, il peut s'avérer nécessaire de « réinitialiser » le réfrigérateur.
- Débranchez l'appareil, patientez environ 10 minutes puis rebranchez le cordon d'alimentation.

UTILISATION DU DISTRIBUTEUR D'EAU FROIDE

Utilisation du distributeur d'eau (RF261B, RF26H)

Placez un verre sous la sortie d'eau et poussez doucement le levier distributeur avec votre verre. Veillez à ce que le verre soit aligné avec le levier distributeur afin d'éviter que l'eau ne vous éclabousse.



Si vous venez d'installer le réfrigérateur ou de remplacer le filtre à eau, faites couler l'eau pendant environ 6 minutes (12 litres) avant de la consommer.

Assurez-vous que l'eau est propre avant de la consommer.



Si vous partez longtemps en vacances ou en voyage d'affaires, veuillez fermer le robinet et couper l'alimentation en eau du réfrigérateur. Vous éviterez ainsi les risques de fuite.



• Phénomène d'eau troublé

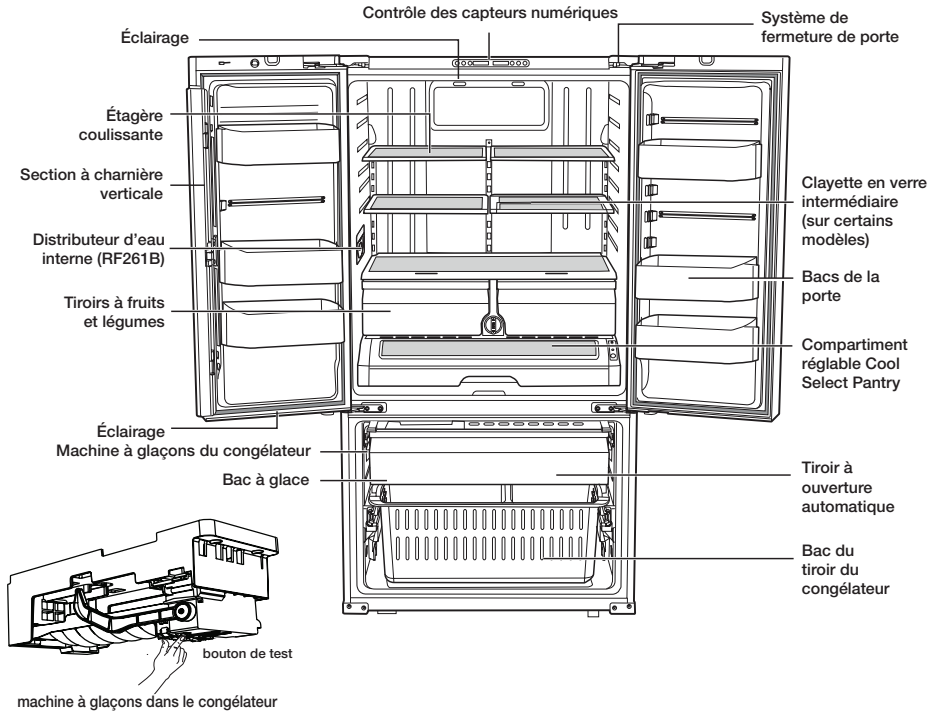
Toute l'eau fournie au réfrigérateur passe à travers un filtre pour eau alcaline. Lors de ce processus, la pression de l'eau qui s'écoule du filtre s'accroît et l'eau devient saturée en oxygène et en azote. Lorsque cette eau entre en contact avec l'air, la pression chute, l'oxygène et l'azote deviennent hyper-saturés et des bulles de gaz se forment. Ces bulles d'oxygène peuvent troubler l'eau pendant quelques instants. Au bout de quelques secondes, l'eau redevient claire.






- La capacité du réservoir est d'environ 1,25 litre.
- Afin d'éviter les éclaboussures, attendez 1 seconde avant de retirer le verre de sous le distributeur après y avoir versé de l'eau.

PIÈCES ET CARACTÉRISTIQUES

Cette page permet de vous familiariser avec les pièces et caractéristiques du réfrigérateur.

