

Inspired in real life

VONDOM

Enjoy life

Manual de instrucciones

Calentador de platos empotrable | Modelo WD144BS



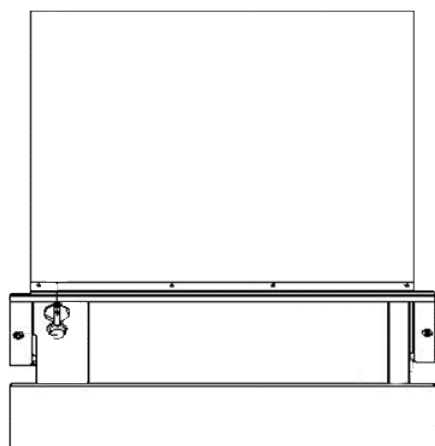
*Conserve la factura de compra para validar la garantía

Índice

Ficha técnica	3
Breve introducción	4
Seguridad general y uso cotidiano	4
Instrucciones de instalación	6
Descripción del electrodoméstico	9
Uso del electrodoméstico	9
Mantenimiento y limpieza	13
Resolución de problemas	14
Instrucciones de seguridad importantes	15
Garantía	16

Ficha técnica

Calentador de platos empotrable | Modelo WD144BS



Diseño italiano

- Sistema Push to Open Door
- Extracción telescópica total con mecanismo de presión y liberación
- Alfombra antideslizante
- Cool Front
- Sistema de ventilador de aire caliente para calentar la vajilla
- Temperatura regulable de 30-80°C.
- Interruptor ON/OFF

Modelo	WD144BS
Instalación	Empotrable en gabinete de 60 cm de ancho con horno, microondas o máquina de café
Capacidad máxima de carga	20 Kg
Capacidad	6 cubiertos o 20 platos de 28 cm diámetro o hasta 80 tazas de espresso o hasta 40 tazas de capuccino (dependiendo del tamaño)
Potencia	370-420W
Voltaje	220-240 Vca
Frecuencia	50 Hz
Peso Neto	16,5 Kg
Peso Bruto	18 Kg
Dimensiones (Ancho*Alto*Prof)	59.4 x 12.8 x 54.8 cm
Embalaje (Ancho*Alto*Prof)	65.3 x 21 x 65.7 cm

Breve introducción

Gracias por elegir nuestros productos.

Estamos seguros que encontrará a su nuevo equipo muy placentero. Antes de comenzar a utilizarlo, le recomendamos que lea las instrucciones detenidamente, las cuales le brindarán detalles acerca de su uso y funcionamiento.

Este equipo cumple con todos los requisitos legales de seguridad pertinentes. Sin embargo, el uso inadecuado del equipo puede presentar riesgo de lesiones personales y daños materiales.

Antes de instalar y utilizar el equipo por primera vez, lea atentamente las instrucciones de funcionamiento e instalación. Proporcionan información sobre seguridad, funcionamiento y cuidado del equipo. De esta forma evitarás el riesgo de accidente y daños en el aparato.

No permita que los niños accedan al equipo ni a sus controles. Supervisar su uso por personas mayores o enfermas.

Guarde estas instrucciones en un lugar seguro como referencia y transmítalas a cualquier futuro usuario.

Seguridad general y uso cotidiano

La instalación de este calentador de platos debe ser realizada únicamente por un electricista autorizado. El instalador es responsable de conectar el equipo a la red eléctrica respetando las recomendaciones de seguridad pertinentes.

