



www.hosdecora.com Tel: 976 255 991



Manual de Instrucciones

ÍNDICE

Introducción	23
Información de referencia	23
Precauciones de seguridad importantes	24
Instalación	24
Partes y características del producto	25
Cómo manejar el dispositivo	25
Inversión de la puerta	26
Conservación y limpieza adecuadas del refrigerador de botellas	27
Garantía	27
Diagrama de circuitos	28



www.hosdecora.com Tel: 976 255 991

E

INTRODUCCIÓN

Gracias por elegir nuestro refrigerador de botellas. Esta unidad está diseñada para mejorar la comodidad su vida y sus momentos de ocio. Con su funcionamiento silencioso y su diseño único disfrutará de su conveniencia y comodidad durante muchos años.

Lea detenidamente estas instrucciones antes de poner en funcionamiento este dispositivo. Cuando utilice este dispositivo, tome siempre precauciones básicas de seguridad.

Este manual de fácil uso le guiará para aprovechar al máximo su refrigerador de botellas.

INFORMACIÓN DE REFERENCIA

Complete la siguiente información para su consulta futura. La necesitará para obtener el servicio de garantía.

Nombre del modelo*: _____

Número de serie*: _____

Fecha de compra: _____

Lugar de compra: _____

*La información anterior está escrita en la placa de identificación dentro del armario. Conserve este Manual del Propietario con su recibo de venta como un registro permanente de su compra.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Antes de utilizar su refrigerador, lea detenidamente este manual de instrucciones.

Utilice este dispositivo únicamente para su uso previsto según lo descrito en este manual del propietario. Este refrigerador debe estar correctamente instalado de acuerdo con las instrucciones de instalación antes de su uso.

Nunca desenchufe su refrigerador tirando del cable de alimentación eléctrica. Agarre siempre firmemente el enchufe y retírelo de la toma de pared.

- 1) Repare o sustituya inmediatamente todos los cables eléctricos que se hayan deshilachado o dañado de otro modo. No utilice un cable que presente grietas o daños por abrasión en su longitud, el enchufe o el extremo del conector.
- 2) Desenchufe el refrigerador antes de limpiarlo o realizar cualquier reparación.

NOTA: *Si por algún motivo este producto necesita repararse, recomendamos encarecidamente que un técnico certificado realice el servicio.*

- 3) No haga funcionar su refrigerador en presencia de humos explosivos.
- 4) La alimentación eléctrica debe estar correctamente puesta a tierra.
- 5) No utilice un enchufe adaptador o un cable de prolongación.
- 6) No utilice la unidad cerca de un baño, ducha o piscina.
- 7) Antes de desechar o almacenar la unidad recomendamos que extraiga la puerta y que deje los estantes en su sitio. Esto reducirá la posibilidad de peligro para niños.
- 8) No conserve comida en el refrigerador, ya que la temperatura interior puede no ser lo suficientemente fría para impedir el deterioro.

INSTALACIÓN

Se recomienda limpiar el interior del refrigerador con agua tibia y detergente suave y luego secarlo a fondo antes del uso.

La temperatura en el dispositivo dependerá de:

La temperatura ambiental

La frecuencia y la duración de los periodos en los que la puerta está abierta

El número de elementos que haya en el refrigerador.

Por tanto, puede resultar necesario ajustar ocasionalmente el termostato.

El sistema de refrigeración del armario está diseñado para funcionar con el armario colocado sobre una superficie plana. Evite inclinar el lado del armario.

Si el armario debe inclinarse en un ángulo para fines de manejo o traslado, deje que permanezca en una posición vertical durante 20-30 minutos antes de enchufarlo e iniciar la refrigeración del compartimento de almacenamiento.

El enchufe y la toma de puesta a tierra deben proporcionarse de acuerdo con las normas locales. El tamaño del cable debe satisfacer las exigencias del refrigerador. La unidad debe estar conectada a una red eléctrica adecuada, la cual se indica en la placa identificadora, a través de un disyuntor omnipolar. Para garantizar el funcionamiento correcto del refrigerador, observe las siguientes recomendaciones.

