



Marca: nuur®

Modelo: CAVA12

ENFRIADOR DE VINOS

PARA 12 BOTELLAS

MANUAL DE USO

Voltaje 127 V[™]
Frecuencia 60 Hz
Potencia 58 W

U U U L®

CONTENIDO

Usos incorrectos y peligrosos	3
Componentes de tu Enfriador de Vinos nuur®	4
Dónde colocarlo	5
Cómo usarlo	7
Temperaturas recomendadas para enfriar vino	8
Guía para la solución de problemas comunes	9
Información técnica	10
Ayúdanos a cuidar el medio ambiente	11
Servicio nuur®	11

USOS INCORRECTOS Y PELIGROSOS

Advertencia: para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico o cualquier daño mientras utilices el enfriador, sigue las precauciones básicas e indicaciones de este manual. Por tu seguridad, léelo completo antes de usarlo por primera vez.

Este dispositivo no fue diseñado para ser utilizado por personas (incluyendo niños) que carezcan de la experiencia o conocimientos necesarios, a menos que reciban una capacitación o sean supervisadas por la persona responsable de su seguridad.

Los niños de 8 años en adelante deben ser supervisados para que no jueguen con el dispositivo. Las operaciones de limpieza y mantenimiento tampoco deben ser realizadas por ellos sin supervisión.

Para reemplazar o reparar cualquier cable o parte dañada, o corregir cualquier problema de funcionamiento, no vayas con una persona no autorizada: contáctanos. La manipulación incorrecta del dispositivo puede tener resultados peligrosos, causar funcionamientos inadecuados y hacer inválida la garantía.

- No lo conectes a multi contactos o fuentes portátiles de alimentación eléctrica.
- Mantén despejadas las aperturas de ventilación que hay en la estructura del dispositivo, cuida que nada las obstruya.
- No utilices aparatos mecánicos ni otros medios para acelerar el proceso de deshielo.
- No dañes el circuito refrigerante.
- No uses aparatos eléctricos dentro de los compartimentos del dispositivo.
- No almacenes sustancias explosivas tales como latas de aerosoles inflamables en su interior.

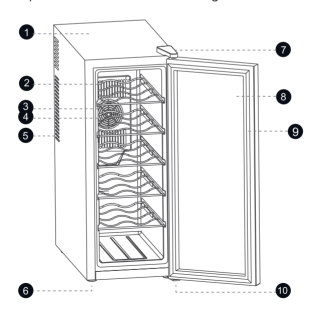
El Enfriador de Vinos nuur® está diseñada únicamente para uso doméstico. Puede no ser conveniente su utilización en entornos tales como cocinas industriales, en catering y aplicaciones no minoristas,

en granjas, en oficinas, en espacios no residenciales, así como por huéspedes de hoteles y moteles.

Advertencia: este dispositivo contiene refrigerante inflamable y agente espumante. Evita todo contacto con fuego, superficies muy calientes y fuentes de calor durante su transporte y también durante su uso. Cuando sea necesario desecharlo, no lo tires con la basura común, contacta a centros de recolección que puedan darle un tratamiento especial si es necesario. Antes de desecharlo, recuerda quitarle la puerta y tirarla por separado.

COMPONENTES DE TU ENFRIADOR DE VINOS NUUR®

- 1. Gabinete
- 2. Estantes (5 en total)
- 3. Ventilador de enfriamiento
- 4. Cubierta del ventilador
- 5. Orificios para ventilación
- 6. Patas niveladoras
- 7. Bisagra superior con cubierta
- 8. Puerta de cristal
- 9. Empaque de hule de la puerta
- 10. Bisagra inferior



DÓNDE COLOCARLO

Elige bien el lugar donde lo colocarás, ya que la ventilación es muy importante para este tipo de enfriador.

