

cavanova®

OW 002

Enfriador de

Barra

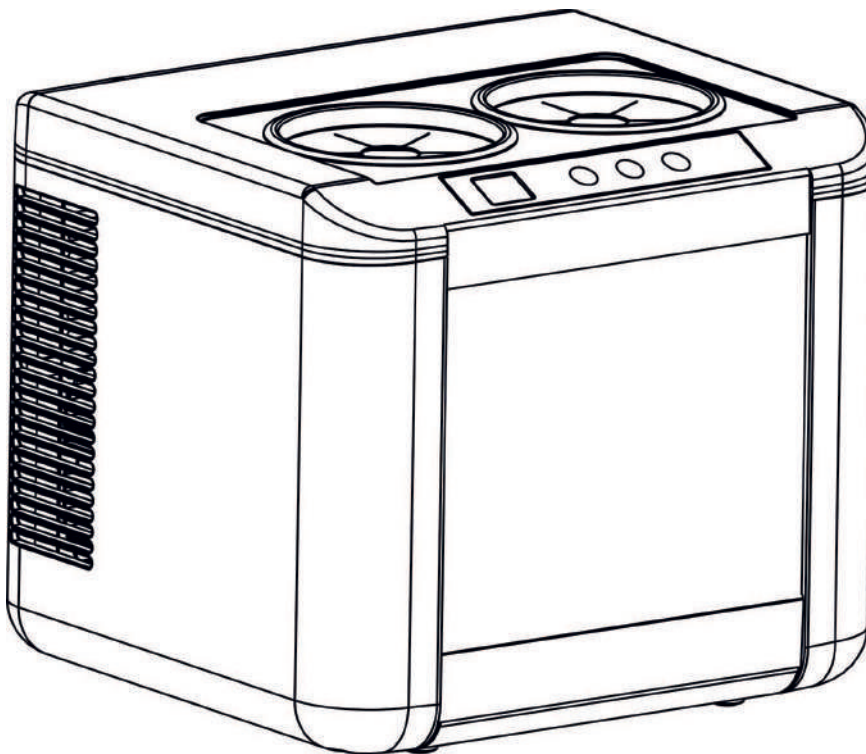
termoeléctrico



wine
cooler thermoeléctrico



Español



manual de instrucciones



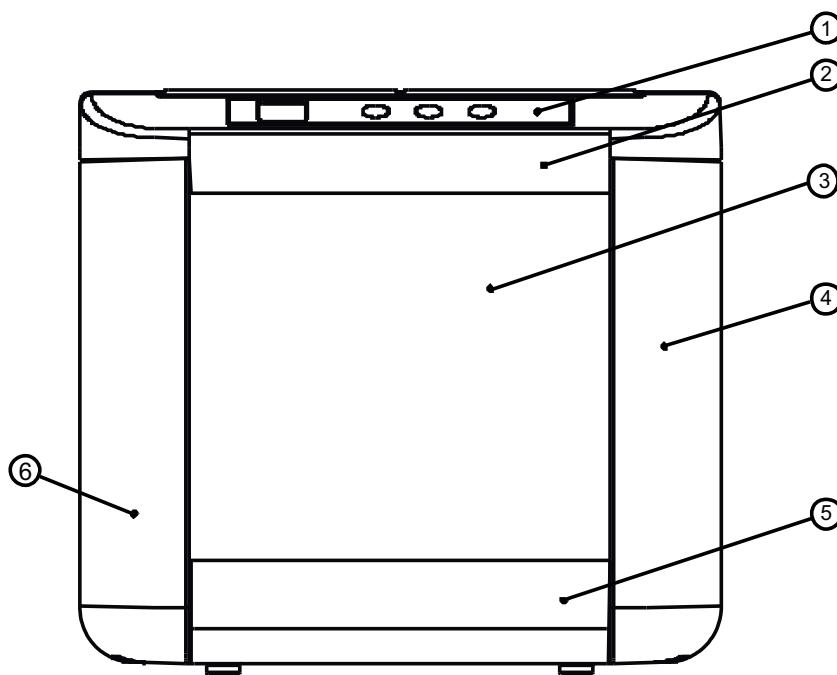
MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Al utilizar un aparato eléctrico, hay ciertas precauciones que deben seguirse , incluyendo las siguientes:

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR ESTE ENFRIADOR DE DE VINO DE BARRA

