

ziyen

CAVA DE VINOS



MANUAL DE USUARIO

CAVA0007

Índice

Español	5
Português	11
English	17

Enfriador de vino para 6 botellas

Guía del usuario



Introducción

Mantenga su colección de vinos perfectamente refrigerada con el nuevo enfriador de vinos! Este espacioso y compacto enfriador de mostrador tiene capacidad para 6 botellas y tres estantes de acero curvos extraíbles para mantener sus botellas apiladas de forma ordenada y segura. Su tecnología de enfriamiento inteligente mantiene una temperatura interna constante entre 12 °C y 18 °C, lo que garantiza que su vino siempre tendrá un sabor intenso y fresco. Controle y ajuste la temperatura interna de su enfriador fácilmente con sus controles de temperatura inteligentes y pantalla LED. Silencioso y compacto, este elegante enfriador de vinos es el espacio de almacenamiento ideal para sus vinos tintos y blancos.

Características

- Capacidad para 6 botellas.
- Controles de temperatura inteligentes con pantalla LED.
- Junta de goma que crea un sello hermético, manteniendo su vino fresco.
- Iluminación interior LED azul suave que exhibe sus botellas sin dañar el vino.
- Bandeja de goteo de agua.

Qué incluye

- Enfriador de vinos para 6 botellas
- Estantes de acero curvos
- Bandeja de goteo
- Adaptador de corriente CA
- Guía del usuario

Instalación

Lea atentamente las siguientes instrucciones para instalar su nuevo enfriador de vinos de forma correcta y segura.

1. Conecte un extremo del cable de alimentación al enfriador y el otro extremo a una toma de corriente CA. El enfriador de vinos comenzará a funcionar automáticamente.
2. Deje que el enfriador de vinos funcione vacío durante aproximadamente 1 hora antes de guardar botellas de vino en su interior.
3. Esta unidad funciona a su temperatura predeterminada de 12 °C. Puede ajustar la temperatura interna del enfriador utilizando los controles de temperatura inteligentes en la pantalla LED.
 - a. Presione  para aumentar la temperatura interna del enfriador.
 - b. Presione  para disminuir la temperatura interna del enfriador.
 - c. Esta unidad tiene un rango de temperatura entre 12 °C y 18 °C.
4. Presione  para encender la luz LED azul interior. Presione el botón de nuevo para apagarla.

NOTA SOBRE LA REFRIGERACIÓN: La temperatura interna real de esta unidad de refrigeración

La temperatura depende de la temperatura ambiente. Si bien puede configurar la temperatura del enfriador dentro de su rango de funcionamiento, es posible que su temperatura interna no alcance la temperatura seleccionada si la temperatura circundante es demasiado alta

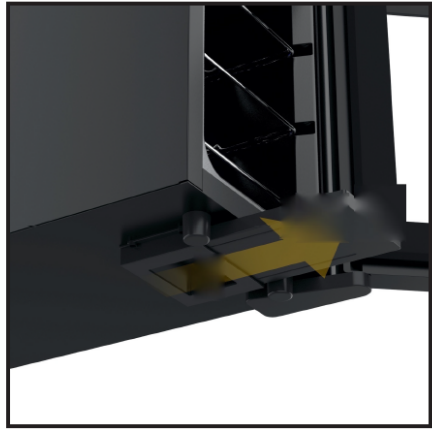
Seguridad y mantenimiento

Lea atentamente lo siguiente para garantizar que su unidad funcione de forma segura. Conserve esta guía del usuario para futuras consultas.

1. Esta unidad está diseñada SOLO para ser independiente. No debe empotrarse ni empotrarse en armarios.
2. Para garantizar una ventilación adecuada, deje 12,7 cm de espacio entre la parte posterior y los laterales de la unidad.
3. No cubra el ventilador de circulación de aire. No hacerlo podría provocar que el ventilador deje de funcionar o que la unidad se sobrecaliente, lo que puede ser un peligro potencial.
4. Asegúrese de que el cable de alimentación esté firmemente conectado a la unidad y enchufado cómodamente a la toma de corriente en la posición correcta.
5. No utilice productos químicos agresivos ni sustancias inflamables para limpiar esta unidad. Utilice un paño seco o húmedo.
6. Desenchufe el enfriador de vinos antes de limpiarlo.
7. No utilice ni almacene gasolina ni ningún otro líquido inflamable dentro o cerca de este enfriador, ya que pueden representar un peligro potencial de incendio
8. No almacene alimentos ni otros productos perecederos dentro de este refrigerador. Esta unidad no alcanza temperaturas internas lo suficientemente bajas como para evitar el deterioro y el crecimiento de bacterias
9. Bajo ciertos niveles de humedad, algo de condensación puede acumularse y gotear sobre la bandeja de goteo en la parte inferior de la nevera. Extraiga la bandeja y vacíela cuando haya condensación.



