



INSTRUCTION MANUAL

Model Numbers: 871WT-1/871SST-1/1151WT-1/1201W-1

CAUTION:

**BEFORE USE, PLEASE READ AND FOLLOW ALL SAFETY
RULES AND OPERATING INSTRUCTIONS.**

Avanti has a policy of continuous improvement on its products and reserves the right to change materials and specifications without notice.

**Avanti Products, A Division of The Mackle Co., Inc.
P.O. Box 520604 - Miami, Florida 33152
www.avantiproductions.com**

HELP US HELP YOU...

Read this guide carefully.

It is intended to help you operate and maintain your new appliance properly.

Keep it handy to answer your questions. If you don't understand something or your need more help, please call:

**Avanti Customer Service
800-220-5570**

Keep proof of original purchase date (such as your sales slip) with this guide to establish the warranty period.

CAUTION:

**THIS APPLIANCE IS NOT
DESIGNED FOR THE
STORAGE OF MEDICINE OR
OTHER MEDICAL**

Write down the model and serial numbers.

You'll find them on a plate located on the inside left wall the appliance.

Please write these numbers here:

Date of Purchase

Model Number

Serial Number

Use these numbers in any correspondence or service calls concerning your appliance.

If you received a damaged appliance, immediately contact the dealer (or builder) that sold you the appliance.

Save time and money. Before you call for service, check the Troubleshooting Guide. It lists causes of minor operating problems that you can correct yourself.

IF YOU NEED SERVICE

We're proud of our service and want you to be pleased. If for some reason you are not happy with the service you receive, here are some steps to follow for further help.

FIRST, contact the people who serviced your appliance. Explain why you are not pleased. In most cases, this will solve the problem.

NEXT, if you are still not pleased, write all the details, including your telephone number, and send to:

**Customer Service
Avanti Products
10880 NW 30 Street
Miami, FL 33172**

Registration Information

➤ **Protect your product:**

We will keep the model number and date of purchase of your new Avanti product on file to help you refer to this information in the event of an insurance claim such as fire or theft.

➤ **Promote better products:**

We value your input. Your responses will help us develop products designed to best meet your future needs.

(Detach Here)

Avanti Registration Card

_____ Name	_____ Model #	_____ Serial #
_____ Address	_____ Date Purchased	_____ Store/Dealer Name
_____ City	_____ State	_____ Zip
_____ Area Code	_____ Phone Number	_____ Occupation

As Your Primary Residence, Do You:

Own Rent

Did You Purchase An Additional Warranty:

Extended Food Loss None

Reason For Choosing This Avanti Product:

Please indicate the most important factors that influenced your decision to purchase this product.

- Price
- Product Features
- Avanti Reputation
- Product Quality
- Salesperson Recommendation
- Friend/Relative Recommendation
- Warranty
- Other _____

Your Age:

under 18 18-25 26-30
 31-35 36-50 over 50

Marital Status:

Married Single

Is This Product Used In The:

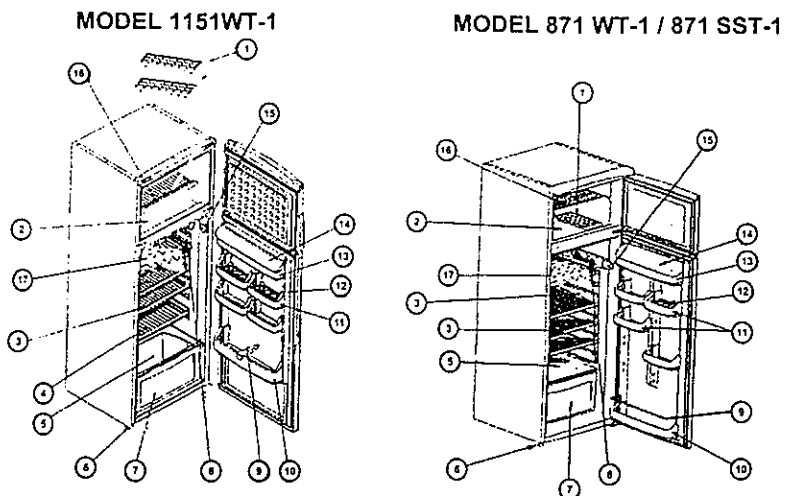
Home Business

How Did You Learn About This Product:

Advertising Product Features
 In Store Demo Personal Demo
 Other _____

Comments _____

PARTS AND FEATURES



MODEL 1201W-1

- | | |
|--|--|
| 1. Ice Cube Tray | 9. Bottle Holder |
| 2. Freezer Compartment | 10. Door Bin for Tall Bottles |
| 3. Refrigerator Shelves | 11. Door Bins |
| 4. Fold-Away Shelf (Model 1151WT-1, 1201W-1) | 12. Egg Container |
| 5. Crisper Glass Cover | 13. Butter/Dairy Compartment (Model 1151WT-1, 871WT-1) |
| 6. Leveling Legs | 13. Small Door Bins (Model 1201W-1) |
| 7. Vegetable Crisper | 14. Compartment Door (Model 1151WT-1, 871WT-1) |
| 8. Thermostat Control | 15. Light Switch |
| | 16. Freezer Shelf |
| | 17. Wine Shelf |

Table of Contents

Registration Information and Registration Card	2
Help Us Help You	3
Parts and Features	4
Important Safety Instructions	6
Installation Instructions	6
Before Using Your Appliance	6
Installation of Your Appliance	6
Electrical Connection	7
Reversing the Door Swing of Your Appliance	7, 9
Operating Your Appliance	10
Temperature Control	10
Defrosting Your Appliance	11
Using Your Ice Cube Trays	12
Using Spacer	12
The Freezer Compartment	12
Care and Maintenance	13
Cleaning Your Appliance	13
Maintenance of Your Appliance	13
Changing the Light Bulb	13,14
Moving Your Appliance	14
Energy Saving Tips	14
Troubleshooting Guide	15
Service For Your Appliance	16
Your Avanti Products Warranty	17
Wiring Diagram	18
Spanish Section	19- 26

Important Safety Instructions

⚠ 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 refrigerator or freezer:** Take off the doors. Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.
- Never allow children to operate, play with, or crawl inside the 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.

