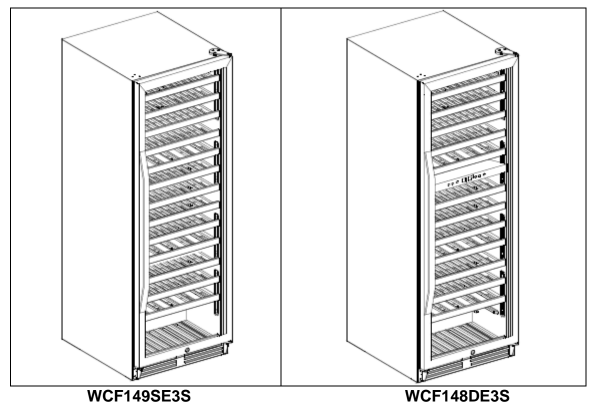


Model / Modelo / Modelé:	WCF149SE3S / WCF148DE3S
WINE CHILLER VINERA CELLIER	INSTRUCTION MANUAL MANUAL DE INSTRUCCIONES MANUEL D'INSTRUCTIONS



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 LLC P.O. Box 520604 Miami, FL 33152 www.avantiproducts.com

TABLE OF CONTENTS

Important Safety Instructions	3
Appliance Safety	3
Important Safeguides	4
Refrigerant Gas Warnings	5
Help Us Help You	6
Parts and Features	7
Electrical Connection	8
Extension Cord / Surge Protector	8
Installation Instructions	9
Before Using Your Appliance	9
Installation of Your Appliance	9
Built-in Cabinet Instructions	9
Operating Your Appliance ON/OFF Power Setting the Temperature Control Storage Interior Light Shelves Pull-out Roller Shelves	10 - 11
Care and Maintenance	12
Cleaning Your Wine Chiller	12
Power Failure	12
Moving Your Wine Chiller	12
Energy Saving Tips	12
Charcoal Filtration System	12
Troubleshooting Guide	13
Service for Your Appliance	14
Wiring Diagram	14
Your Avanti Products Warranty	15
Instrucciones en Español	16 - 18
Instructions en Français	19 - 31
Registration Information and Registration Card	Last Page

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 Wine Chiller.
- 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 Wine Chiller: Take off the door. 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-

APPLIANCE SAFETY

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



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 do 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.

IMPORTANT SAFEGUIDES



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

⚠ DANGER **⚠**

- Plug into a grounded 3-prong outlet, do not remove grounding prong, do not use an adapter, and do not use an extension cord.
- Replace all panels before operating.
- It is recommended that a separate circuit, serving only your appliance 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 power before cleaning or servicing. Failure to do so can result in electrical shock or death.
- Do not attempt to repair or replace any part of your appliance unless it is specifically recommended in this material. All other servicing should be referred to a qualified technician.

A WARNING A

FOLLOW WARNING CALL OUTS BELOW ONLY WHEN APPLICABLE TO YOUR MODEL

- Use two or more people to move and install appliance. Failure to do so can result in back or other injury.
- To ensure proper ventilation for your appliance, the front of the unit must be completely unobstructed. Choose a well-ventilated area with temperatures above 60°F (16°C) and below 90°F (32°C). This unit must be installed in an area protected from the element, such as wind, rain, water spray or drips.
- 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 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.
- Never allow children to operate, play with or crawl inside the appliance.
- Do not use solvent-based cleaning agents of abrasives on the interior. These cleaners may damage
 or discolor the interior.
- Do not use this apparatus for other than its intended purpose.

REFRIGERANT GAS WARNINGS / AVERTISSEMENTS GAZ REFRIGERANT

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

DO NOT use mechanical devices to defrost wine chiller. DO NOT puncture refrigerant tubing.

DANGER - Risque d'incendie ou d'explosion. Réfrigérant inflammable utilisé.

Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques pour cellier à dégivrage. Ne pas percer la tuyauterie du réfrigérant

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

To be repaired only by trained service personnel. DO NOT puncture refrigerant tubing.

DANGER - Risque d'incendie ou d'explsion. Réfrigérant inflammable utilisé.

Pour être réparé que par du peronnel qualifié. Ne pas percer la tuyauterie du réfrigérant.

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.

AVERTISSEMENT - Risque d'incendie ou d'explosion. Réfrigérant inflammable utilisé. Consultez réparation manuelle / propriétaire, guide avant d'essayer de réparer ce produit. Toutes les précautions doivent être suivies.

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

AVERTISSEMENT - Risque d'incendie ou d'explosion. Aliéner des biens conformément à la réglementation fedérale ou locale. Réfrigérant inflammable utilisé.

CAUTION - Risk of fire or explosion due to puncture of refrigerant tubing;

Follow handling instructions carefully. Flammable refrigerant used.

AVERTISSEMENT - Risque d'incendie ou d'explosion dus à la perforation des tuyaux de fluide réfrigérant, suivez attentivement les instructions remise. Réfrigérant inflammable utilisé

CAUTION-To Prevent A Child From Being Entrapped, Keep Out Of Reach Of Children And Not In The Vicinity Of Freezer (Or Refrigerator).



CAUTION-Risk of Fire



HELP US HELP YOU...

Read this guide carefully.

Write down the model and serial numbers.

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

You'll find them on a plate located on the rear outside wall of the appliance.

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

Please write these numbers here:

Avanti Customer Service 800-220-5570

Date of Purchase

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

Model Number

Serial Number

CAUTION:

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

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.

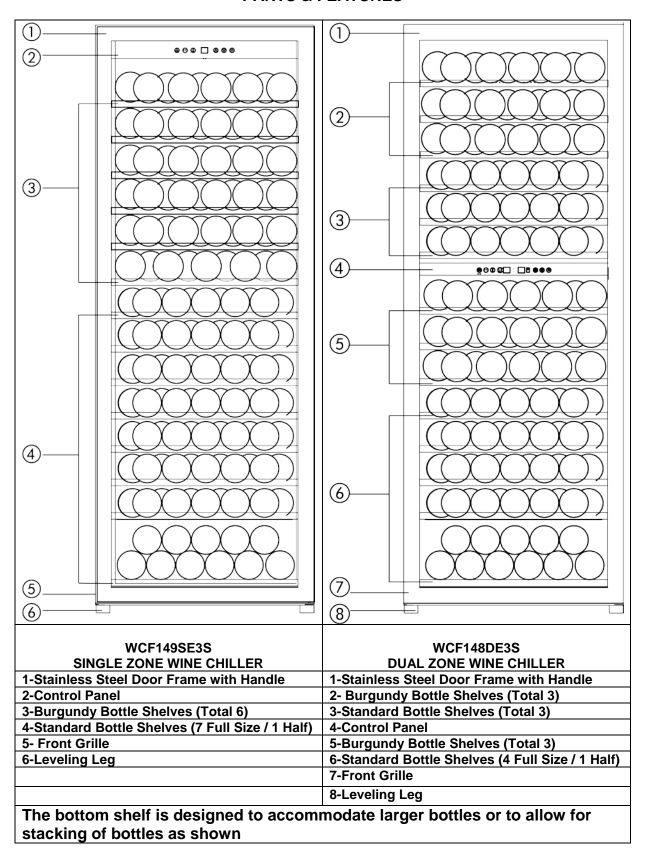
Save time and money. Before you call for service, check the Troubleshooting Guide. It lists causes of minor operating problems that you can correct yourself.

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 assistance. 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 it to:

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

PARTS & FEATURES



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. 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.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

BEFORE USING YOUR WINE CHILLER

- Remove the exterior and interior packing.
- Check to be sure you have all of the following parts:

1	Instruction Manual	
14	Shelves (Model WCF149SE3S)	
14	Shelves (Model WCF148DE3S)	
1	Stainless Steel Handle	
3	Hinge Screw Caps	
2	Keys	

- Before connecting this 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.

> INSTALLATION OF YOUR WINE CHILLER

- This appliance is designed to be for free standing installation or built-in (fully recessed).
- Place your Wine Chiller on a floor that is strong enough to support it when it is fully loaded. To level your Wine Chiller, adjust the front leveling legs at the bottom of the Wine Chiller.
- Locate the Wine Chiller 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 unit not to perform properly.
- · Avoid locating the unit in moist areas.
- Plug the Wine Chiller 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.

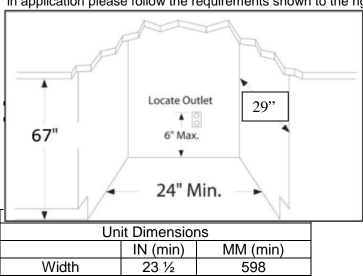
> BUILT - IN CABINET INSTRUCTIONS

Depth

(with handle)

Height

This unit is designed for both built-in or free standing installation. If you plan to use this unit in a built-in application please follow the requirements shown to the right.



28 ½

66 3/4

Cabinet Opening Dimensions				
IN (min) MM (min)				
Width	24	615		
Depth	29	736		
Height	67 ½	1715		

718

1700

OPERATING YOUR WINE CHILLER

It is recommended you install the appliance in a place where the ambient temperature is between 72-78 degrees Fahrenheit. If the ambient temperature is above or below recommended temperatures, the performance of the unit may be affected. For example, placing your unit in extreme cold or hot conditions may cause interior temperatures to fluctuate. The range of 40-65 degrees Fahrenheit may not be reached. Your wine chiller is designed to operate with at a range of 40° - 65° F (5 – 18° C).

Recommended Temperatures for Chilling Wine.

Rose Wines

49 - 51 °F

9 - 11 °C

14 - 18 °C

Dry / White Wines 48 - 57 °F	10 - 13 °C	Sparkling Wines	40 - 47 °F	5 - 8 %
Model: WCF149SE3S - SING	LE ZONE			
© GFAC	① <u> </u>	*C	⊚ ⊚	
Model: WCF148DE3S - DUA	ZONE			
OFFICE T	° C ° F	Ω		(b)

ON/OFF Power

Red Wines

To turn OFF the appliance, press the (b) button and hold 2 seconds.

Setting the temperature control

You can select temperature display setting from Fahrenheit to Celsius degree by touching the button. Fahrenheit or Celsius degrees indicator will appear in blue color in the temperature display window.