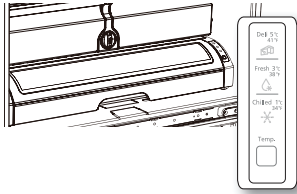


- 
 - Lorsque vous fermez la porte, assurez-vous que la section à charnière verticale est correctement positionnée afin d'éviter que l'autre porte ne soit rayée. Si la section à charnière verticale est inversée, remettez-la en place et fermez la porte. Il se peut que de l'humidité apparaisse parfois sur la section à charnière verticale. Avec le temps, la poignée de la porte peut se desserrer. Si cela se produit, resserrez les boulons situés à l'intérieur de la porte. Si vous fermez une porte un peu fort, il est possible que l'autre porte s'ouvre.
- 
 - Lorsque la porte s'ouvre, le commutateur d'interverrouillage éteint automatiquement le moteur à vis sans fin de la machine à glaçons pour des raisons de sécurité.
- 
 - Veuillez contacter votre réparateur agréé lorsque la DEL intérieure ou extérieure est grillée.

UTILISATION DU COMPARTIMENT RÉGLABLE COOL SELECT PANTRY

Le Cool Select Pantry (compartiment à température réglable) est un tiroir pleine largeur dont la température peut être réglée. À utiliser pour les grands plateaux de réception, les aliments délicats, les pizzas, les boissons et les aliments divers.

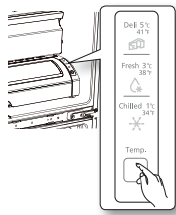
Une commande thermique permet de régler la quantité d'air froid envoyée dans ce compartiment. La commande se situe du côté droit du compartiment.



- Le compartiment comporte trois modes : mode Fresh (Frais), mode Chilled (Réfrigéré) et mode Deli (Délicat). Le mode Fresh (Frais) est le mode par défaut. Appuyez plusieurs fois sur le bouton de température jusqu'à ce que le mode souhaité s'affiche. Une fois le mode sélectionné, la température change pour correspondre au mode sélectionné.
- La température du compartiment peut varier en fonction de la quantité d'aliments placés à l'intérieur, du positionnement de ces aliments, de la température ambiante et de la fréquence à laquelle la porte est ouverte.

Le bouton de sélection du compartiment

- Une fois le mode « Deli » (Délicat) sélectionné, la température du compartiment est maintenue aux alentours de 41 °F (5 °C). Cette fonction permet de conserver des aliments au frais plus longtemps.
- Une fois le mode « Fresh » (Frais) sélectionné, la température du compartiment est maintenue aux alentours de 38 °F (3 °C). Cette fonction permet de conserver des aliments au frais plus longtemps.
- Une fois le mode « Chilled » (Réfrigéré) sélectionné, la température du compartiment est maintenue aux alentours de 34 °F (1 °C). Cette fonction permet de conserver la viande ou le poisson au frais plus longtemps. Le tableau cidessous indique les modes du compartiment et les types d'aliments pouvant être conservés en toute sécurité selon le mode sélectionné.



| Aliments délicats | Frais | Réfrigéré |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Ananas citron | <ul style="list-style-type: none"> concombres pommes | <ul style="list-style-type: none"> steaks fromages à pâte dure charcuterie |
| <ul style="list-style-type: none"> avocat pomme de terre | <ul style="list-style-type: none"> oranges raisins courgettes maïs | <ul style="list-style-type: none"> bacon hot dogs |

- Les fruits et légumes risquent d'être endommagés en mode « Chilled » (Réfrigéré). N'entreposez pas de laitue ni d'autres produits à feuilles dans le compartiment.



N'entreposez pas de bouteilles en verre dans le compartiment. En cas de congélation, elles risquent de se briser et d'entraîner des blessures.

