



Marca: nuur®

Modelo: ENBE118

ENFRIADOR DE BEBIDAS
PARA 118 LATAS

MANUAL DE USO

Voltaje	115 V~
Frecuencia	60 Hz
Consumo de corriente (A)	1.0

NUUR®

CONTENIDO

Instrucciones de seguridad importantes	3
Instrucciones de instalación	5
Piezas y características	6
Operación del enfriador de bebidas	7
Descripción general de fallas	9
Ayúdanos a cuidar el medio ambiente	10
Servicio nuur®	10

Antes de comenzar el trabajo de instalación, lea el manual detenidamente.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones al usar tu aparato, sigue estas precauciones básicas:

- Antes de usar el aparato, por favor lee este manual de usuario para asegurarte de obtener el máximo beneficio del mismo.

ADVERTENCIA:

1. Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucción sobre el uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
2. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
3. Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años en adelante y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento, si han recibido supervisión o instrucción sobre el uso seguro del aparato y comprenden los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento no deben ser realizados por niños sin supervisión.
4. Si el cable de suministro está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personal calificado similar para evitar un peligro.
5. Para evitar un peligro debido a la inestabilidad del aparato, debe ser fijado de acuerdo con las instrucciones.
6. Al posicionar el aparato, asegúrate de que el cable de suministro no esté atrapado o dañado.
7. No utilices múltiples enchufes o alargadores portátiles ni fuentes de alimentación portátiles en la parte trasera del aparato.

8. Mantén las aberturas de ventilación en el recinto del aparato o en la estructura incorporada, libres de obstrucción.

9. No utilices dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, salvo los recomendados por el fabricante.

10. No dañes el circuito del refrigerante.

11. No utilices aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de bebidas del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.

12. No almacenes sustancias explosivas como latas de aerosol con un propulsor inflamable en este aparato.

13. Este aparato está destinado a ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares como:

- Áreas de cocina del personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo
- Casas de campo y por clientes en hoteles, moteles y otros entornos residenciales
- Entornos de alojamiento y desayuno
- Catering y aplicaciones similares no minoristas.

14. Los niños de 3 a 8 años no pueden cargar y descargar refrigeradores.

15. Para evitar la contaminación de alimentos, por favor respeta las siguientes instrucciones:

- Abrir la puerta por largos periodos puede causar un aumento significativo en la temperatura de los compartimentos del aparato.
- Limpia regularmente superficies que puedan entrar en contacto con alimentos y sistemas de drenaje de agua accesibles.
- Limpia los tanques de agua si no han sido utilizados por 48 horas;

enjuaga el sistema de agua conectado a un suministro de agua si no ha sido utilizado por 5 días.

- Si el aparato refrigerador queda vacío por largos periodos, apágalo, descongela, limpia, seca y deja la puerta abierta para evitar el desarrollo de moho dentro del aparato.

Nota: Este aparato contiene refrigerante inflamable R600a y agente espumante ciclopentano.

Por favor, actúa con precaución cuando lo transportes y lo uses.

Solicita ayuda profesional para el mantenimiento cuando el aparato se haya descompuesto. Envíalo a tu estación de disposición local designada cuando lo deseches.

Guarda estas instrucciones



Durante el uso, mantenimiento y eliminación del aparato, por favor presta atención al símbolo similar al de la izquierda, que se encuentra en la parte trasera del aparato (panel trasero o compresor) y con color amarillo o naranja.

Es un símbolo de advertencia de riesgo de incendio. Hay materiales inflamables en los tubos de refrigerante y el compresor.

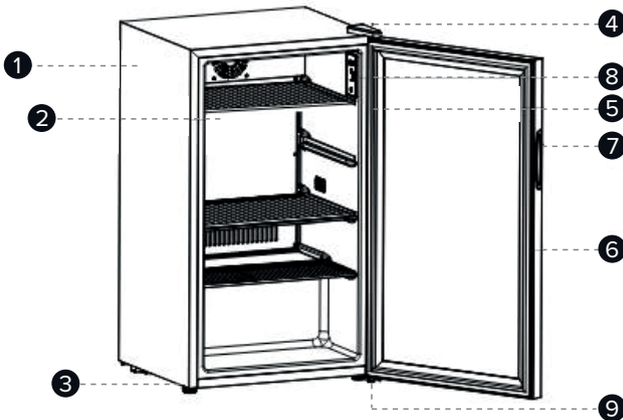
Por favor mantente alejado de fuentes de fuego durante el uso, mantenimiento y eliminación del aparato.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- Este aparato está diseñado para ser independiente y no debe ser empotrado ni incorporado.
- Coloca tu aparato en un piso que sea lo suficientemente fuerte para soportar el aparato cuando esté completamente cargado. Para nivelar tu aparato, ajusta las patas niveladoras en la parte inferior del mismo.
- Deja 10 cm de espacio entre la parte superior, trasera y laterales del aparato, lo que permite la circulación de aire adecuada para enfriar el compresor y el condensador.

