



Refrigerator

User manual

RB12J*

SEA Free Standing Appliance

SAMSUNG

Contents

Safety information	3
Setting up your Refrigerator	21
Getting ready to install the refrigerator	21
Levelling the refrigerator	23
Completing the Setup	24
Operating your Refrigerator	25
Using the control panel	25
CHEF Mode	29
Cooling Off Mode	29
Parts and features	30
Features of the freezer compartment	32
Removing the interior parts	34
Replacing the led lamp	38
Reversing the door (optional)	39
Reversing the door	40
Troubleshooting	51
Kitchen Fit Installation	53
Installation Kit	53
Refrigerator Dimensions	54
Detail Dimensions	55
Installation	56
Pair Installation	60
Installation Kit	60
Dimensions	61
Installation	62

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 those who lack experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance by a person responsible for their safety.
- 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.
- 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 refrigerator contains the refrigerant R600a, which is a flammable gas, you must contact your local authorities regarding the safe disposal of this product when it comes time to discard it.
- It is hazardous for anyone other than an Authorised Service Person to service this appliance.

Safety information

Important safety symbols and precautions

The following safety symbols are used in this manual.

 **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**.

 **NOTE**

 Do NOT attempt.

 Do NOT disassemble.

 Do NOT touch.

 Follow directions carefully.

 Unplug the power plug from the wall socket.

 Make sure the machine is grounded to prevent electric shock.

 Call the contact center for help.

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 (US only)

 **WARNING**

This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.

Critical installation warnings

WARNING

-  • Do not install the refrigerator in a damp location or place where it may come in contact with water.
- Deteriorated insulation on electrical parts may cause an electric shock or fire.
- Do not place this refrigerator in direct sunlight or expose it to the heat from stoves, room heaters, or other appliances.
- 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 of house wiring circuits, which could cause a fire hazard from overheated wires.
- If the wall socket is loose, do not insert the power plug.
- There is a risk of electric shock or fire.
- Do not use a power cord that has cracks or abrasion damage along its length or at either end.
- Do not bend the power cord excessively or place heavy objects on it.
- Do not pull or excessively bend the power cord.
- Do not twist or tie the power cord.
- Do not hook the power cord over a metal object, place a heavy object on the power cord, insert the power cord between objects, or push the power cord into the space behind the appliance.
- When moving the refrigerator, be careful not to roll over or damage the power cord.
- This may result in an electric shock or fire.
- Never unplug your refrigerator by pulling on the power cord. Always grip the 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.



Safety information

- Using aerosols near the refrigerator may cause an explosion or fire.
 - Do not install this appliance near a heater or flammable material.
 - Do not install this appliance in a humid, oily, or dusty location, or in a location exposed to direct sunlight or water (rain, etc.).
 - Deteriorated insulation of electrical parts may cause an electric shock or fire.
 - 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 located and installed in accordance with the instructions in this manual before you use it.
- Do not install the refrigerator in a damp place or place where it may come in contact with water.
- Deteriorated insulation of electrical parts may cause an electric shock or fire.
- Connect the power plug in 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.
- Make sure that the power plug is not crushed or damaged by the back of the refrigerator.
- When moving the refrigerator, be careful not to roll over or damage the power cord.
- This constitutes a fire hazard.
- Keep the packing materials out of reach of children.
- There is a risk of death from suffocation if a child puts the packing materials on his or her head.
- The appliance must be positioned so that the plug is accessible after installation.
- Failing to do so may result in an electric shock or fire due to electric leakage.
- Do not install this appliance near a heater, inflammable material.
- If you see any dust or unexpected amounts of water in the refrigerator,

-
- unplug the refrigerator and contact a Samsung Electronics service center.
 - Otherwise there is a risk of fire.
 - Do not stand on top of the appliance or place objects (such as laundry, lighted candles, lighted cigarettes, dishes, chemicals, metal objects, etc.) on the appliance.
 - This may result in an electric shock, fire, problems with the product, or injury.
 - Remove all the protective plastic film on the refrigerator before you initially plug it in.
 - Children should be supervised to ensure that they do not play with the snap rings used for door adjustment or the water tube clips.
 - There is risk of death by suffocation if a child swallows a snap ring or water tube clip. Keep the snap rings and water tube clips out of children's reach.

Safety information

-  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.
 - You must ground the refrigerator to prevent any power leakages or electric shocks caused by current leakage from the refrigerator.
 - Failing to ground the refrigerator may result in an electric shock, fire, explosion, or problems with the product.
 - 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 insert it into a 3-slot receptacle that will accept the plug on the appliance. The marked rating of the extension cord should be AC 115-120 V, 10 A, or more. If a grounding adapter is used, make sure the receptacle box is fully grounded.
 - Plug the power plug into the wall socket firmly. Do not use a damaged power plug, damaged power cord, or loose wall socket.
 - This may result in an electric shock or fire.
-
-  If the power cord is damaged, have it replaced immediately by the manufacturer or one of its service agents.
 - Do not replace the fuse in the refrigerator yourself. The fuse can only be replaced by a qualified technician or service company.
 - Failing to do so may result in an electric shock or personal injury.

Installation cautions


CAUTION

- ★ • Allow sufficient space around the refrigerator and install it on a flat surface.
- If your refrigerator is not level, its cooling efficiency and durability will be reduced.
- Keep the ventilation space in the appliance enclosure or mounting structure clear of obstructions.
- Allow the refrigerator to stand for 2 hours after you've installed it and turned it on before loading it with food.
- We strongly recommend you have a qualified technician or service company install the refrigerator.
- Failing to do so may result in an electric shock, fire, explosion, problems with the product, or injury.
- Overloading a door with food may unbalance the refrigerator and cause it to fall, resulting in physical injury.

Safety information

Critical usage warnings


WARNING

-  • Do not insert the power plug into a wall socket with wet hands.
 - This may result in an electric shock.
- Do not store articles on the top of the appliance.
 - When you open or close the door, the articles may fall and cause personal injury and/or material damage.
- Do not insert hands, feet, or metal objects (such as chopsticks, etc.) into the bottom or the back of the refrigerator.
 - This may result in an electric shock or injury.
 - Any sharp edges may cause a personal injury.
- Do not touch the inside walls of the freezer or products stored in the freezer with wet hands.
 - This may cause frostbite.
- Do not put a container filled with water on the refrigerator.
 - If spilled, there is a risk of fire or electric shock.
- Do not keep volatile or flammable objects or substances (benzene, thinner, propane gas, alcohol, ether, LP gas, and other such products) in the refrigerator.
 - This refrigerator is for storing food only.
 - This may result in fire or explosion.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the refrigerator.
 - Keep fingers out of “pinch point” areas. Clearances between the doors and cabinet are necessarily small. Be careful when you open the doors if children are in the area.
- Do not let children hang on the door or door bins. A serious injury may occur.
- Do not let children go inside the refrigerator. They could become trapped.
- Do not insert your hands into the bottom area under the appliance.
 - Any sharp edges may cause personal injury.
- Do not store pharmaceutical products, scientific materials, or temperature

-
- sensitive products in the refrigerator.
- Do not store products that require strict temperature controls in the refrigerator.
 - Do not place or use any electrical appliances inside the refrigerator/freezer, unless they are of a type recommended by the manufacturer.
 - If you notice a burning smell or smoke coming from the refrigerator, pull out the power plug immediately and contact a Samsung Electronics service center.
 - Do not let children step on a drawer.
 - The drawer may break and cause them to slip.
 - Do not leave the doors of the refrigerator open while the refrigerator is unattended and do not let children go inside the refrigerator.
 - Do not allow babies or children go inside a drawer.
 - This can cause death from suffocation by entrapment or personal injury.
 - Do not overfill the refrigerator with food.
 - When you open the door, an item may fall out and cause personal injury or material damage.
 - If you detect a gas leak, avoid any naked flames or potential sources of ignition and air the room in which the appliance is standing for several minutes.
 - 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 put fingers or other objects into the water dispenser hole, ice chute, or ice maker bucket.
 - This may cause a personal injury or material damage.
 - Do not use or place any substances sensitive to temperature such as flammable sprays, flammable objects, dry ice, medicine, or chemicals near or inside of the refrigerator.
 - 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.

Safety information

- Fill the water tank and ice cube tray with potable water only (tap water, mineral water, or purified water).
- Do not fill the tank with tea, juice, or sports drink. This may damage the refrigerator.
- Do not place or use any electrical appliances inside the refrigerator, unless they are 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.
- 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 put any fridge shelf in upside down. The Shelf stopper may fail to work.
- The glass shelf could fall causing personal injury.

-
-  Children should be supervised to ensure that they do not play with the refrigerator.
 - Keep fingers out of “pinch point” areas. Clearances between the doors and cabinet are necessarily small. Be careful when you open the doors if children are in the area.
 - If you detect a gas leak, 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 an explosion or fire.
 - Use only the LED Lamps provided by the manufacturer or its service agents.
 - Do not let children hang on the door. A serious injury may occur.
 - Do not let children go inside the refrigerator. They could become trapped.
 - Bottles should be stored tightly together so that they do not fall out.
 - This product is intended only for the storage of food in a domestic environment.
 - Never put fingers or other objects into the water dispenser hole, ice chute, or ice maker bucket.
 - This may cause a personal injury or material damage.
 - Do not insert hands, feet, or metal objects (such as chopsticks, etc.) into the bottom or the back of the refrigerator.
 - This may result in an electric shock or injury.
 - Any sharp edges may cause a personal injury.

Safety information

- ⊘ • Do not attempt to repair, disassemble, or modify the refrigerator yourself.
- Unauthorized modifications can cause safety problems.
To reverse an unauthorized modification, we will charge the full cost of parts and labor.
- Do not use any fuse (such as cooper, steel wire, etc.) other than a standard fuse.
- If your refrigerator needs to be repaired or reinstalled, contact your nearest service center.
- Failing to do so may result in an electric shock, fire, problems with the product, or injury.
- If the interior or exterior LED lamp has gone out, contact your nearest service center.

-
- If the refrigerator emits a burning smell or smoke, unplug the refrigerator immediately and contact a Samsung Electronics service center.
 - Failing to do so may result in an electric or fire hazards.
 - Pull the power plug out of the socket before changing the interior lamps of the refrigerator
 - Otherwise, there is a risk of electric shock.
 - If you experience difficulty changing a non-LED light, contact a Samsung service center.
 - If the product is equipped with LED lamps, do not disassemble the Lamp Covers and LED lamps yourself.
 - Contact a Samsung service center.
 - Plug the power plug into the wall socket firmly.
 - Do not use a damaged power plug, damaged power cord or loose wall socket.
 - This may result in an electric shock or fire.
 - Do not put a container filled with water on the appliance.
 - If spilled, there is a risk of fire or electric shock.
 - Never stare directly at the UV LED lamp for long periods of time.
 - This may result in eye strain due to the ultraviolet rays.
 - If you see any dust or unexpected amounts of water in the refrigerator, unplug the refrigerator and contact a Samsung Electronics service center.
 - There is a risk of fire.

Safety information

Usage cautions


CAUTION

- 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.
-

- ★ • To get the best performance from the product:
 - Do not place food too close to the vents at the rear of the refrigerator as this can obstruct free air circulation in the refrigerator compartment.
 - Wrap food properly or place it in airtight containers before putting it into the refrigerator.
 - Do not place glass bottles or carbonated beverages into the freezer. They can freeze and break. Broken beverage containers can cause injury.
 - Please observe the maximum storage times and expiration dates of frozen goods.
 - There is no need to disconnect the refrigerator from the power supply if you will be away for less than three weeks. However, if you will be away for more than three weeks, remove all the food and the ice in the ice bucket, unplug the refrigerator, close the water valve, wipe excess moisture from the inside walls, and leave the doors open to prevent odors and mold.
- Do not place carbonated or fizzy drinks in the freezer compartment.
Do not put bottles or glass containers in the freezer.
- When the contents freeze, the glass may break and cause personal injury and property damage.
- 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 is Samsung responsible for safety issues that result from 3rd party modifications.
- Do not block the air vents inside the refrigerator.
 - If the air vents are blocked, especially with a plastic bag, the refrigerator

can be over cooled. If a cooling period lasts too long, the water filter may break and cause water leakage.


- Wipe excess moisture from the inside and leave the doors open.
- Otherwise, odor and mold may develop.
- If the refrigerator is disconnected from the power supply or power is cut off, you should wait for at least five minutes before plugging it back in.
- If you have a long vacation planned or do not intend to use the refrigerator for a long period of time, (3 weeks or more) empty the refrigerator including the ice bucket, pull out the power plug, close the water valve, wipe excess moisture from the inside walls, and leave the doors open to prevent odors and mold.
- If the refrigerator is flooded by water, pull out the power plug and contact a Samsung Electronics service center.
- Do not strike or apply excessive force to any glass surface.
- Broken glass may result in a personal injury and/or property damage.
- Fill the water tank and ice cube trays with potable water only (tap water, mineral water, or purified water).
- Do not fill the tank with tea or a sports drink. This may damage the refrigerator.
- Be careful that your fingers are not caught in.


-
-  If the refrigerator is flooded by water, pull out the power plug and contact a Samsung Electronics service center.
 - There is a risk of electric shock or fire.

Safety information

Cleaning cautions

CAUTION

-  • Do not spray water directly 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.
-

-  • Do not spray cleaning products directly on the display.
 - Printed letters on the display may come off.
- If any foreign substance such as water has entered the motor or compressor area of the refrigerator or any area that has electrical connections, unplug the power plug and contact your nearest service center.
 - Failing to do so may result in an electric shock or fire.
- Use a clean, dry cloth to remove any foreign matter or dust from the power plug blades. Do not use a wet or damp cloth when cleaning the plug.
 - Otherwise, there is a risk of fire or electric shock.
- Do not clean the appliance by spraying water directly onto it.
- Do not use benzene, thinner, or bleach to clean the refrigerator.
 - They may damage the surface of the appliance and may cause a fire.
- Never put fingers or other objects into the dispenser hole.
 - This may cause a personal injury or material damage.

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

Critical disposal warnings

WARNING

- **DANGER** : Risk of child entrapment.
Before you throw away your old refrigerator or freezer:
 - Take off the doors and door latch.
 - Leave the shelves in place so that children cannot easily climb inside.
 - Children trapped inside a refrigerator can hurt themselves or suffocate to death.
- Please dispose of the packaging material from this product in an environmentally friendly manner.
- Ensure that none of the pipes on the back of the refrigerator 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 refrigerator contains flammable gas (Refrigerant R600a), contact your local authority regarding 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. If trapped inside, a child may get hurt or suffocate to death.
- Cyclopentane is used in the insulation. The gases in the insulation material require a special disposal procedure. Please contact your local authorities regarding the environmentally safe disposal of this product.
- Keep all packaging materials well out of the reach of children, as packaging materials can be dangerous to children.
- If a child places a bag over his or her head, the child could suffocate.

Safety information

Additional tips for proper usage

NOTE

- Do not re-freeze frozen food that has thawed completely.

Setting up your Refrigerator

Getting ready to install the refrigerator

Congratulations on the purchase of your Samsung Refrigerator.

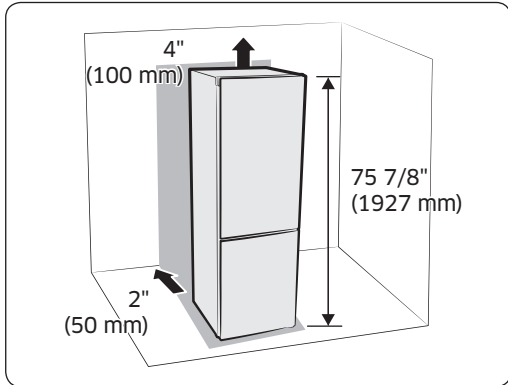
We hope you will enjoy the many state-of-the-art features and efficiencies that this new appliance has to offer.

- This refrigerator must be properly installed and located in accordance with instructions in this before it is used.
- Use this appliance only for its intended purpose as described in this instruction manual.
- We strongly recommend that any servicing be performed by a qualified individual.
- Please dispose of the packaging material for this product in an environmentally friendly manner.

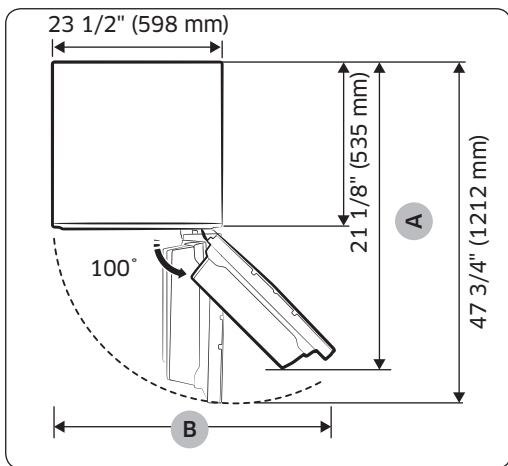
Selecting the best location for the refrigerator

- Select a location without direct exposure to sunlight.
- Select a location with level (or nearly level) flooring.
- Select a location with enough space for the refrigerator doors to open easily.
- 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.
- For the overall space required for installation, refer to drawings and dimensions shown on the next page.

Setting up your Refrigerator



A	44 7/8" (1139 mm)
B	27 1/8" (688 mm)



- Allow sufficient space to the right, left, back and top for air circulation. This will help reduce power consumption and keep your energy bills lower.
- Do not install the refrigerator where the temperature will go below 50 °F (10 °C).
- Ensure that the refrigerator can be moved easily if maintenance or service is needed.

- Measurements reflect the design dimensions. The actual dimensions of your refrigerator may differ slightly.

CAUTION

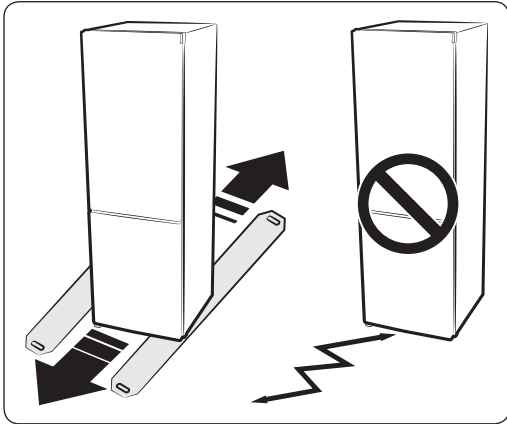
When installing the refrigerator, servicing the refrigerator, or cleaning behind the refrigerator, be sure to pull it straight out. When done, be sure to push it straight back in.

Also, make sure your floor can support the fully loaded weight of the refrigerator. Otherwise, the refrigerator can damage the floor.


CAUTION

Please tie the extra length of the power cord to the back of the refrigerator so it does not touch the floor. This will prevent the power cord from being crushed by the rollers if you move or relocate the refrigerator.

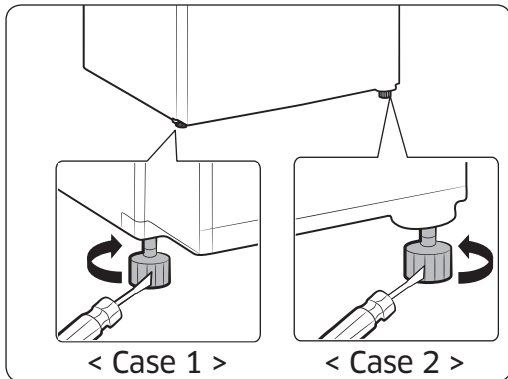
Flooring



For proper installation, you must place this refrigerator on a level, hard surface that is the same height as the rest of the floor. This surface should be strong enough to support a fully loaded refrigerator. To protect the floor finish, cut a large section of the cardboard carton and place it under the refrigerator where you are working.

-  Pulling or pushing the refrigerator may damage the floor. Moving the refrigerator after installation may damage the floor.

Levelling the refrigerator



If the front of the refrigerator is slightly higher than the rear, the door can be opened and closed more easily. When installing the refrigerator, make sure both legs contact the floor for secure installation.

Case 1) The appliance tilts down to the left. Turn the left adjusting leg in the direction of the arrow until the appliance is level.

Case 2) The appliance tilts down to the right. Turn the right adjusting leg in the direction of the arrow until the appliance is level.


Setting up your Refrigerator

Completing the Setup

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

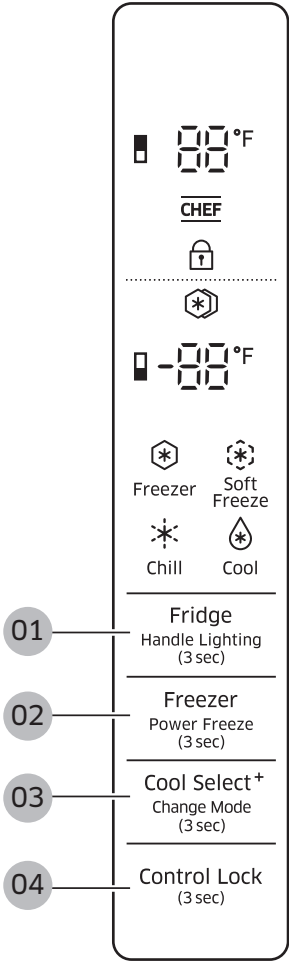
By completing the following steps, your refrigerator should be fully operational.

If the refrigerator does not operate, first check the power plug and your fuse or circuit breaker box. If that does not resolve the issue, consult the troubleshooting section at the back of this user guide. If you have any further questions, contact a Samsung Electronics service center.

- 1.** Confirm the refrigerator in an appropriate location with reasonable clearance between the wall and the refrigerator.
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 should get slightly chilled and the motor should run smoothly.
 - 4.** After you plug in the refrigerator, it will take a few hours to reach the appropriate temperature.
Once the refrigerator temperature is sufficiently cool, you can store food and drink in the refrigerator.
-  After you plug in the refrigerator, the refrigerator chime will sound.
Press the Freezer or Fridge button to turn the chime off.

Operating your Refrigerator

Using the control panel



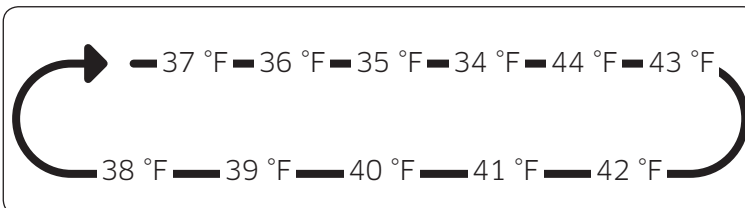
- Each time you press a button on the control panel, you will hear a short beep.
- If you do not press any buttons for a period of time, all the LEDs on the display turn Off except the Freezer LED to minimum energy consumption. The Power Freeze, Chef, Lock, Soft Freeze, Chill, and Cool LEDs turn on when the corresponding functions are activated. The freezer LED will turn off if all the other indicators (Soft Freeze, Chill, and Cool) turn on.

Operating your Refrigerator

01 Fridge / Handle Lighting (3 sec)

Fridge

Press the Fridge button to set the fridge to a temperature between 34 °F and 44 °F. The default temperature is 37 °F. Each time you press the Fridge button, the temperature changes in the order shown below. The temperature indicator will display the temperature you selected.



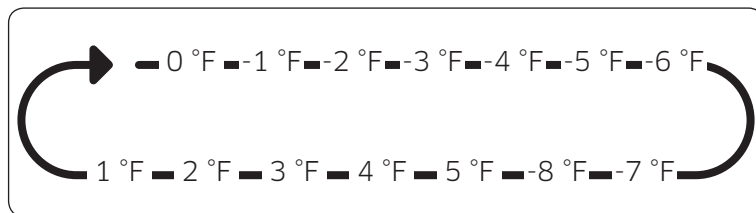
Handle Lighting

Hold down the Fridge button for 3 seconds to activate the Handle Lighting function. When the Handle Lighting function activates, the Light under the fridge door will always turn on. Hold down the Fridge button for 3 seconds again and Handle Lighting function turns off. The Light is ON when the freezer door is open. (The Light is OFF when the fridge door is open or when the fridge door and freezer door are BOTH open.)

02 Freezer / Power Freeze (3 sec)

Freezer

Press the Freezer button to set the freezer temperature between 5 °F and -8 °F. The default freezer temperature is 0 °F. Each time you press the Freezer button, the temperature changes in the order shown below. The temperature indicator displays the temperature you selected.



Power Freeze

Use Power Freeze to freeze items in the freezer more quickly. To activate Power Freeze, hold down the Power Freeze button for 3 seconds.

The Power Freeze indicator (❄️) lights and the Freezer indicator remains unchanged.

Power Freeze will remain active for 50 hours, and then turn off automatically if you do not turn it off manually.

When the Power Freeze process is complete, the Power freeze indicator switches off and the freezer switches back to the previous temperature setting.





Note that when you use this function, energy consumption will increase. Remember to turn it off when you do not need it and return the freezer to your original temperature setting. To deactivate this function, hold down the Freezer button for 3 seconds.

If you need to freeze a large amount of food, activate the Power Freeze function 20 hours before you put the food into the freezer.

Operating your Refrigerator


03 Cool Select+ / Change Mode (3 sec)

Hold down the Cool Select+ button for 3 seconds to enter the freezer setting mode for the freezer.
Keep pressing the button to cycle through and select a desired mode from one of the following:

 Freezer	Select "Freezer" to run the freezing mode for the freezer. Note that you must use the Freezer button on the control panel if you want to change the temperature.
 Soft Freeze	Select "Soft Freeze" to set the temperature to 23 °F (-5 °C). This feature helps keep meat and fish fresh longer.
 Chill	Select "Chill" to set the temperature to 30 °F (-1 °C).
 Cool	Select "Cool" to set the temperature to 35 °F (2 °C). You can keep water, juice, soft drinks, beer, etc. cold.

CAUTION

- If you switch the current mode to another freezer mode, food stored in the freezer may spoil.
- If you select a Cool Select+ setting that is not appropriate to the food you are going to store, the food may freeze or spoil.
- If the refrigerator turns on after being off for an extended period of time (for example, after a power failure), Cool Select+ may be reset to the factory default. If this occurs, check if the previous setting remains. If not, re-select the setting manually.

04 Control Lock (3 sec)	<p>Control Lock</p> <p>Hold down this button for 3 seconds to activate the Control Lock function.</p> <p>The Control Lock indicator() will light and all the buttons will be locked and de-activated.</p> <p>Hold down this button for 3 seconds to turn Control Lock off and re-activate the buttons.</p>
--------------------------------	---

CHEF Mode

If “CHEF()” is lit, it means that the CHEF Mode is operating now.

Cooling Off Mode

On North American (US, Canadian) Models Only. Cooling Off mode (also called Shop mode), is designed for use by retailers when they are displaying refrigerators on the shop floor. In Cooling Off mode, the refrigerator’s fan motor and lights work normally, but the compressors do not run, and the refrigerator and freezer do not get cold.

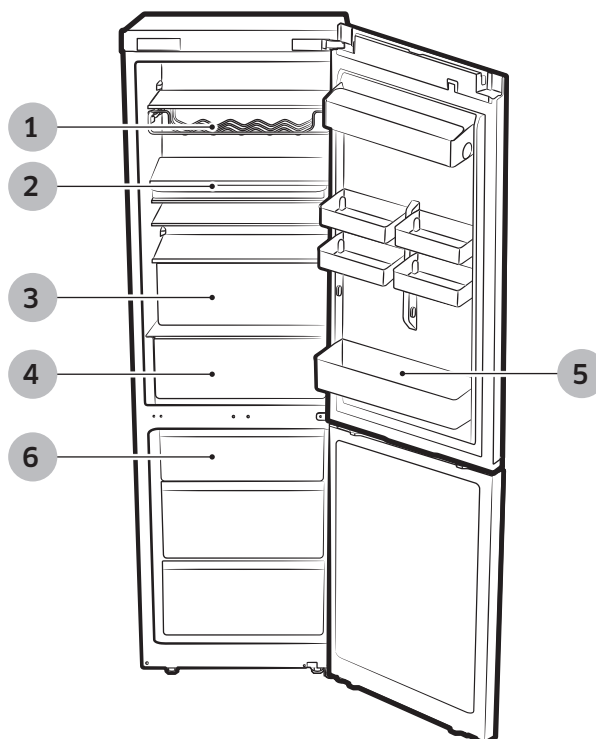
To activate Cooling Off mode, hold down the Freezer button and the Cool Select+ button simultaneously for 6 seconds. When the upper and lower temperature indicators blink, press the Fridge button.

The refrigerator chime sounds and the temperature display flashes “OFF”.

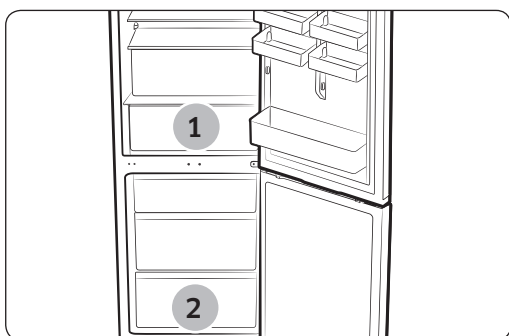
To deactivate Cooling Off mode, hold down the Freezer button and the Cool Select+ button simultaneously for 6 seconds. When the upper and lower temperature indicators blink, press the Fridge button.

Operating your Refrigerator

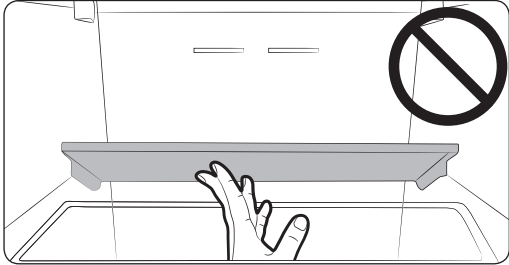
Parts and features



1. Wine Rack (Optional)
2. Foldable Shelf or CHEF PAN Shelf (Optional)
3. FRIDGE DRAWER
4. CHEF BOX (Optional)
5. Door bin
6. FREEZER DRAWER

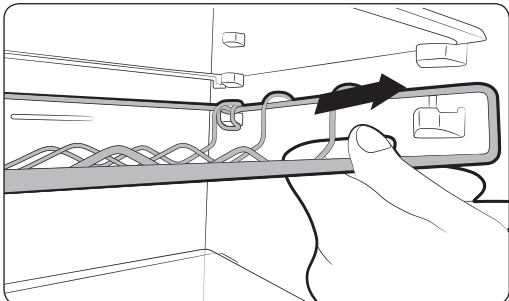
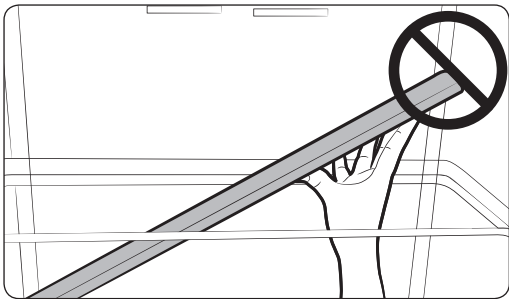


- Some of the feature, such as the CHEF BOX (1), may not be included in your refrigerator, depending on the model.
- Fruit and vegetables can freeze in the optional CHEF BOX.
- To freeze large quantities of food quickly, use the very bottom drawer (2) of the freezer where food freezes particularly quickly.



⚠ CAUTION

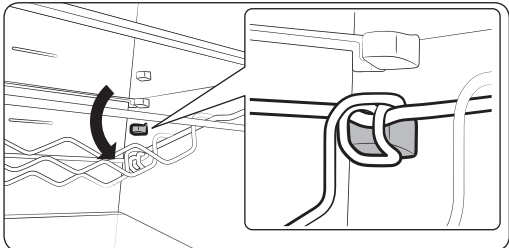
When you take food out of the area below the foldable shelf, be careful not to strike the shelf. It can fall.



⚠ CAUTION

Take care when removing the wine rack as the rear of the wine rack may fall while you are removing it, striking the items stored below.

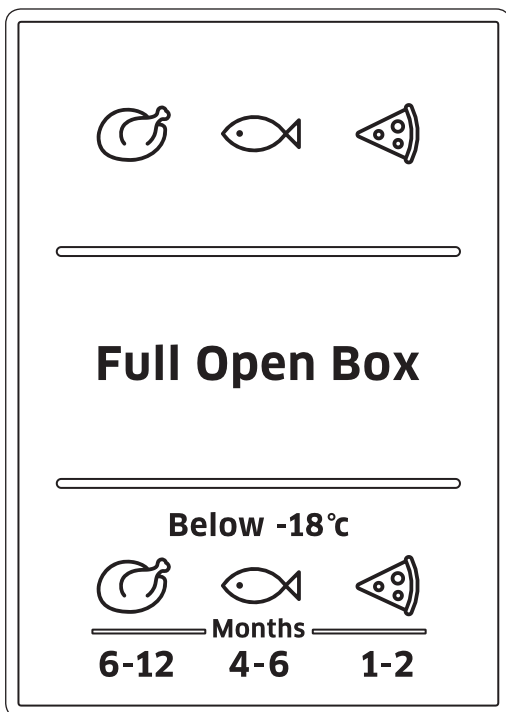
To remove the wine rack safely, use both hands.



Operating your Refrigerator

Features of the freezer compartment

Frozen-food marks on the door panel



The following products are not suitable for wrapping food:

Wrapping paper, greaseproof paper, cellophane, refuse bags, and used shopping bags.

The following products are suitable for wrapping food:

Plastic film, polyethylene blown film, aluminium foil, and freezer tins.

The numbers below the symbols indicate the recommended storage periods for frozen food in months. After you purchase frozen food, note the date of manufacture or sell-by date. If you freeze fresh food, use it before the recommended storage period expires.

Freezing food

Freeze fresh, undamaged food only. Keep food which is to be frozen away from food which is already frozen. To prevent food from losing its flavour or drying out, place it in airtight containers.

Packing food correctly:

1. Place the food in the packaging.
2. Press out all the air.
3. Seal the wrapping.
4. Label the wrapping with the contents and date.

The following products are suitable for sealing the wrapped food:

Rubber bands, plastic clips, string, cold-resistant adhesive tape or similar. Bags and polyethylene blown film can be sealed with a film sealer.

Shelf life of frozen food

Storage duration depends on the type of food. At a temperature setting of -18 °C:

- Fresh Poultry (whole chicken), Fresh meat (steaks, Roasts) : up to 12 months
- Fish (Lean fish, Cooked fish), Fresh shrimp, scallops, squid: up to 6 months
- Pizza, Sausage: up to 2 months .

Storage durations are from the FDA web site (<http://www.fda.gov/>).

CAUTION

- To maintain good health, follow the FDA's frozen food storage recommendations.


Purchasing and storing deep-frozen food

When purchasing frozen food, observe the following:

- Ensure that the packaging is not damaged.
- Check the sell-by date.
- The temperature of the supermarket freezer should be -18 °C or lower. If not, the shelf life of the frozen food is reduced.
- Purchase deep-frozen food last. Wrap food in newspaper or place in a cool bag and take home.
- At home, immediately place deep-frozen food in the freezer compartment. Consume the frozen food before the use-by date expires.

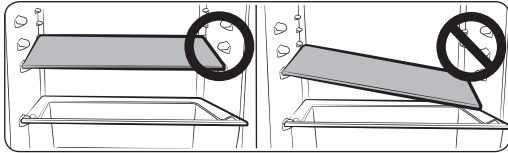
Thawing frozen food

Depending on the type of food and application, select one of the following options:

- At room temperature.
- In the refrigerator.
- In an electric oven, with/without fan assisted hot-air.
- In a microwave oven.
-  Do not refreeze food which is beginning to thaw or which has already thawed. The food cannot be refrozen until it has been cooked.
- Do not store the frozen products longer than the maximum storage period.

Operating your Refrigerator

Removing the interior parts

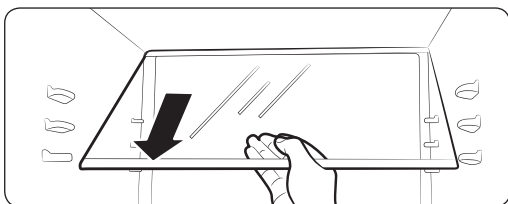
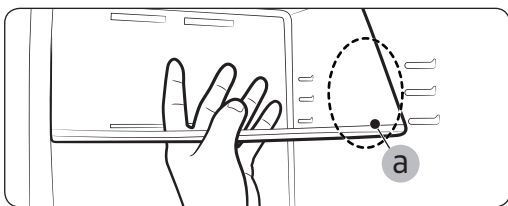
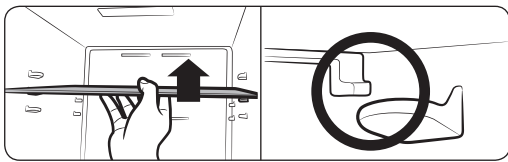
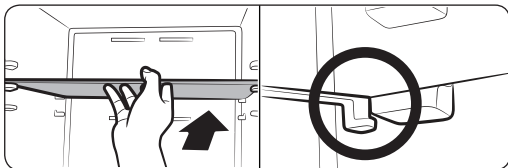


⚠ CAUTION

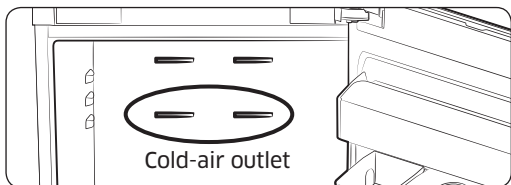
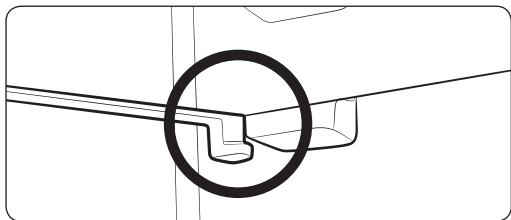
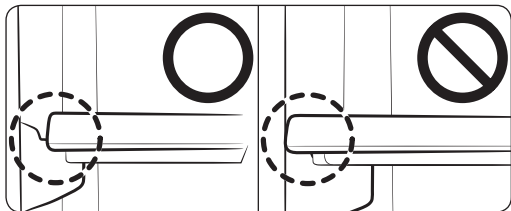
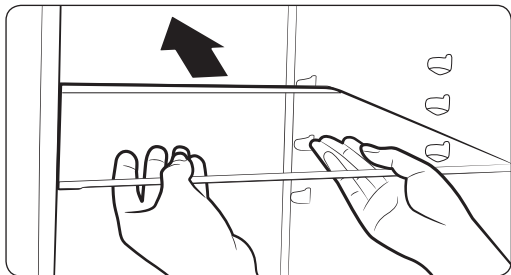
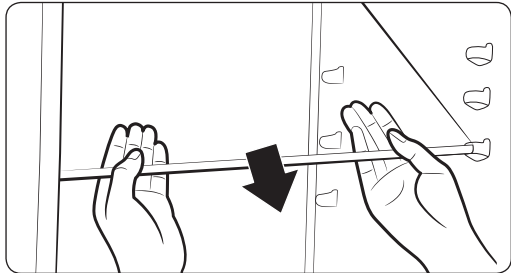
When re-installing fridge shelves, place them in the correct position and do not insert them upside down. Inserting them upside down may cause personal injury or material damage.

- 📄 When you put the shelves back, make sure the side labeled “Front” faces the front of the refrigerator.


Shelves / Foldable Shelf (Optional)




1. To move a shelf to another level, hold it with both hands and lift to release it from the rear supports. Then, pull it halfway to the front.
2. In an area (a) between the supports, tilt the front side of the shelf by more than 45 ° as shown.
3. Check the target shelf level, and pull the shelf up to the front so that the front hooks lock into the front supports of the target level.



4. Tilt the shelf down onto the rear supports and then push into place.

 To prevent the shelf from striking the door or the door bins, use caution when removing the shelf.

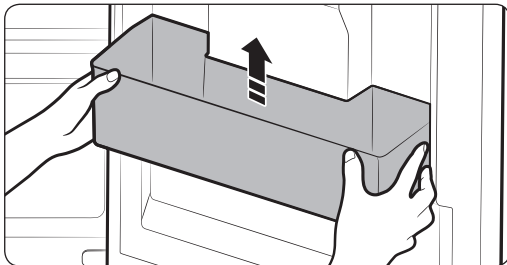
-  • Make sure the shelf is resting on every support.
- Make sure every hook of the shelf locks into the correct support.

 **CAUTION**

If the topmost shelf is positioned below the cold-air outlet, food on that shelf may freeze.

Operating your Refrigerator

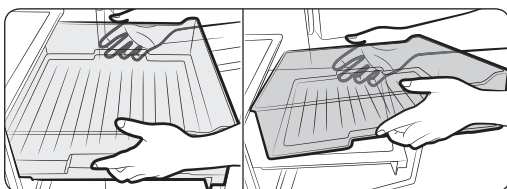
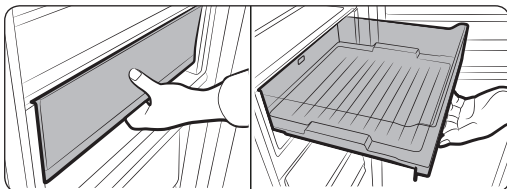
Door bins



Firmly grasp a door bin with both hands and lift it up gently to remove.

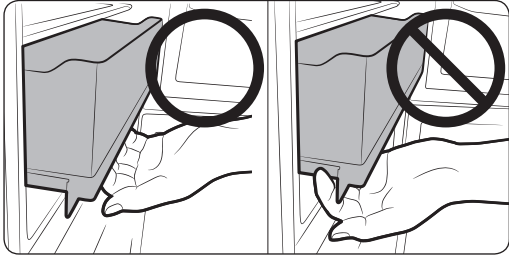
- Take care when you open and close doors. Tall items placed in the bottom door bin can fall over.
- Do not store an open vegetable oil container in the fridge bin. The oil will harden. To prevent hardening, store the oil in a cool place. (Vegetable oils: soybean oil, olive oil, sesame oil, etc)

CHEF BOX (Optional)



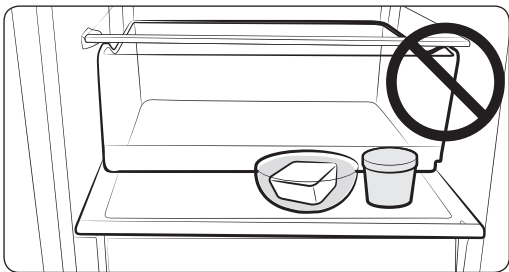
- To open
Grasp the front handle and pull the CHEF BOX.

- To remove from the fridge
Grasp the side handles, and take out the CHEF BOX.



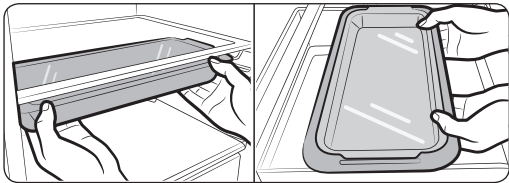
⚠ CAUTION

Do not open the CHEF BOX without using the handle.



Do not overfill the CHEF BOX. Overfilling can prevent the lid from closing.

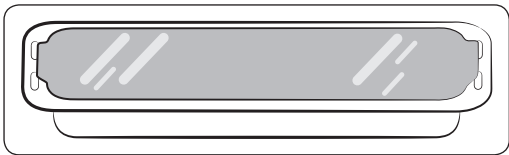
Chef Pan (Optional)



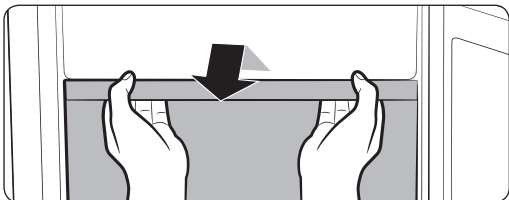
You can put the Chef Pan in the CHEF BOX or on a shelf. The Chef Pan can be put directly into the oven.

⚠ CAUTION

- If you put the Chef Pan into the CHEF BOX, food on the Chef Pan could freeze.
- Before putting the Chef Pan in the oven, remove the cover.
- The Chef Pan is not suitable for use in a microwave oven.
- Be careful not to drop the cover tray.



Drawers

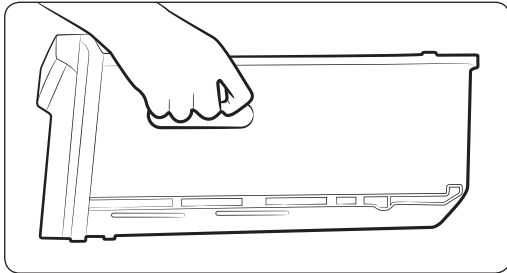


Pull the drawers out fully then lift up slightly to remove.

- If the drawers get stuck on the door, remove the shelves first, and then remove the drawers.

Operating your Refrigerator

Drawers



When carrying a drawer, grasp the drawer handles tightly.

CAUTION

Dropping a drawer can cause personal injury.

Cleaning the refrigerator

CAUTION


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

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

CAUTION

Do not spray the refrigerator with water while it is plugged in, as it may cause an electric shock. Do not clean the refrigerator with benzene, thinner or car detergent. There is a risk of fire.


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

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

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

Replacing the led lamp

If the interior or exterior LED lamp has gone out, do not disassemble the lamp cover and LED lamp yourself.