Seguridad eléctrica

- Antes de conectar el equipo a la red eléctrica, asegúrese que el voltaje y la frecuencia correspondan a la clasificación en la placa de datos.
Cumpla con la normativa para evitar el riesgo de daños en el equipo. Consulte a un electricista calificado si tiene alguna duda.
- Este equipo se puede conectar a través de un enchufe y una toma de corriente con fusible. Si desea conectarlo a un interruptor aislador, o si el equipo se suministra sin enchufe, debe ser instalado y conectado por una persona debidamente calificada y competente en estricta conformidad con las normas de seguridad locales y nacionales. El fabricante no se hace responsable de los daños causados por una instalación o conexión incorrectas.
- La seguridad eléctrica de este equipo solo puede garantizarse cuando la continuidad es completa entre el equipo y un sistema de puesta a tierra eficaz que cumpla con las normas de seguridad locales y nacionales. Es muy importante que este requisito básico de seguridad esté presente y se pruebe regularmente, y en caso de duda, el sistema eléctrico de la casa sea revisado por un electricista calificado. El fabricante no se hace responsable de las consecuencias de un sistema de puesta a tierra inadecuado (por ejemplo, descargas eléctricas).
- No conecte el equipo a la red eléctrica mediante un cable de extensión. Los cables de extensión no garantizan la seguridad requerida del equipo (por ejemplo, peligro de sobrecalentamiento).

Instrucciones de advertencia y seguridad

- Por razones de seguridad, el cajón solo debe utilizarse después de haberlo incorporado. Esto es necesario para garantizar que todos los componentes eléctricos estén blindados.
- Nunca abra la carcasa del equipo.
La manipulación de las conexiones o componentes eléctricos es muy peligrosa para el usuario y puede provocar fallos de funcionamiento.
- Los trabajos de instalación, mantenimiento y reparaciones solo pueden ser realizados por personas debidamente cualificadas y competentes de acuerdo con las normas de seguridad nacionales y locales para garantizar la seguridad.
Las reparaciones y otros trabajos realizados por personas no calificadas pueden ser peligrosos y el fabricante no será responsable. Asegúrese que no se suministre corriente al equipo mientras se realizan trabajos de mantenimiento o reparación.
- Mientras el equipo esté en garantía, las reparaciones solo deben ser realizadas por un ingeniero de servicio autorizado por el fabricante. De lo contrario, la garantía queda invalidada.
- Durante los trabajos de instalación, mantenimiento y reparación, el equipo debe desconectarse de la red eléctrica. El equipo es solo aislado completamente del suministro eléctrico cuando:
 - Se retira el fusible de red.
 - O se retira el fusible de rosca (en los países en los que sea aplicable).
 - O se apaga en el aislador o en la toma de corriente y se retira el enchufe.

Uso correcto

- Este equipo cumple con todos los requisitos legales de seguridad pertinentes.
El uso incorrecto puede provocar lesiones personales y daños a la propiedad.
- Para evitar el riesgo de accidentes y daños en el cajón, debe leer atentamente estas instrucciones de funcionamiento antes de utilizarlo por primera vez. Contienen notas importantes sobre la seguridad, el funcionamiento y el cuidado del cajón.
- Este equipo está diseñado para uso doméstico solo para calentar platos, platos y otra vajilla. Cualquier otro uso no está respaldado por el fabricante y podría ser peligroso. El fabricante no se hace responsable de los daños causados por un uso incorrecto o inadecuado del equipo.
- Dependiendo de la temperatura seleccionada y el interior del cajón puede calentarse hasta 80 °C. Para evitar lesiones, utilice siempre guantes protectores para horno para sacar los platos y fuentes del cajón.
- Las lesiones cutáneas de un niño son más fáciles que las de un adulto por calor. Mantenga a los niños alejados del equipo y no permita que jueguen con él o cerca de él.
Encender el equipo inadvertidamente hace que se caliente con peligro de lesiones por calor.
- ¡Este equipo no es un juguete! No permita que los niños accedan al cajón ni a sus controles. Supervisar su uso por parte de los ancianos o enfermos.
- No utilice el equipo para recalentar, cocinar o mantener calientes los alimentos y bebidas, ya que la humedad en los alimentos o bebidas podría causar daños por corrosión en el cajón.
- No se siente ni se apoye en el cajón abierto. Esto puede dañar las guías telescópicas. El cajón tiene una capacidad de carga máxima de 20 kg.
- No guarde recipientes de plástico, papel de aluminio y envolturas domésticas, ni ningún objeto inflamable en el cajón calentador. Podrían derretirse o incendiarse cuando se enciende el equipo.
- No utilice el equipo para calentar la habitación. Debido a las altas temperaturas irradiadas, los objetos cercanos al equipo podrían incendiarse.
- No utilice un limpiador a vapor para limpiar este equipo. El vapor podría llegar a los componentes eléctricos y provocar un cortocircuito. El vapor a presión también podría causar daños permanentes en la superficie y en otros componentes, por los que el fabricante no puede aceptar responsabilidad.