-Save these instructions-

INSTALLATION INSTRUCTIONS

> **Before Using Your Appliance**

- Remove the exterior and interior packing.
- Check to be sure you have all of the following parts:
 - 2 Ice Cube Trays (models 1151WT-1/1201W-1)
 - 1 Ice Cube Tray (model 871WT-1/871SST-1)
 - Plastic Scraper
 - Bottle Spacer
 - Reversible Door Bracket (model 1151WT-1)
 - Spacer (model 871WT-1/871SST-1)
 - 2 Egg Trays (model 1151WT-1,1201 W-1)
 - 1 Egg Tray (model 871WT-1/871SST-1)
 - Wine Shelf
 - Instruction Manual
- Before connecting the appliance 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.
- In case the interior accessories are not correctly placed, rearrange them as described in chapter "Parts and Features"

> **Installation of Your Appliance**

- Place your appliance on a floor that is strong enough to support the appliance when it is fully loaded. To level your appliance, adjust the legs at the front of the appliance (Fig 1).
- Allow 5 inches of space between the back and sides of the appliance, which allows the proper air circulation to cool the compressor.
- Locate the appliance 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 appliance not to perform properly.
- Avoid locating the appliance in moist areas. Too much moisture in the air will cause frost to form quickly on the evaporator requiring more frequent defrosting of the appliance.

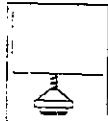


Fig 1 6

> Electrical Connection

⚠ Warning ⚠

Improper use of the grounded plug can result in the risk of electrical shock. If the power cord is damaged, have it replaced by an authorized Avanti Products service center.

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

Do not under any circumstances cut or remove the third ground prong from the power cord supplied.

Plug the appliance 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.

Use of extension cords is not recommended.

This appliance requires a standard 115/120-volt, 60Hz electrical outlet with three-prong ground.

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

> Reversing the Door Swing of Your Appliance

This appliance has the capability of either opening the door from the left or right side. The unit is delivered to you with the door opening from the left side. Should you desire to reverse the opening direction, please follow these instructions.

NOTE:

All parts removed must be saved to do the reinstallation of the door.

Model 871WT-1/871SST-1

- Set the refrigerator on its back, making sure the condenser coils are not damaged.
- Remove the right leveling leg from the bottom hinge.
- Remove the two screws attaching the bottom hinge.
- Remove the bottom hinge with washers.
- Lift refrigerator door (slide it down first) and center sleeve. Place door on a padded surface to prevent scratching it.
- Remove the two screws holding the middle hinge.

- Remove the middle hinge.
- Remove the freezer door and upper right sleeve. Place door on a padded surface to prevent scratching it.
- Remove the upper right hinge pin using a flat blade screwdriver.
- Remove the plug button from the upper left side and transfer it to the opposite side.
- Remove middle plastic plugs where hinge will be installed and transfer them to the uncovered holes on the opposite side.
- Remove upper left plastic plug from freezer door and transfer it to the opposite side.
- Install upper sleeve.
- Remove and replace sleeve from the middle hinge to the upper left side of the freezer door.
- Replace freezer door by inserting it into the upper hinge hole. Install middle hinge by inserting pin into the freezer door bottom hole. Do not tighten until you have checked the door is level.
- Remove from the upper left side of the refrigerator door the hinge sleeve and plastic plug. Transfer them to the opposite side.
- Replace refrigerator door making sure the door is level.
- Remove the bottom left leveling leg and transfer it to the opposite side by turning the hinge 180°.
- Replace the leveling leg.
- Stand the unit upright

Model 1151WT-1

- Set the refrigerator on its back, making sure the condenser coils are not damaged.
- Remove the two screws holding the bottom hinge to the frame.
- Pull off the bottom hinge.
- Remove the two screws holding the door stopper located on the bottom of the door beside the bottom hinge.
- Pull out the hinge sleeve located on the bottom of the door.
- Place the hinge sleeve and the hinge stopper on the opposite side of the door.
- Pull down and up to remove the refrigerator door.
- Remove the center hinge.
- Slide down and remove the freezer door.
- Remove the top three screws holding down the top front plate.
- Remove the top hinge cover plate.
- Remove the two screws holding down the top hinge.
- Remove the top hinge and plate.
- Replace the two screws without the top hinge to its previous location.
- On the opposite side remove the two screws where the top hinge should be placed.

- Undo the top hinge pin and reverse the hinge pin.
- Remove hinge cap cover and replace it on the opposite side.
- Insert top hinge into the top plate and install.
- Snap into place the hinge cover.
- Remove center hinge caps and place on opposite side.
- Install freezer bottom sleeve and center hinge.
- Remove from the top of the refrigerator door, the upper sleeve.
- Replace it on the opposite side.
- Place door and insert into the top hinge.
- Insert bottom sleeve into the bottom of the refrigerator.
- Remove the bottom hinge pin and reverse the direction.
- Insert the bottom hinge pin and screw into place.
- Stand the unit upright.