Model: WCF149SE3S - Single zone - ONLY

58 - 65 °F

If you desire to change the temperature, set the temperature as you desire by touching the - or - button. First press the - button. The numbers in the display window will flash. The temperature that you desire to set will increase 1°F or 1°C if you touch the - button once; on the contrary the temperature will decrease 1°F or 1°C if you touch the - button once.

Model: WCF148DE3S - Dual zone ONLY

The temperature range of lower zone is 12°-18°C (54-65°F) which is suitable for storing white and red wines. The temperature range of upper zone is 5°-13°C (40-56°F) which is suitable for storing sparkling and white wines.

If you desire to change the temperature, set the temperature as you desire by touching the $\textcircled{\oplus}$ or $\textcircled{\ominus}$ button. Touch the $\textcircled{\oplus}$ button once to select the lower zone and once more to select the upper zone. The numbers in the display window will flash. The temperature that you desire to set will increase 1°F or 1°C if you touch the $\textcircled{\oplus}$ button once; on the contrary the temperature will decrease 1°F or 1°C if you touch the $\textcircled{\ominus}$ button once.

NOTE:

- 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 Wine Chiller will not start.
- When you use the wine chiller for the first time or restart the wine chiller after having been shut off
 for a long time, there could be a few degrees variance between the temperature you select and
 the one indicated on the LED readout. This is normal and it is due to the length of the activation
 time. Once the wine chiller is running for a few hours everything will be back to normal.

STORAGE

Many bottles may differ in size and dimensions. As such the actual number of bottles you may be able to store may vary.

NOTE: Capacity:

Bottle capacities are approximate maximums when storing traditional Bordeaux 750 ML bottles and include bulk storage.

> INTERIOR LIGHT

• You can turn the interior light on or off by pushing the button marked

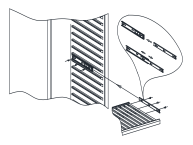


SHELVES

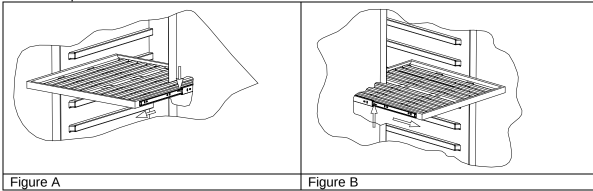
The appliance is equipped with wooden shelves. You can move the shelves in and out smoothly.

PULL-OUT ROLLER SHELVES

- To prevent damaging the door gasket, make sure to have the door all the way opened when pulling shelves out of the rail compartment.
- For easy access to the bottles, you must pull the shelves approximately 1/3 out of the rail compartment.



• To remove the shelves out of the rail pull each shelf approximately 1/3 out. Use a long flat screwdriver to press down the right plastic notch as shown in Figure A and at the same time lift the left plastic notch as shown in Figure B. Then proceed to pull out the shelf slowly. Contact our service department if assistance is needed.



CARE AND MAINTENANCE

> CLEANING YOUR WINE CHILLER

- Turn off the power, unplug the appliance, and remove all items including shelves.
- Wash the inside surfaces 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 shelves with a mild detergent solution.
- Wring excess water out of the sponge or cloth when cleaning area of the controls, or any electrical parts.
- Wash the outside cabinet with warm water and mild liquid detergent. Rinse well and wipe dry with a clean soft cloth.
- Do not use steel wool or steel brush on the stainless steel. These will contaminate the stainless steel with steel particles and rusting may occur.

> 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 contents.

> MOVING YOUR WINE CHILLER

- Remove all items.
- Securely tape down all loose items (shelves) inside your appliance.
- Tape the door shut.
- Be sure the appliance stays secure in the upright position during transportation. Also protect outside of appliance with a blanket, or similar item.

ENERGY SAVING TIPS

• The Wine Chiller should be located in the coolest area of the room, away from heat producing appliances, and out of the direct sunlight.

CHARCOAL FILTRATION SYSTEM

Your wine is a living object that breathes through the cork of its bottle. In order to preserve the quality and taste of your fine wines, they must be stored at the ideal temperature and ambient conditions. Your cellar is equipped with an active charcoal filtration system to ensure air purity, cooling efficiency,

and to maintain an odor free cabinet for the storage of your fine wines. The filter assembly is located at the rear panel inside your cellar.

Keep in mind, that this filter must be changed every 12 months.

To purchase replacement filters, call our Parts / Service Department at 1 - 800 - 220 - 5570. To replace your filter:

1	Remove the bottles of wine stored on the two (2) shelves in front of the filter.	
2	Remove the shelves and set aside to be replaced once you have changed the filter	
3	Hold the filter and turn it at 45 degrees in the counter-clockwise direction and then pull it out.	
4	Remove the existing filter and replace with a new one.	
5	Put the new filter into the hole and then turn the filter at 45 degrees in clockwise direction.	Turn Left to remove filter.

PROBLEMS WITH YOUR WINE CHILLER?

You can solve many common Wine Chiller 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
Wine Chiller does not operate.	Not plugged in.
	The appliance is turned off.
	The circuit breaker tripped or a blown fuse.
Wine Chiller is not cold enough.	Check the temperature control setting.
	The door is opened too often.
	The door is not closed completely.
Turns on and off frequently.	The door gasket does not seal properly. The room temperature is hotter than normal.
Turns on and on frequently.	A large amount of contents has been added to
	the wine chiller.
	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 light does not work.	Not plugged in.
3	The circuit breaker tripped or a blown fuse.
	The light button is turned off.
Vibrations.	Check to assure that the Wine Chiller is level.
The Wine Chiller 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
	Wine Chiller.
	Contraction and expansion of the inside walls
	may cause popping and crackling noises.
	The Wine Chiller is not level.
The door will not close properly.	The door is misaligned.
	The Wine Chiller is not level.
	The gasket is dirty.
	The shelves are out of position.
Display flashes Error message "E1"	Temperature sensor failure.
	Contact the Avanti Service Department –
	1 - 800 – 220 - 5570
Display flashes Error message "E2"	Defrost sensor (Coil Sensor) failure.
	Contact the Avanti Service Department –
	1 - 800 – 220 – 5570

SERVICE FOR YOUR WINE CHILLER

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.

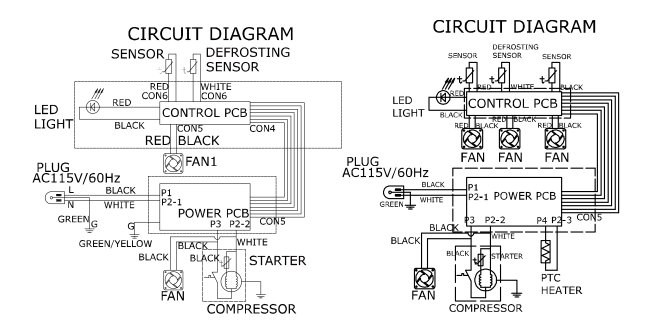
AVANTI PRODUCTS CUSTOMER SERVICES

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

WIRING DIAGRAM

Single Zone WCF149SE3S

Dual Zone WCF148DE3S



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 date of purchase by the original owner. The foregoing timeline begins to run upon the date of purchase, and shall not be stalled, tolled, extended, or suspended for any reason whatsoever unless described in detail in the warranty document. 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 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. During this period Avanti Products will provide all parts and labor necessary to correct such defects free of charge, so long as the product 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 feet capacity or less must be brought/sent to the appliance service center for repair.

LIMITED SECOND THROUGH FIFTH YEAR WARRANTY

For the second through the fifth year from the 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. Costs involved to move the product to the service center and back to the user's home, as maybe required, are the user's responsibility.

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:

- A failure to comply with any applicable state, local, city, or county electrical, plumbing and/or building codes, regulations, or laws, including failure to install the product in strict conformity with local fire and building codes and regulations.
- Any external, elemental and/or environmental forces and factors, including without limitation, rain, wind, sand, floods, fires, mud slides, freezing temperatures, excessive moisture or extended exposure to humidity, lightning, power surges, structural failures surrounding the appliance, and acts of God.
- Content losses of food or other content due to spoilage.
- Incidental or consequential damages
- Parts and labor costs for the following will not be considered as warranty:
 - Light bulbs and/or plastic housing.
 - Plastic cabinet liners.
 - Punctured evaporator that voids the warranty on the complete sealed system.
- Shipping and handling costs associated with the replacement of the unit.
- · Repairs performed by unauthorized servicers.
- Service calls that are related to external problems, such as abuse, misuse, inadequate electrical power, accidents, fire, floods, or any other acts of God.
- Failure of the product if it is used for other than it intended purpose.
- The warranty does not apply outside the Continental USA.
- Surcharges including but not limited to, any after hour, weekend, or holiday service calls, tolls, ferry trip charges, or mileage expense for service calls to remote areas.

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.

WARRANTY - REFRIGERATION - COMPRESSOR

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

ATENCION

INSTRUCCIONES PARA LA CONEXION A TIERRA

Este aparato electrodoméstico debe estar conectado a tierra. En caso de un cortocircuito eléctrico, la conexión a tierra reduce el riesgo de choque eléctrico proporcionando un cable a tierra con un enchufe de conexión a tierra. Este enchufe debe estar conectado en un tomacorriente instalado correctamente y conectado a tierra.

ADVERTENCIA – El uso inadecuado del enchufe de conexión a tierra puede resultar en un riesgo de choque eléctrico. Consulte con un electricista o persona de reparaciones competente si no comprenden bien las instrucciones de conexión a tierra o si existe alguna duda sobre si el aparato está conectado a tierra correctamente.

NO USE UN CORDON DE PROLONGACION ELECTRICA

Use un tomacorriente de pared exclusivo. No conecte su vinera a cordones de prolongación eléctrica o junto a cualquier otro electrodoméstico en el mismo tomacorriente de pared.

ADVERTENCIA IMPORTANTE:

Una vinera vacía es una atracción muy peligrosa para los niños. Saque todas las juntas, pestillos, tapas o puerta de todo electrodoméstico que no esté en uso, o tome alguna medida para asegurar que no presente peligro.