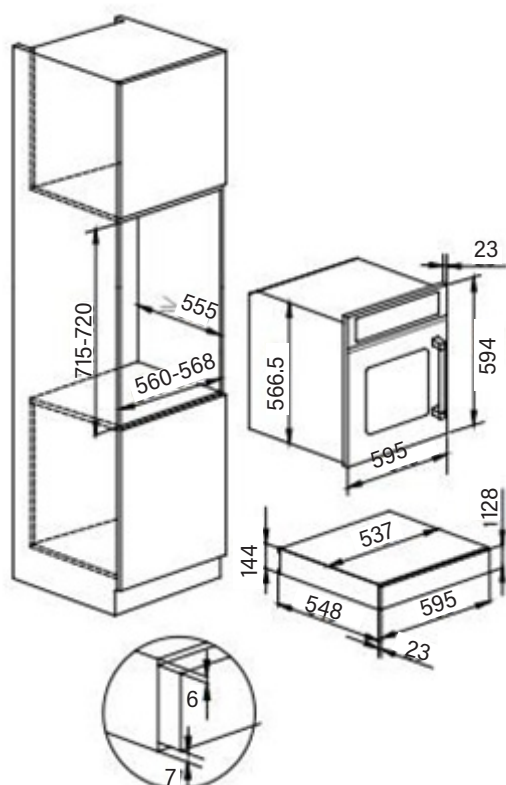
Instrucciones de instalación

- Antes de conectar el equipo a la red eléctrica, asegúrese que el voltaje y la frecuencia correspondan a la clasificación en la placa de datos. Estos datos deben cumplirse para evitar el riesgo de daños en el equipo. Consulte a un electricista calificado si tiene alguna duda.
- El enchufe y el interruptor de encendido y apagado deben ser fácilmente accesibles después de que el equipo se haya incorporado.
- El calentador de placas solo puede construirse en combinación con los equipos indicados por el fabricante como adecuados. El fabricante no puede
- Garantice un funcionamiento sin problemas si el equipo se utiliza en combinación con equipos distintos de los indicados por el fabricante como adecuados.
- Al construir en el calentador de placas en combinación con otro equipo adecuado, el calentador de placas debe instalarse sobre un estante provisional fijo en la unidad de alojamiento para garantizar que la unidad de vivienda pueda soportar tanto su peso como que del otro equipo.
- Como el equipo combinado se coloca directamente encima del calentador de platos una vez que está incorporado, no es necesario un estante provisional entre los dos equipos.
- Al construir en el equipo combinado, es esencial seguir las instrucciones dadas en las instrucciones de funcionamiento e instalación suministradas con él.

Dimensiones

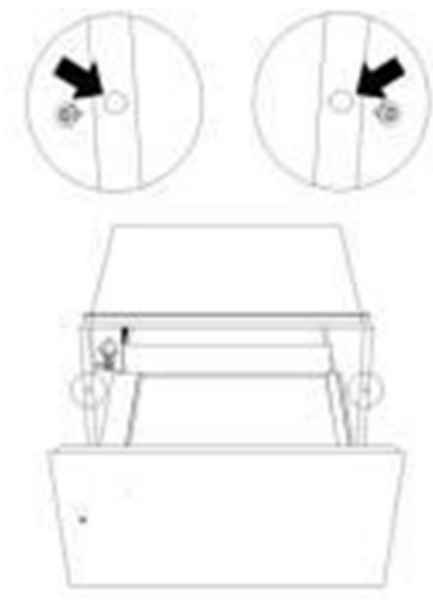
Hay dos cajones calentadores de placas diferentes que difieren en altura. Las dimensiones integradas para el calentador de placas deben sumarse a las dimensiones integradas para el dispositivo combinado para establecer el tamaño de nicho requerido.