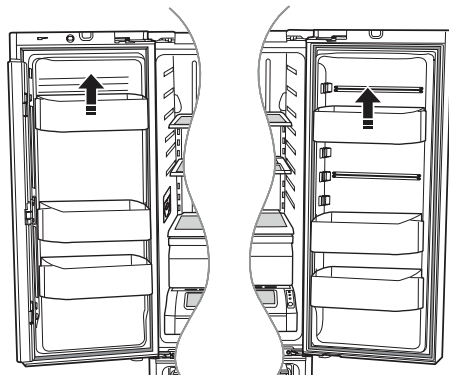


Si vous placez un bol d'eau sans son couvercle dans le compartiment, de la condensation peut se former autour

RETRAIT DES ACCESSOIRES DU RÉFRIGÉRATEUR

1. Bacs de la porte et compartiment à produits laitiers

- Bacs de la porte**
Pour les retirer : soulevez légèrement le bac et tirez-le pour le dégager.
Pour les remettre en place : faites glisser le bac à l'emplacement souhaité et poussez jusqu'à la butée.





- Vous risquez de vous blesser si les bacs de la porte ne sont pas correctement fixés.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec les bacs. Ils risqueraient de se blesser sur les coins pointus.



Ne fixez pas le bac s'il contient des aliments. Videz-le d'abord.
pour enlever la poussière des bacs: retirez la barre de retenue et nettoyez à l'eau.

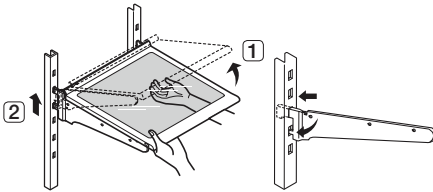
2. Clayettes en verre trempé

Pour les retirer : inclinez l'avant de la clayette dans le sens indiqué (1) puis soulevez-la verticalement (2). Sortez la clayette.

Pour les remettre en place : inclinez l'avant de la clayette vers le haut et insérez les crochets dans les encoches à la hauteur souhaitée. Abaissez ensuite l'avant de la clayette de manière à ce que les crochets s'insèrent dans les encoches.



Les clayettes tempérées sont lourdes.
Soyez prudent au moment de les retirer.



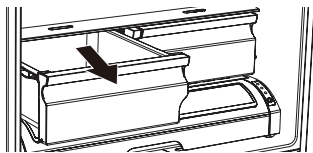
3. Bacs à fruits et légumes

Pour le retirer : ouvrez le bac complètement. Inclinez l'avant du bac vers le haut puis tirez dessus pour le sortir.

Pour les remettre en place : insérez le bac dans les coulisses et poussez dessus pour le remettre en place.

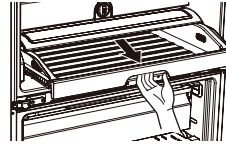


La clayette en verre trempé ne peut être soulevée que lorsque les bacs sont retirés.



4. Compartiment réglable Cool Select Pantry

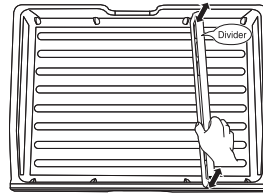
Pour retirer le compartiment à température réglable : Ouvrez complètement le compartiment. Inclinez l'avant du compartiment puis tirez dessus pour le sortir.



Pour remettre le compartiment à température réglable en place : poussez les rails vers l'arrière du réfrigérateur. Placez le tiroir sur les rails et faites glisser le compartiment jusqu'à ce qu'il soit en place.

Pour retirer la grille de séparation : ouvrez complètement le compartiment et soulevez le côté avant du séparateur pour le dégager de la paroi arrière du compartiment, puis poussez le séparateur vers le bas.

Pour remettre la grille de séparation en place : accrochez l'arrière de la grille de séparation à la paroi arrière du compartiment et enfoncez-la.



Utilisation des portes

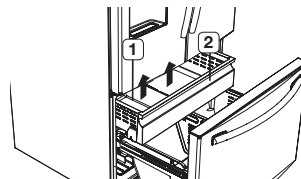
Assurez-vous que les portes ferment hermétiquement et sur toute la longueur. Lorsqu'une porte du réfrigérateur est entrouverte, elle se ferme automatiquement. En revanche, si elle est ouverte au-delà de l'écartement prévu de fermeture automatique, elle restera ouverte et vous devrez la fermer manuellement.