 To have the LED lamp replaced, contact an authorized Samsung service center.

Reversing the door (optional)

Before you reverse the refrigerator door, make sure to unplug the refrigerator.

Samsung strongly recommends that you engage an authorized Samsung service provider to reverse the door.

This will be on a chargeable basis and at the customers expense.

 If you attempt to reverse the door yourself, note that any damage you cause to the refrigerator while attempting to reverse the door is not covered by the manufacture's warranty. Any repairs needed as a result will be completed on a chargeable basis at your expense.

1. Before attempting to reverse the refrigerator doors ensure that the refrigerator is disconnected from the main electricity supply and all food has been removed from inside the refrigerator.
2. If you do not feel confident that you can follow the door reversal instructions in the user manual, engage an authorized Samsung service provider to carry out this change.
3. Do not plug in the refrigerator immediately after the door reversal process is finished. Wait for at least one hour.

Required Tools and Parts

The refrigerator has 3 types of screws. Each type is used for a different purpose. Make sure that you re-install the screws correctly.

Not provided



Phillips Head Driver (+)

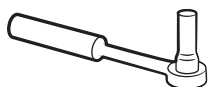


Flat Head Driver (-)



11 mm Wrench (for the hinge shaft)

Not provided



8 mm Socket Wrench (for bolts)



5 mm Allen wrench (for the Middle Hinge)

Additional parts



Hinge Cover



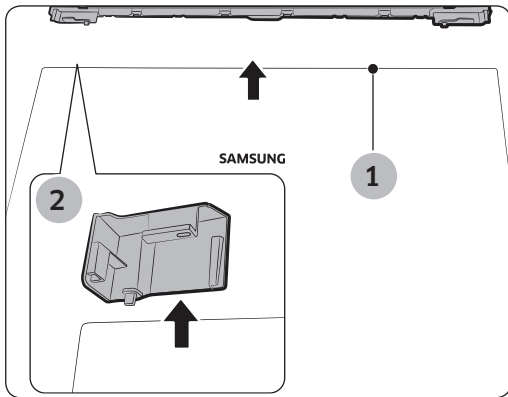
Cap Space Door

CAUTION

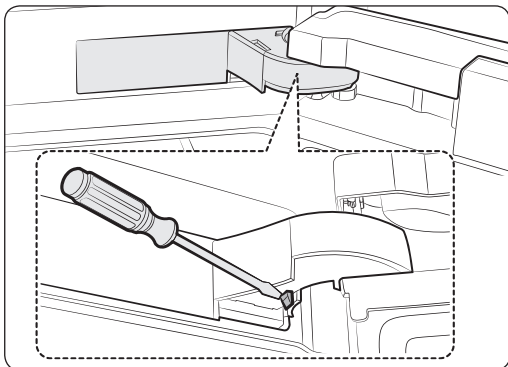
While reversing the door, handle the small parts (screws, caps, etc.) carefully. Make sure to keep them away from small children and infants.

Reversing the door (optional)

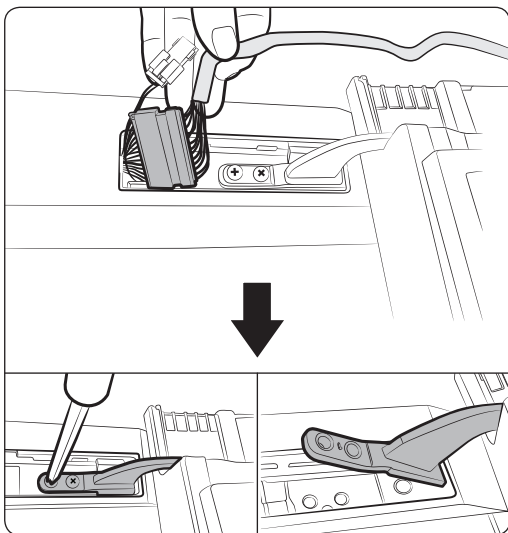
Reversing the door



1. Remove the Wire Cover (1) and Door Cap L (2).



2. Remove the Hinge Cover as shown using a flat head screwdriver.



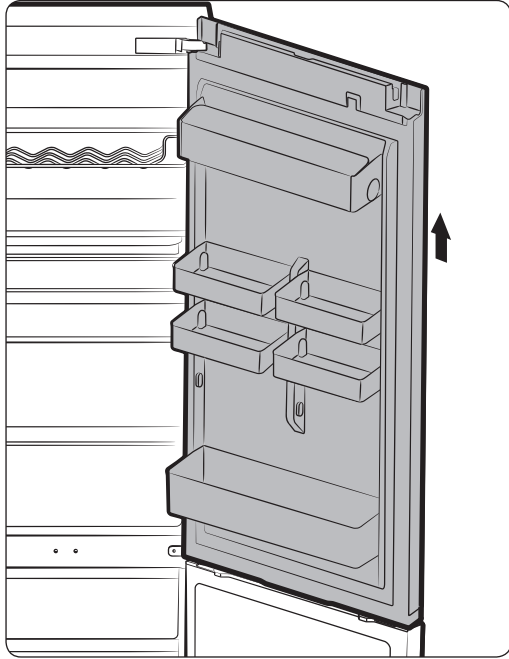
3. Disconnect the housing, and then remove the 2 screws on the Upper Hinge.

⚠ CAUTION

The door is heavy. Be careful not to injure yourself when removing the door.

⚠ CAUTION

Be careful not to damage the wiring.

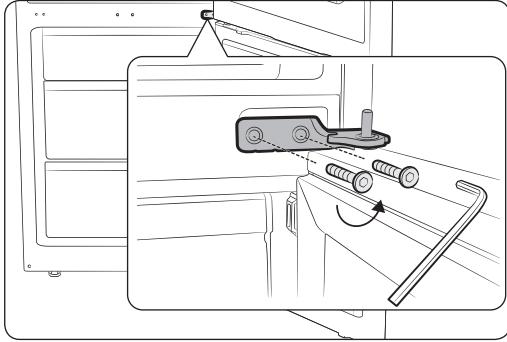


4. Remove the fridge door from the Middle hinge by carefully lifting the door straight up.

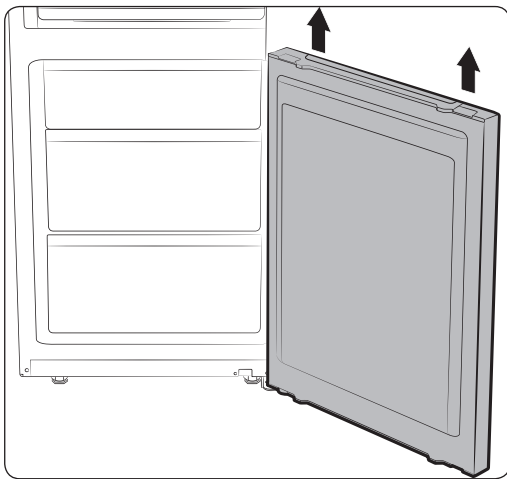
⚠ CAUTION

The door is heavy. Be careful not to injure yourself when removing the door.

Reversing the door (optional)



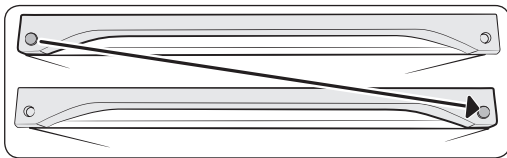
5. Disassemble the Middle hinge.



6. Remove the freezer door from the Bottom hinge by carefully lifting the door straight up.

⚠ CAUTION

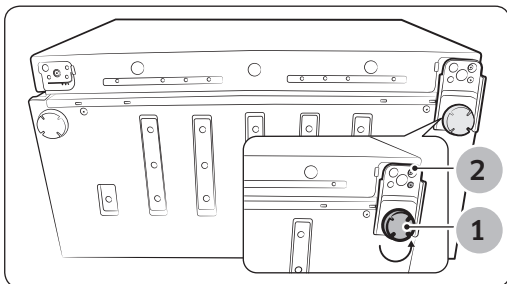
The door is heavy. Be careful not to injure yourself when removing the door.



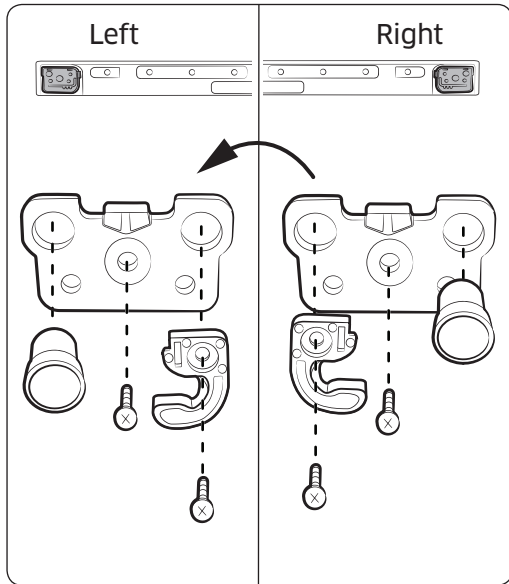
Switch the Position of the Cap.

⚠ CAUTION

Be careful not to scratch the door or Cap, when disassembling the Cap.



7. Lay the refrigerator down carefully. Remove the Leg (1) and the Low Hinge (2).



8. Change the hardware on the bottom of the refrigerator as follows:

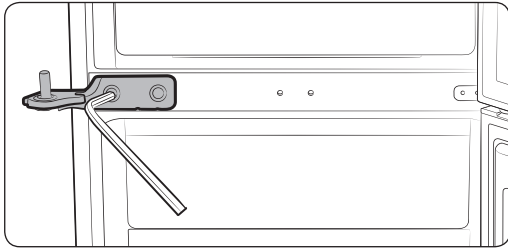
- (1) Remove the Auto Closer.
- (2) Remove the Stopper.
- (3),(4) Change the position of the Grommet.
- (5) Remove the screw on the opposite side.
- (6) Assembly the Stopper on the opposite side.
- (7),(8) Change the position of the Stopper and assembly.
- (9) Install the screw on the opposite side.

9. Switch the position of Cap screw.

⚠ CAUTION

Be careful not to injure yourself while you work.

Reversing the door (optional)



- 10.** Assemble the Middle hinge using the 5 mm Allen wrench. First assemble the Freezer door and Middle Hinge. Then, assemble the Low Hinge and Fridge Door with the Upper Hinge Assembly.

Door Assembly Procedure

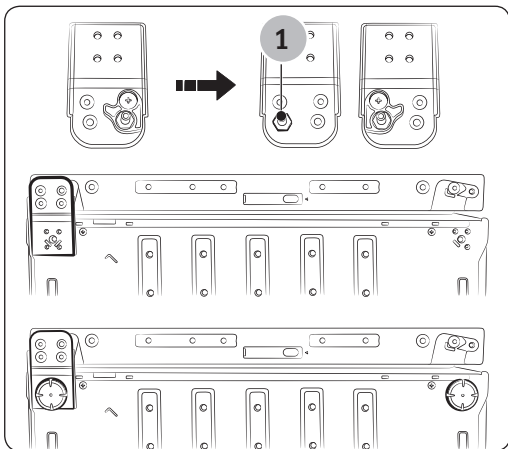
- Mid Hinge > Freezer Door > Low Hinge > Fridge Door with Upper Hinge Assy
- Make sure that the screws are screwed tight.

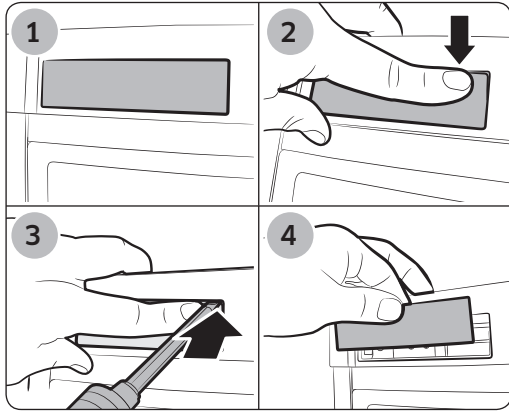
CAUTION

Be careful not to injure yourself while you work.

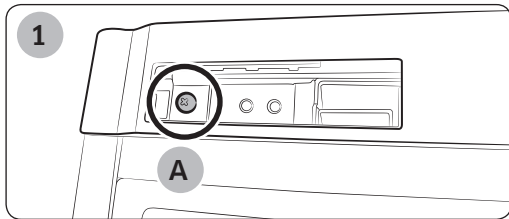
- 11.** Switch the position of the Bottom hinge and Leg (Right > Left). Assemble the Low Hinge after putting the Freezer Door on the middle hinge.

- Disassemble the Auto Close Guide and the Shaft-hinge (1).
- Assemble the Shaft-hinge and the the Auto Close Guide as shown in the illustration.
- Make sure that the screws are screwed tight.

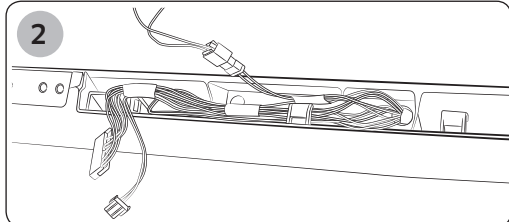




12. Remove the Control Cap from the Control Cover as shown in the illustration.



13. After removing the Control Cover (1), switch the Wire Door's (2) direction to the opposite side of the Fridge Door (Display model only). Re-attach the Control Cover using Screw (A) as shown in the illustration (3).

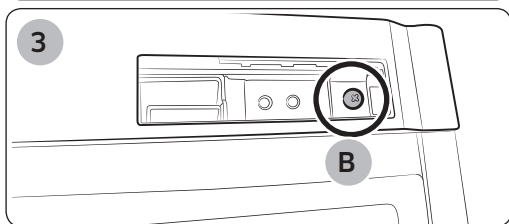


⚠ CAUTION

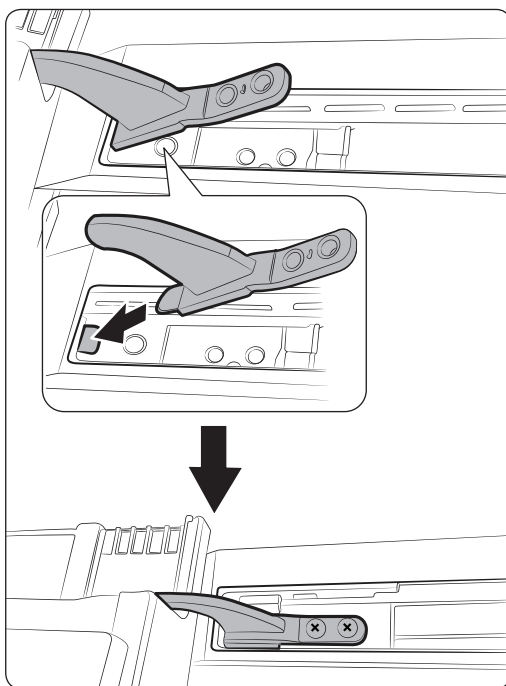
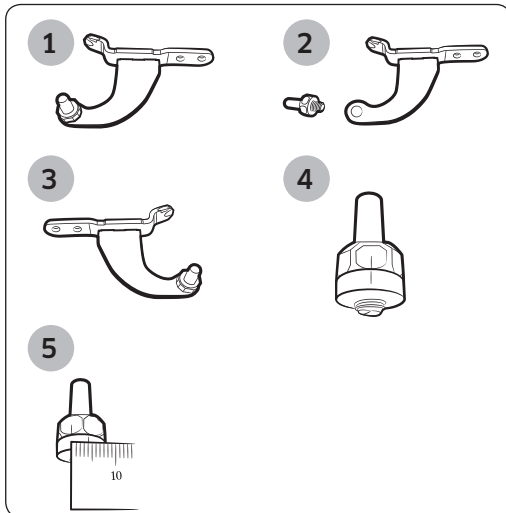
Be careful not to injure yourself as you work.

⚠ CAUTION

Be careful not to damage the wiring.



Reversing the door (optional)




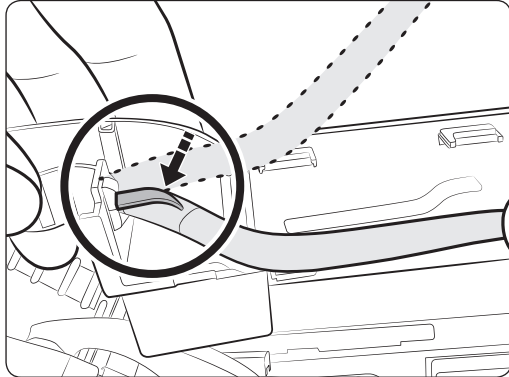
- 14.** (1) It's not easy to separate the Top hinge shaft. Disassemble the shaft before removing the top hinge.
- (2) Use the 11 mm wrench to separate the Top hinge shaft.
- (3) Rotate the Top hinge, and then re-attach the Top hinge shaft by hand.
- (4) Draw a line on the Top Hinge Shaft.
- (5) Use the 11 mm wrench to adjust the Top Hinge Shaft so that the gap between the marking line and the Hinge Shaft exceeds 4 mm (4).

- 15.** Insert the Top Hinge into the hole in the door and then insert and tighten the screws.

Assemble step

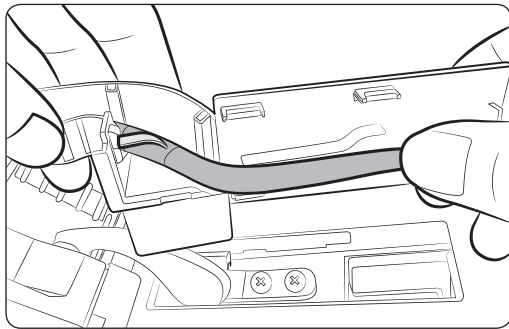
- Assemble the Top hinge on the Fridge door.
- Assemble the Middle hinge on the Fridge door.
- Attach the Top Hinge to the Cabinet.
- Insert the screws.

-  • Make sure that the screws are screwed tight.



16. Change the direction of the door wiring to the opposite side.

- (1) Connect the wire, and then insert it into the Control Cover.
- (2) Insert the wire into the Hinge Cover. (Make sure the white band on the wire is secured to the Hinge Cover hook.)
- (3) Fold the fixer (as shown in the illustration below) so the wiring does not disassemble.

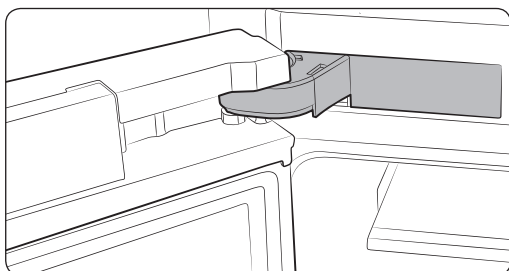


17. Insert the wiring between ribs of the Hinge Cover as shown in the illustration.

⚠ CAUTION

Be careful not to damage the wiring.

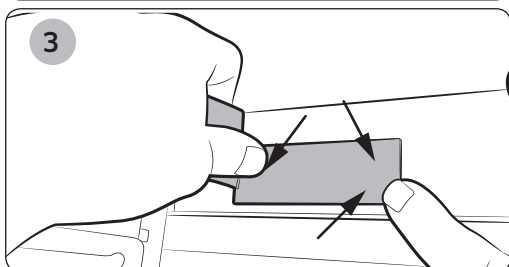
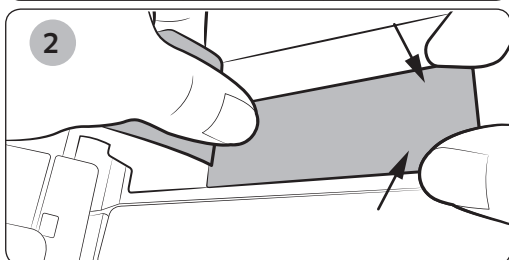
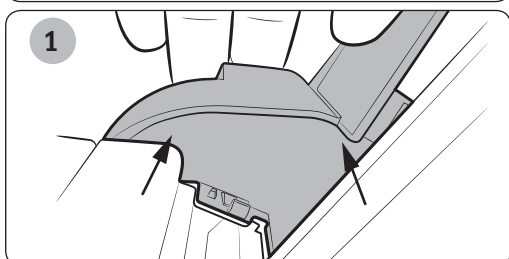
Reversing the door (optional)

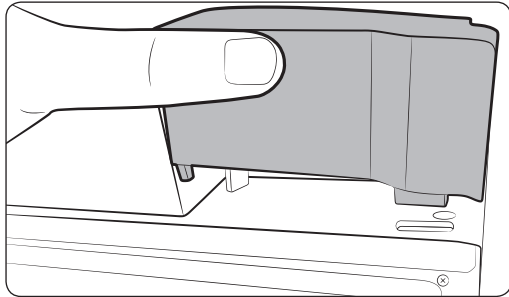
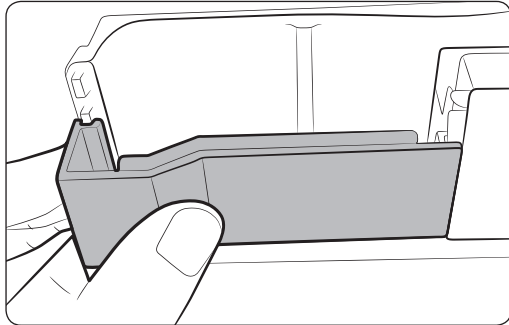


18. Assemble the Hinge Cover shown in the illustration.

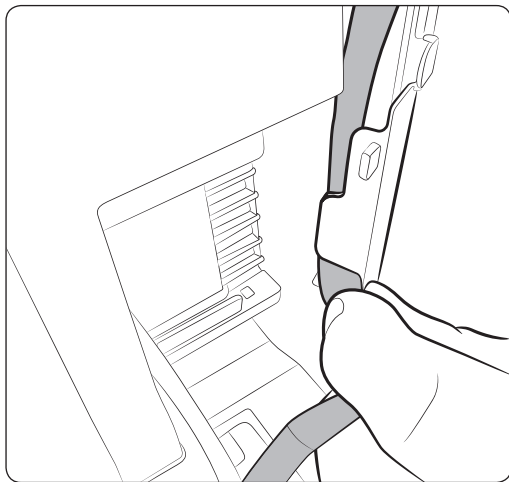
⚠ CAUTION

Be careful not to damage the wiring.





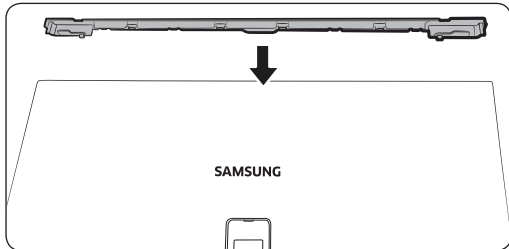
- 19.** Attach the Space Door Cap (an additional part) on back side.



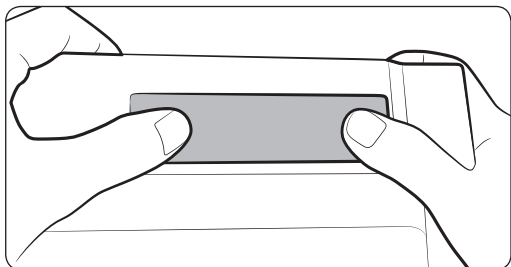
- 20.** Insert the Wire Door Cover on the top of Fridge door, and then push it to attach completely. Check the position of the wiring. It should be located on the back side of Wire Door Cover.

⚠ CAUTION

Be careful not to damage the wiring.



Reversing the door (optional)



21. Attach the Control Cap.

Troubleshooting

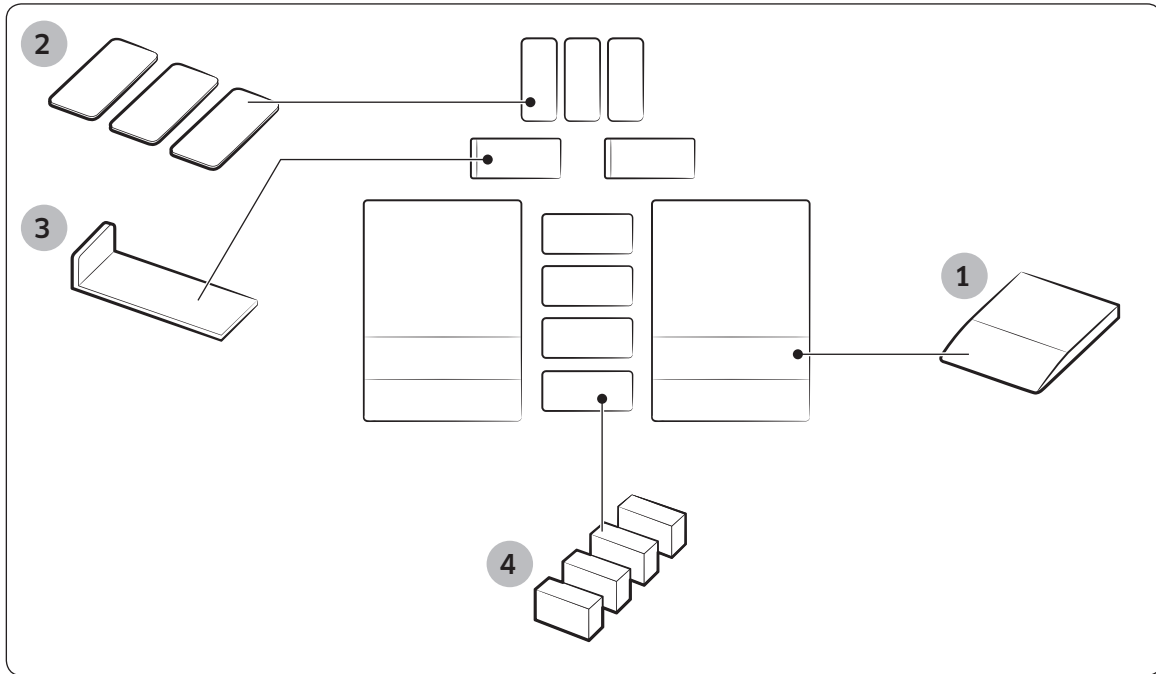
PROBLEM	SOLUTION
The appliance is not operating at all or the temperature is too high.	<ul style="list-style-type: none"> • Check if the power plug is correctly connected. • Is the temperature control on the front panel correctly set? • Is the refrigerator in direct sunlight or located near a heat source? If so, it may not be able to cool effectively. Please move it to a location that is out of direct sunlight and not near a heat source. • Is the back of the appliance too close to the wall? If so, it may not be able to cool sufficiently. Keep it an appropriate distance from the wall. • Is there too much food inside so that the food is blocking the outlet vent? To keep the refrigerator at a suitable temperature, do not fill the refrigerator with too much food.
The food in the refrigerator is frozen.	<ul style="list-style-type: none"> • Is the temperature control on the front panel set to the coldest temperature? If so, select a warmer temperature. • Is the surrounding temperature too low? • Did you store food with a high water content in the coldest part of the fridge?
There are unusual noises.	<ul style="list-style-type: none"> • Check if the appliance is installed on a stable and even floor. • Is the back of the appliance too close to the wall? • Have any foreign objects fallen behind or under the appliance? • Is the noise coming from the compressor in the appliance? • A ticking sound occurs when the various accessories contract or expand as the temperature in the Fridge changes.
The front corners and sides of the appliance are warm and condensation starts to form.	<ul style="list-style-type: none"> • Heat-proof pipes are installed in the front corners of the appliance to prevent condensation from forming. When the surrounding temperature rises, this may not always be effective. However, this is not abnormal. • In very humid weather, condensation may form on the outer surface of the appliance when the moisture in the air comes into contact with the cool surface of the refrigerator.
You can hear a liquid bubbling in the refrigerator.	<ul style="list-style-type: none"> • The bubbling noise is caused by the refrigerant, which cools the inside of the refrigerator. This is normal.

Troubleshooting

PROBLEM	SOLUTION
<p>There is a bad smell inside the refrigerator.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Is there any spoiled food inside of the refrigerator? • Make sure that strong smelling food (for example, fish) is wrapped so that it is airtight. • Clean out your refrigerator periodically and throw away any spoiled food. When cleaning the inside of the fridge, store food elsewhere and unplug the appliance. Wipe with a dry dishcloth after 2-3 hours and then circulate air inside the refrigerator.
<p>There is a layer of frost on the refrigerator walls.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Are the air outlet vents blocked by food stored inside the refrigerator? • Space the food out as much as possible to improve ventilation. • If the freezer drawer is not completely closed or is blocked, humidity from outside may enter and cause severe frost to form.
<p>Condensation forms on the inside wall of the refrigerator and around vegetables.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Food with a high water content is stored uncovered or the door has been left open for a long time. • Store the food with a cover or in sealed containers.

Kitchen Fit Installation

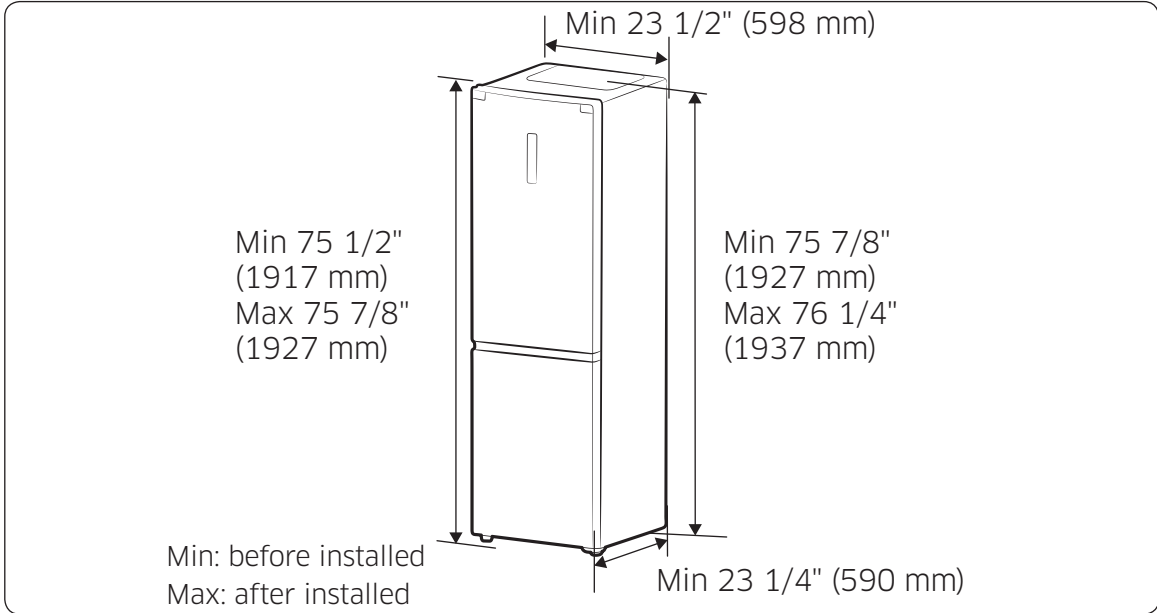
Installation Kit



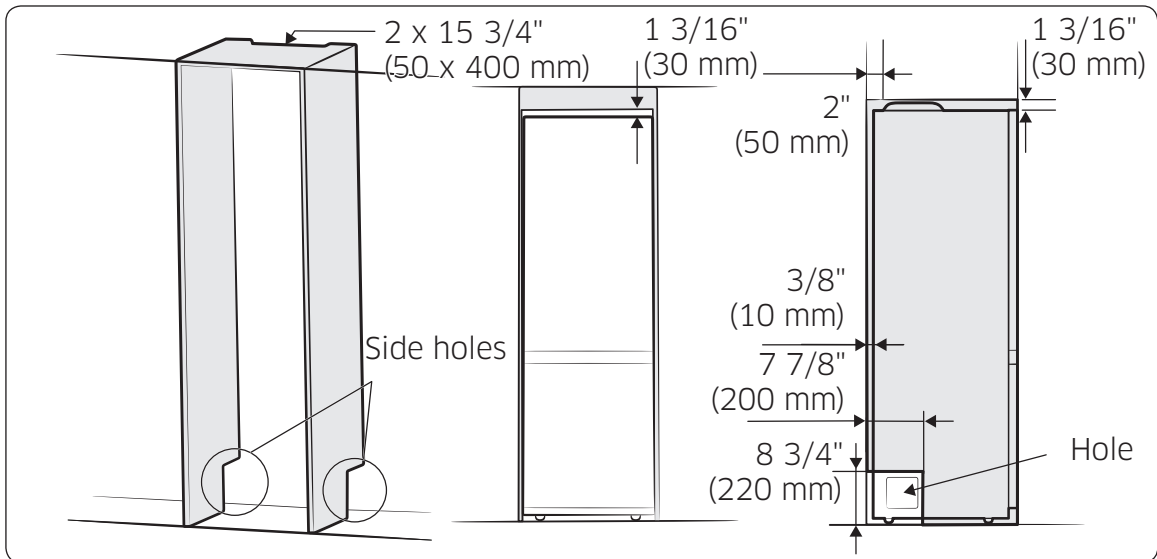
No	Part Name	Part Code	Quantity(PC)
1	GUIDE	DA61-10557A	2
2	SHEET B	DA63-08121A	3
3	ASSY COVER BASKET	DA97-15853A	2
4	SEAL CUTT FOAM PE	DA62-01136X	4

Kitchen Fit Installation

Refrigerator Dimensions

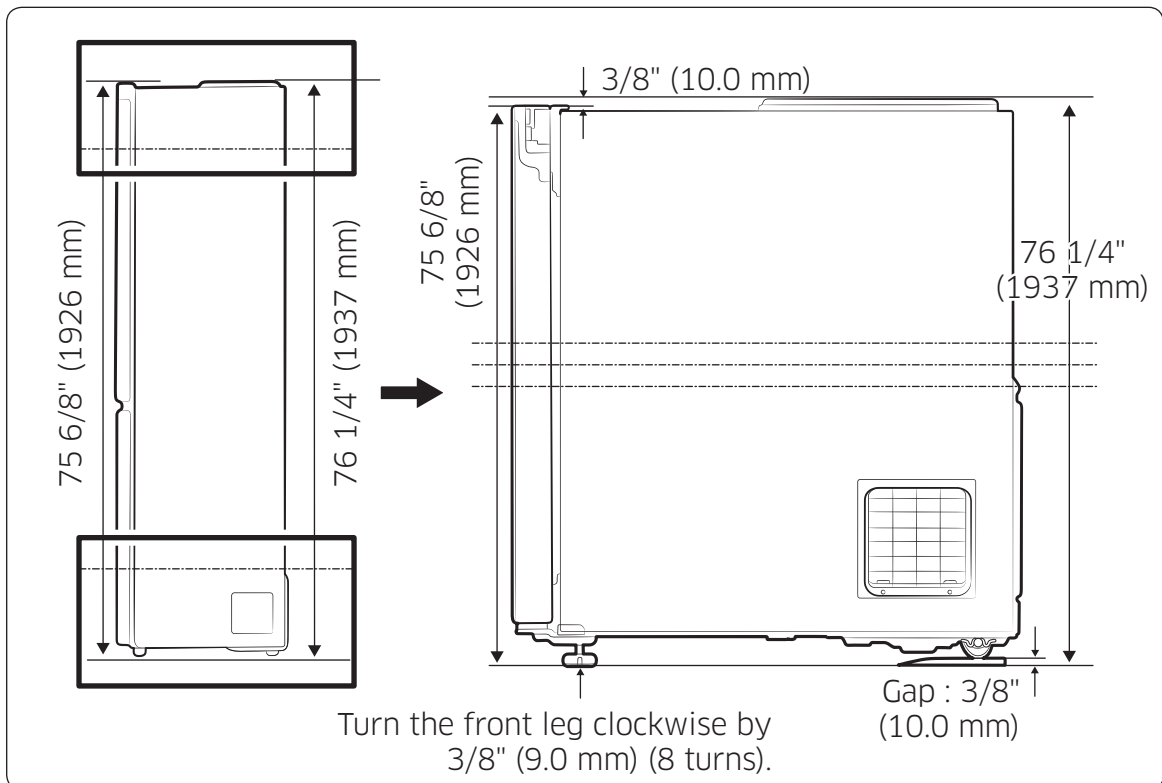
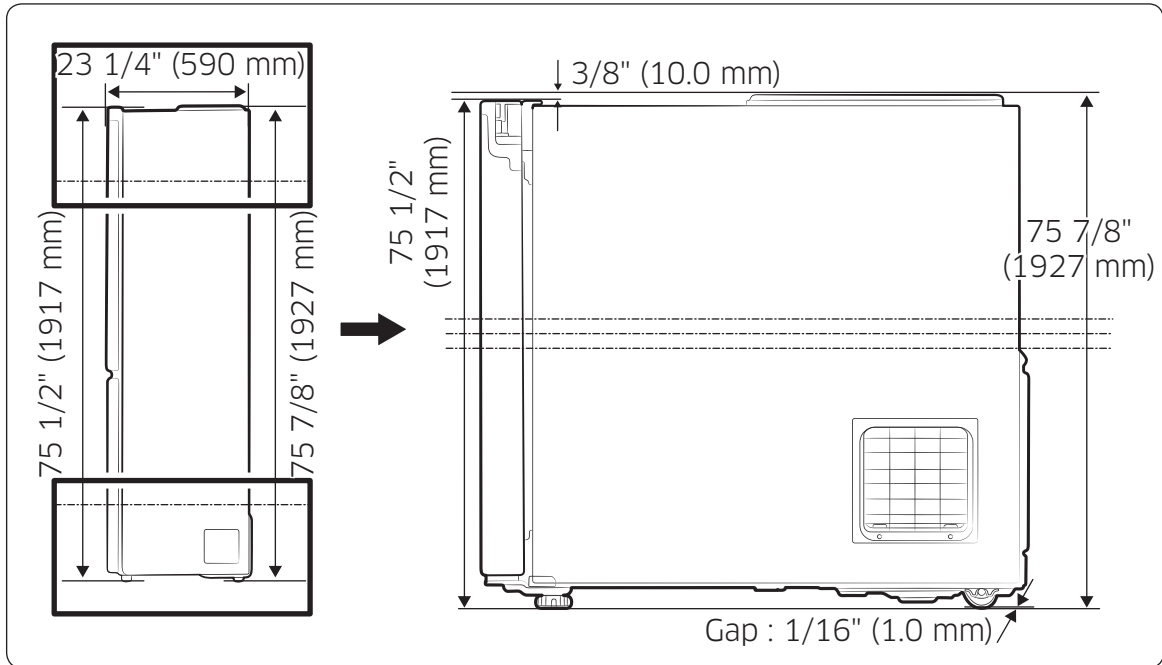


Recommended Cabinet Dimensions for Energy Efficiency



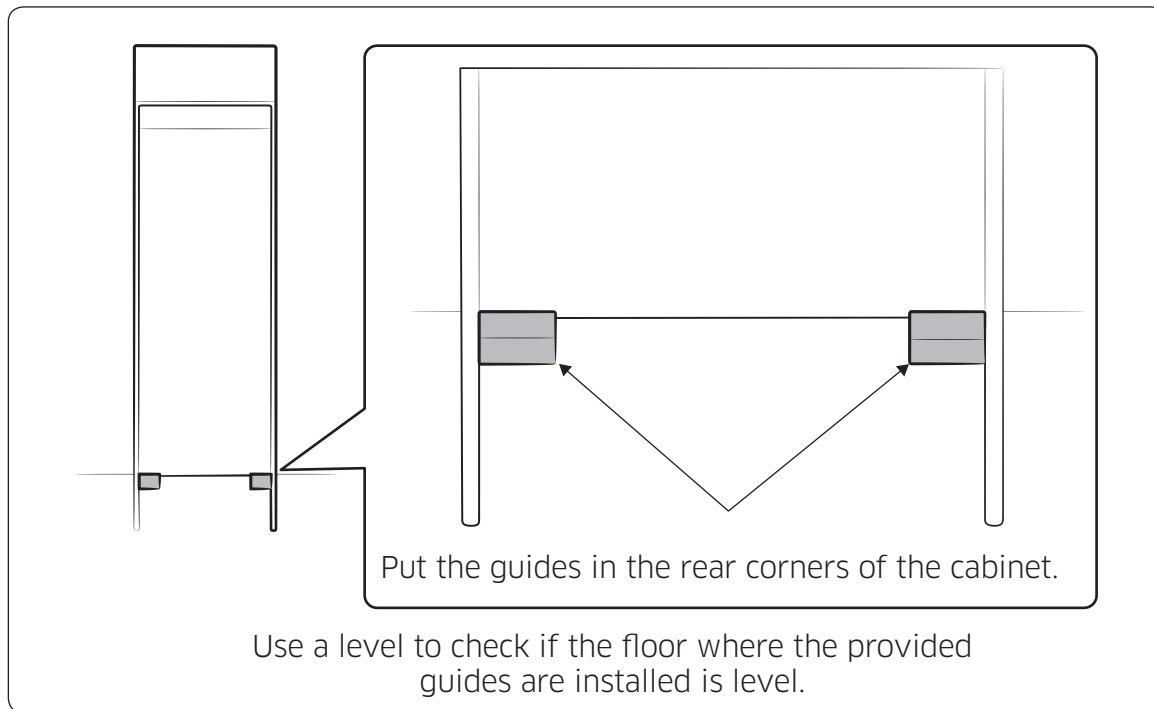
- When the product is installed with cabinet, it is recommended to install refrigerator with clearance and the holes of cabinet as described above.
- A reduced size of side holes will not restrict the function of appliance but it will make the refrigerator consume more energy than the rated energy consumption value.

Detail Dimensions



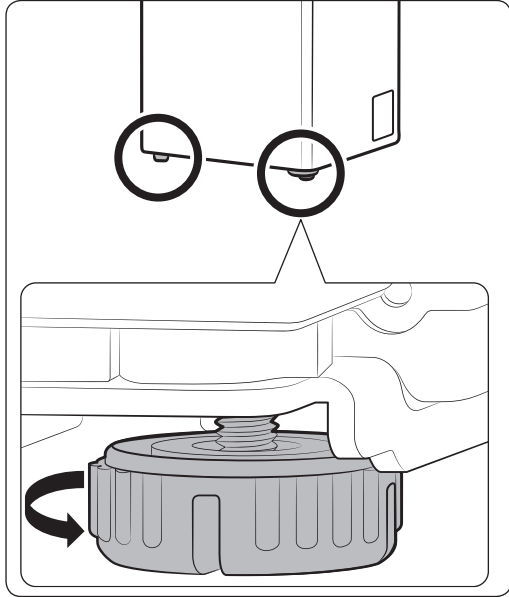
Kitchen Fit Installation

Installation

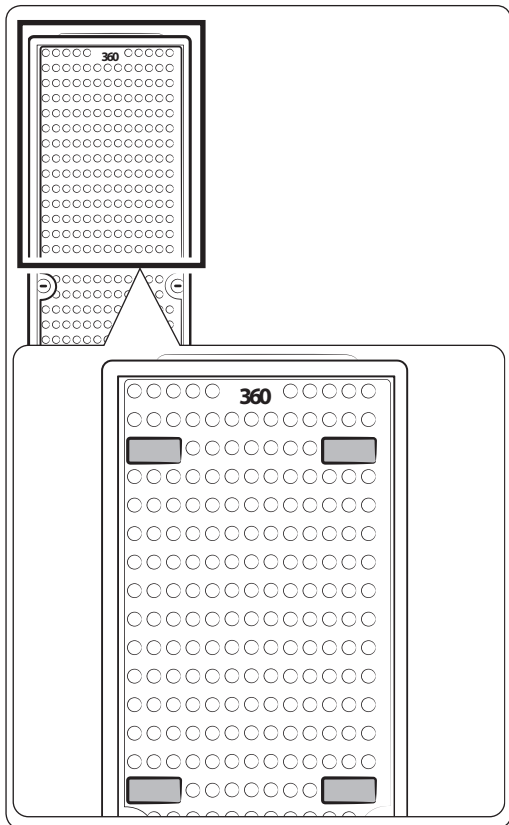


CAUTION

- Unpack the refrigerator package, and keep the packaging material out of children's reach.
- Take care when inserting the refrigerator into the cabinet or opening the door because your fingers may be caught.
- Do not let the product stand on the power cable when installing into the cabinet.
 - Damaged cables may cause a fire or electric shock.
- After placing the refrigerator, plug the power cable into the wall socket.
- The guides included in the installation Kit are used for fitting the cabinet. Do not use for other purposes.
- If do not install as provided method, the Energy will be increased.

