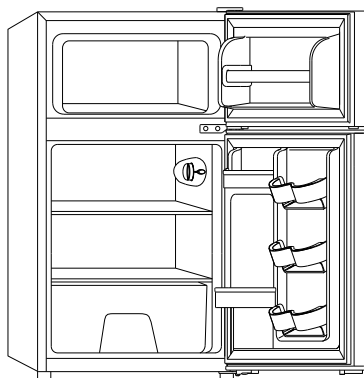


avanti®

Compact Refrigerator Instruction Manual



Models : RA31B Series



Register this and other avanti® products through our website:
<https://www.avantiproducts.com/pages/product-registration>
Product registration is not required to activate warranty.

Important Safeguards	2 - 3
Electrical Connection	4 - 5
Know Your Refrigerator/Freezer	6
Before Using Your Refrigerator	6
Installation instructions	7
Door Swing Reversal	7 - 10
Operating Your Refrigerator	11 - 12
Care And Maintenance	12 - 13
Troubleshooting	14
Warranty	15 - 16

SAVE THIS INSTRUCTION MANUAL FOR FUTURE REFERENCE

IMPORTANT SAFEGUARDS




For indoor use only. Not for outdoor use.

- 1. WARNING:** Risk of fire/ Flammable materials
- 2. For EN (European) Standard:** This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduce physical sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision. Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload refrigerating appliances.
- 3. For IEC (International Electrotechnical Commission) Standard:** This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- 4.** When children are present, they should be supervised to ensure that they do not play with this refrigerator.
- 5.** If the power cord is damaged or the socket hole is loose, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similar institutions to avoid danger.
- 6.** Do not store explosive substances (such as aerosol tanks with flammable propellants) in the refrigerator.
- 7.** The power plug of the equipment must be unplugged after use and before self cleaning of equipment.
- 8.** LED lamp were used, it can only be replaced by the manufacturer or its service agent, together with a part of the appliance
- 9. WARNING:** Ensure there are no obstacles in the ventilation holes in the equipment shell or built-in structure.
- 10. WARNING:** Do not use mechanical devices or other means to speed up defrosting except the process recommended by the manufacturer.
- 11. WARNING:** Do not damage the pipes of the refrigerant circuit.
- 12. WARNING:** Do not connect the plug adapter or other accessories to the power plug.
- 13. WARNING:** Please dispose the refrigerator according to local regulations, because it uses flammable cyclopentane and refrigerant.
- 14. WARNING:** When positioning the equipment, make sure that the power cord is not clamped or damaged.
- 15. WARNING:** Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.
- 16. WARNING:** Do not modify or extend the power cord.
- 17. WARNING:** Risk of child entrapment. Before you throw away your old refrigerator or freezer:
 - Take off the doors.
 - Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.
- 18. WARNING:** Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
- 19. WARNING:** Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- 20. WARNING:** Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.


21. **WARNING:** Connect to potable water supply only.
22. Before disposing the old refrigerator:
 - Remove the refrigerator doors.
 - Put the bottle racks and doors in a proper place to prevent children from entering and playing to cause accidents.
23. To avoid food contamination, please abide by the following instructions:
 - Please do not open the door for a long time, otherwise it will lead to leakage of cold air, causing the internal temperature of the refrigerator to rise and food to easily deteriorate.
 - Store raw meat and fish in proper containers in the refrigerator so that they do not touch on other foods.
 - If the refrigeration equipment is idle for a long time, please thaw, clean and dry the equipment before leaving, close the door and cut off the power to prevent mold in the container.
24. The refrigeration equipment is not intended to be used as a built-in equipment appliance.
25. This unit must be installed in an area protected from the elements, such as wind, rain, water spray or sunlight. For indoor use only. Not for outdoor use.

REFRIGERANT GAS WARNINGS

1. **DANGER:** Risk of Fire or Explosion. Flammable Refrigerant Used. Do not use mechanical devices to defrost the refrigerator. Do not puncture refrigerant tubing.
2. **DANGER:** Risk of Fire or Explosion. Flammable Refrigerant Used. To be repaired only by trained service personnel. Do not puncture refrigerant tubing.
3. **CAUTION:** Risk of Fire or Explosion. Flammable Refrigerant Used. Consult the repair manual or owner's guide before attempting to service this product. All safety precautions must be followed.
4. **CAUTION:** Risk of Fire or Explosion. Dispose of the unit in accordance with federal and local regulations. Flammable refrigerant used.
5. **CAUTION:** Risk of Fire or Explosion Due to Puncture of Refrigerant Tubing. Follow handling instructions carefully. Flammable refrigerant used.
6. **CAUTION:** To Prevent a Child from Being Entrapped. Keep out of reach of children and do not place the unit in an area accessible to children.
7. **CAUTION:** Risk of Fire



R600a
ISOBUTANE



FLAMMABLE LIQUID
LIQUIDO INFLAMMABLE
LIQUIDE INFLAMMABLE

CAUTION: Risk of fire or explosion due to flammable refrigerant used. Follow handling instructions carefully in compliance with U.S. government regulations.

ADVERTENCIA: Riesgo de incendio o explosión debido al refrigerante inflamable utilizado. Siga las instrucciones de manejo con cuidado, cumpliendo con las regulaciones del gobierno de EE. UU.

ATTENTION : Risque d'incendie ou d'explosion en raison du réfrigérant inflammable utilisé. Suivez attentivement les instructions de manipulation conformément aux règlements du gouvernement des États-Unis.

SAVE THESE INSTRUCTIONS
HOUSEHOLD USE ONLY

ELECTRICAL CONNECTION



Improper use of the grounded plug can result in the risk of electrical shock. If the power cord is damaged, submit a warranty service request via our website at: <https://avanti.thelegacycompanies.com/support/tickets/new>

This appliance should be properly grounded for your safety. The power cord of this appliance is equipped with a three-prong plug which mates with standard three prong wall outlets to minimize the possibility of electrical shock.

Do not under any circumstances cut or remove the third ground prong from the power cord supplied. For personal safety, this appliance must be properly grounded.

This appliance requires a standard 115/120 Volt AC ~/60Hz electrical ground outlet with three-prong. Have the wall outlet and circuit checked by a qualified electrician to make sure the outlet is properly grounded. When a standard 2-prong wall outlet is encountered, it is your responsibility and obligation to have it replaced with a properly grounded 3-prong wall outlet.

The cord should be secured behind the appliance and not left exposed or dangling to prevent accidental injury.

The appliance should always be plugged into its own individual electrical outlet which has a voltage rating that matches the rating label on the appliance. This provides the best performance and also prevent overloading house wiring circuits that could cause a fire hazard from overheated. Never unplug the appliance by pulling the power cord. Always grip the plug firmly and pull straight out from the receptacle. Repair or replace immediately all power cords that have become frayed or otherwise damaged. Do not use a cord that shows cracks or abrasion damage along its length or at either end. When moving the appliance, be careful not to damage the power cord.

EXTENSION CORD

Because of potential safety hazards under certain conditions, it is strongly recommended that you do not use an extension cord with this appliance. However, if you must use an extension cord it is absolutely necessary that it be a UL/CUL-Listed, 3-wire grounding type appliance extension cord having a grounding type plug and outlet and that the electrical rating of the cord be 115 volts and at least 10 amperes.

SURGE PROTECTOR

Most electrical appliances use a series of electric control boards to operate. These boards are very susceptible to power surges and could be damaged or destroyed.

If the appliance is going to be used in an area or if your city / country is prone to power surges / outages; it is suggested that you use a power surge protector for all electrical devices / appliances you use. The surge protector that you select must have a surge block high enough to protect the appliance it is connected to. If you have any questions regarding the type and size of surge protector needed contact a licensed electrician in your area.

Damages due to power surges are not considered a manufacturer covered defect and will void your product warranty.

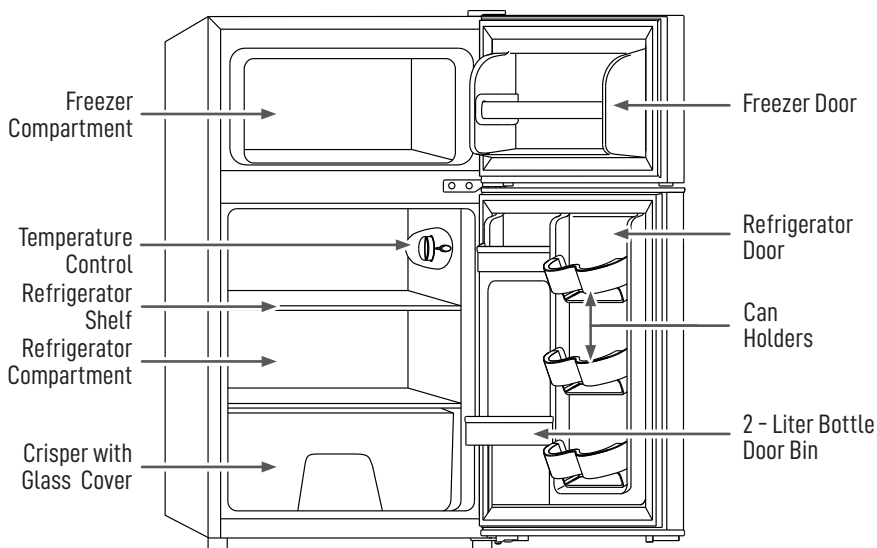


To reduce the risk of fire, electrical shock, or injury when using your refrigerator-freezer, follow these basic precautions:

- Read all instructions before using the refrigerator-freezer.
- **DANGER** or **WARNING**: Risk of child entrapment.
- Child entrapment and suffocation remain significant safety hazards. Unused or discarded refrigerator-freezers must be properly secured or disposed of to prevent accidents.
- Before you throw away your old refrigerator-freezer: Take off the doors. Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.
- Never allow children to operate, play with, or crawl inside the refrigerator-freezer.
- Never clean refrigerator-freezer parts with flammable fluids. The fumes can create a fire hazard or explosion.
- Do not store or use gasoline or any other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other refrigerator-freezer. The fumes can create a fire hazard or explosion.

KNOW YOUR REFRIGERATOR/FREEZER

Congratulations on your purchase of an Avanti® Refrigerator/Freezer!



(Product may be subject to change without prior notice)

BEFORE USING YOUR REFRIGERATOR

- Remove the exterior and interior packing.
- Check to be sure you have all of the following parts:
 - 1 Refrigerator shelf
 - 1 Crisper
 - 1 Glass Crisper Cover
 - Ice Cube Tray
 - Instruction Manual
- Before connecting the unit to the power source, let it stand upright for approximately 2 hours.
- This will reduce the possibility of a malfunction in the cooling system from handling during transportation.
- Clean the interior surface with lukewarm water using a soft cloth.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

- Place your refrigerator on a floor that is strong enough to support the refrigerator when it is fully loaded. To level your refrigerator, adjust the legs at the front of the refrigerator.
- Allow 5 inches of space between the back and sides of the refrigerator, which allows the proper air circulation to cool the compressor.
- Locate the refrigerator away from direct sunlight and sources of heat (stove, heater, radiator, etc.). Direct sunlight may affect the acrylic coating and heat sources may increase electrical consumption. Extreme cold ambient temperatures may also cause the refrigerator not to perform properly.
- Avoid locating the refrigerator in moist areas. Too much moisture in the air will cause frost to form quickly on the evaporator requiring more frequent defrosting of the refrigerator.

DOOR SWING REVERSAL (OPTIONAL)

It is advised that if you determine to reverse the door swing, you complete this procedure prior to installing and turning on your refrigerator.

Note: These instructions are for changing the hinges from the right side to the left side. If you wish to change the hinges back to the right side, follow these same instructions and reverse all references to left and right.

CAUTION!! TO AVOID INJURY TO YOURSELF AND/OR PROPERTY, WE RECOMMEND SOMEONE ASSIST YOU DURING THE DOOR REVERSAL PROCESS.

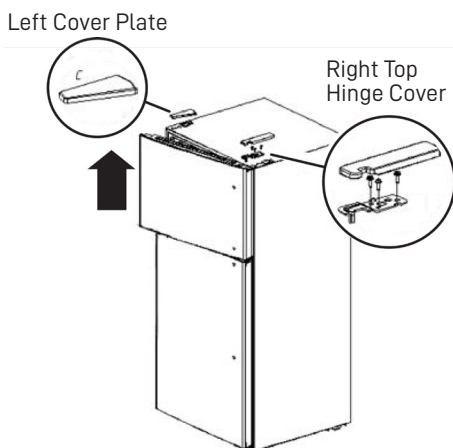
- Ensure the appliance is unplugged and empty.
- Adjust the two leveling feet to their highest position.
- Have something solid against which to rest the appliance. This will be necessary when it comes to taking off the door.
- Avoid laying the refrigerator completely flat on its back as this may damage the cooling system.

TOOLS REQUIRED

- Phillips screwdriver
- Allen key wrench
- Flathead screwdriver

STEP 1: REMOVE THE FREEZER DOOR

Using a flathead screwdriver, gently pry and lift the right top hinge cover and the left cover plate. Using a Phillip's screwdriver, unscrew the screws of the right top hinge. Remove the upper hinge. Raise the freezer door upward to detach.

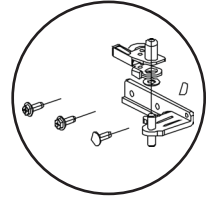
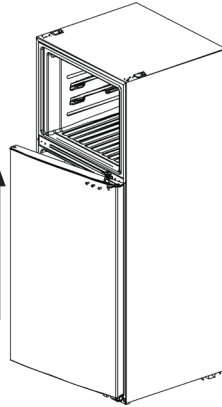


DOOR SWING REVERSAL (OPTIONAL)

STEP 2: REMOVE THE REFRIGERATOR DOOR

Unscrew the three screws holding the center hinge with a Phillip's screwdriver. Remove the hinge and save the screws and hinge. Raise the refrigerator door upward, as shown.