Model 1201W-1

- Set the refrigerator on its back, making sure the condenser coils are not damaged.
- Remove the two screws holding the bottom hinge to the frame.
- Pull off the bottom hinge.
- Remove the two screws holding the door stopper located on the bottom of the door beside the bottom hinge.
- Pull out the hinge sleeve located on the bottom of the door.
- Place the hinge sleeve and the hinge stopper on the opposite side of the door.
- Pull down and up to remove the door.
- Remove the top three screws holding down the top front plate.
- Remove the top hinge cover plate.
- Remove the two screws holding down the top hinge.
- Remove the top hinge and plate.
- Replace the two screws without the top hinge to its previous location.
- On the opposite side remove the two screws were the top hinge should be placed.
- Undo the top hinge pin and reverse the hinge pin.
- Remove hinge cap cover and replace it on the opposite side.
- Insert top hinge into the top plate and install.
- Snap into place the hinge cover.
- Remove from the top of the door the upper sleeve.
- Replace it on the opposite side.
- Place door and insert into the top hinge.
- Remove the bottom hinge pin and reverse the direction.
- Install bottom sleeve in the door.
- Insert the bottom hinge pin and screw into place.
- Stand up the refrigerator.
- Stand the unit upright.

OPERATING YOUR APPLIANCE

Temperature Control

- Your appliance has only one control for regulating the temperature in the fresh food and the freezer compartment. The temperature control is located on the upper right hand side of the fresh food section.

Model 871WT-1/871SST -1

The first time you turn the unit on, set the temperature control to "5" position.

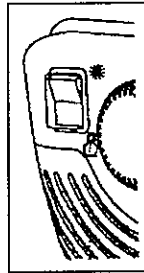
- The settings of the temperature control are "0", "1" through "5". After 20 minutes, adjust the temperature control setting between "1" and "5".
- To turn the refrigerator off, turn the temperature control to "0".

Models 1151WT-1/1201W-1

- The range of the temperature control is from position "1" the warmest to "5" the coldest.
- The first time you turn the unit on set the temperature control to "5" or the max-position.
- After 24 to 48 hours, adjust the temperature control to the setting that best suits your needs. The setting of "3" should be correct for home or office appliance use.
- Changes of the ambient temperature affect temperature in the interior of the appliance (choose correct setting of the thermostat knob).
- To turn the appliance off, turn the temperature control to "0".

Winter position (model 1151WT-1)

- Select the "WINTER" Position when the temperature in the area where the appliance is located is colder than 10° C or 50° F. This enables the freezer section to operate properly.
- When the freezer compartment is cooled down to a sufficient temperature, or the weather gets hot, turn the winter position "OFF" to save electricity.

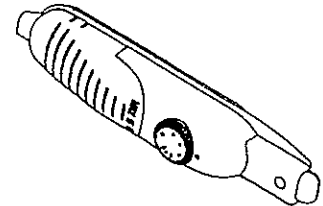
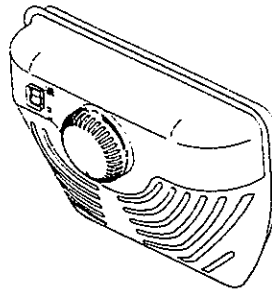


NOTE: (All Models)

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

Models 1151WT-1/1201W-1

Model 871WT-1/871SST-1



> **Defrosting Your Appliance**

- **When?** For the most efficient operation and minimum energy consumption, defrost the appliance compartment when the frost on the appliance walls is excessive or ¼ inch thick.

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

How?

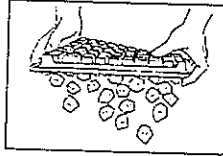
CAUTION

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

- A few hours before defrosting set the thermostat to position 5, so foods are well frozen.
- Reset the thermostat to STOP (0) position and disconnect the power supply.
- Remove the frozen food from the appliance and place it in a cooler to protect the food.
- Leave the door open for a while so that you can easily scrape off the frost.
- Use a plastic scraper but be careful not to damage the inner surfaces of the freezer.
- Wipe up the scraped frost and ice before it is completely defrosted.

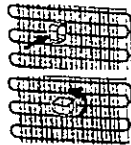
Using Your Ice Cube Trays

- Recommended thermostat setting for ice making is position 5.
- Fill the ice cube tray (two thirds of it) with cold water or with any liquid suitable for freezing and place the tray on the bottom of the freezer to freeze properly.
- Dry the tray, otherwise it may stick to the bottom of the freezer.
- The best method to get ice cubes out of the tray is to hold the tray under cold tap water for a second.
- To eject the ice cubes from the trays, place over the ice bucket and twist slightly.



Using Spacer

- Fit the plastic wall spacers to the condenser at the back of the refrigerator in order to prevent leaning to the wall for good performance.



Freezing Fresh Foods

- Proper use of the appliance, adequately packed food, correct temperature and taking into account hygienic precautions will substantially influence the quality of freezing the food or storing of the frozen foods.
- Carefully select food you intend to freeze; it should be of adequate quality and suitable for freezing.
- Use correct packaging and wrap it right.
- The packaging should be airtight and shouldn't leak since this could cause substantial vitamin loss and dehydration of foods.
- Foils and bags should be soft enough to tightly wrap around the foods.
- When preparing foods to be frozen, consider sanitary precautions.
- Mark packages with following data: kind and amount of foods and the date of loading.
- It is most important that the food is frozen as quickly as possible.
- If the loading amount is too large, the quality of freezing is reduced which affects the quality of frozen foods.