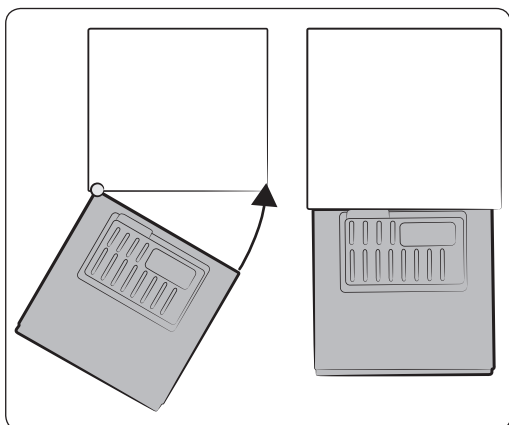


1. Turn the adjusters clockwise to loosen the leg by 0.35" (9.0 mm) (8 turns).

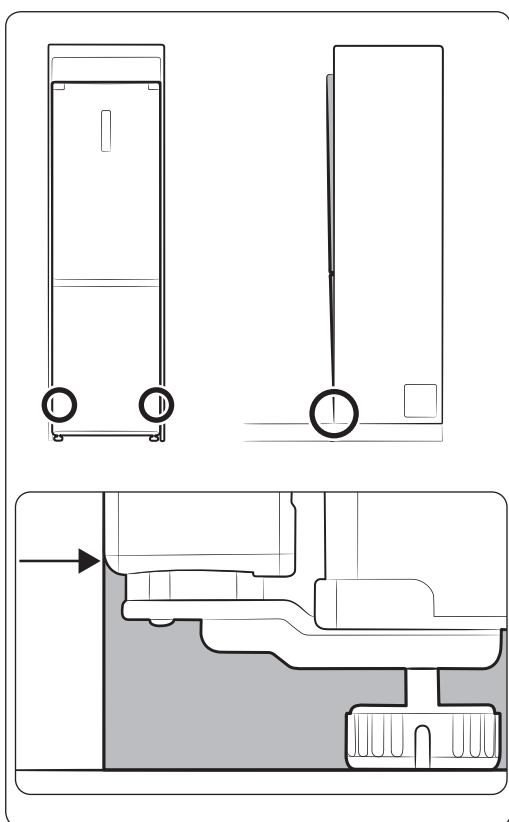


2. Put the provided Foam PE in 4 places on the rear of the refrigerator as shown.

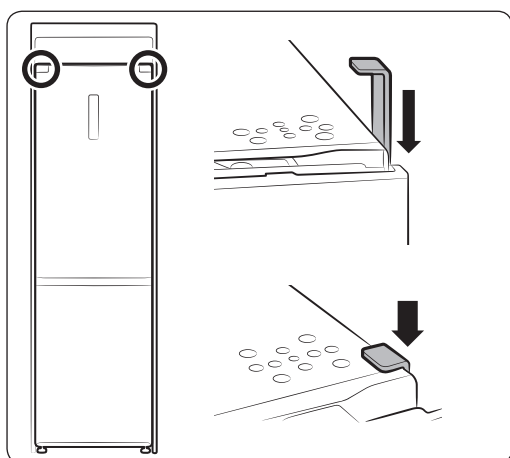
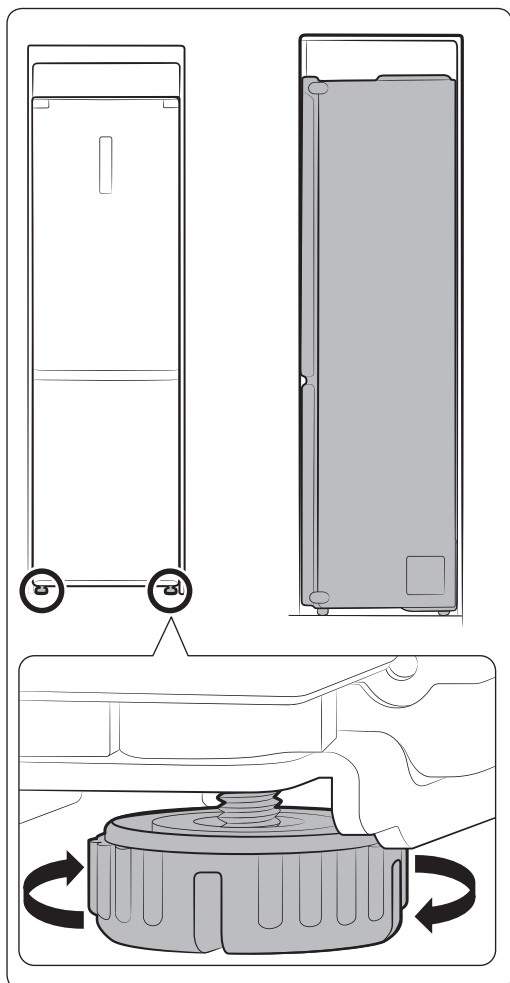
Kitchen Fit Installation



3. Align the left edge of the refrigerator with the left wall of the cabinet, and then turn the right edge of the refrigerator to the right wall of the cabinet as shown.



4. Insert the refrigerator into the cabinet so that the bottom of the refrigerator is in line with the bottom of the cabinet.



5. Adjust the leveling legs to keep the refrigerator and cabinet in line.


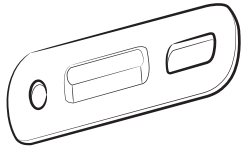
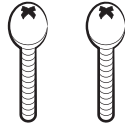
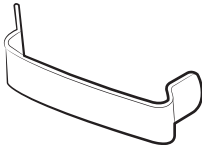



- If the upper part of the refrigerator protrudes: Turn the legs clockwise to level.
- If the upper part of the product tilts back: Turn the legs counter clockwise to level.

6. Insert the provided ‘L’-shaped accessory on either side of the refrigerator between the cabinet and the refrigerator as shown to fill the gap.

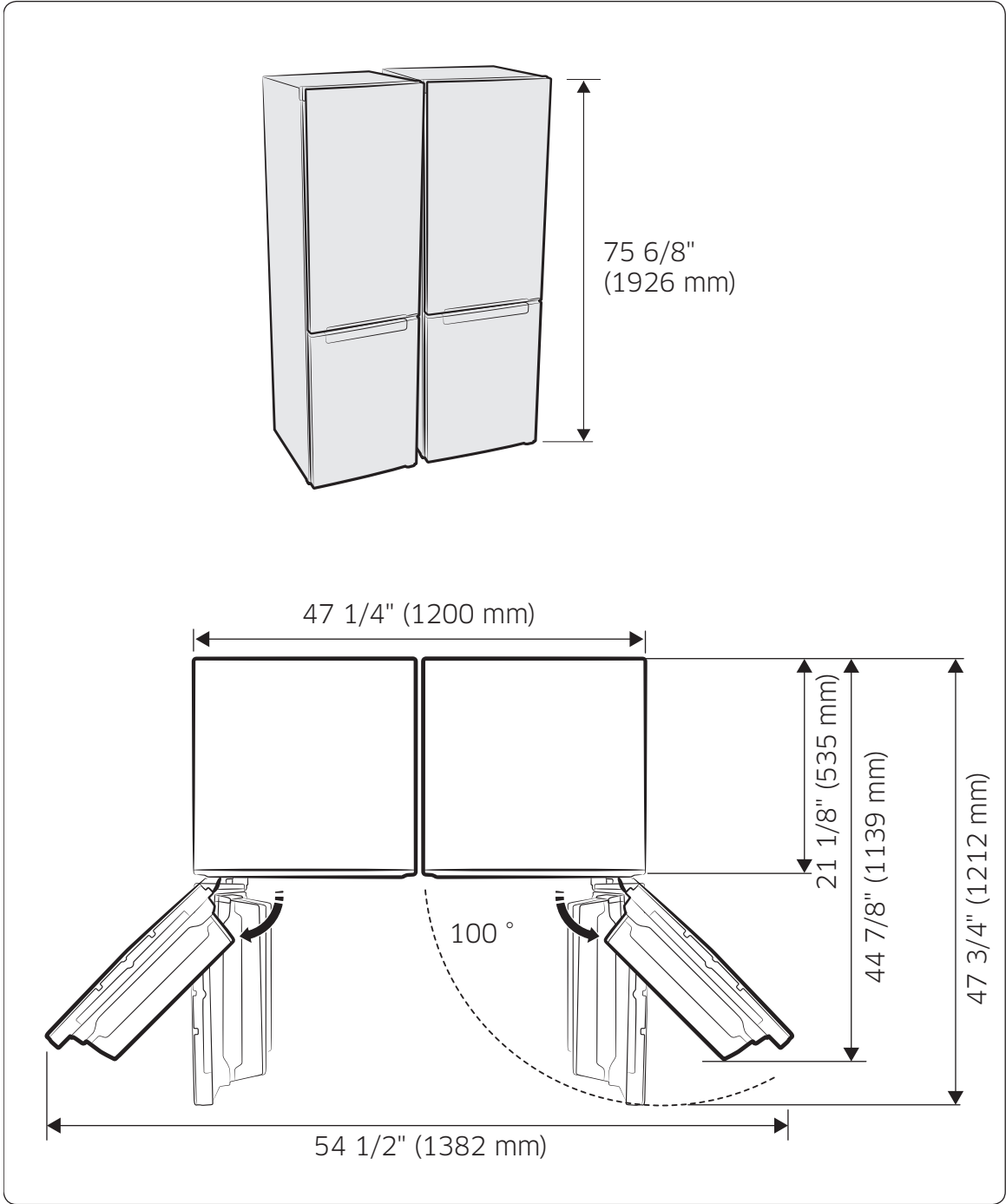
- You can use the provided “SHEET B” to fill the gap against either side wall.

Pair Installation

Installation Kit

No.	Part Name	Part Code	Quantity (PC)	
1	FOAM-PE	DA62-01138X	1	
2	FIXER LOCKER	DA61-10679A	1	
3	SCREW	6002-000613	2	
4	REINF LEG-BOTTOM	DA61-10671A	1	
5	FIXER	DA61-10672A	1	
6	REINF HINGE	DA61-01102A	2	
7	SCREW	6002-000215	4	

Dimensions



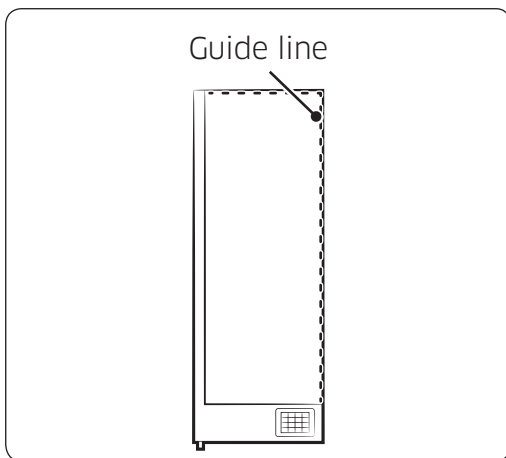
Pair Installation

Pair Installation

Installation

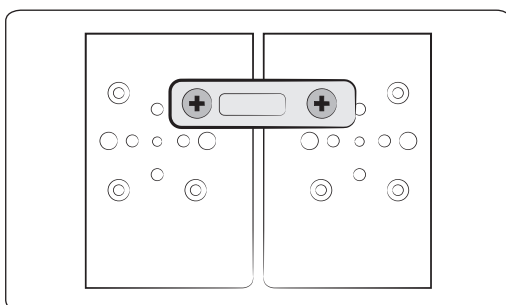
1. Switch the door opening direction of the left-installed refrigerator to the other side.

※ If installing as free standing units, use a level to level the left-installed refrigerator.
Put two levels on the top left and right corners of the refrigerators, and adjust the leveling feet to level the refrigerators.



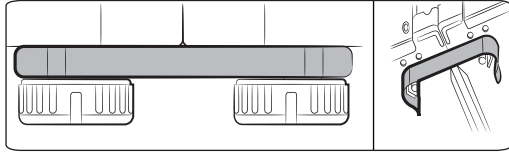
2. Attach the FOAM-PE to the top right corner of the left-installed refrigerator as shown.

※ Guide line: Follow the guide line on the rear of the refrigerator and attach top to bottom.

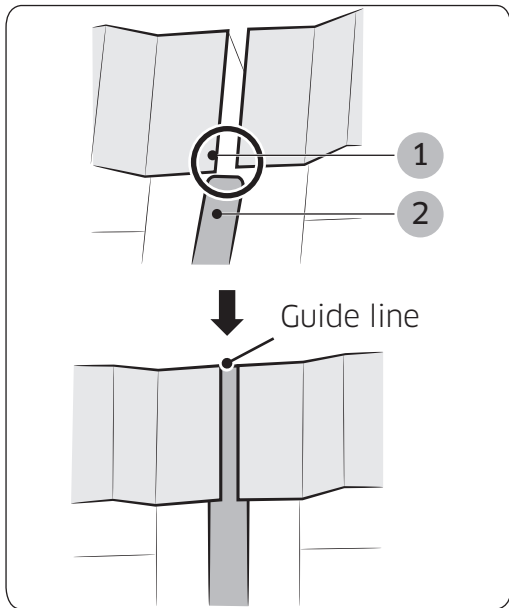


3. Connect and tighten the top sides of two refrigerators using the provided Fixer Locker and screws.

4. See <Kitchen Fit Installation> and secure the refrigerator to the cabinet.

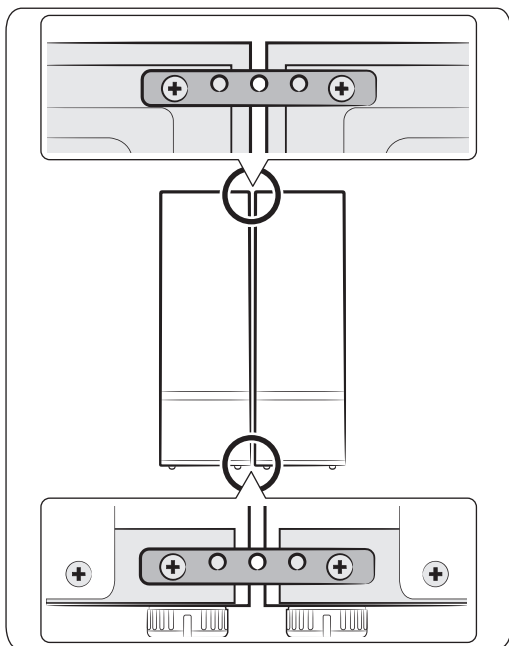


5. Install the REINF LEG-BOTTOM in the foot position at the bottom of the refrigerator.



6. Insert the FIXER between the two refrigerators. Use a flat-head screwdriver to make a gap in the cover (1), and then insert the FIXER (2).

※ Insert up to the guide line as shown in the illustration on the left.



7. Unscrew the screws in the top corners on the rear wall of the refrigerators. Connect and tighten the back sides of two refrigerators using the provided Reinf hinge and screws.

Warranty (USA)

WARRANTY ON SAMSUNG REFRIGERATOR

LIMITED WARRANTY TO ORIGINAL PURCHASER

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 and workmanship for a limited warranty period of:

One (1) year Parts and Labor on Refrigerator

Five (5) years Parts and Labor on sealed Refrigeration system only*

Ten (10) years Parts and Five (5) years Labor on Digital Inverter Compressor

(*Compressor, evaporator, condenser, drier, connecting tubing)

This limited warranty begins on the original date of purchase, and is valid only on products purchased and used in the United States. To receive warranty service, the purchaser must contact Samsung 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 authorized service center.

Samsung will repair or replace any part found to be defective, at our option and at no charge as stipulated herein, with new or reconditioned parts during the limited warranty period specified above. All replaced parts and products become the property of Samsung and must be returned to Samsung. Replacement parts and products assume the remaining original warranty, or ninety (90) days, whichever is longer.

In-home service will be provided during the warranty labor period subject to availability within the contiguous United States. In-home service is not available in all areas. To receive in-home service, the product must be unobstructed and accessible from floor level to service personnel. If during in-home service repair cannot be completed, it may be necessary to remove, repair and return the product. If in-home service is unavailable, Samsung may elect, at our option, to provide for transportation of our choice to and from a Samsung authorized service center. Otherwise, transportation to and from the Samsung authorized service center is the responsibility of the purchaser.

This limited warranty covers manufacturing defects in materials and workmanship encountered in normal, noncommercial use of this product, and shall not apply to the following, including, but not limited to: damage which occurs in shipment; delivery and installation; applications and uses for which this product was not intended; altered product or serial numbers; cosmetic damage or exterior finish; accidents, abuse, neglect, fire, water, lightning or other acts of nature; use of products, equipment, systems, utilities, services,

parts, supplies, accessories, applications, installations, repairs, external plumbing and leaks, external wiring, circuit breakers, fuses or connectors not supplied and authorized by Samsung, or which damage this product or result in service problems; incorrect electrical line voltage, fluctuations and surges; customer adjustments and failure to follow operating instructions, cleaning, maintenance and environmental instructions that are covered and prescribed in the instruction book; loss of food due to spoilage; consumable items including filters and light.

THERE ARE NO EXPRESS WARRANTIES OTHER THAN THOSE LISTED AND DESCRIBED ABOVE, AND NO WARRANTIES WHETHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, ANY IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, SHALL APPLY AFTER THE EXPRESS WARRANTY PERIODS STATED ABOVE, AND NO OTHER EXPRESS WARRANTY OR GUARANTY GIVEN BY ANY PERSON, FIRM OR CORPORATION WITH RESPECT TO THIS PRODUCT SHALL BE BINDING ON SAMSUNG. SAMSUNG SHALL NOT BE LIABLE FOR LOSS OF REVENUE OR PROFITS, FAILURE TO REALIZE SAVINGS OR OTHER BENEFITS, OR ANY OTHER SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES CAUSED BY THE USE, MISUSE OR INABILITY TO USE THIS PRODUCT, REGARDLESS OF THE LEGAL THEORY ON WHICH THE CLAIM IS BASED, AND EVEN IF SAMSUNG HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. NOR SHALL RECOVERY OF ANY KIND AGAINST SAMSUNG BE GREATER IN AMOUNT THAN THE PURCHASE PRICE OF THE PRODUCT SOLD BY SAMSUNG AND CAUSING THE ALLEGED DAMAGE. WITHOUT LIMITING THE FOREGOING, PURCHASER ASSUMES ALL RISK AND LIABILITY FOR LOSS, DAMAGE OR INJURY TO PURCHASER AND PURCHASER'S PROPERTY AND TO OTHERS AND THEIR PROPERTY ARISING OUT OF THE USE, MISUSE OR INABILITY TO USE THIS PRODUCT SOLD BY SAMSUNG NOT CAUSED DIRECTLY BY THE NEGLIGENCE OF SAMSUNG. THIS LIMITED WARRANTY SHALL NOT EXTEND TO ANYONE OTHER THAN THE ORIGINAL PURCHASER OF THIS PRODUCT, IS NONTRANSFERABLE AND STATES YOUR EXCLUSIVE REMEDY.

Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, or the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights, which vary from state to state.
To obtain warranty service, please contact Samsung at:

SAMSUNG CUSTOMER CARE CENTER

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

If your refrigerator needs service

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 year (in-home)

Parts : 1 year

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.

In-home service is not available in all areas. Contact us to find out if in-home service is currently available in your area by using the contact information at the back of this warranty.

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 this with your smartphone

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

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
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/us/support
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ca/support (English) www.samsung.com/ca_fr/support (French)





Refrigerador

Manual del usuario

RB12J*

SEA Electrodoméstico independiente

SAMSUNG

Contenido

Información sobre seguridad	3
Puesta a punto del refrigerador	21
Preparación para la instalación del refrigerador	21
Nivelación del refrigerador	23
Finalización de la puesta a punto	24
Funcionamiento del refrigerador	25
Cómo usar el panel de control	25
Modo CHEF	29
Modo de enfriamiento desactivado	29
Piezas y funciones	30
Funciones del compartimiento del congelador	32
Remoción de las piezas internas	34
Reemplazo de la lámpara de LED	39
Cómo invertir la puerta (opcional)	40
Cómo invertir la puerta	41
Solución de problemas	52
Instalación adaptada a la cocina	54
Equipo de instalación	54
Dimensiones	55
Dimensiones detalladas	56
Instalación	57
Instalación en pareja	61
Equipo de instalación	61
Dimensiones	62
Instalación	63

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 conocimientos, a menos que se encuentren bajo la supervisión o hayan recibido instrucciones de una persona responsable de su seguridad sobre el uso del refrigerador.
- 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 R600a o R134a 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 R600a), 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.

Información sobre seguridad

Símbolos y advertencias de seguridad importantes

En este manual se utilizan los siguientes símbolos de seguridad.

 **ADVERTENCIA**

Riesgos o prácticas inseguras que pueden causar **graves lesiones personales** o incluso la muerte.

 **PRECAUCIÓN**

Riesgos o prácticas inseguras que pueden causar **lesiones personales leves** o daños materiales.

 **NOTA**

 NO lo intente.

 NO lo desensamble.

 NO lo toque.

 Siga atentamente las instrucciones.

 Desconecte el enchufe del tomacorriente.

 Asegúrese de que la unidad esté conectada a tierra para evitar una descarga eléctrica.

 Comuníquese con el centro de contacto para obtener ayuda.

Estas señales de advertencia se incluyen aquí para evitar que usted o terceros sufran lesiones. Sígalas atentamente.

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


Advertencia sobre la State of California Proposition 65 (solo EE.UU.)

 **ADVERTENCIA**

Este producto contiene productos químicos reconocidos en el estado de California como capaces de provocar cáncer y defectos de nacimiento u otras afecciones reproductivas.

Advertencias muy importantes para la instalación

ADVERTENCIA

-  • No instale el refrigerador en un lugar húmedo o donde pueda entrar en contacto con agua.
- El aislamiento deficiente de las piezas eléctricas puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.
- No exponga este refrigerador a la luz solar directa ni al calor de estufas, calefactores u otros electrodomésticos.
- No enchufe varios electrodomésticos en la misma toma múltiple. El refrigerador debe conectarse siempre a un tomacorriente individual cuyo voltaje nominal coincida con el que se especifica en la placa de voltaje del refrigerador.
- Así se obtiene el mejor desempeño y también se evita que se sobrecarguen los circuitos del cableado de la casa, lo cual podría provocar un riesgo de incendio a causa del recalentamiento de los cables.
- Si el tomacorriente está flojo, no conecte el enchufe.
- Existe el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica o un incendio.
- No utilice un cable de alimentación que esté dañado o gastado en su extensión o en cualquiera de los extremos.
- No doble excesivamente el cable de alimentación ni coloque objetos pesados sobre él.
- No tire del cable de alimentación ni lo doble excesivamente.
- 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 electrodoméstico.
- Al mover el refrigerador, tenga cuidado de no enroscar ni dañar el cable de alimentación.
- Esto podría causar una descarga eléctrica o un incendio.
- Nunca desenchufe el refrigerador jalando el cable de alimentación.

Información sobre seguridad


Siempre sostenga el enchufe con firmeza y jale para extraerlo del tomacorriente.


- Los daños al cable pueden provocar un cortocircuito, un incendio o una descarga eléctrica.
- No utilice aerosoles cerca del refrigerador.
- Utilizar aerosoles cerca del refrigerador puede causar una explosión o un incendio.
- No instale este electrodoméstico cerca de calefactores o materiales inflamables.
- No instale este electrodoméstico en un lugar húmedo, grasoso o sucio, o en un sitio con exposición a la luz solar directa o al agua (lluvia, etc.).
- El aislamiento deteriorado de las piezas eléctricas puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.
- No instale este electrodoméstico en un lugar donde pueda haber fugas de gas.
- Esto podría causar una descarga eléctrica o un incendio.

-
- ★ • Antes de usarse, el refrigerador debe ubicarse e instalarse de manera apropiada de acuerdo con las instrucciones de este manual.
 - 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 una descarga eléctrica o un incendio.
 - 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.
 - Asegúrese de que el enchufe no esté aplastado ni haya sido dañado por la parte posterior del refrigerador.
 - Al mover el refrigerador, tenga cuidado de no enroscar ni dañar el cable de alimentación.
 - Esto representa un riesgo de incendio.
 - Mantenga los materiales de empaque fuera del alcance de los niños.

-
- Existe el riesgo de muerte por asfixia si un niño se coloca los materiales de empaque en la cabeza.
 - El electrodoméstico debe colocarse de manera tal que se pueda acceder al enchufe después de la instalación.
 - No seguir esta recomendación puede causar una descarga eléctrica o un incendio debido a una fuga de electricidad.
 - No instale este electrodoméstico cerca de calefactores o materiales inflamables.
 - Si ve polvo o una cantidad de agua inesperada en el refrigerador, desenchúfelo y comuníquese con un Centro de Servicio de Samsung Electronics.
 - Si no lo hace, existe el riesgo de que se produzca un incendio.
 - No se pare sobre el electrodoméstico ni le coloque objetos encima (tales como ropa, velas o cigarrillos encendidos, platos, productos químicos, objetos metálicos, etc.).
 - Esto podría causar una descarga eléctrica, un incendio, problemas con el producto o lesiones.
 - Es necesario quitar toda la película plástica protectora antes de enchufar el producto por primera vez.
 - Se deberá vigilar a los niños para asegurarse de que no jueguen con los anillos elásticos utilizados para el ajuste de la puerta o con las grapas del tubo de agua.
 - Existe riesgo de muerte por asfixia si un niño se traga un anillo elástico o una grapa del tubo de agua. Mantenga los anillos elásticos y las grapas del tubo de agua fuera del alcance de los niños.

Información sobre seguridad

-  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 del electrodoméstico. Las fugas de energía pueden provocar una descarga eléctrica grave.
 - Nunca utilice como conexión a tierra tubos de gas, líneas telefónicas ni otras posibles fuentes de atracción de rayos.
 - El refrigerador debe estar conectado a tierra para evitar cualquier fuga de energía o descarga eléctrica provocada por fugas de corriente del refrigerador.
 - Esto podría causar descargas eléctricas, incendios, explosiones o problemas con el producto.
 - 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 solo uno de tres hilos con un enchufe que tenga una tercera punta para el polo a tierra; la toma de corriente deberá tener 3 ranuras para adaptarse al enchufe del electrodoméstico. La potencia indicada en el cable de extensión debe ser CA 115-120 V, 10 A o superior. Si se utiliza un adaptador de tierra, asegúrese de que el receptáculo esté conectado correctamente a tierra.
- Conecte bien el enchufe a la toma de pared. No utilice enchufes o cables de alimentación dañados ni enchufes de pared flojos.
 - Esto podría causar una descarga eléctrica o un incendio.
-

-  Si el cable de alimentación está dañado, solicite su reemplazo de inmediato al fabricante o a uno de los agentes de servicio técnico.
- No reemplace el fusible del refrigerador usted mismo. El fusible debe ser reemplazado únicamente por un técnico calificado o por la compañía de servicios.
 - No seguir esta recomendación, podría causar una descarga eléctrica o lesiones.

Precauciones para la instalación


PRECAUCIÓN

- ★ • Deje espacio suficiente alrededor del refrigerador e instálelo sobre una superficie plana.
- Si el refrigerador no está nivelado, la eficiencia de enfriamiento y la durabilidad pueden reducirse.
- Mantenga libre de obstáculos el espacio de ventilación en el gabinete o la estructura de montaje del electrodoméstico.
- Antes de cargar alimentos, el electrodoméstico debe permanecer en posición vertical durante 2 horas después de la instalación y su encendido.
- Recomendamos encarecidamente que el refrigerador sea instalado por un técnico calificado o una compañía de servicios.
- No seguir esta recomendación puede causar descargas eléctricas, incendios, explosiones, problemas con el producto o lesiones.
- La sobrecarga en una de las puertas puede ocasionar la caída del refrigerador y provocar lesiones personales.

Información sobre seguridad

Advertencias muy importantes para el uso

ADVERTENCIA

-  • No conecte el enchufe en un tomacorriente con las manos mojadas.
 - Esto podría causar una descarga eléctrica.
- No coloque objetos en la parte superior de la unidad.
- Cada vez que abra o cierre la puerta, estos podrían caerse y provocar lesiones personales o daños materiales.
- No coloque las manos, los pies ni objetos metálicos (como palillos chinos, etc.) en la parte inferior o posterior del refrigerador.
 - Esto podría causar una descarga eléctrica o lesiones personales.
 - Cualquier borde filoso podría provocar lesiones personales.
- No toque las paredes internas del congelador ni los productos almacenados en este con las manos mojadas.
 - Esto puede provocar quemaduras por frío.
- 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 almacene sustancias u objetos volátiles o inflamables (benceno, solvente, gas propano, alcohol, éter, gas LP ni cualquier otro producto de este tipo) en el refrigerador.
 - Este refrigerador se debe utilizar solo para almacenar alimentos.
 - Esto podría causar un incendio o una explosión.
- Se deberá vigilar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el electrodoméstico.
- Aleje los dedos de los puntos de agarre. Los espacios entre las puertas y el gabinete son inevitablemente pequeños. Abra las puertas con cuidado si hay niños cerca.
- No permita que los niños se cuelguen de la puerta ni de los compartimientos de la puerta. Pueden producirse lesiones graves.
- No permita que los niños ingresen al refrigerador. Podrían quedar atrapados.
- No coloque las manos debajo del electrodoméstico.

-
- Cualquier borde filoso podría provocar lesiones personales.
 - 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/ congelador, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
 - En caso de sentir olor a fármacos o a humo, desconecte el enchufe de inmediato y comuníquese con el Centro de Servicio de Samsung Electronics.
 - No permita que los niños se paren sobre un cajón.
 - El cajón se puede romper y los niños pueden caerse.
 - No deje las puertas del refrigerador abiertas si este no está siendo vigilado ni permita que los niños ingresen en él.
 - No permita que los bebés ni los niños ingresen en el cajón.
 - Esto puede provocar muerte por asfixia debido al encierro o lesiones personales.
 - No sobrecargue el refrigerador con comida.
 - Cuando abra la puerta, algún elemento podría caerse y provocar lesiones personales o daños materiales.
 - Si se detecta una fuga de gas, evite llamas o posibles fuentes de inflamación y ventile la habitación en la que se encuentra el refrigerador durante varios minutos.
 - No pulverice material volátil, tal como un insecticida, sobre la superficie del electrodoméstico.
 - Además de ser perjudicial para los seres humanos, puede causar una descarga eléctrica, un incendio o problemas con el producto.
 - Nunca coloque los dedos u otros objetos en el hueco del dispensador de agua, en el recipiente de hielo o en la cubeta de la fábrica de hielo.
 - Esto puede provocar lesiones personales o daños materiales.
 - No utilice ni coloque ninguna sustancia sensible a la temperatura, tales como pulverizadores inflamables, objetos inflamables, hielo seco, medicamentos o productos químicos, cerca o dentro del refrigerador.

Información sobre seguridad

- No utilice un secador de cabello para secar el interior del refrigerador. No coloque velas encendidas en el refrigerador para quitar los malos olores.
 - Esto podría causar una descarga eléctrica o un incendio.
- Llene el tanque de agua, la charola para el hielo y los cubos de agua solamente con agua potable (agua mineral o agua purificada).
 - No llene el tanque con té, jugos ni bebidas isotónicas ya que pueden dañar el refrigerador.
- No coloque ni utilice aparatos eléctricos dentro del refrigerador, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
- No se pare sobre el electrodoméstico ni le coloque objetos encima (tales como ropa, velas o cigarrillos encendidos, platos, productos químicos, objetos metálicos, etc.). Esto podría causar una descarga eléctrica, un incendio, problemas con el producto o lesiones. No coloque un recipiente con agua sobre el electrodoméstico.
 - 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 del refrigerante.
- No mire fijamente la lámpara LED UV durante mucho tiempo.
 - Los rayos ultravioletas podrían dañarle la visión.
- No ponga el estante del refrigerador al revés. El tope del estante no funcionaría.
 - Si se cae el estante de vidrio puede causar lesiones personales.

-
- ★
 • Se deberá vigilar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el electrodoméstico.
 - Aleje los dedos de los puntos de agarre. Los espacios entre las puertas y el gabinete son inevitablemente pequeños. Abra las puertas con cuidado si hay niños cerca.
 - Si se detecta una fuga de gas, evite las llamas o posibles fuentes de ignición y ventile durante varios minutos la habitación en la que se encuentra el electrodoméstico.
 - No toque el electrodoméstico ni el cable de alimentación.
 - No utilice un ventilador.
 - Una chispa puede provocar una explosión o un incendio.
 - Utilice solamente lámparas LED proporcionadas por el fabricante o sus agentes de servicio técnico.
 - No permita que los niños se cuelguen de la puerta. Pueden producirse lesiones graves.
 - No permita que los niños ingresen al refrigerador. Podrían quedar atrapados.
 - Las botellas se deben almacenar una junto a otra de manera tal que no se caigan.
 - Este producto se debe utilizar solo para almacenar alimentos en un entorno doméstico.
 - Nunca coloque los dedos u otros objetos en el hueco del dispensador de agua, en el recipiente de hielo o en la cubeta de la fábrica de hielo.
 - Esto puede provocar lesiones personales o daños materiales.
 - No coloque las manos, los pies ni objetos metálicos (como palillos chinos, etc.) en la parte inferior o posterior del refrigerador.
 - Esto podría causar una descarga eléctrica o lesiones personales.
 - Cualquier borde filoso podría provocar lesiones personales.

Información sobre seguridad


- ⊘ • No intente reparar, desensamblar ni modificar el refrigerador por su cuenta.
 - Las modificaciones que no han sido autorizadas pueden provocar problemas de seguridad.
Para revertir una modificación no autorizada, cobraremos el costo completo de las piezas y mano de obra.
 - No utilice ningún fusible (tales como los de alambres de acero, de cobre, etc.) que no sea un fusible estándar.
 - Si es necesario reparar o volver a instalar el refrigerador, comuníquese con su Centro de Servicio más cercano.
 - No seguir esta recomendación puede causar una descarga eléctrica, un incendio, problemas con el producto o lesiones.
 - Si la lámpara LED interior o exterior se ha apagado, comuníquese con su Centro de Servicio más cercano.


-
- En caso de sentir olor a quemado o a humo en el refrigerador, desenchúfelo de inmediato y comuníquese con el Centro de Servicio de Samsung Electronics.
 - No seguir esta recomendación podría causar una descarga eléctrica o un incendio.
 - Desenchufe el refrigerador antes de cambiar las lámparas internas.
 - Si no lo hace, existe el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica.
 - Si le resulta difícil cambiar una luz que no sea de LED, comuníquese con un Centro de Servicio de Samsung.
 - Si el producto cuenta con lámparas LED, no desensamble las cubiertas de la lámpara o las lámparas LED usted mismo.
 - Comuníquese con un Centro de Servicio de Samsung.
 - Conecte bien el enchufe a la toma de pared.
 - No utilice enchufes ni cables de alimentación dañados ni enchufes de pared flojos.
 - Esto podría causar una descarga eléctrica o un incendio.
 - No coloque un recipiente con agua sobre el electrodoméstico.
 - Si se derrama, existe el riesgo de que se produzca un incendio o una descarga eléctrica.
 - No mire fijamente la lámpara LED UV durante mucho tiempo.
 - Los rayos ultravioletas podrían dañarle la visión.
 - Si entra polvo o agua al refrigerador, desenchúfelo y comuníquese con su Centro de Servicio de Samsung Electronics.
 - Existe el riesgo de que se produzca un incendio.

Información sobre seguridad

Precauciones de uso


PRECAUCIÓN

-  • No vuelva a congelar alimentos que se hayan descongelado completamente. No coloque bebidas carbonatadas o con gas en el compartimiento 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.
-

-  • Para obtener el mejor desempeño del producto:
 - No coloque alimentos muy cerca de las rejillas de ventilación en la parte posterior del refrigerador, ya que pueden obstruir la libre circulación del aire en el compartimiento del refrigerador.
 - Envuelva los alimentos adecuadamente o colóquelos en recipientes herméticos antes de almacenarlos en el refrigerador.
 - No coloque botellas de vidrio ni bebidas carbonatadas en el congelador. Si se congelan, pueden romperse. Los recipientes de bebidas rotos pueden provocar lesiones personales.
 - Cumpla con los tiempos máximos de almacenamiento y las fechas de vencimiento de los alimentos congelados.
 - No es necesario desenchufar el refrigerador si se ausentará menos de tres semanas. Sin embargo, si se ausentará durante más de tres semanas, debe retirar todos los alimentos y el hielo de la cubeta de hielo, desenchufar el refrigerador, cerrar la válvula de agua, retirar el exceso de humedad de las paredes internas y dejar las puertas abiertas para que no aparezcan olores y moho.
 - No coloque bebidas carbonatadas o con gas en el compartimiento 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 o daños materiales.
 - Garantía de servicio y modificaciones.
 - El servicio de garantía de Samsung no cubre los cambios o las modificaciones realizadas por terceros a este electrodoméstico; Samsung

tampoco es responsable de los problemas relacionados con la seguridad que puedan surgir a causa de modificaciones hechas por terceros.

- No obstruya las rejillas de ventilación dentro del refrigerador.
- Si las rejillas de ventilación están tapadas, en particular con una bolsa de plástico, el refrigerador se puede sobrecongelar. Si el período de enfriamiento es demasiado prolongado, el filtro de agua puede romperse y provocar fugas de agua.
- Retire el exceso de humedad del interior del refrigerador y deje las puertas abiertas.
- De lo contrario, pueden aparecer olores y moho.
- 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 un tiempo prolongado (3 semanas o más), debe vaciarlo (la cubeta de hielo incluida), desenchufarlo, cerrar la válvula de agua, retirar el exceso de humedad de las paredes internas y dejar las puertas abiertas para que no aparezcan olores y moho.
- Si el refrigerador se moja, desenchúfelo y comuníquese con el Centro de Servicio de Samsung Electronics.
- No golpee ni aplique una fuerza excesiva sobre ninguna superficie de vidrio.
- Un vidrio roto puede causar lesiones personales o daños materiales.
- Llene el tanque de agua y la charola para el hielo solamente con agua potable (agua de la llave, agua mineral o agua purificada).
- No llene el tanque con té ni bebidas isotónicas. Esto podría dañar el refrigerador.
- Tenga cuidado de que sus dedos no queden atrapados.


-
-  Si el refrigerador 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.

Información sobre seguridad

Precauciones para la limpieza

PRECAUCIÓN

- No rocíe 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 para secar el interior del refrigerador.
 - No coloque velas encendidas en el refrigerador para eliminar los malos olores.
 - Esto podría causar una descarga eléctrica o un incendio.
-

-  No rocíe productos de limpieza directamente sobre el visor.
 - Las letras impresas en el visor pueden borrarse.
 - Si cualquier sustancia extraña, tal como agua, ingresa en el refrigerador, desenchúfelo y comuníquese con su Centro de Servicio más cercano.
 - No seguir esta recomendación podría causar una descarga eléctrica o un incendio.
 - Use un paño seco y limpio para retirar 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.
 - No limpie el refrigerador rociando agua directamente sobre él.
 - No utilice benceno, solvente, Clorox ni cloruro para limpiarlo.
 - Pueden dañar la superficie del refrigerador y provocar un incendio.
 - Nunca coloque los dedos ni otros objetos en el hueco del dispensador.
 - Esto puede provocar lesiones personales o daños materiales.

- Antes de limpiar o realizar el mantenimiento, desenchufe el electrodoméstico del tomacorriente.
- No seguir esta recomendación podría causar una descarga eléctrica o un incendio.

Advertencias muy importantes para la eliminación de residuos

ADVERTENCIA

- **PELIGRO:** Existe el riesgo de que los niños queden encerrados. Antes de desechar su antiguo refrigerador o congelador:
 - Retire las puertas y los pestillos.
 - Deje los estantes en su lugar de manera tal que los niños no puedan trepar fácilmente en el interior.
 - Si algún niño queda atrapado dentro del refrigerador, puede lastimarse o asfixiarse hasta morir.
- Deseche el material de empaque de este producto de forma tal 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.
- Se utiliza R600a o R134a 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 refrigerador contiene gas inflamable (Refrigerante R600a), comuníquese con las autoridades locales para desechar este producto en forma segura.
- Cuando deseche este refrigerador, retire las puertas, los burletes y los pestillos de las puertas de manera tal que los niños pequeños o los animales no puedan quedar atrapados en el interior. Se deberá vigilar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el electrodoméstico. Si quedan atrapados dentro, los niños pueden lesionarse o asfixiarse hasta morir.
- Se utiliza ciclopentano como aislante. Los gases del material de aislamiento requieren un procedimiento especial para desecharlos.

Información sobre seguridad

Comuníquese con las autoridades locales para desechar este producto de manera que no resulte nocivo para el medio ambiente.

- Mantenga los materiales de empaque fuera del alcance de los niños, ya que pueden ser peligrosos para ellos.
- Si un niño se coloca una bolsa en la cabeza, puede asfixiarse.

Recomendaciones adicionales para el uso adecuado

NOTA

- No vuelva a congelar alimentos que se hayan descongelado completamente.

Puesta a punto del refrigerador

Preparación para la instalación del refrigerador

Felicitaciones por haber adquirido el refrigerador Samsung.

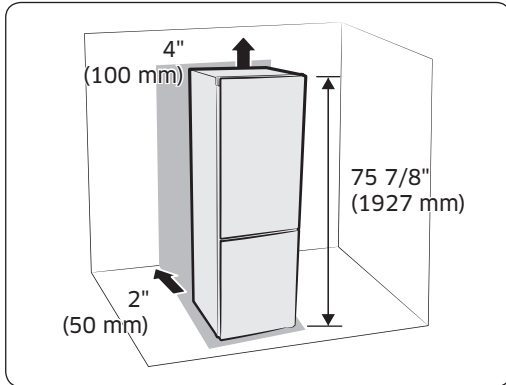
Esperamos que disfrute de todas las funciones y ventajas de vanguardia que tiene para ofrecer este nuevo electrodoméstico.

- Este refrigerador debe instalarse de manera apropiada y ubicarse de acuerdo con las instrucciones del manual antes de usarse.
- Utilice este electrodoméstico solamente para su uso previsto como se describe en este manual de instrucciones.
- Recomendamos que cualquier trabajo de mantenimiento sea realizado por una persona calificada.
- Deseche el material de empaque de este producto de forma que no resulte nocivo para el medio ambiente.

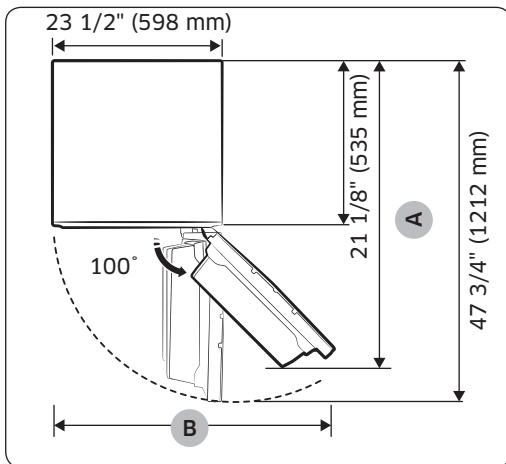
Selección de la mejor ubicación para el refrigerador

- Seleccione una ubicación sin exposición directa a la luz solar.
- Seleccione una ubicación en la que el piso esté nivelado (o casi nivelado).
- Seleccione una ubicación con suficiente espacio para que las puertas del refrigerador se abran fácilmente.
- Deje espacio suficiente para instalar el refrigerador sobre una superficie plana.
 - Si el refrigerador no está nivelado, es posible que el sistema de enfriamiento interno no funcione correctamente.
 - Para ver el espacio total necesario para la instalación, consulte los dibujos y las dimensiones en la página siguiente.

Puesta a punto del refrigerador



A	44 7/8" (1139 mm)
B	27 1/8" (688 mm)



- Deje un espacio libre suficiente a la derecha, izquierda, atrás y arriba del refrigerador para permitir la circulación del aire. Esto ayudará a reducir el consumo de energía y a mantener bajas sus facturas de energía.
- No instale el refrigerador en un sitio donde la temperatura sea inferior a 50 °F (10 °C).
- Asegúrese de que el refrigerador pueda moverse libremente en caso de requerir mantenimiento y servicio.

- Las mediciones están basadas en las dimensiones del diseño, por lo que pueden diferir según el método de medición.

⚠ PRECAUCIÓN

Cuando instale el refrigerador o haga trabajos de mantenimiento o limpieza por detrás del refrigerador, jale la unidad en línea recta y empújela también en línea recta al finalizar.

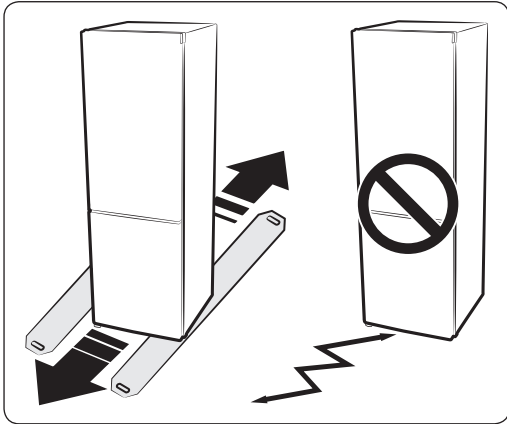
También asegúrese de que el piso resiste todo el peso del refrigerador.

De lo contrario, podría dañar el piso.


⚠ PRECAUCIÓN

Amarre el resto del cable de alimentación en la parte posterior del refrigerador para que no toque el piso y para evitar que se aplaste con las ruedas cuando traslade el refrigerador.

