

avanti®

4.5 cu. ft. Compact Refrigerator Instruction Manual



Models: RMX45B3S



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
Product Overview	5
Before First Use	5
Installation of Your Refrigerator	6
Reversing The Door Swing Of Your Appliance	6 - 7
Operating Your Refrigerator	7 - 8
Care And Maintenance	9
Troubleshooting	10
Warranty	11 - 12

SAVE THIS INSTRUCTION MANUAL FOR FUTURE REFERENCE

English

IMPORTANT SAFEGUARDS

Your safety and the safety of others are very important. We have provided many important safety messages in this manual and on your appliance. Always read and obey all safety messages.



This is the Safety Alert Symbol. This symbol alerts you to potential hazards that can kill or injure you and others.

All safety messages will follow the Safety Alert Symbol and either the words, "DANGER", "WARNING," or "CAUTION".

 **DANGER** 

Danger means that failure to heed this safety statement may result in severe personal injury or death.

 **WARNING** 

Warning means that failure to heed this safety statement may result in extensive product damage, serious personal injury, or death.

CAUTION

Caution means that failure to heed this safety statement may result in minor or moderate personal injury, or property or equipment damage.



Before the beverage cooler is used, it must be properly positioned and installed as described in this manual, so read the manual carefully. To reduce the risk of fire, electrical shock or injury when using the beverage cooler, follow basic precautions, including the following:

 **DANGER** 

- Plug into a grounded 3-prong outlet, do not remove grounding prong, do not use an adapter, and do not use an extension cord.
- Replace all panels before operating.
- It is recommended that a separate circuit, serving only your beverage cooler, be provided. Use receptacles that cannot be turned off by a switch or pull chain.
- Never clean appliance parts with flammable fluids. These fumes can create a fire hazard or explosion. And do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance. The fumes can create a fire hazard or explosion.
- Before proceeding with cleaning and maintenance operations, make sure the power line of the unit is disconnected.
- Do not connect or disconnect the electric plug when your hands are wet
- Unplug the appliance or disconnect the power before cleaning or servicing. Failure to do so can result in electrical shock or death.
- Do not attempt to repair or replace any part of your appliance unless it is specifically recommended in this material. All other servicing should be referred to a qualified technician.

 **WARNING** 

- Use two or more people to move and install the appliance. Failure to do so can result in back or other injury.
- To ensure proper ventilation for your appliance, the unit must be completely unobstructed. Choose a well-ventilated area with temperatures above 55° F (13° C) and below 90° F (32° C). This unit must be installed in an area protected from the elements, such as wind, rain, water spray or sunlight.
- The appliance should not be located next to ovens, grills or other sources of high heat.
- The appliance must be installed with all electrical, water and drain connections in accordance with state and local codes. A standard electrical supply (115 V AC only, 60 Hz), properly grounded in accordance with the National Electrical Code and local codes and ordinances is required.
- Do not kink or pinch the power supply cord of the appliance.
- The fuse (or circuit breaker) size should be 15 amperes.

- It is important for the appliance to be leveled in order to work properly. You may need to make several adjustments to level it.
- All installation must be in accordance with local plumbing code requirements.
- Make certain that the pipes are not pinched or kinked or damaged during installation.
- Check for leaks after connection.
- Never allow children to operate, play with or crawl inside the appliance
- Do not use solvent-based cleaning agents or abrasives on the interior. These cleaners may damage or discolor the interior.
- Do not use this apparatus for other than its intended purpose.

⚡ WARNING ⚡

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>

- Read all instructions before using the refrigerator.
- DANGER or WARNING: Risk of child entrapment. Child entrapment and suffocation are not problems of the past. Junked or abandoned refrigerators are still dangerous . . . even if they will "just sit in the garage a few days".
- Before you throw away your old refrigerator: 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.
- Never clean refrigerator 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. The fumes can create a fire hazard or explosion.
- 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.**



R600a
ISOBUTANE



FLAMMABLE LIQUID
LÍQUIDO INFLAMABLE
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, have it replaced by an authorized Avanti Products service center.

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.

This appliance requires a standard 115Volts~/60Hz electrical outlet with three-prong ground.

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

Never unplug the appliance by pulling the power cord. Always grip the plug firmly and pull straight out from the receptacle.

Do not use an extension cord with this appliance. If the power cord is too short, have a qualified electrician or service technician install an outlet near the appliance.

EXTENSION CORD

Because of potential safety hazards under certain conditions, it is strongly recommended that you do not use an extension cord with this unit. 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.

PRODUCT OVERVIEW

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



- | | |
|--------------------------------|--|
| 1. Freezer Compartment | 6. Leveling Leg |
| 2. Door Activated Light Switch | 7. Refrigerator Door |
| 3. Temperature Control | 8. Door Bins |
| 4. Refrigerator Shelf | 9. Extra Storage Box |
| 5. Crisper with Glass Cover | 10. Bottle Bin (Accommodates 2-Liter and Gallon bottles) |

(Product may be subject to change without prior notice)

BEFORE FIRST USE

- 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
 - 3 Door Bins
 - 1 Ice Cube Tray
 - 1 Extra Storage Box
 - 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.

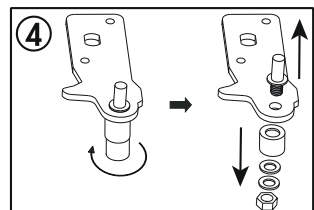
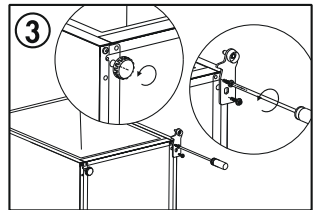
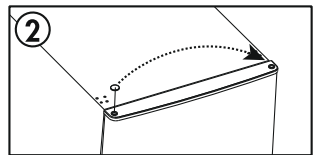
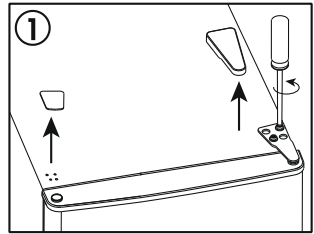
INSTALLATION OF YOUR REFRIGERATOR

- 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.

