

avanti®

17.5 Cu. Ft. Frost Free French Door Refrigerator Instruction Manual



Model : FFFDS175L3S



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


Important Safeguards	2-4
Know Your Refrigerator	4
Before First Use	4-5
Installation Instructions	5
Electrical Connection	5-6
Operating Your Appliance	6-8
Cleaning And Maintenance	8-9
Troubleshooting	9-10
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.

All safety messages will alert you to what the potential hazard is, tell you how to reduce the chance of injury, and let you know what can happen if the instructions are not followed.

REFRIGERANT GAS WARNINGS

DANGER - Risk of fire or explosion. Flammable refrigerant used.

DO NOT use mechanical devices to defrost refrigerator. **DO NOT** puncture refrigerant tubing.


DANGER - Risk of fire or explosion. Flammable refrigerant used. To be repaired only by trained service personnel. **DO NOT** puncture refrigerant tubing.

CAUTION - Risk of fire or explosion. Flammable refrigerant used. Consult repair manual/owner's guide before attempting to service this product. All safety precautions must be followed.

CAUTION - Risk of fire or explosion. Dispose of property in accordance with federal or local regulations. Flammable refrigerant used.


WARNING - Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance. Unless they are of the type recommended by the manufacturer.

CAUTION - Risk of fire or explosion due to puncture of refrigerant tubing; Follow handling instructions carefully. Flammable refrigerant used.


 Before the refrigerator is used, it must be properly positioned and installed as described in this manual. Read the manual carefully to ensure correct setup. To reduce the risk of fire, electrical shock, or injury when using the refrigerator, follow these basic precautions:

 **DANGER** 

- For indoor household use only. Do not use outdoors or in any area exposed to water, moisture, rain, excessive humidity, or extreme temperatures (including garages, basements, porches, or vehicles).
- 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 refrigerator, 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



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.

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 ⚠

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

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

**⚠ IMPORTANT SAFETY INFORMATION.
READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS**

The climate type of this appliance is 4. The ambient temperature and humidity conditions of the climate class following the tab below.

Test room climate class	Dry bulb temperature (°C)	Relative humidity	Dew point (°C)	Water vapor mass in dry air (g/kg)
0	20	50	9.3	7.3
1	16	80	12.6	9.1
8	23.9	55	14.3	10.2
2	22	65	15.2	10.8
3	25	60	16.7	12.0
4	30	55	20.0	14.8
6	27	75	21.1	15.8
5	40	40	23.9	18.8

7

35

75

30.0

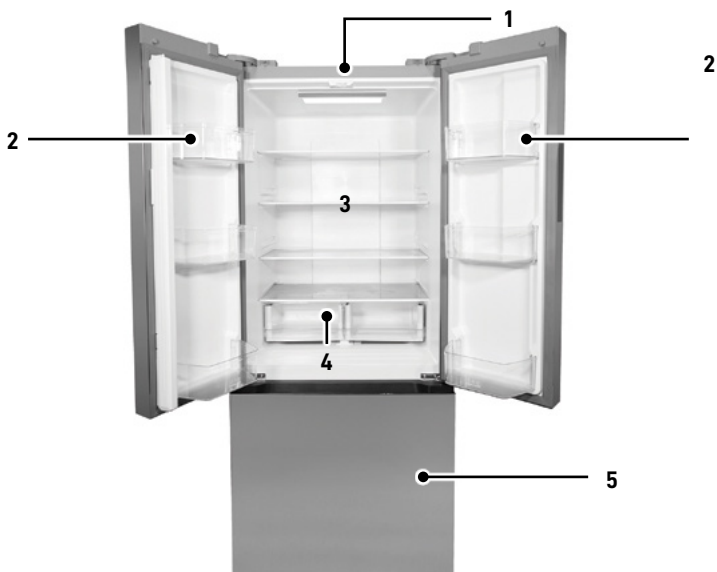
27.3

NOTE: the water vapor mass in dry air is one of the main points influencing the performance and the energy consumption of the coolers. Therefore, the order of the climate class in the table is based on the water vapor mass column.

SAVE THESE INSTRUCTIONS HOUSEHOLD USE ONLY

Congratulations on your purchase of an Avanti® Refrigerator!

KNOW YOUR REFRIGERATOR



1	LED Interior Light	4	2 Crispers with Glass Cover
2	(3) Door Bins on each Door	5	Freezer Drawer
3	(3) Glass Shelves		

(Product may be subject to change without prior notice)

** Note: The section separator area contains an Anti-Condensation heater and will be warm to the touch during the Anti-Condensation cycle to prevent condensation forming between the two sections.

BEFORE FIRST USE

- Remove the exterior and interior packing.
- Check to be sure you have all of the following parts:
 - 2 Refrigerator Shelves
 - 1 Instruction Manual
 - 2 Vegetable Crispers
 - 2 Eggs Racks
 - 1 Glass Crisper Cover
 - 1 Ice Tray
 - 6 Door Bins (3 Each Door)
 - 1 Freezer Upper Drawer Plate

- 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

1. Place your refrigerator-freezer on a floor that is strong enough to support the refrigerator-freezer when it is fully loaded. To level your refrigerator-freezer, adjust the leveling legs at the bottom of unit.
2. ALLOW 3-5 INCHES OF SPACE BETWEEN THE BACK AND THE WALL AS WELL AS A MINIMUM OF 1/2" AT EACH SIDE OF THE UNIT AND 1 INCH AT THE TOP, WHICH ALLOWS THE PROPER AIR CIRCULATION TO COOL THE COMPRESSOR AND CONDENSER.
3. Locate the unit 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-freezer not to perform properly.
4. Avoid locating the unit in moist areas.
5. Plug the unit into an exclusive properly installed-grounded wall outlet. Do not under any circumstances cut or remove the third (ground) prong from the power cord. Any questions concerning power and/or grounding should be directed toward a certified electrician or an authorized Avanti Products service center.

ELECTRICAL CONNECTION

WARNING

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.

OPERATING YOUR APPLIANCE



CONTROL PANEL – CHILD LOCK

The CONTROL PANEL LOCK is designed to prevent any changes to the settings to the refrigerator.

- To enable the CHILD LOCK, press the LOCK button, the CHILD LOCK icon will turn on. The control panel will be locked until unlocked at the control panel or there is a loss of power.
- To disable the CHILD LOCK, press and hold the lock button for approximately 3 seconds until the LOCK icon turns off and the control panel is working in normal operation mode.

CONTROL PANEL – STANDBY

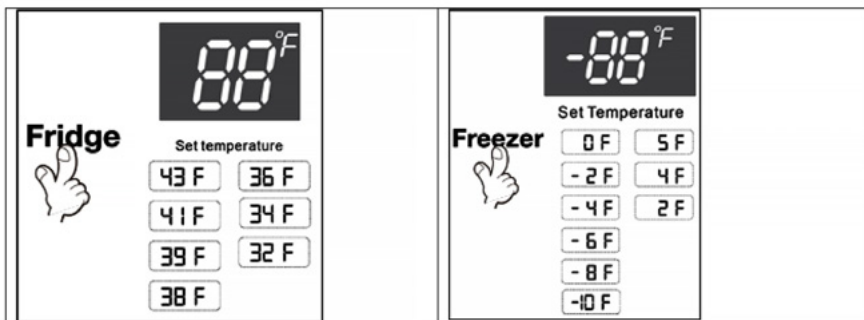
The CONTROL PANEL will go dark after approximately 20s of no activity

To reactive the display, simply press any of the buttons on the control panel.

SETTING THE TEMPERATURE CONTROL

- Your unit has one control for regulating the temperature. The temperature control is located on the outside of the refrigerator compartment door.
- The first time you turn the unit on, the unit will start at the default temperature set at the factory, 38°F in the refrigerator section and -2°F in the freezer section.
- The first time you turn the unit on, adjust the temperature in the refrigerator compartment to 34°F and run for at least 4 hours before placing foods inside. This will ensure the freezer cabinet is thoroughly chilled and the refrigerator compartment will be stabilized before food is placed. Then adjust the temperature setting to your desired setting that best suits your needs.
- To switch from Fahrenheit to Celsius, hold the "Mode" button for 5 seconds.

To adjust the temperature in each zone, press the appropriate zone button, the selected zone will flash on and off. The temperature will change according to the pre-set temperatures as shown below, you will hear a bell chime with each press of the control panel buttons.



PREPROGRAMMED FUNCTIONS:

• FAST FREEZE MODE



This mode will set the freezer temperature to -10°F for quick temperature drop when storing large amounts of warm or room temperature foods in the freezer.

