

JARRA ELÉCTRICA PE-K7007



LA IMAGEN ES SOLO A MODO ILUSTRATIVO.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES. POR FAVOR LEA DETALLADAMENTE ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES ANTES DE CONECTAR Y OPERAR ESTE EQUIPO. CONSERVE ESTE MANUAL PARA FUTURAS REFERENCIAS. RECUERDE QUE UN MAL USO DE SU APARATO PUEDE ANULAR LA GARANTIA.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

Este aparato cumple con elevados estándares de seguridad. Sin embargo, hay que respetar algunas instrucciones para evitar los riesgos de heridas.

Instrucciones de Seguridad

- 1- Por favor, lea estas instrucciones cuidadosamente antes de utilizar esta jarra eléctrica por primera vez.
- 2- Antes de conectar la jarra eléctrica al tomacorriente, asegúrese que la tensión indicada en la placa, ubicada en la parte inferior de la jarra, concuerda con la tensión suministrada por su red eléctrica. Si no es así, por favor contacte a su vendedor y no la utilice.
- 3- Usted puede apagar la jarra antes de que se haya completado el hervor utilizando el interruptor de encendido / apagado.
- 4- Después de que la jarra se haya apagado puede necesitar un tiempo para enfriarse. Luego de 15-20 segundos, la jarra puede ser encendida nuevamente.
- 5- Si la jarra hierve a seco, permita que se enfríe durante 15 minutos antes de volverla a llenar con agua fresca nuevamente. El corte de seguridad se reajustará automáticamente durante este tiempo.
- 6- Ubique la jarra sobre una superficie plana y estable.
- 7- Asegúrese que la jarra esté apagada antes de sacarla de su lugar.
- 8- Nunca sumerja la jarra ni el cable de alimentación en agua ni en cualquier otro líquido. No permita que penetre líquido en las partes eléctricas de esta jarra.
- 9- Evite que los niños tiren del cable de alimentación o vuelquen la jarra.
- 10- Asegúrese que el cable de alimentación no cuelgue de la superficie de trabajo en la que la jarra está apoyada.
- 11- Antes de limpiar la jarra desconéctela de la alimentación y espere hasta que se haya enfriado.
- 12- La jarra puede ser limpiada con un paño humedecido.
- 13- Deseche la primera carga de agua que haya hervido en esta jarra.
- 14- La superficie exterior de la jarra puede tornarse caliente durante el uso, por favor tenga cuidado al utilizar la jarra.
- 15- Nunca llene la jarra más allá del nivel de agua máximo aceptable.
- 16- Si el cable de alimentación se daña, debe ser cambiado por el fabricante, su representante o un electricista idóneo y calificado para evitar riesgos de choque eléctrico.
- 17- No quite la tapa cuando el agua está hirviendo.
- 18- Si la jarra está llena más allá del nivel máximo, el agua hirviendo puede ser eyectada.

RECOMENDACIONES IMPORTANTES

- 1- Coloque el aparato en posición horizontal. Nunca coloque un objeto pesado encima de éste.
- 2- No utilice este aparato cerca de fuentes de agua. Por ejemplo, cerca de una bañera, un lavatorio, un sitio húmedo, una piscina o lugar similar.
- 3- No coloque el aparato sobre un soporte fijo, o con ruedas, inestable, trípode, repisa o mesa de donde pudiera caer. Podría provocar lesiones corporales y dañarse seriamente el aparato. Para instalar el aparato respete cuidadosamente las instrucciones del fabricante y utilice únicamente accesorios recomendados por el mismo.
- 4- Se han previsto ranuras y orificios de ventilación sobre la cubierta para asegurar el correcto funcionamiento del aparato y protegerlo del sobrecalentamiento. Nunca obstruya ni recubra estos orificios.
- 5- El aparato debe ser instalado lejos de fuentes de calor tales como radiadores, entradas de calefacción, estufas u otros aparatos que generen calor. Además, es conveniente no colocar sobre el aparato o cerca de éste fuentes de llamas descubiertas tales como velas encendidas.
- 6- Coloque el cable de alimentación de tal manera que no pueda ser pisado ni aplastado por objetos colocados sobre el mismo. Este cable es particularmente vulnerable al nivel de la ficha de alimentación, de la toma de alimentación y del punto de salida del aparato. No deje el cable de alimentación colgando sobre el borde de una mesa o una mesada ni permita que entre en contacto con superficies calientes.