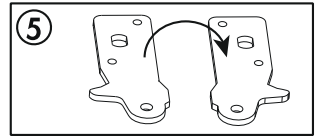
CHANGING THE REVERSIBLE DOOR

If the appliance is placed on its back or side for any length of time during this process, it must be allowed to remain upright for 6 hours before plugging it in to avoid damage to the internal components.

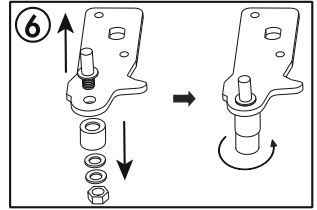
1. Remove the upper hinge cover and the upper hinge from the top right side of the cabinet. Remove the screw hole cover from the top left side of the cabinet.
2. Remove the hinge hole cover from the top left side of the door and install it on the top right hand side of the door. Remove the door from the cabinet.
3. Remove the adjustable foot from the bottom left side of the cabinet. Remove the lower hinge from the bottom right side of the cabinet.
4. Unscrew the hinge pin and remove it from the hinge.



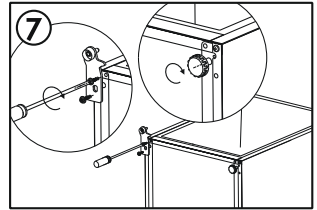
5. Flip over the lower hinge.



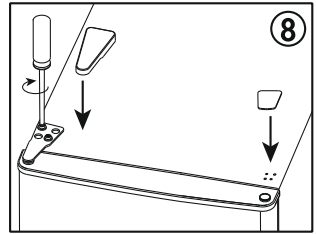
6. Reinstall the hinge pin.



7. Install the lower hinge on the bottom left side of the cabinet. Install the adjustable foot on the lower right side of the cabinet. Install the door on the cabinet.



8. Install the upper hinge on the top left side of the cabinet. Install the screw hole cover on the top right side of the cabinet.

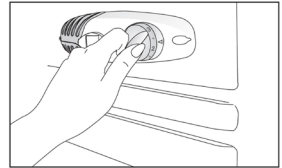


Note: Ensure that the top of the door is level with the top of the cabinet and that the rubber gasket is making a good seal with the cabinet all the way around before tightening the screws on the upper hinge.

OPERATING YOUR REFRIGERATOR

SETTING THE TEMPERATURE CONTROL

Your unit has only one control for regulating the temperature in the compartment. 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 ¼ 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 scrape 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.

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.

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
Refrigerator does not operate.	Not plugged in. The circuit breaker tripped or blown fuse.
Refrigerator does not cool.	The refrigerator temperature control is set at "0".
Compressor turns on and off frequently.	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.	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.	Check to assure that the refrigerator is level.
The refrigerator seems to make too much noise.	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 will not close properly.	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.

© 2026 Avanti Products
 The Legacy Companies
 Weston, FL 33331 U.S.A.
www.AvantiProducts.com

avanti®

4,5 cu. Réfrigérateur compact de 3 pi3 Manuel d'instructions



Modèles: RMX45B3S



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

Garanties importantes	2 - 3
Raccordement électrique	4
Présentation du produit	5
Avant la première utilisation	5
Installation de votre réfrigérateur	6
Inverser le sens d'ouverture de la porte de votre appareil électroménager ..	6 - 7
Utilisation de votre réfrigérateur.....	7 - 8
Entretien et maintenance	9
Dépannage	10
Garantie	11 - 12

CONSERVEZ CE MANUEL D'INSTRUCTIONS POUR CONSULTATION ULTÉRIEURE

MESURES DE PROTECTION IMPORTANTES

Votre sécurité et celle des autres sont primordiales. Ce manuel et votre appareil contiennent de nombreux messages de sécurité importants. Veuillez toujours lire et respecter ces messages.



Ceci est le symbole d'alerte de sécurité. Ce symbole vous avertit des dangers potentiels pouvant entraîner des blessures mortelles ou graves, pour vous et pour autrui.

Tous les messages de sécurité seront précédés du symbole d'alerte de sécurité et des mots « DANGER », « AVERTISSEMENT » ou « ATTENTION ».

 **DANGER** 

Le terme « danger » signifie que le non-respect de cette consigne de sécurité peut entraîner des blessures graves, voire la mort.

 **WARNING** 

L'avertissement signifie que le non-respect de cette consigne de sécurité peut entraîner des dommages importants au produit, des blessures graves ou la mort.

CAUTION

Le non-respect de cette consigne de sécurité peut entraîner des blessures corporelles mineures ou modérées, ou des dommages matériels ou d'équipement.



Avant toute utilisation, la fontaine à boissons doit être correctement positionnée et installée conformément aux instructions de ce manuel. Veuillez donc lire attentivement ce dernier. Afin de réduire les risques d'incendie, d'électrocution ou de blessure lors de l'utilisation de la fontaine à boissons, veuillez suivre les précautions de base, notamment les suivantes :

 **DANGER** 

- Branchez l'appareil sur une prise mise à la terre à 3 broches, ne retirez pas la broche de mise à la terre, n'utilisez pas d'adaptateur et n'utilisez pas de rallonge.
- Remettez tous les panneaux en place avant de faire fonctionner l'appareil.
- Il est recommandé de prévoir un circuit électrique séparé, dédié uniquement à votre refroidisseur de boissons. Utilisez des prises qui ne peuvent pas être éteintes par un interrupteur ou une tirette.
- Ne nettoyez jamais les pièces de l'appareil avec des liquides inflammables. Ces vapeurs peuvent créer un risque d'incendie ou d'explosion. De plus, ne stockez pas et n'utilisez pas d'essence ni d'autres vapeurs et liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil. Les vapeurs peuvent créer un risque d'incendie ou d'explosion.
- Avant de procéder aux opérations de nettoyage et d'entretien, assurez-vous que l'alimentation électrique de l'appareil est débranchée.
- Ne branchez pas et ne débranchez pas la fiche électrique lorsque vos mains sont mouillées
- Débranchez l'appareil ou coupez l'alimentation avant le nettoyage ou l'entretien. Le non-respect de cette consigne peut entraîner un choc électrique ou la mort.
- N'essayez pas de réparer ou de remplacer une pièce de votre appareil, sauf si cela est spécifiquement recommandé dans ce document. Toute autre intervention doit être confiée à un technicien qualifié.

