

Refrigerador de intemperie

Manual del usuario



Esté seguro que el enfriador de bebidas esté parado en posición vertical 24 horas antes que sea conectado.

Modelo: BC90

PRECAUCIONES IMPORTANTES

Lea todas las instrucciones antes de usar este aparato. Sólo use este aparato para su finalidad prevista, según lo descrito en este manual de instrucciones. Siempre tome precauciones de seguridad básicas, según se describe abajo. Después de leer el manual de instrucciones, guárdelo en un lugar accesible donde el usuario o usuarios de este producto podrán localizarlo fácilmente.

Estas precauciones de seguridad tienen por finalidad asegurar el uso seguro y correcto del producto a fin de minimizar los riesgos que podrían ocasionar daños y lesiones graves a usted u otras personas. Las precauciones de seguridad están divididas en ADVERTENCIAS y PRECAUCIONES. Los casos en los cuales el manejo indebido de la unidad podría conducir a muerte o lesión grave se enumeran bajo el título

ADVERTENCIAS. No obstante, los casos enumerados bajo PRECAUCIONES también podrían conducir a resultados graves. A fin de garantizar la seguridad, observe estrictamente ambos tipos de precauciones de seguridad.



ADVERTENCIA

1. Toda reparación, modificación y desmontaje sólo debe ser realizado por técnicos calificados. El intento de hacerlo por su propia cuenta podría tener como resultado un incendio, malfuncionamiento y lesión.
2. Nunca salpique agua directamente sobre el producto ni lo lave con agua sin desenchufarlo, ya que podría producirse un cortocircuito. En un entorno lluvioso, se recomienda el uso de una cubierta impermeable.
3. Nunca coloque sustancias inflamables o volátiles dentro de la unidad, ya que podría producirse una explosión o un incendio.
4. No dañe, modifique, doble excesivamente, fuerce, tuerza ni amarre el cable eléctrico. Asimismo, la colocación de objetos pesados sobre el cable eléctrico o amarrar el cable podría dañarlo, ocasionando una descarga eléctrica o un incendio.
5. Use un tomacorriente de pared de asignación exclusiva. No use un cable de extensión ni un adaptador de tomacorriente múltiple, ya que esto podría ocasionar una descarga eléctrica, sobrecalentamiento e incendio.
6. Nunca use latas de aerosol inflamables ni deje sustancias inflamables cerca de la unidad. Las chispas de los interruptores eléctricos podrían producir una explosión o un incendio. Si hay gas combustible presente cerca del aparato, apague la fuente del gas, y luego abra las ventanas y puertas para permitir que el gas se disipe. No saque el enchufe ni apague la unidad para evitar una explosión.

7. El tomacorriente eléctrico debe tener una conexión a tierra apropiada. El alambre a tierra no puede estar conectado a una tubería de gas, tubería de calefacción, tubería de agua, línea telefónica ni a un pararrayos. No puede sustituirse con el alambre neutral de la corriente monofásica. Además del alambre a tierra, también se requiere un interruptor eléctrico de dispersión.
8. Si es inevitable la instalación en un lugar húmedo, haga que un electricista instale un tomacorriente interruptor del circuito de fallos de conexión a tierra (sigla en inglés, GFCI). Si no se instala un GFCI, podría producirse una descarga eléctrica.
9. Nunca se suba sobre la unidad. La unidad podría volcarse y ocasionar daños materiales o una lesión personal.
10. Desconecte el cable eléctrico del tomacorriente antes de mover la unidad y cerciórese de que el cable eléctrico no se dañe durante el transporte. Un cable eléctrico dañado podrá ocasionar una descarga eléctrica y/o un incendio.
11. Nunca desenchufe la unidad, halando el cable eléctrico. Siempre agarre firmemente el enchufe y sáquelo directamente del tomacorriente. Al halar el cable, podría producirse la rotura de alambres, posiblemente resultando en sobrecalentamiento e incendio.
12. Repare o reemplace cualquier cable eléctrico desgastado. No use un cable eléctrico que exhibe roturas o deterioro a todo lo largo.

PRECAUCIÓN

1. Antes de ser usado, este enfriador de bebidas debe instalarse correctamente de acuerdo con las instrucciones de instalación. Véanse las instrucciones de puesta a tierra en la sección de Instalación.
2. Este modelo puede estar empotrado or autónomo. Las unidades empotradas tienen su registro de ventilación en el fondo delantero y el flujo de aire delante del registro debe dejarse libre de obstáculos.
3. Instale la unidad en un lugar donde el suelo sea suficientemente sólido para sostener la carga de la unidad. Si el piso no es lo suficientemente sólido, o la instalación no se realiza correctamente, la unidad podría volcarse y ocasionar una lesión personal.

