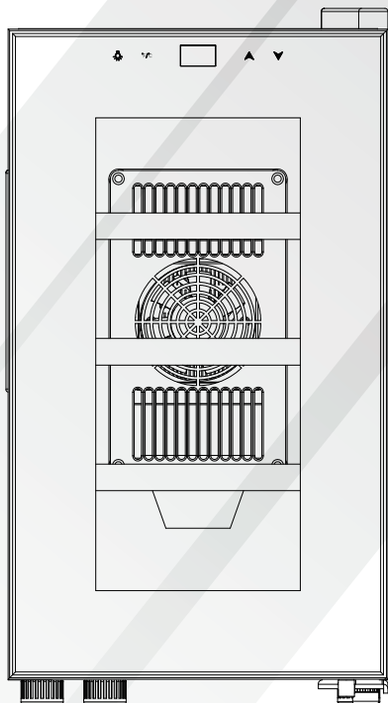


vetrux

Lo tiene Todo...
Has it all...



vetrux

VINO 8

Vineras de Mesa
Countertop Wine Cooler



NOTA: Si desea adquirir complementos y/o piezas de repuesto para este artículo, le invitamos a ponerse en contacto con nosotros a través de nuestro centro de atención telefónica, cuyo número para su país se encuentra especificado en el certificado de garantía, o a través de nuestras plataformas en redes sociales.

NOTE: For the acquisition of accessories and/or replacement parts for this item, kindly reach out to us via the call center indicated in the warranty certificate for your specific country, or connect with us through our social media channels.



Para garantizar la validez de la garantía de este producto, es necesario emplear un regulador de voltaje.

To ensure the validity of the warranty for this product, it is necessary to use a voltage regulator.

ÍNDICE

I. Precauciones generales de seguridad.....	2
II. Datos técnicos.....	3
III. Estructura ilustrada.....	4
IV. Diagrama de principio eléctrico.....	5
V. FUNCIONAMIENTO DEL ENFRIADOR DE VINOS.....	5
VI. Precauciones particulares.....	6
VII. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO.....	6
VIII.Solución de problemas.....	7
GARANTÍA LIMITADA DEL FABRICANTE.....	8

I. PRECAUCIONES GENERALES DE SEGURIDAD

- Después de sacar el enfriador de vino del paquete, asegúrese de que esté en buenas condiciones. En caso de duda, no lo utilice y póngase en contacto con un centro de servicio autorizado.
- Lea atentamente el manual de instrucciones.
- Esta vinoteca solo se puede utilizar en el uso para el que fue diseñada. Los daños debidos a un uso inadecuado o reparaciones realizadas por personal no cualificado evitarán la garantía.
- Antes de limpiar el enfriador de vinos, asegúrese de que esté desenchufado. Nunca limpie la unidad con ácido, gasolina, aceite o cualquier otro tipo de sustancia química que pueda dañar el enfriador de vinos.
- La reparación solo debe ser realizada por centros de servicio autorizados.

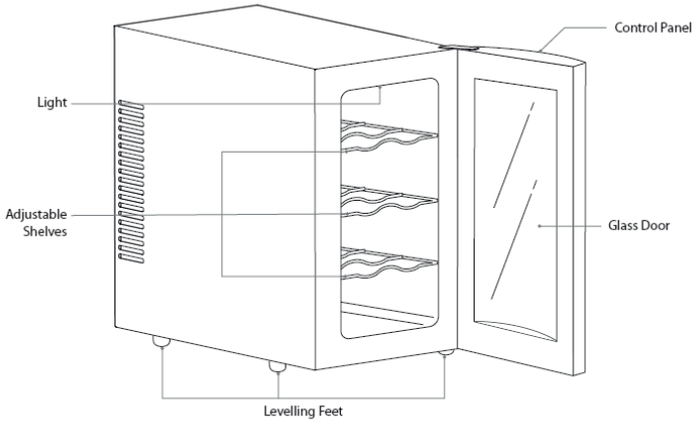
★ Cautela

1. Instalación independiente solamente.
2. Para evitar que los niños queden atrapados después de tirar su viejo enfriador de vino, siga las instrucciones a continuación para ayudar a prevenir accidentes.
 - Quita la puerta.
 - Deje los estantes en su lugar, para que los niños no puedan entrar fácilmente.