- 1) Para garantizar la circulación, la unidad debe mantenerse a una distancia de 2 cm respecto a la pared.
- 2) Aleje la unidad de la luz solar directa. Ello le permitirá obtener el mejor rendimiento y ahorrar energía.
- 3) La rejilla superior no debe cubrirse bajo ninguna circunstancia con un objeto. Ello evitará que circule el aire caliente.

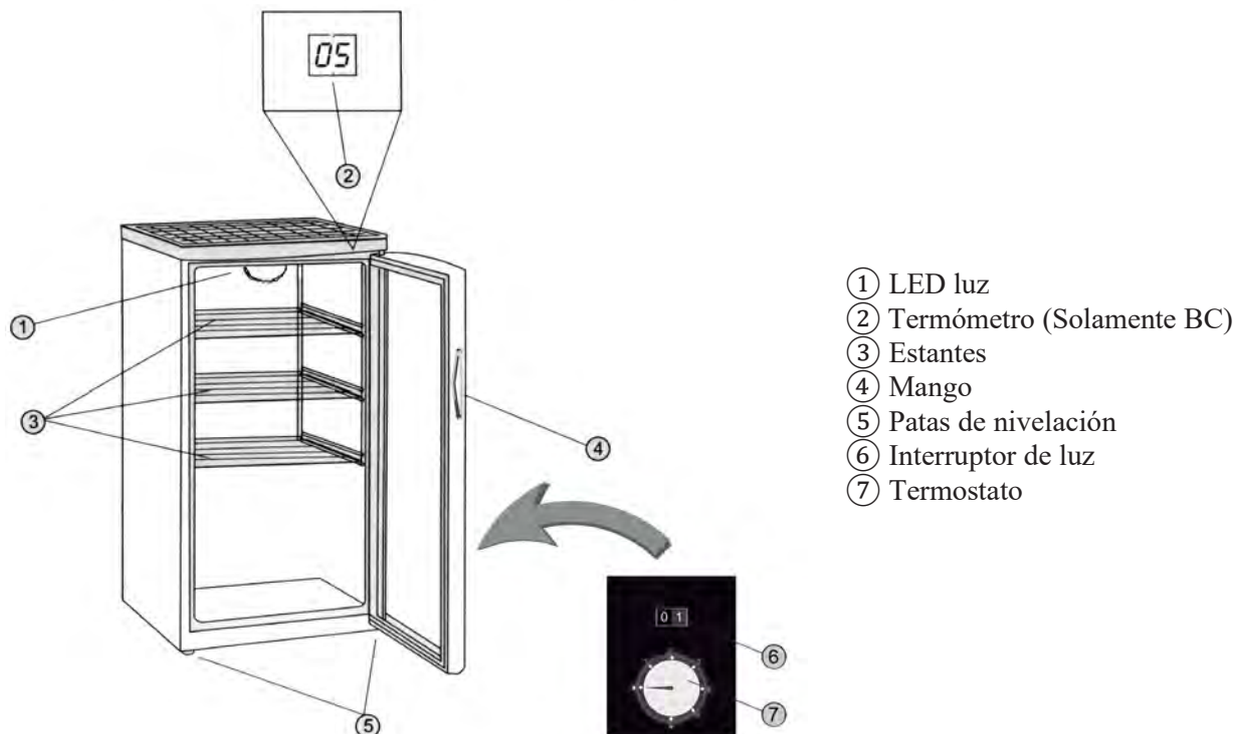
Desembalaje del refrigerador

- 1) Retire todo el material de embalaje. Ello incluye la base de espuma y toda la cinta adhesiva.
- 2) Inspeccione y retire todos los restos de embalaje, cinta o materiales impresos antes de encender el refrigerador.

Nivelación del refrigerador

- 1) Hay cuatro patas de nivelación que se encuentran en las esquinas delanteras y traseras de su refrigerador. Después de colocar correctamente el refrigerador en su posición final puede nivelarlo.
- 2) Las patas de nivelación pueden ajustarse girándolas en sentido de las agujas del reloj para elevar el refrigerador o en sentido contrario a las agujas del reloj para descender su refrigerador. La puerta del refrigerador se cerrará de forma sencilla cuando las patas de nivelación estén extendidas.