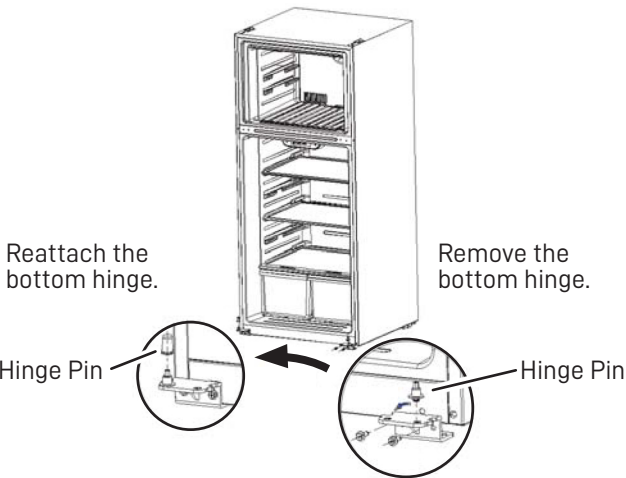
2. Remove the door upward.



1. Remove the pin.

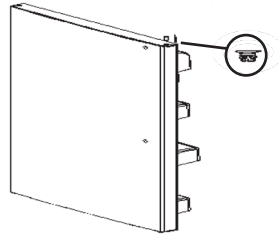
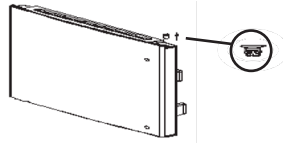
STEP 3: REPLACING THE BOTTOM HINGE

Unscrew the two screws holding the bottom hinge and remove the bottom hinge from the bottom right side of the refrigerator. Unscrew the hinge pin from the right side of the bottom hinge and move it to the left side of the refrigerator. Secure the bottom hinge to the bottom left side of the refrigerator using the screws you removed previously.

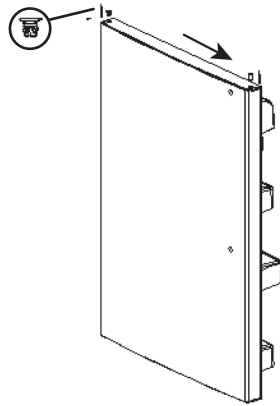


STEP 4: REFITTING THE DOOR HARDWARE

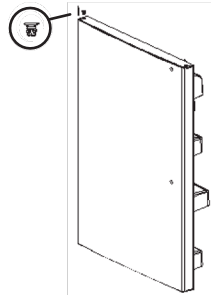
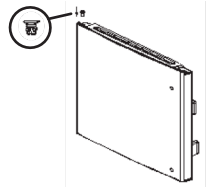
Remove the plastic bushing from the top right side of the freezer and cold storage doors.



Remove the hole plug from the top left of the refrigerator door and insert it in the top right side of the refrigerator door.



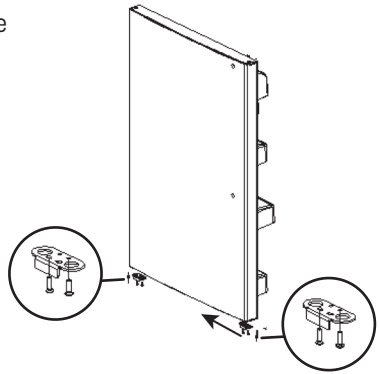
Insert the plastic hole plugs into the left sides of the freezer and refrigerator doors.



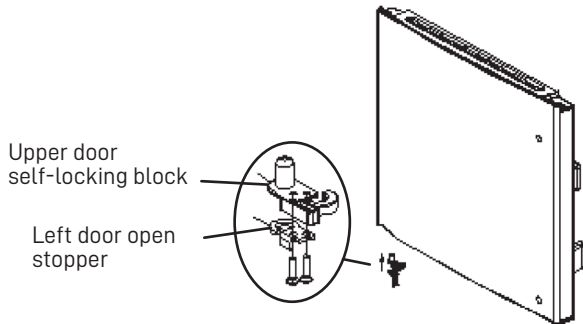
DOOR SWING REVERSAL (OPTIONAL)

STEP 5: REINSTALLING THE REFRIGERATOR DOOR

Remove the door block from the bottom right side of the cold storage door and attach it to the left side of the door.

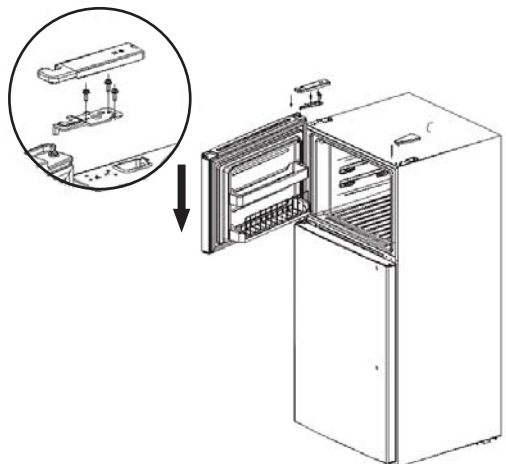


Attach the left upper door self-locking block and the left door open stopper to the left side of the freezer door.



STEP 6: REINSTALLING THE FREEZER DOOR

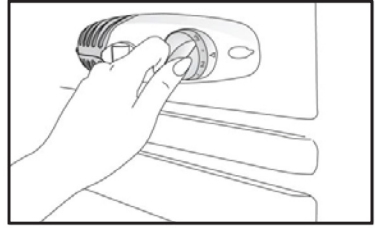
Put the freezer door onto the left center hinge and then attach the top left hinge to the top of the refrigerator. Cover the hinge with the top left hinge cover and cover the screw holes on the right side of the top with the cover plate (removed in a previous step).



OPERATING YOUR REFRIGERATOR

SETTING THE TEMPERATURE CONTROL

Your unit has only one control for regulating the temperature in the compartment. Setting the Temperature Control The temperature control is located on the upper right hand side of the compartment.



The first time you turn the unit on, set the temperature control to "7". The range of the temperature control is from position "0" to "7".

After 24 to 48 hours, adjust the temperature control to the setting that best suits your needs. The setting of "4" should be appropriate for home or office use.

To turn the refrigerator off, turn the temperature control to "0".

Note:

- Turning the temperature control to "0" position stops the cooling cycle but does not shut off the power to the unit.
- If the unit is unplugged, has lost power, or is turned off, you must wait 3 to 5 minutes before restarting the unit. If you attempt to restart before this time delay, the unit will not start.

INTERIOR LIGHT

When you open the door the light will be ON automatically. When you close the door the light will turn OFF automatically.

DEFROSTING YOUR REFRIGERATOR

When? For the most efficient operation and minimum energy consumption, defrost the freezer compartment when the frost on the refrigerator walls is excessive or $\frac{1}{4}$ inch thick.

There is no need to defrost the refrigerator compartment, because ice depositing on the inner back wall is defrosted automatically. Ice may deposit on the inner back wall during the compressor operation; later on, when the compressor is not operating the ice will defrost and the water drops collect and drain through the outlet in the inner back wall into the drain pan situated above the compressor, from where it evaporates.

How?

- Reset the thermostat to the "0" position and disconnect the power supply.
- Remove the frozen food from the refrigerator and place it in a cooler to protect the food.
- Leave the door open for a while so that you can easily scrap off the frost.
- Use a plastic scraper but be careful not to damage the inner surfaces of the freezer.
- Wipe up the scraped off frost and ice before it is completely defrosted.
- Replace all frozen food.
- Plug in power supply and refer to "Freezing Fresh Foods"

CAUTION: Do not use boiling water because it may damage the plastic parts. In addition, never use a sharp or metallic instrument to remove frost as it may damage the cooling coils and will void the warranty. We recommend using a plastic scraper.

OPERATING YOUR REFRIGERATOR

FREEZING FRESH FOODS

- Proper use of the refrigerator, adequately packed food, correct temperature and taking into account hygienic precautions will substantially influence the quality of freezing the food or storing of the frozen foods.
- This compartment is designed for the long-term storage of frozen food.
- The storage life of frozen foods varies and the recommended storage time should not be exceeded.
- Pre-packed commercially frozen food should be stored in accordance with the frozen foods manufacturer's instructions for frozen food storage compartment or home freezer.
- Place frozen food into the freezer as quickly as possible after purchase. If there are instructions on the packet, carefully follow these instructions regarding storage times.
- Carefully select food you intend to freeze, it should be of adequate quality and suitable for freezing.
- Use correct packaging and wrap it tight.
- The packaging should be airtight and shouldn't leak since this could cause substantial vitamin loss and dehydration of foods.
- Foils and bags should be soft enough to tightly wrap around the foods.
- When preparing foods to be frozen, consider sanitary precautions.
- Mark packages with following data: kind and amount of foods and the date of loading.
- It is extremely important that the food is frozen as quickly as possible.
- If the loading amount is too large, the quality of freezing is reduced which affects the quality of frozen foods.

CARE AND MAINTENANCE

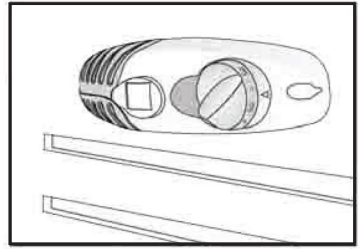
CLEANING THE REFRIGERATOR

- Turn the temperature control to "0", unplug the unit, and remove the food and baskets.
- Wash the inside with a warm water and baking soda solution. The solution should be about 2 tablespoons of baking soda to a quart of water.
- Wash the baskets with a mild detergent solution.
- The outside of the unit should be cleaned with mild detergent and warm water.

CAUTION: Failure to unplug the refrigerator could result in electrical shock or personal injury.

CHANGING THE LIGHT BULB

- Unplug the AC power cord from the wall.
- Remove the screw.
- Squeeze the tabs at the top and bottom of the light bulb cover simultaneously.
- Remove the light bulb cover.
- Unscrew the bulb.
- Replace with a 10 watts bulb that is the same shape and size.
- Replace the light bulb cover.
- Install the screw.



POWER FAILURE

Most power failures are corrected within a few hours and should not affect the temperature of your refrigerator-freezer if you minimize the number of times the door is opened. If the power is going to be off for a longer period of time, you need to take the proper steps to protect your food.

VACATION TIME

Short vacations: Leave the unit operating during vacations of less than three weeks.

Long vacations: If the refrigerator will not be used for several months, remove all food and unplug the power cord. Clean and dry the interior thoroughly. To prevent odor and mold growth, leave the door open slightly: blocking it open if necessary.

MOVING YOUR REFRIGERATOR

- Remove all the food.
- Securely tape down all loose items inside your unit.
- Turn the leveling screws up to the base to avoid damage.
- Tape the doors shut.
- Be sure the unit stays in the upright position during transportation.

ENERGY SAVING TIPS

- The unit should be located in the coolest area of the room, away from heat producing refrigerators or heating ducts, and out of direct sunlight.
- Let hot foods cool to room temperature before placing them in the unit. Overloading the unit forces the compressor to run longer. Foods that freeze too slowly may lose quality, or spoil.
- Be sure to wrap foods properly, and wipe containers dry before placing them in the unit. This cuts down on frost build-up inside the freezer.
- Organize and label food to reduce door openings and extended searches. Remove as many items as needed at one time, and close the door as soon as possible.

TROUBLESHOOTING

You can solve many common refrigerator-freezer problems easily, saving you the cost of a possible service call. Try the suggestions below to see if you can solve the problem before calling for service.

Problem	Possible Cause
The refrigerator doesn't work	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure the power cord is securely plugged into a working outlet. • The circuit breaker tripped or blown fuse.
Refrigerator does not cool.	<ul style="list-style-type: none"> • The refrigerator temperature control is set at "0"
Compressor turns on and off frequently.	<ul style="list-style-type: none"> • Condenser coil at the back of the unit is dirty. • The room temperature is hotter than normal. • A large amount of food has been added to the refrigerator. • The door is open too often. • The door is not closed completely. • The temperature control is not set correctly. • The door gasket does not seal properly. • The refrigerator does not have the correct clearances. (5" to both sides and back of unit)
The light does not work.	<ul style="list-style-type: none"> • The home circuit breaker or fuse has tripped. • The refrigerator is unplugged. • The bulb has burned out (see the maintenance section for the replacement procedure).
Vibrations.	<ul style="list-style-type: none"> • Check to assure that the refrigerator is level.
The refrigerator seems to make too much noise.	<ul style="list-style-type: none"> • The rattling noise may come from the flow of the refrigerant, which is normal. • As each cycle ends, you may hear gurgling sounds caused by the flow of refrigerant in your refrigerator. • Contraction and expansion of the inside walls may cause popping and crackling noises. • The refrigerator is not level.
The door seal has gaps or is not sealing properly	<ul style="list-style-type: none"> • Remove and clean any debris or foreign objects from the door seal.
The door will not close properly.	<ul style="list-style-type: none"> • The refrigerator is not level. • The doors were reversed and not properly installed. • The gasket is dirty. • The shelves, bins, or baskets are out of position.

YOUR AVANTI PRODUCTS WARRANTY

Staple your sales receipt here. Proof of original purchase date is needed to obtain service under warranty.

WHAT IS COVERED – LIMITED ONE-YEAR WARRANTY

Avanti Products warrants that the product is free from defects in materials and/or workmanship for a period of twelve (12) months from the later of the date of purchase by or delivery to the original owner, under normal use. This warranty shall not be stalled, tolled, extended, or suspended for any reason unless specifically described in this document. During this period, Avanti Products will, at its option, repair or replace any part of the product which proves to be defective in material or workmanship under normal use. Avanti Products will provide you with a reasonably similar product that is either new or factory refurbished.

All Avanti appliances of 3.5 cubic feet capacity or less must be brought/sent to the appliance service center for repair.

For rental or commercial use, the warranty period is 90 days.

FULL 30-DAY WARRANTY (COOKTOPS ONLY)

From the date of purchase or delivery on glass parts and finishes of porcelain enamel, painted, or bright metal finished parts.

EXTENDED WARRANTY COVERAGE

- **Refrigeration Products:** For the second through the fifth year from the later of the date of purchase or delivery, the sealed system, including the compressor, evaporator, condenser, and tubing, is covered for replacement parts only under normal use. Avanti Products will provide a replacement compressor free of charge if a failure occurs within this period; however, the customer is responsible for all service labor, transportation, and freight charges. For rental or commercial use, the limited compressor warranty is one year and nine months. If the product requires transport to a service center for repairs, all associated costs are the customer's responsibility.
- **Laundry Products:** The plastic tub is covered for 5 years, and the stainless-steel tub is covered for 7 years from the later of the date of purchase or delivery, under normal use. Coverage applies to replacement parts only; the customer is responsible for labor and transportation costs.
- **Microwave Ovens:** The magnetron tube is covered for years 2 through 7 from the later of the date of purchase or delivery, under normal use. The second year includes replacement parts only, with the customer responsible for labor and transportation costs. Years 3 through 7 provide magnetron tube replacement only, excluding labor and transportation costs.
- **Ranges, Cooktops, Dishwashers, and Other Products:** No extended warranty beyond the one-year standard coverage.

