

**newair**<sup>®</sup>

**SKU: NBC126SS02**

# Refrigerador Independiente para 126 Latas



## **MANUAL DEL PROPIETARIO**

*Lea y guarde estas instrucciones.*



# LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

## INDICE

Registre su producto en línea.....	3
Advertencias e información de seguridad.....	4
Lista de piezas.....	6
Montaje e instalación.....	7
Instrucciones de uso.....	8
Limpieza y mantenimiento.....	10
Solución de problemas.....	11
Garantía del fabricante.....	13

## ESPECIFICACIONES

<b>NUM. DE MODELO:</b>	NBC126SS02
<b>VOLTAJE:</b>	110-120V
<b>CORRIENTE:</b>	1.3A
<b>FRECUENCIA:</b>	60Hz
<b>CONSUMO DE ENERGÍA:</b>	85W
<b>CAPACIDAD DE LATAS:</b>	126 latas
<b>CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO:</b>	3.4 pies cúbicos
<b>RANGO DE TEMPERATURA:</b>	37°F - 65°F
<b>REFRIGERANTE:</b>	R600a

## REGISTRE SU PRODUCTO EN LÍNEA

### ¡Registre su producto NewAir en línea hoy!

Aproveche todos los beneficios que ofrece el registro de productos:



#### **Servicio y soporte**

Diagnostique y resuelva problemas de servicio de forma más rápida y precisa



#### **Notificaciones**

Manténgase actualizado sobre seguridad y actualizaciones del sistema por medio de notificaciones



#### **Promociones especiales**

Inscríbase para recibir promociones y ofertas de NewAir

Registrar la información de tu producto en línea de forma segura y en menos de 2 minutos:

[newair.com/register](https://newair.com/register)

Le recomendamos que adjunte una copia de su recibo de compra a continuación y registre la siguiente información, que se encuentra en la placa de identificación del fabricante en la parte posterior de la unidad. Necesitará esta información si es necesario ponerse en contacto con el fabricante para consultas de servicio.

**Fecha de Compra:** \_\_\_\_\_

**Número de Serie:** \_\_\_\_\_

**Número del modelo:** \_\_\_\_\_

## ADVERTENCIAS E INFORMACIÓN DE SEGURIDAD



Al utilizar cualquier aparato eléctrico, se deben seguir las precauciones básicas de seguridad para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y/o lesiones a personas o propiedad. Asegúrese de leer todas las instrucciones antes de usar este aparato y siga los siguientes consejos

de seguridad:

### **Atención: ¡Riesgo de que niños queden atrapados!**

**Para evitar el riesgo de que los niños queden atrapados, no permita que los niños operen, jueguen o gateen dentro de la unidad.** Si la unidad no se utilizará durante un largo periodo, retire la puerta y asegure las repisas en su lugar para que los niños no puedan meterse adentro. También retire la puerta cuando deseche la unidad.



### **Peligro de descarga eléctrica - se requiere conexión a tierra**

- Nunca intente reparar o realizar mantenimiento en la unidad hasta que se haya desconectado de la electricidad.
- Nunca retire la clavija de conexión a tierra redonda del enchufe y nunca use un adaptador de conexión a tierra de dos clavijas.
- La alteración o corte del cable de alimentación, la extracción del cable de alimentación, la desconexión del enchufe o el cableado directo pueden provocar lesiones graves, incendios y pérdida de la propiedad y/o la vida, y anulará la garantía.
- Nunca use un cable de extensión para conectar la energía a la unidad.
- Evite operar este enfriador de bebidas en ambientes excesivamente húmedos.

**Precauciones Importantes:**

- No levante la unidad por la manija de la puerta.
- Nunca instale u opere la unidad dentro de gabinetes o sin los espacios libres adecuados al rededor.
- Si no limpia el condensador cada seis meses, la unidad puede funcionar incorrectamente.
- Deje que la temperatura de la unidad se estabilice durante 24 horas antes de usarla.
- No bloquee los ventiladores internos.
- Mantenga el enfriador de bebidas alejado de materiales peligrosos o sustancias combustibles / inflamables.
- Utilice únicamente piezas de repuesto originales del proveedor. Las piezas de imitación pueden dañar la unidad, afectar su funcionamiento o rendimiento y pueden anular la garantía.

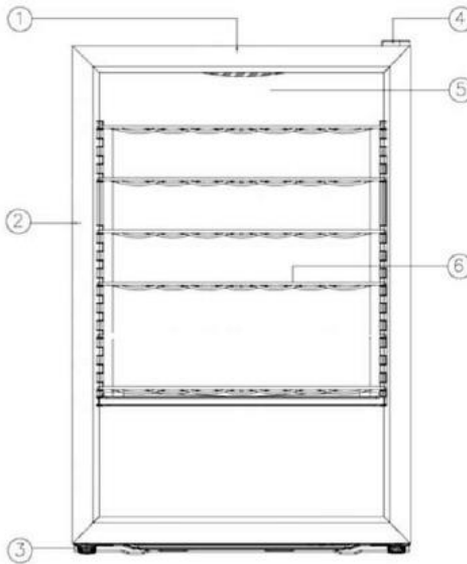
## LISTA DE PIEZAS

Cuando reciba su unidad, retire con cuidado el empaque exterior e interior. Se recomienda que conserve el empaque para uso futuro.