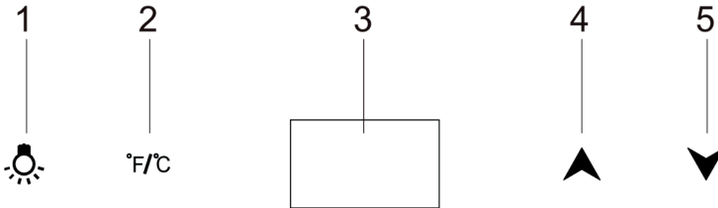
II. DATOS TÉCNICOS

Tipo		CW-20FD	CW-25FD	CW-33FD
Volumen (litro)		20L	25L	33L
Capacidad de almacenamiento		6 botellas	8 botellas	12 botellas
Material	Caso	Hierro	Hierro	Hierro
	Puerta	Vidrio	Vidrio	Vidrio
Dimensión de la unidad (W×H×D) (mm)		246X503X378	260X510X470	345X490X470
Dimensión del embalaje (W×H×D) (mm)		295x561x413	300X535X495	385X525X495
Peso neto (kg)		8.2	9.3	11
Peso bruto (kg)		9.5	10.7	13
Ajuste del rango de temperatura ambiente de trabajo		<30°C	<30°C	<30°C
Rango de temperatura		8° C -18°C	8° C -18°C	8° C -18°C
Voltaje nominal		110-120 V CA	110-120 V CA	110-120 V CA
Frecuencia nominal		60Hz	60Hz	60Hz
Potencia nominal		60W	60W	60W
Corriente nominal		0.95A	0.95A	0.95A

III. ESTRUCTURA ILUSTRADA

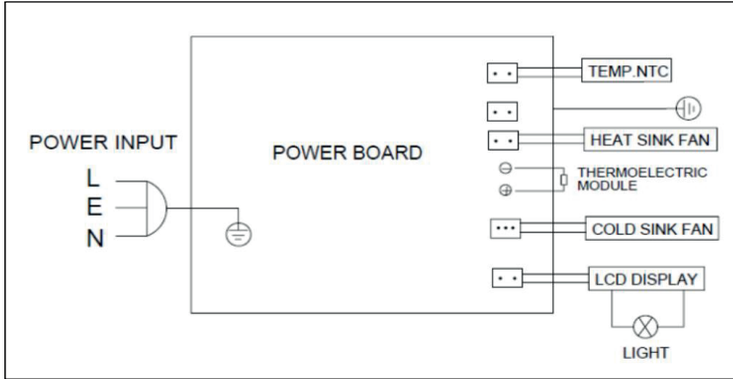


Panel de control



1. Botón de luz interior
2. Fahrenheit °F/ Celsius °C
3. Visualización de la temperatura deseada
4. Botones de subida/bajada de temperatura

IV. DIAGRAMA DEL PRINCIPIO ELÉCTRICO



V. FUNCIONAMIENTO DEL ENFRIADOR DE VINOS

1. Configuración inicial

Ubique el enfriador de vino de acuerdo con las limitaciones de instalación. Una vez que haya enchufado la unidad a una toma de corriente, deje que la unidad funcione durante al menos 30 minutos antes de realizar cualquier ajuste.

2. Ajustes de temperatura

- Su enfriador de vino tiene un control eléctrico de temperatura en la parte frontal de las unidades. Puede configurar la temperatura de su enfriador de vino en cualquier configuración que desee. La temperatura oscilará entre los 8 y los 18 grados. Cuando se enciende inicialmente, el LED mostrará la temperatura ambiente y luego la temperatura interna del gabinete.
- Al presionar el ▲ botón TEMP en la pantalla, aumentará la temperatura y al presionar el ▼ botón TEMP bajará la temperatura.
- Después de configurar la temperatura deseada, los números de temperatura establecidos parpadearán durante 5 segundos y luego volverán a la temperatura interna del gabinete.
- Su bodega también tiene una luz para su comodidad de visualización. Un interruptor de luz ☞ en el panel de control activará la luz manualmente. En condiciones normales de funcionamiento, es mejor que la luz permanezca apagada.
- Al presionar el °F/°C botón, puede obtener la lectura de la temperatura en grados Celsius o Fahrenheit

VI. PRECAUCIONES PARTICULARES

- Para garantizar que su enfriador de vino funcione con la máxima eficiencia para la que fue diseñado, debe instalarlo en un lugar donde haya una circulación de aire adecuada, plomería y conexiones eléctricas.
- Los siguientes son los espacios libres recomendados alrededor del enfriador de vinos:
 - Lados 3/4" 19mm
 - Parte superior 4" 100mm
 - Trasero 2" 50mm
- Para una correcta circulación interna del aire, no llene demasiado su enfriador de vinos.
- Evitar la temperatura solar directa.
- No coloque artículos pesados en la parte superior de la bodega.