The unit will remain in FAST FREEZE mode for 24 hours or until the temperature reaches -18°F or and will then return to the original setting or until the function is turned off at the control panel. Both FAST COOL and FAST FREEZE can be run together at the same time.

To enable the FAST FREEZE mode, press the feature button until the FAST FREEZE icon is illuminated. The icon will remain illuminated when activated.

To disable the FAST FREEZE mode, press the function button until the FAST FREEZE icon is turned off.

• FAST COOL MODE



This mode will set the refrigerator temperature to 32°F for quick temperature drop when storing large amounts of warm or room temperature foods in the refrigerator.

The unit will remain in FAST COOL mode for 2 hours and 30 minutes or until the temperature reaches 32°F and will then return to the original setting or until the function is turned off at the control panel. Both FAST COOL and FAST FREEZE can be run together at the same time.

To enable the FAST COOL mode, press the feature button until the FAST COOL icon is illuminated. The icon will remain illuminated when activated.

To disable the FAST COOL mode, press the function button until the FAST COOL icon is turned off.

• VACATION MODE



Use this mode when leaving for long periods of time, where you will remove the large majority of the content from the refrigerator section but leave the freezer content.

The Vacation mode will automatically set the refrigerator section at 43°F and the freezer section at 5°F .

The unit will remain in the VACATION MODE until it is deactivated at the control panel.

To enable the VACATION mode, press the feature button until the VACATION icon is illuminated. The icon will remain illuminated when activated.

To disable the VACATION mode, press the function button until the VACATION icon is turned off.

NOTE:

- 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 REFRIGERATOR-FREEZER WILL NOT START.
- Fast freeze mode and Fast cool mode can be set at the same time with both icons displayed.

NOTE:

WE DO NOT RECOMMEND THE INSTALLATION OF THE REFRIGERATOR WHERE THE TEMPERATURE WILL DROP BELOW 32°F (0°C) OR RISE ABOVE 110°F (43°C). THE COMPRESSOR WILL NOT BE ABLE TO MAINTAIN PROPER TEMPERATURES INSIDE THE REFRIGERATOR.

FOR INSTALLATIONS WHERE THE TEMPERATURES WILL DROP BELOW 32° SET THE FREEZER TEMPERATURE CONTROL TO THE "COLDEST" SETTING. THIS WILL IMPROVE THE OPERATIONS OF THE REFRIGERATOR UNDER THESE CONDITIONS.

CLEANING AND MAINTENANCE

CLEANING YOUR APPLIANCE

- 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-freezer could result in electrical shock or personal injury.

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 appliance 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 APPLIANCE

- 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 door 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 appliances 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.

PROBLEMS WITH YOUR APPLIANCE?

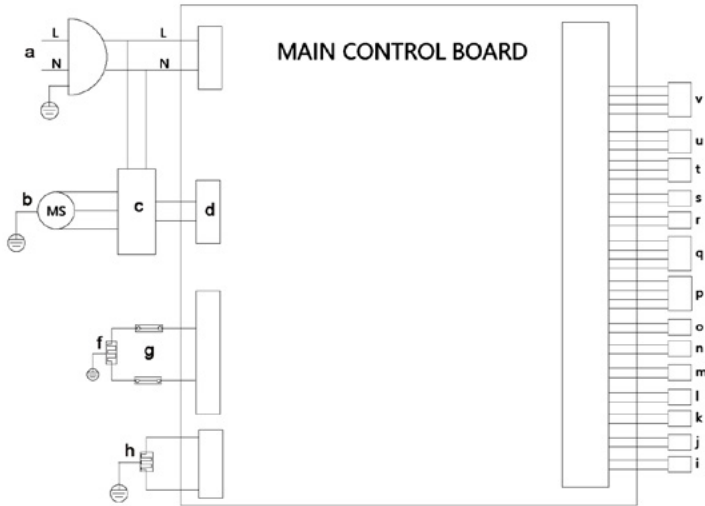
You can solve many common refrigerator-freezer problems easily, saving you the cost of a possible service call. Try the suggestions below to see if you can solve the problem before calling for service.

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE
Unit does not operate.	<ul style="list-style-type: none">• Not plugged in.• The circuit breaker tripped or a blown fuse.
Compressor turns on and off frequently.	<ul style="list-style-type: none">• The room temperature is hotter than normal.• A large amount of food has been added to the refrigerator - freezer.• The door is opened too often.• The door is not closed completely.• The temperature control is not set correctly.• The door gasket does not seal properly.• The refrigerator -freezer does not have the correct clearances.
Vibrations.	Check to assure that the refrigerator - freezer is level.
The unit 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 - freezer.• Contraction and expansion of the inside walls may cause popping and crackling noises.• The unit is not level.
The door will not close properly.	<ul style="list-style-type: none">• The unit is not level.• The door is reversed and not properly installed.• The gasket is dirty.• The baskets are out of position.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE
Section separator seems to be warm to the touch.	<ul style="list-style-type: none"> This is normal. The section separator area contains an Anti-Condensation heater and will be warm to the touch during the Anti-Condensation cycle to prevent condensation forming between the two sections.

WIRING DIAGRAM



a	POWER PLUG	i	DOWN F-DOOR SWITCH	p	TEMP. AND HUMIDITY SENSOR
b	COMPRESSOR	j	UP F-DOOR SWITCH	q	DISPIAY BOARD
c	FREQUENCY CONVERTER	k	RIGHT R-DOOR SWITCH	r	FREEZER LIGHT
d	SIGNAL	l	LEFT R-DOOR SWITCH	s	REFRIGERATOR LIGHT
f	DEFROST HEATER	m	DEFROST SENSOR	t	FREEZER FAN
g	PROTECTOR	n	FREEZER SENSOR	u	CONDENSER FAN
h	FLIP BEAM HEATING WIRE	o	REFRIGERATOR SENSOR	v	STEPPING MOTOR

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.

COOKTOP ONLY: Full 30-day warranty from the later of 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.

© 2025 Avanti Products
 The Legacy Companies,
 Weston, FL 33331 U.S.A.
www.AvantiProducts.com

avanti®

Réfrigérateur à portes françaises sans givre de 17,5 pi³ Manuel d'instructions



Modèle : FFFDS175L3S



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 requis pour activer la garantie.


Mesures de sécurité importantes	2-4
Connaissez votre frigo	4
Avant la première utilisation	4-5
Instructions d'installation	5
Raccord électrique	5-6
Utilisation de votre appareil	6-8
Nettoyage et entretien	8
Dépannage	9-10
Garantie	11-12

CONSERVEZ CE MANUEL D'INSTRUCTIONS POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE

Français

MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Votre sécurité et celle des autres sont très importantes. Nous avons inclus de nombreux messages de sécurité importants dans ce manuel et sur votre appareil. Lisez toujours et respectez tous les messages de sécurité.

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

Tous les messages de sécurité suivront le symbole d'alerte de sécurité et les mots « DANGER », « AVERTISSEMENT » ou « ATTENTION ».

 **DANGER** 

Le mot Danger signifie que le non-respect de cette consigne de sécurité peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.

 **WARNING** 

Le mot Avertissement signifie que le non-respect de cette consigne de sécurité peut entraîner des dommages matériels importants, des blessures graves, voire la mort.

PRUDENCE

Le mot Attention signifie que le non-respect de cette consigne de sécurité peut entraîner des blessures mineures ou modérées, ou des dommages matériels ou à l'équipement.

Tous les messages de sécurité vous indiqueront le danger potentiel, vous diront comment réduire le risque de blessure, et vous informeront des conséquences en cas de non-respect des instructions.

AVERTISSEMENTS CONCERNANT LE GAZ RÉFRIGÉRANT

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 de réfrigérant.


DANGER - Risque d'incendie ou d'explosion. Réfrigérant inflammable utilisé. Réparation uniquement par un personnel de service qualifié. **NE PAS** percer les tuyaux de réfrigérant.

ATTENTION - Risque d'incendie ou d'explosion. Réfrigérant inflammable utilisé. Consulter le manuel de réparation/guide de l'utilisateur avant toute intervention sur ce produit. Toutes les précautions de sécurité doivent être respectées.

ATTENTION - Risque d'incendie ou d'explosion. Éliminer correctement conformément à la réglementation locale ou nationale. Réfrigérant inflammable utilisé.

AVERTISSEMENT - Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de stockage des aliments de l'appareil, sauf s'ils sont recommandés par le fabricant.

ATTENTION - Risque d'incendie ou d'explosion en cas de perforation des tuyaux de réfrigérant ; Suivre attentivement les instructions de manipulation. Réfrigérant inflammable utilisé.


