

Manual

VINERA

Modelo: 30-NEAV-VIN60



Por favor leer el manual con atención antes de la instalación y el uso del producto. Este aparato está diseñado para uso exclusivo de enfriador de vinos.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

⚡ CUIDADO ⚡	Para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico, o lesiones al usar su electrodoméstico, siga las siguientes instrucciones básicas:
<p>Leer con atención antes de usar la vinera. Las especificaciones técnicas pueden aparecer en la etiqueta y sujetas a cambio sin previo aviso ya que los productos están en continua mejora.</p> <p style="text-align: center;">ADVERTENCIA:</p> <p>Una vinera vacía es una atracción muy peligrosa para los niños. Saque todas las juntas, pestillos, tapas o puerta de todo electrodoméstico que no esté en uso, o tome alguna medida para asegurar que no presente peligro”.</p> <p>Antes de deshacerse de su bodega vieja o cualquier artefacto de electrodoméstico:</p> <p>Remueva las puertas. Aleje los estantes fuera del alcance de los niños. No permitir que los niños jueguen o manipulen la vinera. Nunca limpiar las partes de la vinera con líquidos inflamables. El vapor puede crear un incendio o explosión. No almacené ni use gasolina, vapores o cualquier líquido inflamable cerca de estos; ya que puede crear un incendio o explosión.</p> <p style="text-align: center;">-Guarde estas instrucciones-</p>	

INSTRUCCIONES DE INSTALACION

Antes de usar la Vinera:

- Remueva el embalaje exterior.
- Antes de proceder a conectar la vinera a la corriente, dejar en posición vertical durante
- Aproximadamente 2 horas. Esto reducirá la posibilidad de un mal funcionamiento en el sistema de refrigeración de la manipulación durante el transporte
- Limpié bien el exterior con un paño suave y seco y el interior con un paño húmedo y tibio.
- Instalar la manilla en el lado izquierdo de la puerta.

Instalación de su Vinera:

- Este aparato está diseñado para una instalación independiente o integrada (totalmente empotrado).
- seleccione un lugar con su piso fuerte y nivelado. Para nivelar su bodega, ajuste las patas niveladoras delanteras en la parte inferior de la bodega.

- Evite la luz directa del sol o calor. La luz directa del sol puede afectar la capa de acrílico. Las fuentes de calor en proximidad provocarán un consumo mayor de electricidad.
- Evite ubicar el aparato en zonas húmedas.
- Conecte la bodega a una toma de pared exclusiva, con conexión a tierra correctamente instalada. Bajo ninguna circunstancia corte o retire la tercera pata (tierra) del cable de alimentación. Cualquier pregunta relacionada con la energía y / o puesta a tierra debe ser dirigida hacia un certificado o un centro de servicio autorizado de productos.

Reversing the Door Swing of Your Appliance

Este aparato cuenta con la capacidad de la abertura de la puerta, ya sea del lado izquierdo o derecho. La unidad se entrega usted con la apertura de la puerta desde el lado izquierdo. Si usted desea cambiar el sentido de apertura, por favor, siga las siguientes instrucciones:

1. Coloque con cuidado la bodega en su parte posterior. Utilice amortiguación para proteger el suelo y electrodoméstico.
2. Con la puerta cerrada, quite los dos tornillos que sujetan la bisagra inferior de la puerta.
3. Levanté con cuidado la puerta.
4. Desatornille el pasador de la bisagra superior y la cubierta y coloque las hacia el lado opuesto.
5. Utilice la nueva bisagra inferior prevista en la bolsa de plástico dentro de la bodega.
6. Coloque la puerta de atrás en la bodega, alineando el pasador de la bisagra superior.
7. Conecte las nuevas piezas de la bisagra inferior de la puerta y la bodega, con los tornillos de la parte opuesta y siguiendo la misma colocación. Mantenga la bisagra de repuesto, si usted desea revertir la puerta de atrás.

Descongelación:

Durante su funcionamiento, el enfriador de vinos tiene un proceso de descongelación una vez por 8 horas y la descongelación durará unos 30 minutos. El agua de descongelación será recopilada por la bandeja de goteo del evaporador y automáticamente evaporada. En el proceso de descongelación, el indicador de temperatura puede ser superior a la temperatura de ambiente.