INSTRUCCIONES DE INSTALACION

Saque los embalajes exteriores, limpie bien el exterior con un paño suave seco, y el interior con un paño húmedo y tibio. Evite colocar la vinera cerca de una fuente de calor, luz de sol directa, o lugar húmedo.

Ubicación

- 1. Seleccione un lugar con su piso fuerte y nivelado.
- 2. Evite la luz directa del sol o calor. La luz directa del sol puede afectar la capa de acrílico. Las fuentes de calor en su proximidad provocarán un consumo mayor de electricidad.

OPERACION

Para evitar vibraciones, la unidad debe estar bien nivelada. La temperatura variará dependiendo de la cantidad de botellas almacenadas y la frecuencia con que se abre la puerta.

Cuando la vinera no se use por un período largo, desconecte el enchufe y deje la puerta entreabierta.

Nota: Espere entre 3 a 5 minutos antes de volver a encender si el funcionamiento ha sido interrumpido.

Se recomienda que Ud coloque su vinera en un lugar donde la temperatura ambiental se mantenga entre 23-25 grados centígrados.

Si la temperatura ambiental oscila afuera de esos límites, pueda afectar la temperatura de la caja. Por ejemplo, si su unidad está situada en lugares donde hay temperaturas muy frías o calientes también puede afectar la temperatura de la caja.

Temperaturas recomendadas para enfriar vinos:

Vinos tintos	14º - 18º C	58 – 65° F
Vinos blanco/seco	10º - 13º C	48 – 57º F
Vinos rosé/Zinfandel	9º - 11º C	49 – 51º F
Vinos blanco/espumante	5º - 8º C	40 – 47° F

Modelo: WCF149SE3S – Una zona	
Modelo: WCF148DE3S – Dos zonas	
*C *F * * * * * * * * * * * * * * * * *	

ENCENDIDO/APAGADO

Para apagar el refrigerador de vino, presione el botón ((**)) y manténgalo oprimido por un mínimo de **3** segundos.

Ud. puede seleccionar los grados centígrados o Fahrenheit presionando él botón marcado En la pantalla digital aparecerá el F o C indicador en color verde.

Modelo: WCF149SE3S - Solamente

Oprima el botón marcado " localizado en el panel de controles para programar la temperatura. Al oprimir el botón marcado " por primera vez, el indicador en la pantalla mostrará la temperatura programada de fábrica o la más reciente.

Oprima el botón marcado (((A))) una vez y la temperatura aumentará un grado. Si Ud oprime el

Oprima el botón marcado ((🛦)) una vez y la temperatura aumentará un grado. Si Ud oprime el botón marcado (🔻) una vez la temperatura bajará un grado.

Modelo: WCF148DE3S - Solamente

Oprima los botones marcado " 🎍 " y " 🔻 " localizados en el panel de controles para programar la temperatura. Al oprimir los botones marcados " 🔊 " o " 🔻 por primera vez, el indicador en la pantalla mostrará la temperatura programada de fábrica o la más reciente.

La temperatura de cada zona se regula individualmente, Oprima el botón marcado un vez, sonará un sonido "beep" y la pantalla para la zona superior se mostrará intermitentemente indicando que se puede seleccionar la temperatura preferida para esa zona. Oprima el botón una vez más y la pantalla para la zona inferior se mostrará intermitente indicando que se puede seleccionar la temperatura preferida para esa zona.

Oprima el botón marcado () una vez y la temperatura aumentará un grado. Si Ud oprime el botón marcado () una vez la temperatura bajará un grado.

Luz interior

La luz interior se controla manualmente y no funciona al abrir ni cerrar la puerta. Para prender o apagar la luz, presione el botón marcado (👵) de la luz ubicado en el panel de control.

ADVERTENCIA

Asegúrese de tener la puerta abierta completamente se Ud desea remover las repisas o moverlas hacia adelante para extraer una botella.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Limpieza

Para limpiar el interior, use un paño suave con una solución de una cucharada de bicarbonato de sodio por cada cuarto de agua, o una solución de espuma de jabón suave, o un detergente suave. Para lavar las rejillas, sáquelas deslizándolas con cuidado, y use una solución de detergente suave; luego séquelas con un paño suave. Limpie el exterior con un paño húmedo suave y un poco de detergente suave o productos de limpieza para electrodomésticos.

Período de vacaciones

Para períodos cortos de vacaciones, deje los controles en la posición normal. Durante ausencias más largas;

- (a) saque todas las botellas,
- (b) desconecte la vinera del tomacorriente,
- (C) limpie bien el refrigerador para vinos,
- (d) deje la puerta abierta para evitar la formación de condensación, moho u olores.

Corte de corriente

La mayoría de los cortes de corriente se corrigen en una o dos horas y no afectarán las temperaturas de su vinera. Sin embargo, Ud. deberá reducir la cantidad de veces que abra la puerta cuando la corriente esté apagada.

Si Ud. se muda

Saque o asegure todos los artículos dentro de su vinera. Para evitar que los tornillos nivelantes se averíen, gírelos completamente hacia la base.

Algunas reglas importantes para el uso correcto de la vinera.

- Las bebidas se deben guardar en botellas cerradas.
- No sobrecargue el compartimiento interior.
- No abra la puerta a menos que sea necesario.
- Si la vinera se guardará sin uso por períodos largos, se sugiere que, luego de una limpieza cuidadosa, se deje la puerta entreabierta para permitir que el aire circule dentro de la caja y evitar una posible formación de condensación, moho u olores.
- Nunca cubra los estantes del compartimiento para vinos con papel de aluminio o cualquier otro material para cubrir estantes que puedan obstruir la circulación del aire.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

✓ ATTENTION **✓**

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

- Lisez toutes les instructions avant d'utiliser le cellier.
- DANGER ou AVERTISSEMENT: Risque de piégeage des enfants.
 piégeage des enfants et la suffocation ne sont pas des problèmes du passé.
 appareils jetés ou abandonnés sont toujours dangereux . . . même si elles vont "rester assis dans le garage quelques jours".
- Avant de jeter votre vieux Cellier: Prendre de la porte. Laissez les étagères en place afin que les enfants ne puissent pas grimper facilement à l'intérieur.
- Ne jamais laisser les enfants utiliser, jouer avec, ou ramper à l'intérieur de l'appareil.
- Jamais pièces d'appareils propres avec des liquides inflammables. Les vapeurs peuvent créer un risque d'incendie ou d'explosion.
- Ne pas entreposer ou utiliser 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.

-Enregistrez Ces Instructions-

APPAREIL SÉCURITÉ

Votre sécurité et celle des autres sont très importantes.

Nous avons fourni de nombreux messages de sécurité importants dans ce manuel et sur votre appareil. Toujours lire et obéir à tout message de sécurités.



C'est le symbole d'alerte de sécurité. Ce symbole vous signale les dangers potentiels peut tuer ou blesser vous et d'autres. Toute sécurité messages suivra la sécurité Symbole d'alerte et soit le "DANGER", "ATTENTION" ou "PRUDENCE".



Danger signifie que le non-respect de cette déclaration de sécurité peut entraîner des blessures ou la mort.



Attention signifie que le non-respect de cette déclaration de sécurité peut entraîner des dommages importants du produit, des blessures graves ou la mort.

CAUTION

Attention signifie que le non-respect de cette déclaration de sécurité peut entraîner des mineures ou modérées blessures, ou des biens ou des dommages matériels.

Tout message de sécurités alertera vous faites ce que le danger potentiel, vous dire comment réduire les risques de blessures, et vous permettent de savoir ce qui peut arriver si les instructions ne sont pas suivies.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



Avant le appareil est utilisé, il doit être correctement positionné et installé comme décrit dans ce manuel, afin de lire attentivement le manuel. Pour réduire le risque d'incendie, choc ou de blessure électrique lors de l'utilisation de l'appareil, Suivez les précautions de base, comprenant les éléments suivants:

A DANGER A

- Brancher sur une 3 broches mise à la terre sortie, faire pas enlever la terre broches, faire pas utiliser une annonceunepter, et ne pas utiliser une rallonge.
- Remplacer tous les panneaux avant exploitation.
- Il est recommandé d'utiliser un circuit distinct, qui sert uniquement votre appareil fournir. Utilisez des récipients cette ne peut pas être désactivé par une chaîne de traction interrupteur ou.
- ne jamais nettoyer appareil pièces avec des liquides inflammables. Ces vapeurs peuvent créer un risque d'incendie or explosion. Et ne pas stocker ou utiliser de l'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.
- Avant de procéder à des opérations de nettoyage et d'entretien, assurez-vous que la ligne d'alimentation de l'appareil est débranchée.
- Faire pas brancher ou débrancher la prise électrique lorsque vos mains sont humides.
- Débrancher l'appareil ou couper le courant avant le nettoyage ou l'entretien. Ne pas le faire peut entraîner un choc électrique ou la mort.
- Faire pas tenter de réparer ou de remplacer une partie de votre appareil à moins qu'il ne soit spécifiquement recommandé dans ce matériau. Toutes les autres réparations doivent être confiées à un technicien qualifié.

A WARNING A

SUIVRE LES INSTRUCTIONS SUIVANTES LORSQU'ELLES APPLICABLE À VOTRE MODÈLE

- Utilisation deux personnes ou plus pour déplacer et installer appareil. Ne pas le faire peut entraîner dans le dos ou d'autres blessures.
- Pour assurer une bonne ventilation pour votre appareil, La face avant de l'appareil doit être complètement dégagée. Choisissez un endroit bien ventilé avec des températures supérieures à 60°F (16°C) et plus bas 90°F (32°C). Cet appareil doit être installé dans une zone protégée de l'élément, comme le vent, la pluie, de l'eau pulvérisée ou de gouttes.
- l'appareil ne doit pas être situé à côté de fours, grilles ou autres sources de chaleur élevée.
- l'appareil doit être installé avec tous, les raccordements d'eau et de drain électriques conformément aux codes nationaux et locaux. Une alimentation électrique standard (115 V CA seulement, 60 Hz), mise à la terre conformément au Code national de l'électricité et les codes et règlements locaux est nécessaire.
- Faire pas plier ou pincer le cordon d'alimentation d'appareil.
- le fusible (ou disjoncteur) doit être de 15 ampères.
- Il est important pour l'appareil à niveler afin de fonctionner correctement. Vous devrez peut-être faire plusieurs ajustements à niveler.
- Ne jamais laisser les enfants utiliser, jouer avec ou crawl à l'intérieur de appareil.
- Faire pas utiliser de produits de nettoyage à base de solvants d'abrasifs à l'intérieur. Ces nettoyants peuvent endommager ou décolorer l'intérieur.
- Ne pas utiliser cet appareil pour d'autres fins que celles prévues.