WARRANTY EXCLUSIONS / WHAT IS NOT COVERED:

The warranty coverage described herein excludes all defects or damage that are not the direct fault of Avanti Products, including without limitation, one or more of the following:

- Failure to comply with any applicable state, local, city, or county electrical, plumbing, or building codes.
- This warranty does not cover the cost of disposal, removal, or uninstallation of the appliance, including any associated labor or transportation fees. The customer is responsible for properly discarding or recycling the unit in accordance with local regulations.
- This warranty does not cover white glove delivery, installation, or setup of warranty replacement products. The customer is responsible for any associated costs, including transportation, unpacking, and installation services.
- External, elemental, and environmental forces, including rain, wind, sand, floods, fires, mudslides, freezing temperatures, excessive moisture, extended exposure to humidity, lightning, power surges, structural failures, and acts of God.
- Content losses of food or other stored materials due to spoilage.
- Incidental or consequential damages.

CONTINUED

- Failure of the product if used for other than its intended purpose or not under normal use.
- Cosmetic damage, including scratches, nicks, minor dents, or other external surface issues, must be reported within 30 days of delivery to be covered.
- Shipping and handling costs associated with product replacement.
- Repairs performed by unauthorized service providers.
- Consumable parts (i.e. light bulbs, batteries, air or water filters, preservation solutions, etc.)
- Discoloration, rust or oxidation of surfaces resulting from caustic or corrosive environments including but not limited to high salt concentrations, high moisture or humidity or exposure to chemicals.
- Parts and labor costs for the following will not be considered as warranty:
 - Plastic cabinet liners.
 - Light bulbs and/or plastic housing
 - Microwave inner door panels, door shelves, door rails, and/or door supports.
 - Punctured evaporator that voids the warranty on the complete sealed system.
- Service calls related to abuse, misuse, inadequate electrical power, accidents, fire, floods, or other acts of God.
- Surcharges, including after-hour, weekend, or holiday service calls, tolls, ferry trip charges, or mileage expenses for service calls to remote areas.
- Damage resulting from improper voltage, electrical surges, or circuit breaker failures is not covered.
- Extended warranty coverage does not apply to commercial, rental, or business use.
- Water damage resulting from improper installation, clogged drains, leaking supply hoses, or external flooding is not covered.
- This warranty does not apply outside the continental USA.

In no event shall Avanti Products have any liability or responsibility whatsoever for damage to surrounding property, including cabinetry, floors, ceilings, and other structures and/or objects around the product. Also excluded from this warranty are scratches, nicks, minor dents, and other cosmetic damages on external surfaces and exposed parts; Products on which the serial numbers have been altered, defaced or removed; service visits for customer education, or visits where there is nothing wrong with the product; correction of installation problems (you are solely responsible for any structure and setting for the product, including all electrical, plumbing and/or other connecting facilities, for proper foundation/flooring, and for any alterations including without limitation cabinetry, walls, floors, shelving etc., as well as the resetting of breakers or fuses.

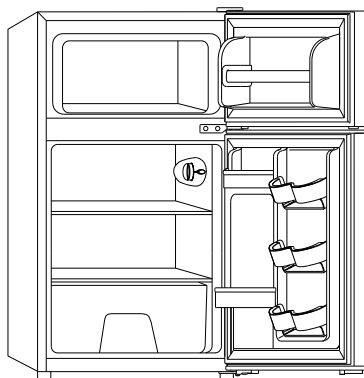
OUT OF WARRANTY PRODUCT

Avanti Products is under no obligation, at law or otherwise, to provide you with any concessions, including repairs, pro-rates, or product replacement, once this warranty has expired.

Avanti Products
 3355 Enterprise Avenue,
 Suite 160, Weston, FL 33331

avanti®

Réfrigérateur Compact Manuel d'instructions



Modèles : Série RA31B



Enregistrez ce produit et d'autres produits Avanti® sur notre site Web :
<https://www.avantiproducts.com/pages/product-registration>
L'enregistrement du produit n'est pas nécessaire pour activer la garantie.

Mesures de sécurité importantes	2 - 3
Connexion électrique	4 - 5
Connaissez votre réfrigérateur/congélateur	6
Avant d'utiliser votre réfrigérateur	6
Instructions d'installation	7
Inversion du sens d'ouverture de la porte	7 - 10
Utilisation de votre réfrigérateur	11 - 12
Entretien et maintenance	12 - 13
Dépannage	14
Garantie	15 - 16

CONSERVEZ CE MANUEL D'INSTRUCTIONS POUR RÉFÉRENCE FUTURE

MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



Pour usage intérieur uniquement. Ne convient pas à un usage extérieur..

- 1. Avertissement :** Risque d'incendie / Matériaux inflammables
- 2. Pour la norme EN (européenne) :** Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus ainsi que par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances, à condition qu'ils aient reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil de manière sécuritaire et qu'ils comprennent les risques impliqués. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne doivent pas être effectués par des enfants sans supervision. Les enfants âgés de 3 à 8 ans peuvent charger et décharger les appareils réfrigérants.
- 3. Pour la norme IEC (Commission électrotechnique internationale) :** Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- 4.** Lorsque des enfants sont présents, ils doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec ce réfrigérateur.
- 5.** Si le cordon d'alimentation est endommagé ou si la prise est desserrée, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des institutions similaires afin d'éviter tout danger.
- 6.** Ne stockez pas de substances explosives (comme des canettes aérosols avec des gaz propulseurs inflammables) dans le réfrigérateur.
- 7.** La prise de courant de l'appareil doit être débranchée après son utilisation et avant le nettoyage de l'appareil.
- 8.** Si une lampe LED est utilisée, elle ne peut être remplacée que par le fabricant ou son agent de service, ainsi qu'une pièce de l'appareil.
- 9. Avertissement :** Assurez-vous qu'il n'y a pas d'obstacles dans les trous de ventilation du boîtier de l'appareil ou de la structure intégrée.
- 10. Avertissement :** Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le dégivrage, sauf le processus recommandé par le fabricant.
- 11. Avertissement :** Ne pas endommager les tuyaux du circuit de réfrigérant.
- 12. Avertissement :** Ne pas connecter l'adaptateur de prise ou d'autres accessoires à la prise de courant.
- 13. Avertissement :** Veuillez éliminer le réfrigérateur conformément aux réglementations locales, car il utilise du cyclopentane inflammable et un réfrigérant.
- 14. Avertissement :** Lors de la mise en place de l'appareil, assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas comprimé ni endommagé.
- 15. Avertissement :** Ne placez pas plusieurs prises de courant portables ou sources d'alimentation portables à l'arrière de l'appareil.
- 16. Avertissement :** Ne modifiez pas ni ne prolongez le cordon d'alimentation.
- 17. Avertissement :** Risque de piégeage d'enfants. Avant de jeter votre ancien réfrigérateur ou congélateur :
 - Retirez les portes.
 - Laissez les étagères en place afin que les enfants ne puissent pas facilement grimper à l'intérieur.
- 18. Avertissement :** Gardez les ouvertures de ventilation, dans l'enveloppe de l'appareil ou dans la structure intégrée, dégagées de toute obstruction.
- 19. Avertissement :** Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, autres que ceux recommandés par le fabricant.
- 20. Avertissement :** Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de stockage des aliments de l'appareil, sauf s'ils sont du type recommandé par le fabricant.
- 21. Avertissement :** Ne connecter qu'à une alimentation en eau potable.

22. Avant de jeter l'ancien réfrigérateur :
- Retirez les portes du réfrigérateur.
 - Placez les étagères à bouteilles et les portes dans un endroit approprié pour empêcher les enfants d'y entrer et de jouer, ce qui pourrait causer des accidents.
23. Pour éviter la contamination des aliments, veuillez suivre les instructions suivantes :
- Veuillez ne pas laisser la porte ouverte pendant une longue période, car cela entraînerait une fuite d'air froid, ce qui ferait augmenter la température interne du réfrigérateur et provoquerait la détérioration rapide des aliments.
 - Conservez la viande crue et le poisson dans des contenants appropriés dans le réfrigérateur afin qu'ils ne touchent pas d'autres aliments.
 - Si l'équipement de réfrigération est inutilisé pendant une longue période, veuillez dégivrer, nettoyer et sécher l'appareil avant de le laisser, fermez la porte et coupez l'alimentation pour éviter la formation de moisissure dans le contenant.
24. L'équipement de réfrigération n'est pas destiné à être utilisé comme appareil encastré
25. Cet appareil doit être installé dans un endroit protégé des intempéries, comme le vent, la pluie, les projections d'eau et le soleil. Pour usage intérieur uniquement. Ne pas utiliser en extérieur.

AVERTISSEMENTS CONCERNANT LES GAZ RÉFRIGÉRANTS

1. **DANGER** : Risque d'incendie ou d'explosion. Réfrigérant inflammable utilisé. Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques pour dégivrer le réfrigérateur. Ne pas percer les tuyaux du réfrigérant.
2. **DANGER** : Risque d'incendie ou d'explosion. Réfrigérant inflammable utilisé. À réparer uniquement par du personnel de service formé. Ne pas percer les tuyaux du réfrigérant.
3. **ATTENTION** : Risque d'incendie ou d'explosion. Réfrigérant inflammable utilisé. Consultez le manuel de réparation ou le guide de l'utilisateur avant de tenter de réparer ce produit. Toutes les précautions de sécurité doivent être suivies.
4. **ATTENTION** : Risque d'incendie ou d'explosion. Éliminer l'appareil conformément aux réglementations fédérales et locales. Réfrigérant inflammable utilisé.
5. **ATTENTION** : Risque d'incendie ou d'explosion dû à la perforation des tuyaux du réfrigérant. Suivre attentivement les instructions de manipulation. Réfrigérant inflammable utilisé.
6. **ATTENTION** : Pour éviter qu'un enfant ne soit piégé. Garder hors de la portée des enfants et ne pas placer l'appareil dans une zone accessible aux enfants.
7. **ATTENTION** : Risque d'incendie.



R600a
ISOBUTANE



FLAMMABLE LIQUID
LÍQUIDO INFLAMMABLE
LÍQUIDE INFLAMMABLE

CAUTION: Risk of fire or explosion due to flammable refrigerant used. Follow handling instructions carefully in compliance with U.S. government regulations.

ADVERTENCIA: Riesgo de incendio o explosión debido al refrigerante inflamable utilizado. Siga las instrucciones de manejo con cuidado, cumpliendo con las regulaciones del gobierno de EE. UU.

ATTENTION : Risque d'incendie ou d'explosion en raison du réfrigérant inflammable utilisé. Suivez attentivement les instructions de manipulation conformément aux règlements du gouvernement des États-Unis.

UTILISATION DOMESTIQUE UNIQUEMENT
CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

CONNEXION ÉLECTRIQUE



Une utilisation incorrecte de la fiche mise à la terre peut entraîner un risque de choc électrique. Si le cordon d'alimentation est endommagé, soumettez une demande de service sous garantie via notre site Web à l'adresse suivante :

<https://avanti.thelegacycompanies.com/support/tickets/new>

Cet appareil doit être correctement mis à la terre pour votre sécurité. Le cordon d'alimentation de cet appareil est équipé d'une fiche à trois broches qui s'adapte aux prises murales standard à trois broches afin de minimiser le risque de choc électrique.

Ne coupez ni ne retirez en aucun cas la troisième broche de mise à la terre du cordon d'alimentation fourni. Pour votre sécurité personnelle, cet appareil doit être correctement mis à la terre.

Cet appareil nécessite une prise de courant standard de 115/120 Volts AC ~/60Hz avec une mise à la terre à trois broches. Faites vérifier la prise murale et le circuit par un électricien qualifié pour vous assurer que la prise est correctement mise à la terre. Lorsqu'une prise murale à deux broches standard est rencontrée, il est de votre responsabilité et de votre obligation de la remplacer par une prise murale à trois broches correctement mise à la terre.

Le cordon doit être sécurisé derrière l'appareil et ne pas être laissé exposé ou pendouillant pour éviter les blessures accidentelles.

L'appareil doit toujours être branché dans sa propre prise électrique individuelle, dont la tension correspond à l'étiquette de l'appareil. Cela garantit une meilleure performance et prévient également la surcharge des circuits électriques de la maison, ce qui pourrait provoquer un risque d'incendie en raison de la surchauffe. Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le cordon d'alimentation. Saisissez toujours fermement la fiche et tirez-la directement de la prise. Réparez ou remplacez immédiatement tous les cordons d'alimentation qui sont effilochés ou endommagés de quelque manière que ce soit. Ne utilisez pas un cordon qui présente des fissures ou des dommages par abrasion le long de sa longueur ou à ses extrémités. Lorsque vous déplacez l'appareil, faites attention à ne pas endommager le cordon d'alimentation.

CÂBLE D'EXTENSION

En raison de risques potentiels pour la sécurité dans certaines conditions, il est fortement recommandé de ne pas utiliser de cordon d'extension avec cet appareil. Cependant, si vous devez utiliser un cordon d'extension, il est absolument nécessaire qu'il soit un cordon d'extension pour appareil de type mise à la terre, homologué UL/CUL, à 3 fils, avec une prise et une prise de type mise à la terre, et que la capacité électrique du cordon soit de 115 volts et au moins 10 ampères.

PARASURTENSEURS

La plupart des appareils électriques utilisent une série de cartes de contrôle électrique pour fonctionner. Ces cartes sont très sensibles aux surtensions et peuvent être endommagées ou détruites.

Si l'appareil doit être utilisé dans une zone ou si votre ville/pays est sujet aux surtensions/coupures de courant, il est recommandé d'utiliser un parasurtenseur pour tous les appareils électriques que vous utilisez. Le parasurtenseur que vous choisissez doit avoir un bloc de surtension suffisamment élevé pour protéger l'appareil auquel il est connecté. Si vous avez des questions concernant le type et la taille de parasurtenseur nécessaires, contactez un électricien licencié dans votre région.