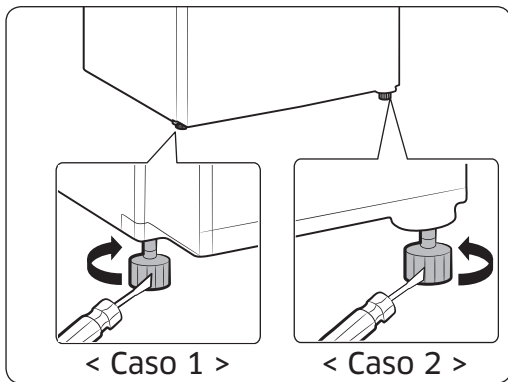
Piso



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. Para proteger el acabado del piso, corte una hoja grande del cartón y colóquela debajo del refrigerador mientras trabaja.

-  • Empujar o arrastrar el refrigerador puede dañar el piso. Mover el refrigerador después de la instalación puede dañar el piso.

Nivelación del refrigerador



Si la parte frontal del electrodoméstico está un poco más elevada que la posterior, la puerta puede abrirse y cerrarse con mayor facilidad. Para una instalación segura del refrigerador, verifique que las dos patas toquen el piso.

Caso 1) La unidad se inclina hacia la izquierda.

Gire la pata de ajuste izquierda en la dirección de la flecha hasta que el aparato esté a nivel.

Caso 2) La unidad se inclina hacia la derecha. Gire la pata de ajuste derecha en la dirección de la flecha hasta que el aparato esté a nivel.

Puesta a punto del refrigerador


Finalización de la puesta a punto

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

Complete los siguientes pasos para poner el refrigerador en funcionamiento.

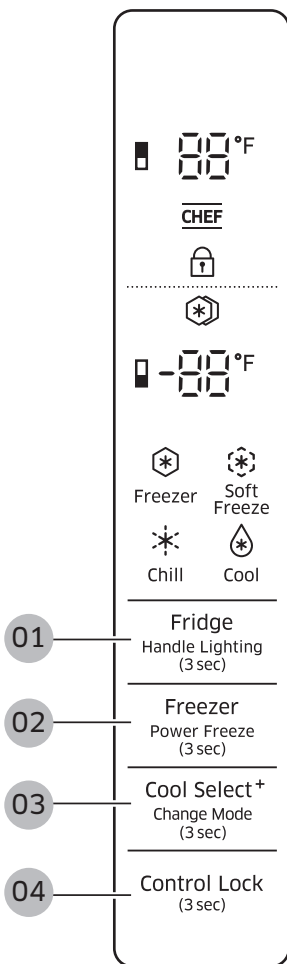
Si no funciona, primero verifique el suministro de energía y la fuente de electricidad o use la sección de solución de problemas en la parte posterior de esta guía de usuario.

Si tiene otras preguntas, comuníquese con el Centro de Servicio de Samsung Electronics.

- 1.** Coloque el refrigerador 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.
 - 4.** Después de conectar 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.
-  Después de enchufar el refrigerador, se oirá el repique.
Presione el botón Freezer (Congelador) o Fridge (Refrigerador) para apagar el repique.

Funcionamiento del refrigerador

Cómo usar el panel de control



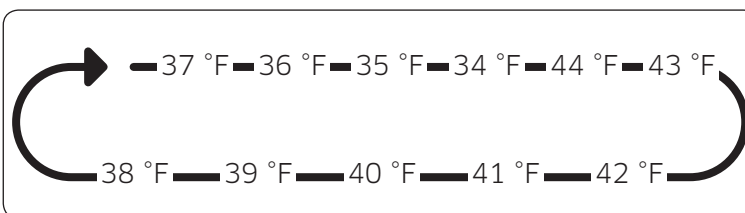
- ☰ Cada vez que presione un botón del panel de control, se escuchará una señal sonora corta.
- ☰ Si no presiona ningún botón, todos los LED del visor se apagan, excepto el de Freezer (Congelador), para reducir al mínimo el consumo de energía. Pero los LED de Power Freeze (Congelación rápida), Chef (Chef), Lock (Bloqueo) y Soft Freeze (Congelación suave), Chill (Frío), Cool (Fresco) se encienden en las funciones correspondientes. El LED del congelador se apagará si todos los demás indicadores (Soft Freeze (Congelación suave), Chill (Frío) y Cool (Fresco)) se encienden.

Funcionamiento del refrigerador

- 01** Fridge/ Control Lock (3 sec)
(Refrigerador/
Control luz [3 seg.])

Refrigerador

Presione el botón Fridge (Refrigerador) para establecer la temperatura deseada del refrigerador entre 34 °F y 44 °F. La temperatura predeterminada establecida es 37 °F y cada vez que se presiona el botón Fridge (Refrigerador), la temperatura cambia en el siguiente orden y el indicador de temperatura muestra la temperatura deseada.



Handle Lighting (Control luz)

Mantenga presionado el botón Fridge (Refrigerador) durante 3 segundos y se activará la función de control de la luz.

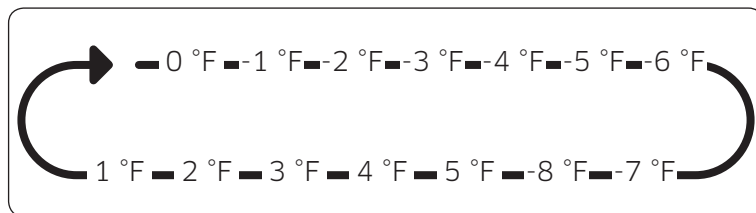
Cuando se activa la función de control de la luz, la luz bajo la puerta del refrigerador se enciende siempre.

Mantenga presionado nuevamente el botón Fridge (Refrigerador) durante 3 segundos y se desactivará la función de control de la luz. La luz se enciende cuando se abre la puerta del congelador. (La luz se apaga cuando la puerta del refrigerador está abierta o cuando las puertas del refrigerador y del congelador están abiertas al mismo tiempo.)

02 Freezer / Power Freeze (3 sec)
(Congelador/
Congelación rápida
[3 seg])

Freezer (Congelador)

Presione el botón Fridge (Refrigerador) para establecer la temperatura deseada del refrigerador entre 5 °F y -8 °F. La temperatura predeterminada establecida es 0 °F y cada vez que se presiona el botón Fridge (Refrigerador), la temperatura cambia en el siguiente orden y el indicador de temperatura muestra la temperatura deseada.



Congelación rápida

Mantenga presionado este botón durante 3 segundos para activar la función **Power Freeze (Congelación rápida)**.

Se encenderá el indicador de congelación rápida (❄) y el refrigerador acelerará el tiempo necesario para congelar productos en el congelador.

Esta función estará activada durante 50 horas y el indicador del congelador no cambiará en el visor.

Esta función se apaga automáticamente.

Cuando termina el proceso de congelación rápida, el indicador correspondiente se apaga y el congelador vuelve a la regulación de temperatura anterior.

Cuando utiliza esta función, el consumo de energía del congelador aumenta.

Recuerde desactivarla cuando no la necesite y restablezca el ajuste de temperatura original del congelador.

Para desactivar esta función, mantenga presionado el botón Freezer (Congelador) durante 3 segundos.

Si necesita congelar gran cantidad de alimentos, active la función de congelación rápida como mínimo 20 horas antes.

Funcionamiento del refrigerador

03 Cool Select+ /
Change Mode (3 sec)
(Selección de frío+ /
Cambio de modo [3
seg])

Mantenga presionado el botón Cool Select+ (Selección de frío+) durante 3 segundos para ingresar el modo de configuración del congelador para el congelador. Siga manteniendo presionado el botón para alternar las opciones y seleccionar uno de los modos siguientes:

 Freezer	Seleccione "Freezer" (Congelador) para ejecutar el modo de congelación en el congelador. Tenga en cuenta que debe usar el botón Freezer (Congelador) del panel de control si desea cambiar la temperatura.
 Soft Freeze	Seleccione "Soft Freeze" (Congelación suave) para ajustar la temperatura a 23 °F (-5 °C). Esta función resulta útil para mantener la carne y el pescado frescos durante más tiempo.
 Chill	Seleccione "Chill" (Frío) para ajustar la temperatura a 30 °F (-1 °C).
 Cool	Seleccione "Cool" (Fresco) para ajustar la temperatura a 35 °F (2 °C). Permite mantener fríos el agua, los jugos, los refrescos, la cerveza, etc.


⚠ PRECAUCIÓN

- Si cambia el modo actual a otro modo de congelación, los alimentos almacenados pueden deteriorarse.
- Si configura Cool Select+ (Selección de frío+) de forma inadecuada para los alimentos que almacenará, estos pueden congelarse o deteriorarse.
- Si el refrigerador se enciende luego de permanecer desactivado durante un período prolongado (por ejemplo, después de un corte de energía), es posible que Cool Select+ (Selección de frío+) se restablezca a la configuración predeterminada de fábrica. Si esto sucede, verifique si permanece la configuración anterior. Si no permanece, vuelva a seleccionar la configuración en forma manual.

04 Control Lock (3 sec)
(Bloqueo del control
[3 seg])

Bloqueo del control

Mantenga presionado este botón durante 3 segundos para activar la función **Control Lock (Bloqueo del control)**.

El indicador del bloqueo de control () se enciende y todos los botones se bloquean y se desactivan.

Mantenga presionado este botón durante 3 segundos para desactivar el bloqueo de control y reactivar los botones.

Modo CHEF

Si “CHEF()” se enciende, esto significa que el modo CHEF está funcionando.

Modo de enfriamiento desactivado

Modelos de Norteamérica (EE. UU., Canadá) solamente. El modo Enfriamiento desactivado, también llamado modo Tienda, está diseñado para que lo usen los distribuidores cuando exhiben los refrigeradores en las tiendas.

En el modo Enfriamiento desactivado, el motor del ventilador del refrigerador y las luces funcionan normalmente, pero los compresores no lo hacen, por lo tanto, el refrigerador y el congelador no se enfrían.

Para activar el modo Enfriamiento desactivado, presione simultáneamente durante 6 segundos los botones Freezer (Congelador) y Cool Select+ (Selección de frío+). Cuando los indicadores de temperatura superior e inferior parpadeen, presione el botón Fridge (Refrigerador).

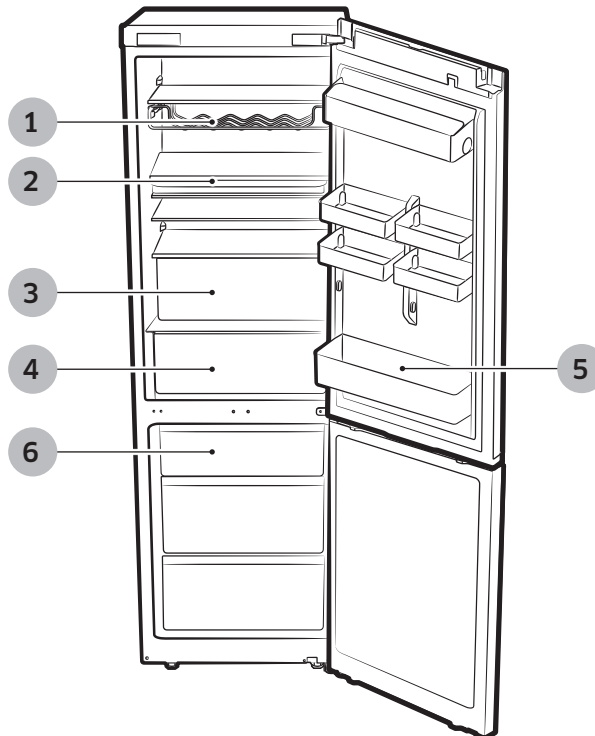
Se escuchará un repique en el refrigerador y el indicador de temperatura parpadeará “OFF” (Apagado).

Para desactivar el modo Enfriamiento desactivado, presione simultáneamente durante 6 segundos los botones Freezer (Congelador) y Cool Select+ (Selección de frío+).

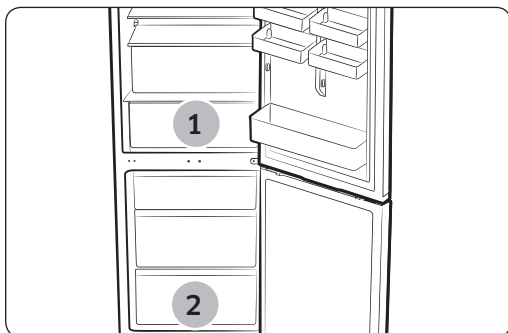
Cuando los indicadores de temperatura superior e inferior parpadeen, presione el botón Fridge (Refrigerador).

Funcionamiento del refrigerador

Piezas y funciones

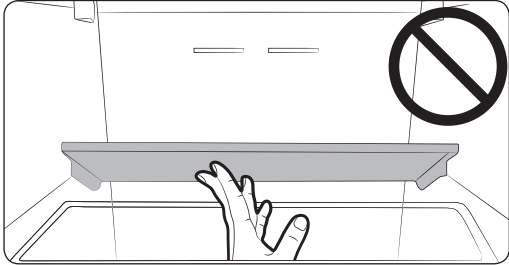


1. Estante para vinos (opcional)
2. Estante plegable o estante CHAROLA CHEF (opcional)
3. CAJÓN DEL REFRIGERADOR



4. CAJÓN CHEF (opcional)
5. Compartimientos de las puertas
6. CAJÓN DEL CONGELADOR

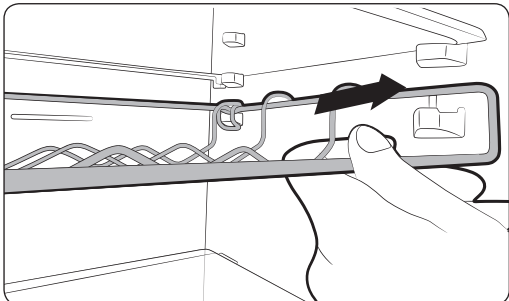
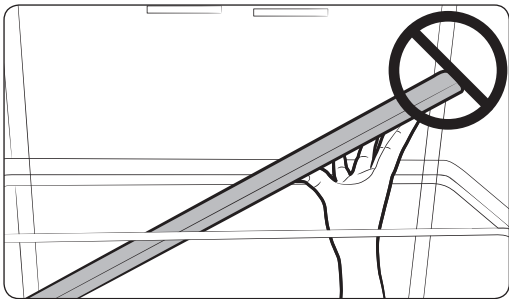
- Algunas de las características, como el CAJÓN CHEF (1) pueden ser diferentes y es posible que no estén disponibles dependiendo del modelo.
- Las frutas o los vegetales se pueden congelar en el CAJÓN CHEF. (Opcional)
- Para congelar rápidamente grandes cantidades de alimentos utilice el cajón inferior (2) donde los alimentos se congelan particularmente rápido.



⚠ PRECAUCIÓN

Tenga cuidado de no golpear el estante plegable.

Cuando retire los alimentos que se encuentran debajo del estante plegable, hay peligro de que este caiga.

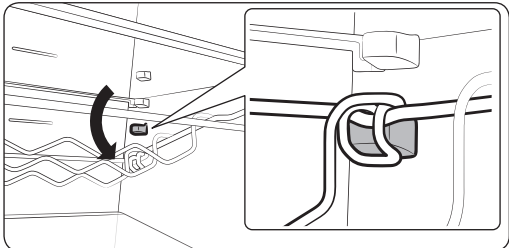


⚠ PRECAUCIÓN

La parte trasera del estante para vinos puede desprenderse al deslizar el estante hacia el frente.

Retire el estante para vinos con las dos manos.

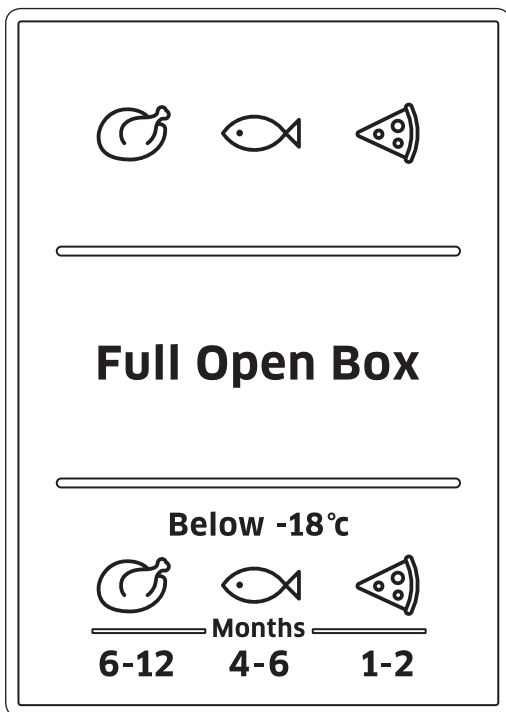
Si el estante para vinos se cae al retirarlo, los alimentos almacenados debajo también puede caer.



Funcionamiento del refrigerador

Funciones del compartimiento del congelador

Marca de los alimentos congelados en el panel de la puerta



Los productos siguientes no son adecuados para envolver alimentos:

Papel de empaque, papel encerado, celofán, bolsas desechables y bolsas de compra usadas.

Los productos siguientes son adecuados para envolver alimentos:

Película plástica, película de polietileno soplado, papel de aluminio y recipientes para congelar.

Las cifras que figuran encima de los símbolos indican el período de almacenamiento permitido del producto en meses. Cuando compre un producto congelado, observe la fecha de fabricación o de caducidad.

Congelación de alimentos

Congele solo alimentos frescos y en perfecto estado. Mantenga los alimentos que va a congelar alejados de los que ya están congelados. Para que los alimentos no pierdan su aroma ni se sequen, colóquelos en recipientes herméticos.

Envasado correcto de los productos:

1. Coloque el alimento en el envoltorio.
2. Presione para expulsar el aire.
3. Selle el envoltorio.
4. Etiquete el envoltorio con el contenido y la fecha.

Los productos siguientes son adecuados para sellar alimentos envueltos:

Gomas elásticas, horquillas plásticas, cuerda, cinta adhesiva resistente al frío o similares. Las bolsas y la película de polietileno soplado pueden sellarse con sellador de película.

Duración en almacenamiento de los alimentos congelados

El tiempo de almacenamiento depende del tipo de alimento. A una configuración de la temperatura de -18°C :

- Aves frescas (pollo entero), carne fresca (bistec, carne para asar): hasta 12 meses
- Pescado (pescado magro, pescado cocido), camarones frescos, callos de hacha, calamares: hasta 6 meses
- Pizza, salchicha: hasta 2 meses.

La duración en almacenamiento se referencia en el sitio web de la FDA (<http://www.fda.gov/>).

PRECAUCIÓN

- Para no poner en riesgo su salud, siga las recomendaciones de la FDA referentes al almacenamiento de alimentos congelados.


Compra y almacenamiento de alimentos congelados

Cuando compre alimentos congelados, tenga en cuenta lo siguiente:

- Verifique que el envoltorio no esté dañado.
- Verifique la fecha de caducidad.
- La temperatura del congelador del supermercado debe ser de $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ o inferior. Si no es así, la duración en almacenamiento de los alimentos congelados se reduce.
- Compre los alimentos congelados en último lugar. Envuelva el alimento en papel de periódico o colóquelos en una bolsa térmica para llevarlos a casa.
- Una vez en casa coloque inmediatamente los alimentos congelados en el compartimiento del congelador. Consuma el alimento congelado antes de la fecha de caducidad.

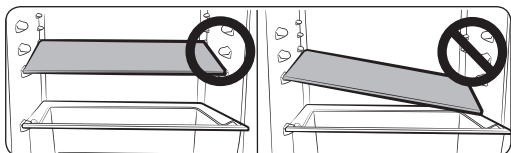
Descongelación de alimentos congelados

Dependiendo del tipo y la aplicación, seleccione una de las siguientes opciones:

- A temperatura ambiente.
- Dentro del refrigerador.
- En un horno eléctrico, con o sin circulación de aire caliente.
- En un horno microondas.
-  No vuelva a congelar alimentos que empiezan a descongelarse o que se han descongelado. Los alimentos solo pueden volver a congelarse cuando están cocidos (hervidos o fritos).
- No guarde los productos congelados durante más tiempo del periodo de almacenamiento máximo.

Funcionamiento del refrigerador

Remoción de las piezas internas

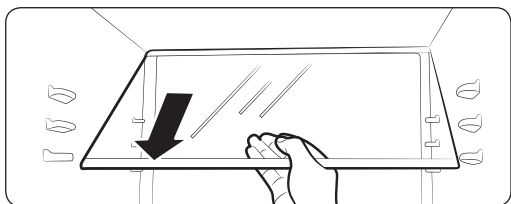
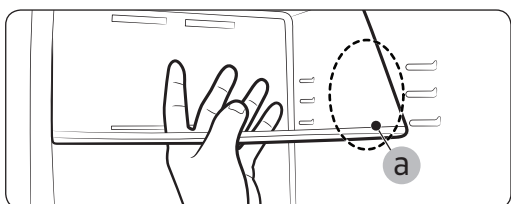
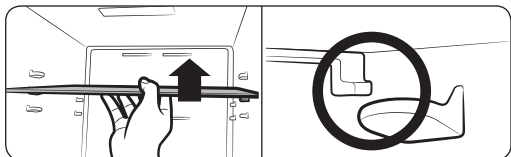
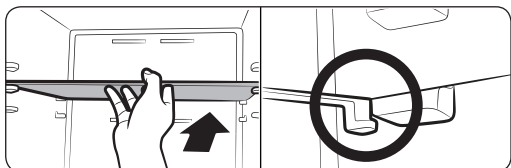


⚠ PRECAUCIÓN

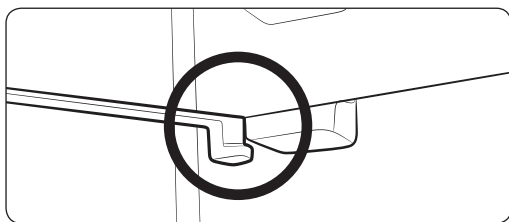
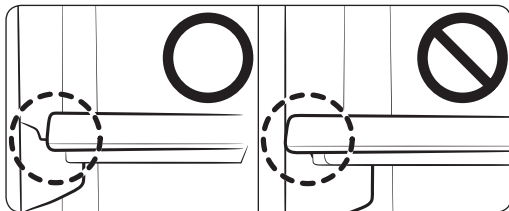
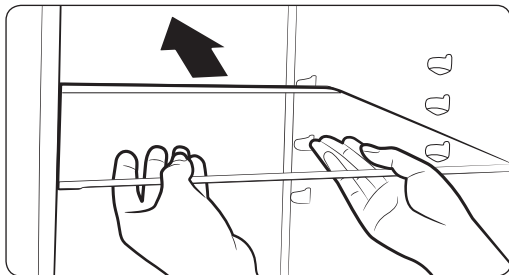
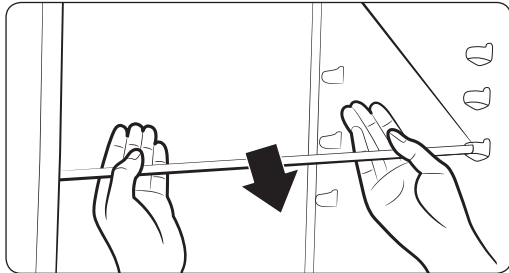
Cuando ensamble los estantes del refrigerador, colóquelos en la posición correcta y no los ponga boca abajo. Esto puede provocar lesiones personales o daños materiales.

- 📄 Cuando vuelva a colocar los estantes, asegúrese de que el lado con la etiqueta "Front" (Delante) esté encarado con la parte frontal del refrigerador.


Estantes/estante plegable (opcional)




1. Para mover el estante, sujételo con las dos manos y levántelo para separarlo de los soportes posteriores. Luego, extráigalo hasta la mitad.
2. En la zona (a) entre los soportes, incline el lado delantero del estante más de 45°, como se muestra.
3. Verifique el nivel deseado del estante, levante el estante hacia el frente para que los ganchos delanteros se traben en los soportes delanteros del nivel deseado.



4. Levante la parte delantera y al mismo tiempo inserte la parte posterior en los soportes posteriores.

 Tenga cuidado de no golpear la puerta ni las guardas cuando retire el estante.

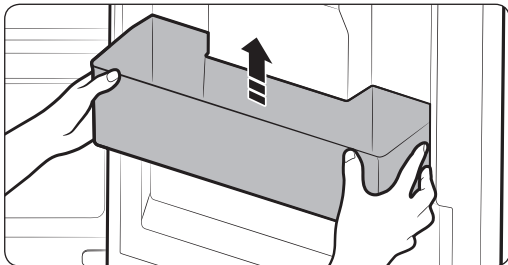
-  • Asegúrese de que el estante quede nivelado en todos los soportes.
- Asegúrese de que cada uno de los ganchos del estante se trabe en el soporte correcto.

PRECAUCIÓN

Si se coloca el estante superior debajo de la salida de aire frío, los alimentos de este estante pueden congelarse.

Funcionamiento del refrigerador

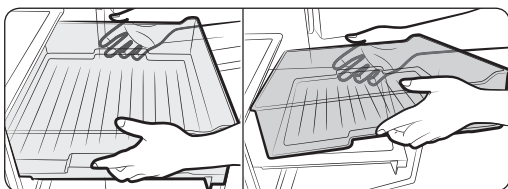
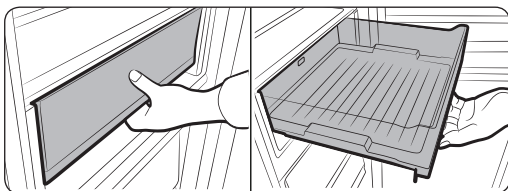
Compartimientos de las puertas



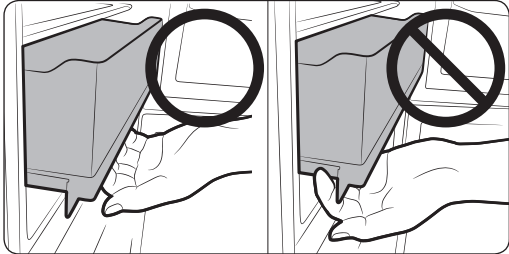
Sujete firmemente un compartimiento de la puerta con ambas manos y levántelo suavemente para separarlo.

- Tenga cuidado cuando abra y cierre las puertas. Los artículos altos colocados en el compartimiento inferior de la puerta pueden caerse.
- No almacene envases de aceite vegetal abiertos en el compartimiento del refrigerador. El aceite podría espesarse. Para evitar que el aceite se espese, guárdelo en un lugar fresco. (Aceites vegetales: aceite de soja, de oliva, de sésamo, etc.)

CAJÓN CHEF (opcional)

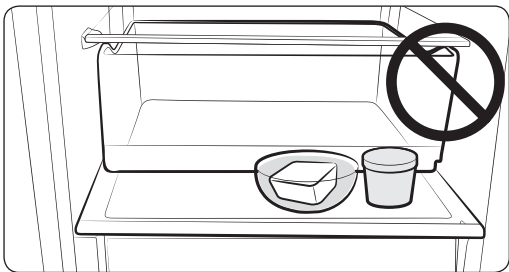


- Para abrir
Sujete la manija delantera y jale el CAJÓN CHEF.
- Para retirar del refrigerador
Sujete las manijas laterales y extraiga el CAJÓN CHEF.



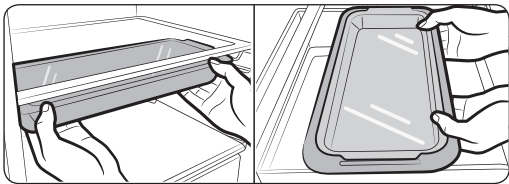
⚠ PRECAUCIÓN

No abra el CAJÓN CHEF sin usar la manija.



- 📄** No coloque artículos sobre el CAJÓN CHEF.
La puerta no se cerraría.

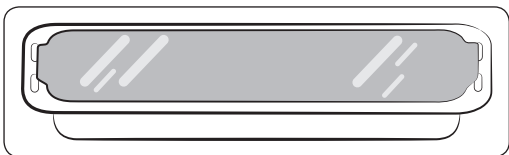
Charola Chef (opcional)



Puede colocarse debajo del estante o en el CAJÓN CHEF y también puede utilizarse en el horno.

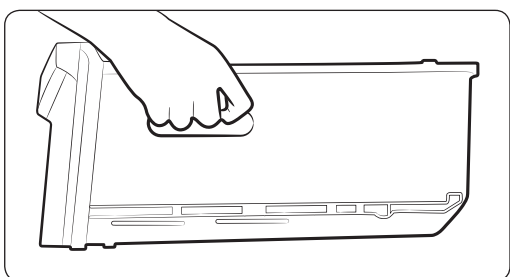
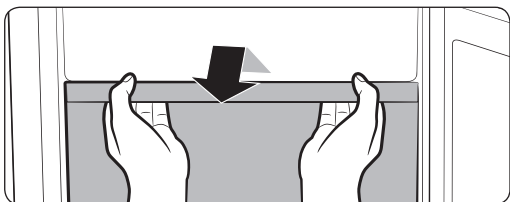
⚠ PRECAUCIÓN

- Si la charola Chef se coloca dentro del CAJÓN CHEF, puede congelarse.
- Cuando utilice el horno, retire la tapa de la charola.
- La charola Chef no es adecuada para utilizarla en el horno microondas.
- Tenga cuidado de no dejar caer la tapa de la charola.



Funcionamiento del refrigerador

Cajones



Tire de los cajones completamente hacia afuera y luego levántelos suavemente para quitarlos.

- Si los cajones se traban en la puerta, retire primero los estantes y luego retire el cajón levantándolo.

Para mover los cajones, sujételos firmemente por la manija.

PRECAUCIÓN

Si se cae el cajón al moverlo, puede lesionarse.

Limpieza del refrigerador

PRECAUCIÓN

No utilice benceno, solvente ni Clorox™ para limpiarlo. Pueden dañar la superficie del electrodoméstico y provocar un incendio.


PRECAUCIÓN

No rocíe el refrigerador con agua mientras está enchufado, ya que puede provocar una descarga eléctrica. No limpie el refrigerador con benceno, solvente o detergente para automóviles ya que puede provocar un incendio.

1. Desconecte el cable de alimentación del refrigerador.
2. Humedezca ligeramente con agua un paño suave y sin pelusa o una toalla de papel.
3. No use ningún tipo de detergente ya que podría decolorar o dañar el refrigerador.
3. Seque el interior y el exterior del refrigerador hasta que esté limpio y seco.
4. Conecte el cable de alimentación del refrigerador.


Reemplazo de la lámpara de LED

Cuando la lámpara de LED interior o exterior deje de funcionar, no desensamble la cubierta de la lámpara ni la lámpara de LED usted mismo.

 Comuníquese con sus agentes de servicio.

Cómo invertir la puerta (opcional)

Antes de invertir la puerta del refrigerador, desenchufe el refrigerador. Samsung recomienda que la inversión de la apertura de la puerta sea realizada únicamente por los proveedores de servicio aprobados por Samsung. Este servicio correrá por cuenta del cliente.

 Los daños causados al intentar invertir la apertura de la puerta no están cubiertos por la garantía del fabricante del electrodoméstico. Las reparaciones solicitadas debido a esta circunstancia serán cobradas y

correrán por cuenta del cliente.

1. Antes de intentar invertir las puertas, asegúrese de desenchufar el refrigerador de la alimentación eléctrica principal y de retirar todos los alimentos.
2. Si no está seguro de poder seguir las instrucciones del manual del usuario, comuníquese con un técnico de servicio calificado de Samsung para efectuar el cambio.
3. Después de invertir la puerta, espere como mínimo una hora antes de volver a enchufar el refrigerador.

Herramientas necesarias (no provistas y piezas adicionales)

El refrigerador provee 3 tipos de tornillos para distintos usos. Tenga cuidado al reemplazarlos.

No suministradas



Destornillador
Phillips (+)

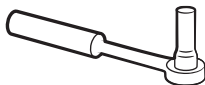


Destornillador de
punta chata (-)



Llave de 11 mm
(para el eje de la
bisagra)

No suministradas



Llave de tubo de
8 mm
(para pernos)

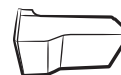


Llave Allen de 5 mm
(para la bisagra del
medio)

Pieza adicional



Cubierta de la
bisagra

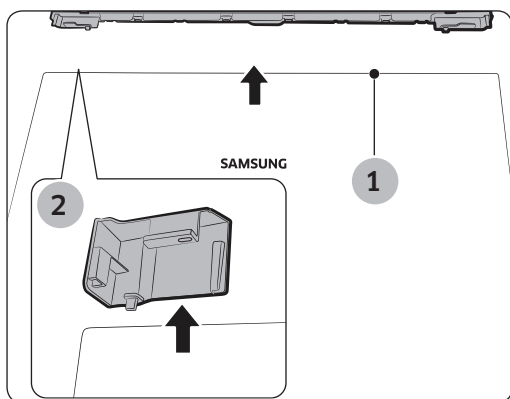


Tapa del espacio
de la puerta

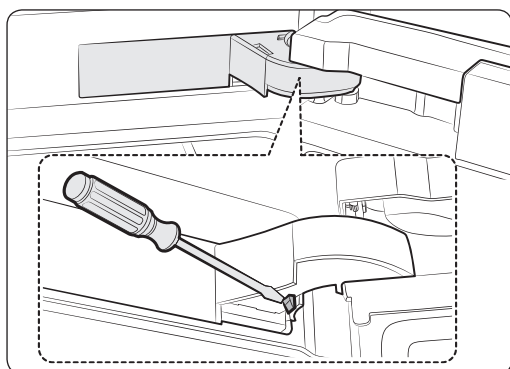
PRECAUCIÓN

Al invertir la puerta, mantenga alejados los niños de las piezas pequeñas (tornillos, tapas, etc.).

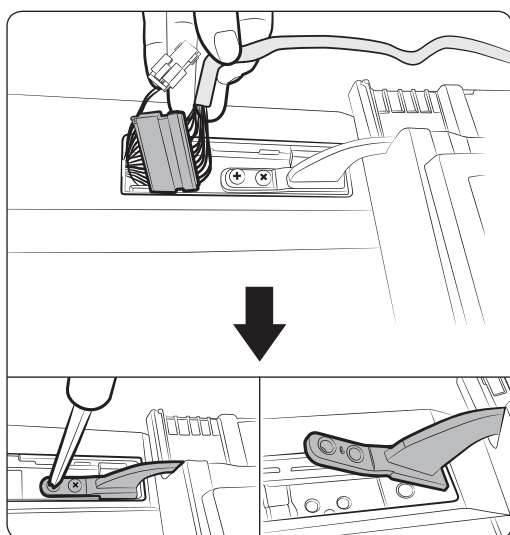
Cómo invertir la puerta



1. Retire la cubierta del cable (1) y la cubierta izquierda de la puerta (2).



2. Retire la tapa de la bisagra empujando el gancho como se muestra en la imagen.



3. Desconecte el alojamiento de los cables.
Luego retire los 2 tornillos de la bisagra superior.

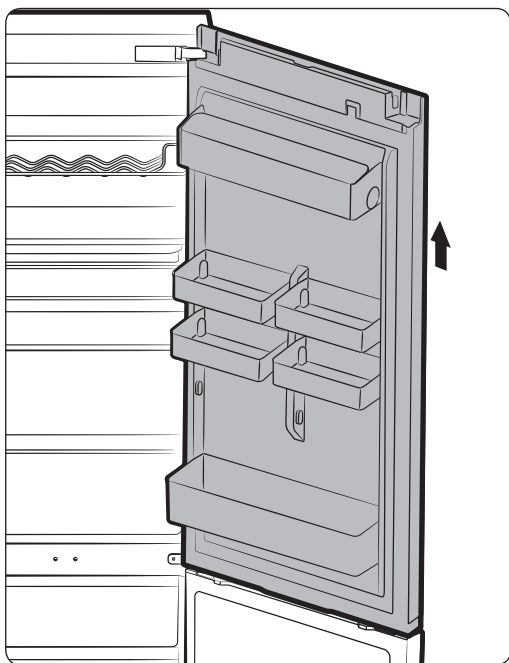
⚠ PRECAUCIÓN

La puerta es pesada, tenga cuidado de no lastimarse cuando la retira.

⚠ PRECAUCIÓN

Tenga cuidado de no dañar el cable durante la operación.

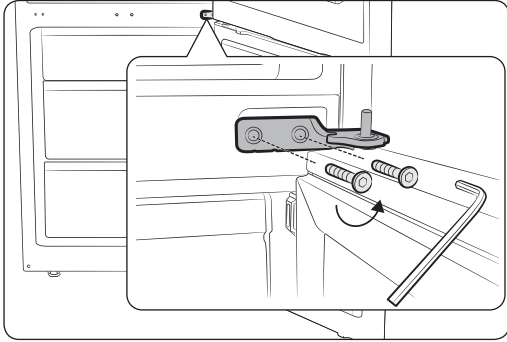
Cómo invertir la puerta (opcional)



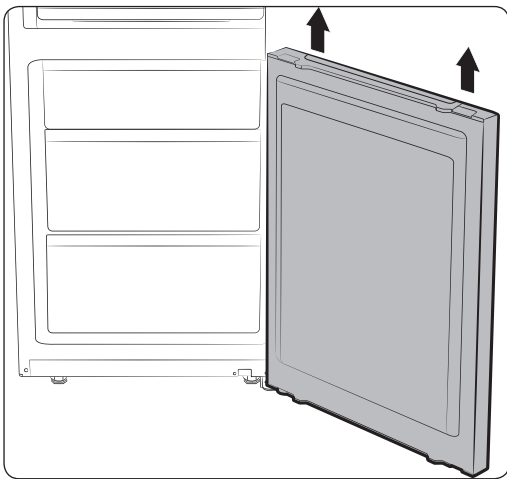
4. Retire la puerta del refrigerador de la bisagra del medio levantándola cuidadosamente en línea recta.

PRECAUCIÓN

La puerta es pesada, tenga cuidado de no lastimarse cuando la retira.



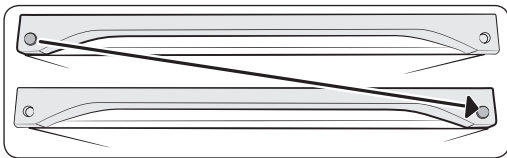
5. Desensamble la bisagra del medio.



6. Retire la puerta del congelador de la bisagra inferior levantándola cuidadosamente en línea recta.

⚠ PRECAUCIÓN

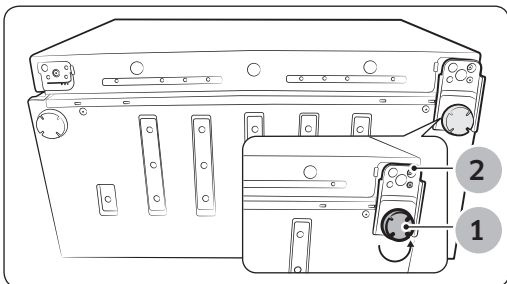
La puerta es pesada, tenga cuidado de no lastimarse cuando la retira.



Cambie la posición de la tapa.

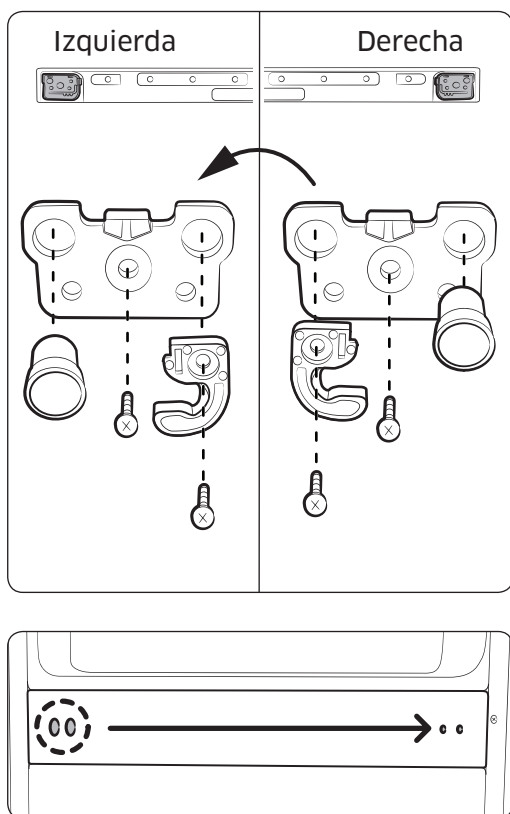
⚠ PRECAUCIÓN

Tenga cuidado de no rayar la superficie al retirar la tapa.



7. Coloque el refrigerador sobre el suelo con cuidado.
Retire la pata (1) y la bisagra inferior (2).

Cómo invertir la puerta (opcional)



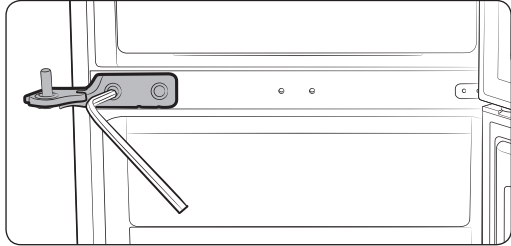
8. La posición de la puerta del refrigerador y la del congelador puede cambiarse.

- (1) Retire el cierre automático.
- (2) Retire el tope.
- (3),(4) Cambie la posición del anillo de caucho.
- (5) Retire el tornillo del lado opuesto.
- (6) Ensamble el tope en el lado opuesto.
- (7),(8) Cambie la posición del tope y ensámblelo.
- (9) Coloque el tornillo en el lado opuesto.

9. Cambie la posición del tornillo de la tapa.

⚠ PRECAUCIÓN

Tenga cuidado de no lastimarse durante la operación.



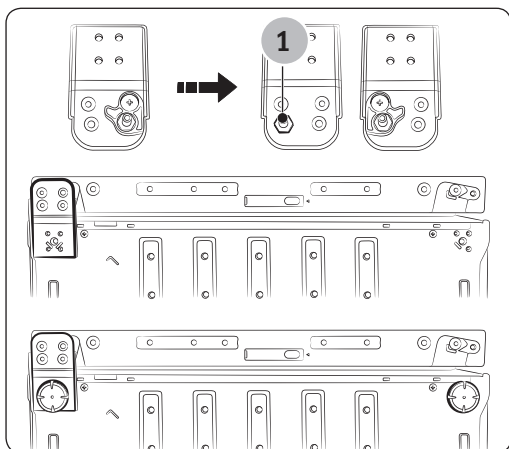
- 10.** Ensamble la bisagra del medio con la llave Allen de 5 mm. Primero, ensamble la puerta del congelador y la bisagra del medio. Luego ensamble la bisagra inferior y la puerta del refrigerador con el conjunto de la bisagra superior.

Procedimiento de instalación de la puerta

- Bisagra del medio > Puerta del congelador > Bisagra inferior > Puerta del refrigerador con el conjunto de la bisagra superior
- Ajuste bien los tornillos.

⚠ PRECAUCIÓN

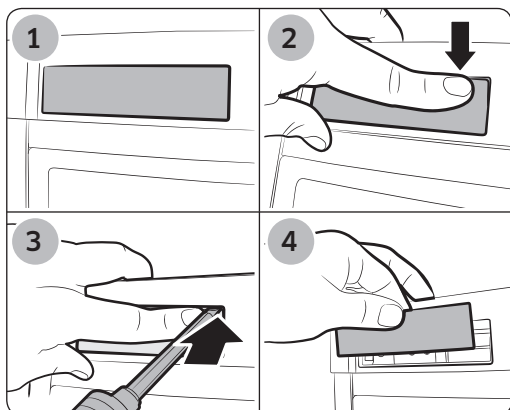
Tenga cuidado de no lastimarse durante la operación.



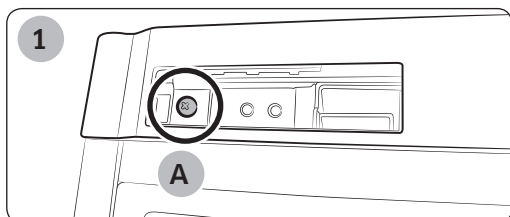
- 11.** Cambie la posición de la bisagra inferior y la pata (Derecha > Izquierda). Ensamble la bisagra inferior luego de colocar la puerta del congelador en la bisagra del medio.

- Desensamble la guía de cierre automático y el eje de la bisagra (1).
- Ensamble la bisagra eje y la guía de cierre automático como en la imagen.
- Ajuste bien los tornillos.

Cómo invertir la puerta (opcional)

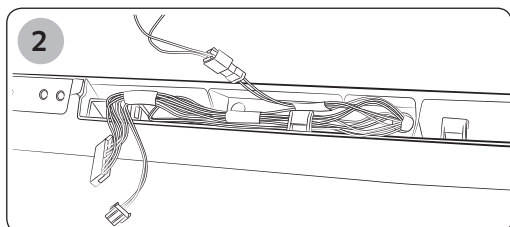


12. Retire la tapa de la cubierta del control como en la imagen.



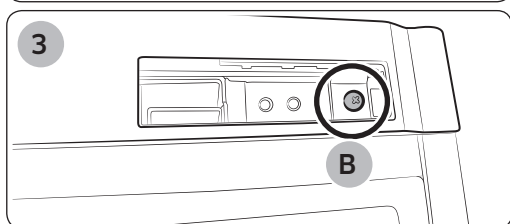
13. Después de retirar la cubierta del control (1), cambie la dirección del cable de la puerta (2) al lado opuesto de la puerta del refrigerador (solo modelo con visor).

