

Manual de usuario

ANTES DE USAR, LEA Y SIGA TODAS LAS NORMAS DE SEGURIDAD E INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO.

MODELO: VINOBOX 24 Pro



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

✓ ADVERTENCIA ✓	Para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico o lesión al usar su refrigerador, siga estas precauciones básicas:
<ul style="list-style-type: none">• Lea todas las instrucciones antes de usar el APARATO.• Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas cualificadas para evitar riesgos.• Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o por falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por una persona responsable de su seguridad .• Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no juegan con el aparato.• ADVERTENCIA: Para evitar un peligro debido a la inestabilidad del aparato, debe fijarse de acuerdo con las instrucciones.	-Guarda estas instrucciones-

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- Este electrodoméstico está diseñado para estar solo de pie y no debe ser empotrado ni incorporado.
- Coloque la unidad en un piso que sea lo suficientemente fuerte para sostener la unidad cuando esté completamente cargada. Para nivelar su unidad, ajuste las patas de nivelación en la parte inferior de la unidad.
- Este aparato no está diseñado para ser instalado dentro de un armario donde el frente esté cubierto por cualquier tipo de puerta.
- Deje 10 cm de espacio entre la parte superior, la parte posterior y los lados de la unidad de vino, lo que permite la circulación de aire adecuada para enfriar el compresor y el condensador.
- Ubique la unidad alejada de la luz directa del sol y de fuentes de calor (estufa, calentador, radiador, etc.). La luz solar directa puede afectar el recubrimiento acrílico y las fuentes de calor pueden aumentar el consumo eléctrico. Las temperaturas ambientales extremadamente frías también pueden causar que la unidad no funcione correctamente.
- Evite ubicar la unidad en áreas húmedas.
- Enchufe la unidad en un tomacorriente exclusivo con toma de tierra correctamente instalada. No corte ni extraiga en ningún caso la tercera clavija (tierra) del cable de alimentación. Cualquier pregunta relacionada con la alimentación y / o conexión a tierra debe dirigirse a un electricista certificado oa un centro de servicio de productos autorizado.
- Despues de conectar el enfriador de vino a un tomacorriente de pared, deje que la unidad se enfríe durante 2-3 horas antes de colocar cualquier artículo en el compartimiento.

Observación: Recuerde guardar algo de agua en el gabinete para mantener la humedad

Para la eliminación del aparato:

Para evitar posibles daños al medio ambiente o la salud humana por la eliminación incontrolada de residuos, recíclelos responsablemente para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Y la eliminación sólo debe hacerse a través de puntos de recogida pública.

Para el servicio de instalación:

El aparato debe colocarse en un piso horizontal y mantener la ventilación libremente. No trate de reemplazar o reparar los componentes por usted mismo, pida ayuda a la agencia de servicio si es necesario.

Para la manipulación:

Manipule siempre el aparato para evitar daños.

FUNCIONAMIENTO DE SU UNIDAD

Ajuste del control de temperatura



Su enfriador de vinos ha sido equipado con un bloqueo "automático" del panel de control, que se activará 20 segundos después de la última vez que se toca un botón.



Presionar el botón Simultáneamente durante 2 segundos para desbloquear el panel de control. Usted escuchará un sonido "BEEP" para alterar que el control está activo.

Puede seleccionar el ajuste de la visualización de la temperatura de Fahrenheit a grado Celsius



presionando el botón durante 2 segundos. Los grados aparecerán en color azul en la ventana de visualización de la temperatura.



Cuando el panel de control está activo, pulse el botón Y la exhibición de la temperatura del LED estará apagada; Tienes que presionar el botón otra vez y la exhibición de la temperatura del LED volverá a encender.

Puede ajustar la temperatura como deseé presionando el botón . La temperatura que usted desea fijar aumentará 1 °F o 1 °C si usted empuja el botón una vez.

Puede ajustar la temperatura como deseé presionando el botón . La temperatura que desea ajustar disminuirá 1 °F o 1 °C si pulsa el botón una vez.

Consejos para ahorrar energía:

- La unidad debe estar ubicada en la zona más fresca de la sala, lejos de los aparatos que producen calor y fuera de la luz directa del sol.
- Deje que los alimentos calientes se enfríen a temperatura ambiente antes de colocarlos en la unidad. La sobrecarga de la unidad obliga al compresor a prolongarse.
- Asegúrese de envolver bien los alimentos y limpie los recipientes antes de colocarlos en la unidad. Esto reduce la acumulación de escarcha dentro de la unidad.
- El compartimento de almacenamiento de la unidad no debe estar forrado con papel de aluminio, papel encerado o toalla de papel.

Los revestimientos interfieren con la circulación del aire frío, haciendo que la unidad sea menos eficiente.

- Organice y etiquete los alimentos para reducir las aperturas de las puertas y las búsquedas extendidas. Retire tantos artículos como sea necesario al mismo tiempo, y cierre la puerta tan pronto

como sea posible.

PROBLEMAS CON SU PRODUCTO?

Usted puede resolver fácilmente muchos problemas comunes, ahorrando el costo de una posible llamada de servicio. Pruebe las sugerencias siguientes para ver si puede solucionar el problema antes de llamar al servicio.

GUÍA PARA RESOLVER PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE
La unidad no funciona.	No enchufado. El disyuntor ha disparado o un fusible quemado.
Se enciende y se apaga frecuentemente.	La temperatura ambiente es más alta de lo normal. Se ha agregado una gran cantidad de comida a la unidad. La puerta se abre demasiado a menudo. La puerta no está completamente cerrada. El control de temperatura no está ajustado correctamente. La junta de la puerta no sella adecuadamente. La unidad no tiene los espacios libres correctos.
Vibraciones.	Compruebe que la unidad esté nivelada.
La unidad parece hacer demasiado ruido.	El ruido de chirrido puede provenir del flujo del refrigerante, que es normal. A medida que cada ciclo termina, es posible que escuche sonidos de gorgoteo causados por el flujo de refrigerante en su unidad. La contracción y la expansión de las paredes interiores pueden causar ruido de estallido y agrietamiento. La unidad no está nivelada.
La puerta no se cierra correctamente.	La unidad no está nivelada. La puerta estaba invertida y no estaba correctamente instalada. La junta está sucia o doblada. Los estantes, cajones o cestas están fuera de posición.

DIAGRAMA DE CABLEADO