Les dommages causés par des surtensions ne sont pas considérés comme un défaut couvert par le fabricant et annuleront la garantie de votre produit.

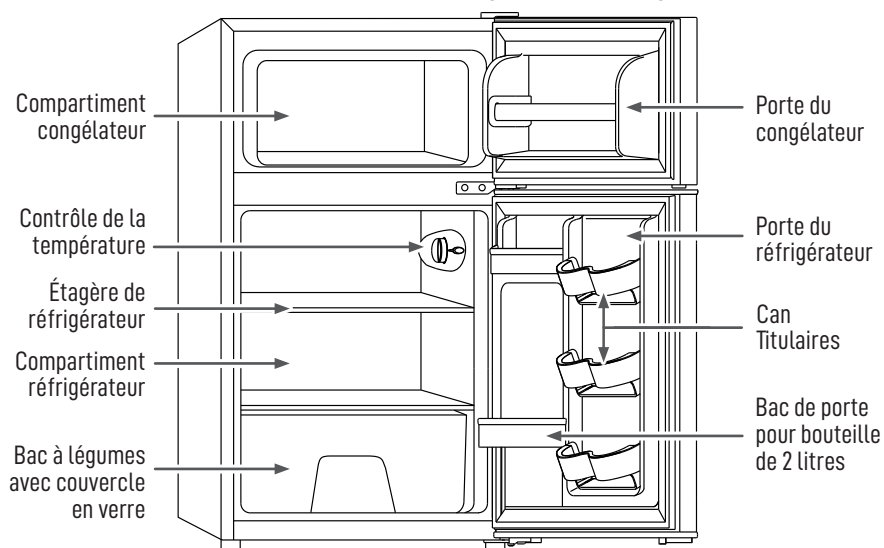
 **AVERTISSEMENT** 

Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure lors de l'utilisation de votre réfrigérateur-congélateur, suivez ces précautions de base :

- Lisez toutes les instructions avant d'utiliser le réfrigérateur-congélateur.
- **DANGER** ou **AVERTISSEMENT** : Risque de piégeage d'enfants.
- Le piégeage d'enfants et l'asphyxie restent des risques importants pour la sécurité. Les réfrigérateurs-congélateurs inutilisés ou jetés doivent être correctement sécurisés ou éliminés pour prévenir les accidents.
- Avant de jeter votre vieux réfrigérateur-congélateur : Retirez les portes. Laissez les étagères en place afin que les enfants ne puissent pas facilement y grimper.
- Ne laissez jamais les enfants utiliser, jouer avec ou ramper à l'intérieur du réfrigérateur-congélateur.
- Ne nettoyez jamais les pièces du réfrigérateur-congélateur avec des fluides inflammables. Les fumées peuvent créer un risque d'incendie ou d'explosion.
- Ne stockez ni n'utilisez de l'essence ou d'autres vapeurs et liquides inflammables à proximité de ce réfrigérateur-congélateur ou de tout autre réfrigérateur-congélateur. Les fumées peuvent créer un risque d'incendie ou d'explosion.

CONNAISSEZ VOTRE RÉFRIGÉRATEUR/CONGÉLATEUR

Félicitations pour votre achat d'un réfrigérateur/congélateur Avanti® !



(Le produit peut être sujet à changement sans préavis)

AVANT D'UTILISER VOTRE RÉFRIGÉRATEUR

- Retirez l'emballage extérieur et intérieur.
- Assurez-vous d'avoir toutes les pièces suivantes :
 - 1 Étagère de réfrigérateur
 - 1 Bac à légumes
 - 1 Couvercle de bac à légumes en verre
 - Bac à glaçons
 - Manuel d'instructions
- Avant de brancher l'appareil à la source d'alimentation, laissez-le reposer debout pendant environ 2 heures.
- Cela réduira le risque de dysfonctionnement du système de refroidissement dû à la manipulation pendant le transport.
- Nettoyez la surface intérieure avec de l'eau tiède à l'aide d'un chiffon doux.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

- Placez votre réfrigérateur sur un sol suffisamment solide pour le supporter lorsqu'il est entièrement chargé. Pour le mettre à niveau, ajustez les pieds à l'avant.
- Laissez 5 pouces d'espace entre l'arrière et les côtés du réfrigérateur, ce qui permet une bonne circulation de l'air pour refroidir le compresseur.
- Placez le réfrigérateur à l'abri de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur (cuisinière, chauffage, radiateur, etc.). La lumière directe du soleil peut endommager le revêtement acrylique et les sources de chaleur peuvent augmenter la consommation électrique. Des températures ambiantes extrêmement froides peuvent également nuire au bon fonctionnement du réfrigérateur.
- Évitez d'installer le réfrigérateur dans des endroits humides. Un excès d'humidité dans l'air entraînera la formation rapide de givre sur l'évaporateur, nécessitant un dégivrage plus fréquent.

INVERSION DU SENS D'OUVERTURE DE LA PORTE (EN OPTION)

Il est conseillé, si vous décidez d'inverser le sens d'ouverture de la porte, d'effectuer cette procédure avant d'installer et d'allumer votre réfrigérateur.

Note: Ces instructions concernent le changement des charnières de droite à gauche. Pour les remettre à droite, suivez les mêmes instructions et inversez les références gauche et droite.

ATTENTION ! POUR ÉVITER TOUTE BLESSURE OU TOUT DOMMAGE MATÉRIEL, NOUS VOUS RECOMMANDONS DE VOUS FAIRE AIDER PENDANT LE PROCESSUS D'INVERSION DE LA PORTE.

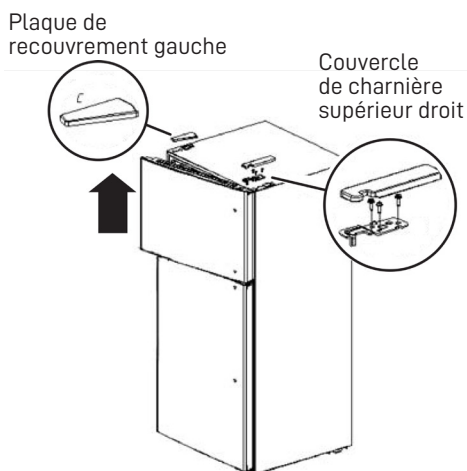
- Assurez-vous que l'appareil est débranché et vide.
- Réglez les deux pieds de nivellement à leur position la plus haute.
- Prévoyez un support solide pour poser l'appareil. Cela sera nécessaire pour démonter la porte.
- Évitez de poser le réfrigérateur complètement à plat sur le dos, car cela pourrait endommager le système de refroidissement.

OUTILS REQUIS

- Tournevis cruciforme
- clé Allen
- Tournevis à tête plate

ÉTAPE 1 : RETIREZ LA PORTE DU CONGÉLATEUR

À l'aide d'un tournevis plat, soulevez délicatement le cache de la charnière supérieure droite et la plaque de protection gauche. À l'aide d'un tournevis cruciforme, dévissez les vis de la charnière supérieure droite. Retirez la charnière supérieure. Soulevez la porte du congélateur pour la détacher.

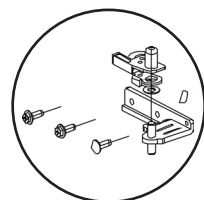
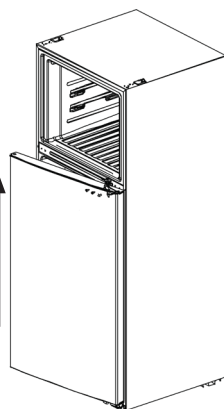


INVERSION DU SENS D'OUVERTURE DE LA PORTE (EN OPTION)

ÉTAPE 2 : RETIREZ LA PORTE DU RÉFRIGÉRATEUR

Dévissez les trois vis qui maintiennent la charnière centrale à l'aide d'un tournevis cruciforme. Retirez la charnière et conservez les vis et la charnière. Soulevez la porte du réfrigérateur, comme illustré.

2. Retirez la porte vers le haut.



1. Retirez la goupille.

ÉTAPE 3 : REMPLACEMENT DE LA CHARNIÈRE INFÉRIEURE

Dévissez les deux vis qui maintiennent la charnière inférieure et retirez-la du côté inférieur droit du réfrigérateur. Dévissez l'axe de charnière du côté droit de la charnière inférieure et déplacez-le vers le côté gauche du réfrigérateur. Fixez la charnière inférieure au côté inférieur gauche du réfrigérateur à l'aide des vis retirées précédemment.

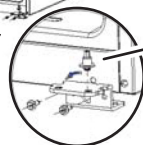
Remettez La Charnière Inférieure En Place.

Retirez La Charnière Inférieure.

Axe De Charnière

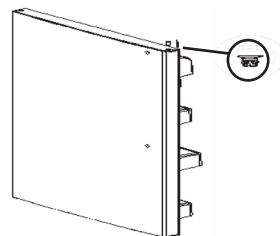
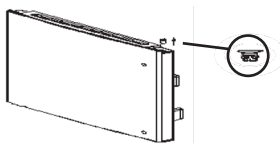


Axe De Charnière

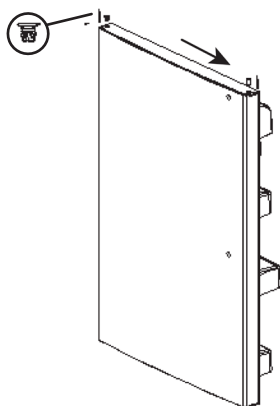


ÉTAPE 4 : REMONTAGE DE LA QUINCAILLERIE DE LA PORTE

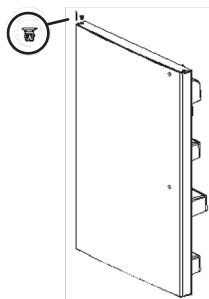
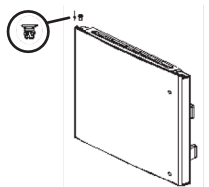
Retirez la bague en plastique du côté supérieur droit des portes du congélateur et la chambre froide.



Retirez le bouchon du trou en haut à gauche de la porte du réfrigérateur et insérez-le dans le côté supérieur droit de la porte du congélateur.



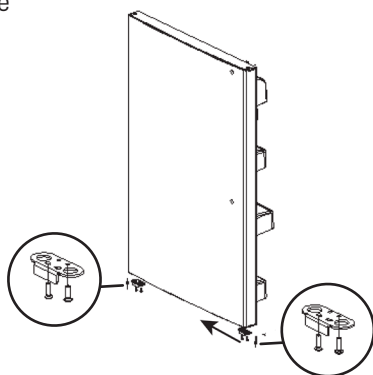
Insérez les bouchons en plastique dans les côtés gauches des portes du congélateur et du réfrigérateur.



INVERSION DU SENS D'OUVERTURE DE LA PORTE (EN OPTION)

ÉTAPE 5 : RÉINSTALLATION DE LA PORTE DU RÉFRIGÉRATEUR

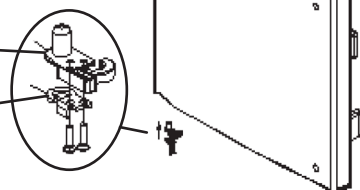
Retirez le bloc de porte du côté inférieur droit de la porte de la chambre froide et fixez-le sur le côté gauche de la porte.



Fixez le bloc autobloquant de la porte supérieure gauche et la butée d'ouverture de la porte gauche sur le côté gauche de la porte du congélateur.

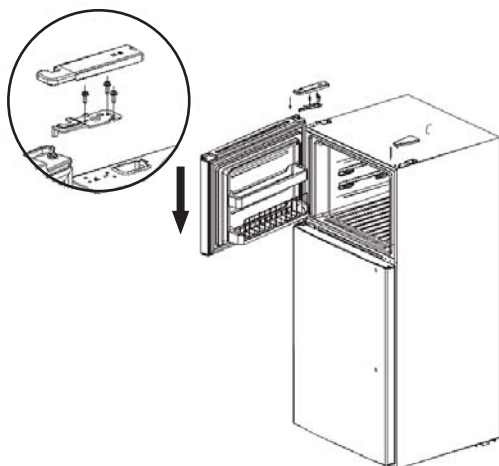
Porte supérieure
bloc autobloquant

Porte gauche
ouverte bouchon



ÉTAPE 6 : RÉINSTALLATION DE LA PORTE DU CONGÉLATEUR

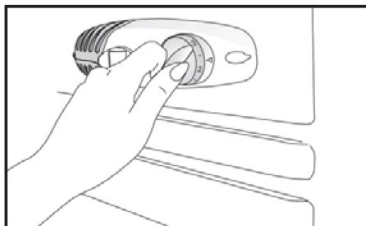
Placez la porte du congélateur sur la charnière centrale gauche, puis fixez la charnière supérieure gauche au dessus du réfrigérateur. Recouvrez la charnière avec le cache de charnière supérieur gauche et bouchez les trous de vis sur le côté droit du dessus avec la plaque de protection (retirée lors d'une étape précédente).



FONCTIONNEMENT DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR

RÉGLAGE DU CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE

Votre appareil ne dispose que d'une seule commande pour réguler la température du compartiment. Réglage de la commande de température La commande de température est située en haut à droite du compartiment.



Lors de la première mise en marche de l'appareil, réglez la température sur « 7 ». La plage de réglage s'étend de « 0 » à « 7 ». Après 24 à 48 heures, réglez la température sur la valeur qui vous convient le mieux. La valeur « 4 » convient à une utilisation à la maison ou au bureau.

Pour éteindre le réfrigérateur, tournez le bouton de contrôle de la température sur « 0 ».

Note:

- Tourner le contrôle de température sur la position « 0 » arrête le cycle de refroidissement mais ne coupe pas l'alimentation de l'appareil.
- Si l'appareil est débranché, hors tension ou hors tension, vous devez attendre 3 à 5 minutes avant de le redémarrer. Si vous tentez de le redémarrer avant ce délai, l'appareil ne démarrera pas.

ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR

La lumière s'allume automatiquement à l'ouverture de la porte. Elle s'éteint automatiquement à la fermeture.

DÉGIVRAGE DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR

Quand? Pour un fonctionnement plus efficace et une consommation d'énergie minimale, dégivrez le compartiment congélateur lorsque le givre sur les parois du réfrigérateur est excessif ou d'une épaisseur de ¼ de pouce.