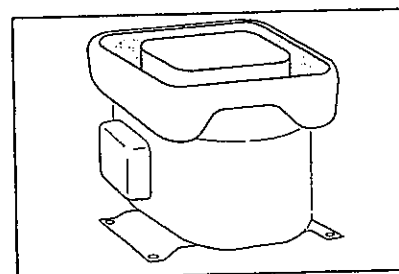
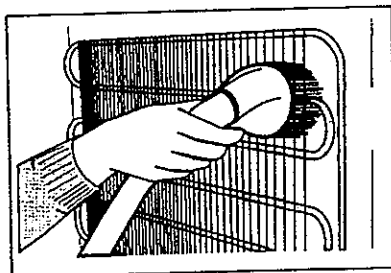
Freezing Procedure

- 24 hours before loading the freezer with fresh foods to be frozen, set the thermostat to position 5. Put packages on the shelf and let them freeze 24 hours. After loading the packages of fresh foods reset the thermostat, if necessary, to operating temperature and reload the frozen packages to the bottom shelf.
- The next time you want to freeze fresh foods, repeat the freezing procedure and be careful that packages with fresh foods do not touch frozen packages.
- For freezing smaller amount of foods (up to 2 lbs.) there is no need to change the thermostat setting.

CARE AND MAINTENANCE

➤ Cleaning Your Appliance

- Turn the temperature control to "0", unplug the appliance, and remove the food, shelves, and trays.
- Wash the inside with warm water and baking soda solution. The solution should be about 2 tablespoons of baking soda to a quart of water.
- Wash the shelves and trays with a mild detergent solution. Plastic parts cannot be washed in a washing machine.
- The outside of the appliance should be cleaned with mild detergent and warm water.
- The condenser coils should be vacuumed when they are dusty or dirty.
- Clean the drain pan on the refrigerator compressor. Do not remove the drain pan.
- After cleaning, connect the appliance to the power supply and reload the packages.

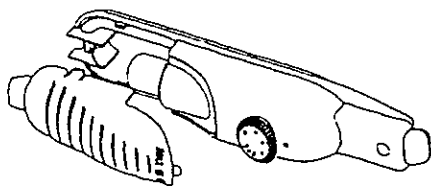


➤ Maintenance of Your Appliance

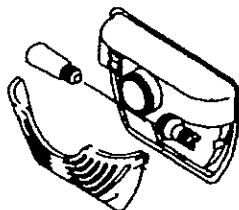
➤ Changing the Light Bulb

- Before replacing the light bulb, disconnect the appliance from the power supply.
- Press the cover at the rear side and remove the plastic cover.
- Replace the bulb with a new one (size E17, max 15 Watt). Replace cover.
- Plug in the appliance.

Model 871WT-1/871SST-1



Models 1151WT-1/1201W-1



➤ **Power Failure**

Most power failures are corrected within a few hours and should not affect the temperature of your appliance 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**

During long absences, remove all the food; unplug your appliance, clean your appliance, and leave the door slightly open to avoid possible formation of condensation, mold, or odors.

➤ **Moving Your Appliance**

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

➤ **Energy Saving Tips**

- The appliance should be located in the coolest area of the room, away from heat producing appliances or heating ducts, and out of the direct sunlight.
- Let hot foods cool to room temperature before placing in the appliance. Overloading the appliance 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 appliance. This cuts down on frost build-up inside the appliance.
- Appliance storage bin should not be lined with aluminum foil, wax paper, or paper toweling. Liners interfere with cold air circulation, making the appliance less efficient.
- 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.
- Try not to open the door too often, especially when the weather is wet and hot.
- Every so often check if the appliance is sufficiently ventilated.
- Ice and frost layer increase energy consumption, so clean the appliance as soon as the layer is ¼" thick.

PROBLEMS WITH YOUR APPLIANCE?

You can solve many common appliance 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 the servicer.

TROUBLESHOOTING GUIDE

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE
Appliance does not operate.	Not plugged in. The circuit breaker tripped or blown fuse. The appliance temperature control is set at "0".
Compressor turns on and off frequently.	Condenser coil at the back of the unit is dirty. The room temperature is hotter than normal. A large amount of food has been added to the appliance. The door is open too often. The door is not closed completely. The temperature control is not set correctly. The door gasket does not seal properly. The appliance does not have the correct clearances.
The light does not work.	The home circuit breaker or fuse has tripped. The appliance is unplugged. The bulb has burned out (see the maintenance section for the replacement procedure).
Vibrations.	Check to assure that the appliance is level.
The appliance seems to make too much noise.	The rattling noise may come from the flow of the refrigerant, which is normal. As each cycle ends, you may hear gurgling sounds caused by the flow of refrigerant in your appliance. Contraction and expansion of the inside walls may cause popping and crackling noises. The appliance is not level.
The door will not close properly.	The appliance is not level. The doors were reversed and not properly installed. The gasket is dirty. The shelves, bins, or baskets are out of position.

SERVICE FOR YOUR APPLIANCE

We are proud of our customer service organization and the network of professional service technicians that provide service on your Avanti appliances. With the purchase of your Avanti appliance, you can have the confidence that if you ever need additional information or assistance, the Avanti Products Customer Service team will be here for you. Just call us toll-free.

AVANTI PRODUCTS CUSTOMER SERVICES

Product Information 800-323-5029	Whatever your questions are about our products, help is available.
Part Orders 800-220-5570	You may order parts and accessories that will be delivered directly to your home. You may order these items by personal check, money order, Master Card, or Visa.
In-Home Repair Service 800-220-5570	An Avanti Products authorized service center will provide expert repair service, scheduled at a time that is convenient for you. Our trained servicers know your appliance inside and out.

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

For one year from the date of purchase by the original owner, Avanti Products will, at its option, repair or replace any part of the appliance which proves to be defective in material or workmanship under normal use. During this period Avanti Products will provide all parts and labor necessary to correct such defects free of charge, so long as the appliance has been installed and operated in accordance with the written instructions in this manual. In rental or commercial use, the warranty period is 90 days. All Avanti appliances of 3.5 cubic foot capacity or less must be brought/sent to the applicable service shop for repair.