RETRAIT DES ACCESSOIRES DU RÉFRIGÉRATEUR

1. BAC À GLACE

Pour le retirer : Soulevez le bac à glace (1).

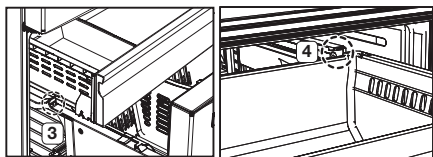
Pour le remettre en place : placez le bac à glace dans le tiroir grande capacité (2).



2. Tiroir grande capacité

Pour le retirer : ouvrez le bac à fond. Inclinez l'arrière du tiroir vers le haut puis tirez-le pour le sortir.

Pour le remettre en place : replacez le tiroir sur les rails (4) en l'inclinant vers le haut. Abaissez le tiroir en position horizontale et poussez-le (3).



3. Tiroir du congélateur

Pour retirer le tiroir du congélateur : tirez dessus de façon à le sortir complètement de son logement. Inclinez l'arrière du tiroir vers le haut et soulevez-le pour le retirer.

Pour remettre le tiroir du congélateur en place : repositionnez le tiroir sur les coulisses.



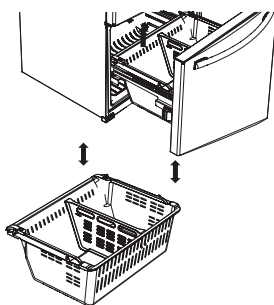
Ne laissez pas les bébés et les enfants entrer dans le tiroir du congélateur. Ils risqueraient d'endommager le réfrigérateur et de se blesser gravement. Ne vous asseyez pas sur la porte du congélateur. Elle risquerait de se casser. Ne laissez pas les enfants jouer avec le tiroir du congélateur (ex. : grimper dessus).



Ne retirez pas le séparateur.



Les enfants risqueraient de se retrouver coincés à l'intérieur, d'être blessés ou de s'asphyxier.

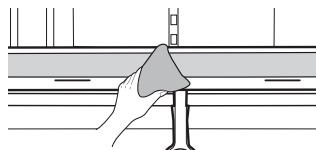


NETTOYAGE DU RÉFRIGÉRATEUR

Un bon entretien de votre réfrigérateur double porte Samsung prolongera sa durée de vie et évitera l'apparition de mauvaises odeurs et de germes.

Nettoyage de la partie intérieure

Nettoyez les parois et accessoires intérieurs à l'aide d'un nettoyant doux puis essuyez à l'aide d'un chiffon doux. Vous pouvez retirer les tiroirs et clayettes pour un nettoyage plus en profondeur. Veillez à bien sécher les tiroirs et les clayettes avant de les remettre en place.



Nettoyage de la partie extérieure

Essuyez le panneau de commande et l'affichage digital à l'aide d'un chiffon doux humide et propre. N'aspergez pas d'eau directement sur la surface du réfrigérateur.

Les portes, poignées et surfaces du châssis doivent être nettoyées à l'aide d'un nettoyant doux puis essuyées à l'aide d'un chiffon doux. Afin de préserver son aspect, lustrez les parois extérieures une ou deux fois par an.



Évitez de vaporiser de l'eau directement sur le réfrigérateur. Utilisez un chiffon humide et propre pour le nettoyer.



N'utilisez pas de benzène, de diluant ni d'eau de Javel pour le nettoyage. Ces produits risquent d'endommager la surface de l'appareil et de provoquer un incendie.



Vous effacerez les lettres imprimées sur l'affichage si vous appliquez un nettoyant spécial inox directement sur la surface où sont imprimées les lettres.



Nettoyage du distributeur de glace/ d'eau

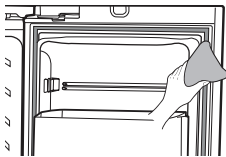
Appuyez sur une extrémité du bac du distributeur et retirez-le. Essuyez le distributeur de glace/d'eau à l'aide d'un chiffon propre et doux.



