

GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

Enfriador de 48 latas de cervezas y bebidas

NS-BC48SS7



CONTENIDO DEL PAQUETE

- Enfriador de 48 latas de cervezas y bebidas
- Guía de instalación rápida



¡CONSULTE SU GUÍA DEL USUARIO EN LÍNEA!

Visite www.insigniaproducts.com, ingrese su modelo en el cuadro de búsqueda y presione **ENTER** (Entrar). A orillas de *Features* (Características), haga clic en **Support & Downloads** (Soporte y descargas) y después, a orillas de *User Guide* (Guía del usuario), haga clic en el idioma deseado.

Antes de usar su producto nuevo, lea este instructivo para prevenir cualquier daño.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

- 1 Lea estas instrucciones.
- 2 Conserve estas instrucciones.
- 3 Preste atención a todas las advertencias.
- 4 Siga todas las instrucciones.
- 5 No utilice este aparato cerca del agua.
- 6 Límpielo únicamente con un paño humedecido.
- 7 No bloquee ninguna abertura de ventilación. Instale la unidad de acuerdo a las instrucciones del fabricante.
- 8 No instale la unidad cerca de fuentes de calor tales como radiadores, estufas u otros aparatos (por ejemplo amplificadores) que produzcan calor.
- 9 No anule el propósito de seguridad del enchufe polarizado o con conexión a tierra. Un enchufe polarizado tiene dos clavijas planas, una más ancha que la otra. Un enchufe del tipo de conexión a tierra tiene dos espigas y una tercera clavija de tierra. La clavija plana o tercera clavija se proporciona para su seguridad. Si el enchufe proporcionado no entra en el tomacorriente, consulte con un electricista para reemplazar el tomacorriente obsoleto.
- 10 Evite caminar sobre el cable de alimentación o que éste sea aplastado especialmente en los enchufes, los receptáculos y el punto donde éste sale del aparato.
- 11 No intente modificar o extender el cable de alimentación de este aparato.
- 12 Desconecte este aparato durante tormentas eléctricas o cuando no lo vaya a utilizar por un período largo de tiempo.
- 13 Asegúrese de que la alimentación de CA disponible coincida con los requisitos de voltaje de este aparato.
- 14 No manipule el enchufe con las manos mojadas. De hacerlo puede resultar en un choque eléctrico.
- 15 Desconecte el cable de alimentación sujetando el enchufe, nunca tirando del cable.
- 16 No encienda o apague el aparato al conectar o desconectar el cable de alimentación.
- 17 Apague el aparato antes de desconectarlo.
- 18 Remita todas las reparaciones a personal de servicio calificado. Es necesario reparar el aparato cuando ha sufrido cualquier tipo de daño, como cuando se ha dañado el cable de alimentación o el enchufe, o se han derramado líquidos u objetos han caído dentro del aparato, o el aparato ha sido expuesto a la lluvia o humedad, cuando éste no funciona normalmente o cuando se ha caído.
- 19 Para reducir el riesgo de incendio o choque eléctrico, no exponga este aparato a la lluvia o la humedad, goteo o salpicaduras y no coloque objetos llenos de líquidos sobre el aparato.

Requisito de conexión a tierra

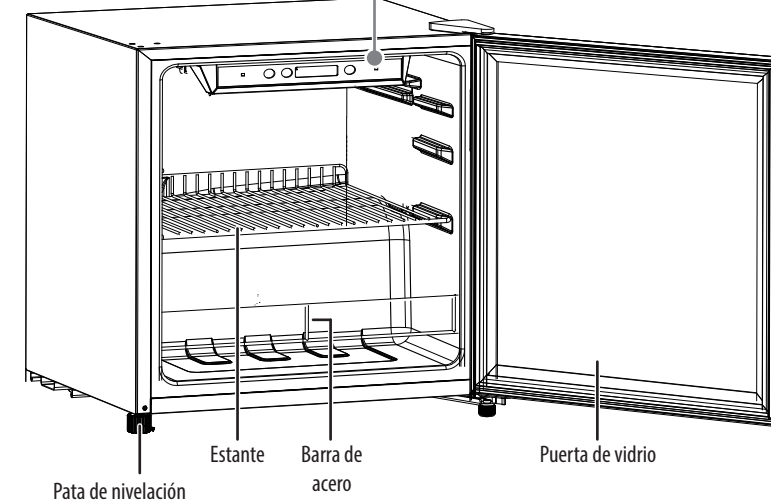
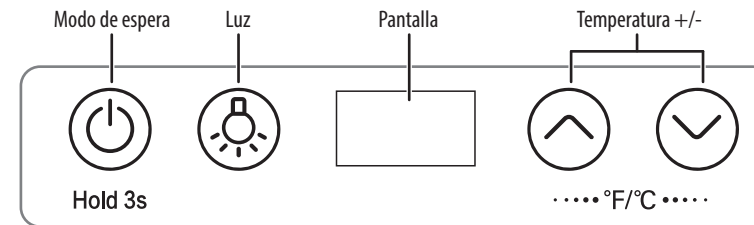
Este enfriador debe estar conectado a tierra. Este enfriador viene con un cable de alimentación que tiene un conductor y un enchufe a tierra. Este cable debe enchufarse en un tomacorriente debidamente instalado y con conexión a tierra.