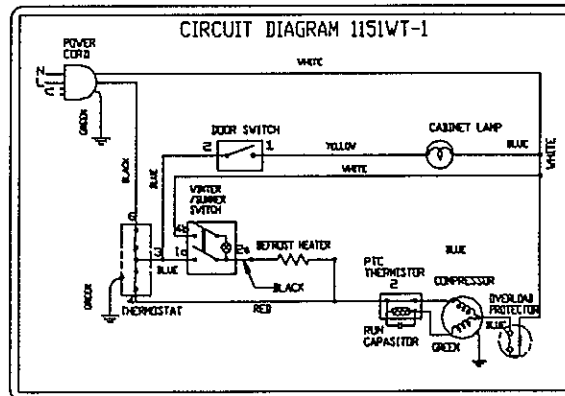
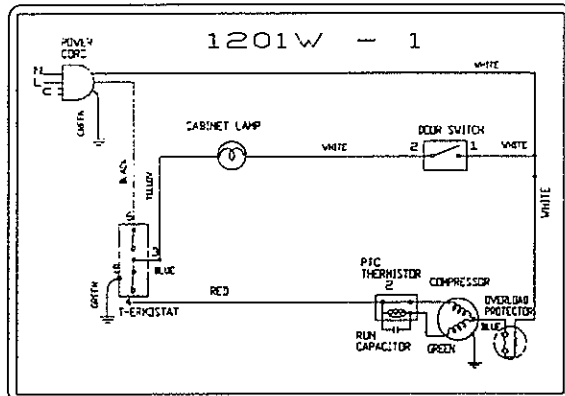
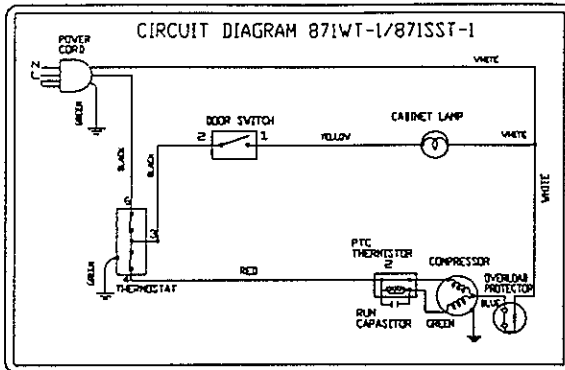
LIMITED SECOND THROUGH
FIFTH YEAR WARRANTY

For the second through the fifth year from date of original purchase, Avanti Products will provide a replacement compressor free of charge due to a failure. You are responsible for the service labor and freight charges. In rental or commercial use, the limited compressor warranty is one year and nine months. Cost to move the appliance to the servicers' shop and back to the user's home, as may be required, are the user's responsibility.

WHAT IS NOT COVERED

- Content losses of food due to spoilage.
- Incidental or consequential damages.
- Parts and labor costs for the following will not be considered as warranty:
 - Evaporator doors, door springs, and/or frames.
 - Inner door panels, door shelves, door rails, and/or door supports.
 - Chest appliance lid liners.
 - Vegetable crispers.
 - Light bulbs and/or plastic housing.
 - Plastic cabinet liners.
- Punctured evaporator that voids the warranty on the complete sealed system.
- Repairs performed by unauthorized servicers.
- Service calls that do not involve defects in material or workmanship such as customer education, door reversal, or proper installation.
- Service calls that are related to external problems, such as abuse, misuse, inadequate electrical power, accidents, fire, floods, or acts of God.
- Replacement of house fuses or resetting circuit breakers.
- Failure of the product if it is used for other than its intended purpose.
- This warranty does not apply outside the Continental USA.

Wiring Diagram



INSTRUCCIONES

- Este modelo contiene un gas natural llamado "R134A" (refrigerante isobutano), que a pesar de caracterizarse por no dañar el medio ambiente es inflamable. Por lo tanto, tenga mucho cuidado cuando cambie la ubicación de su refrigerador, porque si daña algún conducto debe colocar inmediatamente el refrigerador en un ambiente ventilado y alejado del calor para evitar un incendio.
- No utilice electrodomésticos para acelerar el proceso de descongelamiento.
- No utilice electrodomésticos dentro del refrigerador.
- Antes de desechar su refrigerador usado asegúrese de quitarle las puertas. Deje las repisas en el mismo lugar para evitar que los niños se queden atrapados.
- Los congeladores usados contienen gases aislantes y de refrigeración, los cuales deben eliminarse adecuadamente. Evite accidentes consultando al departamento de servicio técnico. Asegúrese que los conductos del refrigerador no estén dañados antes de que los recoja el equipo encargado.

NOTA: Lea todas las instrucciones antes de usar su electrodoméstico. El fabricante no se hará responsable de instalaciones defectuosas o del uso incorrecto del refrigerador, tal como se describe en este manual.

➤ RECOMENDACIONES

- No utilice adaptadores que puedan provocar el sobrecalentamiento del refrigerador o inclusive un incendio.
- No utilice extensiones con cables viejos o deformados.
- No retuerza o doble los cables.
- No permita que los niños jueguen con el refrigerador. Los niños nunca deben sentarse en los estantes ni colgarse de la puerta.
- No utilice objetos metálicos afilados para raspar el hielo del congelador, podrían perforar los circuitos del refrigerador y provocar un daño irreparable al electrodoméstico. Utilice la espátula de plástico suministrada.
- No conecte el enchufe con las manos húmedas.
- No coloque recipientes como botellas de cristal o vidrio o latas con líquidos, sobretodo líquido con gas en el congelador, ya que pueden provocar que el recipiente reviente.
- Las botellas que contengan un alto porcentaje de alcohol, deberán estar debidamente cerradas y deben ser colocadas verticalmente en el refrigerador para evitar que derramen su contenido.
- No toque las superficies congeladas, especialmente si tiene las manos mojadas ya que podría producir quemaduras o heridas.