OPERACION

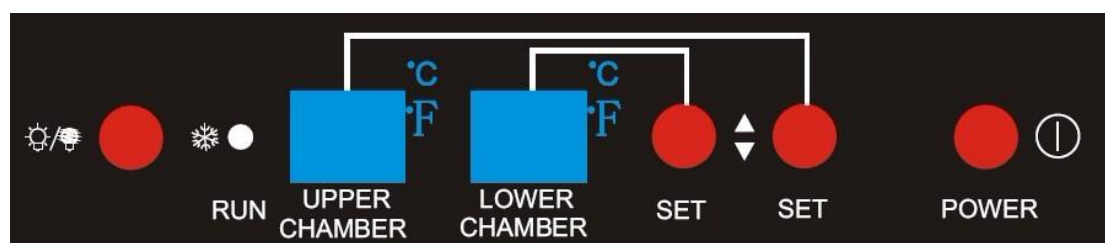
Temperaturas recomendadas para enfriar vinos:

Vino Tintos:	15-18 ⁰ C (59-64.4 ⁰ F)
Vinos blanco/Seco	9-14 ⁰ C (48.2-57.2 ⁰ F)
Vino blanco espumante	5-8 ⁰ C (41-46.4 ⁰ F)

Las temperaturas superiores pueden variar ligeramente en función de si el bulbo interior está encendido o apagado, o si las botellas se encuentran en la parte superior / media o baja.

·The controls of your wine cellar

Se recomienda que Ud. coloque su vinera en un lugar donde la temperatura ambiental se mantenga entre 23-25 grados centígrados. Si la temperatura ambiental oscila afuera de esos límites, pueda afectar la temperatura de la unidad. Por ejemplo, si su unidad está situada en lugares donde hay temperaturas muy frías o calientes también puede afectar la temperatura de la unidad.



⏻ ON/OFF Power

Presionar el botón en ON/OFF, si desea encender o apagar el aparato.



▽ CONTROL Y AJUSTE DE TEMPERATURA

- Cada compartimiento de de la vinera (superior e inferior) se controla de forma independiente. Para establecer la temperatura:

Conecte el cable de alimentación a una toma de tierra adecuada. En caso de una interrupción de energía, todos los ajustes de temperatura anteriores se borran de forma automática y cada compartimiento tendrán por defecto un ajuste de temperatura preestablecida de: 5 °C para el compartimiento superior y 12 °C para el compartimiento inferior.

- Ajuste la temperatura de enfriamiento deseado pulsando los botones correspondientes para el programa "conjunto superior / inferior establecido". Con cada presión de las teclas se desplazará a través de los ajustes de temperatura disponibles (por cada compartimiento) en la reducción de 1 grado. La temperatura seleccionada parpadeará en la pantalla LED durante unos 5 segundos y luego volverá a mostrar la temperatura de la bodega interna.



Compartimiento superior:

La temperatura puede ser ajustada entre 5°C a 10°C.



Compartimiento inferior:

La temperatura puede ser ajustada entre 10°C a 18°C.

- Para ver el "ajuste" de la temperatura (en cualquier momento) presiona una vez, el "set" "flash" y temporalmente se mostrará la temperatura en la pantalla LED durante 5 segundos.

-Este equipo tiene la opción de cambiar de grados a Fahrenheit. Para cambiar el ajuste, pulse y mantenga presionado los dos botones (Ajuste superior / Ajuste Inferior) aproximadamente durante unos 5 segundos.



Enfriamiento

La luz indicadora se ilumina para indicar que el modo de refrigeración se encuentra en funcionamiento.



Luz interior

Puede encender la luz interior o desactivar pulsando el botón marcado con el símbolo "bombilla". La luz se apagará automáticamente si permanece encendida durante 10 minutos. Para encender de nuevo el botón marcado con el símbolo "bombilla" presione y la luz se volverá a encender. Para un mejor almacenamiento del vino, mantener la luz apagada.

NOTA:

-Si la unidad está desenchufada, apagado o si hay un fallo de alimentación, debe esperar 3 a 5 minutos antes de reiniciar la unidad. Si intenta reiniciar antes de este tiempo, la bodega no empezará a trabajar.