Ensamble la cubierta del control con el tornillo (A) como en la imagen (3).



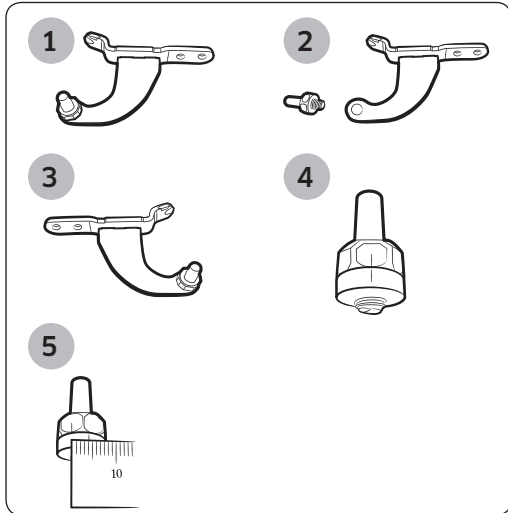
⚠ PRECAUCIÓN

Tenga cuidado de no lastimarse durante la operación.



⚠ PRECAUCIÓN

Tenga cuidado de no dañar el cable durante la operación.



14. (1) No es fácil separar el eje de la bisagra superior, por lo que deberá desensamblar el eje antes de retirar la bisagra superior.

(2) Use una llave de 11 mm para separar el eje de la bisagra superior.


(3) Voltee la bisagra superior y vuelva a colocar el eje de la bisagra superior con la mano.

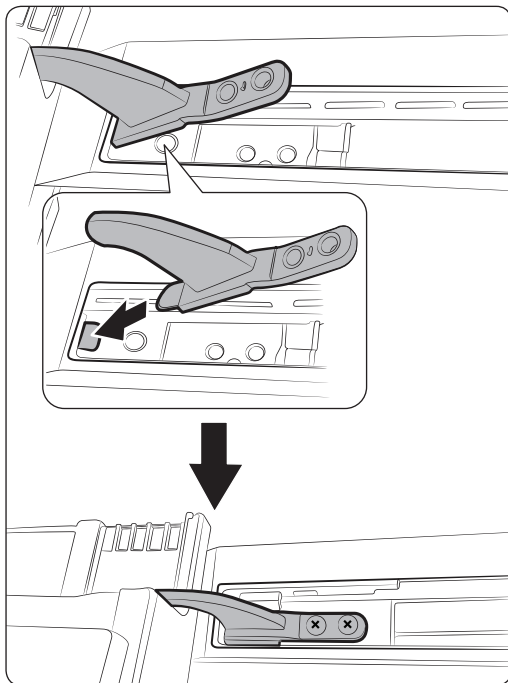
(4) Marque una línea en la bisagra superior y en el eje.

(5) Utilice una llave de 11 mm para ajustar el espacio de más de 4 mm entre la línea marcada (4) y el eje de la bisagra.

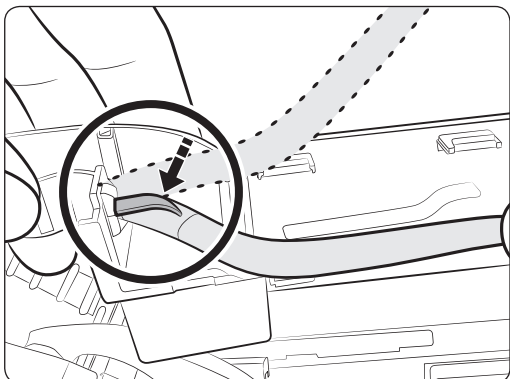
15. Inserte la bisagra superior para agrandar un poco más el orificio y luego retire la bisagra superior para ensamblar la puerta del refrigerador.

 **Pasos del ensamblaje**

- Ensamble la bisagra superior en la puerta del refrigerador.
- Ensamble la bisagra del medio en la puerta del refrigerador.
- Inserte la bisagra superior en el gabinete.
- Coloque el tornillo.
-  • Ajuste bien los tornillos.

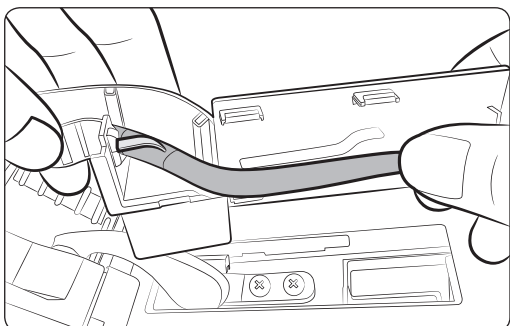


Cómo invertir la puerta (opcional)



16. Cambie la dirección del cable de la puerta al lado opuesto.

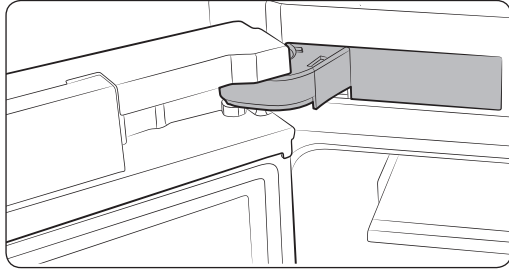
- (1) Conecte el cable e insértelo en la cubierta del control.
- (2) Inserte el cable en la tapa de la bisagra. (Asegúrese de que la banda blanca del cable esté asegurada en el gancho de la tapa de la bisagra.)
- (3) Luego doble el fijador como en la imagen siguiente para que no se suelte.



17. Inserte el cable entre las ranuras de la tapa de la bisagra como en la imagen siguiente.

⚠ PRECAUCIÓN

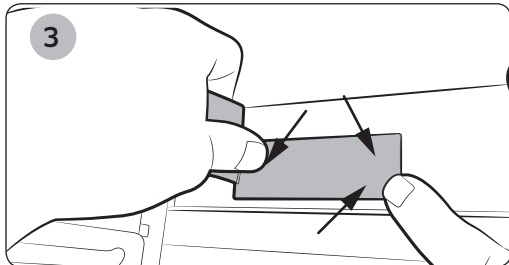
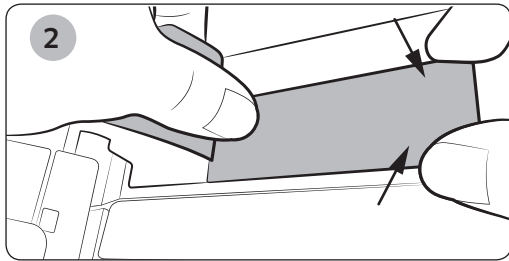
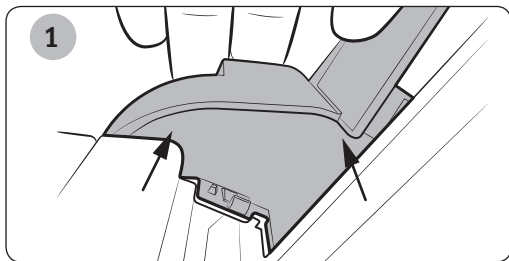
Tenga cuidado de no dañar el cable durante la operación.



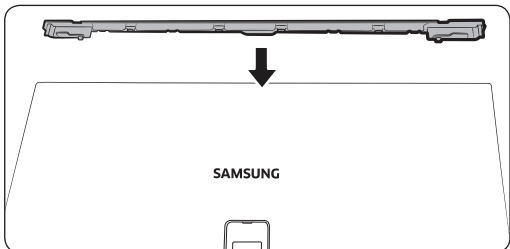
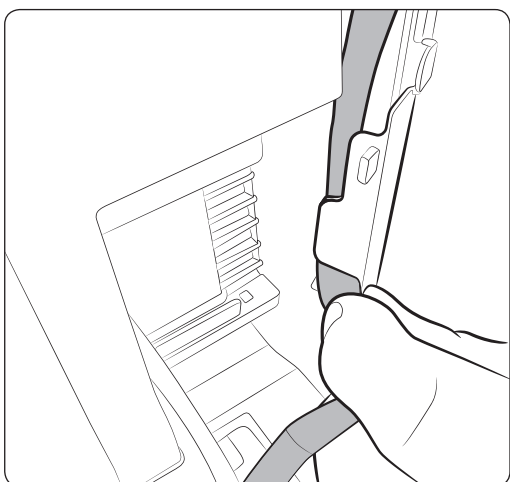
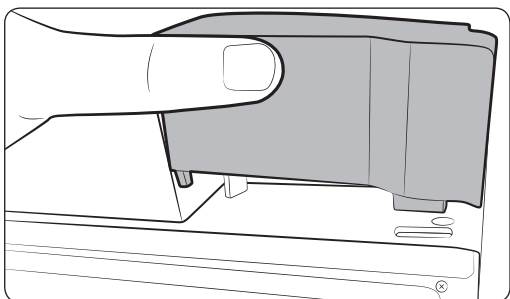
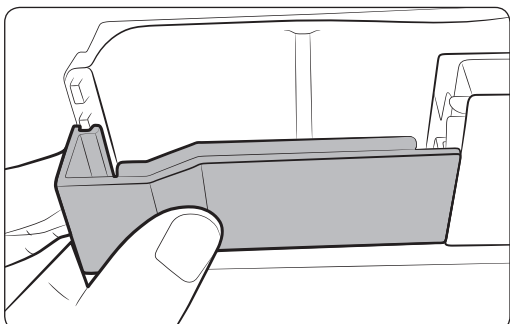
18. Ensamble la tapa de la bisagra como en la imagen siguiente.

⚠ PRECAUCIÓN

Tenga cuidado de no dañar el cable durante la operación.



Cómo invertir la puerta (opcional)

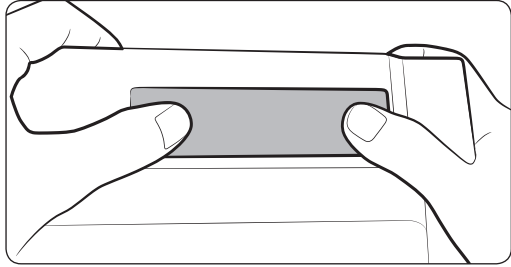


19. Ensamble la tapa del espacio de la puerta (pieza adicional) en la parte posterior.

20. Inserte la cubierta del cable de la puerta en la parte superior de la puerta del refrigerador y empuje para fijarla completamente. Verifique que el cable se encuentre en la parte posterior de la cubierta del cable de la puerta.

⚠ PRECAUCIÓN

Tenga cuidado de no dañar el cable durante la operación.



21. Ensamble la tapa del control.

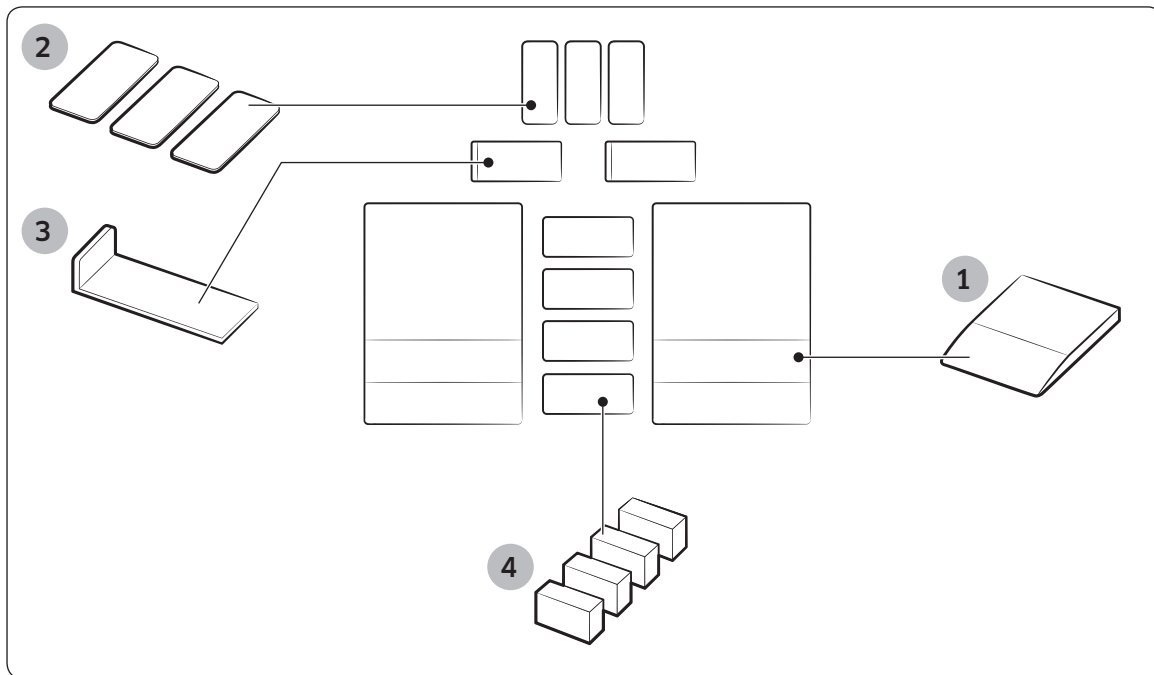
Solución de problemas

PROBLEMA	SOLUCIÓN
El electrodoméstico no funciona o la temperatura es muy elevada.	<ul style="list-style-type: none">• Verifique que el enchufe esté conectado correctamente.• ¿El control de temperatura en el panel frontal está correctamente ajustado?• ¿El electrodoméstico está ubicado bajo la luz solar directa o cerca de una fuente de calor? Si es así, puede que no enfríe correctamente. Instálelo en un lugar que no esté expuesto a la luz solar directa ni cerca de una fuente de calor.• ¿Está la parte posterior del aparato muy cerca de la pared? Si es así, es posible que no enfríe lo suficiente. Mantenga una distancia adecuada desde la pared.• ¿Hay demasiados alimentos en el interior y bloquean las salidas de ventilación? Para mantener el refrigerador a una temperatura adecuada, no lo llene demasiado.
Los alimentos en el refrigerador están congelados.	<ul style="list-style-type: none">• ¿El control de temperatura en el panel frontal está ajustado a la temperatura más fría?• ¿La temperatura ambiente es demasiado baja?• ¿Colocó alimentos con elevado contenido de agua en la parte más fría del refrigerador?
Se escuchan ruidos inusuales.	<ul style="list-style-type: none">• Verifique que el aparato esté instalado en un piso estable y plano.• ¿Está la parte posterior del aparato muy cerca de la pared?• ¿Se han caído objetos detrás o debajo del aparato?• ¿El ruido proviene del compresor del aparato?• Se oye un "tic" cuando los diversos accesorios se contraen o se expanden.

PROBLEMA	SOLUCIÓN
Las esquinas frontales y los laterales del aparato se calientan y comienza a generarse condensación.	<ul style="list-style-type: none"> • Los tubos resistentes al calor están instalados en las esquinas frontales del aparato para evitar que se genere condensación. Cuando la temperatura ambiente se eleva, esto no siempre puede ser efectivo. Sin embargo, esto no es anormal. • En condiciones climáticas muy húmedas, puede generarse condensación en la superficie externa del aparato cuando la humedad en el aire entra en contacto con la superficie fría del aparato.
Se puede oír un líquido burbujeante dentro del aparato.	<ul style="list-style-type: none"> • El ruido de burbujeo lo causa el refrigerante que enfría el interior del refrigerador. Esto es normal.
Se siente un olor desagradable dentro del aparato.	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Hay algún alimento descompuesto dentro del refrigerador? • Asegúrese de que los alimentos con olor fuerte (como, por ejemplo, el pescado) estén envueltos herméticamente. • Limpie el refrigerador periódicamente y deseche los alimentos descompuestos. Cuando limpie el interior del refrigerador, almacene los alimentos en otra parte y desenchufe el electrodoméstico. Pase un paño de cocina seco después de 2-3 horas y deje que circule el aire dentro del refrigerador.
Hay una capa de escarcha en las paredes del aparato.	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Están bloqueadas las rejillas de ventilación con comida almacenada dentro del refrigerador? • Haga espacio entre los alimentos lo más posible para mejorar la ventilación. • Si el cajón del congelador no está completamente cerrado o está trabado, la humedad del exterior puede penetrar y ocasionar que se acumule escarcha.
Se genera condensación sobre las paredes internas del aparato y alrededor de los vegetales.	<ul style="list-style-type: none"> • Los alimentos con elevado contenido de agua están almacenados destapados con un alto nivel de humedad o se ha dejado la puerta abierta durante mucho tiempo. • Almacene los alimentos cubiertos o en recipientes cerrados.

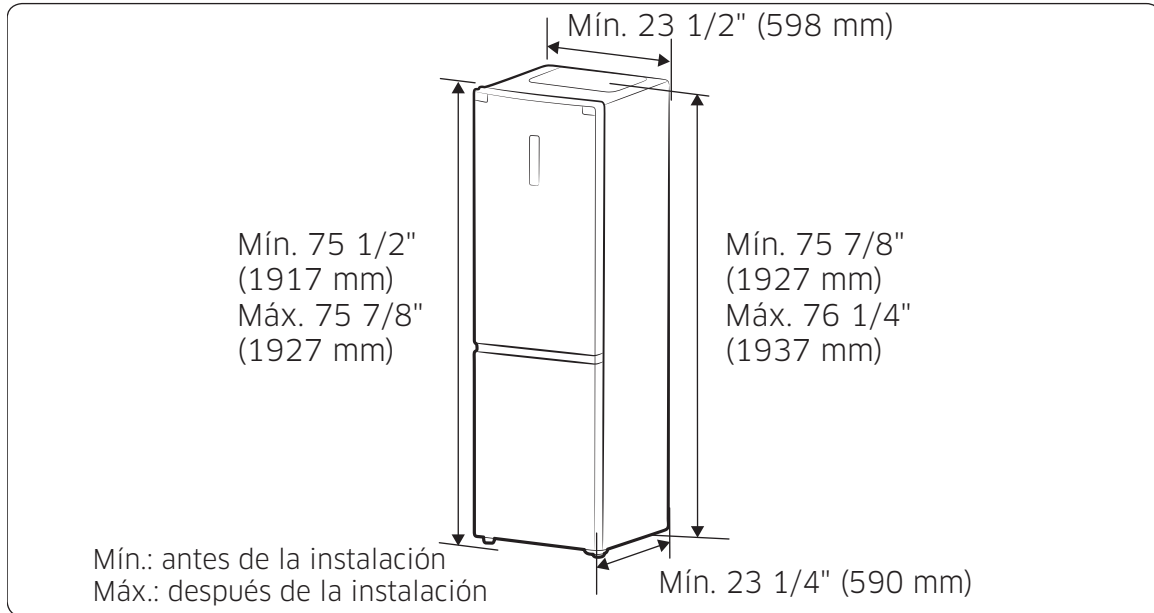
Instalación adaptada a la cocina

Equipo de instalación

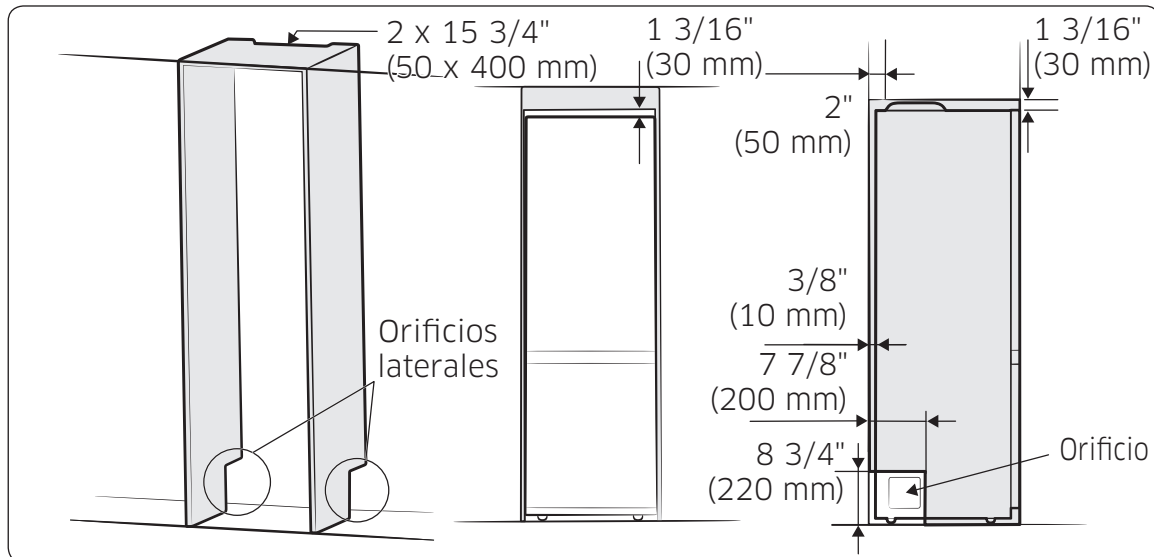


N.º	Nombre de la pieza	Código de la pieza	Cantidad (unidades)
1	GUÍA	DA61-10557A	2
2	LÁMINA B	DA63-08121A	3
3	CUBIERTA CESTA	DA97-15853A	2
4	ESPUMA PE CORTADA SELLADO	DA62-01136X	4

Dimensiones



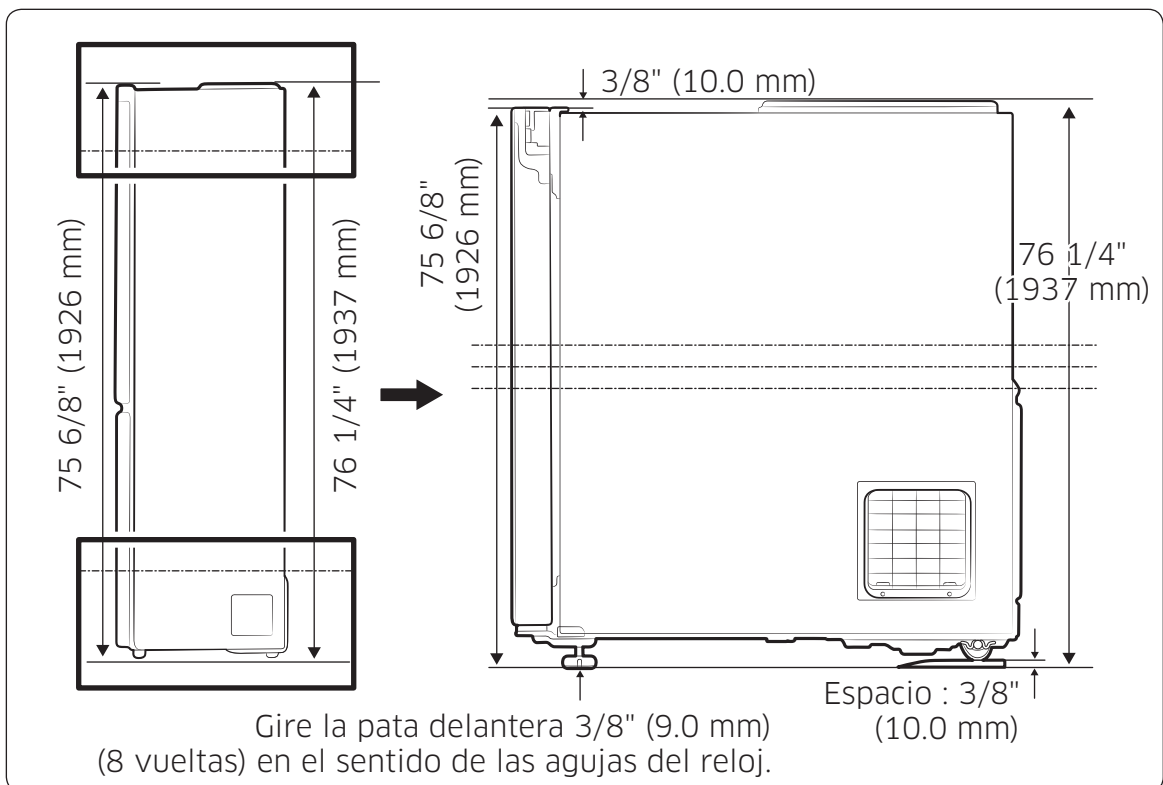
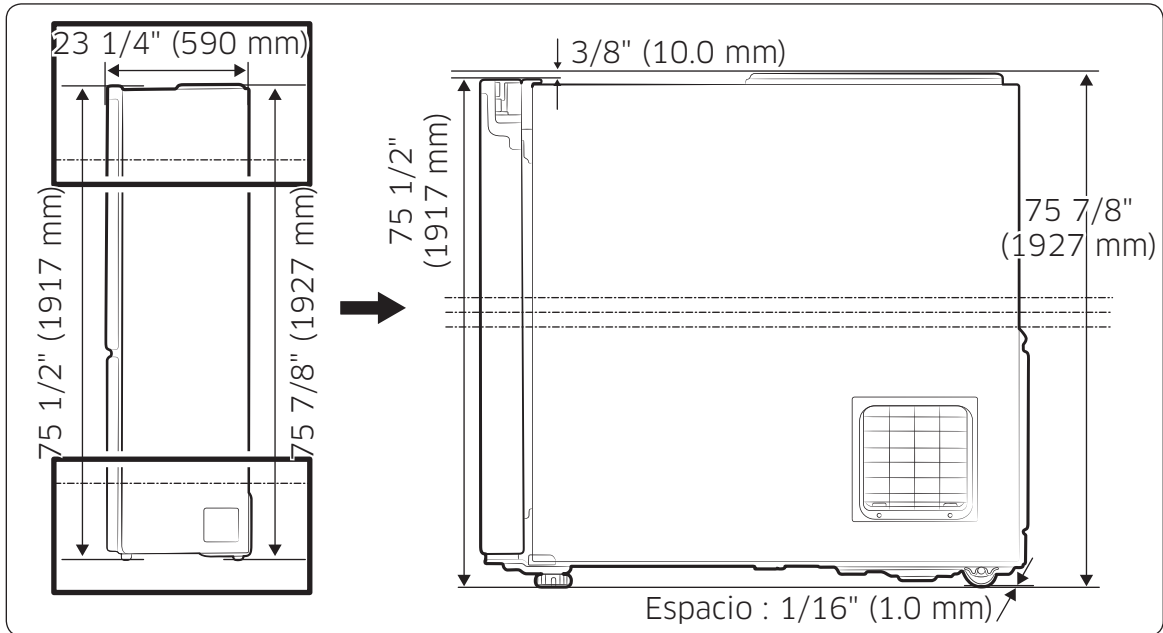
Dimensiones recomendadas para eficiencia energética



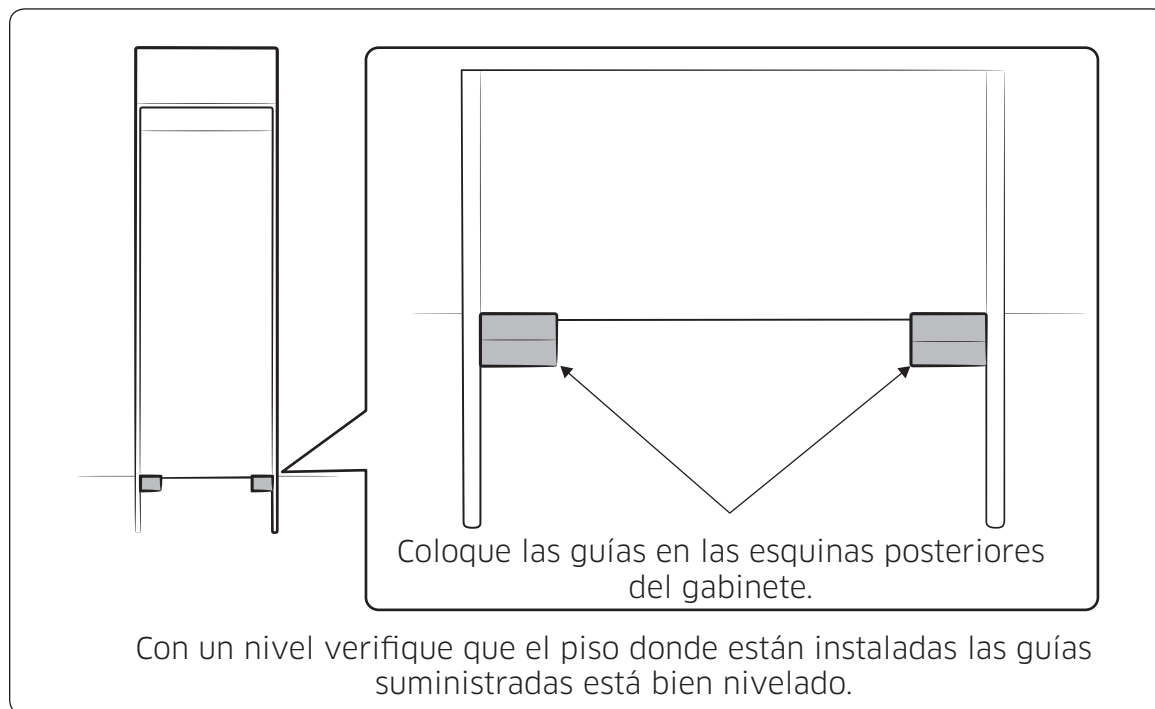
- Cuando el producto se instala con gabinete, es recomendable dejar el espacio y los orificios que se describen más arriba.
- Reducir el tamaño de los orificios laterales no restringe el rendimiento del electrodoméstico, pero hace que el consumo de energía sea superior al valor nominal de consumo energético.

Instalación adaptada a la cocina

Dimensiones detalladas



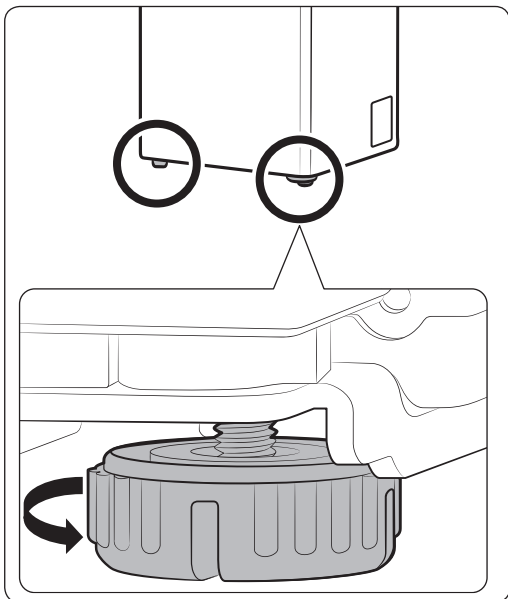
Instalación



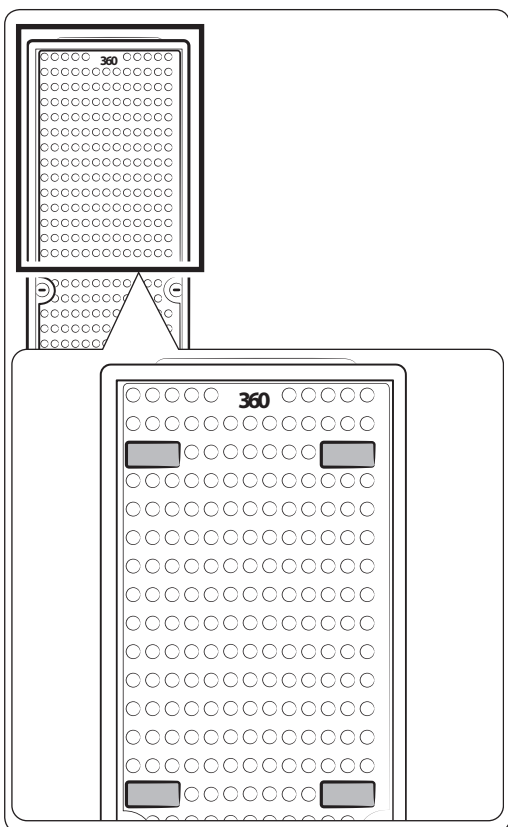
PRECAUCIÓN

- Desempaque el producto y mantenga el material de empaque lejos del alcance de los niños.
- Tenga cuidado de no atraparse los dedos al instalar el producto en el gabinete o al abrir la puerta.
- Cuando instale el producto en el gabinete, tenga cuidado de que no se sobreponga al cable de alimentación.
 - Los cables dañados pueden provocar un incendio o una descarga eléctrica.
- Luego de instalar el producto, enchufe el cable de alimentación en el tomacorriente.
- Las guías incluidas en el equipo de instalación se utilizan para ensamblar el gabinete. No las utilice con otros propósitos.
- No seguir el método de instalación proporcionado aumentará el consumo de energía.

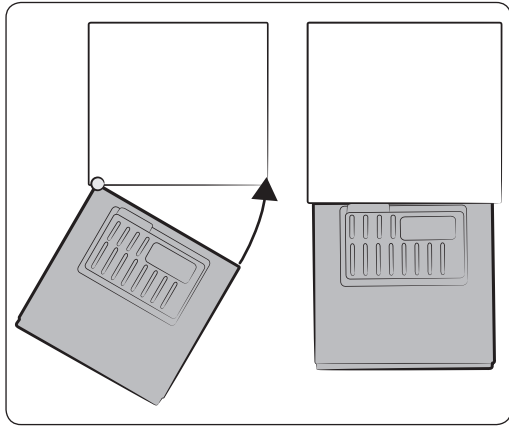
Instalación adaptada a la cocina



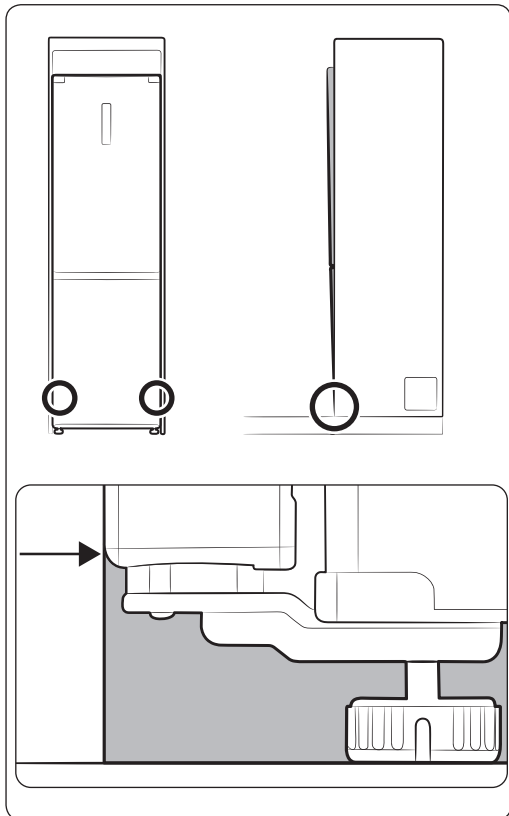
1. Gire 0.35" (9.0 mm) (8 vueltas) en el sentido de las agujas del reloj para aflojar la pata.



2. Aplique la espuma PE suministrada en 4 puntos de la parte trasera del producto.

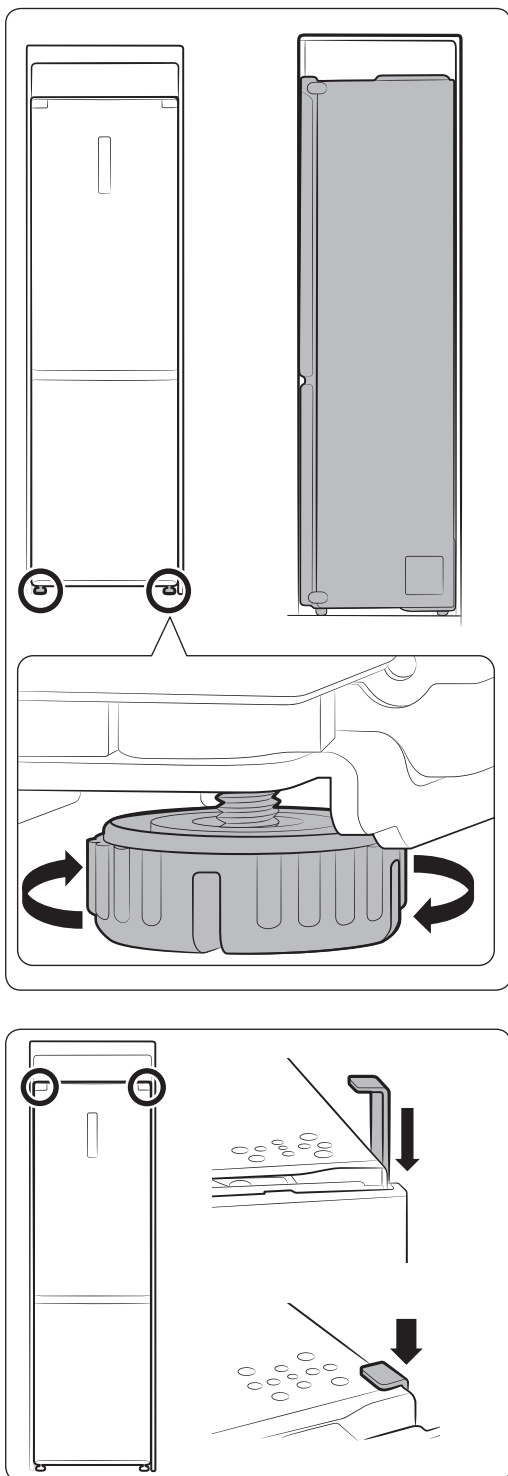


3. Alinee la esquina izquierda del producto con la pared izquierda del gabinete y gire la esquina derecha del producto en dirección a la pared derecha del gabinete, como se muestra.



4. Instale el producto en el gabinete de manera que la parte inferior del producto se alinee con la parte inferior del gabinete.

Instalación adaptada a la cocina



5. Regule las patas de ajuste de manera que el producto y el gabinete estén alineados.


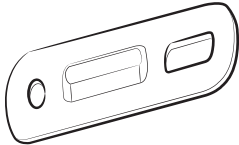
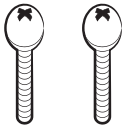
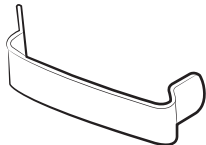


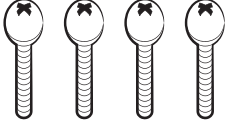
- Si la parte superior del producto sobresale: Gire las patas en el sentido de las agujas del reloj para nivelarlas.
- Si la parte superior del producto está más hundida: Gire las patas en el sentido contrario al de las agujas del reloj para nivelarlas.

6. Inserte el accesorio en forma de '⌋' suministrado en cualquiera de los lados del refrigerador, entre este y el gabinete, como se muestra, para llenar el espacio.

- Puede utilizar la "LÁMINA B" suministrada para llenar el espacio en cada lado de la pared.

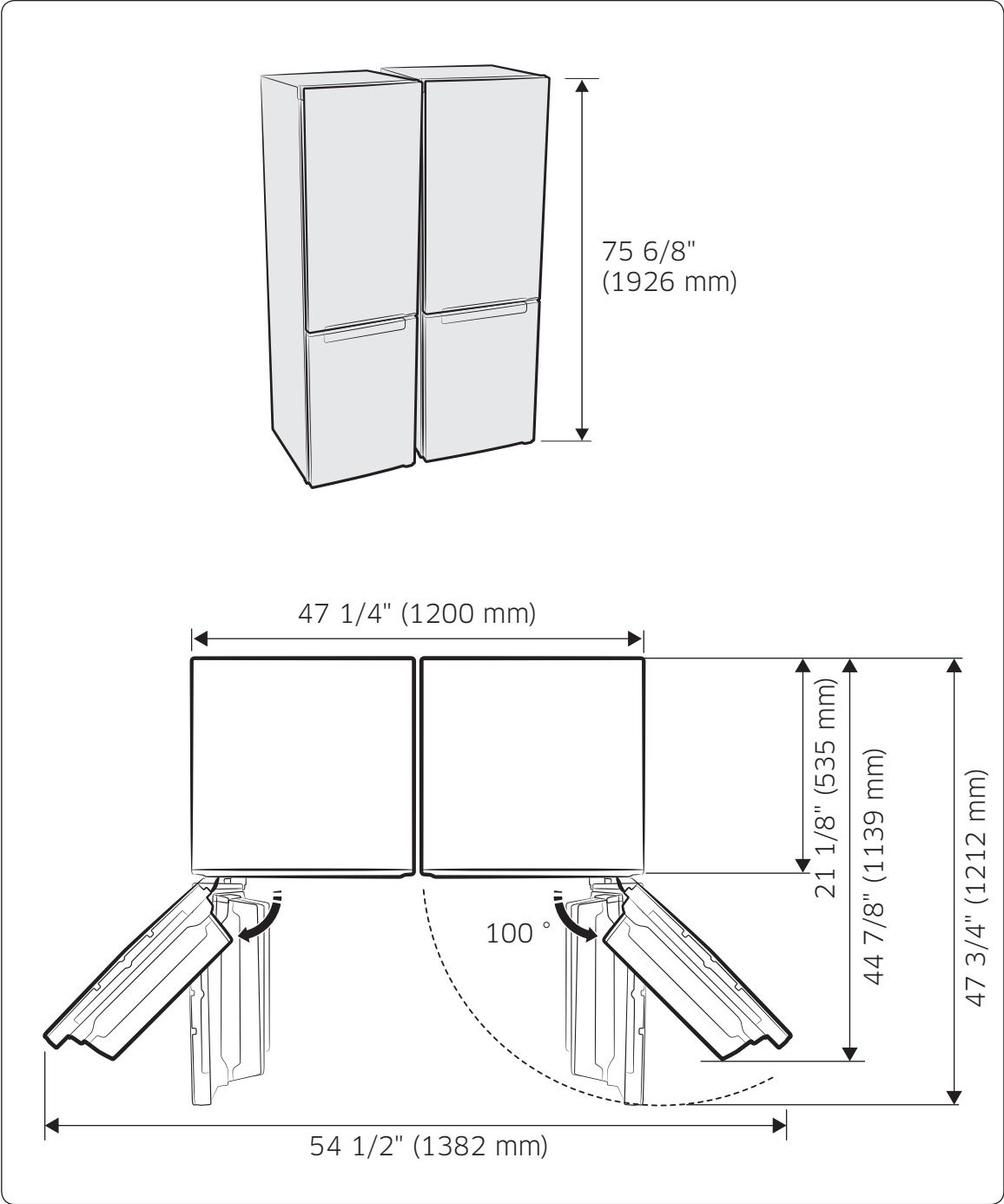
Instalación en pareja

Equipo de instalación

No.	Nombre de la pieza	Código de la pieza	Cantidad (unidades)	
1	ESPUMA PE	DA62-01138X	1	
2	SEGURO DE FIJACIÓN	DA61-10679A	1	
3	TORNILLO	6002-000613	2	
4	REFUERZO INFERIOR PATAS	DA61-10671A	1	
5	FIJADOR	DA61-10672A	1	
6	BISAGRA DE REFUERZO	DA61-01102A	2	
7	TORNILLO	6002-000215	4	

Instalación en pareja

Dimensiones

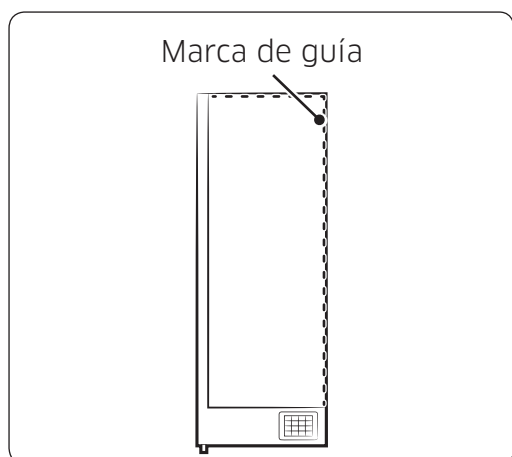


Instalación en pareja

Instalación

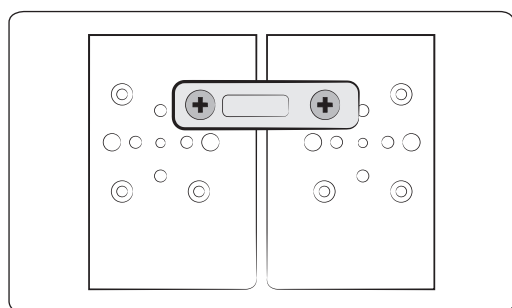
1. Cambie de lado el sentido de apertura de la puerta del refrigerador instalado a la izquierda.

※ Para una instalación independiente, utilice un nivel para nivelar el refrigerador instalado a la izquierda. Coloque dos niveles en las esquinas superiores izquierda y derecha de los refrigeradores y regule las patas de ajuste para nivelar los refrigeradores.