Il n'est pas nécessaire de dégivrer le compartiment réfrigérateur, car la glace qui se dépose sur la paroi arrière intérieure est automatiquement dégivrée. De la glace peut se former sur la paroi arrière intérieure pendant le fonctionnement du compresseur ; par la suite, lorsque le compresseur est à l'arrêt, la glace se dégivre et les gouttes d'eau s'accumulent et s'écoulent par la sortie de la paroi arrière intérieure vers le bac de récupération situé au-dessus du compresseur, d'où elles s'évaporent.

Comment?

- Remettez le thermostat sur la position « 0 » et débranchez l'alimentation électrique.
- Retirez les aliments congelés du réfrigérateur et placez-les dans une glacière pour les protéger.
- Laissez la porte ouverte un moment afin de pouvoir facilement gratter le givre.
- Utilisez un grattoir en plastique mais veillez à ne pas endommager les surfaces intérieures du congélateur.
- Essuyez le givre et la glace grattés avant qu'ils ne soient complètement décongelés.
- Remplacez tous les aliments congelés.
- Branchez l'alimentation électrique et reportez-vous à la section « Congélation des aliments frais »

ATTENTION : N'utilisez pas d'eau bouillante, car cela pourrait endommager les pièces en plastique. De plus, n'utilisez jamais d'instrument pointu ou métallique pour retirer le givre, car cela pourrait endommager les serpentins de refroidissement et annuler la garantie. Nous vous recommandons d'utiliser un grattoir en plastique.

FONCTIONNEMENT DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR

CONGÉLATION DES ALIMENTS FRAIS

- Une utilisation appropriée du réfrigérateur, des aliments correctement emballés, une température adéquate et le respect des précautions d'hygiène influencent considérablement la qualité de la congélation des aliments ou de la conservation des aliments congelés.
- Ce compartiment est conçu pour le stockage à long terme des aliments congelés.
- La durée de conservation des aliments congelés varie et le temps de stockage recommandé ne doit pas être dépassé.
- Les aliments surgelés préemballés doivent être conservés conformément aux instructions du fabricant pour les compartiments de stockage d'aliments surgelés ou les congélateurs domestiques.
- Placez les aliments surgelés dans le congélateur dès que possible après l'achat. Si des instructions figurent sur l'emballage, suivez-les attentivement concernant les durées de stockage.
- Sélectionnez soigneusement les aliments que vous souhaitez congeler ; ils doivent être de qualité adéquate et adaptés à la congélation.
- Utilisez un emballage approprié et emballez-le hermétiquement.
- L'emballage doit être hermétique et ne doit pas fuir, car cela pourrait entraîner une perte importante de vitamines et une déshydratation des aliments.
- Les feuilles et les sacs doivent être suffisamment souples pour bien envelopper les aliments.
- Lors de la préparation des aliments à congeler, tenez compte des précautions sanitaires.
- Étiquetez les emballages avec les informations suivantes : type et quantité d'aliments et date de congélation.
- Il est extrêmement important que les aliments soient congelés le plus rapidement possible.
- Si la quantité chargée est trop importante, la qualité de la congélation diminue, ce qui affecte la qualité des aliments congelés.

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

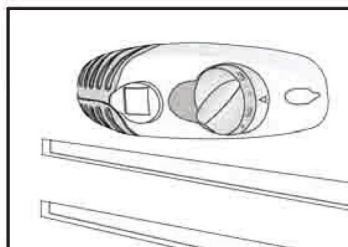
NETTOYAGE DU RÉFRIGÉRATEUR

- Tournez le contrôle de température sur « 0 », débranchez l'appareil et retirez les aliments et les paniers.
- Lavez l'intérieur avec une solution d'eau tiède et de bicarbonate de soude. La solution doit être composée d'environ 2 cuillères à soupe de bicarbonate de soude pour un litre d'eau.
- Lavez les paniers avec une solution détergente douce.
- L'extérieur de l'appareil doit être nettoyé avec un détergent doux et de l'eau tiède.

PRUDENCE: Le fait de ne pas débrancher le réfrigérateur pourrait entraîner un choc électrique ou des blessures corporelles.

CHANGER L'AMPOULE

- Débranchez le cordon d'alimentation secteur du mur.
- Retirez la vis.
- Appuyez simultanément sur les languettes situées en haut et en bas du couvercle de l'ampoule.
- Retirez le couvercle de l'ampoule.
- Dévisser l'ampoule.
- Remplacez-la par une ampoule de 10 watts de même forme et de même taille.
- Remettez le couvercle de l'ampoule.
- Installez la vis.



PANNE DE COURANT

La plupart des pannes de courant sont résolues en quelques heures et ne devraient pas affecter la température de votre réfrigérateur-congélateur si vous réduisez le nombre d'ouvertures de porte. Si la panne de courant est prolongée, prenez les mesures nécessaires pour protéger vos aliments.

TEMPS DE VACANCES

Courtes vacances : Laissez l'appareil fonctionner pendant les vacances de moins de trois semaines.

Longues vacances : Si le réfrigérateur ne doit pas être utilisé pendant plusieurs mois, retirez tous les aliments et débranchez le cordon d'alimentation. Nettoyez et séchez soigneusement l'intérieur. Pour éviter les odeurs et la formation de moisissures, laissez la porte légèrement entrouverte ; bloquez-la si nécessaire.

DÉPLACER VOTRE RÉFRIGÉRATEUR

- Retirez tous les aliments.
- Fixez solidement avec du ruban adhésif tous les objets non fixés à l'intérieur de votre unité.
- Tournez les vis de nivellement jusqu'à la base pour éviter tout dommage.
- Fermez les portes avec du ruban adhésif.
- Assurez-vous que l'appareil reste en position verticale pendant le transport.

CONSEILS D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

- L'appareil doit être placé dans la zone la plus fraîche de la pièce, loin des réfrigérateurs produisant de la chaleur ou des conduits de chauffage, et à l'abri de la lumière directe du soleil.
- Laissez les aliments chauds refroidir à température ambiante avant de les placer dans l'appareil. Une surcharge de l'appareil force le compresseur à fonctionner plus longtemps. Les aliments qui se congèlent trop lentement risquent de perdre en qualité ou de s'abîmer.
- Assurez-vous de bien emballer les aliments et d'essuyer les contenants avant de les placer dans le congélateur. Cela réduit la formation de givre à l'intérieur.
- Organisez et étiquetez les aliments pour réduire les ouvertures de porte et les recherches prolongées. Retirez autant d'articles que nécessaire en une seule fois et fermez la porte dès que possible.

DÉPANNAGE

Vous pouvez résoudre facilement de nombreux problèmes courants liés aux réfrigérateurs et congélateurs, ce qui vous évitera de devoir faire appel à un service après-vente. Essayez les suggestions ci-dessous pour voir si vous pouvez résoudre le problème avant de faire appel à un service après-vente.

Problème	Cause possible
Le réfrigérateur ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que le cordon d'alimentation est bien branché dans une prise fonctionnelle.• Le disjoncteur a déclenché ou le fusible a sauté.
Le réfrigérateur ne refroidit pas.	<ul style="list-style-type: none">• Le réglage de température du réfrigérateur est sur "0"
Le compresseur s'allume et s'éteint fréquemment.	<ul style="list-style-type: none">• La serpentin du condenseur à l'arrière de l'appareil est sale.• La température ambiante est plus élevée que la normale.• Une grande quantité de nourriture a été ajoutée au réfrigérateur.• La porte est ouverte trop souvent.• La porte n'est pas complètement fermée.• Le réglage de température n'est pas correct.• Le joint de porte ne scelle pas correctement.• Le réfrigérateur n'a pas les dégagements nécessaires. (5" sur les côtés et à l'arrière de l'appareil)
La lumière ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none">• Le disjoncteur ou le fusible de la maison a déclenché.• Le réfrigérateur est débranché.• L'ampoule est grillée (voir la section maintenance pour la procédure de remplacement).
Vibrations.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que le réfrigérateur est bien de niveau.
Le réfrigérateur semble faire trop de bruit.	<ul style="list-style-type: none">• Le bruit de cliquetis peut provenir de l'écoulement du réfrigérant, ce qui est normal.• À la fin de chaque cycle, vous pouvez entendre des gargouillis causés par l'écoulement du réfrigérant dans votre réfrigérateur.• La contraction et l'expansion des parois intérieures peuvent provoquer des bruits de craquement.• Le réfrigérateur n'est pas de niveau.
Le joint de porte présente des espaces ou ne scelle pas correctement	<ul style="list-style-type: none">• Retirez et nettoyez tout débris ou objet étranger du joint de porte.
La porte ne se ferme pas correctement.	<ul style="list-style-type: none">• Le réfrigérateur n'est pas de niveau.• Les portes ont été inversées et mal installées.• Le joint est sale.• Les étagères, bacs ou paniers sont mal positionnés.

VOS PRODUITS AVANTI GARANTIE

Agrafez votre reçu de vente ici. Une preuve de la date d'achat originale est nécessaire pour obtenir un service sous garantie.

CE QUI EST COUVERT – GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

Avanti Products garantit que le produit est exempt de défauts de matériaux et/ou de fabrication pendant une période de douze (12) mois à compter de la date d'achat ou de livraison au propriétaire d'origine, selon la dernière de ces dates, dans des conditions d'utilisation normale. Cette garantie ne sera ni suspendue, ni prolongée, ni étendue pour quelque raison que ce soit, sauf indication spécifique dans ce document. Pendant cette période, Avanti Products, à sa discrétion, réparera ou remplacera toute pièce du produit qui s'avérerait défectueuse en raison de matériaux ou de fabrication sous une utilisation normale. Avanti Products vous fournira un produit raisonnablement similaire, soit neuf, soit remis à neuf en usine.

Tous les appareils Avanti d'une capacité de 3,5 pieds cubes ou moins doivent être apportés/ envoyés à un centre de service d'électroménagers pour réparation.

Pour une utilisation en location ou commerciale, la période de garantie est de 90 jours.

GARANTIE COMPLÈTE DE 30 JOURS (PLAQUES DE CUISSON UNIQUEMENT)

À compter de la date d'achat ou de livraison, sur les pièces en verre et les finitions en émail vitrifié, peintes ou en métal brillant.

COUVERTURE DE GARANTIE ÉTENDUE

- **Produits de réfrigération** : Du deuxième au cinquième année à compter de la date d'achat ou de livraison, selon la dernière de ces dates, le système scellé, y compris le compresseur, l'évaporateur, le condenseur et la tuyauterie, est couvert uniquement pour le remplacement des pièces sous une utilisation normale. Avanti Products fournira un compresseur de remplacement sans frais si une défaillance survient pendant cette période ; cependant, le client est responsable de tous les coûts de main-d'œuvre, de transport et de livraison. Pour une utilisation en location ou commerciale, la garantie limitée du compresseur est d'un an et neuf mois. Si le produit doit être transporté à un centre de service pour des réparations, tous les frais associés sont à la charge du client.
- **Produits de buanderie** : La cuve en plastique est couverte pendant 5 ans et la cuve en acier inoxydable est couverte pendant 7 ans à compter de la date d'achat ou de livraison, selon la dernière de ces dates, sous une utilisation normale. La couverture s'applique uniquement au remplacement des pièces; le client est responsable des coûts de main-d'œuvre et de transport.
- **Fours à micro-ondes** : Le tube magnétron est couvert du deuxième au septième année à compter de la date d'achat ou de livraison, selon la dernière de ces dates, sous une utilisation normale. La deuxième année inclut uniquement le remplacement des pièces, le client étant responsable des coûts de main-d'œuvre et de transport. De la troisième à la septième année, seule le remplacement du tube magnétron est couvert, excluant les frais de main-d'œuvre et de transport.
- **Cuisinières, plaques de cuisson, lave-vaisselle et autres produits** : Aucune garantie prolongée au-delà de la couverture standard d'un an.

EXCLUSIONS DE GARANTIE / CE QUI N'EST PAS COUVERT :

La couverture de garantie décrite dans ce document exclut tous les défauts ou dommages qui ne sont pas directement imputables à Avanti Products, y compris, sans limitation, un ou plusieurs des éléments suivants :

- Non-respect des codes d'électricité, de plomberie ou de construction en vigueur au niveau de l'État, de la localité, de la ville ou du comté.
- Cette garantie ne couvre pas les frais d'élimination, de retrait ou de désinstallation de l'appareil, y compris les frais de main-d'œuvre ou de transport associés. Le client est responsable de la mise au rebut ou du recyclage corrects de l'appareil conformément aux réglementations locales.
- Cette garantie ne couvre pas la livraison, l'installation ou la configuration de produits de remplacement sous garantie. Le client est responsable de tous les coûts associés, y compris les services de transport, de déballage et d'installation.

CONTINUED

- Forces externes, élémentaires et environnementales, y compris la pluie, le vent, le sable, les inondations, les incendies, les glissements de terrain, les températures glaciales, l'humidité excessive, l'exposition prolongée à l'humidité, la foudre, les surtensions, les défaillances structurelles et les cas de force majeure.
- Pertes de contenu de nourriture ou d'autres matériaux stockés en raison de la détérioration. Dommages accessoires ou consécutifs.
- Défaillance du produit s'il est utilisé à d'autres fins que celles prévues ou dans des conditions d'utilisation non normales.
- Les dommages esthétiques, y compris les rayures, les entailles, les bosses mineures ou d'autres problèmes de surface externe, doivent être signalés dans les 30 jours suivant la livraison pour être couverts.
- Frais d'expédition et de manutention associés au remplacement du produit.
- Réparations effectuées par des prestataires de services non autorisés.
- Pièces consommables (c.-à-d. ampoules, piles, filtres à air ou à eau, solutions de conservation, etc.)
- Décoloration, rouille ou oxydation des surfaces résultant d'environnements caustiques ou corrosifs, y compris, mais sans s'y limiter, des concentrations élevées de sel, une forte humidité ou une exposition à des produits chimiques.
- Les coûts des pièces et de la main-d'œuvre pour les éléments suivants ne seront pas considérés comme une garantie :
 - Revêtements d'armoire en plastique.
 - Ampoules et/ou boîtier en plastique.
 - Panneaux de porte intérieurs de micro-ondes, étagères de porte, rails de porte et/ou supports de porte.
 - Evaporateur perforé qui annule la garantie sur l'ensemble du système scellé.
- Les appels de service liés à un abus, une mauvaise utilisation, une alimentation électrique inadéquate, des accidents, un incendie, des inondations ou d'autres cas de force majeure.
- Les suppléments, y compris les appels de service en dehors des heures ouvrables, le week-end ou les jours fériés, les péages, les frais de traversée en ferry ou les frais de kilométrage pour les appels de service dans des zones éloignées.
- Les dommages résultant d'une tension inappropriée, de surtensions électriques ou de pannes de disjoncteurs ne sont pas couverts.
- La couverture de garantie prolongée ne s'applique pas à l'utilisation commerciale, locative ou professionnelle.
- Les dégâts des eaux résultant d'une installation incorrecte, de drains obstrués, de tuyaux d'alimentation qui fuient ou d'inondations externes ne sont pas couverts.
- Cette garantie ne s'applique pas en dehors des États-Unis continentaux.