Todas las dimensiones de este folleto de instrucciones se indican en mm.



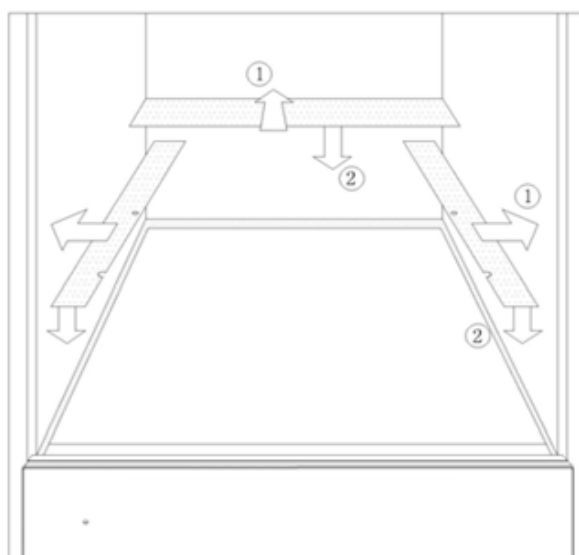
Colocación del equipo en la unidad de alojamiento

Empuje el equipo dentro de la unidad de alojamiento hasta la tira de vapor y alinéelo.



 Asegúrese que la unidad esté alineada en ángulo recto.

- Abra el cajón y utilice los 2 tornillos suministrados para fijar el equipo a las paredes laterales de la unidad de alojamiento.
- El equipo se suministra con tres embellecedores metálicos que tienen una parte inferior adhesiva.
- Estos embellecedores deben pegarse al cajón para que sellen los espacios entre la unidad de alojamiento y el equipo. Cualquier espacio de aire creado actúa como aislamiento adicional y ayuda a prevenir la pérdida de calor.
- Retire con cuidado la lámina protectora de la parte inferior de cada moldura.
- A continuación, coloque las molduras como se muestra en la ilustración de modo que queden al ras con las paredes laterales y la pared trasera de la unidad de carcasa y, a continuación, péguelas al calentador de platos. Si la unidad no tiene una pared trasera, no necesita la tercera moldura.



- Incorpore el equipo combinado de acuerdo a sus instrucciones de funcionamiento e instalación
- Para garantizar una ventilación adecuada, se debe quitar el panel posterior de la unidad del gabinete. Es preferible instalar el cajón calentador sobre 2 listones de madera.
- Si el cajón descansa sobre una superficie plana y continua, debe haber una abertura de al menos 45x560 mm.

Conexión eléctrica



Todos los trabajos eléctricos deben ser realizados únicamente por personal cualificado y competente, respetando estrictamente las normas de seguridad nacionales y locales.

El equipo se suministra con un cable de red y un enchufe para la conexión a una red eléctrica de 220-240 V.

El voltaje, la carga nominal y la clasificación del enchufe se indican en la placa de datos. Asegúrese que coincidan con el suministro de la red doméstica.

La conexión debe realizarse a través de una toma conmutada a la que se pueda acceder fácilmente después de la instalación. Para mayor seguridad, es recomendable instalar un dispositivo de corriente residual (RCD), con una corriente de disparo de 30 mA. No lo conecte a través de un cable de extensión.



Este equipo debe estar conectado a tierra.

