

Oster™



MODELO/ MODEL
OS-VSC450

MANUAL DE INSTRUCCIONES
ENFRIADOR DE BEBIDAS

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR ESTE APARATO

INSTRUCTION MANUAL
BEVERAGE COOLER

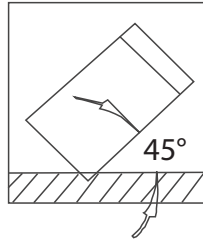
PLEASE READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THIS APPLIANCE

ÍNDICE

INSTRUCCIONES DE TRANSPORTE E INSTALACIÓN.....	P1
PRECAUSIONES.....	P1
DIAGRAMA ELÉCTRICO.....	P3
MANTENIMIENTO.....	P4
LOS SIGUIENTES FENOMENOS SON NORMALES.....	P4
USO DE RUEDAS, TORNILLOS DE PIE.....	P5

INSTRUCCIONES DE TRANSPORTE E INSTALACIÓN

- Cuando transporte el enfriador de bebidas, el ángulo entre el enfriador y el suelo no debe ser inferior a 45 ° y nunca debe colocar el enfriador de bebidas al revés.
- Al cargar, nunca se ponga en ninguna de las partes externas, como la puerta.



- Cuando se instale o utilice el enfriador de bebidas, el paquete completo (plástico) debe ser eliminado.
- No sujete la manija cuando instale y mueva el enfriador de bebidas.
- Mantener el enfriador de bebidas estable para evitar la vibración y el ruido.
- El enfriador de bebidas debe instalarse en el lugar con buena ventilación. Un espacio de un mínimo de 10 cm entre la pared circundante y la pared del armario y la parte superior del panel para la circulación del aire.
- No coloque objetos en el panel superior.
- Debe colocarse lejos de cualquier fuente de calefacción y no colocarse bajo el sol directo para eficiencia de la refrigeración.
- Instale el enfriador de bebidas en un lugar seco para evitar que se oxide la unidad.

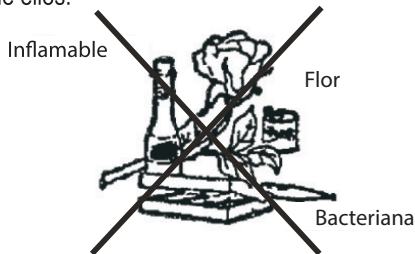
PRECAUCIONES

- Si el aparato tiene un cable de tierra, el enfriador de bebidas debe estar firmemente conectado a tierra. Los cables de tierra no deben conectarse a la tubería de calefacción o gas.
- En caso de que el cable de alimentación o el enchufe esté dañado, pídale al personal calificado que lo cambie y no lo haga usted mismo. Sostenga el tapón con cuidado cuando lo jale o insérte.
- No utilice el mismo enchufe con otros aparatos.



- En caso de que el voltaje suministrado por la fuente de alimentación regional no pueda cumplir la tensión nominal, utilice por favor un regulador de voltaje automático seguro.

- Conecte el enchufe del enfriador de bebidas antes de usarlo y espere 30 minutos para asegurarse de que la temperatura interior es baja y estable.
- Ajuste el termostato de acuerdo con la temperatura ambiente real y de los alimentos almacenados.
- Los alimentos calientes deben almacenarse sólo después de que se enfríen por completo.
- Si coloca el alimento directamente sobre el botón del enfriador de bebidas, éste puede mojarse o congelarse. Se sugiere colocar en el estante.
- La pared posterior dentro del enfriador de bebidas es un dispositivo de refrigeración, los alimentos colocados cerca de la pared posterior puede congelarse si la temperatura interior es demasiado fría.
- Una vez que apague el refrigerador de bebidas, espere al menos 5 minutos antes de enchufar de nuevo para evitar daños al compresor.
- Empaque los alimentos con bolsa de plástico para evitar que el sabor y el olor se mezclen.
- Nunca coloque líquido o gas inflamable, explosivo y corrosivo en el enfriador de bebidas y manténgalo alejado de ellos.