En aucun cas, Avanti Products ne sera tenu responsable des dommages causés aux biens environnants, y compris les armoires, les planchers, les plafonds et autres structures et/ou objets autour du produit. Sont également exclus de cette garantie les rayures, les entailles, les bosses mineures et autres dommages esthétiques sur les surfaces externes et les pièces exposées ; les produits sur lesquels les numéros de série ont été modifiés, défigurés ou supprimés ; les visites de service pour l'éducation des clients ou les visites où le produit ne présente aucun problème ; la correction des problèmes d'installation (vous êtes seul responsable de toute structure et de tout réglage du produit, y compris toutes les installations électriques, de plomberie et/ou autres installations de raccordement, de la bonne fondation/du bon revêtement de sol et de toute modification, y compris, sans limitation, les armoires, les murs, les planchers, les étagères, etc., ainsi que la réinitialisation des disjoncteurs ou des fusibles.

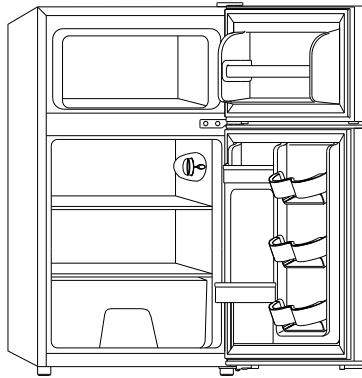
PRODUIT HORS GARANTIE

Avanti Products n'a aucune obligation, légale ou autre, de vous accorder des concessions, y compris des réparations, des prorata ou le remplacement du produit, une fois cette garantie expirée.

Avanti Products
3355 Enterprise Avenue,
Suite 160, Weston, FL 33331

avanti®

Refrigerador Compacto Manual de Instrucciones



Modelos: Series RA31B



Registre este y otros productos avanti® a través de nuestro sitio web:
<https://www.avantiproducts.com/pages/product-registration>
No es necesario registrar el producto para activar la garantía.

Medidas de seguridad importantes	2 - 3
Conexión eléctrica	4 - 5
Conozca su refrigerador/congelador	6
Antes de usar su refrigerador	6
Instrucciones de instalación	7
Inversión del movimiento de la puerta	7 - 10
Operación de su refrigerador	11 - 12
Cuidado y mantenimiento	12 - 13
Solución de problemas	14
Garantía	15 - 16

GUARDE ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES PARA FUTURAS CONSULTAS

Español

MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES




**Solo para uso en interiores.
No apto para uso en exteriores.**

- 1. ADVERTENCIA:** Riesgo de incendio/ Materiales inflamables
- 2. Para la norma EN (Europea):** Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso seguro del aparato y comprenden los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión. Los niños de 3 a 8 años pueden cargar y descargar electrodomésticos de refrigeración.
- 3. Para la norma IEC (Comisión Electrotécnica Internacional):** Este aparato no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.
- 4.** Cuando haya niños presentes, deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con este refrigerador.
- 5.** Si el cable de alimentación está dañado o el enchufe está suelto, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o instituciones similares para evitar peligros.
- 6.** No almacene sustancias explosivas (como latas de aerosol con propelentes inflamables) en el refrigerador.
- 7.** El enchufe del equipo debe desenchufarse después de su uso y antes de la limpieza del equipo.
- 8.** Se utilizaron lámparas LED, solo pueden ser reemplazadas por el fabricante o su agente de servicio, junto con una parte del aparato.
- 9. ADVERTENCIA:** Asegúrese de que no haya obstáculos en los orificios de ventilación en la carcasa del equipo o en la estructura empotrada.
- 10. ADVERTENCIA:** No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el descongelamiento, excepto los procesos recomendados por el fabricante.
- 11. ADVERTENCIA:** No dañe las tuberías del circuito de refrigerante.
- 12. ADVERTENCIA:** No conecte adaptadores de enchufe u otros accesorios al enchufe de alimentación.
- 13. ADVERTENCIA:** Deseche el refrigerador de acuerdo con las regulaciones locales, ya que utiliza ciclopentano inflamable y refrigerante.
- 14. ADVERTENCIA:** Al posicionar el equipo, asegúrese de que el cable de alimentación no esté aplastado o dañado.
- 15. ADVERTENCIA:** No coloque múltiples enchufes portátiles o fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior del aparato.
- 16. ADVERTENCIA:** No modifique ni extienda el cable de alimentación.
- 17. ADVERTENCIA:** Riesgo de atrapamiento de niños. Antes de desechar su refrigerador o congelador antiguo:
 - Retire las puertas.
 - Deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan trepar fácilmente dentro.
- 18. ADVERTENCIA:** Mantenga los orificios de ventilación, en la carcasa del aparato o en la estructura empotrada, libres de obstrucciones.
- 19. ADVERTENCIA:** No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, excepto los recomendados por el fabricante.
- 20. ADVERTENCIA:** No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
- 21. ADVERTENCIA:** Conéctese solo a una fuente de agua potable.


22. Antes de desechar el refrigerador antiguo:
 - Retire las puertas del refrigerador.
 - Coloque los estantes y las puertas en un lugar adecuado para evitar que los niños entren y jueguen, causando accidentes.
23. Para evitar la contaminación de los alimentos, siga las siguientes instrucciones:
 - No abra la puerta durante mucho tiempo, de lo contrario provocará la fuga de aire frío, lo que hará que la temperatura interna del refrigerador aumente y los alimentos se deterioren fácilmente.
 - Almacene la carne y el pescado crudos en recipientes adecuados en el refrigerador para que no entren en contacto con otros alimentos.
 - Si el equipo de refrigeración está inactivo durante mucho tiempo, descongélelo, límpielo y séquelo antes de dejarlo, cierre la puerta y corte la alimentación para evitar la formación de moho en el contenedor.
24. El equipo de refrigeración no está destinado a ser utilizado como un aparato empotrado.
25. Esta unidad debe instalarse en un lugar protegido de la intemperie, como el viento, la lluvia, las salpicaduras de agua o la luz solar. Solo para uso en interiores. No apto para uso en exteriores.

ADVERTENCIAS SOBRE EL GAS REFRIGERANTE

1. **PELIGRO:** Riesgo de incendio o explosión. Se utiliza refrigerante inflamable. No utilice dispositivos mecánicos para descongelar el refrigerador. No perfore las tuberías de refrigerante.
2. **PELIGRO:** Riesgo de incendio o explosión. Se utiliza refrigerante inflamable. Solo debe ser reparado por personal de servicio capacitado. No perfore las tuberías de refrigerante.
3. **PRECAUCIÓN:** Riesgo de incendio o explosión. Se utiliza refrigerante inflamable. Consulte el manual de reparación o la guía del propietario antes de intentar dar servicio a este producto. Se deben seguir todas las precauciones de seguridad.
4. **PRECAUCIÓN:** Riesgo de incendio o explosión. Deseche la unidad de acuerdo con las regulaciones federales y locales. Se utiliza refrigerante inflamable.
5. **PRECAUCIÓN:** Riesgo de incendio o explosión debido a la perforación de las tuberías de refrigerante. Siga las instrucciones de manejo cuidadosamente. Se utiliza refrigerante inflamable.
6. **PRECAUCIÓN:** Para evitar que un niño quede atrapado. Manténgalo fuera del alcance de los niños y no coloque la unidad en un área accesible para niños.
7. **PRECAUCIÓN:** Riesgo de incendio.



R600a
ISOBUTANE



FLAMMABLE LIQUID
LIQUIDO INFLAMMABLE
LIQUIDE INFLAMMABLE

CAUTION: Risk of fire or explosion due to flammable refrigerant used. Follow handling instructions carefully in compliance with U.S. government regulations.

ADVERTENCIA: Riesgo de incendio o explosión debido al refrigerante inflamable utilizado. Siga las instrucciones de manejo con cuidado, cumpliendo con las regulaciones del gobierno de EE. UU.

ATTENTION : Risque d'incendie ou d'explosion en raison du réfrigérant inflammable utilisé. Suivez attentivement les instructions de manipulation conformément aux règlements du gouvernement des États-Unis.

**GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES
SOLO PARA USO DOMÉSTICO**

CONEXIÓN ELÉCTRICA

ADVERTENCIA

El uso inadecuado del enchufe con toma de tierra puede provocar riesgo de descarga eléctrica. Si el cable de alimentación está dañado, Envíe una solicitud de servicio de garantía a través de nuestro sitio web en:

<https://avanti.thelegacycompanies.com/support/tickets/new>

Este electrodoméstico debe estar correctamente conectado a tierra para su seguridad. El cable de alimentación de este electrodoméstico está equipado con un enchufe de tres clavijas que se acopla a tomas de corriente estándar de tres clavijas para minimizar la posibilidad de una descarga eléctrica.

No corte ni retire bajo ninguna circunstancia la tercera clavija de conexión a tierra del cable de alimentación suministrado. Por seguridad personal, este electrodoméstico debe estar correctamente conectado a tierra.

Este electrodoméstico requiere una toma de corriente estándar de 115/120 voltios CA ~/60Hz con conexión a tierra y tres clavijas. Haga que un electricista calificado revise la toma de corriente y el circuito para asegurarse de que la toma esté correctamente conectada a tierra. Si encuentra una toma de corriente estándar de 2 clavijas, es su responsabilidad y obligación reemplazarla por una toma de corriente de 3 clavijas con conexión a tierra adecuada.

El cable debe estar asegurado detrás del electrodoméstico y no debe quedar expuesto o colgando para evitar lesiones accidentales.

El electrodoméstico siempre debe estar enchufado en su propia toma de corriente individual con un voltaje que coincida con la etiqueta de clasificación del electrodoméstico. Esto proporciona el mejor rendimiento y también evita la sobrecarga de los circuitos eléctricos de la casa, lo que podría causar un riesgo de incendio debido al sobrecalentamiento. Nunca desenchufe el electrodoméstico tirando del cable de alimentación. Siempre agarre firmemente el enchufe y tire directamente de él desde la toma. Repare o reemplace de inmediato todos los cables de alimentación que estén deshilachados o dañados de cualquier otra manera. No use un cable que presente grietas o daños por abrasión a lo largo de su longitud o en cualquiera de sus extremos. Al mover el electrodoméstico, tenga cuidado de no dañar el cable de alimentación.

CABLE DE EXTENSIÓN

Debido a los posibles riesgos de seguridad en ciertas condiciones, se recomienda encarecidamente no usar un cable de extensión con este electrodoméstico. Sin embargo, si debe usar un cable de extensión, es absolutamente necesario que sea un cable de extensión para electrodomésticos con conexión a tierra de 3 hilos, con un enchufe y una toma de tierra con certificación UL/CUL, y que la clasificación eléctrica del cable sea de 115 voltios y al menos 10 amperios.

PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIONES

La mayoría de los electrodomésticos utilizan una serie de placas de control eléctrico para funcionar. Estas placas son muy susceptibles a las sobretensiones y podrían dañarse o destruirse.

Si el electrodoméstico se va a usar en un área o si su ciudad/país es propenso a sobretensiones o cortes de energía, se sugiere el uso de un protector contra sobretensiones para todos los dispositivos o electrodomésticos eléctricos que utilice. El protector contra sobretensiones que seleccione debe tener un bloqueo de sobretensión lo suficientemente alto como para proteger el electrodoméstico al que está conectado. Si tiene alguna pregunta sobre el tipo y tamaño de protector contra sobretensiones necesario, comuníquese con un electricista autorizado en su área.

Los daños causados por sobretensiones no se consideran un defecto cubierto por el fabricante y anularán la garantía de su producto.

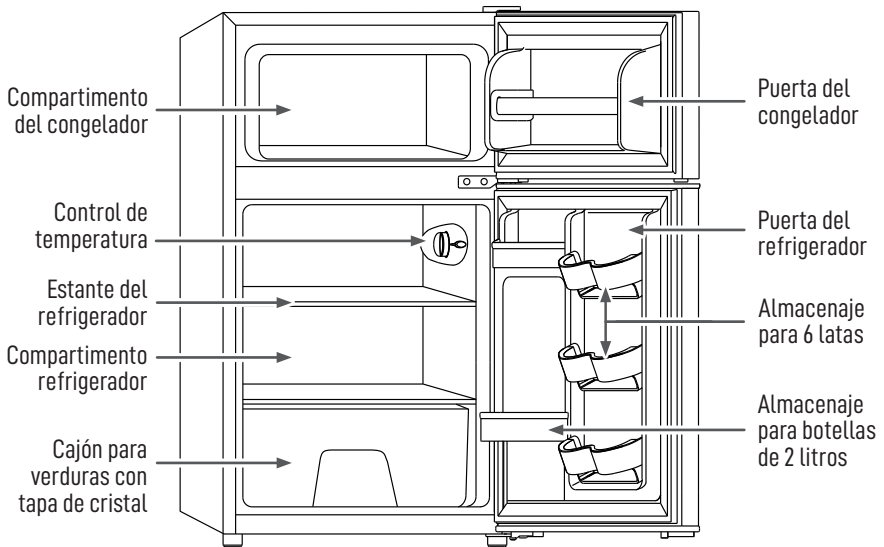
ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones al utilizar su refrigerador-congelador, siga estas precauciones básicas:

- Lea todas las instrucciones antes de usar el refrigerador-congelador.
- **PELIGRO o ADVERTENCIA:** Riesgo de quedar atrapado.
- Quedar atrapado y la asfixia siguen siendo peligrosos significativos de seguridad. Los refrigeradores-congeladores no utilizados o desechados deben asegurarse o eliminarse adecuadamente para prevenir accidentes.
- Antes de desechar su viejo refrigerador-congelador: Retire las puertas. Deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan trepar fácilmente dentro.
- Nunca permita que los niños operen, jueguen o se metan dentro del refrigerador-congelador.
- Nunca limpie las partes del refrigerador-congelador con líquidos inflamables. Los vapores pueden crear un peligro de incendio o explosión.
- No almacene ni use gasolina u otros vapores y líquidos inflamables cerca de este o cualquier otro refrigerador-congelador. Los vapores pueden crear un peligro de incendio o explosión.