 Avant d'utiliser l'appareil, il doit être correctement positionné et installé tel que décrit dans ce manuel.

Lisez attentivement le manuel afin d'assurer une installation adéquate.


Pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique ou de blessure lors de l'utilisation de l'appareil, suivez ces précautions de base :

 **DANGER** 

- Pour usage domestique intérieur seulement. Ne pas utiliser à l'extérieur ni dans tout endroit exposé à l'eau, à l'humidité, à la pluie, à une humidité excessive ou à des températures extrêmes (y compris les garages, sous-sols, vérandas ou véhicules).
- Branchez dans une prise de courant avec 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 distinct destiné uniquement à votre refroidisseur. Utilisez des prises qui ne peuvent pas être éteintes par un interrupteur ou une chaîne à tirer.
- Ne nettoyez jamais les pièces de l'appareil avec des liquides inflammables. Ces vapeurs peuvent créer un risque d'incendie ou d'explosion. Ne stockez ni n'utilisez d'essence ou 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.



R600a
ISOBUTANE



FLAMMABLE LIQUID
LIQUIDE 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.

- Avant d'effectuer des opérations de nettoyage ou d'entretien, assurez-vous que le câble d'alimentation de l'unité est débranché.
- Ne branchez ni ne débranchez la prise électrique lorsque vos mains sont mouillées.
- Débranchez l'appareil ou coupez l'alimentation avant le nettoyage ou l'entretien. Ne pas le faire peut entraîner une électrocution ou la mort.
- N'essayez pas de réparer ou de remplacer une pièce de votre appareil à moins que cela ne soit spécifiquement recommandé dans ce document. Toute autre réparation doit être effectuée par un technicien qualifié.

▲ WARNING ▲

- Utilisez deux personnes ou plus pour déplacer et installer l'appareil. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures au dos ou autres.
- Pour garantir une ventilation adéquate de votre appareil, l'unité ne doit présenter aucun obstacle. Choisissez un endroit bien ventilé, à une température supérieure à 13°C (55 °F) et inférieure à 32°C (90°F). Cet appareil doit être installé dans un endroit protégé des éléments, tels que le vent, la pluie, les éclaboussures d'eau ou la lumière directe du soleil.
- L'appareil ne doit pas être placé à côté de fours, de grills ou d'autres sources de chaleur élevée.
- L'installation électrique, d'eau et de drainage doit être conforme aux codes locaux et d'État. Une alimentation électrique standard (115 V c.a. uniquement, 60 Hz), correctement mise à la terre conformément au Code national de l'électricité et aux codes et ordonnances locaux est requise.
- Ne pas plier ni pincer le cordon d'alimentation de l'appareil.
- Le fusible (ou disjoncteur) doit être de 15 ampères.
- Il est important que l'appareil soit de niveau pour bien fonctionner. Vous devrez peut-être effectuer plusieurs ajustements pour le mettre à niveau.
- Toute installation doit respecter les exigences du code de plomberie local.
- Assurez-vous que les tuyaux ne sont ni pincés, ni pliés, ni endommagés pendant l'installation.
- Vérifiez s'il y a des fuites après le raccordement.
- Ne laissez jamais les enfants faire fonctionner, jouer avec ou grimper dans l'appareil.
- Ne pas utiliser de produits de nettoyage à base de solvants ou d'abrasifs à l'intérieur. Ces produits peuvent endommager ou décolorer l'intérieur.
- N'utilisez pas cet appareil à d'autres fins que celles prévues.

▲ WARNING ▲

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

- Lisez toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil.
- **DANGER ou AVERTISSEMENT** : Risque de piégeage d'enfants. Le piégeage et l'asphyxie des enfants ne sont pas des problèmes du passé. Les appareils mis au rebut ou abandonnés sont toujours dangereux... même s'ils « restent juste quelques jours dans le garage ».
- **Avant de jeter votre ancien appareil** : Retirez les portes. Laissez les étagères en place afin que les enfants ne puissent pas grimper facilement à l'intérieur.
- Ne laissez jamais les enfants faire fonctionner, jouer avec ou grimper dans l'appareil.
- Ne nettoyez jamais les pièces de l'appareil avec des liquides inflammables. Les vapeurs peuvent provoquer un risque d'incendie ou d'explosion.
- Ne stockez ni n'utilisez d'essence ou d'autres vapeurs et liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil. Les vapeurs peuvent provoquer un risque d'incendie ou d'explosion.

▲ INFORMATIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES. LISEZ ET SUIVEZ TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Le type climatique de cet appareil est 4. Les conditions de température et d'humidité ambiantes de la classe climatique suivent l'onglet ci-dessous.

Salle d'essai classe climatique	Température de bulbe sec (°C)	Relative humidity	Humidité relative (°C)	Masse vapeur d'eau dans l'air sec (g/kg)
0	20	50	9.3	7.3
1	16	80	12.6	9.1
8	23.9	55	14.3	10.2

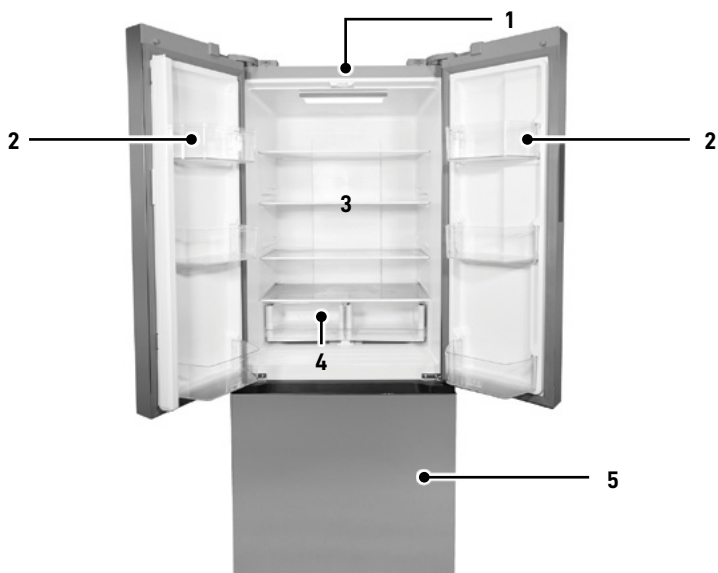
2	22	65	15.2	10.8
3	25	60	16.7	12.0
4	30	55	20.0	14.8
6	27	75	21.1	15.8
5	40	40	23.9	18.8
7	35	75	30.0	27.3

NOTE: La masse de vapeur d'eau dans l'air sec est un des principaux facteurs influençant la performance et la consommation d'énergie des refroidisseurs. Par conséquent, l'ordre des classes climatiques dans le tableau est basé sur la colonne de la masse de vapeur d'eau.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS USAGE DOMESTIQUE UNIQUEMENT

Félicitations pour votre achat d'un réfrigérateur Avanti® !

CONNAISSEZ VOTRE RÉFRIGÉRATEUR



1	LED d'éclairage intérieur	4	(2) Deux Crispers végétales avec couvercle en verre
2	(3) Trois porte du réfrigérateur Bins	5	Zone d congélateur
3	(3) Étagères en verre		

(Le produit peut être modifié sans préavis.)

** Remarque: La zone du séparateur de sections contient un appareil de chauffage anti-condensation et sera chaude au toucher pendant le cycle.

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

- Retirez l'emballage extérieur et intérieur. Vérifiez que vous avez toutes les pièces suivantes:
 - 2 étagères Réfrigérateur
 - 1 manuel de instructions

- 2 bacs végétales
 - 1 Couverture en verre
 - 6 portes Bins (3)
Chaque porte
 - 1 Porte - oeufs
 - 1 Disque de glace
 - 1 Plaque de tiroir supérieure pour congélateur
- Avant de connecter l'appareil à la source d'alimentation, laissez-le tenir debout pendant environ 2 heures. Cela permettra de réduire la possibilité d'un dysfonctionnement dans le système de refroidissement de la manipulation pendant le transport.
 - Nettoyer la surface intérieure à l'eau tiède avec un chiffon doux.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

1. Placez votre réfrigérateur-congélateur sur un sol suffisamment solide pour le supporter lorsqu'il est pleinement chargé. Pour niveler votre appareil, ajustez les pieds réglables situés à la base.
2. Laissez un espace de 3 à 5 pouces entre le dos et le mur, ainsi qu'un minimum de 1/2 pouce à chaque côté de l'unité, et 1 pouce au sommet ce qui permet une circulation d'air adéquate pour refroidir le compresseur et le condenseur.
3. Installez l'appareil à l'écart de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur (cuisinière, radiateur, etc.). La lumière directe du soleil peut affecter le revêtement acrylique et les sources de chaleur peuvent augmenter la consommation électrique. Des températures ambiantes extrêmement froides peuvent également empêcher le bon fonctionnement du réfrigérateur-congélateur.
4. Évitez d'installer l'appareil dans des zones humides.
5. Branchez l'appareil sur une prise murale exclusive correctement installée et mise à la terre. Ne coupez ou ne retirez en aucun cas la troisième broche (terre) du cordon d'alimentation. Toute question concernant l'alimentation électrique et/ou la mise à la terre doit être adressée à un électricien certifié ou à un centre de service agréé Avanti Products.