El uso incorrecto de la conexión a tierra puede resultar en un riesgo de descarga eléctrica. Consulte a un electricista o técnico calificado si las instrucciones de conexión a tierra no se entienden completamente o si existe alguna duda en cuanto a si el enfriador está correctamente conectado a tierra.

CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de 48 latas
- Gama de temperatura de 34 a 50 °F (1 a 10 °C)
- Controles táctiles y pantalla LED
- Luz interior con LED blanca
- Puerta reversible
- Estante desmontable

Panel de control/pantalla



INSTALACIÓN DEL ENFRIADOR

Antes de usar su enfriador

- Retire el embalaje exterior e interior.
- Deje el enfriador en posición vertical por aproximadamente media hora antes de enchufarlo para reducir la posibilidad de un mal funcionamiento del sistema de refrigeración.
- Limpie el interior con agua tibia usando un paño suave.

1 Encuentre una ubicación conveniente

TIENE QUE

- Colocar el enfriador en un piso, mostrador o gabinete que sea lo suficientemente fuerte como para soportar el enfriador cuando esté totalmente cargado.
- Deje un espacio de 1.6 pulg. (4 cm) por todos los lados del enfriador para permitir la ventilación adecuada.
- Coloque el enfriador lejos de la luz solar directa y de fuentes de calor (estufa, calentador o radiador). La luz solar directa puede afectar a la capa de acrílico y las fuentes de calor pueden aumentar el consumo eléctrico. La temperatura ambiente por debajo de 50 °F (10 °C) o por encima de 85 °F (29.4 °C) afectará el desempeño.

NO

- Empotre o construya sobre el mismo. Su enfriador está diseñado para funcionar solamente en posición vertical.
- Coloque su enfriador en áreas húmedas.
- Utilice su enfriador en un garaje o en cualquier otra instalación exterior.

2 Nivelación del enfriador

Si su enfriador no está nivelado, la puerta no se cerrará o sellará adecuadamente, causando problemas de enfriamiento, escarcha o humedad.

- Para nivelar el enfriador, suba o baje el pie de nivelación girándolo hacia la derecha o hacia la izquierda.





3 Conexión a la alimentación

- Conecte y haga funcionar su enfriador durante dos o tres horas antes de hacer cualquier ajuste de temperatura y antes de adicionar las bebidas. Esto permite que su enfriador alcance una temperatura estable.

Nota: Revise su fuente de alimentación local. Su enfriador requiere una fuente de alimentación de 110 V ~ 120 V, 60 Hz. Utilice un receptáculo que acepte la conexión a tierra. El cable de alimentación está equipado con un enchufe de 3 clavijas (conexión a tierra) que se enchufa en un tomacorriente estándar de 3 clavijas (conexión a tierra) para minimizar la posibilidad de riesgo de descarga eléctrica de su enfriador.

UTILIZACIÓN DE SU ENFRIADOR

Ajuste de la temperatura

- Presione los botones de subir () o bajar () la temperatura, para aumentar o disminuir la temperatura en un grado.
- El rango de temperatura es de 34 a 50 °F (1 a 10 °C)
- Mantenga presionados los botones de subir () o bajar () la temperatura al mismo tiempo durante tres segundos para cambiar entre Fahrenheit y Celsius.
- Si se produce un corte de energía, el enfriador recuerda el ajuste de temperatura actual y regresa a esa configuración cuando se restablezca la energía.



Utilización de la pantalla

- Cuando enchufa el enfriador por primera vez, se enciende la pantalla por tres segundos y se escucha un tono de inicio.
- En el modo normal, la pantalla muestra la temperatura establecida actual.

Iluminación del enfriador

- Presione () para encender o apagar la luz interior. Se escucha un tono al apagar o encender la luz.

Introducción al modo de espera

- Mantenga presionado el ajuste de suspensión () por tres segundos. Se escucha un tono y la pantalla se apaga.
- Para regresar al modo normal, presione suspensión () de nuevo.

Inversión de la puerta

- Consulte la guía del usuario en línea para los pasos sobre la inversión de la puerta.

LIMPIEZA DE SU ENFRIADOR

- 1 Apague su enfriador y desconéctelo del tomacorriente.
- 2 Retire todas las cervezas y las bebidas.
- 3 Lave el interior con un paño humedecido en una solución de un cuarto de galón de agua tibia con dos cucharadas de bicarbonato de sodio.
- 4 Asegúrese de mantener limpia la junta de la puerta (el sello) para mantener su enfriador funcionando eficientemente.
- 5 Seque el interior y el exterior con un paño suave.

CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA

- Coloque el enfriador en la zona más fría de la habitación, lejos de fuentes de calor y conductos de la calefacción y de la luz directa del sol.
- No sobrecargue su enfriador, porque hace que el compresor funcione durante más tiempo.
- No abra la puerta con demasiada frecuencia, especialmente si hace calor. Cierre la puerta tan pronto como sea posible para evitar que el aire frío se escape.
- Asegúrese de que su enfriador de hielo esté suficientemente ventilado, con la circulación de aire adecuada.

ESPECIFICACIONES

- **Dimensiones (alto × ancho × prof):** 19.4 × 18.9 × 17.3 pulg. (49.2 × 48 × 44 cm)
- **Peso:** 50.7 lb (23 kg)
- **Requisitos de alimentación:** 115 V ~ 60 Hz - 65 W
- **Intensidad:** 0.8 A
- **Gama de temperatura del enfriador:** 34 a 50 °F (1 a 10 °C)

LOCALIZACIÓN Y CORRECCIÓN DE FALLAS

Indicación de fallo

- Si se detecta un fallo, la pantalla muestra uno de los siguientes códigos:

CÓDIGO DE FALLA	E1	E4
DESCRIPCIÓN	Falla del sensor de temperatura	Falla del sensor de descongelación

Si cualquiera de estos códigos de error aparece en la pantalla, póngase en contacto con su distribuidor local o centro de servicio. No intente reparar su enfriador usted mismo.

PROBLEMA:	SOLUCIÓN:
Mi enfriador no funciona.	<ul style="list-style-type: none">• Asegúrese de que el enfriador esté conectado y que el enchufe se inserte completamente en el tomacorriente.• Revise el fusible de la casa o la caja del disyuntor y reemplace el fusible o reinicie el disyuntor.• Si se produce una falla de energía, su enfriador se apaga. Espere hasta que se restablezca la energía, después enciéndalo nuevamente.
La puerta del enfriador no se cierra completamente.	<ul style="list-style-type: none">• Ajuste el estante correctamente.• Limpie las juntas de las puertas.• Nivele el enfriador con las patas de nivelación.
Mi enfriador no está lo suficientemente frío.	<ul style="list-style-type: none">• Asegúrese de que la puerta esté bien cerrada.• Dé tiempo para que las nuevas bebidas se enfríen y verifique nuevamente.• Establezca el control a un ajuste más frío.
Mi enfriador hace ruidos inusuales o vibra.	<ul style="list-style-type: none">• Nivele el enfriador con las patas de nivelación.• Aleje el enfriador de la pared.• Esto es normal.
La humedad se acumula en el interior de mi enfriador.	<ul style="list-style-type: none">• Asegúrese de que la puerta esté bien cerrada.• Mueva su enfriador a un lugar más seco.
Mi enfriador se enciende y se apaga frecuentemente.	<ul style="list-style-type: none">• Refresque la habitación o coloque su enfriador a un lugar más fresco.• Asegúrese de que la puerta esté bien cerrada.• Limpie las juntas de las puertas.• Establezca el control a un ajuste más frío.

ADVERTENCIA

Peligro de descarga eléctrica

El incumplimiento de estas instrucciones podría resultar en choque eléctrico, incendio o muerte.

- 1 **ADVERTENCIA:** mantenga las aberturas de ventilación del aparato sin obstrucciones.
- 2 **ADVERTENCIA:** no toque el interior del compartimiento del enfriador con las manos mojadas. Esto podría dar lugar a la congelación.
- 3 **ADVERTENCIA:** no utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, que no sean los recomendados por el fabricante.
- 4 **ADVERTENCIA:** no dañe la tubería refrigerante al manipular, mover o al usar el electrodoméstico.
- 5 **ADVERTENCIA:** no utilice aparatos eléctricos en el interior del compartimiento del electrodoméstico, a menos que sean los tipos recomendados por el fabricante.
- 6 **ADVERTENCIA–PELIGRO:** nunca permita que los niños jueguen, operen o entren en el electrodoméstico.
Riesgo de encerramiento accidental para los niños. Antes de desechar su refrigerador o congelador viejo:
 - 1) Retire las puertas
 - 2) Deje los estantes en su lugar para impedir que los niños puedan meterse fácilmente dentro de la unidad
- 7 Desenchufe el electrodoméstico antes de llevar a cabo el mantenimiento de usuario en él.

GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

Visite www.insigniaproducts.com para obtener más detalles.

COMUNÍQUESE CON INSIGNIA:

Para obtener servicio al cliente, llame al 1-877-467-4289 (EE.UU. y Canadá) o 01-800-926-3000 (México)
www.insigniaproducts.com

INSIGNIA es una marca comercial de Best Buy y sus compañías asociadas.
Distribuido por Best Buy Purchasing, LLC
7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 E.U.A.
©2020 Best Buy. Todos los derechos reservados.