GAZ REFRIGERANT AVERTISSEMENTS / GAZ REFRIGERANT Avertissements

DANGER - Risque d'incendie ou d'explosion. réfrigérant inflammable utilisé.

NE PAS utiliser des dispositifs mécaniques pour dégivrer le cellier. NE PAS percer un tube réfrigérant.

DANGER - Risque d'incendie ou d'explosion. user inflammable frigorigènes. Ne PAS UTILISER de Dispositifs mécaniques pour réfrigérateur à dégivrage. Ne pas percer la tuyauterie du réfrigérant

DANGER - Risque d'incendie ou d'explosion. réfrigérant inflammable utilisé. Pour être réparé que par du personnel qualifié. NE PAS percer un tube réfrigérant.

DANGER - Risque d'incendie ou d'explosion. usé inflammable frigorigènes.

Pour Être Répare Que par du personnel qualifié. Ne pas percer la tuyauterie du réfrigérant.

ATTENTION - Risque d'incendie ou d'explosion. réfrigérant inflammable utilisé. Consultez le guide de réparation manuelle / propriétaire avant de tenter de le service ce produit. Toutes les mesures de sécurité doivent être suivies.

AVERTISSEMENT - Risque d'incendie ou d'explosion. réfrigérant inflammable utiliser. CONSULTEZ réparation manuelle guide avant d'essayer CE du produit de dé. Toutes les précautions doivent Être suivies.

ATTENTION - Risque d'incendie ou d'explosion. Éliminer des biens conformément avec les règlements fédéraux ou locaux. réfrigérant inflammable utilisé.

AVERTISSEMENT - Risque d'incendie ou d'explosion. Aliéner des Biens Conformément à la Réglementation Fédérale ou locale. usé inflammable frigorigènes.

ATTENTION - Risque d'incendie ou d'une explosion due à la perforation du tuyau de réfrigérant;

Suivez les instructions de manipulation avec soin. réfrigérant inflammable utilisé.

AVERTISSEMENT - Risque d'incendie ou d'explosion dus à la perforation des tuyaux de fluide réfrigérant, Suivez ATTENTIVEMENT les instructions remise. usé inflammable Réfrigérant

PRUDENCE-Pour empêcher un enfant d'être Étrape, Tenir hors de portée des enfants et ne pas dans le voisinage du congélateur (ou réfrigérateur).



ATTENTION-Risque de Feu



AIDEZ NOUS À VOUS AIDER ...

Lisez attentivement ce guide.

Il est destiné à vous aider à utiliser et d'entretenir votre nouveau Cellier correctement.

Gardez-le à portée de main pour répondre à vos questions.

Si vous ne comprenez pas quelque chose ou toi

besoin de plus d'aide, s'il vous plaît appelez:

Avanti Service à la clientèle 800-220-5570

Gardez preuve de la date d'achat d'origine (tel que votre bordereau de vente) avec ce guide pour établir la période de garantie.

PRUDENCE:

CE DU CELLIER EST PAS CONÇU POUR LE STOCKAGE DE MÉDECINE OU D'AUTRES PRODUITS MÉDICAUX.

Notez le modèle et le numéro de série.

Vous les trouverez sur une plaque située sur la paroi extérieure arrière du cellier.

S'il vous plaît écrire ces chiffres ici:

Date d'achat

Numéro de modèle

Numéro de série

Utilisez ces numéros dans toute correspondance ou des appels de service concernant votre du cellier.

Si vous avez reçu un endommagé du cellier, contacter immédiatement le revendeur (ou le constructeur) qui a vendu vous le cellier.

Gagnez du temps et de l'argent. Avant d'appeler le service, consultez le Guide de dépannage. Il énumère les causes des problèmes de fonctionnement mineurs que vous pouvez vous corriger.

SI VOUS AVEZ BESOIN DE SERVICE

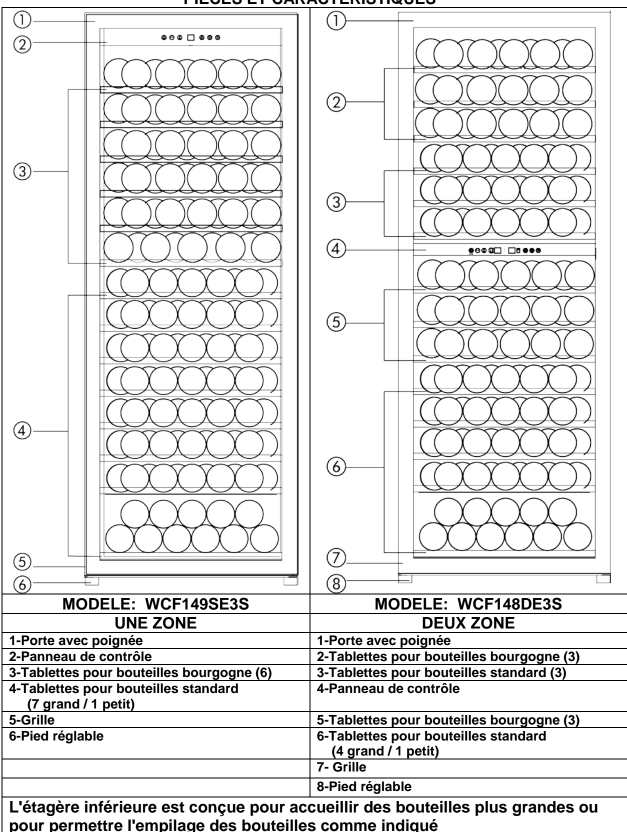
Nous sommes fiers de notre service et nous voulons que vous soyez heureux. Si pour une raison quelconque vous n'êtes pas satisfait du service que vous recevez, voici quelques étapes à suivre pour obtenir de l'aide.

FIRST, contacter les gens qui ont réparé votre cellier. Expliquez pourquoi vous n'êtes pas satisfait. Dans la plupart des cas, cela va résoudre le problème.

Ensuite, si vous n'êtes toujours pas satisfait, écrivez tous les détails, y compris votre numéro de téléphone, et l'envoyer à:

Service Clients Avanti Produits 10880 NW 30 Street Miami, FL 33172 États-Unis

PIÈCES ET CARACTÉRISTIQUES



CONNEXION ÉLECTRIQUE

★ Attention **★**

Une mauvaise utilisation de la prise de terre peut entraîner un risque de choc électrique. Si le cordon d'alimentation est endommagé, faites-le remplacer par un centre de service Avanti

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 accouple avec trois standards prises murales broches afin de minimiser le risque de choc électrique.

Ne pas en aucun cas couper ou enlever la troisième broche de terre du cordon d'alimentation fourni. Pour votre sécurité, cet appareil doit être correctement mis à la terre.

Cet appareil nécessite une norme 115/120 Volt AC ~/ Sortie de masse électrique 60Hz avec trois broches. Avoir la prise murale et le circuit par un électricien qualifié pour vous assurer que la prise est correctement mise à la terre. Quand une prise murale standard de 2 broches est rencontrée, il est de votre responsabilité et l'obligation de la faire remplacer par une prise murale à 3 broches correctement mise à la terre.

Le cordon doit être fixé derrière l'appareil et non laissés exposés ou qui pendent pour prévenir les blessures accidentelles.

L'appareil doit toujours être branché dans sa propre personne Électrique sortie qui a une tension qui correspond à l'étiquette apposée sur l'appareil. Ceci permet d'obtenir les meilleures performances et éviter une surcharge des circuits de câblage de la maison qui pourraient causer un risque d'incendie de surchauffé. Ne jamais débrancher l'appareil en tirant sur le cordon d'alimentation. Toujours saisir fermement la fiche et tirez tout droit sorti de la prise. Réparer ou remplacer immédiatement tous les cordons d'alimentation qui sont devenus usés ou endommagés. Ne pas utiliser un cordon qui présente des fissures ou des dommages à l'abrasion sur sa longueur ou à chaque extrémité. Lors du déplacement de l'appareil, veillez à ne pas endommager le cordon d'alimentation.

> RALLONGE ÉLECTRIQUE

En raison des risques potentiels pour la sécurité dans certaines conditions, il est fortement recommandé de ne pas utiliser une rallonge avec cet appareil. Toutefois, si vous devez utiliser une rallonge, il est absolument nécessaire que ce soit un UL / CUL, 3 fils de terre appareil rallonge ayant une fiche de mise à la terre et à la sortie et que la puissance électrique du câble est de 115 volts et au moins 10 ampères.

> PARASURTENSEUR

La plupart des appareils électriques utilisent une série de tableaux de commande électriques pour fonctionner. Ces cartes sont très sensibles aux surtensions et pourraient être endommagés ou détruits.

Si l'appareil va être utilisé dans une zone ou si votre ville / pays est sujette à des surtensions / coupures; il est suggéré que vous utilisez un dispositif de protection contre les surtensions pour tous les dispositifs / appareils électriques que vous utilisez. Le protecteur de surtension que vous sélectionnez doit avoir un bloc de poussée suffisamment élevé pour protéger l'appareil, il est connecté. Si vous avez des questions concernant le type et la taille d'un protecteur de surtension contact nécessaire à un électricien agréé dans votre région.

Les dommages dus à des surtensions ne sont pas considérés comme un fabricant couvert défaut et annulera la garantie du produit.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

> AVANT D'UTILISER VOTRE CELLIER

- Retirez l'emballage extérieur et intérieur.
- Vérifiez que vous avez toutes les pièces suivantes:

1	Manuel d'instructions	
14	Tablettes – Modelé : WCF149SE3S	
14	Tablettes – Modelé: WCF148DE3S	
1	Poignée en acier inoxydable	
3	Couvercle à vis	
2	Clés	

- Avant de connecter cet appareil à la source d'alimentation, laissez-le tenir debout pendant environ 2 heures. Cela permettra de réduire la possibilité d'un mauvais fonctionnement du système de refroidissement lors de la manipulation durant le transport.
- Nettoyer la surface intérieure à l'eau tiède avec un chiffon doux.

