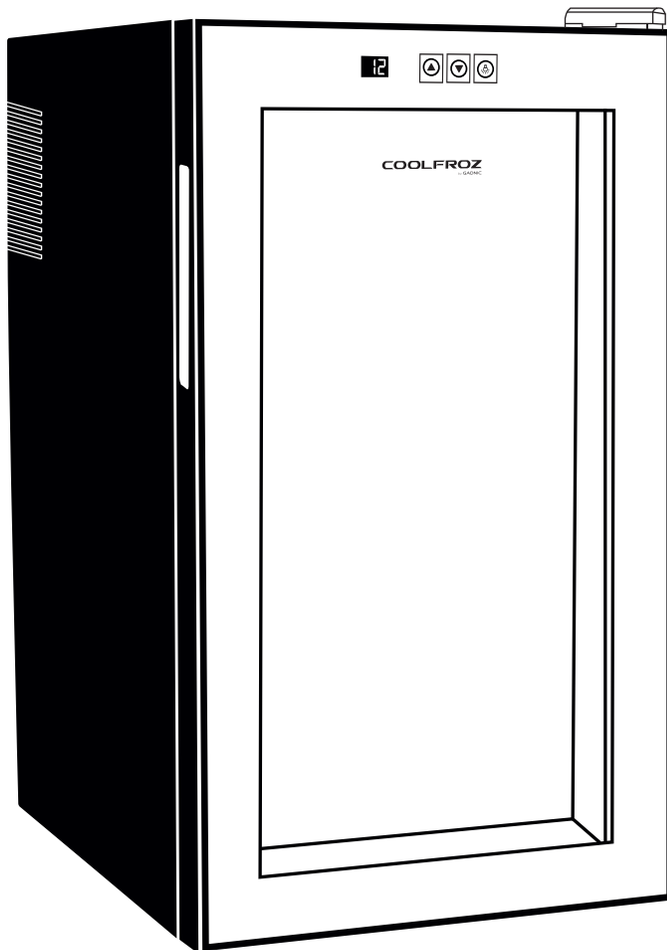


# COOLFROZ

by GADNIC

CAVA PARA VINOS  
**WCTE0018**



**CAVA0002**

- Antes de usar, lea este manual detenidamente.
- Este aparato es una cava de vino eléctrica semiconductora, que pertenece a otro
- aparato de categoría 10 según ErP 643/2009, su temperatura de diseño es de 17 °C.
- Otro aparato significa un compartimento, que no sea un compartimento de almacenamiento de vino tradicional chino, destinado al almacenamiento de productos alimenticios particulares a una temperatura superior a 14 °C, y el producto alimenticio particular es cabernet, clarete o vino tinto, etc.
- El rango de temperatura de almacenamiento es de 12 °C a 18 °C, pero la condición de prueba para el consumo de energía es igual a 15 °C o más a la temperatura ambiente de 25 °C.

**Es adecuado para su uso en dormitorios, apartamentos, hoteles, hospitales y oficinas.**

### **Antes de poner en uso**

- Limpie el aparato y sea meticuloso, especialmente en el interior (Ver “CÓMO LIMPIAR”).
- En caso de que los accesorios interiores no estén colocados correctamente, reorgánice los como se describe en el capítulo “NOMBRE DE LAS PIEZAS”.

### **Instrucciones de Uso**

Estas instrucciones de uso están destinadas al usuario. Describen el aparato y su uso correcto y seguro. Fueron preparados para varios tipos / modelos, por lo que puede encontrar en él una descripción de algunas funciones y accesorios que su electrodoméstico no tiene.

### **Consejos para ahorrar energía**

- Intente no abrir la puerta con demasiada frecuencia, especialmente cuando el clima es húmedo y caluroso.
- Una vez que abra la puerta, ciérrela lo antes posible.
- Compruebe de vez en cuando si el aparato está suficientemente ventilado (circulación de aire adecuada alrededor del aparato).
- Configure el termostato de mayor a menor configuración tan pronto como sea posible (depende de qué tan cargado esté el electrodoméstico a temperatura ambiente, etc.).
- Antes de cargar el aparato con paquetes de alimentos frescos, asegúrese de que se hayan enfriado a temperatura ambiente. Para alimentos calientes, enfríe a temperatura ambiente antes de colocarlo en la hielera.
- Establecerlo en una temperatura más alta puede minimizar el consumo de energía del aparato de refrigeración termoeléctrica doméstica a temperatura normal.