- No utilice si el cable de alimentación está dañado . Si está dañado , debe ser reemplazado por el fabricante o por personal cualificado con el fin de evitar el peligro .
- Este enfriador de vino no está pensado para ser utilizado por niños o personas enfermas sin supervisión. Los niños pequeños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- Asegúrese de que el equipo esté desenchufado antes de limpiarlo o si el refrigerador no está en uso.
- Para limpiar el enfriador de uso sólo detergentes suaves o productos de limpieza de cristales . No utilice nunca detergentes o disolventes fuertes .
- No se recomienda utilizar este enfriador de vino con un cable de extensión o tarjeta de alimentación. Por favor, asegúrese de que el aparato esté conectado directamente a la toma eléctrica.
- Al colocar el enfriador de vino , asegúrese de que haya por lo menos un 15 cm en la parte posterior del refrigerador , ya que es la principal salida para el calor. Esto permitirá una ventilación adecuada.
- Este refrigerador está diseñado para almacenar botellas de vino , asegúrese de que haya suficiente flujo de aire entre los elementos .
- No coloque las botellas de vino calientes en el enfriador de vino antes de que se enfríe a temperatura ambiente.
- Mantenga la unidad lejos de cualquier fuente de calor o de la luz solar directa.
- Para fijarse de forma estable, el aparato debe colocarse sobre una superficie plana y sólida. No deberá colocarse encima de cualquier otro material.
- No coloque ningún otro aparato en la parte superior del enfriador de barra vinos.
- El enfriador de vino es un aparato eléctrico. Para evitar lesiones o la muerte por choque eléctrico, no opere el enfriador de vino con las manos mojadas, mientras que de pie sobre una superficie mojada o mientras está de pie en el agua.
- No lo utilice en exteriores o en condiciones de humedad.
- Cuando se coloca o si debe mover el aparato asegúrese de que está establecido en horizontal.
- No tire del cable para desconectarlo de la toma. Tome el enchufe y tire de la toma.
- Nunca levante ni transporte el enfriador de vino por el cable.
- Mantenga el cable lejos de superficies calientes.
- Este enfriador de vino es sólo para uso doméstico. Cualquier otro uso anulará la garantía.
- No enchufe en la toma de corriente antes de instalar se completa

1. ESTRUCTURA



- | | |
|--------------------------|----------------------|
| 1. Ajuste de temperatura | 2. Cubierta superior |
| 3. cristal | 4. Costado derecho |
| 5. Base inferior | 6. Costado izquierdo |

Configuración El Control de Temperatura

La temperatura en el interior del enfriador de vino depende de la temperatura ambiente (temperatura de la habitación.) Fuera del enfriador de vino. La temperatura más fría puede oscilar entre 5 ~ 18 °. En ajuste de vino tinto, por favor, tenga el rango de temperatura entre 14 ~ 16 ° (dejará de enfriamiento a 14 ° y volver a empezar a los 16 °) y en el establecimiento de vino blanco, por favor, tenga el rango de temperatura entre 7 ~ 10.5 ° (parada en 7 ° C y volver a empezar a aprox. 10,5 °). Esto se basa en una temperatura ambiente de la sala de 25 ° C. La temperatura en el interior puede ser alterada por el regulador de temperatura en el lado superior del enfriador.

-2-

2.- Guía de funcionamiento

1. Inserte el enchufe en la toma de corriente. Asegúrese de que la toma de corriente es de 220V-240V AC / 50Hz o 110V-120V CA/60Hz.
2. Coloque las botellas de vino en enfriador de barra durante aprox. Una o dos horas. Esto permitirá que el enfriador de vino pueda alcanzar la temperatura deseada.

Solución de Problemas

sintomas	Causas posibles	Solución
El enfriador no funciona.	Hay un fallo de suministro de energía Un fusible de la casa se ha fundido.	Asegúrese de que el refrigerador esté enchufado y que la toma de alimentación esté encendido. Reemplace el fusible roto en su caja del medidor
Enfriador de vino no está alcanzando la temperatura deseada	El refrigerador se coloca demasiado cerca de una fuente de calor Sin ventilación suficiente No están colocadas todas las botellas en sus lugares establecidos o se quedan los huecos abiertos mucho tiempo	Mantenga el enfriador lejos de la sol u otras fuentes de calor Coloque el enfriador de vino de con buena . Coloque las botellas en los orficios o no deje los espacios sin colocar botellas con demasiada frecuencia o durante un largo periodo de tiempo
Se forma hielo en el enfriador	Hay mucha humedad en el ambiente. La temperatura es demasiado baja	Desconecte el enfriador hasta que se haya desaparecido este

4. DATOS TECNICOS

Modelo No.	OW002	
Volumen	4L	
Potencia	220V-240V	110V-120V
Frecuencia	50Hz	60Hz
Clima Tipo	SN ; N	
Potencia de entrada	50W	
Consumo kWh/24h	0.4	
Rango de temperatura	5-18°C	
Peso neto	4.8kg	
Beso Bruto	5.6kg	
Medidas sin Emabalaje: (WXHxD)mm	289.5x260.5x261.5	
Medida con Embalaje: (WXHxD)mm	332x310x347	