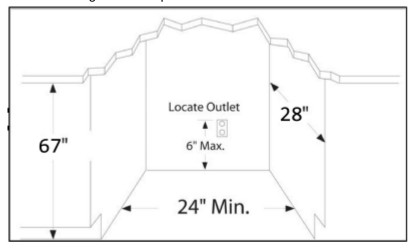
> INSTALLATION DE VOTRE CELLIER

- Ce Cet appareil est conçu pour Be pour la pose libre ou built-in (entièrement encastré).
- Placez votre cellier sur un plancher qui est assez solide pour supporter quand elle est complètement chargée. Pour mettre à niveau votre cellier, régler le nivellement avant jambes au niveau du fond du cellier.
- Localisez le cellier abri du soleil et des sources de chaleur (cuisinière, chauffage, radiateur, etc.). La lumière solaire directe peut affecter le revêtement acrylique et sources de chaleur peuvent augmenter la consommation électrique. Les températures ambiantes froides extrêmes peuvent aussi causer l'unité de ne pas fonctionner correctement.
- Éviter de placer l'appareil dans les zones humides.
- Branchez le cellier dans une prise murale exclusive, bien installé à la terre. Ne pas en aucun
 cas réduire ou supprimer la troisième (terre) du cordon d'alimentation. Toute question
 concernant le pouvoir et / ou mise à la terre doivent être adressées à un électricien certifié ou
 un centre de service Avanti Produits autorisé.

BUILT - IN INSTRUCTIONS DE CABINET (Encastrable)

Cet appareil est conçu pour les deux dans la construction ou la pose libre. Si vous prévoyez d'utiliser

cet appareil dans une application intégrée s'il vous plaît suivre les exigences indiquées ci-dessous.



Cabinet Opening Dimensions				
IN (min) MM (min)				
Width	24	615		
Depth	29	736		
Height	67 ½	1715		

Unit Dimensions		
IN (min) MM		
		(min)
Width	23 ½	598
Depth	28 ½	718
(with handle)		
Height	66 ¾	1700

UTILISATION DE VOTRE CELLIER

Il est recommandé d'installer l'appareil dans un endroit où la température ambiante est comprise entre 72-78 degrés Fahrenheit. Si la température ambiante est supérieure ou inférieure à des températures recommandées, le rendement de l'unité peut être affecté. Par exemple, en plaçant l'appareil dans des conditions extrêmes froides ou chaudes peut entraîner des températures intérieures de fluctuer. La gamme de 40-65 Degrés Fahrenheit ne peut pas être atteinte. Votre refroidisseur de vin est conçu pour fonctionner avec à une gamme de 40° - 65° F (5 - 18°C).

Températures recommandées pour vins.

٥С

Vins rouges Dry / Vins blancs	58-65 °F 48-57 °F	14-18 °C 10-13 °C	Vins F Vins mo		49-51 °F 40 - 47 °F	9 - 11 º(5-8 ºC
Modèle: WCF14	9SE3S – Une Zo	one				
6	9 90	① <u> </u>	*C *F	A	9 (1)	
Modèle: WCF14	8DE3S – Deux Z	Zones				
©F/°C)		° C ° F				(b)
en appuyant su	r le °F/°C bouto	chage de réglage de on / marque. Fahrenh d'affichage de la tem	neit ou Čelsius			
	LIMENTATION désactiver l'app	<u>l</u> pareil, appuyez sur la	a 🕚 bouton	/ marque et	maintenez po	our 3
> RÉGLAGE	DE LA TEMPÉ	RATURE (Modèle V	VCF149SE3S)			
<u></u>		uton. Les chiffres da			anote. Vous i	oouvez
	` -	ons / marques pour c				
Les degrés indic La température bouton / marqu	cateurs apparai	ssent dans la fenêtre aitez définir augmen contraire, la tempéra	e d'affichage. tera 1ºF ou 1ºC	c si vous app	ouyez sur le (▲ yez sur le ▽
> RÉGLAGE	DE LA TEMPÉ	RATURE (WCF148	DE3S)			
		uton, l'affichage de la		re clianote p	our indiquer (aue vous
		ne inférieure, appuye			·	•
		réglez la températu		•	·	
		ffichage clignote, Vo			et 🛡 bou	utons /
		pérature interne.	- ''		-	
Les degrés indi	cateurs apparai	ssent dans la fenêtre	e d'affichage.			

La température que vous souhaitez définir augmentera 1°F ou 1°C si vous appuyez sur le bouton / marquer une fois, au contraire, la température diminuera 1°F ou 1°C si vous appuyez sur le bouton / marque une seul fois.

REMARQUE:

- Si l'appareil est débranché, la puissance perdue, ou est éteint, vous devez attendre 3 à 5 minutes avant de redémarrer l'unité. Si vous essayez de redémarrer avant ce délai, le cellier ne démarre pas.
- Lorsque vous utilisez le refroidisseur de vin pour la première fois ou redémarrez le refroidisseur à vin après avoir été éteint pendant une longue période, il pourrait y avoir un écart de quelques degrés entre la température sélectionnée et celle indiquée sur l'affichage LED. Ceci est normal et il est dû à la longueur du temps d'activation. Une fois que le refroidisseur à vin est en cours d'exécution pendant quelques heures, tout sera de retour à la normale.

> STOCKAGE

Beaucoup de bouteilles peuvent varier en taille et les dimensions. En tant que tel le nombre réel de bouteilles que vous pourriez être en mesure de stocker peut varier.

REMARQUE: Capacité:

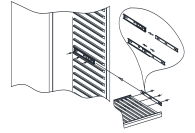
Capacités de bouteilles sont maximums approximatives lors de l'entreposage traditionnel Bordeaux 750 bouteilles ML et comprennent le stockage en vrac.

> LUMIÈRE INTÉRIEURE

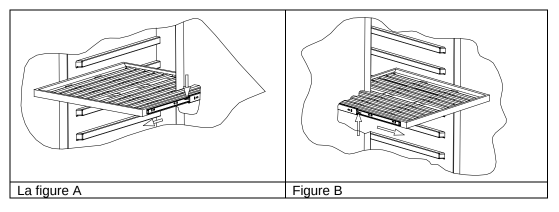
- Éclairage intérieur sont disponibles dans les deux zones supérieures et inférieures.
- Vous pouvez activer l'éclairage intérieur dans chaque zone par toucher la marque \(\frac{\partial}{\tau} \).
- La lumières tournera de automatiquement si elle reste allumée pendant 10 minutes ou plus. Vous devez toucher la marque of the encore une fois et la lumière se rallume.

Pull-out étagères à rouleaux

- Pour éviter d'endommager le joint de la porte, assurezvous d'avoir la porte tout le chemin ouvert en tirant les étagères du compartiment de chemin de fer.
- Pour un accès facile aux bouteilles, vous devez tirer sur les étagères d'environ 33% du compartiment de chemin de fer.



• Pour retirer les étagères du rail tirer chaque étagère d'environ 100% sur. Utilisez un long tournevis plat pour appuyer sur l'encoche en plastique droite comme le montre la figure A et en même temps soulever le cran en plastique gauche, comme le montre la figure B. Ensuite, passez à retirer le plateau lentement. Contactez notre service si une assistance est nécessaire.



SOINS ET ENTRETIEN

> NETTOYAGE DE VOTRE CELLIER

- Coupez l'alimentation, débranchez l'appareil, et supprimer tous les éléments, y compris les tablettes.
- Laver les surfaces intérieures avec une solution d'eau et de bicarbonate de soude chaude. La solution devrait être d'environ 2 cuillères à soupe de bicarbonate de soude à un litre d'eau.
- Laver les étagères avec une solution de détergent doux.
- Essorez l'excès d'eau de l'éponge ou d'un chiffon lorsque la zone des commandes ou des pièces électriques de nettoyage.
- Lavez l'extérieur avec de l'eau chaude et un détergent liquide doux. Rincez bien et séchez avec un chiffon doux et propre.
- Ne pas utiliser de laine d'acier ou d'une brosse en acier sur l'acier inoxydable. Ceux-ci contaminé l'acier inoxydable avec des particules d'acier et la rouille peuvent se produire.

> PANNEAU ÉLECTRONIQUE

 La plupart des pannes de courant sont corrigées en quelques heures et ne devraient pas affecter la température de votre appareil 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 contenus.

Déplacer votre Cellier

- Retirez tous les éléments.
- Solidement ruban adhésif vers le bas tous les articles en vrac (tablettes) à l'intérieur de votre appareil.
- Collez la porte fermée.
- Assurez-vous que l'appareil reste bloqué en position verticale pendant le transport. Protégez également l'extérieur de l'appareil avec une couverture, ou un objet similaire.

ÉCONOMISER DE L'ÉNERGIE

• Le Chiller vin doit être situé dans la zone la plus froide de la salle, loin des appareils produisant de la chaleur et de la lumière directe du soleil.

SYSTÈME DE FILTRATION À CHARBON

Votre vin est un objet vivant qui respire à travers le bouchon de sa bouteille. Afin de préserver la qualité et le goût de vos vins fins, ils doivent être entreposés dans les conditions de température et ambiantes idéales. Votre cave est équipée d'un système de filtration de charbon actif pour assurer la pureté de l'air, l'efficacité de refroidissement, et de maintenir une armoire sans odeur pour le stockage de vos vins fins. L'ensemble de filtre est situé sur le panneau arrière à l'intérieur de votre cave. Gardez à l'esprit, que ce filtre doit être changé tous les 12 mois.

Pour acheter des filtres de remplacement, appelez nos pièces / Service au 1 - 800 - 220-5570. Pour remplacer votre filtre:

1	Retirer les bouteilles de vin stockées sur les deux (2) étagères devant le filtre.	
2	Retirez les étagères et mis de côté pour être remplacé une fois que vous avez changé le filtre	
3	Tenez le filtre et le tourner à 45 degrés dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, puis retirez-le.	
4	Retirer le filtre existant et le remplacer par un nouveau.	
5	Mettez le nouveau filtre dans le trou, puis tourner le filtre à 45 degrés dans le sens horaire.	Tourner à gauche pour retirer ce filtre.

