

cavanova®

CV021-2TNS

conservador

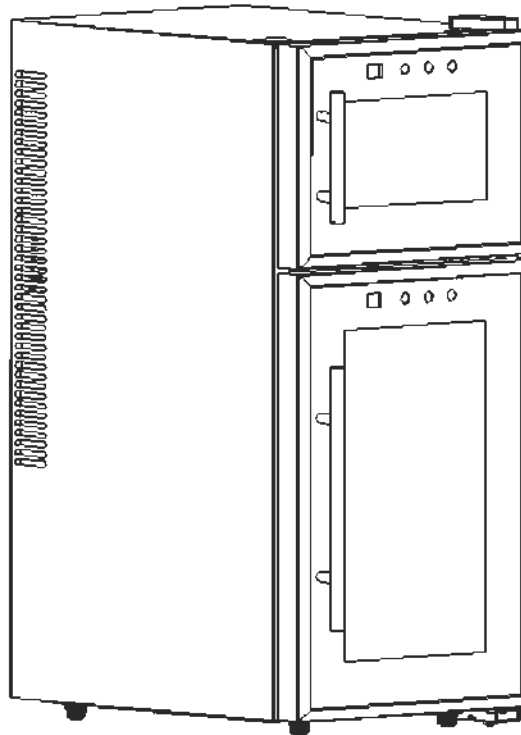
de vino termoeléctrico



wine cooler thermoelectric



Español / English



user manual

manual de instrucciones



LEA LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR ESTE CONSERVADOR CAVANOVA.

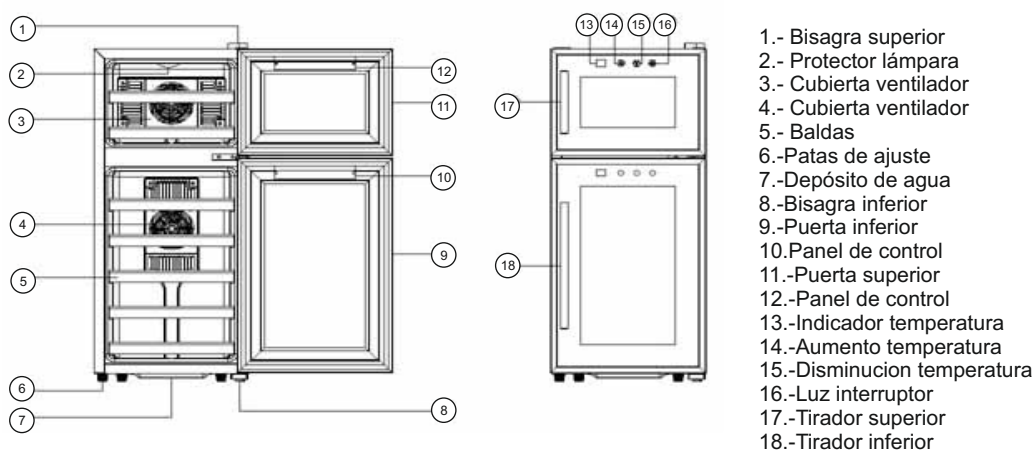
DESEMBALAR EL CONSERVADOR

1. Quite todo el material de empaquetado. Esto incluye la base de la espuma y toda la cinta adhesiva que tienen los accesorios de la cavanova adentro y afuera.
 2. 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 del vino, destinado para el almacenamiento.

NIVELACIÓN

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

ESTRUCTURA



MODO DE EMPLEO

Ajustes de la Temperatura.

Su climatizador CV021-2T *cavanova* tiene dos zonas de temperatura independientes. La superior maneja un rango de 7 a 18°C y la inferior de 10 a 18°C. Por lo que lo hace ideal para los vinos tintos y blancos. Para subir o bajar la temperatura simplemente pulse el display (Diagrama 14 15) ^^ óvv seleccionando la temperatura deseada.

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



Si introduce alimentos adentro del equipo, asegurese 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 18 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 apagado la luz.

Limpieza y del mantenimiento:

Para evitar descarga eléctrica desenchufe siempre su *cavanova* CV018-2T 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:

Utilice una esponja con un producto de limpieza no agresivo con los materiales o con el medio ambiente.

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 de la CA cuando ocurre una interrupción de la energía. Cuando se haya restablecido la energía, vuelva a conectar el equipo al enchufe de la CA.