RACCORD ÉLECTRIQUE

⚠ WARNING ⚠

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 pour minimiser les risques de choc électrique.

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

Cet appareil nécessite une prise murale électrique standard de 115/120 Volts AC ~/60Hz avec 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 standard à 2 broches est présente, il est de votre responsabilité et obligation de la remplacer par une prise murale à 3 broches correctement mise à la terre.

Le cordon doit être fixé derrière l'appareil et ne doit pas être laissé exposé ou pendre pour éviter tout risque de blessure accidentelle.

L'appareil doit toujours être branché sur sa propre prise électrique individuelle dont la tension correspond à celle indiquée sur l'étiquette de l'appareil. Cela assure les meilleures performances et évite également une surcharge des circuits électriques de la maison qui pourrait provoquer un risque d'incendie due à une surchauffe. 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. Réparez ou remplacez immédiatement tous les cordons d'alimentation effilochés ou endommagés. N'utilisez pas un cordon présentant des fissures ou des dommages d'abrasion sur toute sa longueur ou à l'une de ses extrémités. Lorsque vous déplacez l'appareil, veillez à ne pas endommager le cordon d'alimentation.

PROLONGATEUR

En raison des risques potentiels pour la sécurité dans certaines conditions, il est fortement déconseillé d'utiliser un prolongateur avec cet appareil. Cependant, si vous devez absolument utiliser un prolongateur, il est impératif qu'il s'agisse d'un prolongateur d'appareil de type mise à la terre à 3 fils, certifié UL/CUL, avec une fiche et une prise de type mise à la terre, et que la capacité électrique du cordon soit de 115 volts et d'au moins 10 ampères.

PARAFoudre

La plupart des appareils électriques utilisent une série de cartes de commande électrique pour fonctionner. Ces cartes sont très sensibles aux surtensions et pourraient 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 parafoudre pour tous les appareils électriques que vous utilisez. Le parafoudre que vous sélectionnez doit avoir un niveau de protection suffisamment élevé pour protéger l'appareil auquel il est connecté. Si vous avez des questions concernant le type et la taille du parafoudre nécessaire, contactez un électricien agréé dans votre région.

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

FONCTIONNEMENT DE VOTRE APPAREIL



PANNEAU DE COMMANDE - BLOCAGE DES ENFANTS

Le panneau de commande LOCK est conçu pour empêcher toute modification des paramètres au réfrigérateur.

- Pour activer le verrouillage parental, appuyez sur la touche LOCK, l'icône CHILD LOCK s'allume. Le panneau de commande est verrouillé jusqu'à déverrouillé au niveau du panneau de commande ou il y a une perte de puissance.
- Pour désactiver le verrouillage parental, appuyez et maintenez le bouton de verrouillage pendant environ 3 secondes jusqu'à ce que l'icône de verrouillage s'éteigne et le panneau de commande.

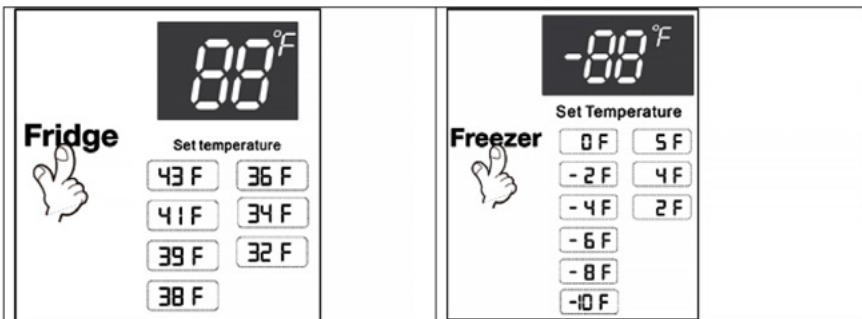
PANNEAU DE COMMANDE - VEILLE

Le panneau de contrôle s'éteint après environ 20s d'activité. Pour réactiver l'écran, il suffit d'appuyer sur une des touches du panneau de commande.

RÉGLAGE DE LA COMMANDE DE TEMPÉRATURE

- Votre appareil dispose d'une commande pour réguler la température. Le contrôle de température est situé à l'extérieur de la porte du compartiment de réfrigération.
- La première fois que vous mettez l'appareil en marche, l'appareil commencera à la température par défaut réglée en usine, 38°F dans la section réfrigérateur et -2°F dans la partie congélateur.
- La première fois que vous mettez l'appareil en marche, régler la température dans le compartiment réfrigérateur pour 34°F et fonctionner pendant au moins 4 heures avant de placer les aliments à l'intérieur. Cela permettra d'assurer le congélateur est complètement refroidi et le compartiment réfrigérateur sera stabilisé avant de placer la nourriture. Réglez ensuite le réglage de la température au réglage désiré qui convient le mieux à vos besoins.
- Pour passer de la température Fahrenheit à la température Celsius, maintenez le bouton Mode enfoncé pendant 5 secondes.

Pour régler la température dans chaque zone, appuyez sur le bouton de zone appropriée, la zone sélectionnée clignote et hors tension. La température va changer en fonction des températures prédéfinies, vous entendrez un carillon de cloche à chaque pression des touches du panneau de commande.



FONCTIONS PRÉPROGRAMMÉES :

• MODE FAST FREEZE

Ce mode régle la température du congélateur à -18°F pour une chute rapide de la température lors du stockage de grandes quantités d'aliments de chaud ou sale dans le congélateur.



L'unité reste en mode FAST FREEZE pendant 24 heures ou jusqu'à ce que la température atteigne -18°F ou et ensuite revenir au réglage d'origine ou jusqu'à ce que la fonction soit désactivée au niveau du panneau de commande. Les deux FAST et FAST COOL FREEZE peut être exécutés ensemble en même temps.

Pour activer le mode FAST FREEZE, appuyez sur la touche de fonction jusqu'à ce que l'icône FAST FREEZE est allumé. L'icône reste allumée lorsqu'il est activé.

Pour désactiver le FAST mode REPOS, appuyez sur la touche de fonction jusqu'à ce que l'icône FAST FREEZE est désactivé.

• MODE FAST COOL

Ce mode régle la température du réfrigérateur à 32°F pour une chute rapide de la température lors du stockage de grandes quantités d'aliments de chaud ou chambre au réfrigérateur.



L'unité reste en mode FAST COOL pendant 2 heures et 30 minutes ou jusqu'à ce que la température atteigne 32°F et ensuite revenir au réglage d'origine ou jusqu'à ce que la fonction soit désactivée au niveau du panneau de commande. Les deux FAST et FAST COOL FREEZE peut être exécutés ensemble en même temps.

Pour activer le mode FAST COOL, appuyez sur la touche de fonction jusqu'à ce que l'icône FAST COOL est allumé. L'icône reste allumée lorsqu'il est activé.

Pour désactiver la mode FAST COOL, appuyez sur la touche de fonction jusqu'à ce que l'icône FAST COOL est désactivée.

• MODE VACANCES

Utilisez ce mode lorsque vous quittez pendant de longues périodes de temps où vous enlèverez la grande majorité du contenu de la section du réfrigérateur, mais laisser le contenu du congélateur.



Le mode de vacances définit automatiquement la section du réfrigérateur à 41°F et la section congélateur à -15°F. L'appareil restera en mode vacances jusqu'à ce qu'il soit désactivé sur le panneau de commande.

Pour activer le mode vacances, appuyez sur la touche de fonction jusqu'à ce que l'icône de vacances soit allumé.

L'icône reste allumée lorsqu'il est activé.

Pour désactiver la mode vacances, appuyez sur la touche de fonction jusqu'à ce que l'icône FAST COOL est désactivée.

REMARQUE : SI L'APPAREIL EST UNPLUGGED, A PERDU DE PUISSANCE OU EST ÉTEINT, VOUS DEVEZ ATTENDRE 3 À 5 MINUTES AVANT REMETTRE L'APPAREIL. SI VOUS ESSAYEZ DE REDÉMARRER AVANT CE RETARD, LA REFRIGERATEUR-CONGELATEUR NE DÉMARRE PAS.