PROBLÈMES AVEC VOTRE CELLIER?

Vous pouvez résoudre de nombreux problèmes de cellier commun facilement, vous permet 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 réparateur.

GUIDE DE DÉPANNAGE

Le Cellier semble faire trop de bruit. Le bruit de cliquetis peut provenir de l'écoulement du fluide frigorigène, ce qui est normal. Comme chaque cycle se termine, vous pouvez entendre des gargouillis causés par l'écoulement du fluide frigorigène dans votre Cellier. Contraction et expansion des parois internes peuvent provoquer des craquements et des. Le Cellier n'est pas à niveau. La porte ne se ferme pas correctement. La porte est désalignée. Le Cellier n'est pas à niveau. Le joint est sale. Les étagères sont hors de position. Afficher un message d'erreur clignote "E1" défaillance du capteur de température. Contactez le Service Avanti - 1 - 800 - 220-5570	PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE
Le disjoncteur est déclenché ou un fusible grillé. Cellier n'est pas assez froid. Vérifiez le réglage du contrôle de la température. La porte est ouverte trop souvent. La porte ne se ferme pas complètement. Le joint de la porte ne se referme pas correctement. Active et désactive fréquemment. Active et désactive fréquemment. Active et désactive fréquemment. Active et désactive fréquemment. La porte ne se referme pas correctement. La porte est ouverte trop souvent. La porte ne se ferme pas complètement. Le contrôle de la température ne soit pas correct. Le joint de la porte ne se referme pas correctement. Non branché. Le disjoncteur est déclenché ou un fusible grillé. Le bouton d'éclairage est éteint. Vibrations. Le Cellier semble faire trop de bruit. Le bruit de cliquetis peut provenir de l'écoulement du fluide frigorigène, ce qui est normal. Comme chaque cycle se termine, vous pouvez entendre des gargouillis causés par l'écoulement du fluide frigorigène dans votre Cellier. Contraction et expansion des parois internes peuvent provoquer des craquements et des. Le Cellier n'est pas à niveau. La porte est désalignée. Le Cellier n'est pas à niveau. Le joint est sale. Les étagères sont hors de position. défaillance du capteur de température. Contactez le Service Avanti - 1 - 800 - 220-5570	Cellier ne fonctionne pas.	Non branché.
Cellier n'est pas assez froid. Vérifiez le réglage du contrôle de la température. La porte est ouverte trop souvent. La porte es complètement. Le joint de la porte ne se referme pas complètement. Le joint de la porte ne se referme pas correctement. Active et désactive fréquemment. La température ambiante est plus chaude que la normale. Une grande quantité de son contenu a été ajouté au refroidisseur à vin. La porte est ouverte trop souvent. La porte ne se ferme pas complètement. Le contrôle de la température ne soit pas correct. Le joint de la porte ne se referme pas correctement. Non branché. Le disjoncteur est déclenché ou un fusible grillé. Le bouton d'éclairage est éteint. Vibrations. Vérifiez pour assurer que le vin Chiller est de niveau. Le Cellier semble faire trop de bruit. Le bruit de cliquetis peut provenir de l'écoulement du fluide frigorigène, ce qui est normal. Comme chaque cycle se termine, vous pouvez entendre des gargouillis causés par l'écoulement du fluide frigorigène dans votre Cellier. Contraction et expansion des parois internes peuvent provoquer des craquements et des. Le Cellier n'est pas à niveau. La porte est désalignée. Le Cellier n'est pas à niveau. Le joint est sale. Les étagères sont hors de position. défaillance du capteur de température. Contactez le Service Avanti - 1 - 800 - 220-5570		L'appareil est éteint.
La porte est ouverte trop souvent. La porte ne se ferme pas complètement. Le joint de la porte ne se referme pas correctement. Active et désactive fréquemment. La température ambiante est plus chaude que la normale. Une grande quantité de son contenu a été ajouté au refroidisseur à vin. La porte est ouverte trop souvent. La porte ne se ferme pas complètement. Le contrôle de la température ne soit pas correct. Le joint de la porte ne se referme pas correctement. Non branché. Le disjoncteur est déclenché ou un fusible grillé. Le bouton d'éclairage est éteint. Vériflez pour assurer que le vin Chiller est de niveau. Le Cellier semble faire trop de bruit. Le De pour assurer que le vin Chiller est de niveau. Comme chaque cycle se termine, vous pouvez entendre des gargouillis causés par l'écoulement du fluide frigorigène dans votre Cellier. Contraction et expansion des parois internes peuvent provoquer des craquements et des. Le Cellier n'est pas à niveau. La porte ne se ferme pas correctement. La porte ne se ferme pas correctement. Afficher un message d'erreur clignote "E1" Afficher un message d'erreur clignote "E1" Afficher un message d'erreur clignote "E1" Afficher un trest pas à niveau et empérature. Contactez le Service Avanti - 1 - 800 - 220-5570		Le disjoncteur est déclenché ou un fusible grillé.
La porte ne se ferme pas complètement. Le joint de la porte ne se referme pas correctement. Active et désactive fréquemment. La température ambiante est plus chaude que la normale. Une grande quantité de son contenu a été ajouté au refroidisseur à vin. La porte est ouverte trop souvent. La porte ne se ferme pas complètement. Le contrôle de la température ne soit pas correct. Le joint de la porte ne se referme pas correctement. Non branché. Le disjoncteur est déclenché ou un fusible grillé. Le bouton d'éclairage est éteint. Vérifiez pour assurer que le vin Chiller est de niveau. Le Cellier semble faire trop de bruit. Le bruit de cliquetis peut provenir de l'écoulement du fluide frigorigène, ce qui est normal. Comme chaque cycle se termine, vous pouvez entendre des gargouillis causés par l'écoulement du fluide frigorigène dans votre Cellier. Contraction et expansion des parois internes peuvent provoquer des craquements et des. Le Cellier n'est pas à niveau. La porte ne se ferme pas correctement. La porte est désalignée. Le Cellier n'est pas à niveau. Le joint est sale. Les étagères sont hors de position. Afficher un message d'erreur clignote "E1" défaillance du capteur de température. Contactez le Service Avanti - 1 - 800 - 220-5570	Cellier n'est pas assez froid.	Vérifiez le réglage du contrôle de la température.
Le joint de la porte ne se referme pas correctement. Active et désactive fréquemment. La température ambiante est plus chaude que la normale. Une grande quantité de son contenu a été ajouté au refroidisseur à vin. La porte est ouverte trop souvent. La porte ne se ferme pas complètement. Le contrôle de la température ne soit pas correct. Le joint de la porte ne se referme pas correctement. Le contrôle de la température ne soit pas correct. Le joint de la porte ne se referme pas correctement. Non branché. Le disjoncteur est déclenché ou un fusible grillé. Le bouton d'éclairage est éteint. Vérifiez pour assurer que le vin Chiller est de niveau. Le Cellier semble faire trop de bruit. Le bruit de cliquetis peut provenir de l'écoulement du fluide frigorigène, ce qui est normal. Comme chaque cycle se termine, vous pouvez entendre des gargouillis causés par l'écoulement du fluide frigorigène dans votre Cellier. Contraction et expansion des parois internes peuvent provoquer des craquements et des. Le Cellier n'est pas à niveau. La porte ne se ferme pas correctement. La porte est désalignée. Le Cellier n'est pas à niveau. Le joint est sale. Les étagères sont hors de position. défaillance du capteur de température. Contactez le Service Avanti - 1 - 800 - 220-5570		
Active et désactive fréquemment. La température ambiante est plus chaude que la normale. Une grande quantité de son contenu a été ajouté au refroidisseur à vin. La porte est ouverte trop souvent. La porte ne se ferme pas complètement. Le contrôle de la température ne soit pas correct. Le joint de la porte ne se referme pas correctement. Non branché. Le disjoncteur est déclenché ou un fusible grillé. Le bouton d'éclairage est éteint. Vérifiez pour assurer que le vin Chiller est de niveau. Le Cellier semble faire trop de bruit. Le bruit de cliquetis peut provenir de l'écoulement du fluide frigorigène, ce qui est normal. Comme chaque cycle se termine, vous pouvez entendre des gargouillis causés par l'écoulement du fluide frigorigène dans votre Cellier. Contraction et expansion des parois internes peuvent provoquer des craquements et des. Le Cellier n'est pas à niveau. La porte ne se ferme pas correctement. La porte est désalignée. Le Cellier n'est pas à niveau. Le joint est sale. Les étagères sont hors de position. Afficher un message d'erreur clignote "E1" défaillance du capteur de température. Contactez le Service Avanti - 1 - 800 - 220-5570		
normale. Une grande quantité de son contenu a été ajouté au refroidisseur à vin. La porte est ouverte trop souvent. La porte ne se ferme pas complètement. Le contrôle de la température ne soit pas correct. Le joint de la porte ne se referme pas correctement. Non branché. Le disjoncteur est déclenché ou un fusible grillé. Le bouton d'éclairage est éteint. Vérifiez pour assurer que le vin Chiller est de niveau. Le Cellier semble faire trop de bruit. Vérifiez pour assurer que le vin Chiller est de niveau. Le bruit de cliquetis peut provenir de l'écoulement du fluide frigorigène, ce qui est normal. Comme chaque cycle se termine, vous pouvez entendre des gargouillis causés par l'écoulement du fluide frigorigène dans votre Cellier. Contraction et expansion des parois internes peuvent provoquer des craquements et des. Le Cellier n'est pas à niveau. La porte ne se ferme pas correctement. La porte est désalignée. Le Cellier n'est pas à niveau. Le joint est sale. Les étagères sont hors de position. Afficher un message d'erreur clignote "E1" défaillance du capteur de température. Contactez le Service Avanti - 1 - 800 - 220-5570		
refroidisseur à vin. La porte est ouverte trop souvent. La porte ne se ferme pas complètement. Le contrôle de la température ne soit pas correct. Le joint de la porte ne se referme pas correctement. Non branché. Le disjoncteur est déclenché ou un fusible grillé. Le bouton d'éclairage est éteint. Vibrations. Vérifiez pour assurer que le vin Chiller est de niveau. Le Cellier semble faire trop de bruit. Le bruit de cliquetis peut provenir de l'écoulement du fluide frigorigène, ce qui est normal. Comme chaque cycle se termine, vous pouvez entendre des gargouillis causés par l'écoulement du fluide frigorigène dans votre Cellier. Contraction et expansion des parois internes peuvent provoquer des craquements et des. Le Cellier n'est pas à niveau. La porte ne se ferme pas correctement. La porte est désalignée. Le Cellier n'est pas à niveau. Le joint est sale. Les étagères sont hors de position. Afficher un message d'erreur clignote "E1" défaillance du capteur de température. Contactez le Service Avanti - 1 - 800 - 220-5570	Active et désactive fréquemment.	normale.
La porte ne se ferme pas complètement. Le contrôle de la température ne soit pas correct. Le joint de la porte ne se referme pas correctement. Non branché. Le disjoncteur est déclenché ou un fusible grillé. Le bouton d'éclairage est éteint. Vérifiez pour assurer que le vin Chiller est de niveau. Le Cellier semble faire trop de bruit. Le bruit de cliquetis peut provenir de l'écoulement du fluide frigorigène, ce qui est normal. Comme chaque cycle se termine, vous pouvez entendre des gargouillis causés par l'écoulement du fluide frigorigène dans votre Cellier. Contraction et expansion des parois internes peuvent provoquer des craquements et des. Le Cellier n'est pas à niveau. La porte ne se ferme pas correctement. La porte est désalignée. Le Cellier n'est pas à niveau. Le joint est sale. Les étagères sont hors de position. Afficher un message d'erreur clignote "E1" défaillance du capteur de température. Contactez le Service Avanti - 1 - 800 - 220-5570		