Verifique para asegurarse de que las siguientes partes estén incluidas:

- 5 estantes
- 1 manual de instrucciones

## DIAGRAMA DE PIEZAS



- |                                    |                         |
|------------------------------------|-------------------------|
| 1. Panel de control de temperatura | 4. Bisagra de la puerta |
| 2. Puerta de acero inoxidable      | 5. Luz LED interior     |
| 3. Pata nivelador                  | 6. Repisa               |

## MONTAJE E INSTALACIÓN



**Antes de conectar el aparato a una fuente de alimentación, déjelo en posición vertical durante aproximadamente 2 horas.** Esto reducirá la posibilidad de una falla en el funcionamiento en el sistema de enfriamiento debido a la manipulación durante el transporte.

Este enfriador de bebidas es una unidad independiente y no debe integrarse en los gabinetes circundantes. Deje un espacio de aire adecuado alrededor del enfriador. Las distancias recomendadas son las siguientes:

Lados: ¾" (19 mm)  
 Altura: 4" (100 mm)  
 Parte Trasera: 2" (50 mm)

Antes de operar su enfriador de bebidas por primera vez, siga estos pasos:

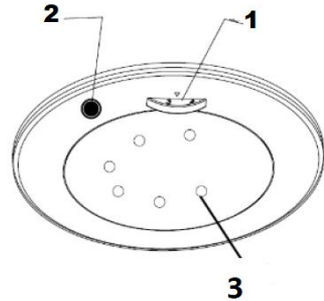
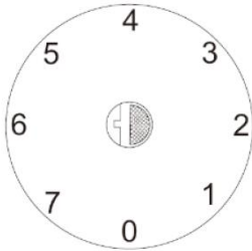
1. Limpie la superficie interior de la unidad con agua tibia y un paño suave.
2. Coloque el enfriador en una superficie nivelada que sea lo suficientemente fuerte para sostener la unidad cuando esté completamente cargada. Para nivelar su enfriador, ajuste las patas delanteras ubicadas en la parte inferior de la unidad.
3. Instale el enfriador lejos de la luz solar directa y fuentes de calor como estufas, calentadores o radiadores. La luz solar directa puede afectar el revestimiento acrílico de la unidad y las fuentes de calor cercanas pueden aumentar el consumo eléctrico. Las temperaturas ambientales extremadamente frías o calientes también pueden impedir un rendimiento adecuado.
4. Una vez que el refrigerador esté enchufado, deje que funcione durante al menos 30 minutos. No cambie la temperatura ni ajuste ninguna configuración durante este momento.

### INVERTIR LA APERTURA DE LA PUERTA

1. Para invertir el movimiento de la puerta de la unidad, retire la cubierta de bisagra de plástico en la parte superior de la unidad.
2. Desatornille la bisagra de la puerta.
3. Voltee la puerta al revés.
4. Fije la puerta al lado opuesto de la unidad con tornillos.
5. Reemplace la cubierta plástica de las bisagras de la puerta.

## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

### AJUSTE DE TEMPERATURA



**1. Termostato**

**2. Interruptor de luz**

**3. Luz LED**

Su refrigerador de bebidas se puede configurar a la temperatura deseada. El rango de temperatura de la unidad es de 37 ° F a 65° F (3° C a 18° C).

La escala de temperatura va de 1 (la configuración más cálida) a 7 (la configuración más fría). La posición 0 significa APAGADO y se puede utilizar cuando el refrigerador está vacío.

Evite ajustar el termostato demasiado alto o el enfriador de bebidas no podrá alcanzar temperaturas de enfriamiento satisfactorias.

### OPTIMIZACIÓN DEL RENDIMIENTO

- Para garantizar el máximo rendimiento y eficiencia, asegúrese de colocar su enfriador de bebidas en un área donde haya una circulación de aire adecuada. (Consulte las instrucciones de instalación anteriores para conocer los espacios libres adecuados).
- Para una circulación de aire interna adecuada, no llene demasiado su enfriador de bebidas. Cuando guarde bebidas, manténgalas alejadas de la pared trasera. Para permitir la libre circulación de aire frío, no coloque las bebidas demasiado juntas en los estantes.
- No exponga la unidad a la luz solar directa.
- No coloque bebidas o alimentos calientes en su enfriador de bebidas.