REMARQUE : NOUS NE L'INSTALLATION DE CONSEILLONS RÉFRIGÉRATEUR où la température descend au-dessous de 50°F (13°C) OU CI-DESSUS 110°F RISE (43°C). LE COMPRESSEUR NE POURRA PAS DE MAINTENIR APPROPRIÉS À L'INTÉRIEUR DU TEMPÉRATURES FRIGORIFIQUE. INSTALLATIONS POUR LE CAS OU LES températures CI-DESSOUS 32°F DE LA COMMANDE DE SET TEMPERATURE DE CONGELATEUR DE RÉGLAGE « LE PLUS FROID ». CELA LES OPÉRATIONS DE AMELIORER RÉFRIGÉRATEUR DANS CES CONDITIONS.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

NETTOYAGE DE VOTRE APPAREIL

- Débranchez l'appareil et retirez la nourriture et des paniers.
- Laver l'intérieur avec une solution d'eau chaude et le bicarbonate de soude. La solution devrait être d'environ 2 cuillères à soupe de bicarbonate de soude à un litre d'eau.
- Laver les paniers avec une solution de détergent doux.
- L'extérieur de l'appareil doit être nettoyé avec un détergent doux et de l'eau chaude.

MISE EN GARDE

Ne pas débrancher le réfrigérateur-congélateur pourrait entraîner un choc électrique ou de blessure.

PANNE ÉLECTRIQUE

La plupart des pannes de courant sont corrigées en quelques heures et ne devraient pas affecter la température de votre réfrigérateur-congélateur si vous réduisez le nombre de fois que la porte est ouverte. Si la puissance va être hors service pendant une longue période de temps, vous devez prendre les mesures appropriées pour protéger vos aliments.

TEMPS DE VACANCES

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

Longues vacances : Si l'appareil ne sera pas utilisé pendant plusieurs mois, retirez tous les aliments et débranchez le cordon d'alimentation. Nettoyer et sécher soigneusement l'intérieur. Pour prévenir les odeurs et les moisissures, laisser la porte légèrement ouverte: blocage ouverte si nécessaire

DÉPLACEMENT DE VOTRE APPAREIL

- Retirez tous les aliments.
- Fixez solidement vers le bas tous les éléments à l'intérieur de votre appareil en vrac.
- Tournez les vis de réglage à la base pour éviter tout dommage.
- Tape la porte fermée.
- Assurez-vous que l'appareil reste en position verticale pendant le transport.

L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

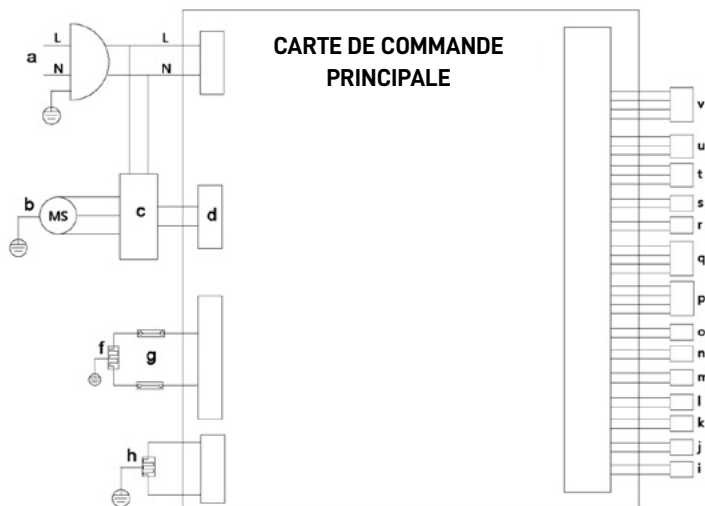
- L'appareil doit être situé dans la zone la plus fraîche de la pièce, loin des appareils produisant de la chaleur ou des conduits de chauffage et de lumière directe du soleil.
- Laissez refroidir les aliments chauds à la température ambiante avant de les placer dans l'unité. Surcharge l'unité oblige le compresseur à fonctionner plus longtemps. Les aliments qui gèlent trop lentement peut perdre la qualité ou se gâter.
- Assurez-vous d'emballer les aliments et essuyez les contenants avant de les placer dans l'unité. Cela permet de réduire l'accumulation de givre à l'intérieur du congélateur.
- Organiser des étiquettes et des aliments pour réduire les ouvertures de porte et les recherches prolongées. Retirez autant d'éléments au besoin à un moment donné, et fermer la porte le plus tôt possible.

PROBLÈMES AVEC VOTRE APPAREIL?

Vous pouvez résoudre de nombreux problèmes réfrigérateur-congélateur commun facilement, vous permettant d'économiser le coût d'un appel de service possible. Essayez les suggestions ci-dessous pour voir si vous pouvez résoudre le problème avant d'appeler le service.

DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE
L'appareil ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none">• Pas branché.• Le disjoncteur est déclenché ou il y a un fusible grillé.
Compresseur allume et éteint fréquemment.	<ul style="list-style-type: none">• La température ambiante est plus chaude que la normale.• Une grande quantité de nourriture a été ajoutée au réfrigérateur - congélateur.• La porte est ouverte trop souvent.• La porte n'est pas complètement fermée.• Le contrôle de la température n'est pas réglé correctement.• Le joint de la porte ne se referme pas correctement.• Le congel réfrigérateur ne possède pas les autorisations correctes.
Vibrations.	Vérifiez assurer que le réfrigérateur - congélateur niveau.
L'unité semble faire trop de bruit.	<ul style="list-style-type: none">• Ce bruit peut provenir de l'écoulement du fluide frigorigène, ce qui est normal.• Comme chaque cycle se termine, vous pouvez entendre des gargouillis causés par le débit de réfrigérant dans votre réfrigérateur - congélateur.• Contraction et expansion des parois internes peuvent provoquer des craquements et des.• L'unité n'est pas de niveau.
La porte ne se ferme pas correctement.	<ul style="list-style-type: none">• L'unité n'est pas de niveau.• La porte est inversée et pas correctement installé.• Le joint est sale.• Les paniers sont hors de position.
Le séparateur de section semble être chaud au toucher.	<ul style="list-style-type: none">• C'est normal• La zone du séparateur de sections contient un appareil de chauffage anti-condensation et sera chaude au toucher pendant le cycle anti- condensation pour empêcher la formation de condensation entre les deux sections.



A	PRISE DE COURANT	K	VENTILATEUR – CONGELATEUR
B	INVERTER	L	ECLAIRAGE DU REFRIGERATEUR
C	PROTECTEUR DE COMPRESSEUR	M	ECLAIRAGE DE CONGELATEUR
D	COMPRESSEUR	N	INTERREPTEUR DE CONGELATEUR
E	SIGNAL	O	INTERREPTEUR DE REFRIGERATEUR
F	PROTECTEUR	P	SENSOR – DEGRIVAGE
F	RECHAUFFER – DEGRIVAGE	Q	SENSOR – CONGELATEUR
H	MOTEUR PAS A PAS	R	SENSOR – REFRIGERATEUR
I	RECHAUFFER – SEPARATEUR	S	SENSOR
J	VENTILATEUR – COMPRESSEUR	T	PANNEAU DE CONTROLE

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.

TABLE DE CUISSON UNIQUEMENT : Garantie complète de 30 jours à compter de la date d'achat ou de livraison la plus récente sur les pièces en verre et les finitions en émail de porcelaine, les pièces peintes ou les pièces avec finition en métal brillant.

COUVERTURE DE GARANTIE ÉTENDUE

- **Produits de réfrigération :** De la deuxième à la 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.
 - Évaporateur 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.

© 2025 Avanti Products
The Legacy Companies,
Weston, FL 33331 U.S.A.
www.AvantiProducts.com

avanti®

17.5 pies³ Refrigerador tipo French Door sin escarcha Manual de instrucciones



Modelo: FFFDS175L3S



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	2-4
Conozca su refrigerador	4
Antes del primer uso	4-5
Instrucciones de instalación	5
Conexión eléctrica	5-6
Funcionamiento de su aparato.....	6-8
Limpieza y mantenimiento	8-9
Solución de problemas	9-10
Garantía	11-12

GUARDE ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES PARA FUTURA REFERENCIA

MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

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

Este es el Símbolo de Alerta de Seguridad. Este símbolo le alerta sobre peligros potenciales que pueden causar lesiones graves o la muerte.