Le contrôle de la température ne soit pas correct. Le joint de la porte ne se referme pas correctement. Non branché. Le disjoncteur est déclenché ou un fusible grillé. Le bouton d'éclairage est éteint. Vibrations. Vérifiez pour assurer que le vin Chiller est de niveau. Le Cellier semble faire trop de bruit. Le bruit de cliquetis peut provenir de l'écoulement du fluide frigorigène, ce qui est normal. Comme chaque cycle se termine, vous pouvez entendre des gargouillis causés par l'écoulement du fluide frigorigène dans votre Cellier. Contraction et expansion des parois internes peuvent provoquer des craquements et des. Le Cellier n'est pas à niveau. La porte ne se ferme pas correctement. La porte est désalignée. Le Cellier n'est pas à niveau. Le joint est sale. Les étagères sont hors de position. Afficher un message d'erreur clignote "E1" Afficher un des		La porte est ouverte trop souvent.
Le joint de la porte ne se referme pas correctement. La lumière ne fonctionne pas. Non branché. Le disjoncteur est déclenché ou un fusible grillé. Le bouton d'éclairage est éteint. Vérifiez pour assurer que le vin Chiller est de niveau. Le Cellier semble faire trop de bruit. Le bruit de cliquetis peut provenir de l'écoulement du fluide frigorigène, ce qui est normal. Comme chaque cycle se termine, vous pouvez entendre des gargouillis causés par l'écoulement du fluide frigorigène dans votre Cellier. Contraction et expansion des parois internes peuvent provoquer des craquements et des. Le Cellier n'est pas à niveau. La porte ne se ferme pas correctement. La porte est désalignée. Le Cellier n'est pas à niveau. Le joint est sale. Les étagères sont hors de position. Afficher un message d'erreur clignote "E1" défaillance du capteur de température. Contactez le Service Avanti - 1 - 800 - 220-5570		La porte ne se ferme pas complètement.
La lumière ne fonctionne pas. Non branché. Le disjoncteur est déclenché ou un fusible grillé. Le bouton d'éclairage est éteint. Vérifiez pour assurer que le vin Chiller est de niveau. Le Cellier semble faire trop de bruit. Le bruit de cliquetis peut provenir de l'écoulement du fluide frigorigène, ce qui est normal. Comme chaque cycle se termine, vous pouvez entendre des gargouillis causés par l'écoulement du fluide frigorigène dans votre Cellier. Contraction et expansion des parois internes peuvent provoquer des craquements et des. Le Cellier n'est pas à niveau. La porte ne se ferme pas correctement. La porte est désalignée. Le Cellier n'est pas à niveau. Le joint est sale. Les étagères sont hors de position. Afficher un message d'erreur clignote "E1" défaillance du capteur de température. Contactez le Service Avanti - 1 - 800 - 220-5570		Le contrôle de la température ne soit pas correct.
Le disjoncteur est déclenché ou un fusible grillé. Le bouton d'éclairage est éteint. Vérifiez pour assurer que le vin Chiller est de niveau. Le Cellier semble faire trop de bruit. Le bruit de cliquetis peut provenir de l'écoulement du fluide frigorigène, ce qui est normal. Comme chaque cycle se termine, vous pouvez entendre des gargouillis causés par l'écoulement du fluide frigorigène dans votre Cellier. Contraction et expansion des parois internes peuvent provoquer des craquements et des. Le Cellier n'est pas à niveau. La porte ne se ferme pas correctement. La porte est désalignée. Le Cellier n'est pas à niveau. Le joint est sale. Les étagères sont hors de position. Afficher un message d'erreur clignote "E1" défaillance du capteur de température. Contactez le Service Avanti - 1 - 800 - 220-5570		Le joint de la porte ne se referme pas correctement.
Le bouton d'éclairage est éteint. Vibrations. Vérifiez pour assurer que le vin Chiller est de niveau. Le Cellier semble faire trop de bruit. Le bruit de cliquetis peut provenir de l'écoulement du fluide frigorigène, ce qui est normal. Comme chaque cycle se termine, vous pouvez entendre des gargouillis causés par l'écoulement du fluide frigorigène dans votre Cellier. Contraction et expansion des parois internes peuvent provoquer des craquements et des. Le Cellier n'est pas à niveau. La porte ne se ferme pas correctement. La porte est désalignée. Le Cellier n'est pas à niveau. Le joint est sale. Les étagères sont hors de position. Afficher un message d'erreur clignote "E1" défaillance du capteur de température. Contactez le Service Avanti - 1 - 800 - 220-5570	La lumière ne fonctionne pas.	Non branché.
Vérifiez pour assurer que le vin Chiller est de niveau. Le Cellier semble faire trop de bruit. Le bruit de cliquetis peut provenir de l'écoulement du fluide frigorigène, ce qui est normal. Comme chaque cycle se termine, vous pouvez entendre des gargouillis causés par l'écoulement du fluide frigorigène dans votre Cellier. Contraction et expansion des parois internes peuvent provoquer des craquements et des. Le Cellier n'est pas à niveau. La porte ne se ferme pas correctement. La porte est désalignée. Le Cellier n'est pas à niveau. Le joint est sale. Les étagères sont hors de position. Afficher un message d'erreur clignote "E1" défaillance du capteur de température. Contactez le Service Avanti - 1 - 800 - 220-5570		Le disjoncteur est déclenché ou un fusible grillé.
Le Cellier semble faire trop de bruit. Le bruit de cliquetis peut provenir de l'écoulement du fluide frigorigène, ce qui est normal. Comme chaque cycle se termine, vous pouvez entendre des gargouillis causés par l'écoulement du fluide frigorigène dans votre Cellier. Contraction et expansion des parois internes peuvent provoquer des craquements et des. Le Cellier n'est pas à niveau. La porte ne se ferme pas correctement. La porte est désalignée. Le Cellier n'est pas à niveau. Le joint est sale. Les étagères sont hors de position. Afficher un message d'erreur clignote "E1" défaillance du capteur de température. Contactez le Service Avanti - 1 - 800 - 220-5570		Le bouton d'éclairage est éteint.
fluide frigorigène, ce qui est normal. Comme chaque cycle se termine, vous pouvez entendre des gargouillis causés par l'écoulement du fluide frigorigène dans votre Cellier. Contraction et expansion des parois internes peuvent provoquer des craquements et des. Le Cellier n'est pas à niveau. La porte ne se ferme pas correctement. La porte est désalignée. Le Cellier n'est pas à niveau. Le joint est sale. Les étagères sont hors de position. Afficher un message d'erreur clignote "E1" défaillance du capteur de température. Contactez le Service Avanti - 1 - 800 - 220-5570		Vérifiez pour assurer que le vin Chiller est de niveau.
Comme chaque cycle se termine, vous pouvez entendre des gargouillis causés par l'écoulement du fluide frigorigène dans votre Cellier. Contraction et expansion des parois internes peuvent provoquer des craquements et des. Le Cellier n'est pas à niveau. La porte ne se ferme pas correctement. La porte est désalignée. Le Cellier n'est pas à niveau. Le joint est sale. Les étagères sont hors de position. Afficher un message d'erreur clignote "E1" défaillance du capteur de température. Contactez le Service Avanti - 1 - 800 - 220-5570	Le Cellier semble faire trop de bruit.	Le bruit de cliquetis peut provenir de l'écoulement du
entendre des gargouillis causés par l'écoulement du fluide frigorigène dans votre Cellier. Contraction et expansion des parois internes peuvent provoquer des craquements et des. Le Cellier n'est pas à niveau. La porte ne se ferme pas correctement. La porte est désalignée. Le Cellier n'est pas à niveau. Le joint est sale. Les étagères sont hors de position. Afficher un message d'erreur clignote "E1" défaillance du capteur de température. Contactez le Service Avanti - 1 - 800 - 220-5570		fluide frigorigène, ce qui est normal.
fluide frigorigène dans votre Cellier. Contraction et expansion des parois internes peuvent provoquer des craquements et des. Le Cellier n'est pas à niveau. La porte ne se ferme pas correctement. La porte est désalignée. Le Cellier n'est pas à niveau. Le joint est sale. Les étagères sont hors de position. Afficher un message d'erreur clignote "E1" défaillance du capteur de température. Contactez le Service Avanti - 1 - 800 - 220-5570		Comme chaque cycle se termine, vous pouvez
Contraction et expansion des parois internes peuvent provoquer des craquements et des. Le Cellier n'est pas à niveau. La porte ne se ferme pas correctement. La porte est désalignée. Le Cellier n'est pas à niveau. Le joint est sale. Les étagères sont hors de position. Afficher un message d'erreur clignote "E1" défaillance du capteur de température. Contactez le Service Avanti - 1 - 800 - 220-5570		entendre des gargouillis causés par l'écoulement du
peuvent provoquer des craquements et des. Le Cellier n'est pas à niveau. La porte ne se ferme pas correctement. La porte est désalignée. Le Cellier n'est pas à niveau. Le joint est sale. Les étagères sont hors de position. Afficher un message d'erreur clignote "E1" défaillance du capteur de température. Contactez le Service Avanti - 1 - 800 - 220-5570		fluide frigorigène dans votre Cellier.
Le Cellier n'est pas à niveau. La porte ne se ferme pas correctement. La porte est désalignée. Le Cellier n'est pas à niveau. Le joint est sale. Les étagères sont hors de position. Afficher un message d'erreur clignote "E1" défaillance du capteur de température. Contactez le Service Avanti - 1 - 800 - 220-5570		Contraction et expansion des parois internes
La porte ne se ferme pas correctement. La porte est désalignée. Le Cellier n'est pas à niveau. Le joint est sale. Les étagères sont hors de position. Afficher un message d'erreur clignote "E1" défaillance du capteur de température. Contactez le Service Avanti - 1 - 800 - 220-5570		peuvent provoquer des craquements et des.
Le Cellier n'est pas à niveau. Le joint est sale. Les étagères sont hors de position. Afficher un message d'erreur clignote "E1" défaillance du capteur de température. Contactez le Service Avanti - 1 - 800 - 220-5570		Le Cellier n'est pas à niveau.
Le joint est sale. Les étagères sont hors de position. Afficher un message d'erreur clignote "E1" défaillance du capteur de température. Contactez le Service Avanti - 1 - 800 - 220-5570	La porte ne se ferme pas correctement.	La porte est désalignée.
Les étagères sont hors de position. Afficher un message d'erreur clignote "E1" défaillance du capteur de température. Contactez le Service Avanti - 1 - 800 - 220-5570		Le Cellier n'est pas à niveau.
Afficher un message d'erreur clignote "E1" défaillance du capteur de température. Contactez le Service Avanti - 1 - 800 - 220-5570		Le joint est sale.
Afficher un message d'erreur clignote "E1" défaillance du capteur de température. Contactez le Service Avanti - 1 - 800 - 220-5570		Les étagères sont hors de position.
Contactez le Service Avanti - 1 - 800 - 220-5570	Afficher un message d'erreur clignote "E1"	
1 - 800 - 220-5570		·
Afficher un message d'erreur clignote "E2" Décongeler capteur (Sensor Coil) échec.		
	Afficher un message d'erreur clignote "E2"	Décongeler capteur (Sensor Coil) échec.
Contactez le Service Avanti -		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1 - 800 - 220-5570		1 - 800 - 220-5570