Lorsque vous utilisez la fonction de glace pilée du distributeur, des morceaux de glace peuvent tomber et s'accumuler dans la gouttière. Afin d'éviter tout débordement, veillez à vider la gouttière régulièrement (dès que vous voyez qu'elle commence à se remplir).



Si les joints des portes en caoutchouc sont sales, les portes risquent de ne plus se fermer correctement et le fonctionnement du réfrigérateur ne sera plus optimal. Maintenez les joints des portes propres en les nettoyant à l'aide d'un produit de nettoyage doux et d'un chiffon humide. Essuyez à l'aide d'un chiffon propre et doux.



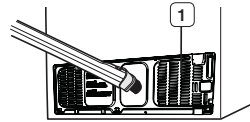
Ne nettoyez pas le réfrigérateur à l'aide de benzène, de diluant ni de nettoyant pour voiture car cela risque de provoquer un incendie.

Nettoyage de l'arrière du réfrigérateur

Pour éviter l'accumulation de poussière et de saletés sur les cordons et les parties exposées : Passez l'aspirateur sur l'arrière de l'appareil une ou deux fois par an.



Ne retirez pas la plaque de protection arrière (1). Vous risqueriez de subir un choc électrique.



CONSEILS DE CONSERVATION DES ALIMENTS

| Aliments | Réfrigé- rateur | Freezer (Congé- lateur) | Conseils de conservation |
|--|---|----------------------------|--|
| PRODUITS LAITIERS | | | |
| Beurre | 2 à 3 semaines | 6 à 9 mois | Emballez ou couvrez bien. |
| Lait | 1 à 2 semaines | Non recommandé | Vérifiez la date limite de consommation. La plu - part des produits laitiers sont vendus en boîtes datées indiquant leur date limite de consomma - tion. Refermez ou emballez soigneusement. Ne remplacez pas de portions non consommées dans le récipient d'origine. |
| Fromage à la crème, pré - paration à base de fromage et fromage à tartiner | 2 à 4 semaines | Non recommandé | Vérifiez la date limite de consommation. Conser - vez tous ces aliments soigneusement emballés dans un papier anti-humidité. |
| Fromage à pâte dure (non ouvert) | 3 à 4 mois | 6 mois | |
| Fromage à pâte dure (ouvert) | 2 mois | Non recommandé | |
| Fromage blanc | 10 à 15 jours | Non recommandé | |
| Crème fraîche | 7 à 10 jours | 2 mois | Vérifiez la date limite de consommation. La plu - part des produits laitiers (yaourts, crème fraîche) sont vendus en boîtes datées indiquant leur date limite de consommation. Refermez le récipient ou cou - vrez soigneusement. Ne remplacez pas de portions non consommées dans le récipient d'origine. |
| Crème aigre | 2 semaines | Non recommandé | |
| Sauces à base de crème (ouvertes) | 1 semaine | Non recommandé | Vérifiez la date limite de consommation. Conser - vez dans un récipient fermé. |
| Yaourt | 10 à 14 jours | Non recommandé | |
| Yaourt glacé | s/o | 2 mois | |
| OEUFS | | | |
| OEufs (crus) | 3 à 4 semaines | Non recommandé | Vérifiez la date limite de consommation. Conser - vez les oeufs dans la partie la plus froide du réfrigérateur et dans leur emballage d'origine. |
| OEufs (cuits) | 1 semaine | Non recommandé | Conservez dans un récipient fermé. |
| Restes de plats à base d'oeuf | 3 à 4 jours | Non recommandé | Conservez dans un récipient fermé. |
| FRUITS FRAIS | | | |
| Pommes | 1 mois | Non recommandé | Ne lavez pas le fruit avant le mettre au réfrigéra - teur. Conservez dans un sac ou récipient anti - humidité. Emballez les fruits cou - pés. Certains fruits noircissent au réfrigérateur. |
| Bananes | 2 à 4 jours | Non recommandé | |
| Pêches, melons, poires, avocats | 3 à 5 jours | Non recommandé | |
| Baies et cerises | 2 à 3 jours | 12 mois | |
| Abricots | 3 à 5 jours | Non recommandé | |
| Raisin | 2 à 5 jours | s/o | |
| Ananas (entier) | 2 à 3 jours | Non recommandé | |
| Ananas (en morceaux) | 5 à 7 jours | 6 à 12 mois | |
| Agrumes | 1 à 2 semaines | Non recommandé | Conservez sans couvrir. |
| Jus | 6 jours | Non recommandé | Vérifiez la date limite de consommation et conservez dans le récipient d'origine refermé. Ne remplacez pas de portions non consommées dans le récipient d'origine. |
| Jus de fruits givré | Uniquement le temps de la décongélation | 12 mois | Vérifiez la date limite de consommation. Ne pas recongeler. |