CONOZCA SU REFRIGERADOR/CONGELADOR

¡Felicitaciones por su compra de un refrigerador/congelador Avanti®!



(El producto puede estar sujeto a cambios sin previo aviso.)

ANTES DE USAR SU REFRIGERADOR

- Retire el embalaje exterior e interior.
- Verifique que tenga todas las siguientes piezas:
 - 1 estante del refrigerador
 - 1 gaveta para verduras
 - 1 tapa de cristal para gaveta de verduras
 - Bandeja para cubitos de hielo
 - Manual de instrucciones
- Antes de conectar la unidad a la fuente de alimentación, déjela reposar en posición vertical durante aproximadamente 2 horas.
- Esto reducirá la posibilidad de un mal funcionamiento en el sistema de enfriamiento debido a la manipulación durante el transporte.
- Limpie la superficie interior con agua tibia utilizando un paño suave.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- Coloque el refrigerador sobre una superficie lo suficientemente resistente como para soportarlo cuando esté completamente cargado. Para nivelarlo, ajuste las patas delanteras.
- Deje 5 pulgadas de espacio entre la parte posterior y los lados del refrigerador, lo que permite la circulación de aire adecuada para enfriar el compresor.
- Coloque el refrigerador lejos de la luz solar directa y de fuentes de calor (estufa, calentador, radiador, etc.). La luz solar directa puede afectar el recubrimiento acrílico y las fuentes de calor pueden aumentar el consumo eléctrico. Las temperaturas ambientales extremadamente frías también pueden afectar el correcto funcionamiento del refrigerador.
- Evite ubicar el refrigerador en zonas húmedas. Un exceso de humedad en el aire provocará la rápida formación de escarcha en el evaporador, lo que requerirá descongelación más frecuente del refrigerador.

INVERSIÓN DE LA APERTURA DE LA PUERTA (OPCIONAL)

Se recomienda que si decide invertir el sentido de apertura de la puerta, complete este procedimiento antes de instalar y encender el refrigerador.

Note: Estas instrucciones son para cambiar las bisagras del lado derecho al izquierdo. Si desea volver a colocar las bisagras en el lado derecho, siga estas mismas instrucciones e invierta las referencias a izquierda y derecha.

¡PRECAUCIÓN! PARA EVITAR LESIONES A USTED O A LA PROPIEDAD, LE RECOMENDAMOS QUE ALGUIEN LE AYUDE DURANTE EL PROCESO DE INVERSIÓN DE LA PUERTA.

- Asegúrese de que el aparato esté desenchufado y vacío.
- Ajuste las dos patas niveladoras a su posición más alta.
- Tenga algo sólido sobre lo que apoyar el aparato. Esto será necesario al retirar la puerta.
- Evite colocar el refrigerador completamente sobre su parte trasera ya que esto puede dañar el sistema de enfriamiento.

HERRAMIENTAS NECESARIAS

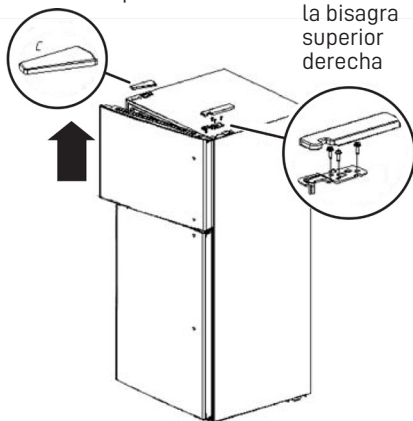
- Destornillador Phillips
- Llave Allen
- Destornillador de punta plana

PASO 1: RETIRE LA PUERTA DEL CONGELADOR

Con un destornillador de punta plana, levante con cuidado la tapa de la bisagra superior derecha y la placa de la cubierta izquierda. Con un destornillador Phillips, desatornille los tornillos de la bisagra superior derecha. Retire la bisagra superior. Levante la puerta del congelador para desmontarla.

Placa de cubierta izquierda

Cubierta de la bisagra superior derecha

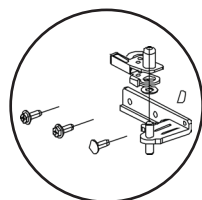
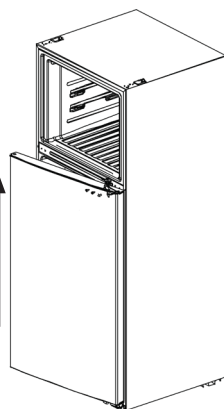


INVERSIÓN DE LA APERTURA DE LA PUERTA (OPCIONAL)

PASO 2: RETIRE LA PUERTA DEL REFRIGERADOR

Desatornille los tres tornillos que sujetan la bisagra central con un destornillador Phillips. Retire la bisagra y guarde los tornillos y la bisagra. Levante la puerta del refrigerador, como se muestra.

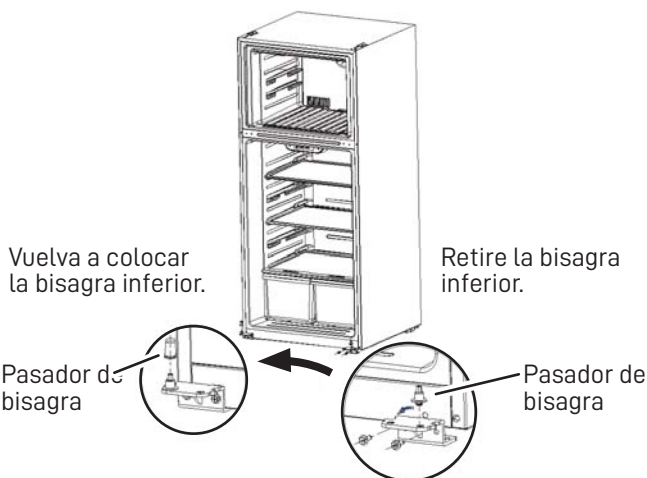
2. Retire la puerta hacia arriba.



1. Retire el pasador.

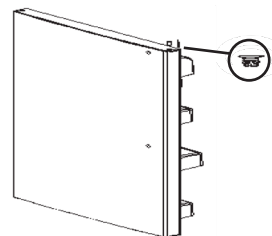
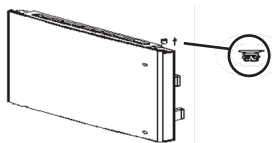
PASO 3: REEMPLAZO DE LA BISAGRA INFERIOR

Desatornille los dos tornillos que sujetan la bisagra inferior y retírela del lado inferior derecho del refrigerador. Desatornille el pasador de la bisagra del lado derecho de la bisagra inferior y muévelo al lado izquierdo del refrigerador. Fije la bisagra inferior al lado inferior izquierdo del refrigerador con los tornillos que retiró anteriormente.

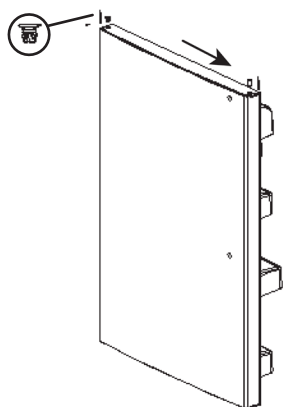


PASO 4: REINSTALACIÓN DE LOS HERRAJES DE LA PUERTA

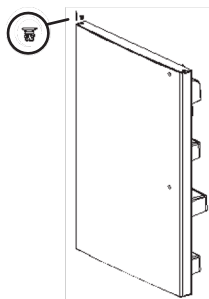
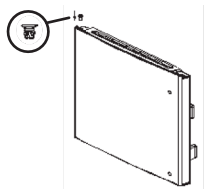
Retire el buje de plástico del lado superior derecho de las puertas del congelador y de la cámara frigorífica.



Retire el tapón del orificio de la parte superior izquierda de la puerta del refrigerador e insértelo en el lado superior derecho de la puerta del refrigerador.



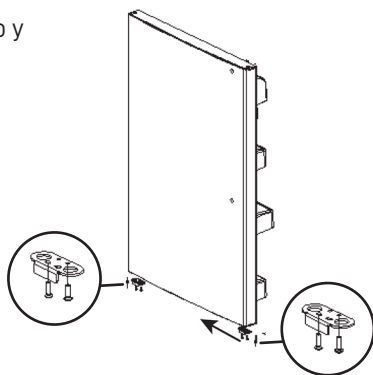
Inserte los tapones plásticos de los orificios en los lados izquierdos de las puertas del congelador y del refrigerador.



INVERSIÓN DE LA APERTURA DE LA PUERTA (OPCIONAL)

PASO 5: REINSTALACIÓN DE LA PUERTA DEL REFRIGERADOR

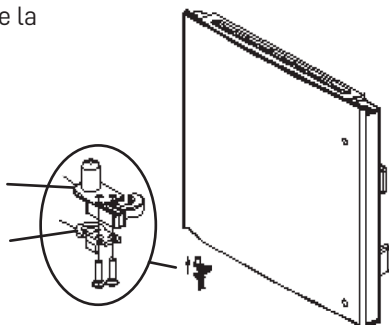
Retire el bloque de la puerta del lado inferior derecho de la puerta de almacenamiento en frío y fíjelo al lado izquierdo de la puerta.



Coloque el bloque de autobloqueo de la puerta superior izquierda y el tope de apertura de la puerta izquierda en el lado izquierdo de la puerta del congelador.

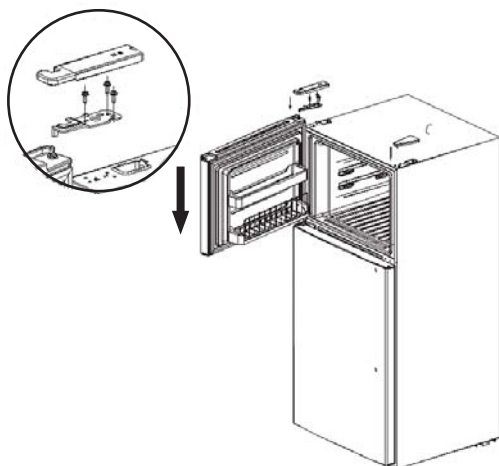
Bloque autoblocante de puerta superior

Tope de apertura de puerta izquierda



PASO 6: REINSTALACIÓN DE LA PUERTA DEL CONGELADOR

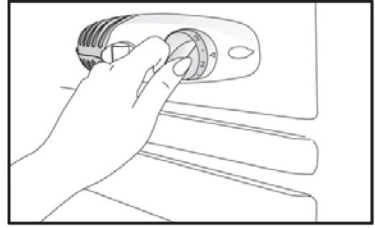
Coloque la puerta del congelador sobre la bisagra central izquierda y luego fije la bisagra superior izquierda a la parte superior del refrigerador. Cubra la bisagra con la cubierta de la bisagra superior izquierda y cubra los orificios para tornillos del lado derecho de la parte superior con la placa de cubierta (retirada en un paso anterior).



FUNCIONAMIENTO DE SU REFRIGERADOR

AJUSTE DEL CONTROL DE TEMPERATURA

Su unidad solo tiene un control para regular la temperatura del compartimento. Ajuste del control de temperatura. El control de temperatura se encuentra en la parte superior derecha del compartimento.



La primera vez que encienda la unidad, ajuste el control de temperatura a "7". El rango de temperatura va de "0" a "7". Después de 24 a 48 horas, ajuste el control de temperatura a la posición que mejor se adapte a sus necesidades. La posición "4" es adecuada para uso doméstico o de oficina.

Para apagar el refrigerador, gire el control de temperatura a "0".

Nota:

- Al girar el control de temperatura a la posición "0" se detiene el ciclo de enfriamiento pero no se corta la energía a la unidad.
- Si la unidad está desenchufada, se ha cortado la alimentación o está apagada, debe esperar de 3 a 5 minutos antes de reiniciarla. Si intenta reiniciarla antes de este tiempo, la unidad no arrancará.

LUZ INTERIOR

Al abrir la puerta, la luz se encenderá automáticamente. Al cerrarla, se apagará automáticamente.

CÓMO DESCONGELAR EL REFRIGERADOR

Cuando? Para un funcionamiento más eficiente y un consumo mínimo de energía, descongele el compartimento del congelador cuando la escarcha en las paredes del refrigerador sea excesiva o tenga un espesor de $\frac{1}{4}$ de pulgada.

No es necesario descongelar el compartimento del refrigerador, ya que el hielo que se deposita en la pared trasera interior se descongela automáticamente. El hielo puede acumularse en la pared trasera interior durante el funcionamiento del compresor; posteriormente, cuando el compresor no esté en funcionamiento, el hielo se descongelará y las gotas de agua se acumularán y se drenarán por la salida de la pared trasera interior hacia la bandeja de drenaje situada encima del compresor, desde donde se evaporarán.

Cómo?

- Restablezca el termostato a la posición "0" y desconecte la fuente de alimentación.
- Saque los alimentos congelados del refrigerador y colóquelos en una hielera para protegerlos.
- Deje la puerta abierta durante un rato para poder quitar la escarcha fácilmente.
- Utilice un raspador de plástico pero tenga cuidado de no dañar las superficies internas del congelador.
- Limpie la escarcha y el hielo que haya quedado raspado antes de que se descongele por completo.
- Reemplace todos los alimentos congelados.
- Conecte la fuente de alimentación y consulte "Congelación de alimentos frescos".

PRECAUCIÓN: No utilice agua hirviendo, ya que podría dañar las piezas de plástico. Además, nunca utilice un instrumento afilado o metálico para retirar la escarcha, ya que podría dañar los serpentines de refrigeración y anular la garantía. Recomendamos usar una rasqueta de plástico.