Todos los mensajes de seguridad seguirán al Símbolo de Alerta de Seguridad y las palabras "PELIGRO", "ADVERTENCIA" o "PRECAUCIÓN".

▲ DANGER ▲

Peligro significa que si no se sigue esta advertencia de seguridad, podría resultar en lesiones personales graves o la muerte.

▲ WARNING ▲

Advertencia significa que si no se sigue esta advertencia de seguridad, podría resultar en daños importantes al producto, lesiones personales graves o la muerte.

PRECAUCIÓN

Precaución significa que si no se sigue esta advertencia de seguridad, podría resultar en lesiones personales leves o moderadas, o daños a la propiedad o al equipo.

Todos los mensajes de seguridad le alertarán sobre el peligro potencial, le indicarán cómo reducir el riesgo de lesiones y le informarán qué puede suceder si no se siguen las instrucciones.

ADVERTENCIAS SOBRE EL GAS REFRIGERANTE

PELIGRO - Riesgo de incendio o explosión. Se utiliza refrigerante inflamable.

NO utilice dispositivos mecánicos para descongelar el refrigerador. **NO** perfore los tubos del refrigerante.

PELIGRO - Riesgo de incendio o explosión. Se utiliza refrigerante inflamable. Debe ser reparado únicamente por personal de servicio capacitado. **NO** perfore los tubos del refrigerante.

PRECAUCIÓN - Riesgo de incendio o explosión. Se utiliza refrigerante inflamable. Consulte el manual de reparación/guía del propietario antes de intentar dar servicio a este producto. Se deben seguir todas las precauciones de seguridad.

PRECAUCIÓN - Riesgo de incendio o explosión. Deseche el producto de acuerdo con las regulaciones federales o locales. Se utiliza refrigerante inflamable.

ADVERTENCIA - No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del electrodoméstico, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.

PRECAUCIÓN - Riesgo de incendio o explosión debido a la perforación de los tubos del refrigerante; Siga cuidadosamente las instrucciones de manejo. Se utiliza refrigerante inflamable.

▲ Antes de usar el electrodoméstico, debe colocarse e instalarse correctamente según las instrucciones de este manual.

Lea atentamente el manual para asegurar una instalación adecuada.

Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones al usar el electrodoméstico, siga estas precauciones básicas:

▲ DANGER ▲

- Para uso doméstico en interiores únicamente.
- No lo use en exteriores ni en ninguna zona expuesta al agua, la humedad, la lluvia, la condensación excesiva o temperaturas extremas (incluidos garajes, sótanos, porches o vehículos).
- Conéctelo a un enchufe de 3 patas con conexión a tierra, no retire la pata de tierra, no use un adaptador y no use un cable de extensión.
- Vuelva a colocar todos los paneles antes de operar.
- Se recomienda proporcionar un circuito separado que sirva solo a su refrigerador. Use tomacorrientes que no puedan ser apagados mediante un interruptor o cadena.
- Nunca limpie las partes del aparato con líquidos inflamables. Estos vapores pueden crear un riesgo de incendio o explosión. Tampoco almacene o use gasolina u otros vapores y líquidos inflamables en las cercanías de este o cualquier otro electrodoméstico. Los vapores pueden crear un riesgo de incendio o explosión.



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.

- Antes de proceder con las operaciones de limpieza y mantenimiento, asegúrese de que la línea de alimentación del aparato esté desconectada.
- No conecte ni desconecte el enchufe eléctrico cuando tenga las manos mojadas.
- Desconecte el aparato o corte la alimentación eléctrica antes de limpiar o dar mantenimiento. No hacerlo puede resultar en descarga eléctrica o muerte.
- No intente reparar o reemplazar ninguna parte de su electrodoméstico a menos que se recomiende específicamente en este material. Todos los demás servicios deben ser realizados por un técnico calificado.

⚠ WARNING ⚠

- Utilice dos o más personas para mover e instalar el electrodoméstico. No hacerlo puede resultar en lesiones de espalda u otras.
- Para garantizar una ventilación adecuada para su electrodoméstico, la unidad debe estar completamente despejada. Elija un área bien ventilada con temperaturas superiores a 55°F (13°C) e inferiores a 90°F (32°C). Esta unidad debe instalarse en un área protegida de los elementos, como viento, lluvia, rocío de agua o luz solar.
- El electrodoméstico no debe ubicarse junto a hornos, parrillas u otras fuentes de calor intenso.
- El electrodoméstico debe instalarse con todas las conexiones eléctricas, de agua y drenaje de acuerdo con los códigos estatales y locales. Se requiere un suministro eléctrico estándar (solo 115 V CA, 60 Hz), correctamente conectado a tierra según el Código Eléctrico Nacional y los códigos y ordenanzas locales.
- No doble ni aplaste 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 instalación debe realizarse de acuerdo con los requisitos del código de plomería local.
- Asegúrese de que las tuberías no estén aplastadas, dobladas o dañadas durante la instalación.
- Verifique si hay fugas después de la conexión.
- Nunca permita que los niños operen, jueguen con o se arrastren dentro del electrodoméstico.
- No utilice agentes de limpieza a base de solventes o abrasivos en el interior. Estos limpiadores pueden dañar o decolorar el interior.
- No utilice este aparato para ningún propósito que no sea el previsto.

⚠ WARNING ⚠

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

- Lea todas las instrucciones antes de usar el electrodoméstico.
- **PELIGRO o ADVERTENCIA:** Riesgo de atrapamiento infantil. El atrapamiento y asfixia de niños no son problemas del pasado. Los electrodomésticos abandonados o desechados siguen siendo peligrosos... incluso si solo "van a estar en el garaje unos días".
- **Antes de desechar su electrodoméstico viejo:** 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 con o se metan dentro del electrodoméstico.
- Nunca limpie las partes del electrodoméstico con líquidos inflamables. Los vapores pueden crear un riesgo de incendio o explosión.
- No almacene ni use gasolina ni otros vapores o líquidos inflamables cerca de este o cualquier otro electrodoméstico. Los vapores pueden crear un riesgo de incendio o explosión.

⚠ INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

El tipo de clima de este aparato es 4. Las condiciones de temperatura ambiente y humedad correspondientes a la clase climática se indican en la tabla a continuación.

Sala de prueba clase climática	Temperatura de bulbo seco (°C)	Humedad relativa	Punto de rocío (°C)	Masa de vapor de agua en aire seco (g/kg)
0	20	50	9.3	7.3
1	16	80	12.6	9.1
8	23.9	55	14.3	10.2
2	22	65	15.2	10.8

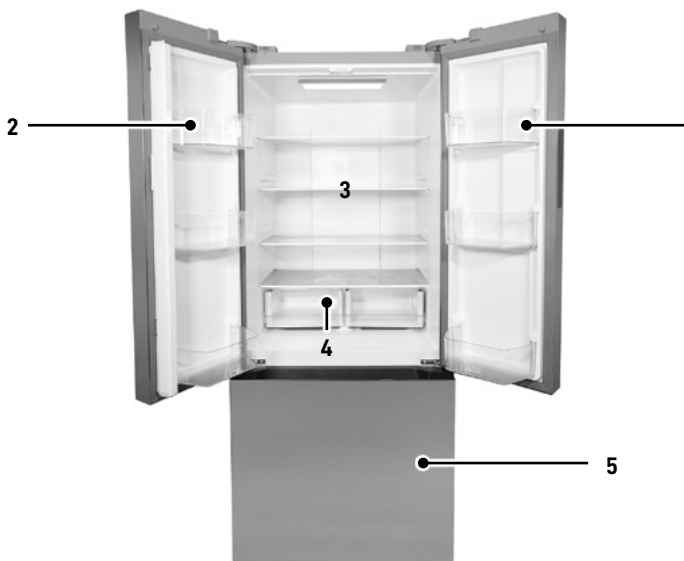
3	25	60	16.7	12.0
4	30	55	20.0	14.8
6	27	75	21.1	15.8
5	40	40	23.9	18.8
7	35	75	30.0	27.3

NOTA: La masa de vapor de agua en el aire seco es uno de los factores principales que influyen en el desempeño y el consumo de energía de los enfriadores. Por lo tanto, el orden de las clases climáticas en la tabla se basa en la columna de masa de vapor de agua.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES SOLO PARA USO DOMÉSTICO

¡Felicitaciones por la compra de su Refrigerador Avanti®!

CONOZCA SU REFRIGERADOR



1	Luz interior LED	4	(2) Gavetas con tapa de vidrio
2	(3) Bandejas en cada puerta	5	Cajón del Congelador
3	(2) Repisas de vidrio		

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

** Nota: El área del separador de secciones contiene un calentador de anticorrosión y estará caliente al tacto durante el ciclo de anticorrosión para evitar que se forme condensación entre las dos secciones.