Sujete las esquinas de la bandeja recogegotas.



Extraiga la bandeja recogegotas.



Vaciar, limpiar y reinsertar.

Especificaciones

- + Entrada: 12V/2.5A
- + Potencia: 30W Max
- + Capacidad: 16L/6 Botellas de Vino
- + Rango de temperatura: 12°-18°C

refrigerador de vinho 6 garrafas

Guia do usuário



Introdução

Mantenha a sua coleção de vinhos perfeitamente refrigerada com o novo refrigerador de vinhos! Este refrigerador de bancada espaçoso e compacto tem capacidade para até 6 garrafas e possui três prateleiras curvas amovíveis em aço para manter as garrafas empilhadas de forma organizada e segura. A sua tecnologia de refrigeração inteligente mantém uma temperatura interna constante entre 12°C e 18°C, garantindo que o seu vinho terá sempre um sabor rico e fresco. Monitorize e ajuste facilmente a temperatura interna da sua geleira com os controlos de temperatura inteligentes e o visor LED. Silencioso e compacto, este elegante refrigerador de vinho é o espaço de armazenamento ideal para os seus vinhos tintos e brancos.

Características

- Capacidade para 6 garrafas.
- Controlos de temperatura inteligentes com visor LED.
- A junta de borracha cria uma vedação hermética, mantendo o vinho fresco.
- Iluminação interior LED azul suave que exibe as suas garrafas sem danificar o vinho.
- Bandeja de recolha de água.

O que está incluído

- Refrigerador de vinho para 6 garrafas
- Prateleiras curvas em aço
- Tabuleiro de recolha de gotas
- Adaptador de corrente alterna
- Manual do utilizador

Instalação

Leia atentamente as seguintes instruções para instalar o seu novo refrigerador de vinho de forma correta e segura.

1. ligue uma extremidade do cabo de alimentação ao refrigerador de vinho e a outra extremidade a uma tomada eléctrica CA. O refrigerador de vinho começará a funcionar automaticamente.
2. Deixe o refrigerador de vinho funcionar vazio durante aproximadamente 1 hora antes de guardar as garrafas de vinho no seu interior.
3. Esta unidade funciona à temperatura predefinida de 12 °C. Pode ajustar a temperatura interna do refrigerador utilizando os controlos de temperatura inteligentes no visor LED.
 - a. Prima  para aumentar a temperatura interna do refrigerador.
 - b. Prima  para diminuir a temperatura interna do refrigerador.
 - c. Esta unidade tem um intervalo de temperatura de 12 °C a 18 °C.
4. Prima  para ligar a luz LED azul interior. Prima novamente o botão para a desligar.

NOTA SOBRE A REFRIGERAÇÃO: A temperatura interna efectiva desta unidade de refrigeração é de

A temperatura depende da temperatura ambiente. Embora seja possível definir a temperatura do refrigerador dentro da sua gama de funcionamento, a temperatura interna pode não atingir a temperatura selecionada se a temperatura ambiente for demasiado elevada.

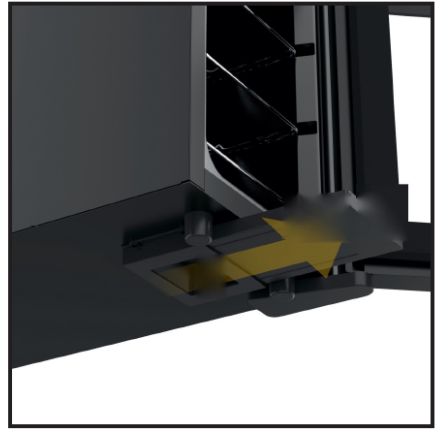
Segurança e manutenção

Leia atentamente as informações seguintes para garantir o funcionamento seguro da sua unidade. Guarde este manual do utilizador para referência futura.

1. Esta unidade foi concebida para ser APENAS de instalação livre. Não deve ser embutida ou encastrada em armários.
2. Para garantir uma ventilação adequada, deixe 12,7 cm de espaço entre a parte de trás e os lados da unidade.
3. não cubra a ventoinha de circulação de ar. Se não o fizer, a ventoinha pode deixar de funcionar ou a unidade pode sobreaquecer, o que pode constituir um perigo potencial.
4. Certifique-se de que o cabo de alimentação está firmemente ligado à unidade e ligado confortavelmente à tomada na posição correta.
5. Não utilize produtos químicos agressivos ou substâncias inflamáveis para limpar esta unidade. Utilize um pano seco ou húmido.
6. Desligue o refrigerador de vinho antes de o limpar.
7. Não utilize nem guarde gasolina ou quaisquer outros líquidos inflamáveis dentro ou perto deste refrigerador, uma vez que podem representar um risco potencial de incêndio.
8. Não guarde alimentos ou outros produtos perecíveis dentro deste refrigerador. Esta unidade não atinge temperaturas internas suficientemente baixas para evitar a deterioração e o crescimento de bactérias.
9. Sob certos níveis de humidade, pode acumular-se alguma condensação e pingar no tabuleiro de recolha de gotas na parte inferior do frigorífico. Retire o tabuleiro e esvazie-o quando a condensação pingar.