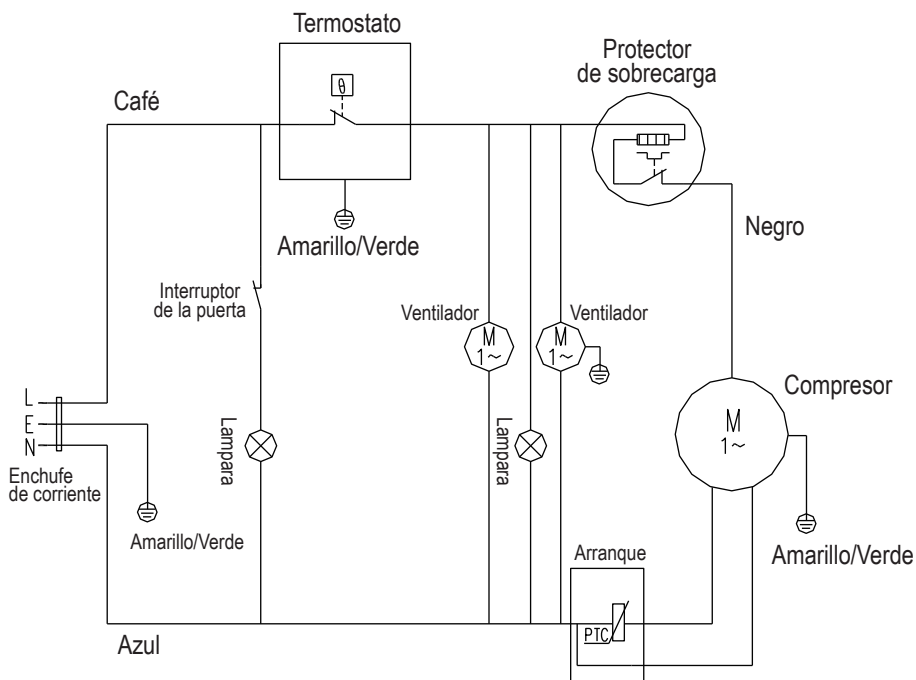


SOLUCIÓN DE PROBLEMAS:

Problema	Razón	Solución
No enfría	<ul style="list-style-type: none"> • El enchufe no encaja bien en el conector. • El protector o el fusible se ha roto. • La alimentación está desconectada. 	<ul style="list-style-type: none"> • Coloque bien el tapón. • Cambie el fusible. • Conecte la alimentación de energía.
Ruido fuerte	<ul style="list-style-type: none"> • La base de colocación es demasiado blanda o la unidad está inclinada. • Los tornillos del pie no tocan bien el suelo. • El gabinete está demasiado cerca de la pared. • Hay otros objetos que tocan directamente la unidad. 	<ul style="list-style-type: none"> • Monte la madera en la parte inferior. • Ajuste los tornillos del pie. • Mantenga una cierta distancia de la pared. • Retire los objetos.
Hay olores dentro de la unidad	<ul style="list-style-type: none"> • La salida de aire frío está bloqueada. • Los alimentos con olor fuerte no están empaquetados. 	<ul style="list-style-type: none"> • Quite la comida cerca de la salida. • Empaque bien la comida.
El compresor no se detiene	<ul style="list-style-type: none"> • La temperatura de los alimentos es demasiado alta o hay mucha comida dentro. • Abre la puerta con demasiada frecuencia o no está bien cerrado. • Está colocado bajo el sol directo o demasiado cerca al recurso de calor. • La ventilación no es buena. 	<ul style="list-style-type: none"> • Coloque los alimentos después de enfriar. • Cierre bien la puerta. • Mantenga alejado el recurso de calor. • Mantenga un cierto espacio para la ventilación.

NOTA: Si no puede solucionar los problemas de acuerdo con las formas mencionadas anteriormente, póngase en contacto con el centro de servicio posterior y no lo manipule usted mismo.

DIAGRAMA ELÉCTRICO



MANTENIMIENTO

- No abra la puerta con frecuencia y demasiado tiempo, esto para ahorrar energía.
- Nunca deje objetos pesados o calientes en el panel superior para evitar que el enfriador de bebidas se deforme.
- Corte la alimentación antes de limpiar.
- Para limpiar el enfriador de bebidas, utilice un paño suave humedecido en detergente suave. Después limpiar, secar y nunca usar detergente ni agua caliente.



Use agua tibia para limpiar las manchas de jugo en el borde de la puerta para mantener su elasticidad.

- El enfriador de bebidas no debe dejarse sin usar durante mucho tiempo, para dejar de usar el enfriador de bebidas, desconecte primero la alimentación principal y luego limpie el interior y deje la puerta abierta durante 2-3 días para secarla.

ATENCIÓN

- * Este enfriador de bebidas no está diseñado para ser usado por niños pequeños sin supervisión.
- * Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- * Tenemos una política de mejora continua en nuestros productos, consulte la etiqueta de clasificación del aparato.

LOS SIGUIENTES FENOMENOS SON NORMALES

- Cuando el refrigerante está funcionando, hay sonido de agua corriendo.
- Cuando la humedad ambiental es alta, se produce condensación de rocío en el enfriador de bebidas.
- Durante el trabajo, el condensador y el compresor están calientes.
- La fina capa de hielo que se forma en la superficie de la placa de condensación interna es normal, es para mantener el ambiente frío, si el hielo se vuelve más grueso, fuera del enfriador, hay que dejarlo reposar por sí mismo.
- El enfriador está equipado con un ventilador turbo adentro, es normal oír el sonido del motor moviéndose cuando el enfriamiento está en progreso.