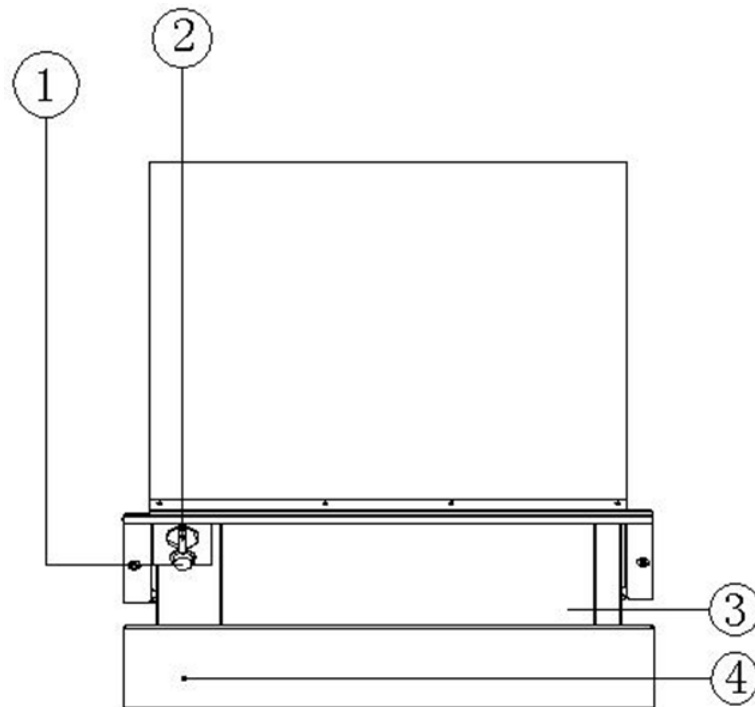
Los cables del cable de alimentación están coloreados de acuerdo con el siguiente código:

- Verde/amarillo=tierra
- Azul=neutro
- Marrón=en vivo

Como es posible que los colores de los cables del cable de alimentación de este equipo no se correspondan con las marcas de colores que identifican los terminales de su enchufe, proceda de la siguiente manera cuando sea necesario cambiar el enchufe:

- El cable, que es de color verde y amarillo, debe conectarse al terminal en el enchufe que está marcado con la letra E o con el símbolo de tierra o de color verde o verde y amarillo.
- El cable de color azul debe conectarse al terminal marcado con la letra N o de color negro.
- El cable de color marrón debe conectarse al terminal marcado con la letra A o de color rojo.

Descripción del electrodoméstico



- (1) Interruptor de encendido / apagado
- (2) Control de temperatura
- (3) Cajón calentador
- (4) Indicador de funcionamiento

Uso del electrodoméstico

Antes de usarlo

El calentador de platos está destinado exclusivamente a calentar vajilla.

Utiliza un sistema de calentamiento por aire caliente. Un ventilador distribuye el calor emitido por un elemento calefactor de manera uniforme por todo el cajón. El aire circulante garantiza que la vajilla se caliente de manera uniforme y rápida.

Una rejilla protectora le protege de tocar el ventilador o los elementos calefactores.

Guarde estas instrucciones en un lugar seguro como referencia y páselas a cualquier usuario futuro.

Limpiar y calentar por primera vez

Antes de usarlo por primera vez, proceda de la siguiente manera:

- Limpie el equipo solo con un paño húmedo y luego séquelo con un paño suave.
- A continuación, caliente el cajón vacío durante al menos dos horas. Ajuste el control de temperatura al máximo (consulte "Selección de una temperatura").

Es importante asegurarse que la habitación esté bien ventilada.

Los componentes metálicos tienen una capa protectora que puede desprender un ligero olor cuando se calientan por primera vez.

El olor y el vapor se disiparán al poco tiempo. Esto no es una indicación de una conexión defectuosa o un defecto del equipo.