Segurar os cantos do tabuleiro de recolha de água.



Retirar o tabuleiro de recolha de água.



Esvaziar, limpar e voltar a colocar.

Especificações

- + Entrada: 12V/2,5A
- + Potência: 30W Max
- + Capacidade: 16L/6 garrafas de vinho
- + Faixa de temperatura: 12°-18°C

6 bottle wine cooler

User Guide



Introduction

Keep your wine collection perfectly chilled with the new wine cooler! This spacious and compact countertop cooler holds up to 6 bottles and has three removable curved steel shelves to keep your bottles stacked neatly and securely. Its intelligent cooling technology maintains a constant internal temperature between 12°C and 18°C, ensuring that your wine will always taste rich and fresh. Easily monitor and adjust the internal temperature of your cooler with its smart temperature controls and LED display. Quiet and compact, this stylish wine cooler is the ideal storage space for your red and white wines.

Features

- 6-bottle capacity.
- Smart temperature controls with LED display.
- Rubber gasket creates an airtight seal, keeping your wine fresh.
- Soft blue LED interior lighting that showcases your bottles without damaging the wine.
- Water drip tray.

What is included

- Wine cooler for 6 bottles
- Curved steel shelves
- Drip tray
- AC power adapter
- User's guide

Installation

Please read the following instructions carefully to install your new wine cooler correctly and safely.

1. Connect one end of the power cord to the wine cooler and the other end to an AC power outlet. The wine cooler will start operating automatically.
2. Let the wine cooler run empty for approximately 1 hour before storing bottles of wine inside.
3. This unit operates at its default temperature of 12°C. You can adjust the internal temperature of the cooler using the smart temperature controls on the LED display.
 - a. Press  to increase the internal temperature of the cooler.
 - b. Press  to decrease the internal temperature of the cooler.
 - c. This unit has a temperature range between 12 °C and 18 °C.
4. Press  to turn on the interior blue LED light. Press the button again to turn it off.

NOTE ON COOLING: The actual internal temperature of this refrigeration unit is

The temperature depends on the ambient temperature. While you can set the cooler temperature within its operating range, its internal temperature may not reach the selected temperature if the surrounding temperature is too high.

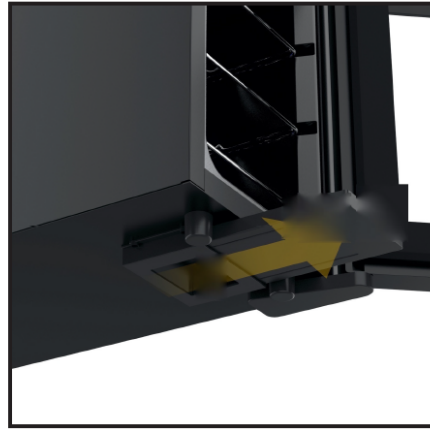
Security and maintenance

Please read the following carefully to ensure safe operation of your unit. Keep this user guide for future reference.

1. This unit is designed to be free-standing ONLY. It should not be built-in or recessed in cabinets.
2. To ensure proper ventilation, allow 12.7 cm of space between the back and sides of the unit.
3. Do not cover the air circulation fan. Failure to do so may cause the fan to stop working or the unit to overheat, which can be a potential hazard.
4. Ensure that the power cord is securely connected to the unit and plugged comfortably into the outlet in the correct position.
5. Do not use harsh chemicals or flammable substances to clean this unit. Use a dry or damp cloth.
6. Unplug the wine cooler before cleaning.
7. Do not use or store gasoline or any other flammable liquids in or near this cooler, as they may present a potential fire hazard.
8. Do not store food or other perishable goods inside this cooler. This unit does not reach internal temperatures low enough to prevent spoilage and bacterial growth.
9. Under certain humidity levels, some condensation may accumulate and drip onto the drip tray at the bottom of the refrigerator. Remove the tray and empty it when condensation drips.



Hold the corners of
the drip tray.



Pull out the drip
tray.



Empty, clean and
reinsert.

Specifications

- + Input: 12V/2.5A
- + Power: 30W Max
- + Capacity: 16L/6 Bottles of Wine
- + Temperature range: 12°-18°C

¿Necesitás ayuda?

Ingresá a nuestro soporte técnico
escaneando el QR o escribinos por
nuestros canales oficiales.

-  **11 6260 1114 (sólo texto)**
-  **serviciotecnico@bidcom.com.ar**
-  **www.bidcomservice.com.ar**

Bidcom
SERVICE