USO DE RUEDAS, TORNILLOS DE PIE

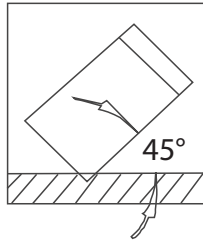
- Gire el tornillo de pie en sentido contrario a las agujas del reloj para extender y fijarlos para que el refrigerador de bebidas se estabilice. Recuerde girar los tornillos de pie en el sentido de las agujas del reloj al mover el enfriador de bebidas.

INDEX

TRANSPORTATION AND INSTALLATION INSTRUCTION.....	P1
CAUTIONS.....	P1
ELECTRICAL DIAGRAM.....	P3
MAINTENANCE.....	P4
THE FOLLOWING PHENOMENA ARE NORMAL.....	P4
USE OF WHEELS, FOOT SCREWS.....	P5

TRANSPORTATION AND INSTALLATION INSTRUCTION

- When you transport the beverage cooler, the angle between the beverage cooler and the ground should be no less than 45° and you should never place the beverage cooler upside-down.
- When loading, never stand onto any of the external parts, such as the door.



- When the beverage cooler is installed or used, the entire package (including board and foam plastic) should be removed.
- Do not hold the handle when installing and moving the beverage cooler.
- Keeping the beverage cooler stable to avoid vibration and noise.
- The beverage cooler should be installed in the place with good ventilation. A space of at least 10cm should be kept between the surrounding wall and the cabinet wall and top panel for air circulation.
- Do not put object on the top panel.
- It should be placed far from heating resource and not under direct sunshine to keep the efficiency of refrigeration.
- Install the beverage cooler in dry place so as to prevent rust on the unit, which may affect the electric insulation.

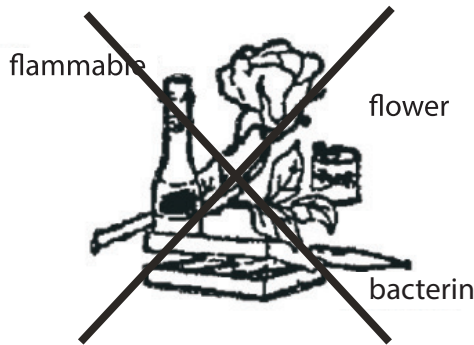
CAUTIONS

- If your appliance has a ground wire, the beverage cooler must be grounded firmly. The ground wire should not be connected to the heating pipe or gas pipe.
- In case of power cord or plug is damaged, please ask the maintenance worker to change it and do not do it by yourself. Hold the plug carefully when pull or insert it. Do not pull the wire.
- Please do not use the same socket with other appliances.



- In case voltage provided by your regional power supply could not meet the rated voltage, please use a safe automatic voltage regulator.

- Connecting the plug of the beverage cooler to a socket before using, and wait for about 30 minutes to make sure the temperature inside is lowered and stable.
- Adjust the thermostat according to the actual room temperature and quantity of the foodstuff stored.
- Hot food should be stored only after it is completely cooled.
- If you place foodstuff directly on the bottom of beverage cooler, it may be wet by defrost water puddle, or may be frozen. Placing shelf is suggested.
- The back wall inside of the beverage cooler is a cooling device. Foodstuff placed near the back wall may be frozen if the inside temperature was too cold.
- Once you power off the beverage cooler, you should wait for at least 5 min before plugging in again to avoid damage to the compressor.
- Packing food with plastic bag to avoid taste and odor mixing.
- Never put flammable, explosive and corrosive liquid or gas in the beverage cooler and keep it away from them.

