

CERTIFICADO DE GARANTIA

Se garantiza la reparación sin cargo del equipo por el término de **seis meses** a partir de la fecha de compra.

WINCO garantiza al comprador original, los beneficios del presente certificado, no incluyéndose las reparaciones por defectos originados en causas no inherentes al diseño o fabricación del mismo, tales como; transporte en cualquiera de sus formas, entregas o mudanzas, inundaciones, altas o bajas de tensión, caídas o roturas por uso indebido, suciedad o mantenimiento inadecuado, abuso o mal manejo por parte de personal no autorizado por **WINCO**, deterioro de los indicadores originales del modelo de serie y cualquier hecho de fuerza mayor o caso fortuito, no siendo esta remuneración taxativa.

No se autoriza a ninguna persona para que contraiga en nombre de **WINCO** ninguna otra obligación de las que aquí se consignan, ni que modifique las mismas.

Cualquier cuestión judicial a que pudiera dar lugar la presente, será resuelta ante la justicia ordinaria de la Cdad. Autónoma de Bs. As.

Durante la vigencia de la garantía, los gastos de traslado, etc. se registrarán por las leyes vigentes en Argentina en el momento de la compra del producto.

WINCO y los servicios técnicos se comprometen a cumplimentar la garantía de su equipo dentro de los 30 (treinta) días posteriores a su pedido formal. Este producto cumple con las normas de seguridad vigentes en el país. Es imprescindible que el presente certificado no se encuentre adulterado, bajo ningún concepto y en ninguna de sus partes.

El comprador original debe acreditar su calidad tal, exhibiendo este certificado y la factura de compra correspondiente. La provisión de repuestos originales será realizada en el domicilio del fabricante.

Esta garantía pierde su validez en forma irrevocable si el producto fuera desarmado por alguna persona ajena a esta empresa o a sus representantes.

Comercio:Fecha de compra: Nro. de factura:
Artículo adquirido:Nombre del propietario:
Tipo y nro. de documento: Domicilio:
Teléfono: Mail:

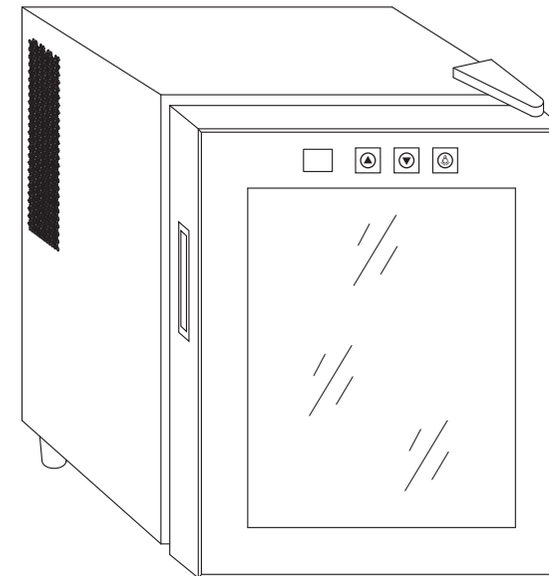
ESCANEÁ ESTE QR PARA VER TODOS LOS
SERVICIOS TÉCNICOS OFICIALES DE
WINCO EN ARGENTINA



SERVICIO TECNICO OFICIAL WINCO
service@winco.com.ar
<https://www.winco.com.ar/technical-service>

winco®

CAVA ELÉCTRICA
W434



MANUAL DE INSTRUCCIONES
CERTIFICADO DE GARANTÍA

www.winco.com.ar

** Debido al constante desarrollo de la funcionalidad y el diseño de nuestros productos,
Nos reservamos el derecho de realizar cambios en el producto sin previo aviso.

Puede consultar la última versión de este manual de instrucciones en www.winco.com.ar

Antes de usar, lea este manual detenidamente.

Es apto para su uso en dormitorios, apartamentos, hoteles, hospitales y oficinas.

Antes de ponerlo en uso

Limpie el aparato a fondo, especialmente en el interior (consulte "Limpieza").

En caso de que los accesorios interiores no estén colocados correctamente, vuelva a colocarlos como se describe en el capítulo "Descripción de las partes".

Instrucciones de uso

Estas instrucciones de uso están destinadas al usuario. Describen el aparato y su uso correcto y seguro. Se prepararon para varios tipos/modelos, por lo que es posible que encuentre en ellas la descripción de algunas funciones y accesorios que su aparato no tiene.

Consejos para ahorrar energía

Intente no abrir la puerta con demasiada frecuencia, especialmente cuando el clima sea húmedo y caluroso.

Una vez que abra la puerta, ciérrala lo antes posible.

Compruebe de vez en cuando si el aparato está suficientemente ventilado (circulación de aire adecuada alrededor del aparato).