ANTES DEL PRIMER USO

- Retire el embalaje exterior e interior.
- Verifique que tenga todas las siguientes piezas:
 - 2 repisas en el refrigerador
 - 1 manual de instrucciones

- 2 gavetas para Vegetales
 - 1 cubierta del cajón de cristal
 - Bandejas de puerta 6 (3 Cada puerta)
 - 1 Porta-huevos
 - 1 Bandeja de hielo
 - 1 Repisa superior del cajón del congelador
- 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 en el sistema de refrigeración debido al manejo durante el transporte.
 - Limpie la superficie interior con agua tibia usando un paño suave.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1. Coloca el frigorífico-congelador en un piso que sea lo suficientemente fuerte para soportar el frigorífico-congelador cuando está totalmente cargado. Para nivelar el refrigerador-congelador, ajuste las patas de nivelación en la parte inferior de la unidad.
2. PERMITA 3-5 PULGADAS DE ESPACIO ENTRE LA PARTE TRASERA Y LA PARED TAMBIÉN COMO MÍNIMO DE 1/2" (MEDIA PULGADA) A CADA LADO DE LA UNIDAD, Y UNA PULGADA SOBRE LA PARTE SUPERIOR QUE PERMITARA LA CIRCULACIÓN DE AIRE ADECUADA PARA ENFRIAR EL COMPRESOR Y EL CONDENSADOR.
3. Ubicar la unidad lejos de luz solar directa y de fuentes de calor (cocina, calefacción, radiador, etc.). La luz solar directa puede afectar el recubrimiento acrílico y fuentes de calor puede aumentar el consumo eléctrico. temperaturas ambiente extremas de frío también pueden hacer que el frigorífico-congelador no funcione correctamente.
4. Evitar la localización de la unidad en áreas húmedas.
5. Conecte la unidad a una toma de tierra adecuada-instalado exclusiva. En ninguna circunstancia corte o retire la tercera pata (tierra) del cable de alimentación. Cualquier pregunta relacionada con la energía y / o puesta a tierra deben ser dirigidas a un electricista certificado o un centro de servicio de Avanti Products.

CONEXIÓN ELÉCTRICA

⚠ WARNING ⚠ 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 patas que se conecta a tomacorrientes estándar de tres ranuras para minimizar la posibilidad de descarga eléctrica.

Bajo ninguna circunstancia corte o retire la tercera pata de tierra del cable de alimentación suministrado. Por seguridad personal, este electrodoméstico debe estar correctamente conectado a tierra.

Este electrodoméstico requiere un tomacorriente estándar de 115/120 Voltios CA ~/60Hz con conexión a tierra de tres patas. Haga revisar el tomacorriente y el circuito por un electricista calificado para asegurarse de que el tomacorriente esté correctamente conectado a tierra. Si encuentra un tomacorriente estándar de 2 patas, es su responsabilidad y obligación reemplazarlo por un tomacorriente de 3 patas correctamente conectado a tierra.

El cable debe asegurarse detrás del electrodoméstico y no dejarlo expuesto o colgando para evitar lesiones accidentales.

El electrodoméstico siempre debe conectarse a su propio tomacorriente individual que tenga 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 que podrían causar un riesgo de incendio por sobrecalentamiento. Nunca desconecte el electrodoméstico tirando del cable de alimentación. Siempre sujete el enchufe con firmeza y tire directamente del receptáculo. Repare o reemplace de inmediato todos los cables de alimentación que se hayan desgastado o dañado. No utilice 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 utilizar 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, listado UL/CUL, que tenga un enchufe y tomacorriente con conexión a tierra y que la clasificación eléctrica del cable sea de 115 voltios y al menos 10 amperios.

PROTECTOR DE SOBRETENSIÓN

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 utilizar en un área o si su ciudad/país es propenso a sobretensiones/cortes de energía; se sugiere que utilice un protector de sobretensión para todos los dispositivos/electrodomésticos eléctricos que use. El protector de sobretensión que seleccione debe tener un bloque de sobretensión lo suficientemente alto para proteger el electrodoméstico al que está conectado. Si tiene alguna pregunta sobre el tipo y tamaño del protector de sobretensión necesario, contacte a 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.

FUNCIONAMIENTO DE SU APARATO

CONTROL DE LA TEMPERATURA DEL REFRIGERADOR

PANEL DE CONTROL - CHILD LOCK

El panel de control BLOQUEO está diseñado para evitar cualquier cambio en la configuración en el refrigerador.

- Para activar la función, presione el botón LOCK, el icono CHILD LOCK se encenderá. El panel de control se bloqueará hasta que se desbloquea al panel de control o hay una pérdida de potencia.
- Para desactivar el bloqueo para niños, mantenga presionado el botón de bloqueo durante aproximadamente 3 segundos hasta que el icono de bloqueo se apaga y el panel de control está funcionando en el modo de funcionamiento normal.

PANEL DE CONTROL - EN ESPERA

El panel de control se apagará después de aproximadamente 5 minutos de inactividad.

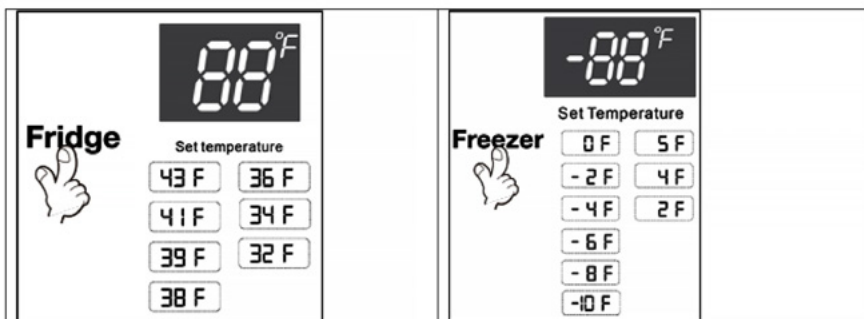
Para reactivar la pantalla, basta con pulsar cualquiera de los botones del panel de control.

AJUSTE DEL CONTROL DE TEMPERATURA

- La unidad tiene un control para regular la temperatura. El control de temperatura se encuentra en el exterior de la puerta del compartimiento refrigerador.
- La primera vez que encienda la unidad, la unidad comenzará a la temperatura predeterminada establecida en la fábrica, en la sección 41° F refrigerador y -04° F en la sección del congelador.
- La primera vez que encienda la unidad, ajustar la temperatura en el compartimiento del refrigerador a 36° F y una duración de por lo menos 4 horas antes de introducir los alimentos. Esto asegurará que el congelador está muy frío y el compartimiento del refrigerador se estabilice antes de colocar los alimentos.
- A continuación, ajustar la temperatura a la configuración deseada que mejor se adapte a sus necesidades.



Para ajustar la temperatura en cada zona, pulse el botón zona apropiada, la zona seleccionada parpadeará encendido y apagado. La temperatura cambiará de acuerdo con las temperaturas preestablecidas como se muestra a continuación, se escuchará un timbre de campana con cada pulsación de los botones del panel de control.



FUNCIONES PREPROGRAMADAS:

• MODO congelación rápida



Este modo ajustar la temperatura del congelador a -18°F para la caída rápida de la temperatura cuando el almacenamiento de grandes cantidades de alimentos calientes o temperatura de habitación en el congelador.

La unidad permanecerá en el modo de congelación rápida durante 24 horas o hasta que la temperatura alcanza -18°F o y entonces volverá a la configuración original o hasta que la función se apaga en el panel de control. Ambos del calor FAST y de congelación rápida se pueden ejecutar juntos al mismo tiempo.

Para activar el modo de congelación rápida, pulse el botón de función hasta que se ilumine el icono de congelación rápida. El icono permanecerá iluminado cuando se activa. Para desactivar el RÁPIDO modo FIJA, presione el botón de función hasta que el icono de congelación rápida se apaga.

• El modo de enfriamiento RÁPIDO

Este modo ajusta la temperatura del refrigerador a 32°F para una caída rápida de la temperatura cuando el almacenamiento de grandes cantidades de alimentos calientes o a temperatura ambiente en el refrigerador.



La unidad permanecerá en modo frío RÁPIDO durante 2 horas y 30 minutos o hasta que la temperatura alcanza los 32°F y entonces volverá a la configuración original o hasta que la función se apaga en el panel de control. Ambos del calor FAST y de congelación rápida se pueden ejecutar juntos al mismo tiempo.