2. Coloque la ESPUMA PE en la esquina superior derecha del refrigerador instalado a la izquierda como se muestra.

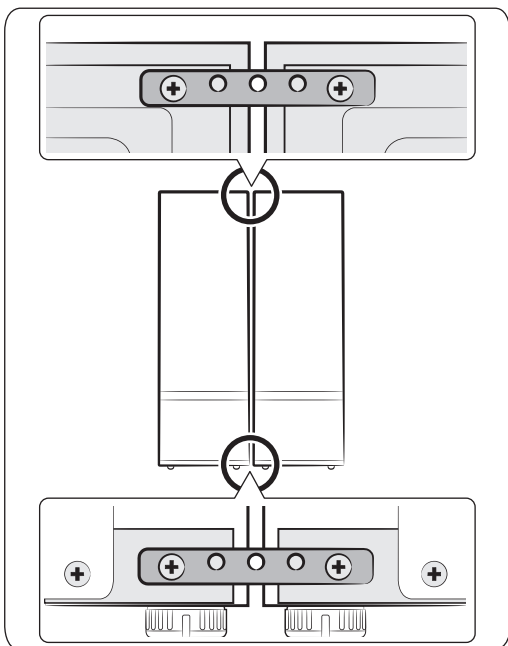
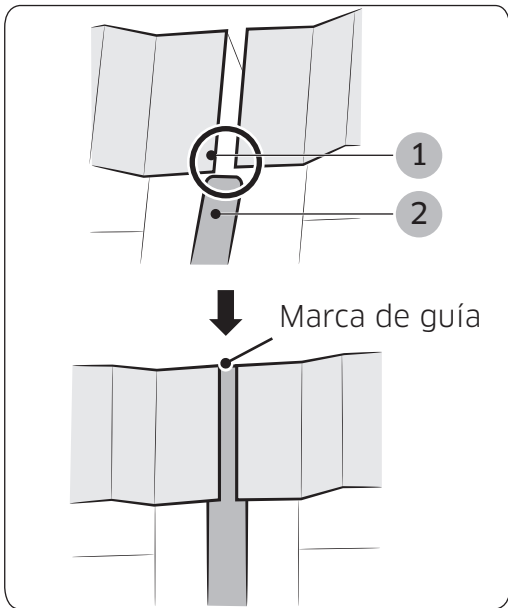
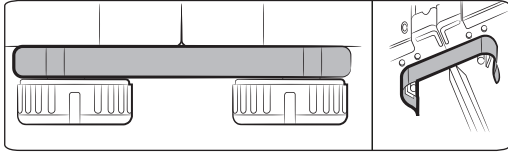
※ Marca de guía: Siga la marca de guía en la parte trasera del refrigerador y ajuste de arriba a abajo.



3. Ensamble y ajuste la parte superior de los dos refrigeradores usando el seguro de fijación y los tornillos provistos.

4. Consulte <Instalación adaptada a la cocina> y asegure el refrigerador al gabinete.

Instalación en pareja



5. Instale el REFUERZO INFERIOR PATAS en la posición de las patas en la parte inferior del refrigerador.

6. Inserte el FIJADOR entre los dos refrigeradores. Use un destornillador de punta chata para realizar una holgura en la cubierta (1) y, luego, inserte el FIJADOR (2).

※ Consulte la imagen e inserte hasta la marca de guía.

7. Afloje los tornillos en las esquinas superiores de la pared trasera de los refrigeradores.

Ensamble y ajuste la parte trasera de los dos refrigeradores usando la bisagra de refuerzo y los tornillos provistos.

Garantía

Garantía del refrigerador samsung

GARANTÍA LIMITADA PARA EL COMPRADOR ORIGINAL

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 y la mano de obra durante un período de garantía limitado a:

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

Cinco (5) años para las piezas y la mano de obra exclusivamente del sistema hermético de refrigeración*

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

(*Compresor, evaporador, condensador, deshumidificador, tuberías de conexión.)

Esta garantía limitada entra en vigencia en la fecha original de compra y solo es válida para productos adquiridos y utilizados en los Estados Unidos. Para recibir el servicio técnico bajo garantía, el comprador debe comunicarse con Samsung para determinar la naturaleza del problema y proceder a repararlo. El servicio de garantía solo puede realizarse a través de un Centro de Servicio autorizado Samsung. Debe presentarse la factura original de venta bajo solicitud de Samsung o del Centro de Servicio autorizado Samsung como prueba de compra.

Samsung reparará o reemplazará cualquier pieza considerada defectuosa, a nuestra entera discreción y sin cargo, según lo estipulado en este documento, por piezas nuevas o reparadas durante el período de garantía limitada especificado anteriormente. Todas las piezas y productos reemplazados son de propiedad de Samsung y deben devolverse a Samsung. Las piezas y los productos de repuesto quedarán bajo el período restante de garantía original, o noventa (90) días, lo que sea más extenso.

La prestación de servicios en el hogar se realizará durante el período de garantía de la mano de obra, sujeto a disponibilidad dentro de los Estados Unidos. La prestación de servicios en el hogar no está disponible en todas las zonas. Para recibir la prestación de servicio en el hogar, el producto debe estar despejado y ser accesible al nivel del piso para el personal de servicio técnico. Si durante la prestación de servicios en el hogar, no pudiera llevarse a cabo la reparación, podría ser necesario realizar el traslado, reparación y posterior devolución del producto. Si la prestación de servicios en el hogar no está disponible, Samsung podría escoger, a nuestra entera discreción, proporcionar transporte a nuestra elección hasta y desde el Centro de Servicio autorizado Samsung. De lo contrario, el transporte hasta y desde el Centro de Servicio autorizado Samsung estará a cargo del comprador.

Garantía

Esta garantía limitada cubre defectos de fabricación en materiales y mano de obra bajo condiciones de uso normal, no comercial, del producto y no se aplicará en los siguientes casos, incluidos, aunque no limitados a: daños ocasionados durante el transporte; entrega e instalación; aplicaciones y usos para los que el producto no fue diseñado; producto o números de serie alterados; daños externos o del acabado exterior; accidentes, mal uso, negligencia, incendio, agua, rayos u otros fenómenos naturales; uso de productos, equipamiento, sistemas, servicios públicos, servicios generales, piezas, suministros, accesorios, aplicaciones, instalaciones, reparaciones, tuberías externas y fugas, cableado externo, disyuntores, fusibles o conectores no suministrados ni autorizados por Samsung o que dañen este producto u ocasionen problemas de servicio; voltaje incorrecto, fluctuaciones y sobrevoltaje del suministro eléctrico; adaptaciones y fallas por parte del cliente en el cumplimiento de las instrucciones de funcionamiento, limpieza, mantenimiento y cuidado del medio ambiente que se incluyen y establecen en el manual de instrucciones; pérdida de alimentos por descomposición; consumibles incluyendo filtros y focos de iluminación.

NO EXISTEN OTRAS GARANTÍAS EXPLÍCITAS ADEMÁS DE LAS MENCIONADAS Y DESCRITAS ANTERIORMENTE, ASÍ COMO TAMPOCO EXISTEN OTRAS GARANTÍAS EXPLÍCITAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO SIN LIMITACIÓN A TODAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN FIN CONCRETO Y QUE SEAN PERTINENTES TRAS LOS PERÍODOS DE GARANTÍA EXPLÍCITA INDICADOS CON ANTERIORIDAD, Y NINGUNA GARANTÍA EXPLÍCITA U OFRECIDA POR PERSONAS, FIRMAS O EMPRESAS EN RELACIÓN CON ESTE PRODUCTO SERÁ LEGALMENTE VINCULANTE PARA SAMSUNG. SAMSUNG NO SERÁ LEGALMENTE RESPONSABLE DE LA PÉRDIDA DE INGRESOS O BENEFICIOS, LA FALTA DE AHORROS U OTROS BENEFICIOS, O DE NINGÚN OTRO DAÑO RESULTANTE ESPECIAL, ACCIDENTAL O INDIRECTO OCASIONADO POR EL USO, ABUSO O INCAPACIDAD DE USO DE ESTE PRODUCTO, INDEPENDIENTEMENTE DE LA TEORÍA LEGAL SOBRE LA QUE SE BASE EL RECLAMO, INCLUSO SI SAMSUNG HA SIDO ADVERTIDO DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS. ASIMISMO, CUALQUIER TIPO DE INDEMNIZACIÓN EXIGIDA A SAMSUNG NO SUPERARÁ EL PRECIO DE COMPRA DEL PRODUCTO VENDIDO POR SAMSUNG Y QUE HAYA OCASIONADO EL SUPUESTO DAÑO. SIN LIMITAR LO INDICADO ANTERIORMENTE, EL COMPRADOR ASUME TODO EL RIESGO Y RESPONSABILIDAD DE CUALQUIER PÉRDIDA, DAÑO O LESIÓN AL SÍ MISMO O A SU PROPIEDAD, ASÍ COMO A TERCEROS Y A SU PROPIEDAD, OCASIONADOS POR EL USO, ABUSO O INCAPACIDAD DE USO DE ESTE PRODUCTO VENDIDO POR SAMSUNG QUE NO HAYAN SIDO CAUSADOS DIRECTAMENTE POR NEGLIGENCIA DE SAMSUNG. ESTA GARANTÍA LIMITADA NO SERÁ VÁLIDA PARA PERSONAS AJENAS AL COMPRADOR ORIGINAL DE ESTE PRODUCTO, ADEMÁS ES INTRANSFERIBLE Y CONSTITUYE SU RECURSO EXCLUSIVO.

Ciertos estados no permiten limitaciones en cuanto a la vigencia de una garantía implícita o la exclusión o limitación de daños accidentales o indirectos, de tal forma que las limitaciones o excepciones mencionadas tal vez no se apliquen a usted en particular. Esta garantía le otorga derechos legales específicos, e incluso puede otorgarle otros derechos que varíen de un estado a otro.

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

CENTRO DE ASISTENCIA AL CLIENTE DE SAMSUNG

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

Contacte a SAMSUNG WORLD WIDE

Si tiene preguntas o comentarios relacionados con los productos Samsung, póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente de SAMSUNG.

PAÍS	LLAME AL	O VISÍTENOS EN LÍNEA EN
EE.UU.	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/us/support
CANADÁ	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ca/support (inglés) www.samsung.com/ca_fr/support (francés)





Réfrigérateur

Guide d'utilisation

RB12J*

SEA Appareil amovible

SAMSUNG

Table des matières

Consignes de sécurité	3
Installer le réfrigérateur	21
Avant d'installer le réfrigérateur	21
Réglage du réfrigérateur	23
Fin de l'installation	24
Fonctionnement de votre réfrigérateur	25
Utilisation du panneau de commande	25
Mode CHEF	29
Mode Cooling Off (Sans refroidissement)	29
Pièces et caractéristiques	30
Fonctions du compartiment du congélateur	32
Retrait des parties internes	34
Remplacement de la DEL	39
Inversement de l'ouverture de la porte (en option)	40
Inversement du sens d'ouverture de la porte	41
Dépannage	52
Installation adaptée à la cuisine	54
Ensemble d'installation	54
Dimensions	55
Dimensions détaillées	56
Installation	57
Installation en duo	61
Ensemble d'installation	61
Dimensions	62
Installation	63

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) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou ayant un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles soient surveillées ou qu'elles aient reçu les instructions nécessaires concernant l'utilisation de cet appareil de la part d'une personne responsable de leur sécurité.
- 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 R-600a ou R-134a. Vérifiez le gaz réfrigérant utilisé dans votre réfrigérateur sur l'étiquette du compresseur située à l'arrière de l'appareil ou sur l'étiquette signalétique située à l'intérieur du réfrigérateur. Lorsque 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 technicien en entretien et en réparation autorisé d'entretenir cet appareil.

Consignes de sécurité

Consignes de sécurité importantes et symboles

Les symboles de sécurité suivants sont utilisés dans ce manuel.

AVERTISSEMENT

Pratiques inadaptées ou dangereuses susceptibles de causer **des blessures graves, voire la mort.**

ATTENTION

Pratiques inadaptées ou dangereuses susceptibles de causer **des blessures légères ou des dommages matériels.**

REMARQUE

 NE PAS essayer.

 NE PAS démonter.

 NE PAS toucher.

 Suivre scrupuleusement les consignes.

 Débrancher la fiche de la prise murale.

 S'assurer que l'appareil est relié à la terre afin d'éviter tout choc électrique.

 Communiquer avec le service d'assistance technique pour obtenir de l'aide.

Ces symboles d'avertissement ont pour but d'éviter tout risque de blessure. Respectez-les en toutes circonstances.

Lisez attentivement la présente section et conservez le guide en lieu sûr afin de pouvoir le consulter ultérieurement.

Avertissement concernant la proposition 65 de l'État de la Californie (États-Unis uniquement)

AVERTISSEMENT

Cet appareil contient des produits chimiques connus de l'État de la Californie pour causer le cancer et des anomalies congénitales ou des effets nocifs sur la reproduction.

Avertissements importants concernant l'installation

AVERTISSEMENT

- ⊘ • 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 sur des composants électriques est susceptible de provoquer un choc électrique ou un incendie.
- N'installez pas le réfrigérateur dans un endroit exposé à la lumière directe du soleil ou à proximité d'une cuisinière, d'un appareil de chauffage ou d'autres appareils.
- Ne branchez pas plusieurs appareils dans la même multiprise. Le réfrigérateur doit toujours être branché dans une prise de courant indépendante dotée d'une tension nominale correspondant à celle figurant sur la plaque signalétique du réfrigérateur.
- Vous obtiendrez de meilleurs résultats et éviterez également une surcharge des circuits électriques (risque d'incendie à la suite d'une surchauffe des fils).
- Ne branchez pas la fiche d'alimentation dans une prise murale mal fixée.
- Cela risquerait d'entraîner un choc électrique ou un incendie.
- N'utilisez pas de cordon dont la gaine est fissurée ou endommagée à quelques endroits 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 tirez pas ou ne pliez pas excessivement le cordon d'alimentation.
- Ne tordez pas ou ne nouez pas le cordon d'alimentation.
- N'accrochez pas le cordon d'alimentation sur un objet métallique, ne placez pas un objet lourd sur le cordon d'alimentation, n'insérez pas le cordon d'alimentation entre des objets, ou n'enfoncez pas le cordon d'alimentation dans l'espace situé derrière l'appareil.
- Lorsque vous déplacez le réfrigérateur, assurez-vous qu'il ne roule pas sur le cordon d'alimentation, et prenez garde de ne pas endommager ce dernier.
- Un choc électrique ou un incendie pourraient en résulter.


Consignes de sécurité


- Ne débranchez jamais le réfrigérateur en tirant sur le cordon d'alimentation. Maintenez toujours fermement la fiche pour la débrancher de la prise de courant.
- Tout dommage causé au cordon est susceptible d'entraîner un court-circuit, un incendie et/ou un choc électrique.
- N'utilisez pas d'aérosols à proximité du réfrigérateur.
- L'utilisation d'aérosols à proximité du réfrigérateur peut provoquer une explosion ou un incendie.
- N'installez pas cet appareil près d'une source de chaleur ni d'une matière inflammable.
- N'installez pas cet appareil dans un lieu humide, huileux ou poussiéreux, ni dans un endroit exposé directement au soleil ou à l'eau (pluie, etc.).
- Une détérioration de l'isolation des composants électriques est susceptible de provoquer un choc électrique ou un incendie.
- N'installez pas cet appareil dans un endroit où des fuites de gaz sont susceptibles de se produire.
- Un choc électrique ou un incendie pourraient en résulter.

-
- ★ • Ce réfrigérateur doit être correctement situé et installé conformément aux instructions du présent guide avant d'être utilisé.
 - N'installez pas le réfrigérateur dans un lieu humide ou dans un lieu où il est susceptible d'être en contact avec de l'eau.
 - Une détérioration de l'isolation des composants électriques est susceptible de provoquer un choc électrique ou un incendie.
 - Branchez la fiche d'alimentation de façon à ce que le cordon pende vers le bas.
 - Si vous branchez la fiche d'alimentation à l'envers, le fil est susceptible de se rompre et de provoquer un incendie ou un choc électrique.
 - Assurez-vous que la fiche d'alimentation n'est pas écrasée ni endommagée par le dos du réfrigérateur.
 - Lorsque vous déplacez le réfrigérateur, assurez-vous qu'il ne roule pas sur le cordon d'alimentation, et prenez garde de ne pas endommager ce dernier.

-
- Il pourrait y avoir un risque d'incendie.
 - Gardez les matériaux d'emballage hors de portée des enfants.
 - Il y a un risque d'asphyxie si un enfant place les matériaux d'emballage sur sa tête.
 - L'appareil doit être positionné de façon à ce que la fiche reste accessible après l'installation.
 - Le non-respect de cette consigne risquerait de provoquer un choc électrique ou un incendie en raison de fuites électriques.
 - N'installez pas cet appareil près d'une source de chaleur ni d'une matière inflammable.
 - En cas de traces de poussière ou de quantité d'eau anormale dans le réfrigérateur, débranchez l'appareil et contactez le centre d'entretien et de réparation Samsung Electronics.
 - Sinon, il pourrait y avoir un risque d'incendie.
 - Ne montez pas sur l'appareil et ne placez pas d'objets (tels que du linge, des bougies allumées, des cigarettes allumées, de la vaisselle, des produits chimiques, des objets métalliques, etc.) sur celui-ci.
 - Le non-respect de cette consigne risque d'entraîner un choc électrique, un incendie, un dysfonctionnement de l'appareil ou des blessures corporelles.
 - Vous devez retirer toutes les pellicules protectrices en plastique avant de brancher l'appareil pour la première fois.
 - Les enfants doivent être sous surveillance afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec les circlips utilisés pour l'ajustement de la porte ou avec les brides du tuyau d'eau.
 - Il existe un risque de mort par suffocation si un enfant avale un circlip ou une bride du tuyau d'eau. Tenez les circlips et les brides du tuyau d'eau hors de portée des enfants.

Consignes de sécurité

-  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 chocs électriques 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.
 - Le réfrigérateur doit être mis à la terre afin d'éviter les dissipations d'énergie ou les chocs électriques provoqués par les fuites de courant de l'appareil.
 - Le non-respect de cette consigne risque d'entraîner un choc électrique, un incendie, une explosion ou un dysfonctionnement de l'appareil.
 - 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 à trois broches que vous brancherez dans une prise à trois alvéoles compatible avec la fiche de l'appareil. Les caractéristiques électriques de la rallonge doivent être de 115-120 V c.a. et 10 A au 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.
- Branchez fermement la fiche dans la prise murale. N'utilisez pas de fiche d'alimentation endommagée, de cordon d'alimentation endommagé, ni de prise murale mal fixée.
 - Un choc électrique ou un incendie pourraient en résulter.

-
-  Si le cordon d'alimentation est endommagé, demandez son remplacement immédiat par le fabricant ou son agent d'entretien et de réparation.
 - Ne remplacez pas vous-même le fusible dans le réfrigérateur. Le fusible du réfrigérateur ne peut être remplacé que par un technicien qualifié ou une entreprise d'entretien et de réparation.
 - Le non-respect de cette consigne risquerait de provoquer un choc électrique ou des blessures corporelles.

Installation en toute sécurité


ATTENTION

- ★ • Laissez un espace suffisant autour du réfrigérateur et installez celui-ci sur une surface plane.
- Si votre réfrigérateur n'est pas de niveau, cela pourrait réduire l'efficacité et la durabilité du refroidissement.
- N'obstruez pas l'espace de ventilation à l'intérieur du réfrigérateur ou de son caisson.
- Laissez reposer l'appareil pendant 2 heures avant d'y mettre les aliments une fois que vous l'avez installé et allumé.
- Nous vous recommandons fortement de faire appel à un technicien qualifié ou à une entreprise d'entretien et de réparation pour installer votre réfrigérateur.
- Le non-respect de cette consigne risque d'entraîner un dysfonctionnement, un choc électrique, un incendie, une explosion ou des blessures corporelles.
- Une surcharge de l'une des portes peut provoquer le renversement du réfrigérateur et vous blesser.

Consignes de sécurité

Avertissements importants concernant l'utilisation

AVERTISSEMENT

-  • N'insérez pas la fiche d'alimentation dans la prise murale avec les mains mouillées.
 - Cela pourrait causer un choc électrique.
 - N'entreposez pas d'objets sur le dessus de l'appareil.
 - Lors de l'ouverture ou de la fermeture de la porte, les objets pourraient tomber et provoquer des blessures corporelles et/ou des dommages matériels.
 - Ne placez pas vos mains, vos pieds, ni des objets métalliques (baguettes métalliques, etc.) sous le réfrigérateur ou à l'arrière de celui-ci.
 - Un choc électrique ou des blessures corporelles pourraient en résulter.
 - Les bords coupants sont susceptibles de provoquer des blessures corporelles.
 - 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 placez pas de récipient rempli d'eau sur le réfrigérateur.
 - En cas de renversement, cela pourrait entraîner un incendie ou un choc électrique.
 - Ne stockez pas d'objets ou de substances volatiles ou inflammables (benzène, diluant, propane, alcool, éther, gaz liquéfié et toute autre substance similaire) dans le réfrigérateur.
 - Le réfrigérateur a été conçu exclusivement pour le rangement de produits alimentaires.
 - Cela pourrait entraîner un incendie ou une explosion.
 - Il est nécessaire de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
 - Maintenez les doigts éloignés des zones contenant des « points de pincement »; Le jeu entre les portes et l'armoire doit nécessairement être faible. Soyez attentif lorsque vous ouvrez les portes si des enfants se trouvent à proximité.

-
- Ne laissez pas les enfants se suspendre à la porte de l'appareil ou aux bacs des portes. Ils risqueraient de se blesser.
 - Ne laissez pas les enfants entrer dans le réfrigérateur. Ils risqueraient de rester emprisonnés.
 - Ne placez pas vos mains sous l'appareil.
 - Les bords coupants sont susceptibles de provoquer des blessures corporelles.
 - 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/congélateur sauf s'il s'agit d'un appareil recommandé par le fabricant.
 - Si l'appareil dégage une odeur chimique ou de la fumée, débranchez-le immédiatement et communiquez avec votre centre d'entretien et de réparation Samsung Electronics.
 - Ne laissez pas les enfants monter sur un bac.
 - Le bac risquerait de se casser et de provoquer leur chute.
 - Ne laissez pas les portes du réfrigérateur ouvertes lorsque l'appareil n'est pas sous surveillance afin d'éviter qu'un enfant se glisse à l'intérieur de l'appareil.
 - Ne laissez pas les jeunes enfants s'approcher du tiroir.
 - Ils pourraient s'étouffer ou se blesser.
 - Ne remplissez pas trop le réfrigérateur.
 - Lors de l'ouverture de la porte, un article pourrait tomber et provoquer des blessures corporelles ou des dommages matériels.
 - En cas de fuite de gaz, n'approchez pas de flamme nue ou de source d'inflammation potentielle et aérez la pièce pendant plusieurs minutes.
 - Ne vaporisez pas de substance volatile telle qu'un insecticide 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

Consignes de sécurité

dysfonctionnement de l'appareil.

- Ne mettez jamais les doigts ni d'autres objets dans l'orifice du distributeur d'eau, le conduit d'écoulement et le bac à glaçons.
- Cela pourrait provoquer des blessures corporelles ou des dommages matériels.
- N'utilisez pas ni n'entrez pas de substances thermosensibles (ex. : pulvérisateurs ou objets inflammables, glace sèche, médicaments ou produits chimiques) à proximité ou à l'intérieur du réfrigérateur.
- N'utilisez pas de séchoir à cheveux pour sécher l'intérieur du réfrigérateur. Ne placez pas de bougie allumée à l'intérieur du réfrigérateur pour éliminer les mauvaises odeurs.
- Un choc électrique ou un incendie pourraient en résulter.
- Remplissez le réservoir et le bac à glaçons d'eau potable uniquement (eau minérale ou eau purifiée).
- Ne remplissez pas le réservoir de thé, de jus de fruits ou de boissons énergisantes car cela risquerait d'endommager le réfrigérateur.
- Ne 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, de la vaisselle, des produits chimiques, des objets métalliques, etc.) sur celui-ci. Le non-respect de cette consigne risque d'entraîner un choc électrique, un incendie, un dysfonctionnement de 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 de réfrigération.
- Ne fixez jamais directement la lampe à DEL UV pendant une période prolongée.
- Cela risquerait d'entraîner une fatigue oculaire due aux rayons ultraviolets.

-
- Ne placez pas les tablettes du réfrigérateur à l'envers. La butée des tablettes ne fonctionnerait pas.
 - Cela pourrait provoquer des blessures dues à la chute de la tablette en verre.

-
- ★ • Il est nécessaire de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
 - Maintenez les doigts éloignés des zones contenant des « points de pincement »; Le jeu entre les portes et l'armoire doit nécessairement être faible. Soyez attentif lorsque vous ouvrez les portes si des enfants se trouvent à proximité.
 - 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 ni au cordon d'alimentation.
 - N'utilisez pas de ventilateur.
 - Une étincelle risquerait de provoquer une explosion ou un incendie.
 - Utilisez uniquement les lampes à DEL fournies par le fabricant ou son réparateur autorisé.
 - 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. Ils risqueraient de rester emprisonnés.
 - Serrez les bouteilles les unes contre les autres pour éviter qu'elles tombent.
 - Cet appareil est destiné au rangement des aliments dans un environnement domestique uniquement.
 - Ne mettez jamais les doigts ni d'autres objets dans l'orifice du distributeur d'eau, le conduit d'écoulement et le bac à glaçons.
 - Cela pourrait provoquer des blessures corporelles ou des dommages matériels.
 - Ne placez pas vos mains, vos pieds, ni des objets métalliques (baguettes métalliques, etc.) sous le réfrigérateur ou à l'arrière de celui-ci.

Consignes de sécurité

- Un choc électrique ou des blessures corporelles pourraient en résulter.
 - Les bords coupants sont susceptibles de provoquer des blessures corporelles.
-



- Ne tentez pas de réparer, démonter, ni de modifier le réfrigérateur vous-même.
- Des modifications non autorisées peuvent générer des problèmes de sécurité.
Pour annuler une modification non autorisée, nous facturons le coût total des pièces et de la main d'œuvre.
- N'utilisez aucun fusible (en cuivre, en fil d'acier, etc.) autre qu'un fusible standard.
- Si votre réfrigérateur doit être réparé ou réinstallé, communiquez avec le centre d'entretien et de réparation le plus près.
- Le non-respect de cette consigne risque d'entraîner un dysfonctionnement, un choc électrique, un incendie ou des blessures corporelles.
- Veuillez contacter le centre d'entretien et de réparation le plus près lorsque la lampe à DEL intérieure ou extérieure est grillée.

-
- Si le réfrigérateur dégage une odeur de brûlé ou de la fumée, débranchez-le immédiatement et communiquez avec votre centre d'entretien et de réparation Samsung Electronics.
 - Le non-respect de cette consigne risquerait de provoquer un incendie ou un choc électrique.
 - Débranchez le réfrigérateur avant de remplacer les ampoules intérieures.
 - Sinon, il pourrait y avoir un risque de choc électrique.
 - Communiquez avec votre centre d'entretien et de réparation Samsung si vous éprouvez des difficultés à remplacer une lampe (qui n'est pas une DEL).
 - Si l'appareil est équipé de lampes à DEL, ne démontez pas vous-même les couvercles de lampes et les lampes.
 - Contactez un centre d'entretien et de réparation Samsung.
 - Branchez fermement la fiche dans la prise murale.
 - N'utilisez pas de fiche d'alimentation endommagée, de cordon d'alimentation endommagé, ni de prise murale mal fixée.
 - Un choc électrique ou un incendie pourraient en résulter.
 - Ne placez pas de récipient rempli d'eau sur l'appareil.
 - En cas de renversement, cela pourrait entraîner un incendie ou un choc électrique.
 - Ne fixez jamais directement la lampe à DEL UV pendant une période prolongée.
 - Cela risquerait d'entraîner une fatigue oculaire due aux rayons ultraviolets.
 - En cas de traces de poussière ou d'eau dans le réfrigérateur, débranchez l'appareil et communiquez avec le centre de service Samsung Electronics.
 - Le non-respect de cette consigne peut provoquer un incendie.


Consignes de sécurité

Utilisation en toute sécurité

ATTENTION

- Ne recongelez pas un aliment qui a complètement décongelé.
Ne mettez pas de boissons gazeuses dans la partie congélateur. Ne mettez pas de bouteilles ni de récipients en verre dans le congélateur.
 - Si le contenu gèle, le verre est susceptible de se briser et de provoquer des blessures corporelles.
-

- ★ • Pour un fonctionnement optimal de l'appareil :
 - Ne placez pas d'aliments trop près des orifices de ventilation à l'arrière du réfrigérateur, car ils pourraient empêcher la libre circulation de l'air dans la partie réfrigération.
 - Emballez bien les aliments ou mettez-les dans des récipients hermétiques avant de les placer dans le réfrigérateur.
 - Ne placez pas de verre, ni de bouteilles, ni de boissons gazeuses dans le congélateur. Ils peuvent geler et se casser. Des contenants de verre ou de boisson peuvent causer une blessure.
 - Respectez les durées de congélation et les dates de péremption associées aux aliments surgelés.
 - Il n'est pas nécessaire de débrancher le réfrigérateur lorsque vous vous absentez moins de trois semaines. Cependant, si vous vous absentez pendant plus de trois semaines, videz le réfrigérateur et le bac à glaçons et débranchez le réfrigérateur. Fermez le robinet d'adduction d'eau, essuyez l'excédent d'humidité à l'intérieur et laissez les portes ouvertes afin d'éviter la formation d'odeurs et de moisissure.
- Ne mettez pas de boissons gazeuses dans la partie congélateur.
Ne mettez pas de bouteilles ni de récipients en verre dans le congélateur.
- Cela pourrait entraîner des blessures corporelles dues à l'éclatement du verre.
- 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 être tenue responsable des problèmes de sécurité résultant des modifications apportées par un tiers.

-
- N'obstruez pas les orifices de ventilation à l'intérieur du réfrigérateur.
 - Si les ventilations d'air sont obstruées, 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.
 - Essuyez l'excédent d'humidité à l'intérieur et laissez les portes ouvertes.
 - Le non-respect de cette consigne pourrait engendrer le développement d'odeurs et de moisissure.
 - Si le réfrigérateur est débranché de la prise d'alimentation, patientez au moins cinq minutes avant de le rebrancher.
 - Si vous prévoyez vous absenter longtemps ou de laisser le réfrigérateur inutilisé pendant une période prolongée (3 semaines ou plus), videz le réfrigérateur (y compris le bac à glaçons) et débranchez-le. Fermez le robinet d'adduction d'eau, essuyez l'excédent d'humidité à l'intérieur et laissez les portes ouvertes afin d'éviter la formation d'odeurs et de moisissure.
 - Si le réfrigérateur est mouillé par l'eau, débranchez la fiche et communiquez avec le centre de service technique Samsung Electronics.
 - Ne frappez pas une surface en verre ou n'y appliquez pas une force excessive.
 - Du verre brisé pourrait entraîner des blessures corporelles et/ou des dommages.
 - Remplissez le réservoir et le bac à glaçons d'eau potable uniquement (eau du robinet, eau minérale ou eau purifiée).
 - Ne remplissez pas le réservoir avec du thé ou une boisson énergisante. Cela pourrait endommager le réfrigérateur.
 - Soyez vigilant afin de ne pas vous pincez les doigts.
-
-  En cas d'inondation, si le réfrigérateur est entré en contact avec de l'eau, communiquez avec le centre d'entretien et de réparation le plus près.
 - Un choc électrique ou un incendie pourraient en résulter.
-


Consignes de sécurité

Nettoyage en toute sécurité

ATTENTION


- Ne vaporisez pas directement de l'eau à l'intérieur ni à l'extérieur du réfrigérateur.
 - Risque d'incendie ou de choc électrique.
 - N'utilisez pas de séchoir à cheveux pour sécher l'intérieur du réfrigérateur.
 - Ne placez pas de bougie allumée à l'intérieur du réfrigérateur pour en éliminer les mauvaises odeurs.
 - Un choc électrique ou un incendie pourraient en résulter.
-

- Ne vaporisez pas de produit de nettoyage directement sur l'écran.
 - Les caractères imprimés risqueraient de s'effacer.
- Si un corps étranger tel que de l'eau a pénétré dans l'appareil, débranchez ce dernier et communiquez avec le centre d'entretien et de réparation le plus près.
- Le non-respect de cette consigne risquerait de provoquer un incendie ou un choc électrique.
- Utilisez un chiffon propre et sec pour éliminer toute poussière ou corps étranger des lames de la fiche d'alimentation. N'utilisez pas de chiffon mouillé ou humide lors du nettoyage de la prise.
- Sinon, il pourrait y avoir un risque d'incendie ou de choc électrique.
- Ne nettoyez pas l'appareil en vaporisant de l'eau directement sur celui-ci.
- N'utilisez pas de benzène, de diluant, d'eau de Javel (Clorox^{MC}), ni de chlorure pour le nettoyage.
- Ces produits risquent d'endommager la surface de l'appareil et de provoquer un incendie.
- Ne mettez jamais les doigts ni d'autres objets dans l'orifice du distributeur.
- Cela pourrait provoquer des blessures corporelles ou des dommages matériels.

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

Avertissements importants concernant la mise au rebut

AVERTISSEMENT

-  • **DANGER** : Les enfants risqueraient de se retrouver enfermés.
Avant de jeter votre vieux réfrigérateur ou congélateur :
 - Retirez les portes et le loquet de la porte.
 - Ne retirez pas les tablettes afin que les enfants ne puissent pas facilement monter dans le réfrigérateur.
 - Les enfants qui se retrouvent coincés à l'intérieur peuvent se blesser ou suffoquer et en mourir.
- Jetez le matériel d'emballage de cet appareil dans le respect de l'environnement.
- Assurez-vous qu'aucun des tuyaux situés à l'arrière du réfrigérateur n'est endommagé avant sa mise au rebut.
- Le gaz réfrigérant utilisé est le R-600a ou R-134a. Vérifiez le gaz réfrigérant utilisé dans votre réfrigérateur sur l'étiquette du compresseur située à l'arrière de l'appareil ou sur l'étiquette signalétique située à l'intérieur du réfrigérateur. Si ce réfrigérateur 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. Un enfant risquerait de se retrouver emprisonné à l'intérieur, de se blesser ou de s'asphyxier.
- Du cyclopentane est utilisé comme isolant. Les gaz utilisés pour

Consignes de sécurité

l'isolation nécessitent une procédure d'élimination spéciale.

Pour obtenir des renseignements sur la façon écologique de mettre ce produit au rebut, veuillez communiquer avec les autorités locales.

- Conservez le matériel d'emballage hors de portée des enfants, car ils présentent un danger pour ces derniers.
- Un enfant pourrait suffoquer s'il met sa tête dans un sac.

Conseils complémentaires pour une utilisation appropriée

REMARQUE

- Ne recongelez pas un aliment qui a complètement décongelé.

Installer le réfrigérateur

Avant d'installer le réfrigérateur

Nous vous félicitons d'avoir choisi ce réfrigérateur Samsung.

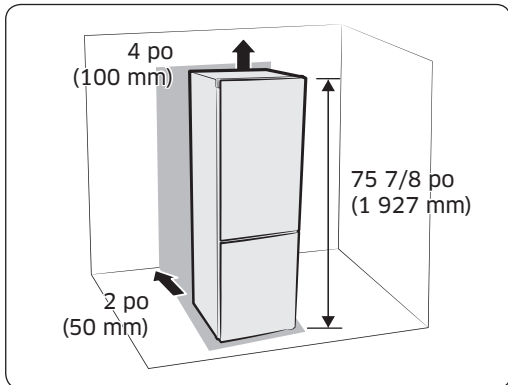
Nous espérons que vous apprécierez les fonctionnalités de pointe offertes par ce nouvel appareil.

- Ce réfrigérateur doit être installé conformément aux instructions du présent guide avant d'être utilisé.
- N'utilisez cet appareil que conformément à l'usage auquel il est destiné, en suivant les instructions du guide.
- Il est fortement recommandé que toute opération de maintenance soit effectuée par une personne qualifiée.
- Jetez le matériel d'emballage de cet appareil dans le respect de l'environnement.

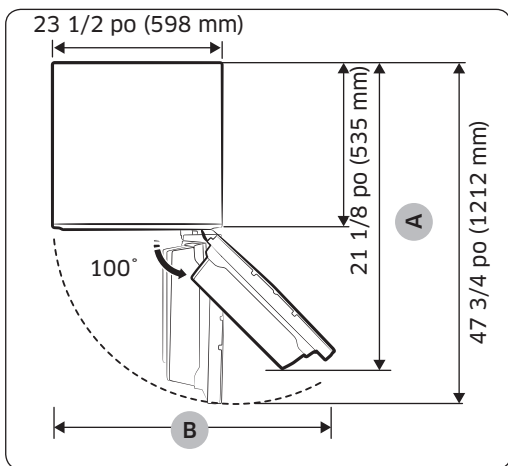
Choix du meilleur emplacement pour le réfrigérateur

- Choisissez un emplacement non exposé à la lumière directe du soleil.
- Choisissez un emplacement avec une surface plane (ou presque).
- Sélectionnez un emplacement avec un espace suffisant permettant l'ouverture facile des portes du réfrigérateur
- 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.
- Pour connaître l'espace nécessaire à l'installation, reportez-vous aux schémas et aux dimensions indiquées sur la page suivante.

Installer le réfrigérateur



A	44 7/8 po (1139 mm)
B	27 1/8 po (688 mm)



- Ménagez suffisamment d'espace à droite, à gauche, à l'arrière et au-dessus de l'appareil, pour permettre la circulation de l'air. Ceci vous permettra de réduire sa consommation d'énergie et ainsi vos factures.
- N'installez pas le réfrigérateur à un endroit où la température est susceptible de descendre au-dessous de 10 °C.
- Vérifiez que l'appareil peut être déplacé sans problèmes en cas d'entretien et de dépannage.

- Chaque mesure est basée sur la dimension de conception, elle peut donc varier en fonction de la méthode de mesure.

ATTENTION

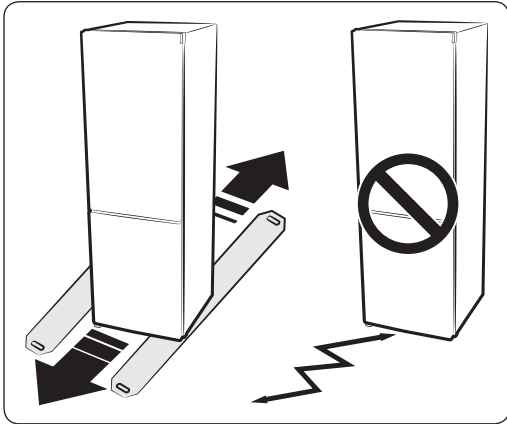
Lors de l'installation, de l'entretien ou du nettoyage à l'arrière du réfrigérateur, veillez à le tirer et le pousser en ligne droite.

De même, assurez-vous que votre sol peut supporter le réfrigérateur à pleine charge.


Si vous ne le faites pas, votre sol peut être endommagé.

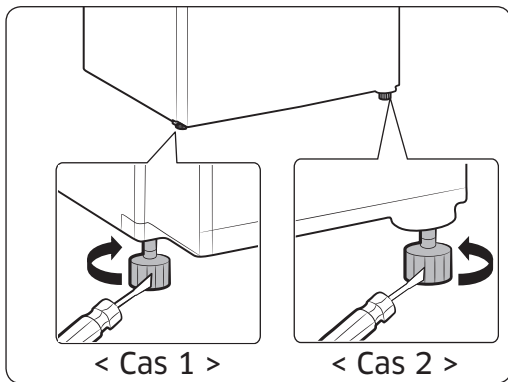
ATTENTION

Attachez le cordon d'alimentation excédent à l'arrière du réfrigérateur pour que ce cordon ne touche pas le sol et ne soit pas écrasé par les roulettes lors d'un déplacement.

Sol

Pour une installation correcte, ce réfrigérateur doit être placé 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. 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.

- 
 • Tirer ou pousser le réfrigérateur peut endommager le sol. Déplacer le réfrigérateur après son installation peut endommager le sol.

Réglage du réfrigérateur

Si l'avant de l'appareil est légèrement plus haut que l'arrière, l'ouverture et la fermeture de la porte sont plus faciles. Lors de l'installation du réfrigérateur, assurez-vous que les deux pieds soient en contact avec le sol pour garantir une installation sécurisée.

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

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

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


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

Installer le réfrigérateur

Fin de l'installation

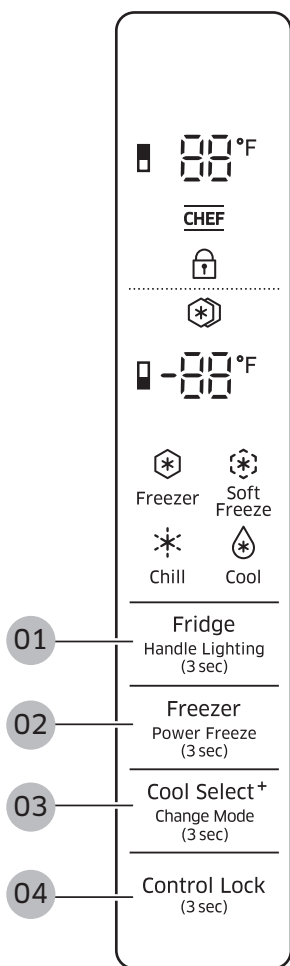
Une fois votre nouveau réfrigérateur installé et en place, réglez-le et profitez de toutes les fonctionnalités offertes. Effectuez les étapes suivantes afin que votre réfrigérateur soit entièrement opérationnel.

Dans le cas contraire, vérifiez tout d'abord l'alimentation et la source d'électricité ou reportez-vous à la section de dépannage située à la fin de ce guide d'utilisation. Pour toute autre question, communiquez avec le centre de service Samsung Electronics.

- 1.** Placez le réfrigérateur à un emplacement approprié, en veillant à laisser un espace suffisant entre les murs et l'appareil.
Consultez les consignes d'installation dans le présent guide.
 - 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 doit être légèrement réfrigéré et le moteur doit tourner doucement.
 - 4.** Après le branchement du réfrigérateur, plusieurs heures sont nécessaires pour atteindre la température adéquate. Une fois que la température du réfrigérateur est suffisamment froide, vous pouvez stocker des aliments et des boissons dans le réfrigérateur.
-  Après avoir branché le réfrigérateur, ce dernier émet un signal sonore. Appuyez sur le bouton Freezer (Congélateur) ou Fridge (Réfrigérateur) pour désactiver le signal sonore.

Fonctionnement de votre réfrigérateur

Utilisation du panneau de commande



À chaque fois que vous appuyez sur un bouton sur le tableau de commande, vous entendez un bref signal sonore.

Lorsque vous n'appuyez sur aucun bouton, toutes les DEL sur l'affichage s'éteignent pour consommer moins d'énergie, sauf celle du congélateur. Toutefois, les DEL de Power Freeze (Congélation rapide), Chef, Lock (Verrouillage), Soft Freeze (Congélation légère), Chill (Réfrigération) et Cool (Refroidissement) sont allumées lorsque les fonctions correspondantes sont actionnées. La DEL du congélateur s'éteint si tous les autres voyants s'allument (Soft Freeze (Congélation légère), Chill (Réfrigération) et Cool (Refroidissement)).

Fonctionnement de votre réfrigérateur

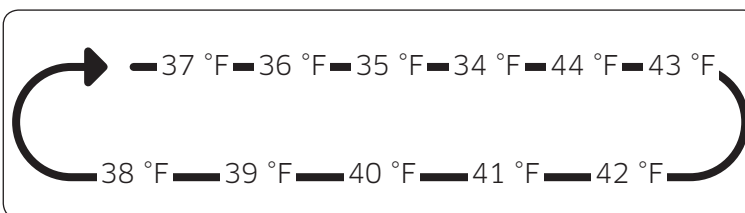
Fonctionnement de votre réfrigérateur

- 01** Fridge
(Réfrigérateur) /
Handle Lighting
(3 sec) (Éclairage de
la poignée (3 s))

Fridge (Réfrigérateur)

Appuyez sur le bouton Fridge (Réfrigérateur) pour régler la température souhaitée entre 34 °F et 44 °F.

La température réglée par défaut est de 37 °F. Chaque fois que vous appuyez sur le bouton Fridge (Réfrigérateur), la température change dans l'ordre suivant et l'indicateur de température affiche la température souhaitée.



Handle Lighting (Éclairage de la poignée)

Maintenez le bouton Fridge (Réfrigérateur) enfoncé pendant 3 secondes pour activer la fonction Handle Lighting (Éclairage de la poignée).

Lorsque la fonction Handle Lighting (Éclairage de la poignée) est active, la lumière sous la porte du réfrigérateur reste allumée.

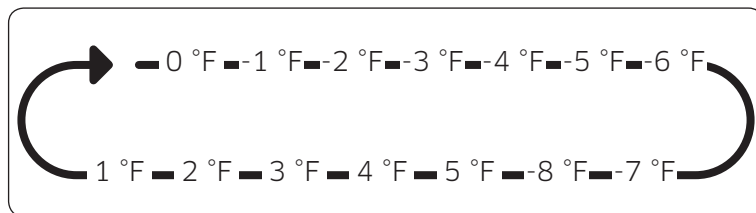
Maintenez à nouveau le bouton Fridge (Réfrigérateur) enfoncé pendant 3 secondes pour désactiver la fonction Handle Lighting (Éclairage de la poignée). La lumière s'allume lorsque la porte du congélateur est ouverte. (La lumière est éteinte lorsque la porte du réfrigérateur est ouverte ou lorsque la porte du réfrigérateur ou du congélateur sont TOUTES LES DEUX ouvertes.)