PARTES Y CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO



CÓMO MANEJAR EL REFRIGERADOR DE BOTELLAS

1. Introduzca el enchufe de alimentación eléctrica en la toma de pared.
2. Para ajustar la temperatura, gire la manija del termostato dentro del armario.

Control de temperatura



La temperatura interior varía desde 0° C a 10° C. Puede girar la manija del termostato para tener su temperatura deseada. Si gira la manija en sentido de las agujas del reloj, cuya posición varía de 1 a 6, puede obtener una temperatura inferior en el interior. Si gira la posición a 0, desactivará su dispositivo.

Luz interior

Para mejorar el aspecto de su selección de botellas se ha integrado una luz tenue en el refrigerador de botellas. Si gira simplemente el interruptor la luz se encenderá y si la gira nuevamente en sentido contrario se apagará. Para una eficiencia energética máxima, deje la luz apagada cuando no vaya a ver su selección de botellas.

Sonidos normales de funcionamiento que pueden oírse

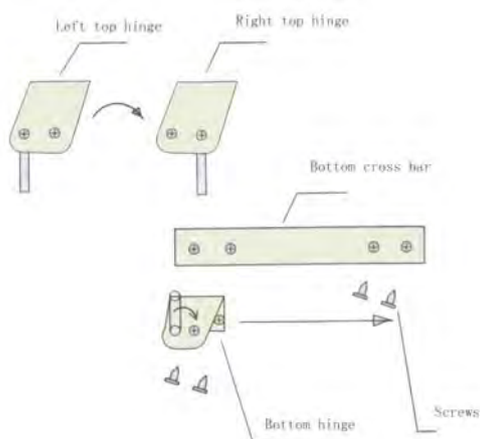
Los sonidos de agua en ebullición, borboteos o ligeras vibraciones se deben al refrigerante que circula por los serpentines de enfriamiento.

El control del termostato emitirá un chasquido cuando se activa y desactiva.

INVERSIÓN DE LA PUERTA (OPCIONAL)

Cómo invertir la puerta

- Extraiga la bisagra inferior aflojando y soltando los tornillos con un destornillador.
- Descienda cuidadosamente la puerta y retírela.
- Mueva el pasador de pivote hacia el agujero opuesto en la bisagra inferior.
- Mueva el pasador de pivote desde la bisagra superior izquierda al agujero opuesto en la bisagra superior derecha.
- Extraiga los dos tornillos de los agujeros derechos en la barra transversal inferior.
- Agarre la puerta. Introduzca el eje de la bisagra inferior en el agujero inferior derecho de la puerta, pase el agujero derecho de la puerta por el eje de la bisagra superior derecha.
- Ajuste la puerta, hágalo de forma recta y alineada con el armario.
- Fije la bisagra inferior con dos tornillos.
- Cubra los agujeros izquierdos en la barra transversal inferior con dos tornillos.



Nota: dado que la empaquetadura de la puerta se comprime durante el envío, después de invertir la puerta puede que deba reajustarse la empaquetadura. Esto será bueno para el sellado a fin de evitar cualquier escape de aire. Si existe un espacio de separación entre el armario y la empaquetadura de la puerta, coloque la empaquetadura tirando ligeramente de ella hacia afuera para sellar el espacio de separación. En caso necesario se le recomienda emplear también un secador de pelo para calentar la empaquetadura y eliminar el espacio de separación.

CONSERVACIÓN Y LIMPIEZA ADECUADAS DEL REFRIGERADOR DE BOTELLAS

Advertencia: para evitar descargas eléctricas desenchufe siempre su refrigerador antes de limpiarlo. Ignorar esta advertencia puede tener como consecuencia lesiones.

Generalidades: no utilice sustancias químicas duras, abrasivos, amoníaco, blanqueador clorado, detergentes concentrados, disolventes o estropajos metálicos. ALGUNAS de estas sustancias químicas pueden disolver, dañar y/o decolorar su refrigerador.

- 1) Saque el contenido del dispositivo
- 2) Frote las superficies interiores y exteriores con un paño húmedo. La agregación de vinagre al agua es buena para prevenir moho y hongos.
- 3) Frote a fondo todas las partes después de la limpieza.

IMPORTANTE:

Cuando el refrigerador no se utiliza debe estar completamente seco en el interior para evitar el crecimiento de moho (a ser posible, deje la puerta abierta).