| Aliments | Réfrigérateur | Freezer (Congélateur) | Conseils de conservation |
|--|----------------|--------------------------|--|
| POISSON ET FRUITS DE MER | | | |
| Poisson | | | |
| Poisson gras (maquereau, truite, saumon) | 1 à 2 jours | 2 à 3 mois | Conservez dans l'emballage d'origine et stockez dans la partie la plus froide du réfrigérateur. Emballez dans un papier étanche à la vapeur et à l'humidité pour la congélation. Congelez à 0 °F (ou -18 °C). Décongelez dans le réfrigérateur ou vérifiez la date limite de consommation. Congelez dans l'emballage d'origine. |
| Poisson maigre (ca - billaud, filet, etc.) | 1 à 2 jours | 6 mois | |
| Congelé ou pané | s/o | 3 mois | |
| Fruits de mer | | | |
| Crevettes (cruies) | 1 à 2 jours | 12 mois | Pour congeler, placez dans un récipient étanche à la vapeur et à l'humidité. |
| Crabe | 3 à 5 jours | 10 mois | |
| Poisson ou fruits de mer cuits | 2 à 3 jours | 3 mois | |
| VIANDE | | | |
| Fraîche, crue | | | |
| Côtelettes | 2 à 4 jours | 6 à 12 mois | Vérifiez la date limite de consommation. Conservez dans la partie la plus froide du réfrigérateur dans son emballage d'origine. Placez dans un récipient étanche à la vapeur et à l'humidité pour la congélation. Température recommandée pour le réfrigérateur : 33 °F à 36 °F (ou 1 °C à 2 °C) et pour le congélateur : 0 °F à 2 °F (ou -18 °C à -16 °C) |
| Viande hachée | 1 jour | 3 à 4 mois | |
| Rôti | 2 à 4 jours | 6 à 12 mois | |
| Bacon | 1 à 2 semaines | 1 à 2 mois | |
| Saucisse | 1 à 2 jours | 1 à 2 mois | |
| Bifteck | 2 à 4 jours | 6 à 9 mois | |
| Volaille | 1 jour | 12 mois | |
| Charcuterie | 3 à 5 jours | 1 mois | |
| Cuite | | | |
| Viande | 2 à 3 jours | 2 à 3 mois | Vérifiez la date limite de consommation. Conservez dans la partie la plus froide du réfrigérateur dans son emballage d'origine. Placez dans un récipient étanche à la vapeur et à l'humidité pour la congélation. |
| Volaille | 2 à 3 jours | 4 à 5 mois | |
| Jambon | 1 à 2 semaines | 1 à 2 mois | |

Sources :

American Meat Institute Foundation. 1994. Pages jaunes : réponses aux questions susceptibles d'être posées par les clients concernant la viande et la volaille. American Meat Institute Food Marketing Institute. 1999. The food keeper. Food Marketing Institute, Washington, D.C. Freeland-Graves, J.H. et G.C. Peckham. 1996. Foundations of food preparation, 6ème édition. Prentice-Hall, Inc. Englewood Cliffs, NJ. Hillers, V.N. 1993. Storing foods at home. Washington State University Cooperative Extension, Pullman, WA. Publ. EB 1205. National Restaurant Association. 2001. Be cool-chill out! Refrigerate promptly. National Restaurant Association Education Foundation's International Food Safety Council, Washington, D.C. USDA. 1997. Basics for handling food safely. U.S. Department of Agriculture, Food Safety and Inspection Service, Washington, D.C.

