



Refrigerador Termoeléctrico BCH-45B

Tecnología ecológica y silenciosa para conservar tus productos con eficiencia y estilo.

www.cofor.mx

Ideal para múltiples entornos

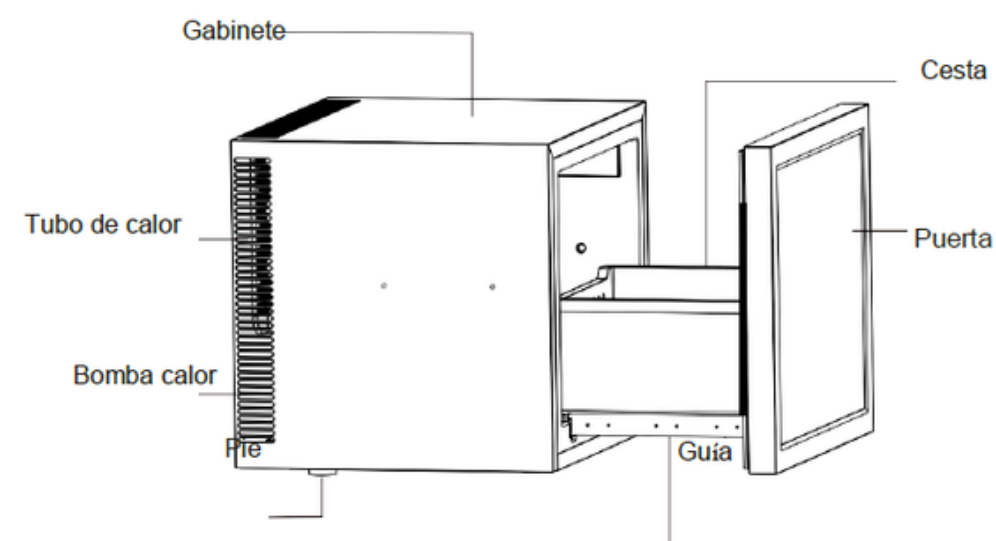
El Refrigerador BCH-45B está diseñado para ofrecer refrigeración eficiente en hogares, oficinas, hoteles, espacios hospitalarios, hostales y más.

Su tecnología de tubo de calor garantiza bajo consumo energético y cero emisiones de CFC.



Especificaciones Técnicas

- ✓ Modelo: BCH-45B
- ✓ Capacidad neta: 45 litros
- ✓ Voltaje: 110 V
- ✓ Frecuencia: 60 Hz
- ✓ Potencia: 65 W
- ✓ Dimensiones: 495 mm (ancho) x 455 mm (fondo) x 420 mm (alto)
- ✓ Peso neto: 15.3 kg
- ✓ Certificaciones: CCC / CB / CE / EMC & LVD
- ✓ Tipo de control: Manual (posición 1 a 3)



Innovación silenciosa, eficiente y sustentable

El refrigerador termoeléctrico BCH-45B integra tecnología avanzada en un diseño compacto y libre de mantenimiento:

- ✓ Sistema Peltier (termoeléctrico): sin compresor, sin partes móviles, sin desgaste
- ✓ Regulación inteligente con lógica difusa (fuzzy logic) para ahorro de energía
- ✓ 100% silencioso: ideal para habitaciones, hospitales, hoteles y oficinas
- ✓ Libre de CFC: amigable con el medio ambiente
- ✓ Capacidad de enfriamiento: mantiene entre 8 y 15 °C con temperatura ambiente de 25 °C

Una solución compacta, ecológica y eficiente que se adapta a tus espacios.



Ventajas del Producto

- ✓ Tecnología termoeléctrica sin compresor
- ✓ Silencioso y ecológico (sin CFC)
- ✓ Consumo de energía mínimo
- ✓ Puerta reversible (izquierda o derecha)
- ✓ Sistema automático de descongelación
- ✓ Ideal para temperaturas ambiente de 20 a 25°C
- ✓ Diseño tipo cajón compacto y funcional
- ✓ Disponibilidad: Entrega inmediata
- ✓ Garantía: 2 años contra defectos de fábrica

Precio

\$4,750 MXN + IVA



Fácil instalación

- ✓ Ubicar en una zona ventilada y lejos de fuentes de calor o luz solar directa
- ✓ Conexión directa a corriente con tierra física
- ✓ No requiere descongelación manual
- ✓ No usar en ambientes menores a 10°C
- ✓ Dejar enfriar durante 2-3 horas antes del primer uso
- ✓ Requiere espacio de ventilación mínima: 20 mm laterales, 50 mm abajo, 200 cm³ alrededor
- ✓ La unidad no requiere tornillos, soportes ni montaje técnico. Solo colócala en una superficie estable y conecta.
- ✓ El regulador está ubicado en la parte trasera, accesible y fácil de ajustar según la temperatura ambiente.





Gracias COFOR S.A. de C.V

Matriz:

Matamoros 47,col. Centro. Tlalnepantla. México

553 543 9200

5538996703

contacto@cofor.com.mx

www.cofor.com.mx