7- Nunca introduzca objetos en el interior del aparato por sus orificios de ventilación. Usted corre el riesgo de entrar en contacto con un punto con tensión peligrosa o de provocar un cortocircuito en un componente, con el consiguiente riesgo de electrocución o incendio.

8- Nunca intente reparar el aparato usted mismo. La apertura o desmontaje de las cubiertas pueden exponerlo a un voltaje peligroso, entre otros riesgos. Las reparaciones deberán ser efectuadas únicamente por técnicos calificados.

9- Confíe las reparaciones a un técnico calificado en las siguientes situaciones:

a) Si el cable de alimentación eléctrica o el enchufe están dañados.

b) Si han caído objetos sobre el aparato o se ha derramado líquido encima de éste.

c) Si el aparato ha estado expuesto a la lluvia o al agua.

d) Si el aparato no funciona normalmente o sus características de funcionamiento han disminuido.

e) Si el aparato ha sufrido una caída o su caja se ha dañado.

10- Si es necesario reemplazar piezas, asegúrese de que el técnico responsable de la reparación utilice exclusivamente piezas de recambio especificadas por el fabricante o que presenten características idénticas a las piezas originales. Todo reemplazo realizado con piezas no autorizadas puede provocar un riesgo de incendio o de electrocución, entre otros peligros.

11- Cuando termine cualquier intervención o reparación en el aparato, pídale al técnico que efectúe controles de seguridad para determinar si el aparato está en perfecto estado de funcionamiento.

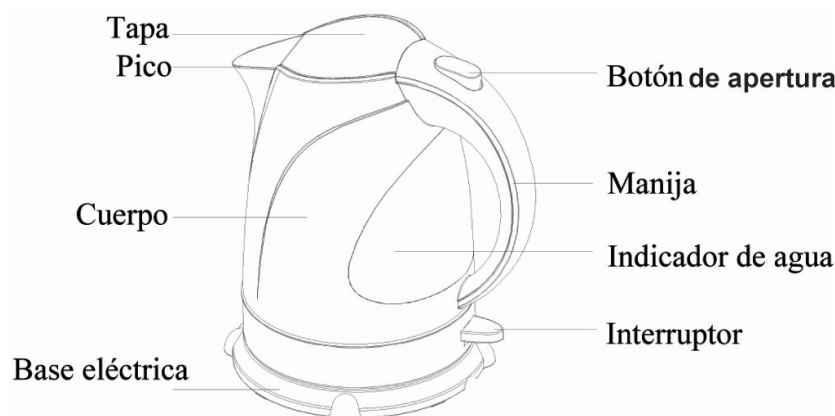
NUNCA TRATE DE AJUSTAR O REPARAR EL EQUIPO USTED MISMO.

RECUERDE QUE SI EL PRODUCTO SE ENCUENTRA DENTRO DEL PLAZO DE GARANTIA DEBE CONTACTARSE CON EL SERVICIO TÉCNICO MAS CERCANO A SU DOMICILIO. EN CASO DE SER REPARADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO SE PERDERA LA VIGENCIA DE LA GARANTÍA.

Tenga cuidado de no quemarse con el vapor.

CONSERVE ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES!

Descripción del producto



Antes del primer uso

Cuando vaya a utilizar la jarra eléctrica por primera vez, le recomendamos limpiar la misma haciendo hervir agua durante 2 ciclos, descartándola luego. Limpie la superficie con un paño húmedo.

NOTA: El agua debe colocarse dentro del máximo indicado 1.7L.