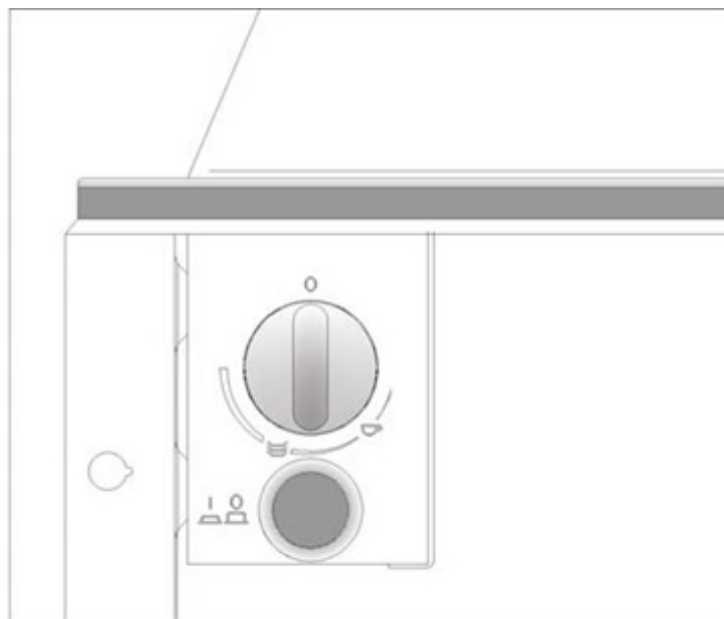


- No utilice el equipo para recalentar, cocinar o mantener calientes alimentos y bebidas. La condensación de los alimentos o bebidas podría provocar corrosión en el equipo.
- Utilice siempre guantes resistentes al calor para sacar la vajilla caliente del cajón.
- La capacidad de carga del equipo, independientemente de su altura, es de 20 kg como máximo.

Mandos





Presione suavemente la superficie del equipo.



Los controles constan de un dial de temperatura y un interruptor de encendido/apagado. Estos solo son visibles cuando el cajón está abierto.

Cuando el cajón está cerrado, puede saber cuándo está encendido el equipo porque el interruptor de encendido/apagado se ilumina a través del orificio en la parte delantera del cajón.

Uso del cajón

- Presione suavemente la superficie del equipo, el cajón se abrirá automáticamente a una corta distancia y luego saque el cajón.
- Coloque la vajilla dentro del cajón.
- Seleccione la temperatura requerida.
- Encienda el equipo (). El interruptor se enciende.
- Cierra el cajón con cuidado: si usas demasiada fuerza, puede volver a abrirse.
- Apague el equipo () antes de retirar la vajilla calentada.

Selección de la temperatura

El dial de temperatura le permite seleccionar cualquier temperatura entre aprox. 30 °C y 80 °C.





El dial de temperatura sólo debe girarse en el sentido de las agujas del reloj hasta el tope y luego volver a girarlo. No lo gire demasiado, ya que podría dañarlo.

Cuando se alcanza la temperatura seleccionada, el elemento calefactor se apaga.

Cuando la temperatura cae por debajo de la seleccionada, el elemento calefactor se enciende de nuevo automáticamente.

La escala de temperatura alrededor de la esfera se muestra en símbolos en lugar de en °C. Los símbolos representan la temperatura más adecuada para el tipo de vajilla representada:

-  Aprox. 40°C para tazas o vasos.
Las bebidas vertidas en una taza calentada no se enfrían tan rápido, la taza no calentará el mango. Aprox. 60°C para platos.
-  Los alimentos se mantienen calientes durante más tiempo si se sirven en platos precalentados. Los platos no se calentarán demasiado para manipularlos.

Tiempos de calentamiento

Varios factores afectarán los tiempos de calentamiento:

- El material y el grosor de la vajilla
- La cantidad
- Cómo se organiza la vajilla
- El ajuste de temperatura

Por lo tanto, no es posible establecer tiempos precisos.

Sin embargo, la siguiente información se puede utilizar como guía:

Ajuste de temperatura  es de aprox. 60 °C.

