

# Oster™



## MODELO/MODEL OS-VSCX450B

### MANUAL DE INSTRUCCIONES VITRINA ENFRIADORA VERTICAL

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR ESTE APARATO

---

### INSTRUCTION MANUAL VERTICAL CHILLER SHOWCASE

PLEASE READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THIS APPLIANCE

# ÍNDICE

DETALLES DEL PRODUCTO.....P1

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD.....P2

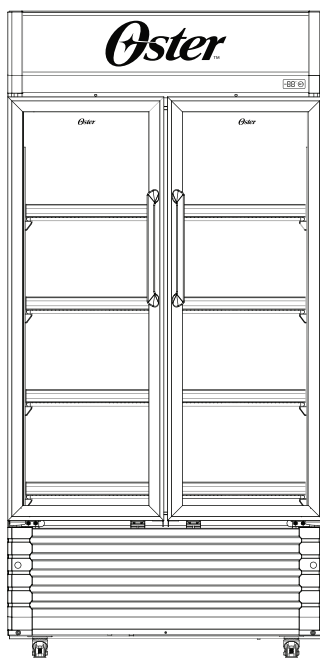
PRECAUCIONES DE USO.....P2

# PARA NUESTROS USUARIOS

Muchas gracias por adquirir nuestros productos. Para garantizar su seguridad y obtener el mejor rendimiento de esta vitrina enfridora, por favor lea atentamente estas instrucciones.

## DETALLES DEL PRODUCTO

1. Utiliza un compresor de calidad, eficiente y hermético con un amplio rango de voltaje de arranque, adecuado para temperaturas ambientales no superiores a 38°C. El sistema de la vitrina está diseñado para ofrecer una potente capacidad de refrigeración y ahorro de energía.
2. Los productos almacenados se pueden visualizar claramente a través de la puerta de vidrio hueco de lujo.
3. La capa de aislamiento térmico de la vitrina, hecha de espuma de poliuretano rígida, la hace ligera y con una excelente capacidad para mantener los contenidos fríos.



## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

1. Rango de voltaje de operación: 98~132V. Para evitar daños al rendimiento eléctrico del compresor, equipar con un estabilizador de voltaje de potencia no menor a 500W, para proteger la vitrina cuando el voltaje sea inferior a 98V o superior a 132V.
2. Debe usarse un enchufe monofásico individual. Debe estar conectado de manera confiable a un cable de tierra. Precaución: No conectar el cable de tierra a una tubería de agua o gas.
3. No almacenar bases fuertes, ácidos, solventes orgánicos o productos corrosivos o que puedan contaminar los alimentos; de lo contrario, podrían causar corrosión o accidentes.
4. No levantar la vitrina o la carcasa de las partes eléctricas, ya que podría causar deterioro del aislamiento y corrosión.
5. Si la vitrina no se usará por un tiempo prolongado, desconectar la alimentación eléctrica y luego limpiarla. Verificar el circuito antes de volver a usarla.

## PRECAUCIONES DE USO

1. Desempaquetar todos los envoltorios antes de usar la vitrina. No inclinarla más de 60° al moverla.
2. La vitrina debe instalarse en un ambiente bien ventilado, fresco y seco, sin gases corrosivos. No debe instalarse cerca de fuentes de calor o directamente bajo la luz solar. Debe haber un espacio de más de 10 cm entre la pared y la parte frontal y trasera de la vitrina. Al instalar, las ruedas deben estar bien niveladas para que la vitrina esté estable, de lo contrario, podría causar vibraciones y ruido excesivo.
3. Durante la operación inicial, la vitrina debe funcionar vacía durante aproximadamente una hora antes de almacenar alimentos.
4. El termostato permite ajustar la temperatura interior. Al girar la perilla en sentido horario, el número más grande indica una temperatura más baja. Generalmente, la posición '3-4' es adecuada. La posición '0' detiene la operación y la posición '6' la hace funcionar continuamente.
5. Para ahorrar energía, no abrir la puerta con frecuencia ni dejarla abierta por mucho tiempo.