 **WARNING** 

- L'installation et le déplacement de l'appareil nécessitent l'intervention d'au moins deux personnes. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures au dos ou autres.
- Pour assurer une ventilation adéquate de votre appareil, celui-ci doit être totalement dégagé. Choisissez un endroit bien ventilé où la température est supérieure à 13 °C (55 °F). °F (13 °C) et en dessous 90 °F (32 °C). Cet appareil doit être installé dans un endroit protégé des intempéries, telles que le vent, la pluie, les projections d'eau ou la lumière du soleil.
- L'appareil ne doit pas être placé à proximité de fours, de grils ou d'autres sources de chaleur intense.
- L'appareil doit être installé conformément aux normes en vigueur (normes nationales et locales) pour tous les raccordements électriques, d'eau et d'évacuation. Une alimentation électrique standard (115 V CA uniquement, 60 Hz), correctement mise à la terre conformément au Code national de l'électricité et aux réglementations locales, est requise.
- Ne pas plier ni pincer le cordon d'alimentation de l'appareil.
- Le fusible (ou le disjoncteur) doit être de 15 ampères.

- Il est important que l'appareil soit de niveau pour fonctionner correctement. Plusieurs ajustements peuvent être nécessaires pour le mettre à niveau.
- Toute installation doit être conforme aux exigences du code de plomberie local.
- Veillez à ce que les tuyaux ne soient ni pincés, ni pliés, ni endommagés lors de l'installation.
- Vérifiez l'absence de fuites après le raccordement.
- Ne jamais laisser les enfants manipuler, jouer avec ou ramper à l'intérieur de l'appareil
- N'utilisez pas de produits de nettoyage à base de solvants ni d'abrasifs à l'intérieur. Ces produits nettoyants peuvent endommager ou décolorer l'intérieur.
- N'utilisez pas cet appareil à d'autres fins que celles prévues.



Une utilisation incorrecte de la prise de terre peut entraîner un risque d'électrocution. Si le cordon d'alimentation est endommagé, soumettre une demande de service de garantie via notre site web à l'adresse suivante :

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

- Lisez toutes les instructions avant d'utiliser le réfrigérateur.
- DANGER ou AVERTISSEMENT : Risque d'emprisonnement d'enfants. L'emprisonnement et l'asphyxie des enfants ne sont pas des problèmes du passé. Les réfrigérateurs mis au rebut ou abandonnés sont toujours dangereux... même s'ils doivent « simplement rester quelques jours dans le garage ».
- Avant de jeter votre ancien réfrigérateur : retirez les portes. Laissez les étagères en place afin que les enfants ne puissent pas facilement grimper à l'intérieur.
- Ne laissez jamais les enfants faire fonctionner le réfrigérateur, jouer avec celui-ci ou ramper à l'intérieur.
- Ne nettoyez jamais les pièces du réfrigérateur avec des liquides inflammables. Les vapeurs peuvent créer un risque d'incendie ou d'explosion.
- Ne stockez pas et n'utilisez pas d'essence ni d'autres vapeurs et liquides inflammables à proximité de ce réfrigérateur ou de tout autre réfrigérateur. Les vapeurs peuvent créer un risque d'incendie ou d'explosion.
- Cet appareil doit être installé dans un endroit protégé des intempéries, telles que le vent, la pluie, les projections d'eau ou la lumière directe du soleil.
- **Pour usage intérieur uniquement. Ne pas utiliser à l'extérieur.**



R600a
ISOBUTANE



FLAMMABLE LIQUID
LÍQUIDO 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.

**CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS
USAGE DOMESTIQUE UNIQUEMENT**

RACCORDEMENT 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, faites-le remplacer par un centre de service agréé Avanti Products.

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 compatible avec les prises murales standard à trois broches afin de réduire 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.

Cet appareil nécessite une prise électrique standard de 115 volts~/60 Hz avec mise à la terre à trois broches.

Le cordon doit être fixé derrière l'appareil et ne pas être laissé exposé ou pendant afin d'éviter toute blessure accidentelle.

Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le cordon d'alimentation. Saisissez toujours fermement la fiche et tirez-la droit hors de la prise.

N'utilisez pas de rallonge avec cet appareil. Si le cordon d'alimentation est trop court, faites installer une prise près de l'appareil par un électricien qualifié ou un technicien de service.

RALLONGE

En raison de risques potentiels pour la sécurité dans certaines conditions, il est fortement recommandé de ne pas utiliser de rallonge avec cet appareil. Toutefois, si l'utilisation d'une rallonge est absolument nécessaire, celle-ci doit impérativement être homologuée UL/CUL, de type appareil avec mise à la terre à 3 fils, équipée d'une fiche et d'une prise avec mise à la terre, et présenter une capacité électrique de 115 volts et d'au moins 10 ampères.

PROTECTEUR DE SURTENSION

La plupart des appareils électriques utilisent une série de cartes de commande électroniques 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(te) aux surtensions ou aux coupures de courant, il est recommandé d'utiliser un protecteur de surtension pour tous les appareils électriques que vous utilisez. Le protecteur de surtension que vous choisissez doit offrir un niveau de protection suffisant pour protéger l'appareil auquel il est connecté. Si vous avez des questions concernant le type et la capacité du protecteur de surtension requis, contactez un électricien agréé de votre région.

Les dommages dus aux surtensions ne sont pas considérés comme un défaut couvert par le fabricant et annulent la garantie de votre produit.

PRÉSENTATION DU PRODUIT

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



- | | |
|---|--|
| 1. Compartiment congélateur | 6. Pied de nivellement |
| 2. Interrupteur d'éclairage activé par la porte | 7. Porte du réfrigérateur |
| 3. Commande de température | 8. Balconnets de porte |
| 4. Tablette du réfrigérateur | 9. Boîte de rangement supplémentaire |
| 5. Bac à légumes avec couvercle en verre | 10. Bac à bouteilles (peut contenir des bouteilles de 2 litres et de 1 gallon) |

(Le produit peut être modifié sans préavis.)