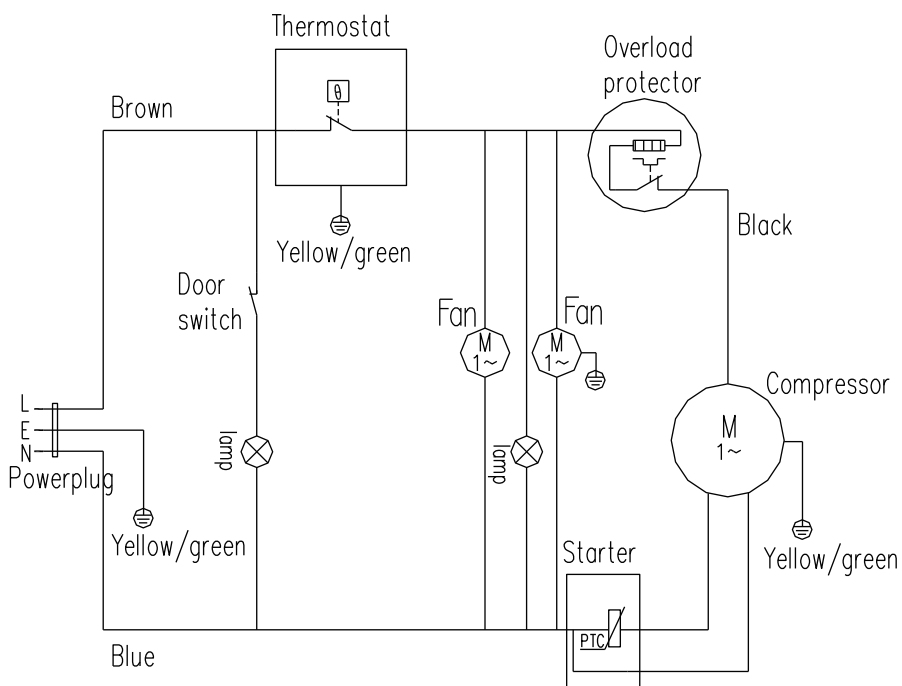


TROUBLE SHOOTING:

Trouble	Reason	Solution
Not cooling	<ul style="list-style-type: none"> • The plug does not fit the socket well. • The protector or the fuse has broken off • The power is off. 	<ul style="list-style-type: none"> • Fit the plug well. • Change the fuse. • Power on.
Big noise	<ul style="list-style-type: none"> • The placing base is too soft, or the unit is inclined. • The foot screws do not touch the floor well. • The cabinet is too close to the wall. • There are other objects directly touching the unit. 	<ul style="list-style-type: none"> • Mount wood at the bottom. • Adjust the foot screws. • Keep a certain distance from the wall. • Take the objects away.
There are smells inside the unit	<ul style="list-style-type: none"> • The cool air exit is blocked. • Food with strong smell is not packed. 	<ul style="list-style-type: none"> • Take away the food near to the exit. • Pack the food well.
The compressor does not stop.	<ul style="list-style-type: none"> • The food temperature is too high or there too much food inside. • Open the door too frequently or the door is not well closed. • Placed under the direct sunshine or too close to the heat resource. • The ventilation is not good. 	<ul style="list-style-type: none"> • Put the food in after cooling or reduce the quantity. • Close the door tightly. • Keep off the heat resource. • Keep certain space for ventilation.

REMARK: If you can not solve the troubles according to the above mentioned ways, please contact the after service centres, and do not handle it yourself.

ELECTRICAL DIAGRAM



MAINTENANCE

- Do not open the door frequently and too long to save energy.
- Never leave heavy or hot objects on top panel to avoid the beverage cooler deformed.
- Cut off the power before cleaning.
- To clean the beverage cooler, please use soft cloth dampened in mild detergent . After cleaning, wipe it dry and never use multipurpose detergent and hot water.



- Use warm water to clean fruit juice stain on the door gasket in order to keep its elasticity.
- The beverage cooler should not be left unused for a long time, to stop using the beverage cooler, disconnect the main power first, and then clean the inside and leave the door open for 2-3 days to dry it.

ATTENTION

- * This beverage cooler is not intended for use for young children without supervision.
- * Young children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- * We have a policy of continuous improvement on our products and reserve the right to change materials and specifications without notice to confirm the specific parameters, please refer the rating label on the appliance.

THE FOLLOWING PHENOMENA ARE NORMAL

- There is sound of flowing water when the refrigerant is running.
- When the environment humidity is high, dew condensation occurs on the surface of the beverage cooler.
- While working, the condenser and compressor are hot.
- Thin layer of ice forming on the surface of the internal condensing plate is normal, it is to maintain the coldness, should the ice gets thicker, off the cooler and let it defrost by itself.
- The cooler is equipped with a turbo fan inside, it is normal to hear the sound of motor moving when the cooling is in progress.

USE OF WHEELS, FOOT SCREWS

- Turn the foot screw anticlockwise to extend and fix them to make the beverage cooler stable. Remember to turn foot screws clockwise when moving the beverage cooler.



©2021 Sunbeam Products, Inc. Todos los derechos reservados. El logotipo Oster™ es una marca comercial de Sunbeam Products, Inc. utilizada bajo licencia. Fabricado, distribuido o vendido por Household Solutions S.A., licenciatario oficial de este producto. Garantía limitada de un año.

HECHO EN CHINA

©2021 Sunbeam Products, Inc. All rights reserved. The Oster™ logo is a trademark of Sunbeam Products, Inc. used under license. Manufactured, distributed or sold by Household Solutions S.A., official licensee for this product. One-year limited warranty.

MADE IN CHINA