➤ INSTALACION Y ENCENDIDO DEL ELECTRODOMÉSTICO

- La corriente de este electrodoméstico es de 115/120 voltios, tiene una salida eléctrica de 60 hz. y consta de un enchufe de tres puntas que va conectado al enchufe de pared.
- Podrá disponer de la ayuda necesaria para instalar y poner en marcha su refrigerador sin ningún costo adicional.

- Antes de enchufar el refrigerador a la corriente eléctrica, asegúrese de que el voltaje que aparece en la etiqueta corresponda al voltaje del sistema eléctrico de su hogar.
- Si el enchufe del electrodoméstico no encaja en el enchufe de pared, cambie el enchufe del electrodoméstico por uno que encaje con el de la pared. Asegúrese que el enchufe tiene como mínimo 10 Amp. y que reúna los requisitos del U/L (Underwriter Laboratories).
- Este electrodoméstico debe ser conectado a tierra. En el caso que ocurra un corto circuito, la conexión a tierra reduce el riesgo de recibir un choque eléctrico ya que cuenta con un alambre para el escape de la corriente eléctrica. Este electrodoméstico está equipado con un enchufe que consta de tres puntas, la tercera punta es la conexión a tierra. Este enchufe debe ser insertado a un enchufe de pared que esté correctamente instalado con la conexión a tierra. El uso inapropiado del enchufe a tierra puede desencadenar un choque eléctrico. Consulte a personal autorizado por Avanti Products si tiene alguna duda sobre las instrucciones o si tiene alguna consulta sobre si el electrodoméstico está correctamente instalado a la corriente eléctrica y a tierra.
- El fabricante no se hará responsable por instalaciones defectuosas o por el uso incorrecto del electrodoméstico, tal como se describe en este manual.
- Los rayos solares directos pueden malograr la capa acrílica y las fuentes de calor pueden ocasionar un aumento en el consumo eléctrico.
- No coloque el refrigerador al aire libre ni expuesto a la lluvia.
- Ubique el refrigerador lejos de toda fuente de calor y en un lugar ventilado. Coloque el refrigerador alejado de radiadores, cocinas a gas o de carbón, manteniendo una distancia de por lo menos 50 cm. y alejado de las cocinas eléctricas a una distancia no menor a 12 cm.
- No coloque nada encima del refrigerador, y si lo hace la distancia no puede ser menor a 15 cm. (Por ejemplo: el repostero de la cocina).
- Si se instala el electrodoméstico cerca de otro refrigerador o congelador, verifique que haya una distancia entre ambos de por lo menos 5 cm. con el fin de evitar procesos de condensación.
- No coloque cantidades muy grandes de alimentos o que sean muy pesadas dentro del refrigerador.
- El refrigerador siempre deberá estar en una posición firme y nivelada con respecto al suelo. Utilice las dos patas niveladoras frontales para compensar el suelo irregular.
- Limpie el interior del refrigerador con 2 cucharadas de bicarbonato de sodio disueltas en un litro de agua tibia. La parte externa límpiela con una solución compuesta de agua y jabón líquido.

➤ **ANTES DE USAR SU ELECTRODOMESTICO**

- Antes de conectarlo a la corriente eléctrica, ubíquelo en una superficie plana por lo menos por 3 horas. Esto reducirá la posibilidad de malfuncionamiento en el sistema de enfriamiento por el manipuleo durante el transporte.
- Es posible que se produzca un cierto olor al encender el refrigerador por primera vez. Este olor desaparecerá paulatinamente cuando el electrodoméstico haya comenzado a enfriarse.

LAS DISTINTAS FUNCIONES Y POSIBILIDADES

> AJUSTE DEL TERMOSTATO

- El termostato regula automáticamente la temperatura interna de los compartimentos del refrigerador y del congelador. Para enfriar más la unidad, sólo debe girar el control de temperatura desde la posición 1 a la posición 5.
- **Para la conservación de alimentos en el compartimiento del congelador durante un período corto**, puede girar el control de temperatura entre la posición 1 y la 3.
- **Para la conservación de alimentos en el compartimiento del congelador durante un período largo**, puede girar el control de temperatura entre la posición 3 y la 4.
- Recuerde que la temperatura del ambiente, la temperatura de la comida almacenada y la frecuencia con que se abra la puerta del refrigerador, afectan la temperatura en el compartimiento del refrigerador. Si fuera necesario, modifique la temperatura seleccionada según sea el caso.

El Súper Interruptor (Sólo se usa en el clima tropical)

- Normalmente este interruptor estará en la posición "☀"
- Excepto en los casos en que la temperatura del ambiente sea muy baja, como puede ocurrir en invierno (menor de 10° C) o cuando sea necesario mantener la temperatura del refrigerador más baja por cualquier motivo. En ese caso, ponga el interruptor en la posición "ON" (ENCENDIDO).
- Para poner el Súper Interruptor en la posición de encendido "ON" (ENCENDIDO) en la caja del termostato, presione el interruptor rojo hacia abajo. Se encenderá la luz roja del interruptor.
- Cuando la temperatura en el compartimiento del refrigerador haya descendido lo suficiente, o cuando el ambiente se haya calentado, apague el Súper Interruptor para ahorrar energía eléctrica.
- Para dar inicio a un correcto proceso de enfriado, la primera vez que encienda el refrigerador deberá dejarlo en funcionamiento durante 24 horas sin interrupciones hasta que se enfríe y alcance la temperatura adecuada.
- Durante este período de tiempo procure no abrir la puerta con frecuencia y no coloque grandes cantidades de alimentos dentro del refrigerador.
- Si apaga o desenchufa el refrigerador, deberá esperar al menos 5 minutos antes de volver a encenderlo o enchufarlo para evitar daños en el compresor.