Ten cuidado de no ponerlo contra una pared o pegado a otro electrodoméstico, muro o superficie. Debe haber al menos 20 cm de espacio libre a su alrededor para ventilación. La distancia entre el aparato y la pared debe ser de al menos 20 mm en los costados y de 50 mm en la parte trasera. El aire que pase a través del enfriador no debe estar precalentado de ninguna manera.

Te recomendamos instalarlo en un lugar donde el ambiente se ubique entre 23°C y 26°C (72-78°F). Si la temperatura es superior o inferior, su desempeño puede verse afectado. Por ejemplo, puede causar que la temperatura interna fluctúe. El rango de entre 12 °C y 18°C (54-64°F) podría no alcanzarse.

No lo pongas directamente sobre tierra, ubícalo sobre piso o un soporte adecuado (si optas por la segunda opción, asegúrate de que el soporte resista su peso, no sólo cuando esté vacío sino también completamente cargado).

No lo coloques en un cuarto de lavado.

Cuando lo instales en el lugar que hayas elegido, cuida que su cable de alimentación eléctrica no quede aplastado o doblado. El cable debe estar siempre accesible.

Ponlo lejos de fuentes directas de luz solar y fuentes de calor (estufas, radiadores, calentadores, etc.). La luz solar directa puede afectar el revestimiento de acrílico y las fuentes de calor pueden incrementar su consumo eléctrico. Las temperaturas extremas del ambiente también pueden provocar que no funcione de manera adecuada.

Conéctalo a un tomacorriente de pared exclusivo, con conexión a tierra, que haya sido instalado de manera correcta. Bajo ninguna circunstancia remuevas la tercera clavija (tierra) del enchufe. Cualquier pregunta concerniente a la conexión eléctrica deberás dirigirla a un electricista certificado o contactarnos a través de nuestra página web. Revisa que la calificación de voltaje, frecuencia y corriente correspondan a los de tu ubicación. En caso contrario, no lo conectes.

Muy importante:

- •El enfriador tendrá un mejor desempeño en una temperatura de entre 20 y 25°C. Si ésta es menor de 10°C, sugerimos que la desconectes.
- •La ventilación es muy importante para esta clase de dispositivo enfriador termoeléctrico. Si no es la adecuada, su vida útil se reducirá y su PCB se romperá fácilmente.
- Este dispositivo utiliza un sistema de descongelamiento automático, así que no hay necesidad de que lo hagas de manera manual.

CÓMO USARLO

El panel de control de temperatura te permitirá ajustarlo a tus necesidades y gustos.



Tu dispositivo está equipado con un bloqueo automático del panel de control que se activa 12 segundos después de que un botón sea presionado.

Para desbloquear el panel de control, presiona el botón durante 2 segundos. Escucharás un sonido de "bip" que te indicará que el panel está activo.

Puedes cambiar la configuración de Celsius a Fahrenheit, o viceversa, al presionar este botón durante 2 segundos. Los grados aparecerán en color blanco en la pantalla de indicadores led.

Para apagar o encender la luz interior, presiona el botón-¼-una vez. La luz se apagará automáticamente después de 10 minutos de permanecer encendida.

Puedes configurar la temperatura que desees con los botones \wedge \vee . La temperatura aumentará 1 $^{\circ}$ C si presionas el botón \wedge una vez y disminuirá 1 $^{\circ}$ C si presionas el botón \vee una vez.

Notas importantes para el primer uso: después de conectar por primera vez, permite que se enfríe entre 2 y 3 horas antes de colocar artículos en su interior.

Cuando lo uses por primera vez o lo reinicies después de que haya estado mucho tiempo apagada, puede haber una variación entre la temperatura que selecciones y la que aparezca en la pantalla LED. Esto es normal y se debe al tiempo que requiere el equipo para enfriarse. Después de unas horas de funcionamiento, todo volverá a la normalidad.