Dépannage

| PROBLÈME | SOLUTION |
|---|---|
| Le réfrigérateur ne fonctionne pas du tout ou ne refroidit pas suffisamment. | <ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que la prise d'alimentation est correctement branchée. • Vérifiez si la température affichée à l'écran est plus élevée que celle du congélateur ou à l'intérieur du réfrigérateur. Si tel est le cas, réglez le réfrigérateur sur une température plus basse. • Le réfrigérateur est-il exposé à la lumière directe du soleil ou situé à proximité d'une source de chaleur? • L'arrière du réfrigérateur est-il trop près du mur, empêchant une ventilation adéquate? |
| Les aliments dans le réfrigérateur sont gelés. | <ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que la température affichée à l'écran n'est pas trop basse. • Essayez de régler le réfrigérateur sur une température plus élevée. • La température ambiante est-elle trop basse? Réglez le réfrigérateur sur une température plus élevée. • Avez-vous entreposé des aliments juteux dans la partie la plus froide du réfrigérateur? Essayez de placer ces articles sur d'autres clayettes du réfrigérateur au lieu de les conserver dans les zones les plus froides ou dans les bacs. |
| Des bruits inhabituels sont audibles. | <ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que le réfrigérateur est de niveau et stable. • L'arrière du réfrigérateur est-il trop près du mur, empêchant une ventilation adéquate? Positionnez le réfrigérateur à au moins 2 pouces du mur. • Des objets sont-ils tombés derrière ou sous le réfrigérateur? • Un cliquetis est audible à l'intérieur du réfrigérateur. Ce phénomène est normal : les différents accessoires se rétractent ou se distendent en fonction de la température à l'intérieur du réfrigérateur. • Si vous avez l'impression qu'un élément heurte un autre élément à l'intérieur du réfrigérateur, cela est normal. Ce son est dû au fonctionnement à haut régime du compresseur. |
| La zone de jointure de la porte de l'appareil est chaude et de la condensation se forme. | <ul style="list-style-type: none"> • La présence de chaleur est normale car des systèmes anti-condensation sont installés dans la section à charnière verticale du réfrigérateur. • La porte du réfrigérateur est-elle entrebâillée? De la condensation peut se former lorsque la porte reste ouverte pendant une durée prolongée. |
| La machine à glaçons ne produit pas de glaçons. | <ul style="list-style-type: none"> • Avez-vous attendu 12 heures après l'installation du tuyau d'arrivée d'eau avant de fabriquer des glaçons? • Le tuyau d'arrivée d'eau est-il connecté et le robinet de sectionnement est-il ouvert? • Avez-vous arrêté manuellement la fonction de fabrication des glaçons? • La température du congélateur est-elle trop élevée ? Réglez le congélateur sur une température plus basse. |
| Vous entendez de l'eau glouglouter dans le réfrigérateur. | <ul style="list-style-type: none"> • Ceci est tout à fait normal. Ce son provient du réfrigérant qui circule dans le réfrigérateur. |
| Le réfrigérateur dégage une odeur désagréable. | <ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez qu'il n'y a pas d'aliments gâtés. • Les aliments ayant une forte odeur (le poisson par exemple) doivent être hermétiquement emballés. • Nettoyez régulièrement votre congélateur et jetez tout aliment périmé ou suspect. |
| Du gel se forme sur les parois du congélateur. | <ul style="list-style-type: none"> • L'orifice d'aération est-il obstrué ? Assurez-vous que l'air puisse circuler librement. • Ménagez un espace suffisant entre les aliments stockés pour une circulation efficace de l'air. • Le tiroir du congélateur est-il fermé correctement? |
| Le distributeur d'eau ne fonctionne pas. | <ul style="list-style-type: none"> • Le tuyau d'arrivée d'eau est-il connecté et le robinet de sectionnement est-il ouvert? • Le tuyau d'arrivée d'eau est-il écrasé ou pincé? • Vérifiez que le tuyau est entièrement dégagé. • Le réservoir d'eau a-t-il gelé car la température du réfrigérateur est trop basse? Sélectionnez une température plus élevée sur l'écran. |
| Le système de fermeture automatique ne fonctionne pas avec la porte du congélateur. | <ul style="list-style-type: none"> • Existe-t-il un déséquilibre entre les parties droite et gauche de la porte? • Ouvrez et fermez doucement la porte une à deux fois. Après cela, le système de fermeture automatique fonctionne généralement à nouveau correctement. • Ouvrez doucement la porte pour éviter de déséquilibrer les parties droite et gauche de celle-ci. |