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

- Retirez les emballages extérieurs et intérieurs.
- Vérifiez que vous disposez de toutes les pièces suivantes :
 - 1 tablette de réfrigérateur
 - 1 bac à légumes
 - 1 couvercle en verre pour bac à légumes
 - 3 balconnets de porte
 - 1 bac à glaçons
 - 1 boîte de rangement supplémentaire
 - Manuel d'instructions
- Avant de brancher l'appareil à la source d'alimentation, laissez-le en position verticale pendant environ 2 heures. Cela réduira la possibilité 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.

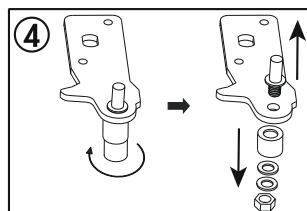
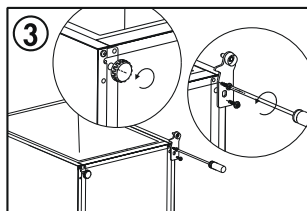
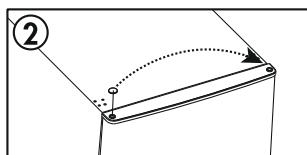
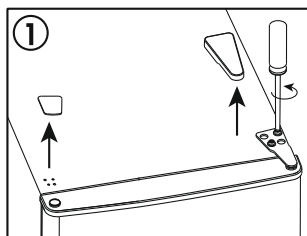
INSTALLATION DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR

- Placez votre réfrigérateur sur un sol suffisamment solide pour supporter son poids lorsqu'il est plein. Pour le mettre à niveau, ajustez les pieds situés à l'avant.
- **Prévoyez un espace de 12,5 cm (5 pouces) entre l'arrière et les côtés du réfrigérateur, afin de permettre une bonne circulation de l'air et le refroidissement du compresseur.**
- Installez le réfrigérateur à l'abri de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur (cuisinière, 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 basses peuvent également perturber le fonctionnement du réfrigérateur.
- Évitez de placer le réfrigérateur dans des endroits humides. Un excès d'humidité dans l'air favorisera la formation rapide de givre sur l'évaporateur, ce qui nécessitera des dégivrages plus fréquents.

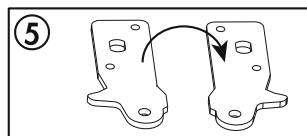
CHANGER LA PORTE RÉVERSIBLE

Si l'appareil est placé sur le dos ou sur le côté pendant une certaine période au cours de ce processus, il doit rester en position verticale pendant 6 heures avant d'être branché afin d'éviter d'endommager les composants internes.

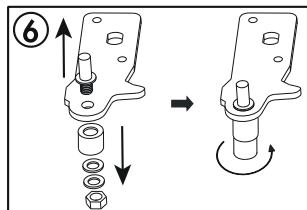
1. Retirez le cache de la charnière supérieure ainsi que la charnière supérieure du côté supérieur droit du cabinet. Retirez le cache du trou de vis du côté supérieur gauche du cabinet.
2. Retirez le cache du trou de charnière du côté supérieur gauche de la porte et installez-le sur le côté supérieur droit de la porte. Retirez la porte du cabinet.
3. Retirez le pied réglable du côté inférieur gauche du cabinet. Retirez la charnière inférieure du côté inférieur droit du cabinet.
4. Dévissez l'axe de charnière et retirez-le de la charnière.



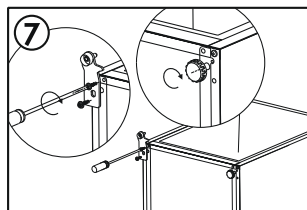
5. Retournez la charnière inférieure.



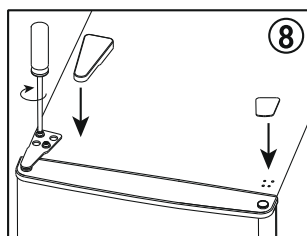
6. Réinstallez l'axe de charnière.



7. Installez la charnière inférieure sur le côté inférieur gauche du cabinet. Installez le pied réglable sur le côté inférieur droit du cabinet. Installez la porte sur le cabinet.



8. Installez la charnière supérieure sur le côté supérieur gauche du cabinet. Installez le cache du trou de vis sur le côté supérieur droit du cabinet.

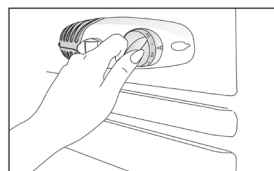


Remarque : Assurez-vous que le haut de la porte est aligné avec le haut du cabinet et que le joint en caoutchouc assure une bonne étanchéité tout autour du cabinet avant de serrer les vis de la charnière supérieure.

FAIRE FONCTIONNER VOTRE RÉFRIGÉRATEUR

RÉGLAGE DU CONTRÔLE DE TEMPÉRATURE

Votre appareil ne dispose que d'un seul réglage pour réguler la température dans le compartiment. Le contrôle de température est situé sur le côté supérieur droit du compartiment.



Lors de la première mise en marche de l'appareil, réglez le contrôle de température sur « 7 ». La plage du contrôle de température va de la position « 0 » à « 7 ». Après 24 à 48 heures, ajustez le contrôle de température au réglage qui convient le mieux à vos besoins. Le réglage « 4 » est généralement approprié pour une utilisation domestique ou de bureau.

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

REMARQUE :

- Le fait de tourner le contrôle de température sur la position « 0 » arrête le cycle de refroidissement mais ne coupe pas l'alimentation électrique de l'appareil.
- Si l'appareil est débranché, a subi une coupure de courant ou a été éteint, vous devez attendre 3 à 5 minutes avant de le redémarrer. Si vous essayez de le redémarrer avant ce délai, l'appareil ne démarrera pas.

ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR

- Lorsque vous ouvrez la porte, l'éclairage s'allume automatiquement. Lorsque vous fermez la porte, l'éclairage s'éteint automatiquement.

DÉGIVRAGE DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR

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

Il n'est pas nécessaire de dégivrer le compartiment réfrigérateur, car le givre qui se forme sur la paroi arrière intérieure est dégivré automatiquement. Le givre peut se déposer sur la paroi arrière intérieure pendant le fonctionnement du compresseur ; par la suite, lorsque le compresseur ne fonctionne pas, le givre fond et les gouttes d'eau s'écoulent par l'orifice de la paroi arrière intérieure vers le bac de récupération situé au-dessus du compresseur, où elles s'évaporent.

Comment:

- Réglez le thermostat sur la position « 0 » et débranchez l'alimentation électrique.
- Retirez les aliments congelés du réfrigérateur et placez-les dans une glacière afin de les protéger.
- Laissez la porte ouverte pendant un certain temps afin de pouvoir racler facilement le givre.
- Utilisez un grattoir en plastique, mais veillez à ne pas endommager les surfaces intérieures du congélateur.
- Essuyez le givre et la glace raclés avant qu'ils ne soient complètement fondus.
- Remplacez tous les aliments congelés.

MISE EN GARDE : N'utilisez pas d'eau bouillante, car cela pourrait endommager les pièces en plastique. De plus, n'utilisez jamais d'instrument tranchant ou métallique pour enlever le givre, car cela pourrait endommager les serpentins de refroidissement et annuler la garantie. Nous recommandons l'utilisation d'un grattoir en plastique.

SOINS ET ENTRETIEN

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 contenir environ 2 cuillères à soupe de bicarbonate de soude pour un litre d'eau.
- Lavez les paniers avec une solution de détergent doux.
- L'extérieur de l'appareil doit être nettoyé avec un détergent doux et de l'eau tiède.

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

REMPLACEMENT DE L'AMPOULE

- Débranchez le cordon d'alimentation CA de la prise murale.
- Retirez la vis.
- Pincez simultanément les languettes situées en haut et en bas du cache de l'ampoule.
- Retirez le cache de l'ampoule.
- Dévissez l'ampoule.
- Remplacez-la par une ampoule de 10 watts de même forme et de même taille.
- Remettez le cache de l'ampoule en place.
- Installez la vis

PANNE DE COURANT

La plupart des pannes de courant sont corrigées en quelques heures et ne devraient pas affecter la température de votre réfrigérateur-congélateur si vous limitez le nombre d'ouvertures de la porte. Si la coupure de courant doit durer plus longtemps, vous devez prendre les mesures appropriées pour protéger vos aliments.

PÉRIODE DE VACANCES

Courtes vacances : Laissez l'appareil en fonctionnement pendant des 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 ouverte si nécessaire

DÉPLACEMENT DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR

- Retirez tous les aliments.
- Fixez solidement tous les éléments mobiles à l'intérieur de l'appareil.
- Vissez les vis de nivellement jusqu'à la base afin d'éviter tout dommage.
- Scotchez les portes pour les maintenir fermées.
- 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, à l'écart des appareils produisant de la chaleur ou des conduits de chauffage, et hors 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 oblige le compresseur à fonctionner plus longtemps. Les aliments qui congèlent trop lentement peuvent perdre en qualité ou se détériorer.
- Veillez à bien emballer les aliments et à essuyer les contenants avant de les placer dans l'appareil. Cela permet de réduire l'accumulation de givre à l'intérieur du congélateur.
- Organisez et étiquetez les aliments afin de réduire les ouvertures de porte et les recherches prolongées. Retirez autant d'articles que nécessaire en une seule fois, puis refermez la porte dès que possible.

DÉPANNAGE

Vous pouvez résoudre facilement de nombreux problèmes courants de réfrigérateur-congélateur et ainsi éviter les frais d'un éventuel déplacement d'un technicien. Essayez les suggestions ci-dessous pour voir si vous pouvez résoudre le problème vous-même avant d'appeler un réparateur.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE
Le réfrigérateur ne fonctionne pas.	Non branché. Le disjoncteur a sauté ou le fusible a grillé.
Le réfrigérateur ne refroidit pas.	Le thermostat du réfrigérateur est réglé sur « 0 ».
Le compresseur s'allume et s'éteint fréquemment.	Le serpentín 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 trop souvent ouverte. La porte n'est pas complètement fermée. Le réglage de la température est incorrect. Le joint de porte n'est pas étanche. Le réfrigérateur ne respecte pas les dégagements nécessaires (5 pouces de chaque côté et à l'arrière de l'appareil).
La lumière ne fonctionne pas.	Le disjoncteur ou le fusible de la maison a sauté. Le réfrigérateur est débranché. L'ampoule est grillée (voir la section entretien pour la procédure de remplacement).
Vibrations.	Vérifiez que le réfrigérateur est bien de niveau.
Le réfrigérateur semble faire trop de bruit.	Le bruit de cliquetis peut provenir de la circulation du fluide frigorigène, ce qui est normal. À la fin de chaque cycle, vous pourrez entendre des gargouillis causés par la circulation du réfrigérant dans votre réfrigérateur. La contraction et la dilatation des parois internes peuvent provoquer des craquements et des claquements. Le réfrigérateur n'est pas de niveau.
La porte ne se ferme pas correctement.	Le réfrigérateur n'est pas de niveau. Les portes étaient inversées et mal installées. Le joint est sale. Les étagères, les bacs ou les 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.

© 2026 Avanti Products
The Legacy Companies
Weston, FL 33331 U.S.A.
www.AvantiProducts.com

avanti®

4,5 pies cúbicos Refrigerador compacto de pies cuadrados Manual de instrucciones



Modelos: RMX45B3S



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.

Precauciones importantes	2 - 3
Conexión eléctrica	4
Descripción del producto	5
Antes del primer uso	5
Instalación de su refrigerador	6
Inversión de la apertura de la puerta de su aparato	6 - 7
Uso de su refrigerador	7 - 8
Cuidado y mantenimiento	9
Solución de problemas	10
Garantía	11 - 12

GUARDE ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES PARA FUTURA REFERENCIA

MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Su seguridad y la de los demás son muy importantes. Hemos incluido muchos mensajes de seguridad importantes en este manual y en su electrodoméstico. Lea y respete siempre todos los mensajes de seguridad.