Para activar el modo COOL RÁPIDO, pulse el botón de función hasta que el icono de Fast Cool se ilumina. El icono permanecerá iluminado cuando se activa. Para desactivar el RÁPIDO modo COOL, presione el botón de función hasta que el icono de Fast Cool está apagado.

•MODO VACACIONES

Utilice este modo al salir por largos períodos de tiempo, donde se retire la gran mayoría del contenido de la sección del refrigerador, pero deja el contenido del congelador.



El modo de vacaciones se establecerá automáticamente el refrigerador a la sección 41°F y la sección de congelador a -15°F . La unidad permanecerá en el modo de vacaciones hasta que se desactive en el panel de control.

Para activar el modo de vacaciones, pulse el botón de función hasta que se ilumine el icono VACACIONES. El icono permanecerá iluminado cuando se activa.

Para desactivar el modo de vacaciones, pulse el botón de función hasta que el icono rápido Baja la temperatura se apaga.

NOTA:

- SI LA UNIDAD ESTÁ DESCONECTADA, HA PERDIDO POTENCIA O ESTÁ APAGADO, DEBE ESPERAR 3 A 5 MINUTOS ANTES DE REINICIAR LA UNIDAD.
- SI INTENTA REINICIAR ANTES DE ESTE TIEMPO, EL REFRIGERADOR-CONGELADOR NO SE INICIARÁ.

NOTA:

NO RECOMENDAMOS la instalación del refrigerador donde la temperatura caerá por debajo de 32°F (0°C) OR elevarse por encima de 110°F (43°C). El compresor no ser capaz de mantener la temperatura adecuada dentro del refrigerador.

Para instalaciones donde Las temperaturas caen por debajo de los 32°F ajuste el control de temperatura del congelador al ajuste "mas frio". Esto mejorará la OPERACIONES de la nevera en estas condiciones.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

COMO LIMPIAR EL ELECTRODOMESTICO

- Desenchufe la unidad y retire la comida y cestas.
- Lavar el interior con una solución de agua y bicarbonato de sodio caliente. La solución debe ser de aproximadamente 2 cucharadas de bicarbonato de sodio a un litro de agua.
- Lavar las cestas con una solución de detergente suave.
- El exterior de la unidad se debe limpiar con un detergente suave y agua tibia.

PRECAUCIÓN

Si no desconecta el frigorífico-congelador podría provocar una descarga eléctrica o lesiones personales.

FALLO DE ALIMENTACIÓN

La mayoría de los cortes de energía se regresa en unas pocas horas y no deben afectar a la temperatura del frigorífico-congelador si minimiza el número de veces que se abre la puerta. Si el poder va a estar fuera por un período de tiempo más largo, es necesario tomar las medidas adecuadas para proteger su comida.

TIEMPO DE VACACIONES

Vacaciones cortas: Deje la unidad funcionando durante las vacaciones de menos de tres semanas.

Unas largas vacaciones: Si no va a utilizar el aparato durante varios meses, retire todos los alimentos y desconecte el cable de alimentación. Limpia y seca bien el interior. Para evitar el crecimiento de moho y mal olor, dejar la puerta ligeramente abierta: el bloqueo de la abertura de ser necesario.

SEPRE SU ELECTRODOMÉSTICO

- Retire toda la comida.
- Asegure cinta adhesiva a todo caer dentro de su unidad.
- Voltee los tornillos de nivelación hasta la base para evitar daños.
- Cinta adhesiva a la puerta cerrada.
- Asegúrese de que la unidad permanece en la posición vertical durante el transporte.

CONSEJOS PARA AHORRAR ENERGÍA

- La unidad debe estar ubicada en la zona más fría de la habitación, lejos de aparatos que producen calor o conductos de la calefacción y de la luz solar directa.
- Deje enfriar los alimentos calientes a temperatura ambiente antes de colocarlos en la unidad. La sobrecarga de la unidad hace que el compresor funcione durante más tiempo. Alimentos que se congelan lentamente pueden perder calidad o echarse a perder.

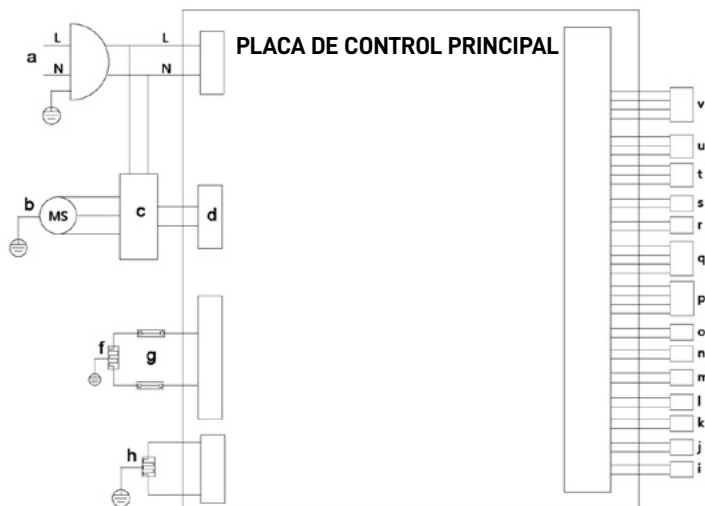
- Asegúrese de envolver adecuadamente los alimentos y seque los envases antes de colocarlos en la unidad. Esto reduce la acumulación de escarcha en el congelador.
- Organizar y etiquete los alimentos para reducir las aberturas de puertas y búsquedas prolongadas. Retire todos los
- elementos que necesite de una sola vez y cierre la puerta tan pronto como sea posible.

PROBLEMAS CON SU ELECTRODOMESTICO?

Puede solucionar muchos problemas comunes frigorífico-congelador con facilidad, que le ahorra el coste de una posible llamada de servicio. Pruebe las siguientes sugerencias para ver si puede resolver el problema antes de llamar al servicio técnico.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE
La unidad no funciona.	<ul style="list-style-type: none"> • No enchufado. • El interruptor de circuito disparado o hay un fusible fundido.
El compresor se enciende y apaga con frecuencia.	<ul style="list-style-type: none"> • La temperatura ambiente es más caliente de lo normal. • Una gran cantidad de alimentos que se ha añadido a la nevera - congelador. • La puerta se abre con demasiada frecuencia. • La puerta no está cerrada completamente. • El control de temperatura no está configurado correctamente. • La junta de la puerta no cierra correctamente. • El -freezer refrigerador no tiene el suficiente espacio libre.
Vibraciones.	Compruebe para asegurarse de que el refrigerador - congelador está nivelado.
La unidad parece hacer demasiado ruido.	<ul style="list-style-type: none"> • El ruido de traqueteo puede venir del flujo del refrigerante, que es normal. • Al final de cada ciclo, puede oír sonidos de gorgoteo causado por el flujo de refrigerante en su refrigerador - congelador. • La contracción y la expansión de las paredes interiores pueden causar estallar y crepitantes ruidos. • La unidad no está nivelada.
La puerta no se cerrará correctamente.	<ul style="list-style-type: none"> • La unidad no está nivelada. • La puerta se invierte y no se ha instalado correctamente. • La junta está sucia. • Las cestas están fuera de posición.
El separador de sección parece estar caliente al tacto.	<ul style="list-style-type: none"> • Esto es normal. • El área del separador de secciones contiene un calentador de anticóndensación y estará caliente al tacto durante el ciclo de anticóndensación para evitar que se forme condensación entre las dos secciones.



A	ENCHUFE	K	VENTILADOR DE CONGELADOR
B	INVERSOR	L	LUZ DEL REFRIGERADOR
C	PROCTOR DEL COMPRESOR	M	LUZ DEL CONGELADOR
D	COMPRESOR	N	INTERRUPTOR DEL CONGELADOR
E	SEÑAL	O	INTERRUPTOR DEL REFRIGERADOR
F	PROTECTOR	P	SENSOR
G	CALENTADOR DE DESCONGELAMIENTO	Q	SENSOR DEL CONGELADOR
H	MOTOR DE PASOS	R	SENSOR DEL REFRIGERADOR
I	CALENTADOR DEL SEPARADOR	S	SENSOR
J	VENTILADOR DE COMPRESOR	T	PANEL DE CONTROL

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.

SOLO COCINA: Garantía total de 30 días a partir de la fecha de compra o entrega, la que sea posterior, en piezas de vidrio y acabados de porcelana esmaltada, pintadas o con acabado 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, prorrato o reemplazo del producto, una vez que esta garantía haya expirado.

© 2025 Avanti Products
 The Legacy Companies,
 Weston, FL 33331 U.S.A.
www.AvantiProducts.com