La vajilla calentada uniformemente tomará aproximadamente:

- 30 - 35 minutos para 6 cubiertos.
- 40 - 45 minutos para 12 cubiertos.

A medida que utilice el calentador de platos, sabrá qué configuración se adapta mejor a sus propias necesidades.

Capacidad

Hay dos cajones calentadores de platos diferentes que difieren en altura:

- WD144BS: 141 mm de altura.
- WD 29-A1: 289 mm de altura.

La cantidad que se puede cargar dependerá en gran medida del tipo y tamaño de su propia vajilla.



La capacidad máxima de carga del cajón es de 20 kg.

Los siguientes diseños son sugerencias:

WD144BS




- 6 cubiertos
- 6 platos de ø 28 cm
- 6 cuencos de sopa de ø 10 cm
- 1 cuenco de ø 22 cm
- 1 cuenco de ø 19 cm
- 1 cuenco de ø 17 cm
- 2 bandejas de carne de ø 36 cm
- 20 platos ø 28 cm
- 36 cuencos de sopa ø 22 cm
- 30 cuencos de sopa ø 10 cm
- 10 platos de ø 28 cm
- 10 cuencos de sopa de ø 22 cm
- 10 platos de pizza de ø 36 cm
- 80 tazas de espresso
- 40 tazas de capuccino
- 30 vasos de ponche
- 18 cuencos de sopa de ø 22 cm
- 2 terrinas de sopa de 21 cm×18 cm

Mantenimiento y limpieza

Frente, panel de control e interior del electrodoméstico


- Todas las superficies y controles deben limpiarse con agua tibia y un poco de detergente líquido aplicado con una esponja suave o un paño.
- Seque las superficies con un paño suave.

 Deje que el equipo se enfríe a una temperatura segura antes de limpiarlo.

Para evitar el riesgo de arañazos y daños en la superficie de los electrodomésticos con fachada de vidrio, acero inoxidable y aluminio, preste especial atención a las siguientes instrucciones de limpieza.

Frente de aluminio

Visualmente, el aluminio se ve afectado por la forma en que la luz incide sobre él, por el entorno circundante y por el ángulo desde el que se observa.

 Las superficies y los mandos de aluminio pueden decolorarse o dañarse si la suciedad permanece en ellos durante mucho tiempo. Elimine inmediatamente la suciedad.

El frente del equipo es susceptible a arañazos y abrasiones.

Evitar:

- Productos de limpieza que contengan, ácidos o cloruros,
- Productos de limpieza abrasivos, por ejemplo, limpiadores en polvo y limpiadores en crema,
- Esponjas abrasivas, por ejemplo, estropajos o esponjas que hayan sido utilizadas anteriormente con un agente de limpieza abrasivo,
- Limpiadores de acero inoxidable,
- Productos de limpieza que contengan agentes desincrustantes,
- Detergente para lavavajillas,
- Aerosoles para horno.

Frente de acero inoxidable

El frente del equipo es susceptible a arañazos y abrasiones.

Las superficies de acero inoxidable se pueden limpiar con un agente de limpieza no abrasivo diseñado específicamente para su uso en acero inoxidable.

Nota: No utilice esponjas abrasivas en los mandos.

Evitar:

- Productos de limpieza que contengan, ácidos o cloruros.
- Productos de limpieza abrasivos, por ejemplo, limpiadores en polvo y limpiadores en crema.
- Esponjas abrasivas, por ejemplo, estropajos o esponjas que se hayan utilizado anteriormente con un agente de limpieza abrasivo.

Resolución de problemas

Los trabajos de instalación y reparación de los componentes eléctricos de este equipo sólo deben ser realizados por una persona debidamente cualificada y competente de acuerdo con las normas de seguridad locales y nacionales. Las reparaciones y otros trabajos realizados por personas no cualificadas pueden resultar peligrosos. El fabricante no se hace responsable de los trabajos no autorizados.

