

MANUAL DEL PRODUCTO

¡Felicitaciones!

Ahora que usted adquirió su Cava de Vino, la empresa está empeñada en comprobar que usted hizo la mejor elección, aumentando cada vez más su confianza en nuestros productos.

Este manual fue elaborado pensando en el bienestar de su familia. En él hay instrucciones sencillas y objetivas para que usted obtenga el máximo provecho de su producto, con confort, seguridad y economía de energía, como usted lo merece.

Cava de Vino - 12 Botellas

Características Generales







- 2 Iluminación Interna
- 3 Estantes para Botellas de Vino
- 4 Patas Estabilizadoras
- 5 Pata Fija
- 6 Puerta de Vidrio

Avisos de Seguridad

INFORMACIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Su seguridad y la seguridad de los demás es muy importante.



Hemos incluido muchos mensajes importantes de seguridad en este manual y en su electrodoméstico. Lea y obedezca siempre todos los mensajes de seguridad.

Todos los mensajes de seguridad irán a continuación del símbolo de advertencia de seguridad y de la palabra "ADVERTENCIA". Esta palabra significa:

A ADVERTENCIA

Si no sigue las instrucciones de inmediato, usted puede morir o sufrir una lesión grave.

Todos los mensajes de seguridad le dirán el peligro potencial, cómo reducir las posibilidades de sufrir una lesión y lo que puede suceder si no se siguen las instrucciones.

Para reducir el riesgo de incendio, conmoción eléctrica o lesiones cuando use su producto, siga estas precauciones básicas:

- Conecte el cable tierra a un polo a tierra efectivo.
- No remueva el cable a tierra del producto.
- No use adaptadores ni cordones de extensiónes.
- Si el cable de alimentación estuviera dañado, el mismo debe ser sustituido por el servicio técnico autorizado para evitar riesgos de accidentes.
- Desenchufe el producto antes de limpiarlo o repararlo.
- Después de la limpieza o reparación, reponga todos los componentes antes de conectar el producto.
- Use materiales de limpieza no inflamables. Mantenga materiales inflamables, lejos de su producto.
- No dañe el circuito de refrigeración.
- No utilice medios eléctricos, mecánicos o químicos para acelerar el descongelamiento.

- Mantenga las aberturas de ventilación del aparato libre de obstrucciones.
- No utilice ni coloque aparatos eléctricos en los compartimientos del producto, a menos que esté expresamente autorizado por el fabricante.
- Este aparato no está destinado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades mentales, sensoriales o físicamente reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento a menos que hayan sido instruidos o supervisados acerca del uso del aparato por una persona responsable.
- Se recomienda que los niños sean vigilados para asegurarse de que no jueguen con el producto.
- No almacene substancias explosivas en este producto, tales como latas de aerosol con un propulsor inflamable.
- Este producto está diseñado para un uso exclusivamente doméstico.

Eliminación apropiada de su producto antiguo

A ADVERTENCIA

Riesgo de Sofocación

Remueva la puerta de su producto antiguo.

El incumplimiento de esta instrucción puede resultar en muerte o lesiones graves.

Productos viejos o abandonados todavía son peligrosos especialmente para los niños pues ellos pueden quedar atrapados dentro del producto, corriendo el riesgo de sofocación. Los niños deben ser vigilados para que no jueguen con el producto.

Antes de deshacerse de su producto antiguo

- Corte el cable de alimentación.
- Retire la puerta.
- Deje los estantes en su lugar apropiado para que los niños no puedan entrar.

¿Por Dónde Empiezo?

Instalación

Antes de conectar

- Retire la base del embalaje. Retire cuñas y cintas de los componentes internos.
- Limpie el interior de su producto usando una esponja o paño suave humedecido en agua con detergente o jabón neutros. Enjuague bien y seque con un paño limpio y seco.
- No utilice objetos puntiagudos, ni alcohol, ni productos inflamables o productos de limpieza abrasivos. Ellos pueden dañar la pintura de su producto.
- No colocar ni utilizar aparatos eléctricos dentro del producto.

Conexión a tierra

Para su seguridad, conecte correctamente la conexión a tierra de su producto.

La conexión incorrecta puede llevar a accidentes con fuego, conmoción eléctrica y otros daños personales. Si el lugar de instalación no posee una conexión a tierra, consiga una, consultando un electricista de confianza.

Chequee si la tensión de la red eléctrica del lugar de instalación es la misma de la indicada en la etiqueta fijada próxima al enchufe de su producto. El producto debe ser conectado a un tomacorriente en buen

estado



A ADVERTENCIA



Riesgo de Conmoción Eléctrica

Conecte la puesta a tierra del producto en un conector de pared de conexión a tierra efectivo.

No remueva la puesta a tierra del producto.