Desplazamiento :

Al moverse, mueva siempre el *cavanova* verticalmente. No lo mueva acostado, es posible que haya daños



Problemas

Síntomas	Posibles causas	Soluciones
El conservador no funciona	<ul style="list-style-type: none"> ‡ No hay corriente Eléctrica 	<ul style="list-style-type: none"> ‡ Asegúrese de que el equipo este encendido
El conservador no alcanza la temperatura deseada	<ul style="list-style-type: none"> ‡ El equipo tiene los filtros posteriores sucios ‡ Ubicado de otras fuentes de calor ‡ No hay suficiente ventilación ‡ La puerta se abre con mucha frecuencia o queda mal cerrada 	<ul style="list-style-type: none"> ‡ Retirelos y límpielos con agua, seque los y vuelva a colocarlos ‡ Cooquelo en un lugar alejado de las fuentes de calor ‡ Reubíquelo en un lugar mejor ventilado. ‡ Cierre la puerta con mayor frecuencia y revise la juntas de la puerta que sellen correctamente
Humedad excesiva dentro del equipo	<ul style="list-style-type: none"> ‡ Mucha humedad en el ambiente ‡ Temperatura demasiado baja 	<ul style="list-style-type: none"> ‡ Desconecte el equipo, deje que seque y vuelva a conectar.

ATENCION:

Riesgo de atrapamiento de un niño.

Antes de deshacerse de su refrigerador viejo: quite la puerta,

Deje las baldas instaladas, de manera que los niños no puedan entrar fácilmente

Este aparat no estáa desarrollado para ser utilizado o por personas (incluidos niños) con discapacidad física, a menos que hayan sido supervisados o instruidos acerca del uso del equipo por una persona responsable de su seguridad

Los niños deben de ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el equipo.

Esta marca indica que este producto no deberá eliminarse junto con otros residuos domésticos en toda la UE.

Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana que representa la eliminación incontrolada de residuos, reciclar de forma responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales.

Para devolver el dispositivo utilizado, por favor utilice sistemas de devolución y recogida

o póngase en contacto con el distribuidor donde adquirió el producto.

Ellos pueden tomar este producto para el reciclaje seguro ambiental.

**Datos técnicos**

Nº Modelo	CV021-2T	CV021-2T
Volumen	65L	65L
Potencia	220V~240V	100V~120V
Frecuencia	50HZ	60HZ
Climatización	SN N	SN N
Potencia de entrada	140W	140W
Consumo de energía KW•h/24h	1.1(15°C/59°F)	1.1(15°C / 59°F)
Rango de control de temperatura	SUPERIOR 7-18°C INFERIOR 10-15°C	UPPER 44,6-64.4 °F BOTTOM 50 - 59 °F
Peso SIN embalaje	19,6Kg	19,6Kg
Peso CON embalaje	21.2Kg	21,2Kg
Medidas con embalaje (Ancho x Alt. xFondo) mm Packing Dimension:	395 x 830 x565	395 x 830 x565
Unit Dimension: (W x H x D) mm Medidas sin embalaje mm	345 x 804 x515	345 x 804 x515

IMPORTANT SAFEGUARDS

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

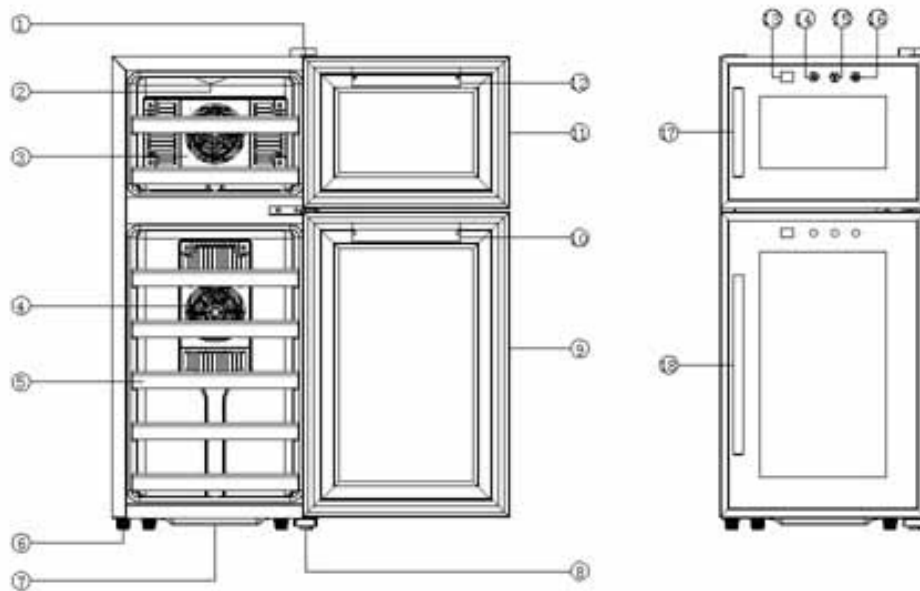
READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THIS CAVANOVA WINE COOLER

- The thermoelectric cooler is belong to category 10, other appliance, according to regulation EC No.643/2009.
- Other appliance means a compartment, other than a 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 supply cord is damaged. If damaged, It must be replaced by the manufacturer or a similarly qualified person in order to avoid hazard.
- 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 if the cooler is 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 15cm clearance at the sides and a 15cm clearance at the back of the cooler as this is the main outlet for heat. This will allow for adequate ventilation.
- If placing food inside, ensure that there is sufficient airflow between items.
- This cooler is designed to store wine bottles, however, if placing food inside, ensure that there is sufficient airflow between items.
- Do not place hot food or drink into the wine cooler before it cools down to room temperature.
- Close the cooler door immediately after putting in any items so the inside temperature will not rise dramatically.
- Keep appliance away from any heat source or direct sunlight.