ACCESORIOS

> La Bandeja Mágica

La bandeja mágica situada sobre la tapa del compartimiento para frutas y vegetales ha sido diseñada para proporcionarle mayor espacio y comodidad a la hora de colocar los productos en el refrigerador. Esta bandeja permite cierta movilidad por lo que podrá colocar recipientes de gran tamaño sobre la tapa del compartimiento de vegetales.

Como hacer cubitos de hielo: (*)

- Tire de la bandeja hacia usted y extraiga el recipiente para cubitos de hielo.
- Llene el recipiente con agua hasta alcanzar el nivel adecuado.
- Sujete el extremo izquierdo de la bandeja y ajuste el recipiente para sacar los cubitos y pasarios a la caja del hielo.

No llene la caja del hielo con agua para hacer hielo en ella directamente. La caja podría romperse.

Recipiente para hielo:

- Rellene el recipiente para hielo con agua y colóquelo en el compartimiento del congelador.
- Cuando el agua se haya transformado en hielo, puede retorcer la bandeja tal como se indica más abajo, para extraer los cubitos de hielo.

Estante para botellas: (*)

- Con el fin de evitar que botellas resbalen o se caigan, puede hacer uso del estante para botellas. También podrá evitar el ruido que suelen producir las botellas al abrir o cerrar la puerta.

(*) SOLO EN ALGUNOS MODELOS

DISPOSICION DE LOS ALIMENTOS

Compartimiento del refrigerador

- Para reducir el grado de humedad y la formación de escarcha, no coloque líquidos en recipientes abiertos dentro del refrigerador. La escarcha tiende a concentrarse en las partes más frías de congelador y necesitará realizar el proceso de descongelamiento con mayor frecuencia.
- No guarde comida caliente en el refrigerador. La comida caliente debe enfriarse a temperatura de ambiente.
- Verifique que ningún objeto haga contacto con el espiral condensador del refrigerador (ubicado en la pared trasera), ya que ocasionará escarcha y los envases podrían quedarse pegados a la pared. No abra la puerta del refrigerador con mucha frecuencia.
- Organice la carne y el pescado limpio (envuelto en paquetes o en papel plastificado) que usará en los próximos 1-2 días, en la parte inferior del compartimiento refrigerado (encima del compartimiento para vegetales), ya que ese es el lugar más fresco y garantizará las mejores condiciones de conservación.
- Puede colocar las frutas y vegetales sin necesidad de envolverlas en el cajón correspondiente.

Compartimiento del Congelador

- La función del compartimiento del congelador consiste en almacenar alimentos congelados durante largos períodos de tiempo, además de hacer cubitos de hielo.

- **Para congelar alimentos frescos**, asegúrese que la mayor superficie posible del alimento a congelar esté en contacto con la superficie del congelador.
- No coloque alimentos frescos junto a los alimentos ya congelados, ya que los alimentos congelados podrían ablandarse o derretirse.
- Cuando congele alimentos frescos (como carne o pescado), divídalos en paquetes que contengan la cantidad que vaya a consumir cada vez.
- Una vez que la unidad haya sido descongelada coloque los alimentos de nuevo en el congelador y recuerde que debe consumirlos con la mayor brevedad posible.
- No introduzca nunca comida caliente en el compartimiento del congelador, ya que podría estropear los alimentos congelados.
- **Para almacenar los alimentos congelados:** se recomienda siempre seguir atentamente las instrucciones que aparecen en el envase de alimentos congelados y en caso de no tener información concreta al respecto, no almacene nunca los alimentos durante más de 3 meses a partir de la fecha de compra.
- **Cuando compre alimentos congelados** asegúrese que hayan sido congelados a la temperatura adecuada y de que el envase esté intacto.
- Se recomienda trasladar los alimentos congelados en recipientes adecuados para mantener la calidad de los alimentos, además de colocarlos en el congelador a la mayor brevedad posible.
- Si un paquete que contiene alimentos congelados muestra signos de humedad y presenta un aspecto anormalmente hinchado, es probable que haya sido almacenado a una temperatura inapropiada y que el contenido del paquete no sea apto para el consumo humano.
- **El período de conservación de los alimentos congelados** depende de la temperatura ambiental, posición del control de temperatura, de la regularidad con que se abra la puerta del refrigerador, tipo de alimentos y tiempo necesario para trasladar el producto desde la tienda hasta su hogar. Siga siempre las instrucciones del fabricante del producto y no exceda nunca el período máximo de conservación indicado.
- Si quiere volver a abrir la puerta del refrigerador inmediatamente después de haberla cerrado, se producirá un vacío (debido al cambio de temperaturas) y la puerta no se abrirá con facilidad. Es normal. Después de alcanzar la temperatura adecuada en su interior, la puerta se podrá abrir fácilmente.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- **Desconecte el enchufe del refrigerador antes de empezar a limpiarlo.**
- No limpie el refrigerador con abundante agua.
- Se recomienda limpiar el compartimiento del refrigerador periódicamente con una solución de bicarbonato de sodio (prepárela con 2 cucharadas de bicarbonato de sodio y un litro de agua).
- Limpie los accesorios por separado con agua y jabón. No meta los accesorios en el lavavajillas.
- No utilice detergentes o jabones abrasivos. Cuando haya terminado de limpiar el refrigerador pásele un trapo húmedo y séquelo cuidadosamente. Cuando haya terminado el proceso de limpieza vuelva a conectar el enchufe del refrigerador, con las manos bien secas.

