

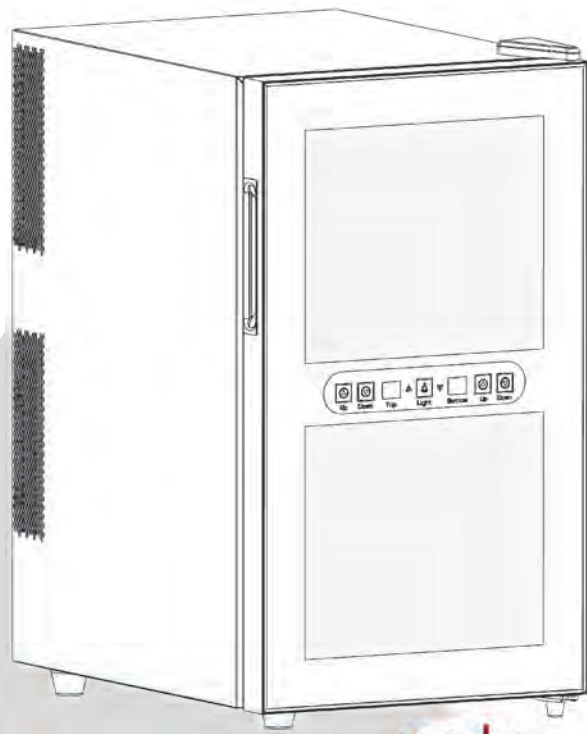
# cavanova<sup>®</sup>

Conservador de vino



Español / English

## wine cooler



mod.:

manual de instrucciones  
user manual

## IMPORTANTES MEDIDAS DE SEGURIDAD

Cuando use un equipo eléctrico, hay que tener las precauciones básicas en el manejo de este incluyendo las siguientes:

### LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR SU CONSERVADOR CV012DT

- No utilice este aparato si el cable está dañado. En tal caso, acuda a un servicio técnico cualificado. De esta forma evitará riesgos innecesarios
- Evite que los niños o personas discapacitadas utilicen este aparato sin supervisión. Evite que los niños jueguen con el enfriador de barra vertical
- Antes de limpiar el enfriador de vino, asegúrese de que está desenchufado y de que no esté siendo utilizado.
- Para la limpieza de este aparato, utilice detergentes neutros o limpia- cristales .No utilice productos fuertes ni disolventes.
- Evite utilizar el dispensador de vino con un cable alargador o mediante un generador. Asegúrese de que el equipo está conectado directamente a un enchufe de la red eléctrica.
- Cuando coloque el enfriador JC46 de vino, asegúrese de dejar un espacio de al menos de 10 cm. por detrás, ya que en estas zonas se encuentra la salida del aire caliente. Esto permitirá la ventilación adecuada del aparato.
- Después de colocar las botellas de vino en su interior, cierre la puerta del enfriador inmediatamente para evitar que aumente la temperatura interior del aparato en un modo excesivo.
- Mantenga el enfriador alejado de fuentes de calor y de la luz solar directa.
- No sitúe otros aparatos sobre este equipo.
- Este enfriador de vino es un aparato eléctrico. Para evitar lesiones producidas por una posible descarga eléctrica, no lo utilice con las manos mojadas. Tampoco lo haga cuando el aparato está sobre una superficie mojada o cuando usted se encuentre en el agua.
- No utilice este aparato en el exterior ni en lugares con agua.
- Para desenchufar el aparato de la red eléctrica, coja el enchufe. Nunca tire del cable.
- Mantenga siempre alejado el cable de superficies calientes.
- Cualquier modificación realizada al equipo u otro uso al cual está diseñado anulará la garantía.

## ESTRUCTURA

1. Cable de alimentación
2. Pie
3. Marco de puerta
4. Puerta de cristal
5. Manija
6. Bisagra puerta superior
7. Bisagra puerta inferior
8. Bandeja para agua
9. Revestimiento puerta
10. Sello puerta
11. Tablón de separación compartimentos
12. Rejilla ventilador
13. Balda
14. Cubierta luz

### AJUSTE DE TEMPERATURA

Su conservador de vino CAVANOVA 0018 tiene dos compartimentos independientes los cuales se controlan con un display digital.

La temperatura interior del armario climático alcanzará la temperatura deseada mientras nuestra la temperatura ambiente no exceda de 25°C (77°F) (temperatura de la habitación).

El rango de temperatura en la parte superior es de: 12°C a 18°C

El rango de temperatura en la parte inferior es de : 8°C a 18°C

Estas temperaturas son ideales tanto para vino tinto como para vino blanco, dependiendo de la temperatura elegida.

Para bajar la temperatura, simplemente presione el botón “^” o el botón “-” dependiendo de su elección, cuando la temperatura deseada aparezca en el display deje de presionar y la temperatura estará ajustada.

El display digital siempre mostrará la temperatura seleccionada hasta que usted elija seleccionar otra temperatura diferente.

### Instrucciones de funcionamiento:

1. Enchufe el cable de alimentación en una toma de la red eléctrica de su hogar o negocio. Asegúrese que la alimentación sea la correcta.
2. Deje el conservador de vinos vacío funcionando aproximadamente una hora para que alcance la temperatura deseada.
3. Llene el conservador de vinos con las botellas de vino deseadas. Deje el aparato funcionando 1-2 horas hasta que las botellas alcancen la temperatura deseada.

### 3. Guía de solución de problemas

Síntoma	Posible causa	Soluciones
El armario climático de vino no funciona.	Falla el suministro de corriente eléctrica.  Se ha fundido un fusible.	Asegúrese de que el armario climático esté enchufado a una toma de la red eléctrica de su hogar y de que esté encendido.  Cambie el fusible fundido.
El armario climático de vino no alcanza la temperatura deseada.	El armario climático está situado demasiado cerca de una fuente de calor.  No hay suficiente ventilación.  La puerta se abre con demasiada frecuencia o durante un prolongado periodo de tiempo.	Mantenga el armario climático alejado de la luz solar u otras fuentes de calor.  Coloque el armario climático en un lugar con buena ventilación, y evite que haya objetos que bloqueen el ventilador.  Cierre bien la puerta y no la abra con demasiada frecuencia. No la deje abierta durante demasiado tiempo.
Se ha formado una capa de hielo en el armario climático de vino.	Hay demasiada humedad.  La temperatura ambiente es demasiado baja.	Desenchufe el armario climático para que se descongele. Vuelva a enchufarlo cuando el hielo se haya descongelado.

<b>Modelo</b>	<b>CV018DT</b>	<b>CV018DT</b>
<b>Capacidad</b>	48 L	48 L
<b>Potencia</b>	220V~240	100V~120V
<b>Frecuencia</b>	50HZ	60HZ
<b>Potencia de entrada</b>	220 W	110W
<b>Consumo</b>	1(15°C)	1(15°C/ 59 F°)
<b>Rango de temperatura</b>	zona inferior 12-18°C zona superior 6-18°C	zona inferior 12-18°C /54-66 F° zona superior 6-18°C /42-66 F°
<b>Peso neto</b>	17.4kg	17.4kg.
<b>Peso bruto</b>	22.3kg.	22.3kg.
<b>Medidas</b> ancho x alto x profundo	355x648x500	355x648x500