Capacidad de almacenamiento: puedes enfriar en su interior hasta 12 botellas de vino de tamaño estándar. Esto puede variar, por supuesto, si se utilizan botellas de distintas dimensiones o formas. La capacidad indicada es un máximo aproximado considerando botellas tradicionales Bordeaux de 750ml.

TEMPERATURAS RECOMENDADAS PARA ENFRIAR VINO

Vinos tintos	14 - 18°C	57 - 65°F
Vinos blancos	9 - 14°C	49 - 58°F
Vinos rosados	10 - 11°C	51 - 53ºF
Vinos espumosos	5 - 9°C	40 - 49°F

Rangos de temperatura de tu enfriador de vinos

12 - 18°C	54 - 64°F
-----------	-----------

GUÍA PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS COMUNES

Si tu enfriador no está funcionando adecuadamente, utiliza los siguientes métodos. Si no arreglan el problema, por favor contáctanos, en nuur® haremos lo que sea necesario para solucionarlo de manera inmediata y simple.

EL DISPOSITIVO NO ENFRÍA

Posible razón	Acción
No enciende.	Revisa que haya energía eléctrica o cambia de toma de corriente.
El PCB está roto.	Contáctanos para reemplazarlo.
El ventilador está roto.	Contáctanos para reemplazarlo.
Hay una fuga.	Apágalo inmediatamente. Ventila el cuarto. Contáctanos para ayudarte a reparar la fuga.
El módulo de enfriamiento está roto.	Contáctanos para ayudarte a repararlo.

EL DISPOSITIVO ENFRÍA MUY POCO

Posible razón	Acción
Alta temperatura ambiente.	Consulta la sección: "Dónde colocarla".
El frío se escapa.	La puerta se abre muy seguido o pasa demasiado tiempo abierta.
Malas condiciones de ventilación.	Reinstálalo de acuerdo a las instrucciones de la sección "Dónde colocarlo".
Problema con el empaque de la puerta.	Contáctanos para reemplazarlo por uno nuevo.
Problema de silicona.	Contáctanos para reemplazarla.

EL DISPOSITIVO HACE MUCHO RUIDO

Posible razón	Acción
Polvo.	Limpia el ventilador.
Ventilador roto.	Contáctanos para reemplazarlo.
Problema con la bomba de calor.	Contáctanos para reemplazarla.

HAY ESCARCHA O HIELO DENTRO DEL MINIBAR

Posible razón	Acción
No descongela.	Apaga el dispositivo durante al menos
	una hora, luego reinícialo.
Baja temperatura ambiente.	Consulta la sección "Dónde colocarlo". Si
	utilizas aire acondicionado, ajústalo a 25 °C.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo	CAVA12
Capacidad	35 litros
Voltaje	127 V~
Frecuencia	60 Hz
Potencia	58 W
Dimensiones	252 x 500 x 635 mm
Empaque	322 x 558 x 700 mm
Peso neto	12 kg
Peso bruto	13.5 kg

AYÚDANOS A CUIDAR EL MEDIO AMBIENTE

No tires el dispositivo con la basura doméstica común cuando se haya desgastado. Llévalo a un centro de reciclaje para contribuir a la protección de nuestro planeta.

En nuur® nos enorgullece ser parte de la solución para un futuro sustentable, ayúdanos a cumplir con este objetivo.

SERVICIO NUUR®

Si requieres soporte, información o tienes cualquier problema, por favor ontacta a tu distribuidor.

Enfriador de vinos para 12 botellas

Marca: nuur® Modelo: CAVA12

IMPORTADO POR:

GRUPO RIJOCI S.A. DE C.V.

Av. Ejército Nacional # 836 Int. 301, Col. Polanco II Sección, C.P. 11530, Miguel Hidalgo, Ciudad de México, México

Telefono y WhatsApp: 5610153718

www.nuur.mx

SÍGUENOS EN:



@nuur.mx



TkTok **@nuur.mx**



Youtube: @nuur.mx



Facebook: @nuur.mx

YouTube es marca de Google LLC.