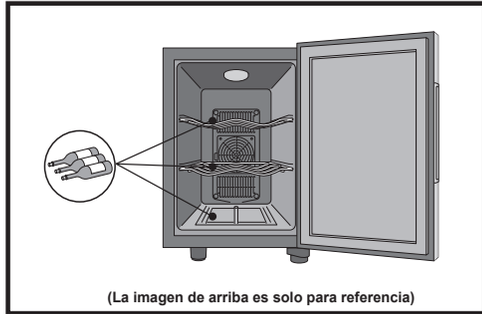
## Importante

**PELIGRO:** Riesgo de atrapamiento de niños. Antes de tirar su cava vieja:  
Quite la puerta.

Deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan entrar fácilmente.

- **ADVERTENCIA:** Al colocar el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no esté atrapado o dañado.
- **ADVERTENCIA:** No coloque varias tomas de corriente portátiles o fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior del aparato.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento si se les ha supervisado o instruido acerca del uso del aparato de una manera segura y comprenden los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato.
- Los niños no deben realizar la limpieza y el mantenimiento del usuario sin supervisión.
- No toque las superficies enfriadas mientras el aparato está en funcionamiento, especialmente no con las manos mojadas, porque la piel puede adherirse a las superficies frías.
- Desconecte el aparato de la fuente de alimentación antes de repararlo (solo un técnico calificado debe repararlo), antes de limpiarlo o si no lo usa durante un período prolongado.
- No coloque un enchufe, un horno microondas u otro electrodoméstico en la parte superior de la cava.
- La placa de características se encuentra en el interior del aparato o en el exterior, en la pared trasera.
- No coloque la cava bajo la luz solar directa, alta temperatura y alta humedad.
- No coloque ningún objeto cerca de la parte superior de la unidad que afecte el enfriamiento de la cava termoeléctrica.
- Este electrodoméstico no está diseñado para que lo utilicen personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del electrodoméstico por una persona responsable de su seguridad.
- No almacene sustancias explosivas como latas de aerosol con un propulsor inflamable en este aparato.
- Este aparato está diseñado para ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares, como:
  - Áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
  - Casas rurales y por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
  - Ambientes tipo alojamiento y desayuno;
  - Catering y aplicaciones similares no minoristas.

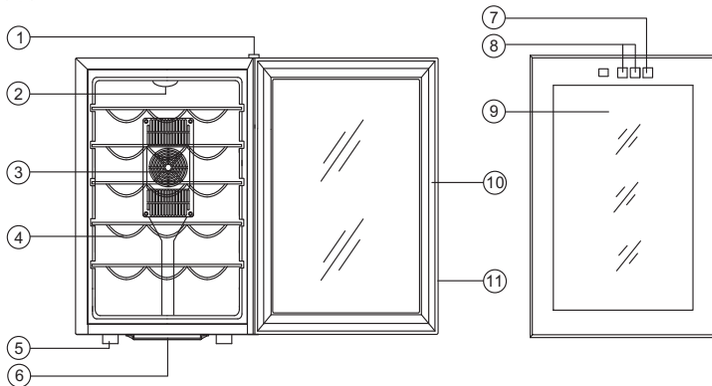
- Ilustración de zona:



- Respete las siguientes instrucciones:  
Abrir la puerta durante períodos prolongados puede provocar un aumento significativo de la temperatura en los compartimentos del aparato.