Si la unidad se coloca sobre un estante, la superficie delantera debe estar a 3" o más del borde del estante a fin de evitar que durante el uso normal el aparato se vuelque de manera accidental.

4. Nunca coloque objetos pesados ni artículos que contienen agua encima de la unidad. Los objetos podrían caer y ocasionar lesiones y el agua derramada podría ocasionar el deterioro del aislamiento de los componentes eléctricos y causar una descarga eléctrica.
5. Desconecte la unidad si está actuando en forma anormal, y no lo conecte de nuevo hasta que la situación se haya corregido.

6. Saque el enchufe antes de efectuar cualquier mantenimiento en la unidad para evitar una descarga eléctrica.
7. ¡Nunca saque el enchufe con las manos mojadas!
8. Esta unidad no está diseñada para el almacenamiento de medicamentos o reactivos químicos.
9. Mantenga los materiales de embalaje alejados de los niños.
10. Durante las ausencias prolongadas, saque el contenido del enfriador, desenchufe la unidad, límpiela y deje la puerta ligeramente abierta para evitar la posible formación de condensación, moho u olores. Use una cubierta para proteger la unidad y prolongar su vida de servicio.
11. Deje el desmontaje y la eliminación de la unidad en manos de expertos calificados.

¡GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES!

¡PELIGRO!

¡Riesgo de atrapamiento! Antes de deshacerse de su refrigerador viejo:

- Quite las puertas
- Deje los estantes en el lugar para que niños no puedan subir fácilmente adentro.

Consejos de Ahorro de Energía

- No coloque la unidad cerca de una salida de aire caliente, un rango o bajo la luz solar directa.
- Mantenga la puerta cerrada tanto como sea posible, especialmente en clima caliente y húmedo.
- Cubra los alimentos para reducir la acumulación de humedad en el interior del aparato.

Instalación

Quite el material de embalaje interior y exterior. Use un paño suave y seco para limpiar minuciosamente el exterior del Enfriador de Bebidas. Use un paño limpio humedecido con agua tibia para limpiar el interior del Enfriador.

El aire debe circular libremente en frente del refrigerador para bebidas. Evite colocarlo cerca de fuentes de calor o humedad, oa la luz solar directa. La luz solar directa puede afectar el acabado, y las fuentes de calor cercanas provocará un mayor consumo eléctrico.

El aire libre Nevera está diseñado para ser tanto en monobloque o incorporado. Se ha motorizados ventiladores en la parte posterior de la unidad que dirigen el calor generado por el compresor, alejado del compresor y a través de la parte delantera de la unidad, manteniendo los respiraderos frontales sin obstrucciones. Si la unidad está incorporada, deje espacios mínimos de 0,6 cm. a los lados, 1,2 cm. en la parte posterior y 2,5 cm. en la parte superior.

Conexión eléctrica

¡Importante! Para su seguridad personal, este aparato debe estar debidamente conectado a tierra. En caso de un cortocircuito eléctrico, la puesta a tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica, al proporcionar un alambre de escape para la corriente eléctrica. Este aparato está dotado de un cable eléctrico que tiene un alambre a tierra con enchufe de puesta a tierra. El enchufe debe insertarse en un tomacorriente debidamente instalado y puesto a tierra. El alambre a tierra no puede conectarse a una tubería de gas, tubería de calefacción, tubería de agua, línea telefónica ni a un pararrayos. No puede sustituirse con el alambre neutral de la corriente monofásica. Además del alambre a tierra, también se requiere un interruptor eléctrico de dispersión. Consulte con un electricista calificado si no entiende plenamente estas instrucciones de puesta a tierra.

NO CORTE NI QUITE, BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA, EL TERCER TERMINAL DE CONTACTO (TIERRA) DEL CABLE ELÉCTRICO.

Si es inevitable la instalación en un lugar húmedo, haga que un electricista instale un tomacorriente interruptor del circuito de fallos de conexión a tierra (sigla en inglés, GFCI). Si no se instala un GFCI, podría producirse una descarga eléctrica.

No use un cable de extensión

Evite el uso de un cable de extensión debido a potenciales peligros de seguridad bajo ciertas condiciones.