6. La superficie y el interior de la vitrina deben mantenerse secos y limpios. La humedad prolongada puede causar oxidación lenta. (Pueden aparecer manchas en la superficie).

7. Se sugiere una limpieza periódica. Generalmente, cada 30-45 días es lo ideal. Al limpiar, es mejor usar un paño suave con jabón neutro o detergente.

**PRECAUCIÓN:** Para garantizar la seguridad, desenchufar el cable de alimentación antes de limpiar.

# INDEX

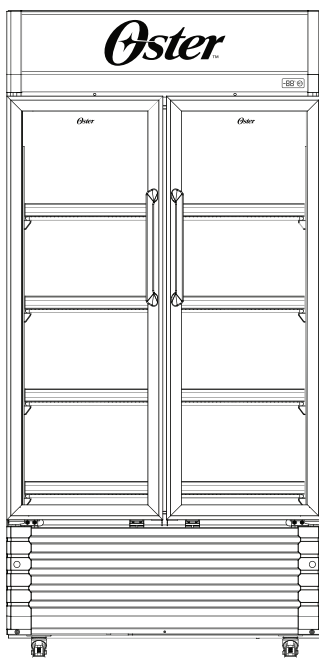
DETAILS OF PRODUCTS.....	P1
CAUTION FOR SAFETY.....	P2
CAUTION FOR USING.....	P2

# DEAR CONSUMERS

Thank you very much for purchasing our products. In order ensure your safety and achieve the best out of this Cooler, please read this instruction carefully.

## DETAILS OF PRODUCT

1. It uses quality, effective and hermetic compressor with broad rang of starting voltage, suitable ambient temperature: not higher than 38°C, reasonable matching of the showcase system guarantees its powerful refrigerant ability and energy saving.
2. Goods stored can be displayed clearly through the door made from luxurious hollow glass.
3. The thermal insulation layer of the showcase made from hard polyurethane foamed plastics makes it be light and good ability to keep the contents cold.



## CAUTION FOR SAFETY

1. The Range of operating voltage: 98~132V. In order to avoid damaging the electrical performance of the compressor, please equip with a Voltage Stabiliser appliance of power not less than 500w, to protect the Cooler when the voltage is lower than 98V or higher than 132V.
2. Individual single-phase socket must be used. It should be reliably connected to a grounding wire. Caution: The grounding wire is not allowed to connect to a water pipe or a gas pipe.
3. Strong base, strong acid, organic solvent and corrosive goods or those are easy to pollute to food are prohibited storing in the showcase; otherwise, it can cause corrosiveness or accident.
4. Don't raise the showcase or the shell of the electric parts, or it will cause the decline in insulation and cause corrosion.
5. When the showcase will be out of use for a long time, disconnect the power first, then clean it. Please examine the circuit whether it is ok before reuse.

## CAUTION FOR USING

1. Unpack all packages before using the showcase. Don't Bend it over more than 60°, while moving it.
2. The showcase should be installed in the environment of good ventilation, Cool and dry and without corrosive gas. It should not be installed close to heat sources or directly under the sunlight. The space more than 10cm between the wall of the front and the back of the showcase should be allowed. When installing, the universal wheels should be padded well. So as to make the showcase be level and stable, or it will cause vibration and too much noise.
3. When initial operation, the refrigerator should run empty about one hour before storing food in it.
4. The thermostat could adjust the temperature inside the showcase. When you turn the knob in clockwise. The bigger the figure, the lower the temperature. Generally, the position of '3-4' is suitable. '0' position stand for stopping operation. '6' position will be operating continually.
5. To save energy, the door should not be frequently opened for left open for a long time.

6. The surface and the inside of the showcase should be dry and clean. Long term moisture will cause the showcase to rust slowly. (There will be some stains on the surface.)

7. Periodical cleaning is suggested for your reference. Generally, 30-45 days once is best. When cleaning, it is best to wipe the inside and the surface of the showcase with the soft cloth with neutral soap or detergent.

**CAUTION:** To ensure safety, the power plug must be pulled out before cleaning.



©2026 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

©2026 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

Impreso en China

Printed in China