02 Freezer
(Congélateur) /
Power Freeze (3 sec)
(Congélation rapide
(3 s))

Congélateur

Appuyez sur le bouton Fridge (Réfrigérateur) pour régler la température souhaitée entre 5 °F et -8 °F.

La température réglée par défaut est de 0 °F. Chaque fois que vous appuyez sur le bouton Fridge (Réfrigérateur), la température change dans l'ordre suivant et l'indicateur de température affiche la température souhaitée.



Power Freeze (Congélation rapide)

Maintenez ce bouton enfoncé pendant 3 secondes pour activer la fonction **Power Freeze (Congélation rapide)**.

L'indicateur Power Freeze (Congélation rapide) (❄) s'allume et le réfrigérateur réduit le temps nécessaire pour la congélation des aliments placés à l'intérieur du congélateur.

Cette fonction reste active pendant 50 heures et l'indicateur du congélateur ne change pas l'affichage.

Cette fonction se désactive automatiquement.

Une fois le processus de Power Freeze (Congélation rapide) terminé, l'indicateur correspondant s'éteint et le congélateur revient au réglage de température précédent.

Lorsque vous utilisez cette fonction, la consommation énergétique augmente.

N'oubliez pas de la désactiver lorsque vous ne l'utilisez plus et de régler à nouveau le congélateur sur la température d'origine. Pour désactiver cette fonction, maintenez le bouton Freezer (Congélateur) enfoncé pendant 3 secondes.

Si vous devez congeler de grandes quantités d'aliments, activez la fonction Power Freeze (Congélation rapide) 20 heures à l'avance.

Fonctionnement de votre réfrigérateur

03 Cool Select+ / Change Mode (3 sec) (Température réglable+ / Mode de changement (3 s))

Maintenez le bouton Cool Select+ (Température réglable+) enfoncé pendant 3 secondes pour entrer en mode de réglage du congélateur. Continuez d'appuyer sur le bouton pour faire défiler les possibilités et sélectionner le mode souhaité parmi les modes suivants :

 Freezer	Sélectionnez Freezer (Congélateur) pour exécuter le mode de congélation pour le congélateur. Veuillez noter que vous devez utiliser le bouton Freezer (Congélateur) sur le tableau de commande pour modifier la température.
 Soft Freeze	Sélectionnez Soft Freeze (Congélation légère) pour régler la température à 23 °F (-5 °C). Cette fonction permet de conserver la viande et le poisson au frais plus longtemps.
 Chill	Sélectionnez Chill (Réfrigération) pour régler la température à 30 °F (-1 °C).
 Cool	Sélectionnez Cool (Refroidissement) pour régler la température à 35 °F (2 °C). Vous pouvez conserver l'eau, les jus de fruits, les sodas, la bière, etc. au frais.

ATTENTION

- Si vous passez du mode actuel à un autre mode pour le congélateur, les aliments stockés peuvent s'abîmer.
- Si vous configurez les paramètres du bouton Cool Select+ (Température réglable+) qui ne sont pas appropriés pour les aliments stockés, ces derniers peuvent être congelés ou abîmés.
- Si le réfrigérateur s'allume après avoir été éteint pendant une période prolongée (par exemple, après une coupure de courant), Cool Select+ (Température réglable+) pourra être réinitialisé sur sa valeur par défaut. Le cas échéant, vérifiez si le réglage précédent persiste. Sinon, resélectionnez le réglage manuellement.

04 Control Lock (3 sec)
(Verrouillage des commandes (3 s))

Control Lock (Verrouillage des commandes)

Maintenez ce bouton enfoncé pendant 3 secondes pour activer la fonction **Control Lock (Verrouillage des commandes)**.

L'indicateur Control Lock (Verrouillage des commandes) (🔒) s'allume et tous les boutons sont verrouillés et désactivés.

Maintenez ce bouton enfoncé pendant 3 secondes pour désactiver la fonction Control Lock (Verrouillage des commandes) et réactiver les boutons.

Mode CHEF

Si « CHEF (👨‍🍳) » s'allume, cela signifie que le mode CHEF est désormais activé.

Mode Cooling Off (Sans refroidissement)

Modèles nord-américains (États-Unis et Canada) uniquement. Le mode Cooling Off (Sans refroidissement), également appelé mode Shop (Exposition) est destiné à une utilisation par les vendeurs qui mettent les réfrigérateurs en exposition dans leur magasin.

En mode Cooling Off (Sans refroidissement), seuls le moteur du ventilateur et les voyants du réfrigérateur fonctionnent; les compresseurs du réfrigérateur et du congélateur sont désactivés et ne produisent donc pas de froid.

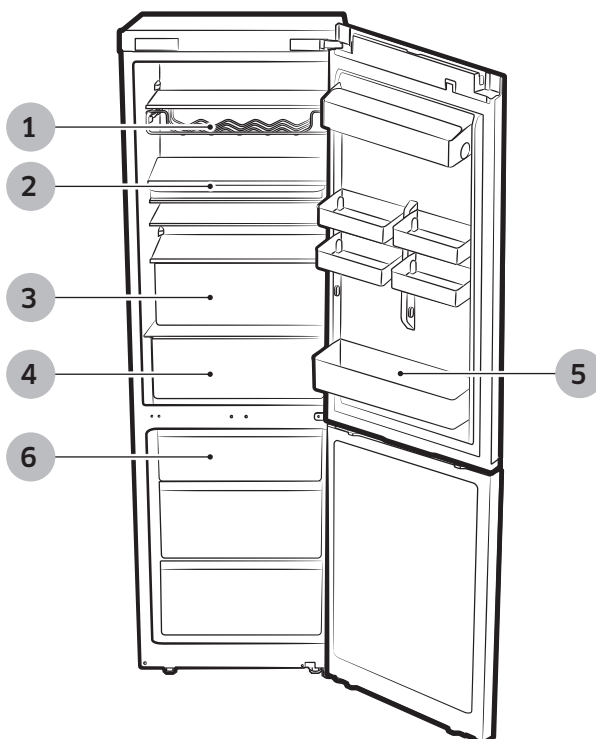
Pour activer le mode Cooling Off (Sans refroidissement), maintenez simultanément les boutons Freezer (Congélateur) et Cool Select+ (Température réglable+) enfoncés pendant 6 secondes. Lorsque les indicateurs de température supérieurs et inférieurs clignotent, appuyez sur le bouton Fridge (Réfrigérateur).

Le réfrigérateur émet un signal sonore et le message « OFF » (Arrêt) clignote sur l'écran de la température.

Pour désactiver le mode Cooling Off (Sans refroidissement), maintenez simultanément les boutons Freezer (Congélateur) et Cool Select+ (Température réglable+) enfoncés pendant 6 secondes. Lorsque les indicateurs de température supérieurs et inférieurs clignotent, appuyez sur le bouton Fridge (Réfrigérateur).

Fonctionnement de votre réfrigérateur

Pièces et caractéristiques



1. Casier à bouteilles de vin (en option)

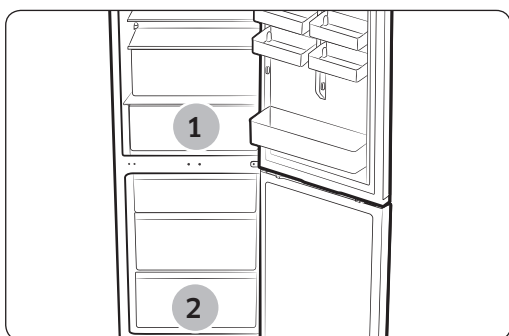
2. Tablette pliante ou tablette de bac CHEF PAN (en option)

3. TIROIR DU RÉFRIGÉRATEUR

4. COMPARTIMENT CHEF BOX (en option)

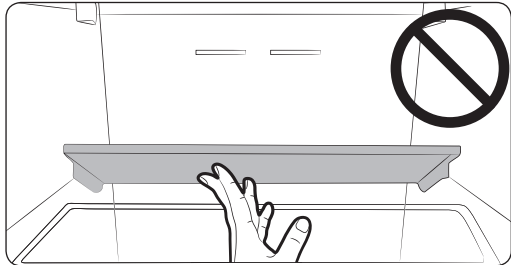
5. Bacs de la porte

6. TIROIR DU CONGÉLATEUR



• Certaines fonctionnalités telles que le compartiment CHEF BOX (1) peuvent être différentes et ne pas être disponibles en fonction du modèle.

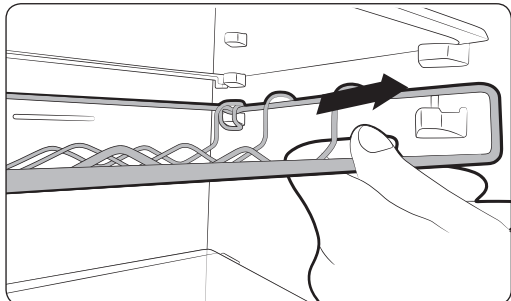
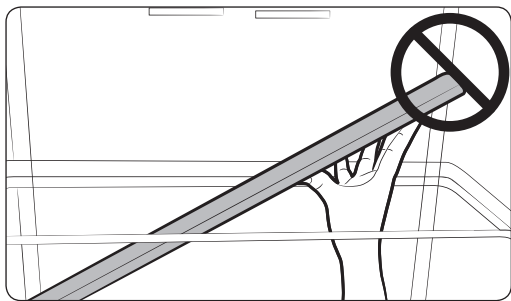
- Les fruits et légumes peuvent être congelés dans le compartiment CHEF BOX. (En option)
- Pour congeler de grandes quantités d'aliments rapidement, utilisez le tiroir tout en bas (2) où les aliments sont congelés particulièrement vite.



⚠ ATTENTION

Veillez à ne pas percuter la tablette pliante.

Lorsque vous sortez des éléments placés en dessous de la tablette pliante, il existe un risque de faire tomber cette dernière.

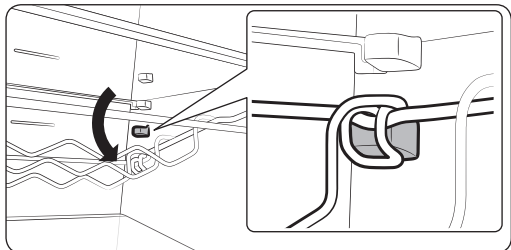


⚠ ATTENTION

L'arrière du casier à bouteilles de vin peut tomber lors du retrait du casier à bouteilles de vin à l'avant.

Veillez à utiliser vos deux mains lors du retrait du casier à bouteilles de vin.

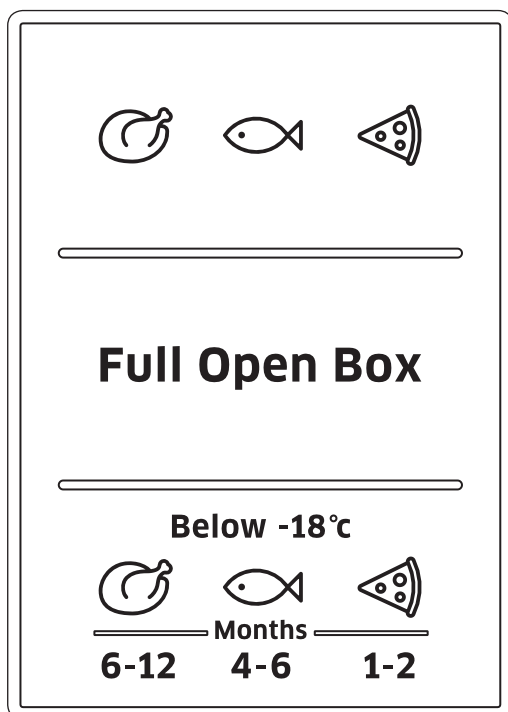
Si le casier à bouteilles de vin tombe lors de son retrait, les éléments stockés en dessous peuvent eux aussi tomber.



Fonctionnement de votre réfrigérateur

Fonctions du compartiment du congélateur

Marquage d'aliments congelés sur le panneau de la porte



Les produits suivants ne sont pas adaptés pour emballer des aliments :

Papier d'emballage, papier ingraissable, cellophane, sacs à ordures et sacs de courses usagés.

Les produits suivants sont adaptés pour emballer des aliments :

Film plastique, feuilles soufflées en polyéthylène, papier aluminium et boîtes pour congélateur.

Les chiffres au dessus des symboles indiquent la période de stockage en mois autorisée pour les produits. Lorsque vous achetez des produits congelés, regardez la date de fabrication ou la date limite de vente.

Congélation d'aliments

Congelez uniquement des aliments frais non abîmés. Tenez les aliments à congeler éloignés des aliments déjà congelés. Afin d'éviter que les aliments ne perdent de leur saveur ou ne sèchent, placez-les dans des récipients hermétiques.

Emballage approprié des aliments :

1. Placez les aliments dans l'emballage.
2. Expulsez tout l'air contenu.
3. Fermez l'emballage.
4. Indiquez le contenu et la date sur l'emballage.

Les produits suivants sont adaptés pour fermer les emballages d'aliments :

rubans élastiques, attaches pour sacs, ficelle, bande adhésive résistante au froid ou produits similaires. Les sacs et les feuilles soufflées en polyéthylène peuvent être fermés avec une scelleuse pour papier film.

Durée de conservation d'aliments congelés

La durée de stockage dépend du type d'aliments. À une température de -18 °C :

- Volaille fraîche (poulet entier), viande fraîche (steaks, rôtis) : jusqu'à 12 mois
- Poisson (poisson maigre, poisson cuit), crevettes fraîches, coquilles Saint Jacques, calamars : jusqu'à 6 mois
- Pizzas, sauces : jusqu'à 2 mois.

La durée de stockage est mentionnée sur le site Web de la FDA (<http://www.fda.gov/>).

ATTENTION

- Pour des raisons d'hygiène, suivez les recommandations de la FDA en matière de stockage des aliments congelés.


Achat et stockage d'aliments surgelés

Lorsque vous achetez des aliments congelés, vérifiez :

- que l'emballage n'est pas endommagé;
- la date limite de vente.
- La température d'un congélateur de supermarché doit être inférieure à -18 °C. Si tel n'est pas le cas, la durée de conservation des aliments congelés est réduite.
- Achetez les aliments surgelés en dernier. Enveloppez les aliments dans du papier journal ou placez-les dans un sac isotherme et rentrez chez vous.
- Une fois arrivé chez vous, placez immédiatement les aliments surgelés dans le compartiment du congélateur. Consommez les aliments congelés avant l'expiration de la date limite de consommation.

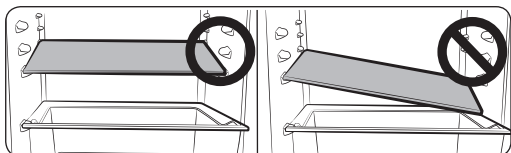
Décongélation d'aliments congelés

En fonction du type d'aliment et de l'application, choisissez l'une des options suivantes :

- À température ambiante.
- Dans le réfrigérateur.
- Dans un four électrique, avec/sans chaleur tournante.
- Dans un four à micro-ondes.
-  • Ne recongelez pas des aliments qui ont commencé à décongeler ou qui ont déjà décongelé. Les aliments ne peuvent pas être recongelés tant qu'ils n'ont pas été préparés (bouillis ou frits).
- Ne stockez pas les produits congelés plus longtemps que la période maximale de stockage indiquée.

Fonctionnement de votre réfrigérateur

Retrait des parties internes

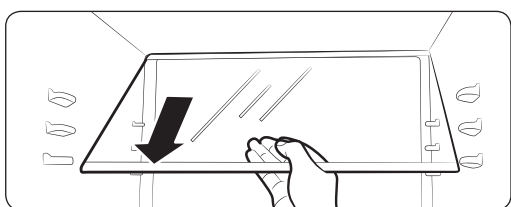
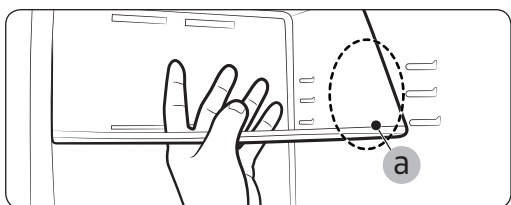
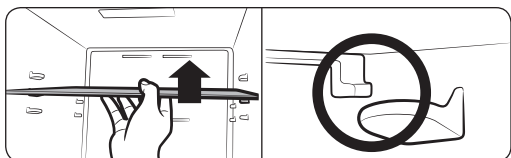
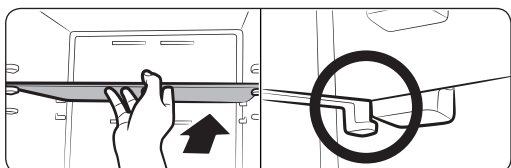


⚠ ATTENTION

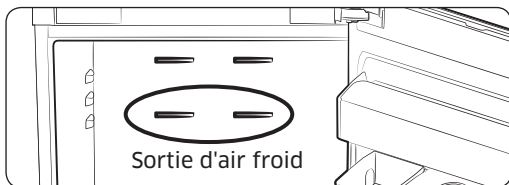
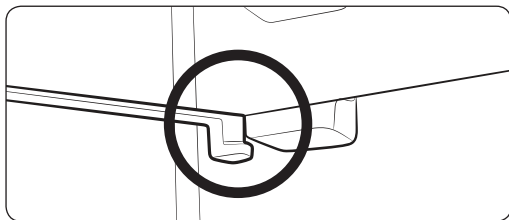
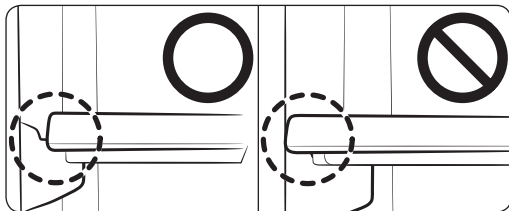
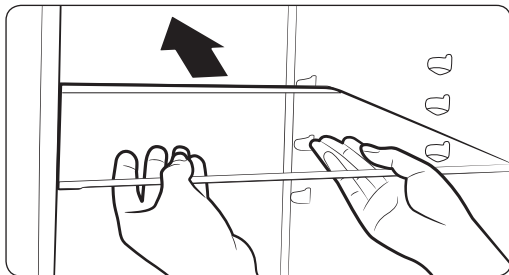
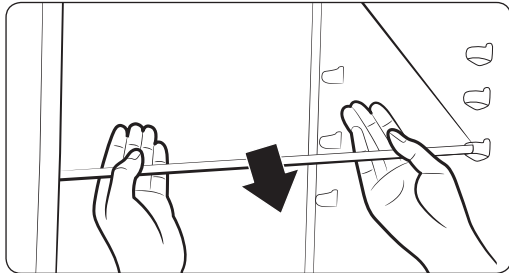
Lors de l'assemblage, mettez les tablettes du réfrigérateur dans la bonne position et non sens dessus dessous. Cela pourrait provoquer des blessures corporelles ou des dommages matériels.

- 📄 Lorsque vous remplacez les tablettes, assurez-vous que le côté portant l'étiquette « Front » (Avant) est orienté vers l'avant du réfrigérateur.


Tablettes / Tablette pliante (en option)




1. Pour déplacer la tablette, tenez-la avec les deux mains et levez-la pour la libérer des supports arrière. Ensuite, tirez-la de moitié vers l'avant.
2. Dans une zone (a) entre les supports, inclinez la tablette vers l'avant de plus de 45°, comme indiqué.
3. Vérifiez le niveau cible de la tablette et remontez cette dernière vers l'avant de sorte que les crochets avant se verrouillent dans les supports avant du niveau cible.



4. Tout en remontant l'avant de la tablette, insérez l'arrière sur les supports arrière.

 Pour éviter de heurter la porte ou les barres de retenue, faites preuve de prudence lors du retrait de la tablette.

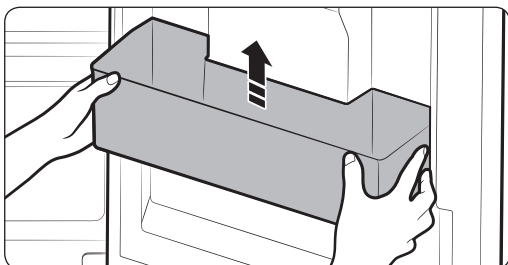
-  • Assurez-vous que la tablette est équilibrée sur tous les supports.
- Veillez à ce que tous les crochets de la tablette soient verrouillés dans le bon support.

ATTENTION

Si la tablette tout en haut est positionnée en dessous de la sortie d'air froid, les aliments posés sur cette tablette peuvent être congelés.

Fonctionnement de votre réfrigérateur

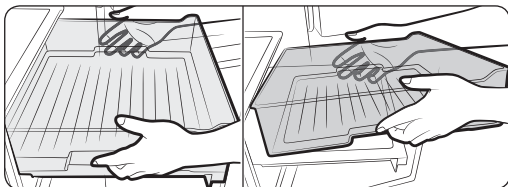
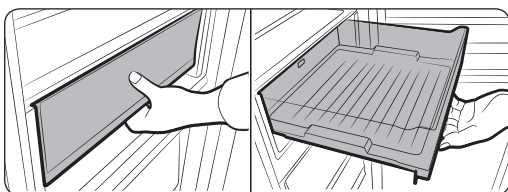
Bacs de la porte



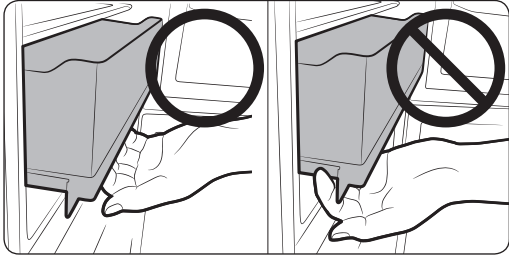
Saisissez fermement un bac de la porte avec les deux mains et soulevez-le légèrement pour le retirer.

- Soyez attentifs lorsque vous ouvrez et fermez les portes. Des éléments hauts placés dans le bac inférieur de la porte peuvent tomber.
- Ne stockez pas un récipient d'huile végétale dans le bac du réfrigérateur. Cela entraînerait le durcissement de l'huile. Afin d'éviter ce durcissement, stockez l'huile dans un endroit frais. (Huiles végétales : huile de soja, huile d'olive, huile de sésame, etc.)

COMPARTIMENT CHEF BOX (en option)

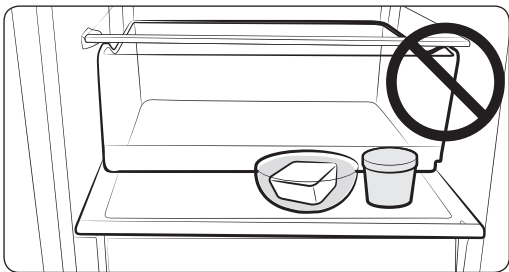


- Pour ouvrir
Saisissez la poignée avant et tirez le compartiment CHEF BOX.
- Pour retirer du réfrigérateur
Saisissez les poignées latérales et sortez le compartiment CHEF BOX.



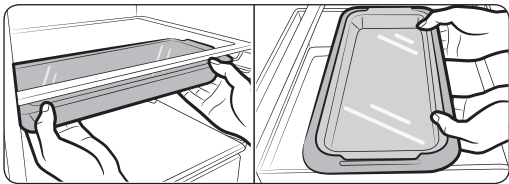
⚠ ATTENTION

N'ouvrez pas le compartiment CHEF BOX sans utiliser la poignée.



- Ne mettez rien sur le compartiment CHEF BOX.
La porte pourrait ne pas se fermer.

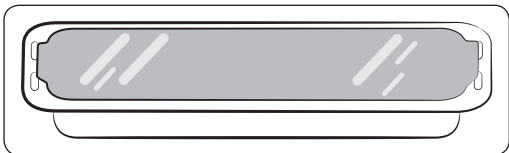
Bac Chef Pan (en option)



Il peut être mis sous la tablette ou dans le compartiment CHEF BOX. Il peut également être utilisé au four.

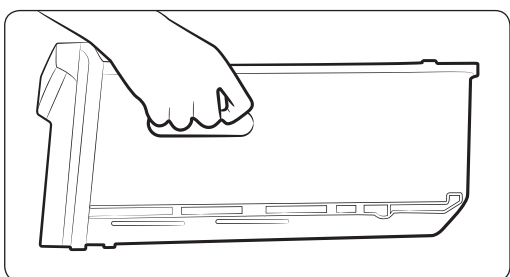
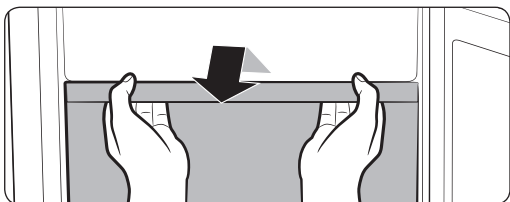
⚠ ATTENTION

- Si le bac Chef Pan est mis dans le compartiment CHEF BOX, il peut être congelé.
- Lorsque vous l'utilisez au four, retirez la tablette-couvercle.
- Le bac Chef Pan n'est pas adapté pour une utilisation dans le four à micro-ondes.
- Veillez à ne pas faire tomber la tablette-couvercle.



Fonctionnement de votre réfrigérateur

Tiroirs



Ouvrez les tiroirs à fond, puis soulevez-les légèrement pour les retirer.

- Si les tiroirs sont bloqués par la porte, retirez tout d'abord les tablettes, puis retirez le tiroir en le soulevant.

Pour déplacer les tiroirs, veuillez saisir la poignée du tiroir fermement.

⚠ ATTENTION

Si vous faites tomber le tiroir pendant son déplacement, vous pouvez vous blesser.

Nettoyage du réfrigérateur

⚠ ATTENTION

N'utilisez pas de benzène, de diluant, ni d'eau de Javel (Clorox^{MC}) pour le nettoyage.

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

⚠ ATTENTION

Ne vaporisez pas d'eau sur le réfrigérateur lorsqu'il est branché; vous risqueriez de recevoir un choc électrique. Ne nettoyez pas le réfrigérateur à l'aide de benzène, de diluant ni de nettoyant pour voiture, car cela risque de provoquer un incendie.

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

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

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


Remplacement de la DEL

Lorsque la lampe DEL intérieure ou extérieure est grillée, ne démontez pas vous-même le couvercle de lampe et la lampe.

 Veuillez communiquer avec vos agents en entretien et en réparation.

Inversement de l'ouverture de la porte (en option)

Avant d'inverser le sens d'ouverture de la porte du réfrigérateur, veuillez à débrancher le réfrigérateur. Samsung recommande de faire inverser le sens d'ouverture de la porte uniquement par des agents d'entretien et de réparation autorisés par Samsung. Cela sera facturé aux frais du client.

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

1. Avant d'inverser les portes du réfrigérateur, veuillez à le débrancher de l'alimentation électrique principale et à retirer tous les aliments à l'intérieur de l'appareil.
2. Si vous ne vous sentez pas en mesure de respecter les instructions de ce guide d'utilisation, contactez un technicien en entretien et en réparation Samsung qualifié pour procéder à la modification.
3. Ne rebranchez pas le réfrigérateur directement après avoir inversé le sens d'ouverture des portes. Patientez au moins une heure.

Outils nécessaires (non fournis et pièces supplémentaires)

Le réfrigérateur offre 3 types de vis pour différentes utilisations. Pensez à noter que les vis sont remplacées.

Non fournis



Tournevis
cruziforme (+)

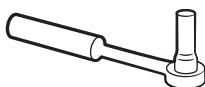


Tournevis plat (-)



Clé 11 mm
(pour l'axe de
charnière)

Non fournis



Clé à douille 8 mm
(pour les boulons)



Clé hexagonale 5 mm
(pour la charnière
centrale)

Pièce supplémentaire



Couvercle de la
charnière

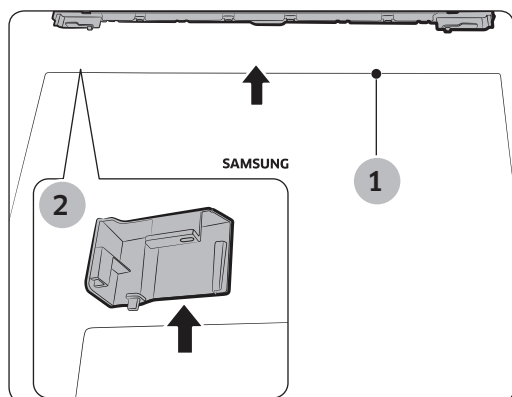


Protection de
l'espace de la porte

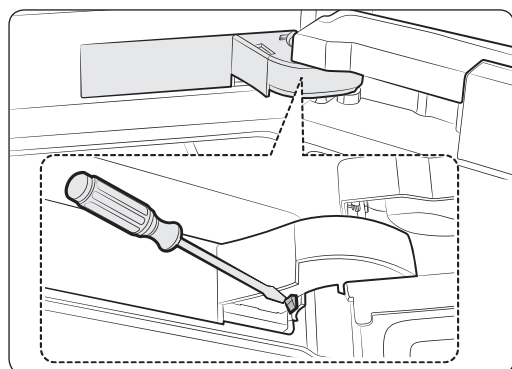
ATTENTION

Pendant l'inversement du sens d'ouverture de la porte, soyez prudent lors de la manipulation des petites pièces (vis, couvercle, etc.) pour les enfants en bas âge.

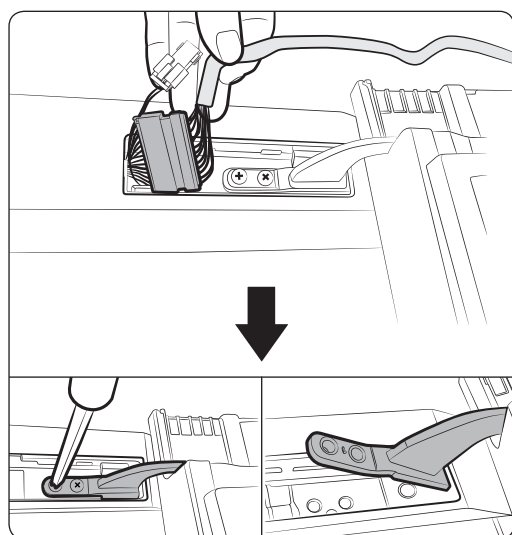
Inversement du sens d'ouverture de la porte



1. Retirez le couvre-fil (1) et le couvercle de la porte (2).



2. Retirez la charnière du couvercle pour pousser le crochet comme illustré dans les figures ci-dessous.



3. Débranchez le boîtier. Puis, retirez les 2 vis sur la charnière supérieure.

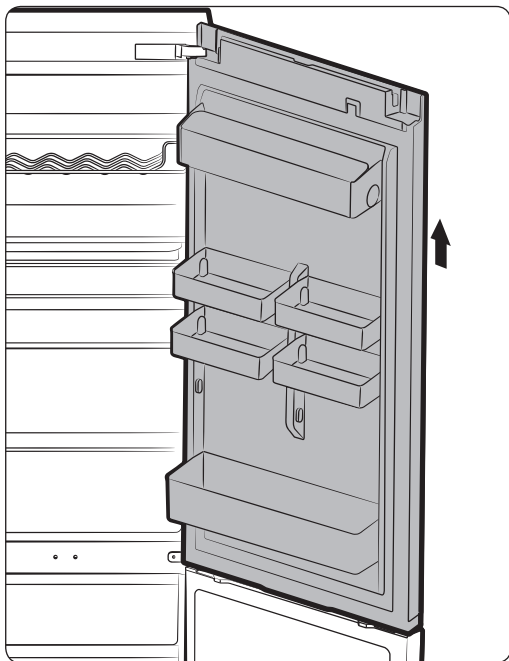
⚠ ATTENTION

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

⚠ ATTENTION

Prenez garde de ne pas endommager le câble pendant l'opération.

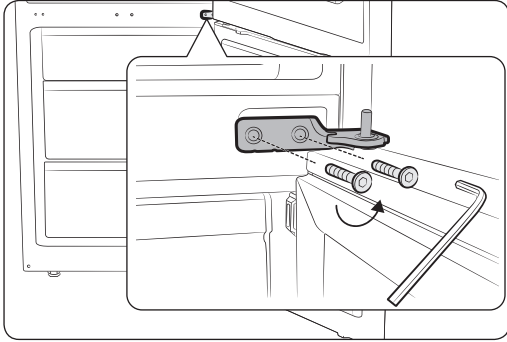
Inversement de l'ouverture de la porte (en option)



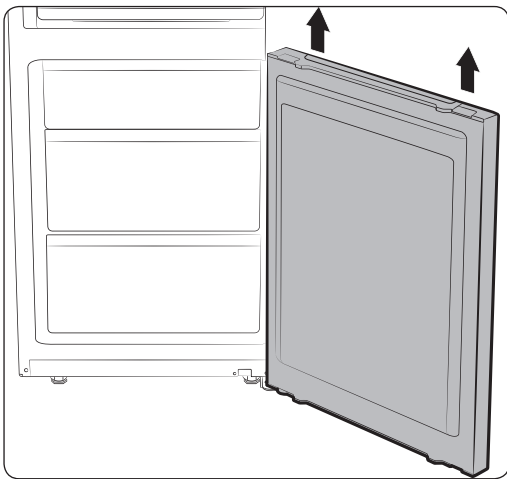
4. Retirez la porte du réfrigérateur de la charnière centrale en soulevant doucement la porte verticalement.

ATTENTION

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



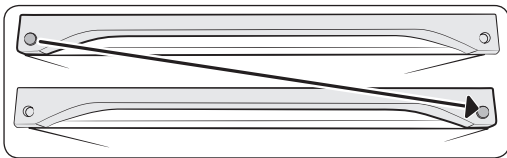
5. Démontez la charnière centrale.



6. Retirez la porte du congélateur de la charnière inférieure en soulevant doucement la porte verticalement.

⚠ ATTENTION

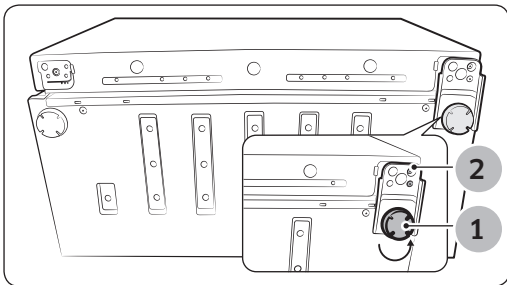
La porte étant lourde, prenez garde à ne pas vous blesser lors de son retrait.



Inversez la position du couvercle.

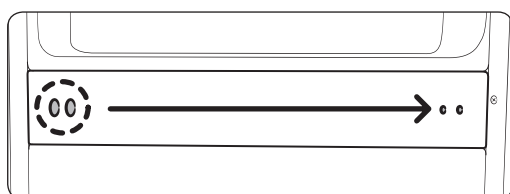
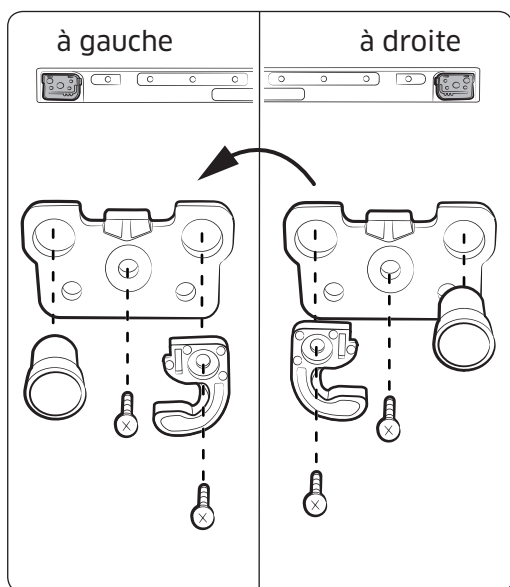
⚠ ATTENTION

Soyez vigilant afin d'éviter toute rayure lorsque vous sortez le couvercle.



7. Posez le réfrigérateur avec précaution. Retirez le pied (1) et la charnière inférieure (2).

Inversement de l'ouverture de la porte (en option)



8. Inverser le sens d'ouverture de la porte du RÉFRIGÉRATEUR et celle du CONGÉLATEUR requiert quelques changements sur la partie basse.

(1) Retirez le système de fermeture automatique.

(2) Retirez la butée.

(3),(4) Changez la position de l'œillet.

(5) Retirez la vis sur le côté opposé.

(6) Installez la butée sur le côté opposé.

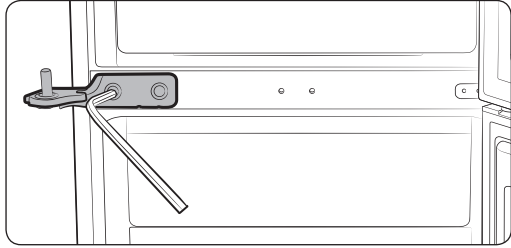
(7),(8) Changez la position de la butée et assemblez.

(9) Installez la vis sur le côté opposé.

9. Inversez la position de la vis du couvercle.

⚠ ATTENTION

Veillez à ne pas vous blesser pendant l'opération.



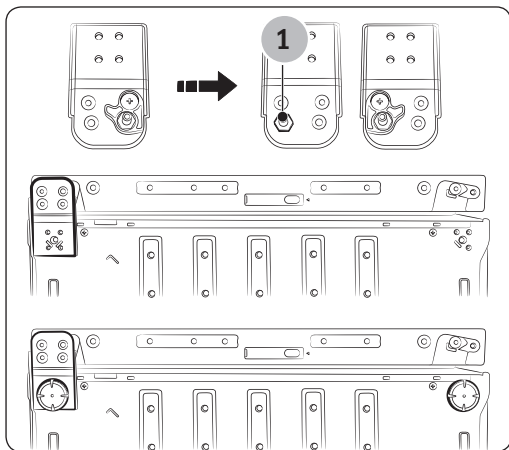
- 10.** Assemblez la charnière centrale à l'aide de la clé hexagonale 5 mm. Tout d'abord, assemblez la porte du congélateur et la charnière centrale. Ensuite, assemblez la charnière inférieure et la porte du réfrigérateur avec l'ensemble de la charnière supérieure.

Procédure d'assemblage de la porte

- Charnière centrale > Porte du congélateur > Charnière inférieure > Porte du réfrigérateur avec l'ensemble de la charnière supérieure
- Assurez-vous que les vis sont bien serrées.

⚠ ATTENTION

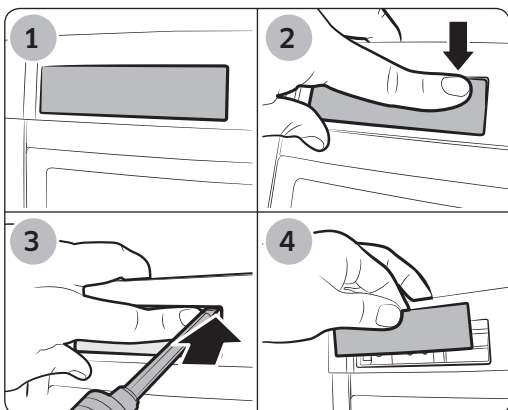
Veillez à ne pas vous blesser pendant l'opération.



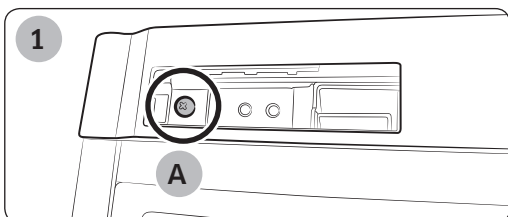
- 11.** Inversez la position de la charnière inférieure et du pied (droite > gauche). Assemblez la charnière inférieure après avoir placé la porte du congélateur sur la charnière centrale.

- Démontez le système de fermeture automatique du guide et l'articulation de l'axe (1).
- Assemblez l'articulation de l'axe et le système de fermeture automatique du guide comme l'indique cette figure.
- Assurez-vous que les vis sont bien serrées.

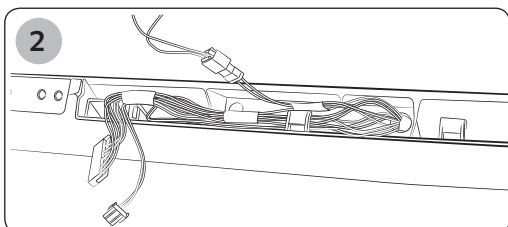
Inversement de l'ouverture de la porte (en option)



12. Retirez le protège-commande du couvercle des commandes comme l'indique la figure.

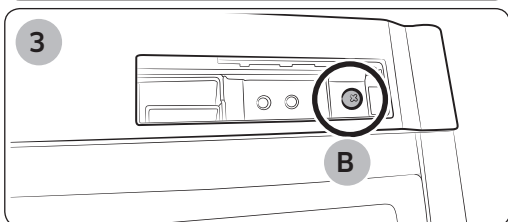


13. Après avoir retiré le couvercle des commandes (1), inversez le sens du câble de la porte (2) sur le côté opposé de la porte du réfrigérateur (modèle avec affichage uniquement). Assemblez le couvercle des commandes avec une vis (A), comme l'indique la figure (3).



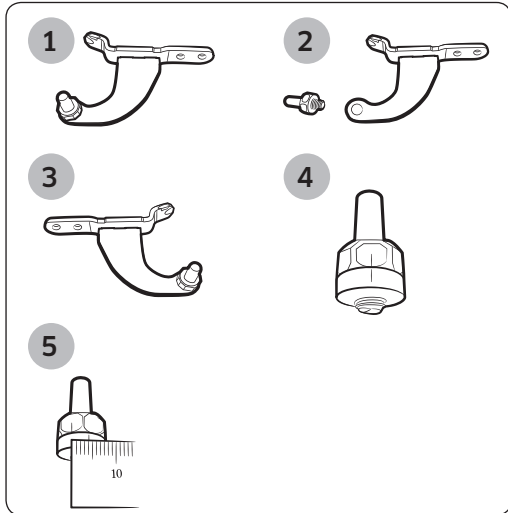
⚠ ATTENTION

Veillez à ne pas vous blesser pendant l'opération.



⚠ ATTENTION

Prenez garde de ne pas endommager le câble pendant l'opération.



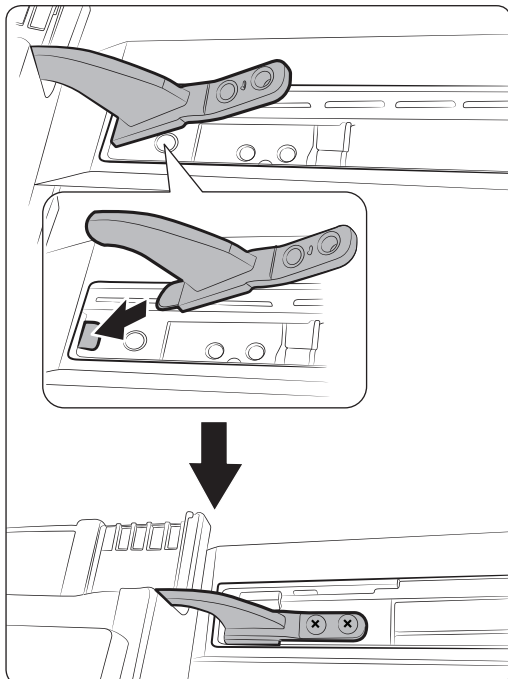
14. (1) Il n'est pas facile de séparer l'axe de la charnière supérieure. Il vaut donc mieux désassembler l'arbre avant de retirer la charnière supérieure.

(2) Utilisez une clé de 11 mm pour séparer l'axe de la charnière supérieure.

(3) Retournez la charnière supérieure et remontez l'axe de la charnière supérieure à la main.

(4) Alignez la charnière supérieure et l'axe.

(5) Utilisez une clé de 11 mm pour ajuster l'interstice à plus de 4 mm entre la ligne de repère (4) et l'axe de la charnière.

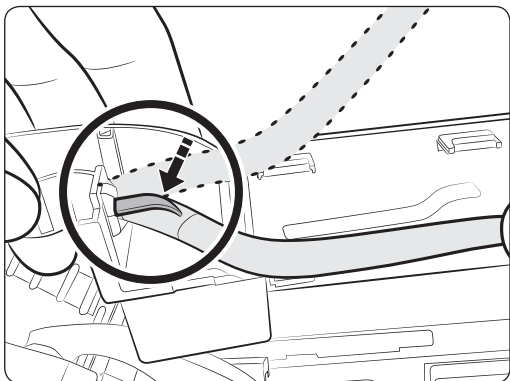


15. Insérez la charnière supérieure pour légèrement agrandir le trou, puis retirez la charnière supérieure pour monter la porte du réfrigérateur.

Étape de montage

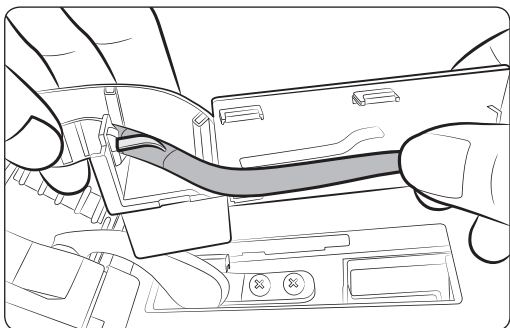
- Montez la charnière supérieure sur la porte du réfrigérateur.
- Montez la charnière centrale sur la porte du réfrigérateur.
- Insérez la charnière supérieure sur le châssis.
- Montez la vis.
- Assurez-vous que les vis sont bien serrées.