No use adaptadores ni cordones de extensiónes.

El incumplimiento de estas instrucciones puede resultar en muerte, incendio o conmoción eléctrica.

Importante

- Nunca conecte su producto a cordones de extensión dobles o triples junto con otro electrodoméstico en el mismo tomacorriente. No use extensión. Esto puede sobrecargar el suministro de energía eléctrica, perjudicando el funcionamiento de su producto, y resultando en accidentes con fuego. Use solamente un tomacorriente exclusivo.
- En el caso de oscilación en la tensión de la red eléctrica, instale un estabilizador automático de tensión con potencia mínima de 300 Watts entre el producto y el tomacorriente.

Suministro de energía eléctrica de su residencia

Los cables de la red eléctrica de su residencia deben ser de cobre y tener secciones mínimas de 2,5 mm².

Para proteger el producto y la red eléctrica contra sobre corrientes, el circuito donde su producto será conectado debe estar conectado a un disyuntor termo magnético. En caso de que no exista este disyuntor en su residencia, consulte un electricista especializado para instalarlo.



Riesgo de Explosión

Mantenga materiales inflamables, tales como gasolina, lejos de su producto.

El incumplimiento de esta instrucción puede resultar en muerte, explosión o incendio.

Ubicación

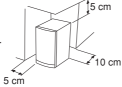
El producto no debe ser instalado próximo a fuentes de calor (cocina, calentadores, etc.) ni en un lugar donde esté expuesto

en forma directa a la luz del sol. La instalación en un lugar inadecuado perjudica el funcionamiento del producto y aumenta el consumo de energía.

Embutido

Considere las siguientes distancias mínimas para garantizar una circulación de aire adecuada:

- 5 cm en los laterales.
- 10 cm de fondo.
- 5 cm para la parte superior.



De este modo usted estará garantizando el buen desempeño de su producto e impidiendo que sus componentes toquen directamente paredes, otros productos o muebles, evitando ruidos desagradables.

A ADVERTENCIA

Riesgo de Incendio

Nunca coloque velas encendidas o productos similares (velón) sobre el producto.

El incumplimiento de esta instrucción puede resultar en riesgo de vida o incendio.

Calentamiento en los laterales

El calentamiento de algunas áreas externas del producto es normal. Esto ocurre para evitar la formación de condensación. Sin embargo, en condiciones críticas de temperatura y humedad ambiente, se puede observar condensación.
Seque el producto con un paño suave.

Nivelando su Cava de Vino

Patas estabilizadoras

Coloque su producto en el lugar elegido y ajuste las patas estabilizadoras para garantizar la estabilidad de su producto.

¡Atención!

Su producto posee una pata fija, localizada en la parte delantera derecha, que no posee movimiento. Para realizar la nivelación gire apenas las 3 patas estabilizadoras.

Importante

- Para facilitar el cierre de la puerta, gire un poco más las patas estabilizadoras, inclinando levemente el producto hacia atrás.
- Estabilizando su producto usted también estará ayudando a disminuir los ruidos.

Usando la Cava de Vino

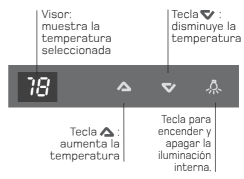
Su producto utiliza un sistema electrónico de refrigeración que dispensa el uso de compresores. El sistema electrónico de refrigeración garantiza una temperatura más estable y una menor vibración en el compartimiento de vinos, comparado con productos que usan compresores. El sistema electrónico de refrigeración consigue bajar la temperatura del compartimiento de vinos en hasta 15°C, siendo recomendado su uso para el almacenamiento de vinos tintos. Para un mejor desempeño es recomendado que sea utilizada en una temperatura ambiente de hasta 25°C.

Coloque el aparato en una habitación seca y bien ventilada.

El aparato está preparado para funcionar a la temperatura ambiente indicada.

El aparato puede no funcionar correctamente si se deja durante mucho tiempo a una temperatura superior o inferior a la indicada. Después de conectar el enchufe en el tomacorriente, automáticamente el panel de control mostrará "12", que es el valor de temperatura ajustado de fábrica.

Control de Temperatura



Para ajustar la temperatura interna, presione las teclas y hasta alcanzar la temperatura deseada.

El rango de temperatura va de 18°C (menos frío) hasta 12°C (más frío). Después de ajustar la temperatura el visor titilará por algunos segundos y mostrará la temperatura seleccionada. El sistema electrónico de refrigeración será accionado hasta que el compartimiento interno alcance la temperatura seleccionada.

Temperaturas recomendadas para enfriar vinos tintos

Tintos: 14 hasta 18°C.

Iluminación Interna

Para encender/apagar la iluminación interna, presione la tecla localizada al lado derecho del panel de control.