FUNCIONAMIENTO DE SU REFRIGERADOR

CONGELACIÓN DE ALIMENTOS FRESCOS

- El uso adecuado del frigorífico, el envasado adecuado de los alimentos, la temperatura correcta y el tener en cuenta las precauciones higiénicas influirán sustancialmente en la calidad de la congelación de los alimentos o en el almacenamiento de los mismos.
- Este compartimento está diseñado para el almacenamiento a largo plazo de alimentos congelados.
- La vida útil de los alimentos congelados varía y no se debe exceder el tiempo de almacenamiento recomendado.
- Los alimentos congelados comercialmente preenvasados deben almacenarse de acuerdo con las instrucciones del fabricante de alimentos congelados para el compartimento de almacenamiento de alimentos congelados o el congelador doméstico.
- Coloque los alimentos congelados en el congelador lo antes posible después de comprarlos. Si el paquete incluye instrucciones, sígalas cuidadosamente sobre el tiempo de almacenamiento.
- Seleccione cuidadosamente los alimentos que desea congelar, deben ser de calidad adecuada y aptos para la congelación.
- Utilice el embalaje correcto y envuélvalo bien.
- El envase debe ser hermético y no debe tener fugas, ya que esto podría provocar una pérdida sustancial de vitaminas y la deshidratación de los alimentos.
- Los papeles de aluminio y las bolsas deben ser lo suficientemente suaves como para envolver firmemente los alimentos.
- Al preparar alimentos para congelar, tenga en cuenta las precauciones sanitarias.
- Marcar los paquetes con los siguientes datos: tipo y cantidad de alimentos y la fecha de carga.
- Es muy importante que los alimentos se congelen lo más rápido posible.
- Si la cantidad de carga es demasiado grande, la calidad de congelación se reduce, lo que afecta la calidad de los alimentos congelados.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

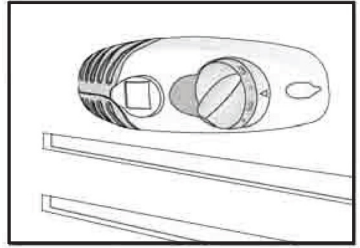
LIMPIEZA DEL REFRIGERADOR

- Gire el control de temperatura a "0", desenchufe la unidad y retire los alimentos y las cestas.
- Lave el interior con una solución de agua tibia y bicarbonato de sodio. La solución debe contener aproximadamente 2 cucharadas de bicarbonato de sodio por litro de agua.
- Lave las cestas con una solución de detergente suave.
- El exterior de la unidad debe limpiarse con detergente suave y agua tibia.

PRECAUCIÓN: Si no desenchufa el refrigerador podría sufrir una descarga eléctrica o lesiones personales.

CAMBIAR LA BOMBILLA

- Desconecte el cable de alimentación de CA de la pared.
- Retire el tornillo.
- Apriete las pestañas de la parte superior e inferior de la cubierta de la bombilla simultáneamente.
- Retire la cubierta de la bombilla.
- Desenrosque la bombilla.
- Reemplácela por una bombilla de 10 vatios que tenga la misma forma y tamaño.
- Vuelva a colocar la cubierta de la bombilla.
- Instale el tornillo.



FALLA DE ENERGÍA

La mayoría de los cortes de electricidad se solucionan en pocas horas y no deberían afectar la temperatura de su refrigerador-congelador si minimiza la frecuencia con la que abre la puerta. Si el corte de electricidad va a durar un tiempo prolongado, debe tomar las medidas adecuadas para proteger sus alimentos.

TIEMPO DE VACACIONES

Vacaciones cortas: Dejar la unidad en funcionamiento durante vacaciones de menos de tres semanas.

Long vacations: Si no va a usar el refrigerador durante varios meses, retire todos los alimentos y desenchufe el cable de alimentación. Limpie y seque bien el interior. Para evitar olores y moho, deje la puerta ligeramente abierta; bloquéela si es necesario.

MOVER SU REFRIGERADOR

- Retire todos los alimentos.
- Fije con cinta adhesiva todos los elementos sueltos dentro de la unidad.
- Gire los tornillos niveladores hasta la base para evitar daños.
- Cierre las puertas con cinta adhesiva.
- Asegúrese de que la unidad permanezca en posición vertical durante el transporte.

CONSEJOS PARA AHORRAR ENERGÍA

- La unidad debe ubicarse en la zona más fresca de la habitación, lejos de refrigeradores o conductos de calefacción que produzcan calor y fuera de la luz solar directa.
- Deje que los alimentos calientes se enfríen a temperatura ambiente antes de colocarlos en la unidad. Sobrecargar la unidad obliga al compresor a funcionar más tiempo. Los alimentos que se congelan demasiado lento pueden perder calidad o echarse a perder.
- Asegúrese de envolver bien los alimentos y secarlos bien antes de colocarlos en el congelador. Esto reduce la formación de escarcha en el interior.
- Organice y etiquete los alimentos para reducir las aperturas de puertas y las búsquedas prolongadas. Retire todos los artículos que necesite a la vez y cierre la puerta lo antes posible.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Puede solucionar fácilmente muchos problemas comunes de refrigeradores y congeladores, ahorrándose así el coste de una posible visita de servicio. Pruebe las siguientes sugerencias para ver si puede solucionar el problema antes de llamar al servicio técnico.

Problema	Posible causa
El refrigerador no funciona	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que el cable de alimentación esté enchufado de forma segura a una toma de corriente que funcione. • Se disparó el disyuntor o se quemó el fusible.
El refrigerador no enfría.	<ul style="list-style-type: none"> • El control de temperatura del refrigerador está configurado en "0"
El compresor se enciende y apaga con frecuencia.	<ul style="list-style-type: none"> • El serpentín del condensador en la parte posterior de la unidad está sucio. • La temperatura ambiente es más alta de lo normal. • Se ha añadido una gran cantidad de alimentos al frigorífico. • La puerta está abierta con demasiada frecuencia. • La puerta no está completamente cerrada. • El control de temperatura no está configurado correctamente. • La junta de la puerta no sella correctamente. • El refrigerador no tiene los espacios libres adecuados (5" a ambos lados y en la parte posterior de la unidad).
La luz no funciona.	<ul style="list-style-type: none"> • Se ha disparado el disyuntor o fusible de la casa. • El refrigerador está desconectado. • La bombilla se ha fundido (consulte la sección de mantenimiento para conocer el procedimiento de sustitución).
Vibraciones.	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique que el refrigerador esté nivelado.
El refrigerador parece hacer demasiado ruido.	<ul style="list-style-type: none"> • El ruido de traqueteo puede provenir del flujo del refrigerante, lo cual es normal. • Al finalizar cada ciclo, es posible que escuche ruidos de gorgoteo provocados por el flujo de refrigerante en su refrigerador. • La contracción y expansión de las paredes internas pueden provocar ruidos de estallidos y crujidos. • El refrigerador no está nivelado.
El sello de la puerta tiene huecos o no sella correctamente	<ul style="list-style-type: none"> • Retire y limpie cualquier residuo u objeto extraño del sello de la puerta.
La puerta no cierra correctamente	<ul style="list-style-type: none"> • El refrigerador no está nivelado. • Las puertas estaban invertidas y no estaban instaladas correctamente. • La junta está sucia. • Los estantes, contenedores o cestas están fuera de posición.

SUS PRODUCTOS AVANTI GARANTÍA

Engrape aquí el recibo de compra. Se necesita un comprobante de la fecha de compra original para obtener el servicio de garantía.

QUÉ CUBRE – GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

Avanti Products garantiza que el producto está libre de defectos en materiales y/o mano de obra por un período de doce (12) meses a partir de la fecha de compra o entrega al propietario original, lo que ocurra más tarde, bajo uso normal. Esta garantía no se suspenderá, ampliará ni extenderá por ninguna razón, a menos que se describa específicamente en este documento. Durante este período, Avanti Products, a su elección, reparará o reemplazará cualquier parte del producto que resulte defectuosa en materiales o mano de obra bajo uso normal. Avanti Products le proporcionará un producto razonablemente similar que sea nuevo o reacondicionado de fábrica. Todos los electrodomésticos Avanti con una capacidad de 3.5 pies cúbicos o menos deben ser llevados/enviados al centro de servicio de electrodomésticos para su reparación.

Para uso en alquiler o comercial, el período de garantía es de 90 días.

GARANTÍA COMPLETA DE 30 DÍAS (SOLO PARA ENCIMERAS)

A partir de la fecha de compra o entrega, en piezas de vidrio y acabados de esmalte porcelanizado, pintados o de metal brillante.

COBERTURA DE GARANTÍA EXTENDIDA

- **Productos de refrigeración:** Desde el segundo hasta el quinto año a partir de la fecha de compra o entrega, lo que ocurra más tarde, el sistema sellado, incluyendo el compresor, evaporador, condensador y tuberías, está cubierto únicamente para el reemplazo de piezas bajo uso normal. Avanti Products proporcionará un compresor de reemplazo sin costo si ocurre una falla dentro de este período; sin embargo, el cliente es responsable de todos los costos de mano de obra, transporte y envío. Para uso en alquiler o comercial, la garantía limitada del compresor es de un año y nueve meses. Si el producto requiere transporte a un centro de servicio para reparaciones, todos los costos asociados son responsabilidad del cliente.
- **Productos de lavandería:** La tina de plástico está cubierta por 5 años y la tina de acero inoxidable está cubierta por 7 años a partir de la fecha de compra o entrega, lo que ocurra más tarde, bajo uso normal. La cobertura aplica únicamente al reemplazo de piezas; el cliente es responsable de los costos de mano de obra y transporte.
- **Hornos de microondas:** El tubo magnetrón está cubierto desde el segundo hasta el séptimo año a partir de la fecha de compra o entrega, lo que ocurra más tarde, bajo uso normal. El segundo año incluye únicamente el reemplazo de piezas, siendo el cliente responsable de los costos de mano de obra y transporte. Del tercer al séptimo año, solo se cubre el reemplazo del tubo magnetrón, excluyendo los costos de mano de obra y transporte.
- **Estufas, encimeras, lavavajillas y otros productos:** No cuentan con garantía extendida más allá de la cobertura estándar de un año.

EXCLUSIONES DE GARANTÍA / LO QUE NO ESTÁ CUBIERTO:

La cobertura de garantía descrita en este documento excluye todos los defectos o daños que no sean directamente responsabilidad de Avanti Products, incluyendo, sin limitación, uno o más de los siguientes:

- Incumplimiento de los códigos eléctricos, de plomería o de construcción estatales, locales, de la ciudad o del condado correspondientes.
- Esta garantía no cubre el costo de eliminación, remoción o desinstalación del electrodoméstico, incluidos los costos asociados de mano de obra o transporte. El cliente es responsable de desechar o reciclar adecuadamente la unidad de acuerdo con las regulaciones locales.
- Esta garantía no cubre la entrega, instalación o configuración de productos de reemplazo garantizados. El cliente es responsable de los costos asociados, incluidos los servicios de transporte, desembalaje e instalación.
- Fuerzas externas, elementales y ambientales, incluidas la lluvia, el viento, la arena, las inundaciones, los incendios, los deslizamientos de tierra, las temperaturas bajo cero, la humedad excesiva, la exposición prolongada a la humedad, los rayos, las subidas de tensión, las fallas estructurales y los casos fortuitos.

CONTINUED

- Pérdidas de contenido de alimentos u otros materiales almacenados debido al deterioro. Daños incidentales o consecuentes.
- Falla del producto si se utiliza para un fin distinto al previsto o si no se utiliza con normalidad.
- Los daños estéticos, incluidos rayones, muescas, abolladuras menores u otros problemas en la superficie externa, deben informarse dentro de los 30 días posteriores a la entrega para que estén cubiertos.
- Costos de envío y manipulación asociados con el reemplazo del producto. Reparaciones realizadas por proveedores de servicios no autorizados.
- Piezas consumibles (es decir, bombillas, baterías, filtros de aire o agua, soluciones de conservación, etc.)
- Decoloración, óxido u oxidación de las superficies como resultado de entornos cáusticos o corrosivos, incluidos, entre otros, altas concentraciones de sal, alta humedad o exposición a sustancias químicas.
- Los costos de piezas y mano de obra de lo siguiente no se considerarán como garantía:
 - Revestimientos de plástico para gabinetes.
 - Bombillas y/o carcasa de plástico.
 - Paneles interiores de puertas de microondas, estantes de puertas, rieles de puertas y/o soportes de puertas.
 - Evaporador perforado que anula la garantía del sistema sellado completo.
 - Llamadas de servicio relacionadas con abuso, mal uso, suministro eléctrico inadecuado, accidentes, incendios, inundaciones u otros casos fortuitos.
- Recargos, incluidas las llamadas de servicio fuera de horario, en fines de semana o feriados, peajes, cargos por viajes en ferry o gastos de kilometraje por llamadas de servicio a áreas remotas.
- No se cubren los daños resultantes de voltaje inadecuado, sobretensiones eléctricas o fallas de disyuntores.
- La cobertura de la garantía extendida no se aplica al uso comercial, de alquiler o empresarial.
- No se cubren los daños por agua resultantes de una instalación incorrecta, desagües obstruidos, mangueras de suministro con fugas o inundaciones externas.
- Esta garantía no se aplica fuera de los EE. UU. continentales.

En ningún caso Avanti Products tendrá responsabilidad alguna por daños a la propiedad circundante, incluidos gabinetes, pisos, cielorrasos y otras estructuras u objetos alrededor del producto. También se excluyen de esta garantía los rayones, muescas, abolladuras menores y otros daños cosméticos en superficies externas y piezas expuestas; productos en los que se hayan alterado, desfigurado o eliminado los números de serie; visitas de servicio para informar al cliente o visitas en las que no haya ningún problema con el producto; corrección de problemas de instalación (usted es el único responsable de cualquier estructura y configuración del producto, incluidas todas las instalaciones eléctricas, de plomería y/u otras instalaciones de conexión, de la instalación de cimientos/pisos adecuados y de cualquier alteración, incluidas, entre otras, gabinetes, paredes, pisos, estanterías, etc., así como el restablecimiento de disyuntores o fusibles.

PRODUCTO FUERA DE GARANTÍA

Avanti Products no tiene obligación, por ley o de otro tipo, de brindarle concesiones, incluidas reparaciones, prorateo o reemplazo del producto, una vez que esta garantía haya expirado.

Avanti Products
 3355 Enterprise Avenue,
 Suite 160, Weston, FL 33331