Ajuste el termostato de la configuración más alta a la más baja lo antes posible (depende de la carga del aparato, la temperatura ambiente, etc.).

Antes de cargar el aparato con paquetes de alimentos frescos, asegúrese de que se hayan enfriado a temperatura ambiente. Para alimentos calientes, enfríelos a temperatura ambiente antes de colocarlos en el refrigerador.

Configurarlo a una temperatura más alta puede minimizar el consumo de energía del refrigerador termoeléctrico doméstico a temperatura normal

IMPORTANTE

PELIGRO: Riesgo de atrapamiento infantil. Antes de desechar su refrigerador viejo:

Retire la puerta.

Deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan entrar fácilmente.

ADVERTENCIA: Al colocar el electrodoméstico, asegúrese de que el cable de alimentación no quede atrapado ni dañado.

ADVERTENCIA: No coloque varias tomas de corriente portátiles ni fuentes de alimentación portátiles en la parte trasera del electrodoméstico.

Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el electrodoméstico.

Este electrodoméstico puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del electrodoméstico de forma segura y comprenden los peligros que conlleva. Los niños no deben jugar con el electrodoméstico.

La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.

No toque las superficies frías mientras el electrodoméstico esté en funcionamiento, especialmente con las manos mojadas, ya que la piel puede pegarse a las superficies frías.

Desconecte el aparato de la fuente de alimentación antes de repararlo (solo un técnico cualificado debe repararlo), antes de limpiarlo o si no lo utiliza durante un tiempo prolongado.

No coloque el enchufe, el horno microondas ni ningún otro electrodoméstico sobre la parte superior del enfriador.

La placa de características se encuentra dentro del aparato o en la pared trasera.

No coloque bajo la luz solar directa, altas temperaturas ni alta humedad.

No coloque ningún objeto cerca de la parte superior trasera de la unidad que pueda afectar la refrigeración del enfriador termoeléctrico.

Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.

No almacene sustancias explosivas, como latas de aerosol con propelente inflamable, en este aparato.

Este aparato está diseñado para ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares, como:

- Áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
- Casas de campo y por clientes en hoteles, moteles y otros entornos residenciales;
- Entornos de tipo alojamiento y desayuno;
- Catering y aplicaciones similares no minoristas

* Las imágenes son a modo ilustrativo y retocadas digitalmente. Puede haber diferencias con el producto debido a constantes mejoras.

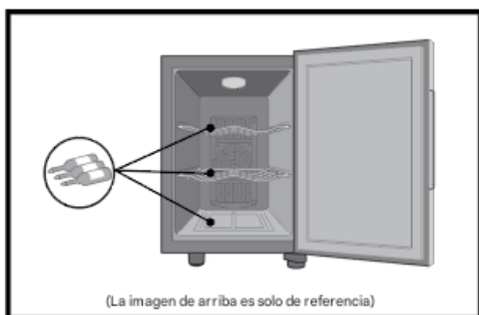
Para evitar la contaminación de los alimentos, siga las siguientes instrucciones:

-Abrir la puerta durante periodos prolongados puede provocar un aumento significativo de la temperatura en los compartimentos del aparato.

- Limpie regularmente las superficies que puedan entrar en contacto con los alimentos y los sistemas de drenaje accesibles.

Si el aparato de refrigeración se deja vacío durante periodos prolongados, apáguelo, descongélelo, límpielo, séquelo y deje la puerta abierta para evitar la formación de moho en el interior del aparato.

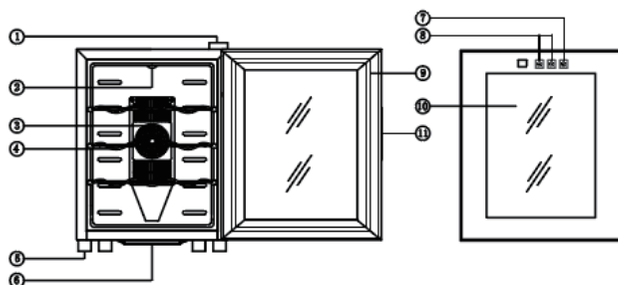
ILUSTRACIÓN DEL INTERIOR (sólo a modo de referencia)



Respete las siguientes instrucciones

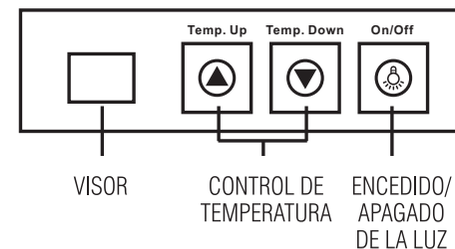
Abra la puerta durante períodos prolongados puede causar un aumento significativo de la temperatura en los compartimentos del electrodoméstico.

DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES



- | | |
|---------------|------------------------|
| 1. Cubierta | 6. Cajón |
| 2. Luz | 7. Interruptor de luz |
| 3. Ventilador | 8. Panel de control |
| 4. Estante | 9. Sello magnético |
| 5. Patas | 10. Vidrio |
| | 11. Marco de la puerta |

PANEL DE CONTROL



El rango de temperatura para los enfriadores termoeléctricos es de 12 °C a 18 °C. Cuando la temperatura se establece en un punto determinado y la temperatura interior alcanza este punto, el sistema automático de control de temperatura comienza a funcionar y el sistema de enfriamiento pasa al estado de mantenimiento de temperatura lineal.

FUNCIONAMIENTO

Arranque de su nueva cava termoeléctrica

1. Limpie la cava a fondo. Limpie el exterior con un paño suave y seco, el interior con un paño limpio y húmedo.
2. Inserte el cable de alimentación en la toma de corriente. Asegúrese de que la toma de corriente sea de 220-240 V /50 Hz.

Nota: Espere de 3 a 5 minutos antes de reiniciar si desenchufa la cava. La unidad podría no funcionar correctamente si se reinicia demasiado rápido.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Limpiadores: Nunca utilice limpiadores abrasivos, fuertes ni disolventes en ninguna superficie.

Exterior: Limpie con un paño húmedo con jabón, enjuague y seque. Para manchas difíciles y para encerado periódico, utilice cera de silicona

Sección interior: Lave los estantes y otras piezas extraíbles con agua tibia y jabón, enjuague y seque. Lave el interior con una solución de bicarbonato de sodio (3 cucharadas por litro de agua) o agua tibia y jabón, enjuague y seque.

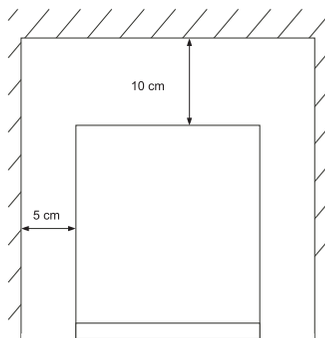
Sellos magnéticos de la puerta: Lave con agua tibia y jabón.

Vuelva a colocar todas las piezas y regrese el dial del termostato a la configuración deseada.

CÓMO INSTALAR

Instale la cava en un lugar conveniente, lejos del calor y el frío extremos. Permitir suficiente espacio libre entre la cava y la pared lateral para que la puerta se abra sin obstrucciones. La unidad no está diseñada para instalación empotrada.

- Seleccione un espacio con piso de nivel sólido.
- Nunca coloque el aparato con el borde delantero a lo largo del borde de una mesa o estante, porque existe el riesgo de que el aparato vuelque hacia delante y se caiga.
- Tenga cuidado de asegurarse de que haya espacio suficiente delante del aparato para que al abrir la puerta, la puerta queda sobre la superficie de almacenamiento cuando se inclina el aparato.
- Deje 5 cm de espacio entre el costado y la pared del enfriador y 10 cm entre la parte posterior y la pared.



Reemplazo del cable de alimentación

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o una persona calificada similar para evitar un peligro.

Alimentación: 220-240Vca; 50Hz; 50W Clase: I

Reemplazo del cable de alimentación

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o una persona calificada similar para evitar un peligro.

Qué hacer...

Cuando la cava no esté en uso durante un período prolongado:

Retire el enchufe de la fuente de alimentación

Retire todo el contenido del interior.

Seque el interior y deje la puerta abierta durante unos días.

Cuando desee mover la cava:

Asegure todas las piezas móviles y el contenido. (Empaquételos por separado si es necesario).

Transporte la cava solo en posición vertical.

Si la cava parece demasiado caliente por dentro:

Compruebe que la puerta no se haya abierto con demasiada frecuencia ni durante un período prolongado.

Compruebe que la circulación interior no esté obstruida por tener demasiados productos almacenados. (sobrecargada).

¿Almacenó algo caliente sin enfriarlo primero a temperatura ambiente?

¿Hay suficiente espacio libre alrededor de todos los lados y por encima de la cava?

Si comienza a hacer ruidos inusuales:

¿Se tambalea? Vuelva a nivelarlo y compruebe si ahora funciona con normalidad.

¿Ha caído algún objeto detrás? Si es así, retírelo y compruebe si el funcionamiento es normal.

¿Vibra o resuena algún recipiente dentro de la cava? Si es así, reorganícelo y compruebe si el funcionamiento ha vuelto a la normalidad.

Si la luz interior parpadea:

La temperatura configurada es superior a la temperatura interior.

La función de descongelación automática empieza a funcionar.

Eliminación del aparato



Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana debido a la eliminación incontrolada de residuos, recíclolo de forma responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el vendedor donde compró el producto. Pueden llevarse este producto para un reciclaje seguro para el medio ambiente