- Close the cooler door immediately after putting in any items so the inside temperature will not rise dramatically.
- Keep appliance away from any heat source or direct sunlight.
- To fix stably, the appliance must be placed on a flat and solid surface. It should not be laid on any soft material.
- Do not place any other appliance on top of the wine cooler.
- The CAVANOVA Wine Cooler is an electrical appliance. To avoid injury or death from electrical shock do not operate the Wine Cooler with wet hands, while standing on a wet surface or while standing in water.
- Do not use outdoors or in wet conditions.
- When positioned or if moving the appliance ensure that it is not set horizontally or declined less than 45° or turned upside down.
- Never pull the cord to disconnect it from the outlet. Grasp the plug and pull it from the outlet.
- Never lift or carry the Wine Cooler by the cord.
- Keep the cord away from heated surfaces.
- This Wine Cooler is for household use only. Any other use will void the warranty.
- Do not plug into the power socket before set up is completed.
- An empty cooler can be a dangerous attraction to 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.
- Risk of child entrapment. Before you throw away your old refrigerator: take off the door, Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Risk of child entrapment. Before you throw away your old refrigerator: take off the door, Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.

- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance. Disposal of the appliance.
- This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

1. Structure



1.-UPPER HINGE 2.-LIGHT COVER 3.-FAN MASK 4.-FAN MASK 5.-SHELF 6.-FOOT 7.-WATER TRAY 8.-LOWER HINGE 9.-LOWER DOOR 10.- CONTROL BOARD 11.- UPPER DOOR 12.- CONTROL BOARD 13.-LED WINDOW 14.-TEMPERATURE KEY 15.-TEMP DOWN KEY 16.- LIGHT SWITCH 17.-UPPER DOOR HANDEL 18.-BOTTOM DOOR HANDEL

Your CV021-2T CAVANOVA wine cooler has two separate temperature zones. The top cabinet has a range from 7 to 18 ° C and the bottom area can reach from 10 to 18 ° C. Making it ideal for red and white wines. To raise or lower the temperature just hit the display (Diagram) ^^ or by selecting the desired temperature

2. Operation Guide

1. Insert the power plug into the power socket. Make sure the power socket is 220V~240AC / 50Hz or 100V~120V / 60Hz
2. Allow the empty wine cooler to operate for approx. one hour. This will allow the wine cooler to reach the desired temperature.
3. Fill the wine cooler with your choice of wine bottles. Allow 1-2 hours of operation before the bottles reach the desired temperature.

3. Troubleshooting

Symptoms	Possible cause	Solutions
The wine cooler does not work.	There is a power failure. A house fuse has blown.	Ensure the cooler is plugged in and the power socket is turned on. Replace the broken fuse in your meter box.
Wine cooler is not reaching the desired temperature	The cooler is placed too close to a heat source	Keep the cooler away from sunshine or other heat sources Place the wine cooler in good ventilation and keep any items away from the fans.
	No sufficient ventilation	
	The door is opened too frequently or for a long period of time	Close the door tightly and do not open the door too frequently or for a long period of time.
Frost forming in the wine cooler	Too much humidity. The ambient temperature is too low	Unplug to defrost, plug again after the frost thaws.

4. Technical Data

Nº Modelo	CV021-2T	CV021-2T
Volumen	65L	65L
Potencia	220V~240V	100V~120V
Frecuencia	50HZ	60HZ
Climatización	SN N	SN N
Potencia de entrada	140W	140W
Consumo de energía KW•h/24h	1.1(15°C/59°F)	1.1(15°C / 59°F)
Rango de control de temperatura	SUPERIOR 7-18°C INFERIOR 10-15°C	UPPER 44,6-64,4 °F BOTTOM 50 - 59 °F
Peso SIN embalaje	19,6Kg	19,6Kg
Peso CON embalaje	21.2Kg	21,2Kg
Medidas con embalaje (Ancho x Alt. xFondo) mm		
Packing Dimension:	395 x 830 x565	395 x 830 x565
Unit Dimension: (W x H x D) mm		
Medidas sin embalaje mm	345 x 804 x515	345 x 804 x515



-4-

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

-8-