Inversement de l'ouverture de la porte (en option)



16. Changez le sens du câble de la porte sur le côté opposé.

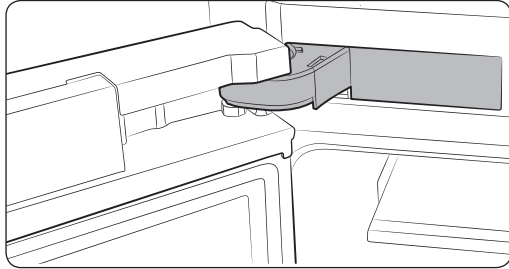
- (1) Raccordez le câble et insérez-le dans le couvercle des commandes.
- (2) Insérez le câble dans le cache de la charnière. (Assurez-vous que la bande blanche sur le câble est fixée au crochet du cache de la charnière.)
- (3) Ensuite, pliez la fixation à ne pas démonter, comme l'indique la figure ci-dessous.



17. Insérez le câble entre les nervures du couvercle de la charnière, comme l'indique la figure ci-dessous.

ATTENTION

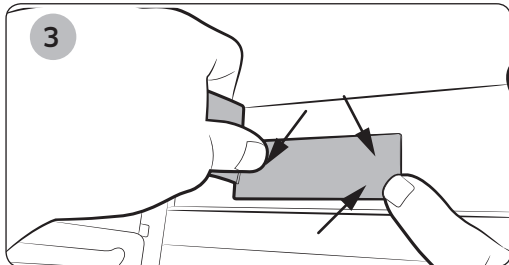
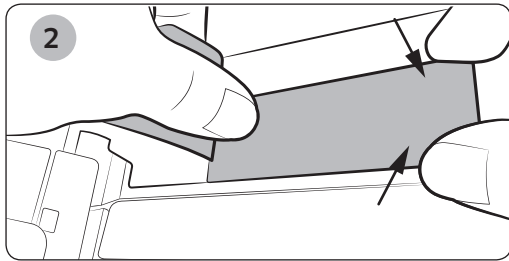
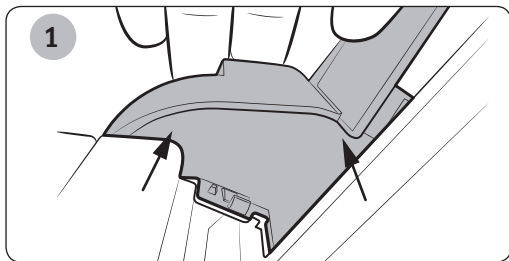
Prenez garde de ne pas endommager le câble pendant l'opération.



18. Montez le couvercle de la charnière comme l'indique la figure ci-dessous.

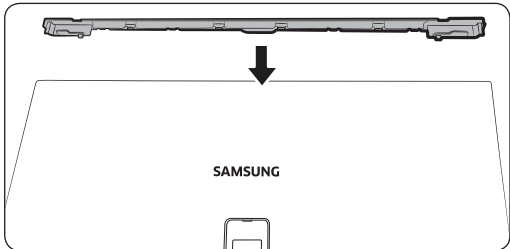
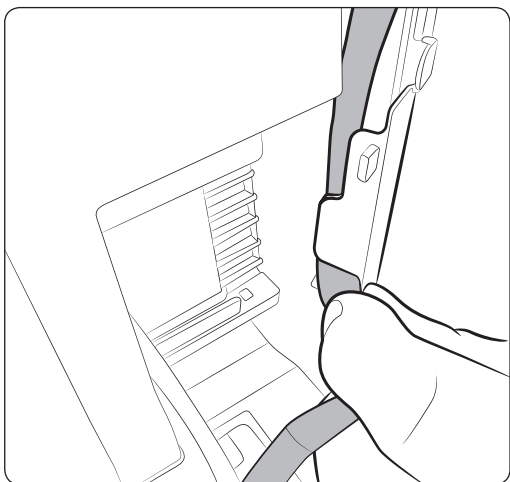
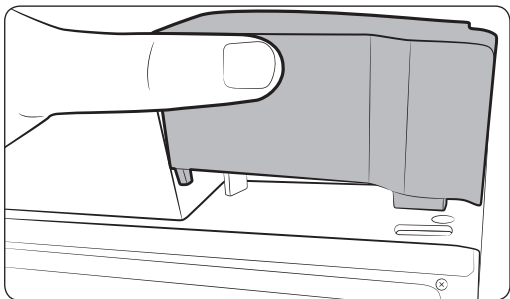
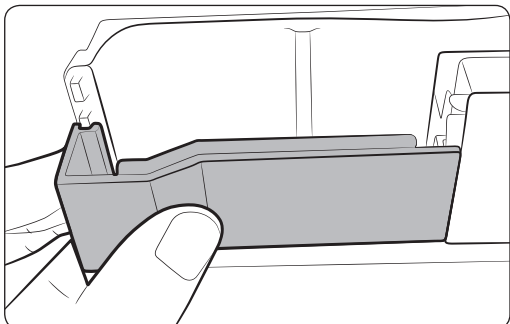
⚠ ATTENTION

Prenez garde de ne pas endommager le câble pendant l'opération.



Inversement de l'ouverture de la porte (en option)

Inversement de l'ouverture de la porte (en option)

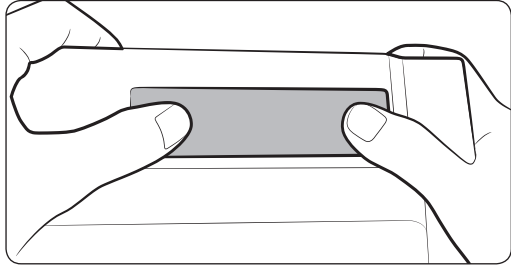


19. Montez la protection de l'espace de la porte (pièce supplémentaire) sur le côté arrière.

20. Insérez la protection du câble de la porte en haut de la porte du réfrigérateur, puis poussez dessus pour l'assembler complètement. Vérifiez la position du câble; il devrait se situer à l'arrière de la protection du cache de la porte.

⚠ ATTENTION

Prenez garde de ne pas endommager le câble pendant l'opération.



21. Montez la commande sur la protection.

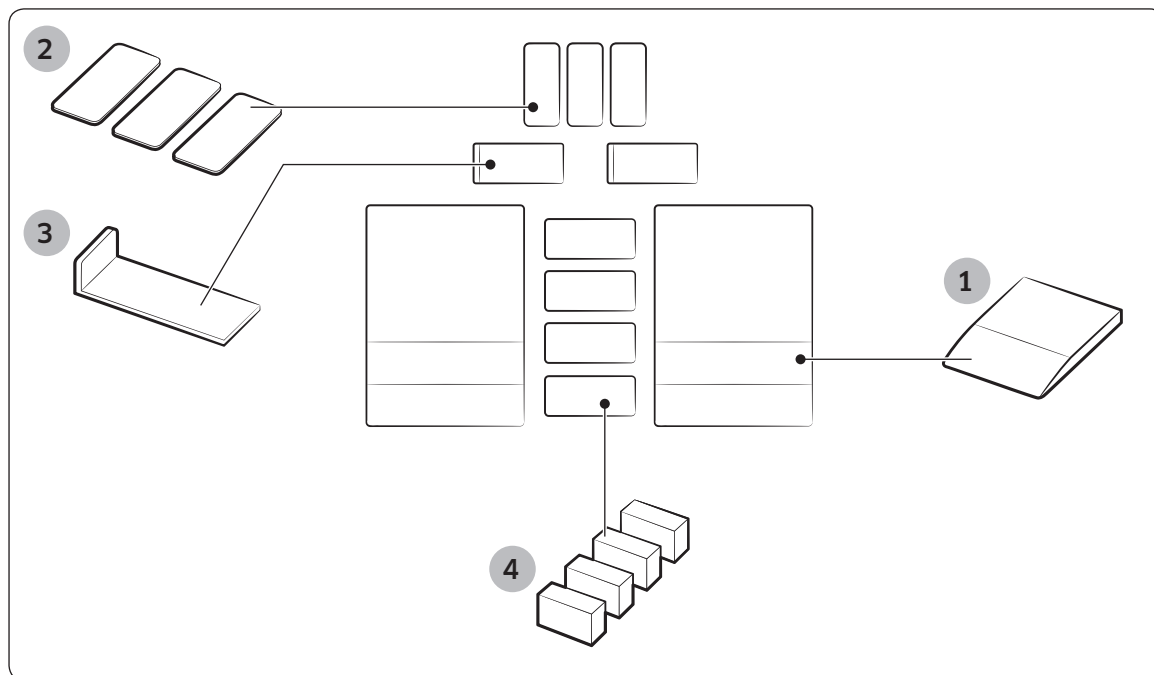
Dépannage

PROBLÈME	SOLUTION
L'appareil ne fonctionne pas du tout ou la température est trop élevée.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que la prise d'alimentation est correctement branchée.• Le système de contrôle de la température du panneau avant est-il réglé correctement?• Le réfrigérateur est-il exposé à la lumière directe du soleil ou situé à proximité d'une source de chaleur ? Dans ce cas, il peut ne pas être en mesure de refroidir suffisamment. Veuillez l'installer à l'abri de la lumière directe du soleil et éloigné de toute source de chaleur.• L'arrière de l'appareil est-il trop près du mur? Dans ce cas, il peut ne pas être en mesure de refroidir suffisamment. Maintenez-le à une distance appropriée du mur.• Y a-t-il trop d'aliments à l'intérieur, obstruant ainsi l'orifice d'aération? Pour maintenir le réfrigérateur à une température convenable, ne le remplissez pas avec trop d'aliments.
Les aliments dans le réfrigérateur sont gelés.	<ul style="list-style-type: none">• Le système de contrôle de la température situé sur le panneau avant est-il réglé sur la température la plus froide?• La température ambiante est-elle trop basse?• Avez-vous entreposé des aliments riches en eau dans la partie la plus froide du réfrigérateur?
Des bruits inhabituels sont audibles.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que l'appareil est installé sur un sol plat et stable.• L'arrière de l'appareil est-il trop près du mur?• Des objets se trouvent-ils derrière ou sous l'appareil?• Le compresseur de l'appareil émet-il un bruit?• Un cliquetis est audible lorsque les différents accessoires se rétractent ou se distendent.
Les coins avant et les côtés de l'appareil sont chauds et de la condensation commence à se former.	<ul style="list-style-type: none">• Les tuyaux résistants à la chaleur sont installés dans les coins avant de l'appareil afin d'empêcher la formation de condensation. Lorsque la température ambiante augmente, ils peuvent s'avérer inefficaces. Cependant, cela n'est pas anormal.• Dans un environnement très humide, de la condensation peut se former à l'extérieur de l'appareil lorsque l'humidité de l'air entre en contact avec la surface froide de l'appareil.

PROBLÈME	SOLUTION
Vous pouvez entendre le liquide glouglouter dans l'appareil.	<ul style="list-style-type: none"> Le bruit de bouillonnement est causé par le réfrigérant, qui refroidit à l'intérieur du réfrigérateur. Ceci est tout à fait normal.
Il y a une mauvaise odeur dans l'appareil.	<ul style="list-style-type: none"> Un aliment gâté se trouve-t-il à l'intérieur du réfrigérateur? Vérifiez que les aliments qui sentent fort (du poisson, par exemple) sont emballés hermétiquement. Nettoyez régulièrement votre réfrigérateur et jetez tout aliment abîmé. Lorsque vous nettoyez l'intérieur du réfrigérateur, stockez les aliments ailleurs et débranchez l'appareil. Essayez avec un chiffon sec après 2-3 heures, puis laissez l'air circuler à l'intérieur du réfrigérateur.
Il y a une couche de givre sur les parois de l'appareil.	<ul style="list-style-type: none"> Les orifices d'aération sont-ils obstrués par les aliments stockés dans le réfrigérateur? Espacez les aliments autant que possible pour une meilleure ventilation. Si le tiroir du congélateur n'est pas entièrement fermé ou s'il est bloqué, l'humidité extérieure peut pénétrer et provoquer la formation d'importantes quantités de givre.
De la condensation se forme à l'intérieur de l'appareil et autour des légumes.	<ul style="list-style-type: none"> Des aliments à forte teneur en eau ont été stockés sans être couverts ou la porte est restée ouverte pendant une durée prolongée. Stockez les aliments couverts ou dans des récipients hermétiques.

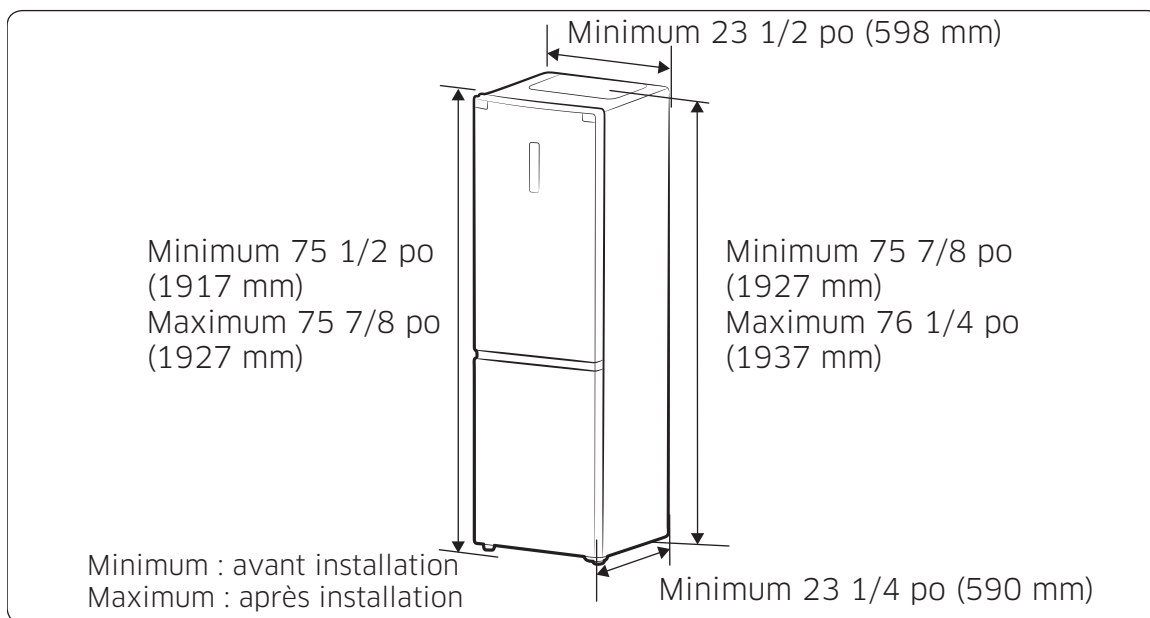
Installation adaptée à la cuisine

Ensemble d'installation

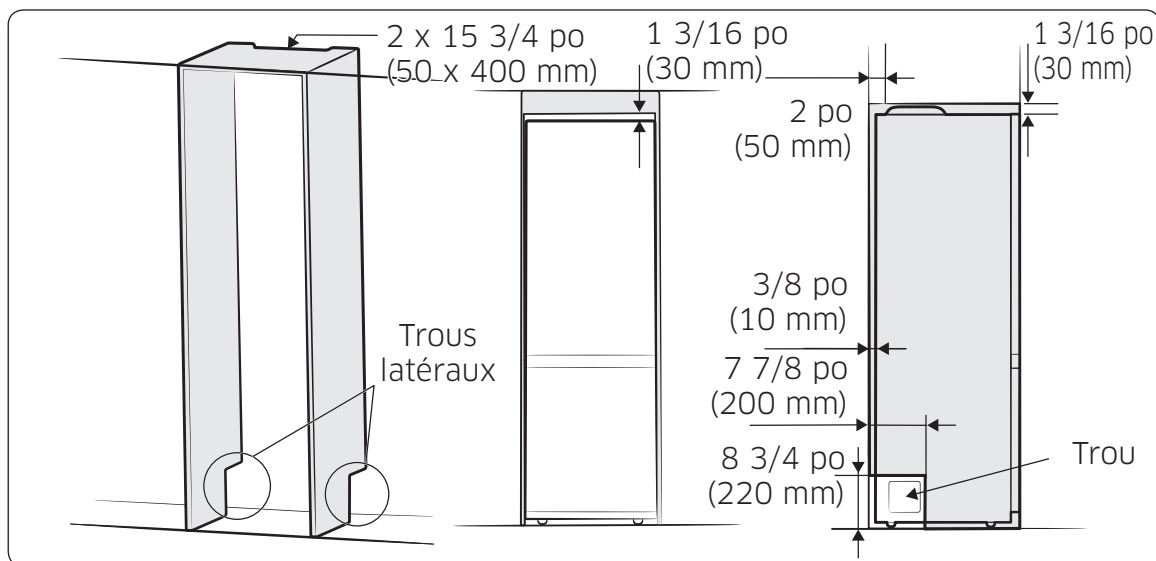


N°	Nom de la pièce	Code de la pièce	Quantité (unité)
1	GUIDE	DA61-10557A	2
2	FEUILLE B	DA63-08121A	3
3	ENSEMBLE DU COUVERCLE DU PANIER	DA97-15853A	2
4	MOUSSE PE COUPÉE ÉTANCHE	DA62-01136X	4

Dimensions



Dimensions recommandées pour assurer le rendement énergétique

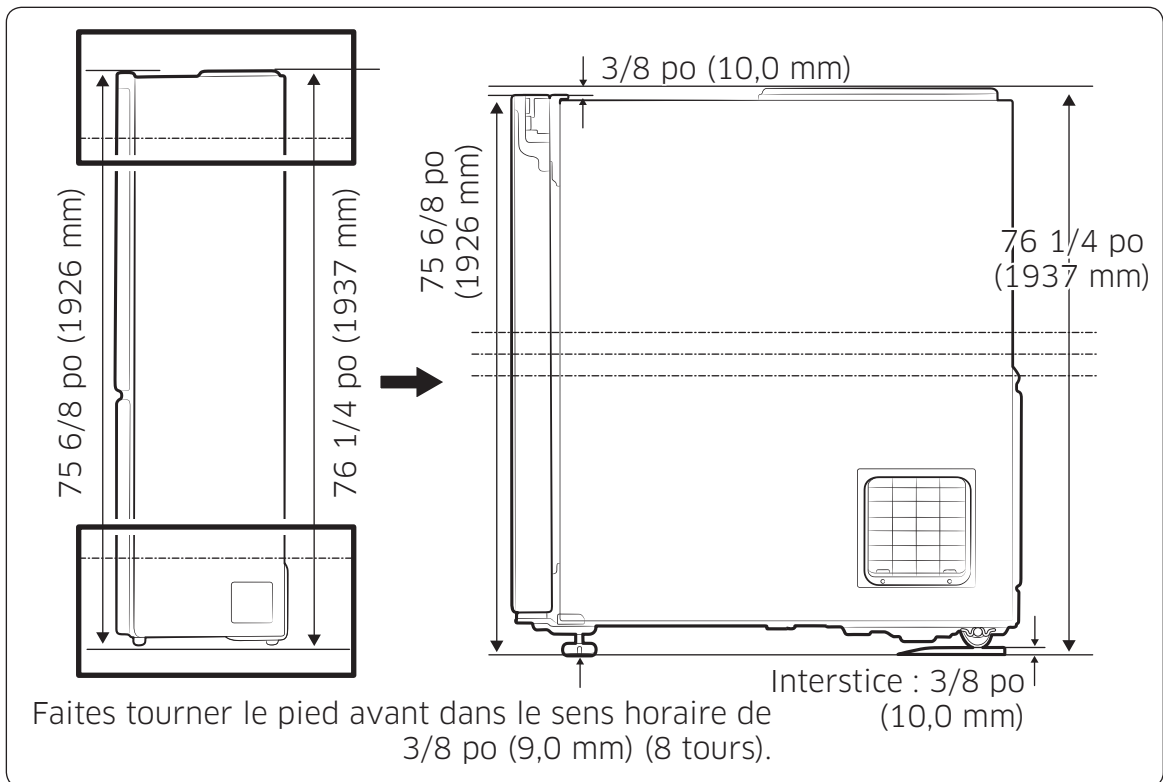
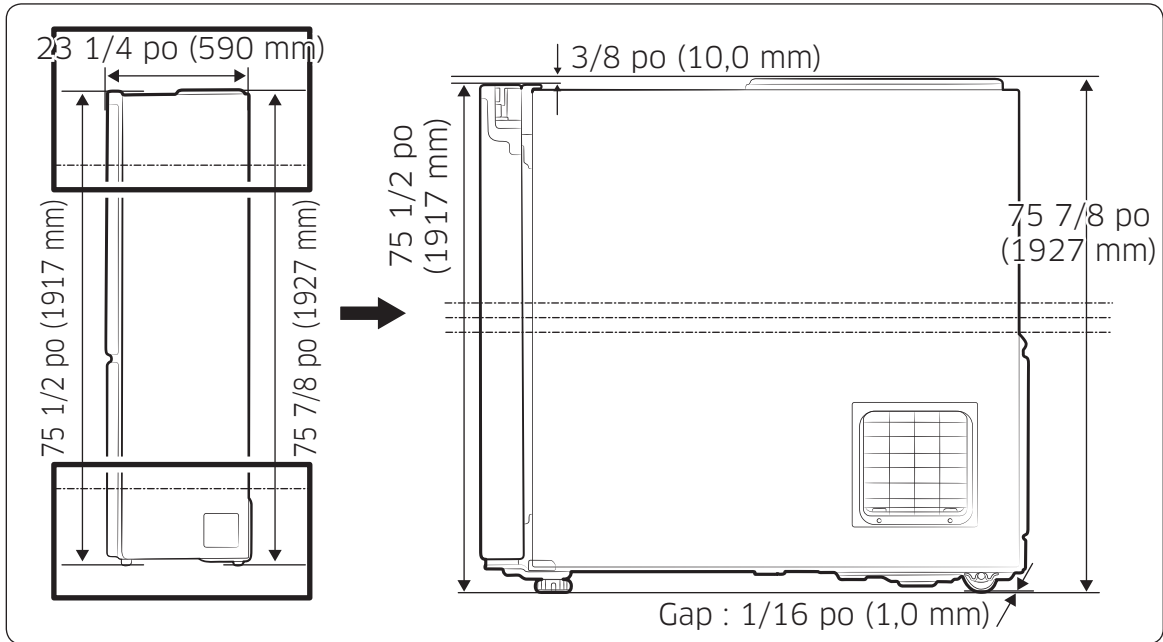


- Lorsque l'appareil est installé avec une armoire, il est recommandé d'installer le réfrigérateur de manière à ce que le dégagement et les trous de l'armoire correspondent à la figure ci-dessus.
- Des trous latéraux de plus petite taille ne limiteront pas le bon fonctionnement de l'appareil, mais le réfrigérateur consommera plus d'énergie que la valeur de consommation d'énergie indiquée.

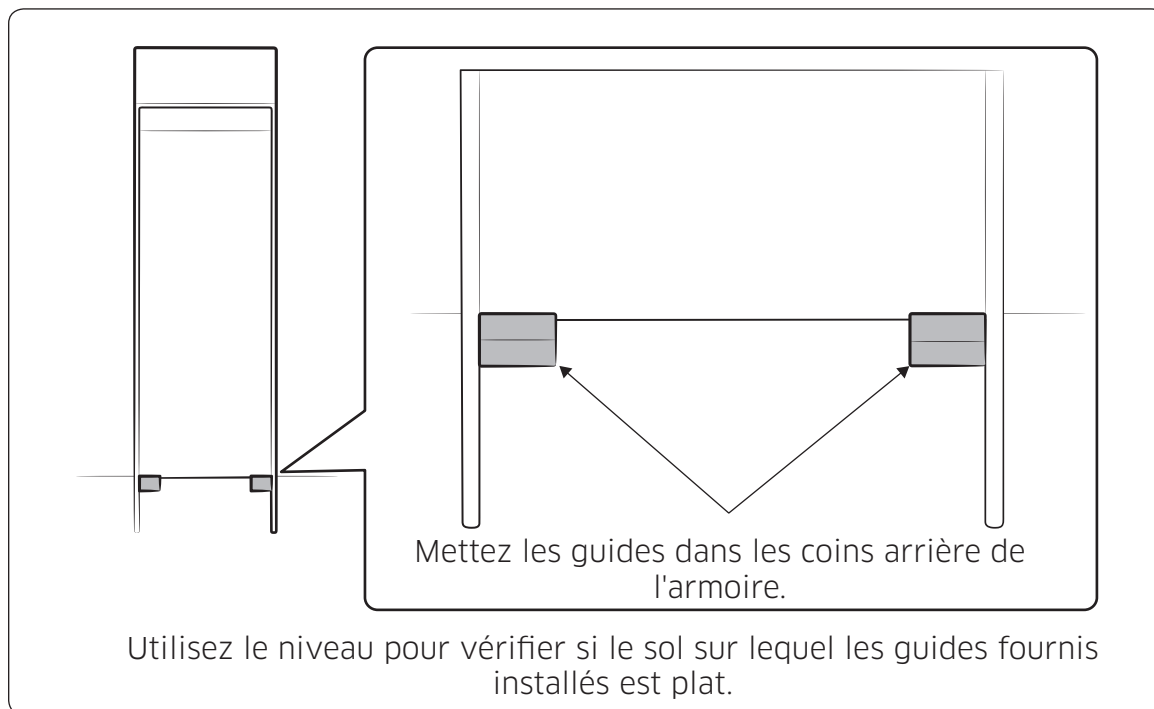
Installation adaptée à la cuisine

Dimensions détaillées

Installation adaptée à la cuisine



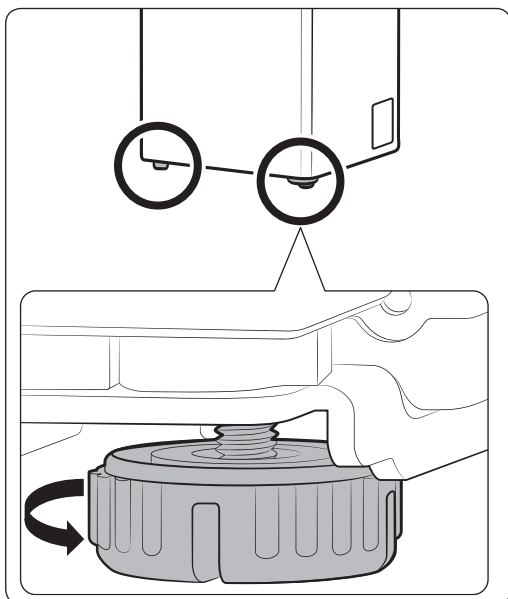
Installation



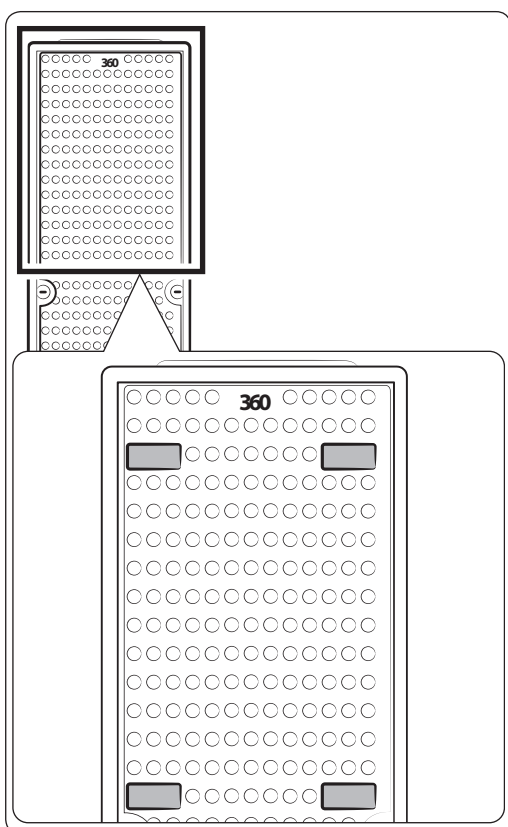
ATTENTION

- Déballez l'emballage de l'appareil et tenez le matériel d'emballage hors de portée des enfants.
- Soyez vigilant à ne pas coincer vos doigts lors de l'insertion de l'appareil dans l'armoire ou lors de l'ouverture de la porte.
- Ne laissez pas l'appareil reposer sur le câble d'alimentation lors de son installation dans l'armoire.
 - Des câbles endommagés pourraient entraîner un incendie ou un choc électrique.
- Après avoir placé l'appareil, branchez le câble d'alimentation dans la prise murale.
- Les guides inclus dans le Kit d'installation sont utilisés pour installer l'armoire. Ne les utilisez pas à d'autres fins.
- Si vous ne suivez pas la méthode d'installation indiquée, la consommation d'énergie sera augmentée.

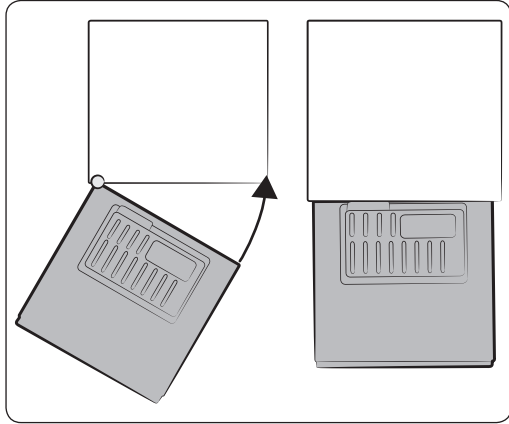
Installation adaptée à la cuisine



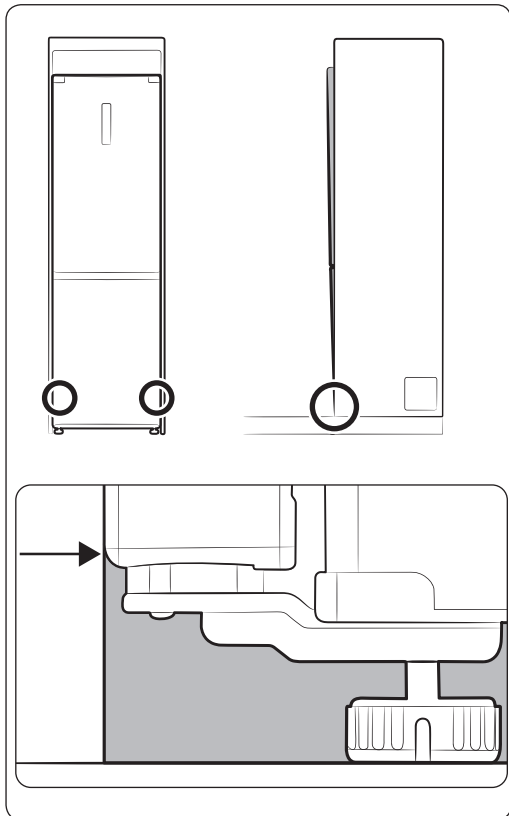
1. Faites tourner de 0,35 po (9,0 mm) (8 tours) dans le sens horaire pour desserrer le pied.



2. Mettez la mousse en polyéthylène (PE) fournie à 4 endroits, à l'arrière de l'appareil.

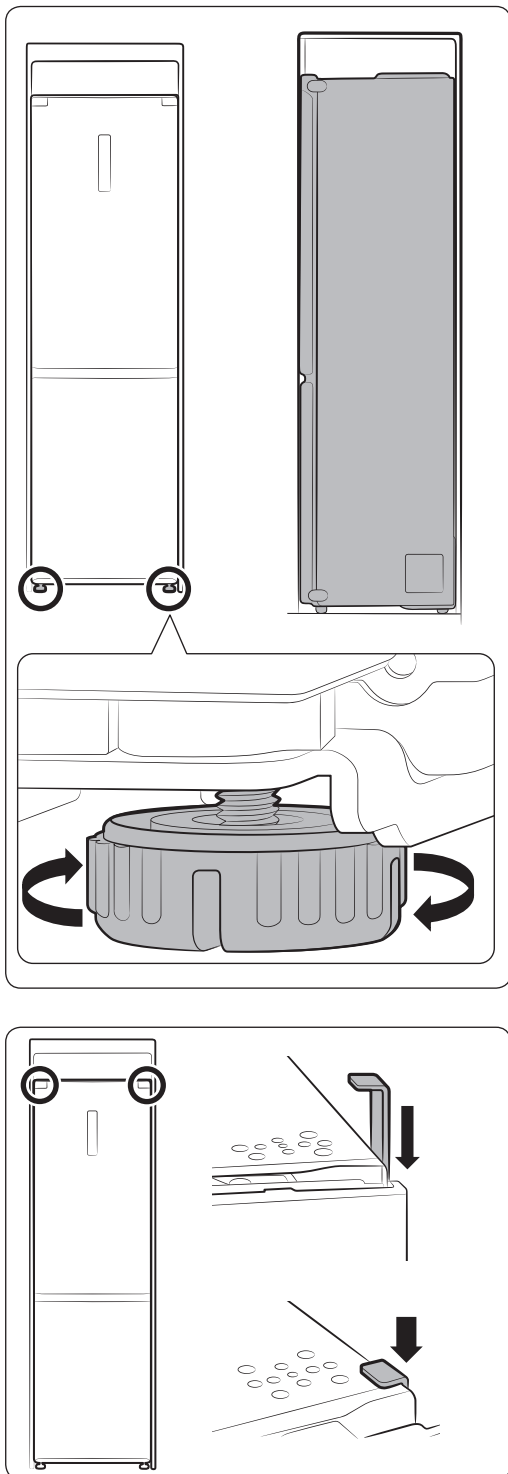


3. Alignez le bord gauche de l'appareil avec la paroi gauche de l'armoire et faites tourner le bord droit de l'appareil sur la paroi droite de l'armoire, comme indiqué.



4. Insérez l'appareil dans l'armoire de sorte que le bas de l'appareil soit aligné avec le bas de l'armoire.

Installation adaptée à la cuisine



5. Ajustez les pieds de mise à niveau afin d'aligner l'appareil avec l'armoire.


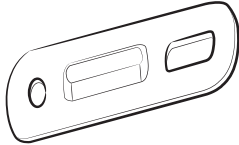
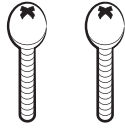
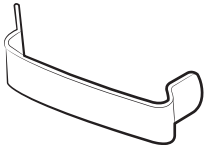



- Si la zone supérieure de l'appareil dépasse : Faites tourner les pieds dans le sens horaire pour mettre à niveau.
- Si la zone supérieure de l'appareil est trop basse : Faites tourner les pieds dans le sens antihoraire pour mettre à niveau.

6. Insérez l'accessoire en forme de Γ fourni des deux côtés du réfrigérateur, entre l'armoire et le réfrigérateur, comme indiqué, pour remplir l'interstice.

- Vous pouvez utiliser la « FEUILLE B » fournie pour remplir l'interstice contre les deux parois latérales.

Installation en duo

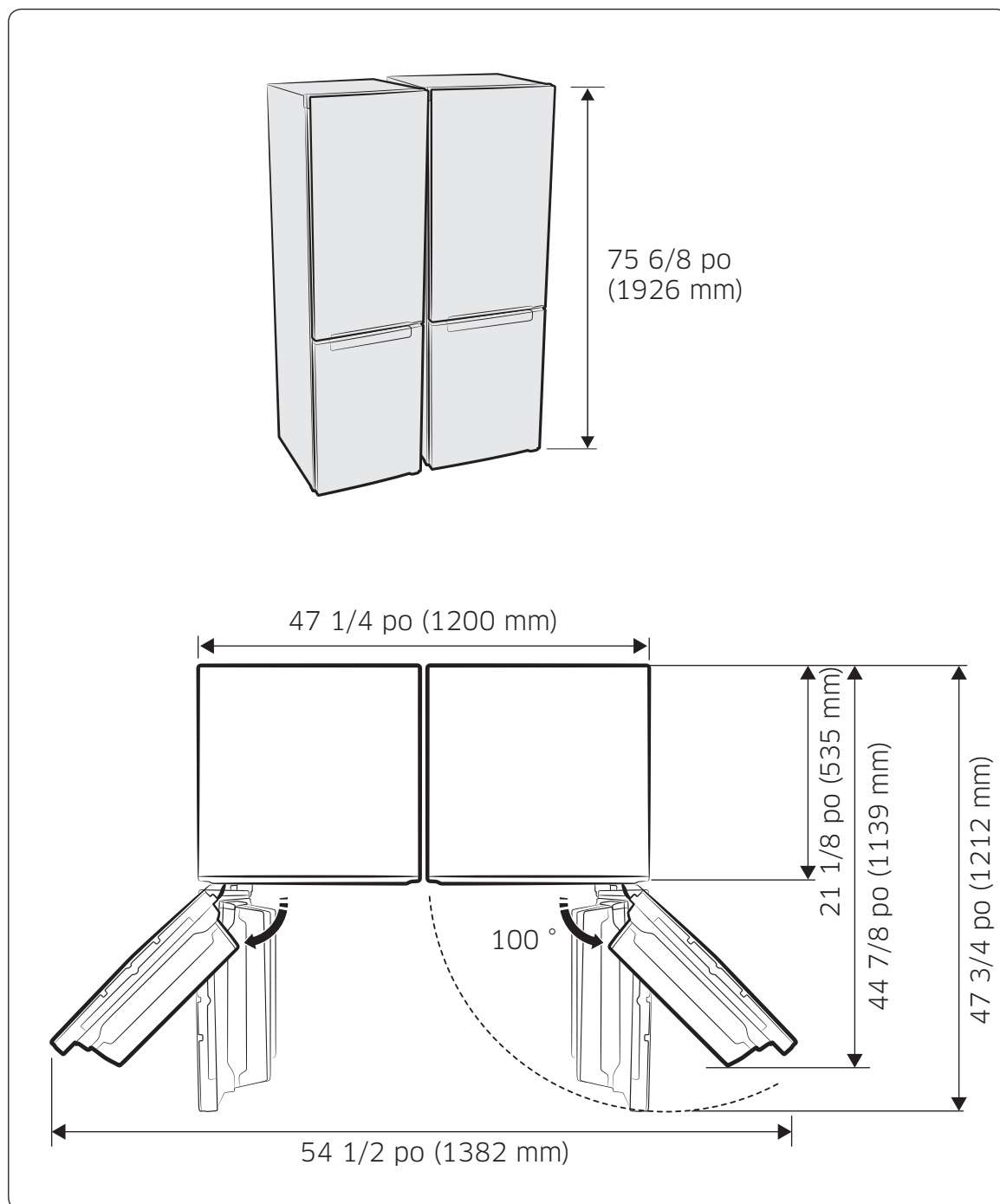
Ensemble d'installation

N°	Nom de la pièce	Code de la pièce	Quantité (unité)	
1	MOUSSE EN POLYÉTHYLÈNE	DA62-01138X	1	
2	PLAQUE DE FIXATION	DA61-10679A	1	
3	VIS	6002-000613	2	
4	PATTE DE RENFORCEMENT (BAS)	DA61-10671A	1	
5	FIXATION	DA61-10672A	1	
6	CHARNIÈRE DE RENFORCEMENT	DA61-01102A	2	
7	VIS	6002-000215	4	

Installation en duo

Installation en duo

Dimensions

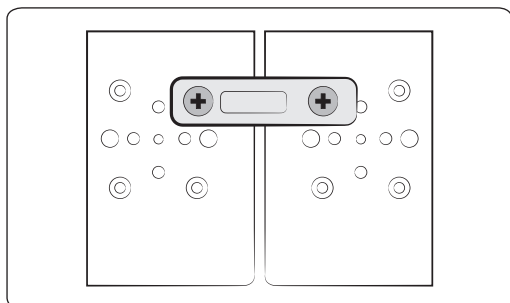
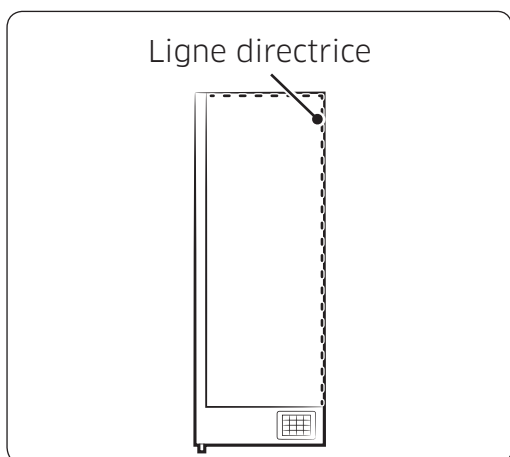


Installation en duo

Installation

1. Changez le sens d'ouverture de la porte du réfrigérateur installé à gauche de l'autre côté.

※ Dans le cas d'une installation sur pieds, utilisez un niveau pour mettre à niveau le réfrigérateur installé à gauche.
Posez deux niveaux sur les coins supérieurs gauche et droit des réfrigérateurs et ajustez le pied de mise à niveau pour mettre à niveau les réfrigérateurs.



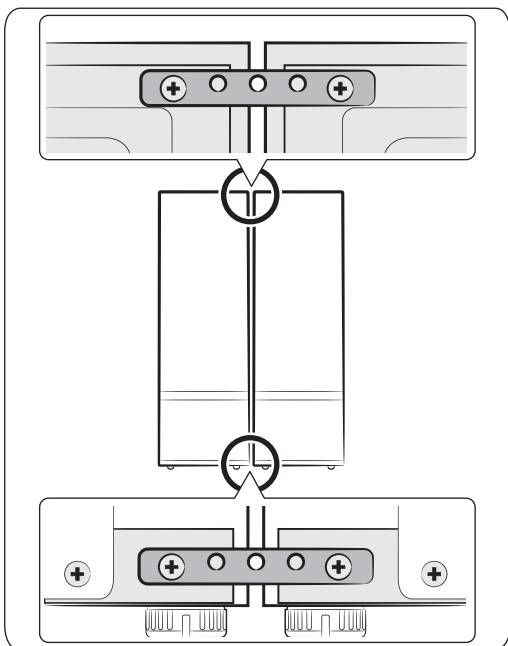
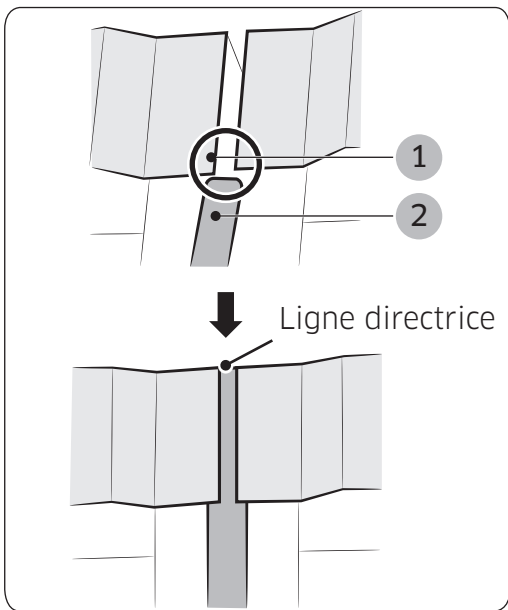
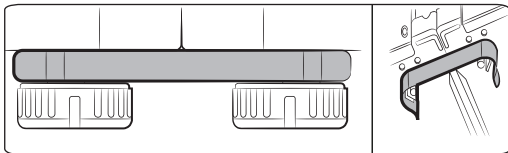
2. Fixez la MOUSSE EN POLYÉTHYLÈNE sur le coin supérieur droit du réfrigérateur installé à gauche, comme illustré.

※ Ligne directrice : Suivez la ligne directrice à l'arrière du réfrigérateur et procédez à la fixation du haut vers le bas.

3. Reliez et serrez les côtés supérieurs des deux réfrigérateurs à l'aide de la plaque de fixation et des vis fournies.

4. Reportez-vous à <Installation adaptée à la cuisine> et fixez le réfrigérateur à l'armoire.

Installation en duo



5. Installez la PATTE DE RENFORCEMENT (BAS) dans l'emplacement du pied en bas du réfrigérateur.

6. Insérez la FIXATION entre les deux réfrigérateurs. Utilisez un tournevis à tête plate pour faire un trou dans le couvercle (1), puis insérez la FIXATION (2).

※ Reportez-vous à l'illustration et insérez-la en suivant la ligne directrice.

7. Dévissez les vis au niveau des coins supérieurs à l'arrière des réfrigérateurs. Reliez et serrez l'arrière des deux réfrigérateurs à l'aide de la charnière de renforcement et des vis fournies.

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'œuvre : 1 an (à domicile)

Pièces : 1 an

Compresseur inverseur : 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.

Informations relatives à la garantie (CANADA)

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

Contacter SAMSUNG WORLD WIDE

Si vous avez des questions ou des commentaires sur les produits Samsung, communiquez avec le centre de service à la clientèle SAMSUNG.

PAYS	APPELEZ LE	OU RENDEZ-VOUS SUR LE SITE
É.-U.	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/us/support
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ca/support (English) www.samsung.com/ca_fr/support (Français)



DA68-03174Z-02