Si votre réfrigérateur doit être réparé

N'hésitez pas à appeler un centre de service agréé Samsung proche en lui communiquant votre nom, adresse et numéro de téléphone lorsque votre appareil ne fonctionne pas correctement.

Informations relatives à la garantie (CANADA)

Garantie limitée à l'acheteur initial

Cet appareil Samsung est garanti par Samsung Electronics Canada, Inc. (désigné ci-après par SECA) contre les défauts de fabrication matériels ou une malfaçon durant les périodes suivantes :

Main d'oeuvre : 1 an (à domicile)
Pièces : 1 an
Compresseurs Inverter : 10 ans (pièce uniquement)

SECA garantit en outre que si cet appareil ne fonctionne pas correctement durant la période de garantie spécifiée et que le dysfonctionnement est dû à une malfaçon ou à un matériau défectueux, SECA réparera ou remplacera l'appareil à sa discrétion. Le service à domicile n'est pas disponible partout. Contactez-nous pour savoir si le service à domicile est actuellement disponible dans votre région en utilisant les informations de contacts se trouvant au dos de votre garantie.

Toutes les réparations ou tous les remplacements de pièces sous garantie doivent être effectués par un centre de service agréé SECA. (Pour localiser le centre de service SECA le plus proche, appelez le 1-800-SAMSUNG (7267864) ou visitez notre site Web à l'adresse www.samsung.com/ca)

Obligation du propriétaire initial

La preuve d'achat datée originale doit être conservée par le client et il s'agit de la seule preuve d'achat acceptable. Elle doit être présentée au centre de service agréé SECA au moment de l'intervention avant que les services de garantie ne soient rendus. Pour tous les modèles subissant une intervention en après-vente, le transport vers et depuis le centre de service agréé relève de la responsabilité du client.

Exclusions de la garantie

Cette garantie ne couvre pas les dommages provoqués par un accident, un incendie, une inondation et/ou toutes autres catastrophes naturelles, une manipulation, une tension d'alimentation ou une installation incorrectes, des réparations incorrectes ou non-autorisées, une utilisation commerciale ou enfin des dommages survenus au cours de l'expédition. Les ajustements de la part du client qui sont expliqués dans ce manuel d'utilisation ne sont pas couverts par les dispositions de la présente garantie. Cette garantie sera automatiquement annulée pour toute unité reçue avec un numéro de série manquant ou altéré. Cette garantie est valide uniquement pour les produits achetés et utilisés au Canada.

SAMSUNG SERVICE À LA CLIENTÈLE

Samsung Electronics Canada Inc. 2050 Derry Road West, Mississauga, Ontario L5N 0B9 Canada
1-800-SAMSUNG (726-7864)

www.samsung.com/ca/support (English)

www.samsung.com/ca_fr/support (French)

mémo

mémo

Comment contacter Samsung dans le monde

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

| PAYS | APPELEZ LE | OU RENDEZ-VOUS SUR LE SITE | ÉCRIVEZ À |
|------------|--|---|---|
| ÉTATS-UNIS | 1-800-SAMSUNG(726-7864) 1-844-SAM-PAYS (726-7297) | www.samsung.com/us/support | Samsung Electronics America, Inc. 85 Challenger Road Ridgefield Park, NJ 07660 |
| CANADA | 1-800-SAMSUNG(726-7864) 1-844-SAM-PAYS (726-7297) | www.samsung.com/ca/support (English) www.samsung.com/ca_fr/support (French) | Samsung Electronics Canada Inc. 2050 Derry Road West, Mississauga, Ontario L5N 0B9 Canada |



DA68-02601B-14