Sistema de Alarma

Para su tranquilidad, su producto posee un sistema que monitorea su funcionamiento.

En caso que su producto presente alguna irregularidad, el visor mostrará el código "Er". Para solucionar el problema entre en contacto con el servicio técnico autorizado.

Componentes de la Cava de Vino

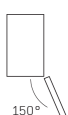
Estantes para Botellas de Vino

Su producto posee 5 estantes en rejilla con capacidad para almacenar 2 botellas en cada una de ellas. 2 botellas más pueden ser almacenadas en la parte de abajo del compartimiento para un total de 12 botellas.

Recuerde que su producto está diseñado para almacenar botellas sin su propio embalaje.

Retirando los Estantes

Para retirar los estantes es necesario que la puerta esté abierta en el ángulo correcto (150°) como está indicado en la figura. Ese sistema garantiza que los estantes no sean removidos del producto accidentalmente.



Mantenimiento y Cuidados

A ADVERTENCIA



Riesgo de Explosión

Use productos de limpieza no inflamables.

El incumplimiento de esta instrucción puede resultar en muerte, explosión o incendio.

Para impedir la formación de moho, mal olor y oxidaciones, deje la puerta entreabierta (3-4 mm).

- Limpie el interior de su producto usando una esponja o paño suave humedecido en agua con detergente o jabón neutros. Enjuague bien y seque con un paño limpio y seco.
- Para limpiar la parte externa trasera, use solamente un aspirador de polvos o un plumero.
- La limpieza del panel de control debe ser realizada solamente con un paño suave y seco.
- Después de la limpieza, conecte el producto en el tomacorriente.
 Si fuese necesario ajuste el control de temperatura en la posición deseada.
- Deje el producto funcionando 4 horas con la puerta cerrada.

A ADVERTENCIA



Riesgo de Conmoción Eléctrica

Desconecte el enchufe del tomacorriente antes del mantenimiento o limpieza del producto.

Reemplace todos los componentes antes de conectar el producto.

El incumplimiento de estas instrucciones puede resultar en muerte o conmoción eléctrica.

Limpieza

- Antes de hacer una limpieza general, desconecte el enchufe del tomacorriente.
- Las botellas deberán ser acondicionados en algún recipiente térmico

Importante

- Nunca utilice productos tóxicos (amoníaco, alcohol, removedores, etc.) o abrasivos (jabón de pulir, pastas, etc.) ni limpiador de acero o cepillos en la limpieza de su producto. Estos productos pueden dañar su producto y dejar olores desagradables en su interior.
- Evite también el contacto de estos productos con su producto, pues podrán dañarla.

Soluciones de Pequeños Problemas

Antes de llamar al **servicio técnico autorizado** o a su revendedor, intente las soluciones, consultando la tabla a continuación:

Problema	Causa Probable	Solución
El producto no funciona o lámpara no enciende	Falta de energía.	Verifique el fusible y el disyuntor. También verifique si el enchufe está conectado al tomacorriente.
	Tensión muy bajo/alto (verifique las oscilaciones de las lámparas).	Instale un estabilizador automático de tensión con potencia mínima de 300 Watts.
	Tomacorriente descompuesto.	Verifique el tomacorriente, conectando otro aparato. Cámbielo si es necesario.
	Producto desenchufado.	Conéctelo a un tomacorriente adecuado. En caso de incompatibilidad del enchufe con el tomacorriente, cambie el tomacorriente por otro adecuado.
	Cable de alimentación dañado.	Debe ser sustituido por el servicio técnico autorizado para evitar riesgos de accidentes.
	Sistema de iluminación dañado.	Llame al servicio técnico autorizado.
Refrigeración insuficiente	Puerta abierta	Cierre la puerta.
	Producto con defecto.	Llame al servicio técnico autorizado.
Ruídos anormales o excesiva vibración	Producto instalado en un lugar inadecuado.	Vea el ítem "Por Dónde Empiezo" (Instalación).
	Nivelación inadecuada.	Regule las patas estabilizadoras.

Ruidos considerados normales

Algunos ruidos son considerados propios del funcionamiento del producto.

Ruído del motor ventilador Ruido característico del ventilador.

Significa que el sistema de refrigeración está en

funcionamiento.

Características Técnicas

Modelo	WZC12ABDIM/WZC12AEPWX/WZC12AETWW
Dimensiones sin embalaje	(mm)
Alto	633
Ancho	280
Profundidad	510
Potencia	50 W
Rango de temperatura	12 hasta 18°C
Capacidad	
Total	33 litros
Botellas	12 botellas
Peso sin embalaje	12,2 kg

El fabricante se reserva el derecho de alterar las características generales, técnicas y estéticas de sus productos sin aviso previo.