## Estructura

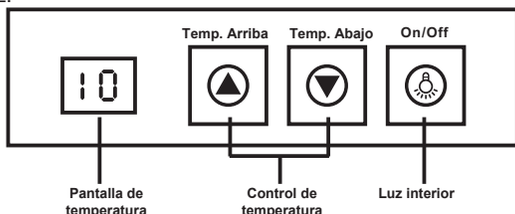
Modelo No.:  
WCTE0018



- |                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| 1. CUBIERTA DE PILA      | 7. INTERRUPTOR DE LUZ              |
| 2. LUZ                   | 8. PANEL DE CONTROL DE TEMPERATURA |
| 3. MÁSCARA DE VENTILADOR | 9. VIDRIO                          |
| 4. ESTANTE               | 10. SELLO MAGNÉTICO                |
| 5. PIE                   | 11. MARCO DE LA PUERTA             |
| 6. CAJA DE AGUA          |                                    |

## Control de la Temperatura

Para controlar la temperatura interna, ajuste el panel de control de temperatura y el interruptor de luz.



El rango de temperatura de la cava termoelectrica es de 12 ° C a 18 ° C. Cuando la temperatura se establece en un punto determinado y la temperatura interior alcanza este punto, el sistema de control automático de temperatura comienza a funcionar y el sistema de enfriamiento entra en el estado de mantenimiento de temperatura lineal.

## Cómo operar

### Arranque de su nueva cava termoelectrica

1. Limpie la cava a fondo. Limpie el exterior con un paño suave y seco, el interior con un paño limpio y húmedo.
2. Inserte el cable de alimentación en el enchufe. Asegúrese de que la toma de corriente esté 220-240 V AC / 50 Hz.

### Funcionamiento normal

Cuando la cava funciona a plena potencia, las dos luces LED de la placa de circuito parpadearán. El rojo muestra el estado de la entrada de energía. El verde muestra el estado de salida del sistema de enfriamiento. Mientras tanto, el ventilador dentro de la cava comienza a funcionar. Cuando se abre la puerta, la luz debajo del regulador de temperatura se encenderá automáticamente. El rango de temperatura para la cava es de 12 ° C a 18 ° C. Cuando la temperatura se establece en un punto determinado y la temperatura interior alcanza este punto, el sistema de control automático de temperatura comienza a funcionar y el sistema de enfriamiento entra en el estado de mantenimiento de temperatura lineal.

**Nota:** Espere de 3 a 5 minutos antes de reiniciar si desconecta el enfriador. Es posible que la unidad no funcione si se reinicia rápidamente.

## Cómo limpiar

**Limpiadores:** Nunca use limpiadores fuertes, abrasivos, limpiadores para trabajo pesado o solventes en ninguna superficie.

**Exterior:** Limpiar con un paño húmedo y jabonoso, enjuagar y secar. Para las manchas rebeldes y para la depilación periódica, utilice cera de silicona.

**Sección más fría:** Lave los estantes y otras partes removibles en agua tibia jabonosa, enjuague y seque. Lave el interior con una solución de bicarbonato de sodio (3 cucharadas por litro de agua) o agua tibia con jabón, enjuague y seque.

**Sellos de puerta magnéticos:** Lavar con agua tibia jabonosa.

**El toque final:** Reemplace todas las piezas y regrese el dial del termostato a la configuración deseada.



Si la cava comienza a hacer ruidos inusuales:

- ¿Se tambalea? Vuelva a nivelarlo y compruebe si ahora funciona normalmente.
- ¿Se ha caído algún objeto detrás de la cava? Si es así, quítelos y compruebe si el funcionamiento ahora es normal.
- ¿Hay algún recipiente dentro de la cava vibrando o resonando? Si es así, reorganícelos y luego verifique si el funcionamiento ha vuelto a la normalidad.

Si la luz interior parpadea:

- La temperatura establecida es más alta que la temperatura interna.
- La función de descongelación automática comienza a funcionar.

## Eliminación del aparato



Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o la salud humana debido a la eliminación incontrolada de desechos, recícelos de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el minorista donde compró el producto. Pueden llevar este producto para un reciclaje seguro para el medio ambiente.

## Technical data:

Modelo No.	WCTE0018
Volumen	48L
Voltaje nominal	220-240V AC
Frecuencia nominal	50Hz
Rango de temperatura	12-18°C
Tipo de clima	SN N
Potencia de entrada	50W
Consumo de energía kWh / 24h	0.51

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC  
[www.servitech.com.ar](http://www.servitech.com.ar)  
☎ 11 6260 1114 (sólo texto)  
[serviciotecnico@servitech.com.ar](mailto:serviciotecnico@servitech.com.ar)