

cavanova



CV012-2T



LEA LAS INSTRUCCIONES
ANTES DE USAR ESTE
CONSERVADOR CAVANOVA.



Desembalar el conservador

Quite todo el material de empaquetado. Esto incluye la base de la espuma y toda la cinta adhesiva que tienen los accesorios de cavanova adentro y afuera.

Examine y quite cualquier resto del embalaje, de la cinta o de materiales impresos antes de encender el equipo. El enfriador termoeléctrico pertenece a la categoría 10, de otros equipos, de acuerdo a la regulación de la CE N° 643/2009.

Otros equipos: significa otro que no sea un compartimento de almacenaje de vino destinado para el almacenamiento.

Nivelación

El armario climático tiene nivelación de las patas que están situadas en las esquinas delanteras y posteriores de su equipo.

Después de colocar su bodega correctamente en su posición final, usted puede nivelar su Cavanova.

La nivelación de las patas puede ser ajustada dando vuelta a la derecha para levantar su climatizador o dándoles vuelta a la izquierda para bajar.

La puerta del climatizador cerrará más fácil cuando las patas de nivelación son extendidas.

Modo de empleo

Ajustes de la temperatura

Su climatizador CV012-2T tiene dos zonas de temperatura independientes. La superior maneja un rango de 12 a 18°C y la inferior de 6 a 18°C. Por lo que lo hace ideal para los vinos tintos o blancos. Para subir o bajar la temperatura simplemente pulse el display \wedge o \vee seleccionando la temperatura deseada.

Nota: Recuerde que su equipo es termoeléctrico, por lo que la temperatura ambiente igual o superior a 25°C afectará la eficiencia de su equipo.

Si introduce alimentos dentro del equipo, asegúrese de que hay suficiente espacio para la circulación del aire.

Circulación del aire

La circulación de aire apropiada para asegurar que su cavanova trabaja con la máxima eficiencia para la que fue diseñado, debe instalarse en un lugar donde exista una circulación de aire apropiada.

Las siguientes son separaciones recomendadas alrededor del equipo: De la parte posterior 10 cm de la pared y al menos 5cm de los laterales.

Estantería

Los estantes se diseñan para tener movimiento de aire alrededor de las botellas para mantener el vino fresco. Tiene capacidad para 12

botellas. La luz interior sirve para observar el vino, una luz suave y fría se ha integrado en el cavanova. Pulse el botón con la imagen de una bombilla y la luz se encenderá, tóquelo nuevamente para apagarlo. Para un mayor rendimiento energético, mantenga apagada la luz.

limpieza y del mantenimiento:

Para evitar descarga eléctrica desenchufe siempre su cavanova CV012-2T antes de limpiar. Si usted no hace caso de esta recomendación, puede sufrir una descarga eléctrica.

Filtro (IMPORTANTE)

Limpie el filtro de la parte posterior al menos una vez al mes para evitar que se obstruya y tenga mal funcionamiento y sobrecalentamiento.

Precaución: Antes de usar productos de la limpieza, lea y siga siempre las instrucciones y las advertencias del fabricante de estos productos, para evitar daños corporales o daño al producto.

General

Prepare una solución de la limpieza de 3-4 cucharas de sopa de bicarbonato de soda mezcladas con agua caliente. Utilice la esponja o el paño suave, humedecido con la solución de la limpieza, para limpiar la parte inferior de el climatizador. La aclaración con agua caliente limpia y se seca con un paño suave. No utilice los productos químicos ásperos, abrasivos, amoníaco, detergentes concentrados, solventes o cojines de fregado del metal. ALGUNOS de estos productos químicos pueden disolver, dañar y/o decolorar su cavanova.

Juntas de la puerta

Limpie las juntas de la puerta cada tres meses según instrucciones generales. Las juntas se deben mantener limpias y flexibles para asegurar un sello apropiado. Un poco de aceite comestible aplicado ligeramente en el lado de la bisagra de juntas mantendrá la junta

flexible y asegurará un buen sello. Quite el cable eléctrico del enchufe del equipo cuando ocurra una interrupción de la energía. Cuando se haya restablecido la energía, vuelva a conectar el equipo al enchufe.

Desplazamiento

Siempre mueva su cavanova verticalmente. No lo mueva acostado, es posible que haya daños.

| PROBLEMA | CAUSA POSIBLE | SOLUCIÓN |
|--|---|---|
| <i>El enfriador no funciona</i> | <i>No está conectado Contacto o fusible fundido</i> | <i>Compruebe si esta conectado a la corriente Asegúrese de que el equipo esté encendido</i> |
| <i>El conservador no alcanza la temperatura deseada</i> | <i>El equipo tiene los filtros posteriores sucios</i> | <i>Retírelos, límpielos y colóquelos de nuevo</i> |
| | <i>Ubicado cerca de otras fuentes de calor</i> | <i>Colóquelo en un lugar alejado del calor</i> |
| | <i>No hay suficiente ventilación</i> | <i>Reubíquelo en un lugar mejor ventilado</i> |
| | <i>La puerta se abre con mucha frecuencia o queda mal cerrada</i> | <i>Cierre la puerta con mayor frecuencia y revise que las juntas sellen</i> |
| <i>Humedad excesiva dentro del equipo</i> | <i>Mucha humedad en el ambiente</i> | <i>Desconecte el equipo, deje que seque y vuelva a conectar</i> |
| | <i>Temperatura demasiado baja</i> | |

READ ALL INSTRUCTIONS
BEFORE USING THIS
CAVANOVA WINE COOLER

Important safeguards

When using an electrical appliance, basic precautions should always be followed, including the following:

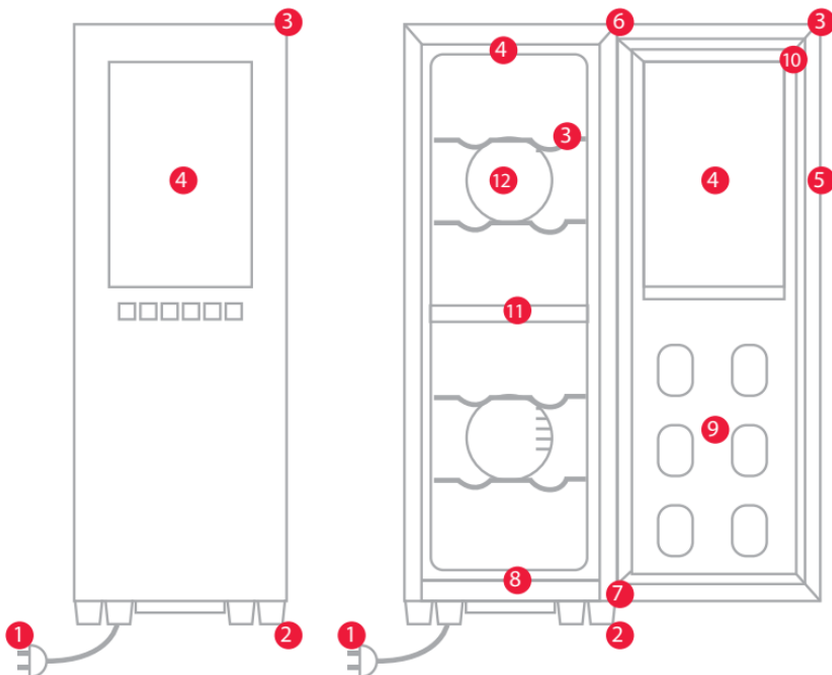
- The thermoelectric cooler is belong to category 10, other appliance, according to regulation EC No. 643/2009.
- Other appliance means compartment, other wine storage compartment, intended for the storage of particular foodstuffs at a temperature warmer than +14°C, and the particular foodstuff is cabernet or claret. The range of storage temperature is from 12°C to 18°C, but the test condition for energy consumption is equal to 16°C or more higher at the ambient temperature 25°C.
- Do not use if power supply cord is damaged. If damaged, it must be replaced by the manufacturer or a qualified person.
- This wine cooler is not intended for use by young children or infirm persons without supervision. Young children must be supervised to ensure they do not play with the appliance.
- Ensure the cooler is unplugged before cleaning or not in use. To clean the cooler, use only mild detergents or glass cleaning products. Never use harsh detergents or solvents.
- It is not recommended to use this wine cooler with an extension cord or power board. Please ensure that the appliance is plugged directly into the electrical outlet.
- When positioning the wine cooler, ensure that there is at least a

2" clearance at the sides and a 4" clearance at the back. This will allow for adequate ventilation for the heat produced by the wine cooler.

- This cooler is designed to store wine bottles. If food is stored inside, ensure that there is sufficient airflow between items. Please note that the temperature range for this cooler is optimized for wine and beverage storage. Perishable food items may require different storage environment.
- Close the cooler door immediately after putting in any items so the inside temperature will not rise dramatically.
- For a stable installation, make sure the appliance is placed on a flat, level and solid surface. Make sure the surface on which the wine cooler is placed is strong enough to hold the wine cooler and the items stored inside.
- Keep appliance away from any heat source or direct sunlight. Do not use outdoors or in wet conditions.
- Never pull the cord to disconnect it from the outlet. Grasp the plug and pull it from the outlet.
- Do not plug into the power socket before set up is completed.
- An empty cooler can be a dangerous for children. If disposing of the cooler remove gaskets, latches, lids or the entire door from your unused appliance, or take other action to ensure the cooler is harmless.

Structure

1. Power Cable
2. Adjustable feet
3. Door frame
4. Glass door
5. Recessed handle
6. Top door hinge cover
7. Bottom Door Hinge
8. Water tray
9. Door inner
10. Door seal
11. Isolated board
12. Cold fan mask
13. Shelves
14. Light cover



Setting the temperature control

The temperature inside the wine cooler is dependant on the ambient temperature (room temperature) outside the wine cooler.

The wine cooler temperature can range between 12-18°C in the upper zone, and 6-18°C in the bottom zone. In red wine setting, the cooler will keep the temperature range between 12-18°C (will stop cooling at 12°C and restart at 18°C) and in white wine setting, the cooler will keep the temperature range between 9-10,5°C (stop at 9°C and restart at 10,5°C).

This is based on an ambient room temperature of 25°C. The inside temperature can be altered by the temperature adjusts on the upper side or the inside cabinet.

Operation guide

Insert the power plug into the power socket. Make sure the power socket is 220V-240AC / 50 HZ or 100V-120V / 60 Hz.

Allow the empty wine cooler to operate for approx. one hour. This will allow the wine cooler to reach the desired temperature.

Fill the wine cooler with your choice of wine bottles.

Allow 1-2 hours of operation before the bottles reach the desired temperature.

Troubleshooting

| SYMPTOMS | POSSIBLE CAUSES | SOLUTIONS |
|--|---|---|
| <i>The equipment does not work</i> | <i>Check if is connected to the power</i> | <i>Make sure the equipment is on</i> |
| <i>The wine cooler is not reaching the desired temperature</i> | <i>The cooler is located close to a heat source</i> <i>Insufficient ventilation</i> <i>The door is opened frequently or is not closed</i> | <i>Place it away from heat sources</i> <i>Place cooler in a better ventilated area</i> |
| <i>Frost forming in the wine cooler</i> | <i>Too much humidity. The ambient temperature is too low</i> <i>Unplug to defrost, plug again after the frost thaws</i> | <i>Close the door tightly and do not open the door frequently</i> |