Este es el símbolo de alerta de seguridad. Este símbolo le advierte sobre posibles peligros que pueden causarle la muerte o lesiones a usted y a otras personas.

Todos los mensajes de seguridad seguirán al símbolo de alerta de seguridad y a las palabras "PELIGRO", "ADVERTENCIA" o "PRECAUCIÓN".



DANGER



Peligro significa que no tener en cuenta esta declaración de seguridad puede provocar lesiones personales graves o la muerte.



WARNING



Advertencia significa que no tener en cuenta esta declaración de seguridad puede provocar daños importantes en el producto, lesiones personales graves o la muerte.

CAUTION

Precaución significa que no tener en cuenta esta declaración de seguridad puede provocar lesiones personales menores o moderadas o daños a la propiedad o al equipo.



Antes de usar el enfriador de bebidas, debe colocarse e instalarse correctamente según se describe en este manual, por lo que debe leerlo detenidamente. Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones al usar el enfriador de bebidas, siga las precauciones básicas, incluyendo las siguientes:



DANGER



- Conéctelo a un tomacorriente de tres clavijas con conexión a tierra, no retire la clavija de conexión a tierra, no utilice un adaptador y no utilice un cable de extensión.
- Reemplace todos los paneles antes de operar.
- Se recomienda instalar un circuito independiente que alimente únicamente el enfriador de bebidas. Utilice tomacorrientes que no se puedan apagar con un interruptor ni una cadena.
- Nunca limpie las piezas del electrodoméstico con líquidos inflamables. Estos vapores pueden provocar un incendio o una explosión. No almacene ni utilice gasolina ni otros vapores o líquidos inflamables cerca de este ni de ningún otro electrodoméstico. Los vapores pueden provocar un incendio o una explosión.
- Antes de proceder con las operaciones de limpieza y mantenimiento, asegúrese de que la línea eléctrica de la unidad esté desconectada.
- No conecte ni desconecte el enchufe eléctrico con las manos mojadas.
- Desenchufe el aparato o desconéctelo de la corriente antes de limpiarlo o realizar cualquier mantenimiento. De lo contrario, podría sufrir una descarga eléctrica o incluso la muerte.
- No intente reparar ni reemplazar ninguna pieza de su electrodoméstico a menos que se recomiende específicamente en este material. Cualquier otra reparación debe ser realizada por un técnico cualificado.



WARNING



- Utilice dos o más personas para mover e instalar el electrodoméstico. No hacerlo puede provocar lesiones en la espalda u otras lesiones.
- Para garantizar una ventilación adecuada del electrodoméstico, la unidad debe estar completamente libre de obstrucciones. Elija un área bien ventilada con temperaturas superiores a 55 °F (13 °C) y inferiores a 90 °F (32 °C). Esta unidad debe instalarse en un área protegida de los elementos, como el viento, la lluvia, el rocío de agua o la luz solar.
- El electrodoméstico no debe ubicarse junto a hornos, parrillas u otras fuentes de calor elevado.
- El electrodoméstico debe instalarse con todas las conexiones eléctricas, de agua y de desagüe de acuerdo con los códigos estatales y locales. Se requiere un suministro eléctrico estándar (solo 115 V CA, 60 Hz), correctamente conectado a tierra de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional y los códigos y ordenanzas locales.
- No doble ni pellizque el cable de alimentación del electrodoméstico.

- El tamaño del fusible (o interruptor automático) debe ser de 15 amperios.
- Es importante que el electrodoméstico esté nivelado para que funcione correctamente. Es posible que deba realizar varios ajustes para nivelarlo.
- Toda la instalación debe realizarse de acuerdo con los requisitos del código de plomería local.
- Asegúrese de que las tuberías no estén pellizcadas, dobladas ni dañadas durante la instalación.
- Compruebe que no haya fugas después de la conexión.
- Nunca permita que los niños operen, jueguen o se introduzcan dentro del electrodoméstico
- No utilice agentes de limpieza a base de solventes ni abrasivos en el interior. Estos limpiadores pueden dañar o decolorar el interior.
- No utilice este aparato para fines distintos de aquellos para los que fue diseñado.

⚡ ADVERTENCIA ⚡


El uso inadecuado del enchufe con conexión a 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>

- Lea todas las instrucciones antes de usar el refrigerador.
- PELIGRO o ADVERTENCIA: Riesgo de atrapamiento de niños. El atrapamiento y la asfixia de niños no son problemas del pasado. Los refrigeradores desechados o abandonados siguen siendo peligrosos. . . incluso si "solo van a quedarse en el garaje unos días".
- Antes de desechar su refrigerador antiguo: retire las puertas. Deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan trepar fácilmente al interior.
- Nunca permita que los niños operen, jueguen o se introduzcan dentro del refrigerador.
- Nunca limpie las piezas del refrigerador con líquidos inflamables. Los vapores pueden crear un riesgo de incendio o explosión.
- No almacene ni utilice gasolina u otros vapores y líquidos inflamables cerca de este o de cualquier otro refrigerador. Los vapores pueden crear un riesgo de incendio o explosión.
- Esta unidad debe instalarse en un área protegida de los elementos, como el viento, la lluvia, el rociado de agua o la luz solar.
- **Solo para uso en interiores. No apto para uso en exteriores.**



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

El uso incorrecto del enchufe con conexión a tierra puede resultar en riesgo de descarga eléctrica. Si el cable de alimentación está dañado, hágalo reemplazar por un centro de servicio autorizado de Avanti Products.

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

No corte ni retire bajo ninguna circunstancia la tercera clavija de tierra del cable de alimentación suministrado.

Este aparato requiere una toma de corriente estándar de 115V~/60Hz con conexión a tierra de tres clavijas.

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

Nunca desenchufe el aparato tirando del cable de alimentación. Siempre sujete firmemente el enchufe y tire recto hacia afuera del receptáculo.