- Coloca el aparato lejos de la luz solar directa y 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 hacer que la unidad no funcione correctamente.
- Evita ubicar el aparato en áreas húmedas.
- Conecta la unidad a una toma de corriente exclusiva, correctamente instalada y con conexión a tierra. Bajo ninguna circunstancia cortes o elimines el tercer (tierra) pin del cable de alimentación. Cualquier pregunta relacionada con la energía y/o la conexión a tierra debe ser dirigida a un electricista certificado o a un centro de servicio de productos autorizado.
- Después de enchufar el aparato a una toma de corriente, permite que el aparato se enfríe durante 2 a 3 horas antes de colocar cualquier artículo en el compartimento.

PIEZAS Y CARACTERÍSTICAS



1. Gabinete
2. Repisa
3. Pata
4. Bisagra superior
5. Puerta de vidrio
6. Junta de la puerta
7. Manija de la puerta
8. Control de temperatura
9. Bisagra inferior

OPERACIÓN DEL ENFRIADOR DE BEBIDAS

AJUSTE DEL CONTROL DE TEMPERATURA



1. Agregar clave +: ajuste de temperatura
2. Restar clave - : ajuste de temperatura
3. Luz: pulsa brevemente para encender o apagar
4. Clave °C/°F: Presiona las teclas "+" y "-" simultáneamente durante 3 segundos para cambiar entre Fahrenheit y Celsius

Función de apagado automático: Cuando todas las teclas no se operan durante 10 minutos, la lámpara se apagará automáticamente

RANGO DE AJUSTE

- Valor mínimo: 0°C / 32°F
- Valor máximo: 20°C / 68°F

RANGO DE VISUALIZACIÓN

- Rango de visualización de temperatura del panel de control: 0-37°C/32-99°F

ESTABILIDAD DE VISUALIZACIÓN

- En el estado Celsius: Cuando la temperatura medida por la sonda de temperatura está dentro de ± 1 °C de la temperatura establecida, la pantalla de temperatura mostrará el valor de temperatura establecida.
- En el estado Fahrenheit: Cuando la temperatura medida por la sonda de temperatura está dentro de ± 2 °F de la temperatura establecida, la pantalla de temperatura mostrará el valor de temperatura establecida.

Código de error

- LL: Cuando la temperatura medida por la sonda de temperatura es inferior a 0 grados Celsius, se muestra "LL" parpadeando, y el enfriamiento se detiene.

Cuando la sonda de temperatura se corta o se desconecta, se muestra el valor de temperatura establecido, el compresor funcionará durante 15 minutos y se detendrá durante 18 minutos.

Función de descongelación forzada: Cuando el compresor funciona durante 12 horas, el compresor dejará de funcionar durante 40 minutos.

Función de memoria: La placa de control se re-energiza después de cada apagado, el valor de configuración de temperatura, el estado Fahrenheit/Celsius permanecerá igual que antes del apagado, y la duración del tiempo de apagado no está limitada.

DESCRIPCIÓN GENERAL DE FALLAS

Si el producto no está funcionando correctamente, por favor verifica y maneja de acuerdo con los siguientes métodos. Si la situación no puede cambiarse, por favor contacta al centro de servicio postventa local a tiempo y asegúrate de proporcionar el nombre del modelo y el número de producto en detalle.

El refrigerador no funciona

- ¿Está encendido?
- ¿El voltaje de la fuente de alimentación es demasiado bajo?

Es ruidoso

- ¿El suelo es plano y el producto está colocado de manera estable?
- ¿El producto está en contacto con objetos externos o paredes?

La temperatura interna no es baja

- Configuración de temperatura incorrecta, por favor selecciona la temperatura adecuada
- La puerta no está cerrada correctamente o se abre con frecuencia, y el tiempo
- ¿La ubicación está expuesta a la luz solar directa o demasiado cerca de la estufa y otras fuentes de calor?
- Mala disipación de calor, por favor verifica si hay suficiente espacio de enfriamiento alrededor del producto

AYÚDANOS A CUIDAR EL MEDIO AMBIENTE

No tires el dispositivo con la basura doméstica común cuando su vida útil haya terminado. Debe ser manejada por separado y recibir tratamiento especial, llévala 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 contacta a tu distribuidor.

Enfriador de bebidas

Marca: nuur®

Modelo: ENBE118

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

Teléfono y WhatsApp: 5610153718

www.nuur.mx

SÍGUENOS EN :



Instagram:
[@nuur.mx](https://www.instagram.com/nuur.mx)



TikTok
[@nuur.mx](https://www.tiktok.com/@nuur.mx)



Youtube:
[@nuur.mx](https://www.youtube.com/nuur.mx)



Facebook:
[@nuur.mx](https://www.facebook.com/nuur.mx)

YouTube es marca de Google LLC.