Funcionamiento

1. Para llenar la jarra, retírela de la base eléctrica y abra la tapa presionando el botón de apertura, llene con la cantidad deseada de agua, y a continuación, cierre la tapa. Por otra parte, la jarra puede ser cargada por medio del pico. El nivel del agua no debe superar el MAX indicado o estar por debajo del nivel mínimo. Si coloca poca agua provocará que la jarra se apague antes de que el agua haya hervido.

NOTA: No llene el agua por encima del nivel máximo, ya que el agua hervida puede derramarse. Asegúrese de que la tapa esté firmemente colocada en su lugar antes de conectar la ficha a la toma de corriente.

2. Coloque la jarra sobre la base eléctrica.

3. Conecte el enchufe en una toma de corriente. Presione hacia abajo el interruptor, el indicador se iluminará. Luego comenzará a hervir el agua, la jarra se apagará automáticamente cuando el agua haya hervido. Usted puede apagar la alimentación eléctrica apagando el interruptor en cualquier momento durante la ebullición del agua. Si usted quiere hervir el agua de nuevo, sólo debe encender el interruptor directamente para reiniciar el proceso.

NOTA: Asegúrese de que el interruptor esté libre de obstrucciones y la tapa esté bien cerrada, la jarra no se apagará si el interruptor se ve limitado o si la tapa de apertura está abierta.

4. Levante la jarra de la base y luego vierta el agua.

NOTA: opere con cuidado al verter el agua hirviendo de la jarra, ya que puede sufrir quemaduras. No abra la tapa mientras el agua está caliente

5. La jarra no volverá a hervir hasta que el interruptor sea presionado nuevamente. El producto se puede almacenar en la base cuando no esté en uso.

Protección contra hervidor en seco

En caso de que accidentalmente deje la jarra funcionando sin agua, la protección de ebullición en seco hará que la jarra se apague en forma automática. Si esto ocurre, deje que la misma se enfríe antes de llenar con agua fría antes de volver a hervir.

Limpieza y Mantenimiento

Utilice un paño suave embebido en un poco de detergente neutro para limpiar el aparato. Nunca utilice papel abrasivo, polvos detergentes o solventes tales como el alcohol y evite la gasolina, la bencina, los productos de limpieza comerciales o los aerosoles antiestáticos.

1- Siempre desconecte el aparato cuando vaya a realizar operaciones de limpieza.

2- Nunca sumerja el cable de alimentación en agua, no permita que la humedad entre en contacto con las piezas.

3- Limpie el aparato con un paño húmedo y limpio.

4- Puede remover el filtro para realizar una mejor limpieza del mismo.

Precaución: Nunca use agentes abrasivos para limpiar este aparato

Elimine los depósitos de minerales acumulados.

Los restos de minerales pueden provocar que el producto no funcione correctamente. Alternativas para evitarlo:

1- Agregar 3 tazas de vinagre blanco y el resto de agua, deje reposar durante la noche el producto con esta mezcla. Sin hervir.

2- Deseche la mezcla, retire las manchas del interior con un trapo húmedo, luego llene la jarra con agua limpia y hierva la misma (desechándola luego). La jarra estará lista para volver a utilizar.

Puede limpiar el exterior de la jarra con un paño húmedo.

Características técnicas: 230V~ 50Hz 2000W Clase I

Reciclaje



Este producto lleva el símbolo de descarte selectivo de equipamiento eléctrico y electrónico (WEEE). Esto significa que el aparato debe manipularse siguiendo las directivas europeas 202/96/EC para ser reciclado o desmantelado con el fin de minimizar su impacto en el medio ambiente.

Para mayor información, por favor contacte a sus autoridades locales o regionales.

Los productos electrónicos no incluidos en el proceso de desecho selectivo son potencialmente peligrosos para el ambiente y para la salud humana debido a la presencia de sustancias peligrosas en ellos.

NOTA:

Las imágenes aplicadas son de carácter ilustrativo pudiendo ser modificadas por el fabricante sin previo aviso.