- Se recomienda realizar la limpieza del condensador con un cepillo al menos dos veces al año con el fin de ahorrar energía y de incrementar la productividad.

ELIMINACION DE LA ESCARCHA

COMPARTIMIENTO DEL REFRIGERADOR

- Mientras el refrigerador está en funcionamiento, el proceso de eliminación de la escarcha se produce automáticamente; el agua resultante de la descongelación se recoge en la cubeta y se evapora automáticamente.
- Se recomienda limpiar periódicamente la cubeta de drenaje así como el agujero que funciona como desagüe para el agua descongelada, para evitar que el agua se almacene en la parte inferior del refrigerador y se derrame.
- Para limpiar el interior del agujero puede echar medio vaso de agua por el interior de éste.

COMPARTIMIENTO DEL CONGELADOR

- Se recomienda retirar la escarcha que aparece cubriendo las bandejas en el compartimiento del congelador. (Utilice la espátula de plástico que se suministra). Así mismo, se recomienda limpiar el compartimiento del congelador de la misma manera que el compartimiento del refrigerador, siguiendo el proceso de descongelamiento al menos dos veces al año.

LIMPIEZA

- El día antes de realizar el proceso, ponga el control de temperatura en la posición "5" para que los alimentos se congelen completamente.
- Durante el proceso de descongelación, los alimentos congelados deberán permanecer envueltos con varias hojas de papel y en un lugar frío. El aumento de la temperatura disminuirá su período de conservación. Recuerde que deberá consumir esos alimentos dentro de un período de tiempo relativamente corto.
- Ponga el control de temperatura en la posición "0", desenchufe el refrigerador; deje la puerta abierta hasta que el compartimiento esté totalmente descongelado.
- Para acelerar el proceso de descongelamiento ponga uno o más recipientes con agua caliente en el compartimiento del congelador.
- Seque cuidadosamente con un trapo suave el interior de la unidad.

COMO CAMBIAR EL BOMBILLO QUEMADO

Para reemplazar el bombillo del compartimiento del refrigerador

1. Desconecte el enchufe del refrigerador.
2. Presione los ganchos que encontrará en ambos lados de la parte superior de la tapa del bombillo (con la finalidad de quitar dicha tapa).
3. Reemplace el bombillo quemado por otro cuya capacidad máxima no exceda de 15 vatios.
4. Vuelva a colocar la tapa y tras esperar 5 minutos, podrá volver a enchufar el refrigerador.

TRANSPORTE Y CAMBIO DE POSICION

Cómo cambiar la dirección de apertura de la puerta

En caso de que necesite cambiar el lado de apertura de la puerta, por favor consulte al servicio técnico de Avanti Products.

Transporte y Cambio De Posición

- El empaque original y la espuma de poliestireno pueden cubrirse si así se desea.
- El refrigerador deberá estar atado con una cinta adhesiva ancha o con una cuerda resistente durante el transporte o cambio de ubicación, así mismo siga las instrucciones que aparecen en la caja de cartón.
- Antes de transportar o de cambiar la posición del refrigerador, deberá retirar o fijar con cinta adhesiva todos los objetos móviles (como bandejas, cajones para los vegetales) para evitar que se muevan.

ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO TECNICO

Fácilmente usted puede resolver muchos problemas comunes de su electrodoméstico, ahorrándole el gasto de una posible visita del servicio técnico. Pruebe las siguientes sugerencias para verificar si usted puede resolver el problema antes de llamar al servicio técnico.

GUIA PARA SOLUCIONAR PROBLEMAS

PROBLEMA	COMPRUEBE QUE:
Su refrigerador no funciona.	No se haya producido una falla en el suministro de corriente. El interruptor general de su hogar no está desconectado. El control de temperatura no está en la posición "0". El tomacorriente se encuentra en perfectas condiciones. Para comprobarlo, conecte otro electrodoméstico que sepa que funciona bien en ese tomacorriente.
El refrigerador funciona mal.	No ha sobrecargado el electrodoméstico. Las puertas están perfectamente cerradas. No hay polvo acumulado en el condensador. Hay espacio suficiente en la parte trasera.
Produce ruido. (Sonido burbujeante)	El gas refrigerante que circula por el circuito del refrigerador puede producir un ligero ruido (un sonido burbujeante) incluso cuando el compresor no está funcionando. No debe preocuparse por eso, ya que es perfectamente normal. Si los ruidos fueran diferentes, compruebe que: El refrigerador está bien nivelado. No hay ningún producto en contacto con la parte trasera. Los elementos y accesorios del refrigerador no están vibrando.
Encontró agua en la parte inferior del refrigerador.	Compruebe que el agujero por el que sale el agua descongelada no esté obstruido. (Utilice el instrumento destinado para limpiar el agujero).

RECOMENDACIONES

- Con el fin de aumentar el espacio disponible y mejorar su aspecto, la "sección de enfriado" de este refrigerador se encuentra situada dentro de la pared posterior del compartimiento. Mientras el refrigerador esté funcionando, esta pared estará cubierta con escarcha o gotas de agua, dependiendo de si el compresor está funcionando o no. No debe preocuparse por eso. Es perfectamente normal. Deberá descongelar el refrigerador solamente si se forma una capa espesa en la pared trasera.
- Si no va a usar el refrigerador durante un período de tiempo prolongado (por ejemplo, durante las vacaciones de verano), ponga el control de temperatura del compartimiento que va a desconectar (normalmente el compartimiento del refrigerador) en la posición "0". Descongele y limpie el refrigerador, y deje la puerta abierta para evitar la formación de moho y la producción de malos olores.
- Para apagar totalmente el refrigerador, desconéctelo del tomacorriente (para realizar la limpieza y cuando se dejen las puertas abiertas).

Printed in Turkey