- No almacene alimentos perecederos en su enfriador de bebidas. Es posible que la temperatura interior de la unidad no sea lo suficientemente baja para evitar que se estropee.
- No coloque objetos pesados encima del enfriador de bebidas.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

### LIMPIAR SU REFRIGERADOR

Para limpiar su refrigerador:

- Desenchufe el enfriador y retire todo lo que haya adentro.
- Lave el interior de la unidad con una solución de agua tibia y detergente neutro. No utilice limpiadores abrasivos.
- Use agua jabonosa suave para limpiar el sello de la puerta de la unidad.
- Para garantizar un funcionamiento eficiente, también limpie a fondo la parte trasera y la parte inferior del enfriador de bebidas.
- Para limpiar el exterior de la unidad, use un detergente suave y agua tibia.

### DESCONGELAR SU REFRIGERADOR

Para evitar la acumulación de hielo en el interior del refrigerador de bebidas, es posible que sea necesario descongelarlo ocasionalmente:

1. Gire el control de temperatura a #4 o #5.
2. Espere de 30 a 60 minutos.
3. Vuelva a girar la perilla de control a la posición #1 o #2.

Si nota una acumulación excesiva de escarcha dentro de la unidad, siga estos pasos para eliminarla:

1. Desenchufe el enfriador de bebidas.
2. Deje que la escarcha se derrita desde el interior del enfriador. Si es necesario, use un utensilio de plástico para raspar el hielo de la superficie interior.
3. Seque bien antes de volver a enchufarlo.

### MOVER SU REFRIGERADOR

Para mover su refrigerador:

- Retire todo lo almacenado en el interior.
- Pegue con cinta adhesiva todas las partes sueltas ubicadas dentro de la unidad.
- Gire las patas niveladoras hacia la base para evitar daños.
- Cierra la puerta con cinta adhesiva.
- Asegúrese de que el refrigerador permanezca en posición vertical durante el transporte.

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Causas Posibles	Soluciones
<b>El refrigerador de bebidas no enfría.</b>	La unidad puede estar conectada con un voltaje diferente.	Compruebe si está utilizando el voltaje incorrecto.
	Es posible que se haya disparado el disyuntor o haya un fusible quemado.	Reinicie el disyuntor o compruebe si hay un fusible roto.
<b>El refrigerador de bebidas no está lo suficientemente frío.</b>	El ambiente externo puede requerir una configuración más alta.	Baja la temperatura del refrigerador.
	El refrigerador puede estar colocado demasiado cerca de una fuente de calor.	Mantenga el refrigerador alejado de la luz solar directa u otras fuentes de calor.
	No hay ventilación suficiente.	Coloque el refrigerador de bebidas en un área con ventilación y espacios libres adecuados.
	La puerta no está completamente cerrada o la junta de la puerta no funciona correctamente.	Presione la puerta para cerrarla. No abra la puerta con frecuencia y no mantenga la puerta abierta durante períodos de tiempo prolongados. Reemplace la junta de la puerta si es necesario.
<b>El refrigerador de bebidas parece hacer demasiado ruido.</b>	La unidad no está nivelada.	Ajuste las patas de la unidad y asegúrese de que el producto esté nivelado.
	No hay ventilación suficiente. La unidad está demasiado cerca	Deje suficiente espacio alrededor de la unidad.

	de una pared u otra superficie.	
<b>Una luz roja interior está parpadeando.</b>	La temperatura establecida es demasiado baja.	Ajuste la temperatura establecida para que sea más alta que la temperatura interior del refrigerador de bebidas.
<b>Se está acumulando escarcha en la unidad.</b>	Hay exceso de humedad o la temperatura interior es demasiado baja.	Apague el refrigerador de bebidas, desenchúfelo y elimine manualmente la acumulación de escarcha. Vuelva a conectar la energía una vez que el hielo se haya descongelado.

## GARANTÍA DEL FABRICANTE

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

### **Términos de garantía:**

Durante el primer año, cualquier componente de este electrodoméstico que se encuentre defectuoso debido a los materiales o la mano de obra será reparado o reemplazado, a discreción del fabricante, sin cargo para el comprador original. El comprador será responsable de los gastos de traslado o transporte.

### **Exclusiones de garantía:**

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

- Falla 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 de 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, o casos fortuitos como huracanes, inundaciones, etc.
- Uso de fuerza o daño causado por influencias externas
- Aparatos parcial o totalmente desmontados
- Exceso de desgaste por parte del usuario

### **Obtención del servicio:**

Cuando haga un reclamo de garantía, tenga disponible 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 centro de reparación autorizado de NewAir™. El comprador será responsable de los gastos de traslado o transporte. Las piezas y / o unidades de reemplazo serán nuevas, refabricadas o reacondicionadas y están sujetas a la discreción del fabricante. Para soporte técnico y servicio de garantía, envíe un correo electrónico a [support@newair.com](mailto:support@newair.com)