GARANTÍA LIMITADA

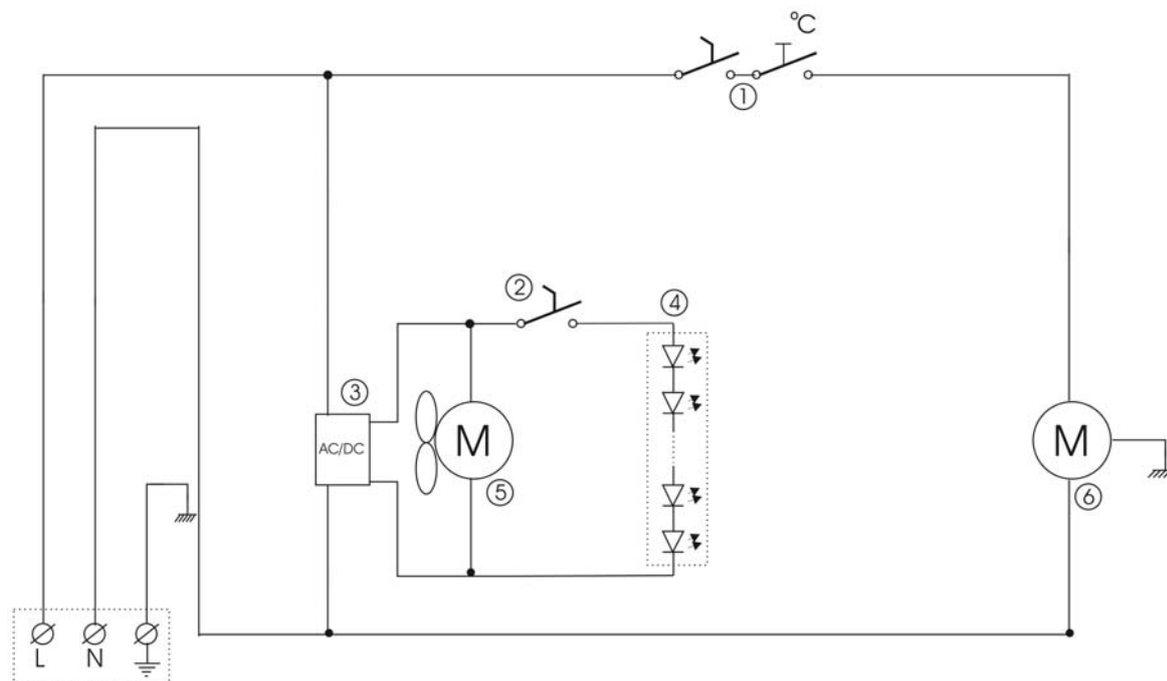
Como condición para cualquier obligación de reparación en garantía, el consumidor debe presentar este certificado de garantía junto con una copia de la factura de compra original.

ESTA GARANTÍA NO CUBRE:

- 1) Daños, accidentales o de otro modo, al refrigerador mientras éste se encuentra en la posesión de un consumidor, no causados por un defecto de material o mano de obra.
- 2) Daños causados por uso incorrecto, manipulación o no observancia por parte el consumidor de las disposiciones de manejo especiales en las instrucciones.
- 3) Daños al acabado del bastidor u otras partes del acabado causados por desgaste
- 4) Daños causados por reparaciones o alteraciones del refrigerador realizadas por personas distintas a aquellas autorizadas por el fabricante.
- 5) Coste de transporte y seguro para el servicio de garantía

TODAS LAS GARANTÍAS, INCLUIDA CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZACIÓN, ESTÁN LIMITADAS A LA DURACIÓN RECLAMADA. EL FABRICANTE RENUNCIA A TODA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS INDIRECTOS O INCIDENTALES.

DIAGRAMA DE CIRCUITOS



- ① Termostato
- ② Interruptor de luz
- ③ LED transformador
- ④ LED luz
- ⑤ Ventilador (BC145WF)
- ⑥ Compresor

Como deshacerse del aparato

Cuando se tenga que deshacer del aparato, deberá hacerlo teniendo en cuenta las normas al respecto. Puede que haya unas exigencias y condiciones que se deban cumplir.