Problema	Causa	Solución
La vajilla no caliente	El equipo está apagado.	Contactarse con Servicio Post Venta
	Se seleccionó mal la temperatura.	
	Las aberturas de ventilación han sido bloqueadas por platos o cuencos grandes.	
	No se ha cumplido con el tiempo suficiente de calentamiento.	
La vajilla está demasiado caliente	Fallas en el control de temperatura	
El interruptor de encendido/apagado no se enciende cuando el equipo está prendido	Defecto en la luz indicadora del interruptor	

Instrucciones de seguridad importantes

Está prohibido eliminar este electrodoméstico como lo hace con los demás residuos de su hogar.

Materiales de envoltorio

- El material utilizado para envasar este equipo es reciclable.
- Deseche los materiales de embalaje en el contenedor apropiado en su instalación local de eliminación de residuos de electrodomésticos viejos



Antes de deshacerse de los electrodomésticos viejos, hágalos inoperables para que no puedan ser una fuente de peligro.

Para ello, desconecte el equipo de la red eléctrica y retire el cable de alimentación.

Para proteger el medio ambiente, es importante que los electrodomésticos viejos se desechen de la manera correcta.

Correcta eliminación del producto



Este símbolo sobre el producto o sobre su envoltorio indica que no puede ser tratado como un desecho más del hogar. En su lugar, debe ser llevado a un espacio apropiado donde se reciclen elementos o equipos eléctricos. Al asegurarse la correcta eliminación de este producto, está evitando consecuencias negativas para el medioambiente o la salud, que podrían ser generadas al no desecharlo correctamente. Para información más detallada acerca del reciclaje de este producto, por favor contacte al servicio de recolección de basura que correspondiera a su domicilio o a la tienda donde lo adquirió.

Garantía limitada para Calentador de Platos Vondom

Se garantiza que este producto de calidad se encuentra libre de defectos de fabricación en material y mano de obra, siempre que la unidad se use bajo las condiciones de funcionamiento normales propuestas por el fabricante.

GARANTÍA 12 MESES: Durante los primeros 12 meses, todas las partes eléctricas de este producto que se encuentren defectuosas, incluyendo todas las unidades selladas del sistema, se repararán o cambiarán a opción del garante, sin cargo alguno por el comprador ORIGINAL. Las partes que se consumen no están garantizadas por ningún periodo de tiempo.

El comprador pagará por el flete de regreso de la cafetera en reparación. En caso de que la empresa se haga responsable del flete de retiro y regreso, no se responsabiliza por los golpes u otros daños que pudiesen causarle durante el traslado de la cafetera.

Visite www.vondom.com.ar o envíenos un e-mail a: info@vondom.com.ar y contáctese con el área de Servicio Post-Venta, ellos lo derivarán a un técnico autorizado. Si cualquier otro servicio técnico lleva a cabo la reparación en la unidad todas las obligaciones de nuestra empresa bajo esta garantía se verán terminadas.

Estipulaciones generales:

La garantía de su cafetera no considera perjuicios causados por cualquiera de las siguientes causas:

1. Corte de corriente.
2. Daño en tránsito cuando se traslada el producto.
3. Corriente eléctrica inadecuada como baja tensión, conexiones defectuosas o fusibles inadecuados.
4. Accidente, alteración, abuso o mal uso del aparato como circulación inadecuada de aire en la habitación o condiciones de funcionamiento anormales (temperaturas de la habitación demasiado altas o bajas).

Es imprescindible presentar la factura de compra al momento de hacer el reclamo de garantía. De lo contrario, la reparación de su equipo no quedará cubierta por la misma. Deberá guardar su factura de compra. En caso de que su producto haya sido un regalo, por favor solicite a quien se la ha obsequiado un comprobante de compra que contenga el número y fecha de factura. De esta manera, la heladera estará cubierta por esta garantía.

VONDOM
Inspired in real life



Visit us