Funcionamiento de su enfriador de bebidas

IMPORTANTE: *No enchufe el Enfriador de Bebidas durante 24 horas después de la instalación de la unidad. No cumplir con hacerlo puede tener como resultado el funcionamiento incorrecto de la unidad.*

Este refrigerador tiene un panel de control digital para el ajuste de la temperatura. Además, este modelo emplea un calentador dentro de la caja y está diseñado para su uso al aire libre. cabinet and is designed for outdoor use.

Nota: Para evitar la tensión excesiva en el compresor, no deje la unidad en la posición más fría durante más de una hora a la vez.

Limpieza y Mantenimiento

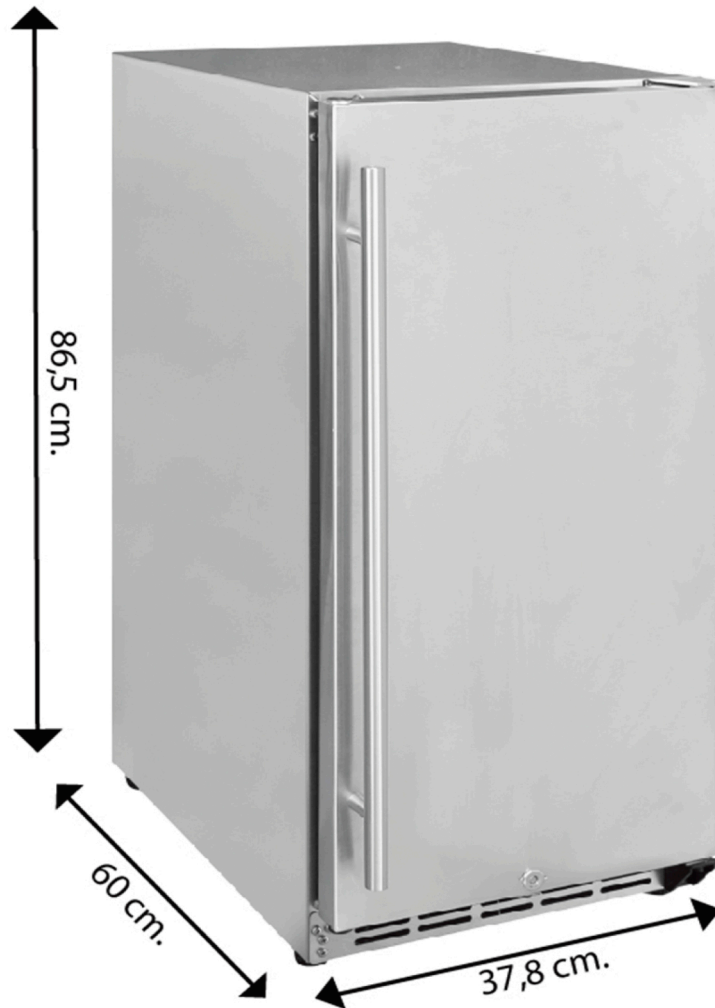
Limpieza del Exterior

Desconecte su refrigerador para bebidas. Limpie el exterior con un paño humedecido en agua jabonosa. Seque meticulosamente con un paño suave. Para limpiar la junta de la puerta, use sólo agua y jabón suave. Nunca use limpiadores abrasivos o estropajos para limpiar cualquier parte de su unidad.

Limpieza del interior

Desconecte su refrigerador para bebidas y retire su contenido. Enjuague las superficies interiores con agua corriente y seque los estantes. Evite que el exceso de agua dentro de la máquina, ya que fluirá en la trampa de agua cerca del compresor y posiblemente de desbordamiento.

Dimensiones:



Modelo: BC90

Solución de Problemas

El enfriador no prende

No está enchufado en
Fusible fundido o se disparó el cortacircuitos

El ruido o la vibración

Verifique que la unidad está plana.

El enfriador está demasiado caliente

Compruebe que la puerta está cerrada y sellada correctamente.
Compruebe el ajuste de la temperatura.

Verifique si la puerta se ha abierto con frecuencia.



Distribuidor oficial para España:

The Barbecue Store
Avda. Carmen Saenz de Tejada, 1
29650 Mijas Costa (Málaga)
Teléfono: 952477152 - 952477161
Fax.: 952580781
Email: dmbrico2@telefonica.net
<http://www.thebarbecuestore.es>