No use un cable de extensión con este aparato. Si el cable de alimentación es demasiado corto, haga que un electricista calificado o técnico de servicio instale un enchufe cerca del aparato.

CABLE DE EXTENSIÓN

Debido a los posibles riesgos de seguridad bajo ciertas condiciones, se recomienda encarecidamente que no use un cable de extensión con esta unidad. Sin embargo, si debe usar un cable de extensión, es absolutamente necesario que sea un cable de extensión para aparatos con conexión a tierra de 3 hilos, listado UL/CUL, con enchufe y receptáculo de tipo conectado a tierra, y que la clasificación eléctrica del cable sea de 115 voltios y al menos 10 amperios.

PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIONES

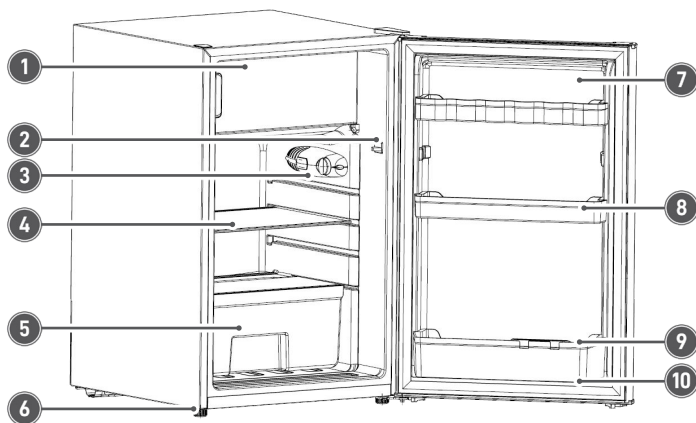
La mayoría de los aparatos eléctricos utilizan una serie de tarjetas de control eléctrico para operar. Estas tarjetas son muy susceptibles a sobretensiones y podrían dañarse o destruirse.

Si el aparato va a utilizarse en un área o si su ciudad/país es propenso a sobretensiones o cortes de energía; se sugiere usar un protector contra sobretensiones para todos los dispositivos/aparatos eléctricos que utilice. El protector contra sobretensiones que seleccione debe tener una capacidad de bloqueo de sobretensión suficientemente alta para proteger el aparato al que está conectado. Si tiene alguna pregunta sobre el tipo y tamaño de protector contra sobretensiones necesario, consulte a un electricista autorizado en su área.

Los daños causados por sobretensiones eléctricas no se consideran defectos cubiertos por el fabricante y anularán la garantía de su producto.

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

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



- | | |
|--|---|
| 1. Compartimento congelador | 6. Pata niveladora |
| 2. Interruptor de luz activado por puerta | 7. Puerta del refrigerador |
| 3. Control de temperatura | 8. Compartimientos de puerta |
| 4. Estante del refrigerador | 9. Caja de almacenamiento adicional |
| 5. Cajón para verduras con tapa de cristal | 10. Contenedor para botellas (acomoda botellas de 2 litros y galones) |

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

ANTES DEL PRIMER USO

- Retire el embalaje exterior e interior.
- Verifique que tenga todas las siguientes piezas:
 - 1 Estante del refrigerador
 - 1 Cajón para verduras
 - 1 Cubierta de vidrio del cajón para verduras
 - 3 Compartimientos de la puerta
 - 1 Bandeja para cubos de hielo
 - 1 Caja de almacenamiento adicional
 - Manual de instrucciones
- Antes de conectar la unidad a la fuente de alimentación, déjela en posición vertical durante aproximadamente 2 horas. Esto reducirá la posibilidad de un mal funcionamiento del sistema de enfriamiento debido a la manipulación durante el transporte.
- Limpie la superficie interior con agua tibia utilizando un paño suave.

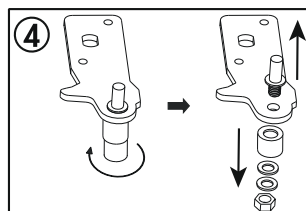
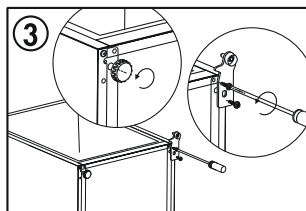
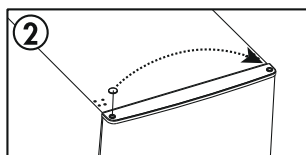
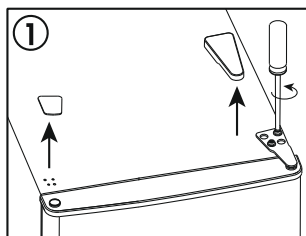
INSTALACIÓN DE SU REFRIGERADOR

- Coloque su refrigerador sobre un piso lo suficientemente resistente para soportar el refrigerador cuando esté completamente cargado. Para nivelar su refrigerador, ajuste las patas en la parte frontal del refrigerador.
- **Deje 5 pulgadas de espacio entre la parte posterior y los lados del refrigerador, lo que permite una circulación de aire adecuada para enfriar el compresor.**
- Ubique 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 provocar que el refrigerador no funcione correctamente.
- Evite ubicar el refrigerador en áreas húmedas. Demasiada humedad en el aire hará que se forme escarcha rápidamente en el evaporador, lo que requerirá una descongelación más frecuente del refrigerador.

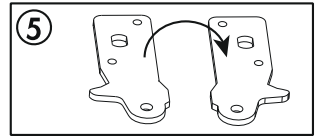
CAMBIAR LA PUERTA REVERSIBLE

Si el electrodoméstico se coloca sobre su parte posterior o lateral durante cualquier período de tiempo durante este proceso, debe permanecer en posición vertical durante 6 horas antes de enchufarlo para evitar daños a los componentes internos.