-Cuando se utiliza la bodega, por primera vez, o reinicia la bodega después de haber sido apagado durante mucho tiempo, podría haber una variación de algunos grados entre la temperatura seleccionada y la indicada en la pantalla LED. Esto es normal y es debido a la longitud del tiempo de inactivación. Una vez que la bodega está en marcha durante unas horas todo volverá a la normalidad

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

LIMPIEZA

- Apague la unidad, desenchufe el aparato y elimine todos los elementos incluyendo los estantes y bastidores.
- Lave las superficies interiores con una solución de agua y bicarbonato de sodio caliente. La solución debe ser aproximadamente 2 cucharadas de bicarbonato de sodio en un litro de agua.
- Lave los estantes con una solución detergente suave.
- Escurra el exceso de agua de la esponja o paño cuando este moje el área de los controles o cualquier pieza eléctrica de la limpieza.
- Lave la bodega fuera con detergente suave líquido. Enjuague bien y seque con un paño suave y limpio.
- La descongelación se produce de forma automática en el interior del refrigerador de vino durante la operación. Aproximadamente cada 8 horas, el compresor deja de funcionar durante unos 30 minutos. Durante la descongelación la temperatura será mayor que el establecido. El agua de descongelación es recogida por la bandeja de evaporación.

Corte de Corriente

La mayoría de los cortes de corriente se corrigen en una o dos horas y no afectarán las temperaturas de su vinera. Sin embargo, Ud. deberá reducir la cantidad de veces que abra la puerta cuando la corriente esté apagada.

Periodo de Vacaciones

Para períodos cortos de vacaciones, deje los controles en la posición normal. Durante ausencias más largas;

- saque todas las botellas,
- desconecte la vinera del tomacorriente,
- limpie bien el refrigerador para vinos,
- deje la puerta abierta para evitar la formación de condensación, moho u olores.

Si Ud. Se muda

Si tiene que mover su la vinera y su caja ya ha sido desechada:

- Sujete la misma firmemente con cinta adhesiva y todos los elementos sueltos (estantes) dentro de su aparato.
- Gire la pata regulable hasta la base para evitar daños.
- Asegure fuertemente la puerta cerrada.
- Fíjese de que el dispositivo se mantiene seguro en posición vertical durante el transporte. También proteja el exterior del aparato con una manta, o un elemento similar.

Energy saving Tips

- La vinera deberá estar localizada en un área fría, lejos de aparatos que

producen calor, y fuera de la luz directa del sol.

PROBLEMAS CON SU VINERA

Usted puede solventar cualquier inconveniente que presente su vinera evitando la llamada de un técnico para su ayuda. Pruebe las sugerencias a continuación para ver si puede resolver el problema antes de llamar al servicio técnico.

GUIA DE SOLUCIONES

PROBLEMAS	POSIBLES CAUSAS
NO OPERA.	No se encuentra enchufado. El aparato está apagado. El disyuntor se ha disparado o se quemó un fusible.
NO ENFRIA.	Chequee el ajuste de control de temperatura. Entorno externo puede requerir un ajuste más alto. La puerta se abre con demasiada frecuencia. La puerta no está cerrada completamente. La Junta de la puerta no cierra adecuadamente.
ENCIENDE Y APAGA CON FRECUENCIA.	La temperatura del ambiente es más caliente de lo normal. Una gran cantidad de botellas se ha añadido a la bodega. La puerta se abre con demasiada frecuencia. La puerta no está completamente cerrada. El control de temperatura no está correctamente ajustado. La junta de la puerta no cierra correctamente.
LA LUZ NO FUNCIONA.	No se encuentra enchufado. Hay un cortocircuito o se encuentra un fusible quemado. La bombilla se ha quemado. El botón de la luz es "OFF"
VIBRACION.	Asegúrese de que la vinera se encuentre nivelada.

<p>LA VINERA PARECE HACER MUCHO RUIDO.</p>	<p>Algún ruido puede provenir del flujo del refrigerante, esto es normal.</p> <p>Al final de cada ciclo, se pueden escuchar sonidos de gorgoteo causado por el flujo de refrigerante en su bodega.</p> <p>La contracción y expansión de las paredes internas pueden causar gorgoteos y crujidos.</p> <p>La bodega no está nivelada.</p>
<p>LA PUERTA NO SE CIERRA CORRECTAMENTE.</p>	<p>La bodega no está nivelada.</p> <p>La puerta se invirtió y no se ha instalado correctamente.</p> <p>La junta está sucia.</p> <p>Los estantes están fuera de posición.</p>