VII. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

PARA LIMPIAR EL EXTERIOR

- Desenchufe el enfriador de vino antes de limpiarlo.
- No utilice productos de limpieza abrasivos.
- Lave el exterior del gabinete solo con agua y jabón suave y enjuague bien.
- Limpie la puerta de vidrio con limpiador de vidrios o agua y jabón suave y un paño suave.
- Limpie el panel de control con un paño húmedo y séquelo bien. Para evitar dañar el panel, no utilice aerosoles de limpieza ni lo sature demasiado con agua.

PARA LIMPIAR EL INTERIOR

- Desenchufe antes de limpiar.
- No utilice productos de limpieza abrasivos.
- Limpieza de la junta de la puerta:
 - Use jabón suave o solución de bicarbonato de sodio
 - Enjuague bien
 - Aplique una capa delgada de vaselina a la junta en la bisagra lado para evitar que se pegue
- Use una solución tibia de agua y bicarbonato de sodio dentro de la unidad (aproximadamente una cucharada de bicarbonato de sodio por un litro de agua) para limpiar y neutralizar los olores.

VIII. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Posible causa y solución
Si la unidad no funciona:	Verifique que la fuente de alimentación tenga el voltaje correcto. También verifique para asegurarse de que haya no es un disyuntor que se ha disparado o un fusible quemado.
Si la unidad no recibe Lo suficientemente frío:	Asegúrese de que los ajustes de temperatura estén ajustado correctamente. En caso afirmativo, la habitación en la que se encuentra el La unidad está funcionando puede estar demasiado caliente. Compruebe también si la puerta también se ha abierto con frecuencia o no se ha cerrado por completo. Revise el sello de la puerta para asegurarse de que esté intacto. Asegúrese de que la unidad tenga suficiente Espacio libre en todos los lados.
Si la unidad vibra o hace ruido excesivo:	Asegúrese de que la unidad se haya colocado en un nivel, superficie estable. También verifique que el ventilador está funcionando correctamente.
Si la pantalla LCD no está funcionando o muestra un error Mensaje:	Compruebe si la unidad está enchufada correctamente. Si Por lo tanto, puede haber un problema con el circuito principal tablero que requiere servicio profesional.
Si los botones no funcionan:	El panel de control puede estar dañado.

GARANTÍA LIMITADA DEL FABRICANTE

Este aparato está cubierto por una garantía limitada del fabricante. Por un año A partir de la fecha original de compra, el fabricante reparará o reemplazará cualquier pieza de este electrodoméstico que presente defectos de materiales y mano de obra, siempre que el electrodoméstico se haya utilizado en condiciones de funcionamiento normales según lo previsto por el fabricante.

Términos de garantía:

Durante el primer año, cualquier componente de este electrodoméstico que presente defectos debido a materiales o mano de obra será reparado o reemplazado, a discreción del fabricante, sin costo para el comprador original. El comprador será responsable de cualquier costo de remoción o transporte. Exclusiones de garantía:

La garantía no se aplicará si el daño es causado por cualquiera de los siguientes:

*Fallo de alimentación

- Daños durante el transporte o al mover el aparato.
- Suministro de energía inadecuado, como bajo voltaje, cableado doméstico defectuoso o fusibles inadecuados.
- Accidente, alteración, mal uso o abuso del aparato, como el uso accesorios no aprobados, circulación de aire inadecuada en la habitación o condiciones de funcionamiento anormales (temperaturas extremas)
- Uso en aplicaciones comerciales o industriales.
- Incendio, daños por agua, robo, guerra, disturbios, hostilidad o casos fortuitos como huracanes, inundaciones, etc.
- Uso de la fuerza o daños causados por influencias externas.
- Aparatos parcial o totalmente desmontados
- Exceso de desgaste por parte del usuario

Obtención de servicio:

Al realizar un reclamo de garantía, tenga a mano la factura de compra original con la fecha de compra. Una vez confirmado que su electrodoméstico es elegible para el servicio de garantía, todas las reparaciones serán realizadas por un **vetrux** reparación autorizada instalación.