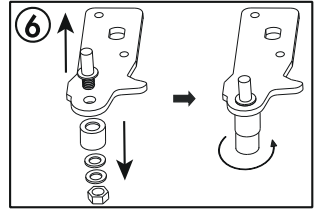
1. Retire la cubierta de la bisagra superior y la bisagra superior del lado superior derecho del gabinete. Retire la cubierta del orificio del tornillo del lado superior izquierdo del gabinete.
2. Retire la cubierta del orificio de la bisagra del lado superior izquierdo de la puerta e instálela en el lado superior derecho de la puerta. Retire la puerta del gabinete.
3. Retire el pie ajustable del lado inferior izquierdo del gabinete. Retire la bisagra inferior del lado inferior derecho del gabinete.
4. Desenrosque el pasador de la bisagra y retírelo de la bisagra.



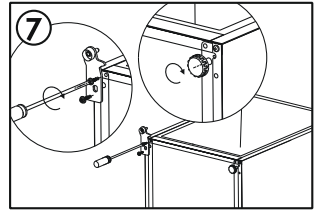
5. Voltee la bisagra inferior.



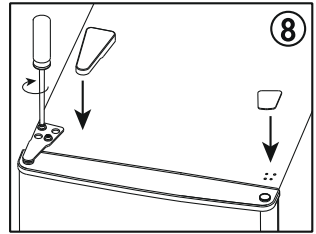
6. Vuelva a instalar el pasador de la bisagra.



7. Instale la bisagra inferior en el lado inferior izquierdo del gabinete. Instale el pie ajustable en el lado inferior derecho del gabinete. Instale la puerta en el gabinete.



8. Instale la bisagra superior en el lado superior izquierdo del gabinete. Instale la cubierta del orificio del tornillo en el lado superior derecho del gabinete.

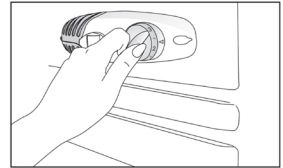


Nota: Asegúrese de que la parte superior de la puerta esté nivelada con la parte superior del gabinete y de que la junta de goma haga un buen sellado con el gabinete en todo su perímetro antes de apretar los tornillos de la bisagra superior.

FUNCIONAMIENTO DE SU REFRIGERADOR

CONFIGURACIÓN DEL CONTROL DE TEMPERATURA

Su unidad tiene un solo control para regular la temperatura del compartimento. 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 del control de temperatura va desde la posición "0" hasta "7". Después de 24 a 48 horas, ajuste el control de temperatura a la configuración que mejor se adapte a sus necesidades. La configuración de "4" debería ser adecuada para uso doméstico o de oficina.

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

NOTA:

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

LUZ INTERIOR

- Cuando abra la puerta, la luz se encenderá automáticamente. Al cerrar la puerta, la luz se apagará automáticamente.

DESCONGELACIÓN DE SU REFRIGERADOR

¿Cuándo? Para un funcionamiento más eficiente y un consumo mínimo de energía, descongele el compartimiento del congelador cuando la escarcha en las paredes del refrigerador sea excesiva o tenga un espesor de ¼ de pulgada.

No es necesario descongelar el compartimiento del refrigerador, ya que el hielo que se deposita en la pared trasera interior se descongela automáticamente. El hielo puede depositarse en la pared trasera interior durante el funcionamiento del compresor; posteriormente, cuando el compresor no está funcionando, el hielo se descongela y las gotas de agua se recogen y drenan a través de la salida en la pared trasera interior hacia la bandeja de drenaje situada encima del compresor, desde donde se evapora.

¿Cómo?

- Restablezca el termostato a la posición "0" y desconecte la fuente de alimentación.
- Retire los alimentos congelados del refrigerador y colóquelos en una nevera portátil para protegerlos.
- Deje la puerta abierta por un tiempo para poder raspar fácilmente la escarcha.
- Utilice un raspador de plástico, pero tenga cuidado de no dañar las superficies interiores del congelador.
- Limpie la escarcha y el hielo raspados antes de que se descongelen por completo.
- Vuelva a colocar todos los alimentos congelados.

PRECAUCIÓN: No utilice agua hirviendo, ya que puede dañar las piezas de plástico. Además, nunca utilice un instrumento afilado o metálico para retirar la escarcha, ya que puede dañar las bobinas de enfriamiento y anulará la garantía. Recomendamos utilizar un raspador de plástico.

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 con una bombilla de 10 vatios que tenga la misma forma y tamaño.
- Vuelva a colocar la cubierta de la bombilla.
- Instalar 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.

Vacaciones Largas: 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 malos olores y la formación de moho, deje la puerta ligeramente abierta; bloquéela si es necesario.

TRASLADAR SU REFRIGERADOR

- Retire toda la comida.
- 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.	No está enchufado. Se disparó el interruptor o se fundió un fusible.
El refrigerador no enfría.	El control de temperatura del refrigerador está ajustado en "0".
El compresor se enciende y apaga con frecuencia.	La bobina del condensador en la parte trasera de la unidad está sucia. La temperatura de la habitación es más alta de lo normal. Se ha añadido una gran cantidad de alimentos al refrigerador. La puerta se abre con demasiada frecuencia. La puerta no está completamente cerrada. El control de temperatura no está ajustado correctamente. El sello de la puerta no ajusta correctamente. El refrigerador no tiene los espacios libres adecuados. (5" a ambos lados y en la parte trasera de la unidad)
La luz no funciona.	El interruptor o fusible de la casa se ha disparado. El refrigerador está desenchufado. La bombilla se ha quemado (consulte la sección de mantenimiento para el procedimiento de reemplazo).
Vibraciones.	Verifique que el refrigerador esté nivelado.
El refrigerador parece hacer demasiado ruido.	El ruido de traqueteo puede provenir del flujo del refrigerante, lo cual es normal. Al finalizar cada ciclo, puede escuchar sonidos burbujeantes causados por el flujo del refrigerante en su refrigerador. La contracción y expansión de las paredes interiores puede causar sonidos de estallido y crujido. El refrigerador no está nivelado.
La puerta no cierra correctamente.	El refrigerador no está nivelado. Las puertas fueron invertidas y no se instalaron correctamente. El sello está sucio. 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.

© 2026 Avanti Products
 The Legacy Companies
 Weston, FL 33331 U.S.A.
www.AvantiProducts.com