SERVICE POUR VOTRE CELLIER

Nous sommes fiers de notre organisation de service à la clientèle et le réseau de techniciens de services professionnels qui offrent des services sur vos appareils Avanti. Avec l'achat de votre appareil Avanti, vous pouvez avoir la certitude que si vous avez besoin d'informations ou de l'aide, l'équipe du service à la clientèle Avanti Products sera là pour vous. Appelez-nous sans frais.

AVANTI PRODUITS SERVICES CLIENTS

Information produit	Quelles que soient vos questions sont sur nos
800-323-5029	produits, l'aide est disponible.
Les commandes de la pièce	Vous pouvez commander des pièces et
800-220-5570	accessoires qui seront livrés directement à votre
	domicile par chèque personnel, mandat, Master
	Card ou Visa.
In-Home Repair Service	Un centre de service Avanti Produits autorisé
800-220-5570	fournira un service de réparation expert, prévue à
	un moment qui vous convient. Nos réparateurs
	formés connaissent votre appareil à l'intérieur et
	à l'extérieur.

VOS PRODUITS AVANTI GARANTIE

Staple votre reçu de vente ici. 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 pour une période de douze (12) mois à compter de la date d'achat par le propriétaire initial. La durée commence à courir à la date d'achat, et ne sera pas retardée, restreinte, prolongée ou suspendu pour quelque raison que ce soit, sauf si décrit en détail dans le document de garantie. Pendant un an à compter de la date d'achat par le propriétaire d'origine, les produits Avanti seront, à sa discrétion, réparer ou remplacer toute partie du produit qui se révèle être un défaut de matériau ou de fabrication dans une utilisation normale. Avanti Products vous fournira un produit raisonnablement semblable nouveau ou remis à neuf. Au cours de cette période Avanti Products fournira toutes les pièces et la main-d'œuvre nécessaires pour corriger ces défauts gratuitement, aussi longtemps que le produit a été installé et utilisé conformément aux instructions écrites dans ce manuel. En usage locatif ou commercial, la période de garantie est de 90 jours. Tous les appareils Avanti de 3,5 pieds cubes la capacité ou moins doivent être traduits / envoyé au centre de service de l'appareil pour la réparation.

DEUXIÈME LIMITÉE À LA CINQUIÈME ANNÉE GARANTIE

Pour la deuxième à la cinquième année à partir de la date d'achat originale, Avanti Products fournira un compresseur de remplacement gratuit en raison d'un échec. Vous êtes responsable de la main-d'œuvre et de fret de service. En usage locatif ou commercial, la garantie du compresseur est limitée à un an et neuf mois. Les coûts impliqués pour déplacer le produit au centre de service et de retour à la maison de l'utilisateur, comme peut-être nécessaire, sont à la charge de l'utilisateur.

EXCLUSIONS DE LA GARANTIE / NON COUVERTS:

La couverture de la garantie décrite ici exclut tous les défauts ou les dommages qui ne sont pas la faute directe de Avanti Products, y compris, sans limitation, un ou plusieurs des éléments suivants:

- Un non-respect de tout État applicable, local, ville, ou du comté électricité, plomberie et / ou des codes du bâtiment, des règlements ou des lois, y compris le défaut d'installer le produit en stricte conformité avec le feu et les codes du bâtiment et les règlements locaux.
- Les forces externes, élémentaires et / ou l'environnement et les facteurs, y compris, sans s'y limiter, la pluie, le vent, le sable, les inondations, les incendies, les coulées de boue, des températures de congélation, l'humidité excessive ou à une exposition prolongée à l'humidité, la foudre, les surtensions, les défaillances structurelles entourant l'appareil, et les actes de Dieu.
- les pertes de contenu de la nourriture ou d'autres contenus en raison de la détérioration.
- Les dommages accessoires ou consécutifs
- Pièces et coûts de main-d'œuvre pour les éléments suivants ne seront pas considérés comme garantie:
 - Les ampoules et / ou boîtier en plastique.
 - doublures d'armoires en plastique.
 - Poncture évaporateur annule la garantie sur le système scellé complet.
 - Les frais de transport et de manutention associés au remplacement de l'unité.
- Les réparations effectuées par réparateurs non autorisés
- Les appels de service qui sont liés à des problèmes externes, tels que l'abus, l'alimentation électrique inadéquate, les accidents, les incendies, les inondations, ou tout autre acte de Dieu.
- Une panne du produit si elle est utilisée pour autre chose que son intention but.
- La garantie ne couvre pas en dehors de la Continental
- Surtaxes, y compris mais sans s'y limiter, toute après heure, les appels week-end, ou de services de vacances, les péages, les frais de voyage de convoyage ou les frais de kilométrage pour les appels de service dans les régions éloignées.

En aucun cas, Avanti Products toute responsabilité ou responsabilité pour les dommages aux biens environnants, y compris les armoires, les planchers, les plafonds, et d'autres structures et / ou des objets autour du produit. Sont également exclus de cette garantie sont les égratignures, les entailles, les bosses mineures, et d'autres dommages esthétiques sur les surfaces externes et les parties exposées; Produits dont les numéros de série ont été modifiés, effacés ou supprimés; visites de service pour l'éducation à la clientèle, ou des visites où il n'y a rien de mal avec le produit; correction des problèmes d'installation (vous êtes seul responsable de toute structure et réglage pour le produit, y compris tous les systèmes électriques, de plomberie et / ou d'autres installations de raccordement, pour le bon plancher / fondation, et pour toute modification, y compris sans s'y limiter les armoires, les murs, les planchers, les étagères etc., ainsi que la remise à zéro des disjoncteurs ou fusibles.

HORS DE LA GARANTIE DU PRODUIT

Avanti Products est soumis à aucune obligation, en droit ou autrement, de vous fournir toutes les concessions, y compris les réparations, les pro-taux, ou le remplacement du produit, une fois la garantie expirée.

GARANTIE - REFRIGERATION - COMPRESSEUR

Registration Information

Thank you for purchasing this fine Avanti product. Please fill out this form and return it to the following address within 100 days from the date of purchase and receive these important benefits:

Avanti Products LLC P.O.Box 520604 – Miami, Florida 33152

> 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 Reg	istration Card	
Name	Model # Serial #	
Address	Date Purchased Store / Dealer Name	
City State Zip	E-mail Address	
Area Code Phone Number	Occupation	
Did You Purchase An Additional Warranty	As your Primary Residence, Do You:	
□ Extended□ None	□ Own □ Rent	
	Your Age:	
Reason for Choosing This Avanti Product:	□ under 18 □ 18-25 □ 26-30	
Please indicate the most important factors That influenced your decision to purchase	☐ 31-35 ☐ 36-50 ☐ over 50 Marital Status:	
this product:	Married ☐ Single	
□ Price	_ mamou _ cmgic	
□ Product Features	Is This Product Used In The:	
□ Avanti Reputation	☐ Home ☐ Business	
☐ Product Quality	H BUY I AL (TU B I)	
☐ Salesperson Recommendation☐ Other:	How Did You Learn About This Product: ☐ Advertising	
☐ Friend / Relative Recommendation	☐ In-Store Demo	
□ Warranty	☐ Personal Demo	
□ Other:	<u> </u>	
Comments:		

WCF149SE3S/WCF148DE3S 03312017

PRINTED IN CHINA