

enxuta

Toda una vida contigo

JARRA ELÉCTRICA

EN ACERO INOXIDABLE

Mod. SDAENXJ5151



MANUAL DE INSTRUCCIONES

GELBRING
IMPORTACIONES



MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

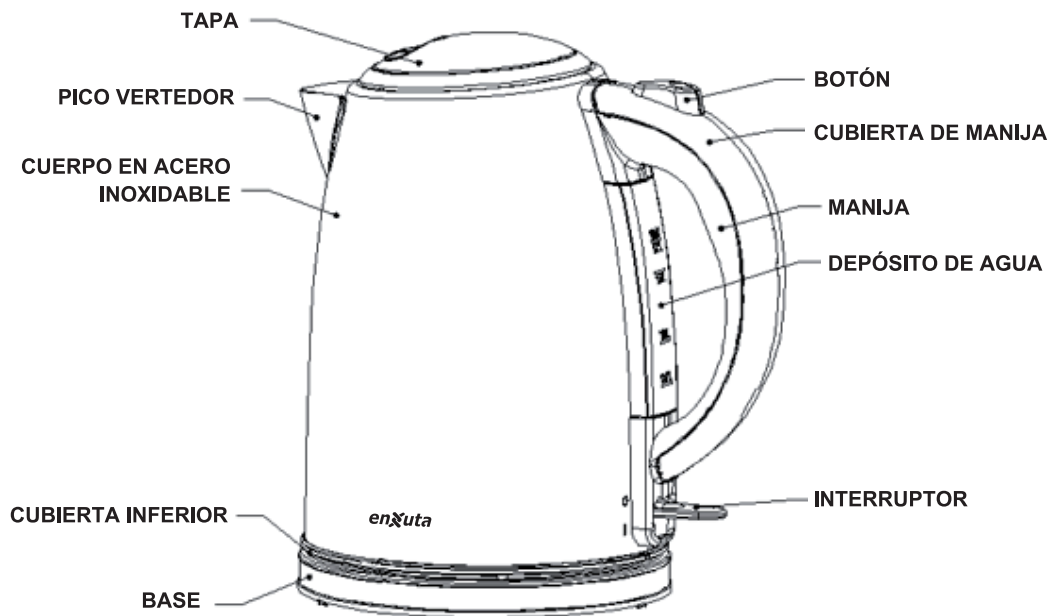
1. Lea todas las instrucciones antes de usar.
2. Antes de conectar el calentador de agua para la fuente de alimentación, compruebe que la tensión indicada en el aparato (parte inferior de la caldera y de base) se corresponde con el voltaje de su hogar. Si este no es el caso, póngase en contacto con su distribuidor y dejar de usar el hervidor de agua.
3. No permita que el cable cuelgue sobre el borde de una mesa o mostrador o que toque una superficie caliente.
4. No coloque sobre o cerca de un quemador a gas o eléctrico o en un horno caliente.
5. No haga funcionar el aparato sin nada en él para evitar daños en los elementos de calor.
6. Asegúrese de que el calentador de agua se utiliza en una superficie firme y plana fuera del alcance de los niños, esto evitará que el hervidor de vuelco y evitar daños o lesiones.
7. Para protegerse contra incendios, descargas eléctricas o lesiones personales, no sumerja el cable, los enchufes eléctricos o hervidor de agua en agua u otros líquidos.
8. Mientras que el agua está hirviendo, o justo después de que el agua ha sido hervida, evitar el contacto con el vapor de la boquilla. 9. Siempre tenga cuidado al verter agua hirviendo lentamente y con cuidado, sin inclinar la caldera demasiado rápido.
10. Sea cuidadoso de recarga cuando la caldera está caliente.
11. Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones relativas al uso de los aparatos por una persona responsable de su la seguridad.
12. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
13. No toque la superficie caliente. Utilice la palanca o el botón.
14. La base unida no puede ser utilizado para otros usos que no sean los propios.
15. Debe tenerse extremo cuidado al mover un aparato que contenga agua caliente.
16. El aparato no es un juguete. No dejar que los niños jueguen.
17. El hervidor de agua es para uso doméstico solamente. No utilice al aire libre.
18. El uso de accesorios que no sean recomendados por el fabricante del aparato, puede provocar un incendio, descargas eléctricas o lesiones personales.
19. Desconecte el hervidor de la toma de corriente cuando no esté en uso y antes de limpiarlo. Deje que la caldera se enfríe antes de poner o quitar piezas, y antes de limpiar el aparato.

20. Para desconectar, coloque todos los controles en "off", luego retire el enchufe del tomacorriente.
21. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o su agente de servicio o una persona calificada con el fin de evitar situaciones de peligro.
22. No utilice el aparato para otro uso que se pretende.
23. El hervidor de agua sólo se puede utilizar con el soporte proporcionado.
24. Si se llena demasiado el hervidor de agua, al hervir el agua podría derramarse.
25. Asegúrese siempre que la tapa está cerrada y no la levante mientras que el agua está hirviendo. Pueden ocurrir quemaduras si se retira la tapa durante los ciclos de preparación.
26. Este aparato está destinado para ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares, tales como:
 - Personal de las áreas de cocina en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
 - Casas de la granja;
 - Por los clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial ;
 - Casa de Huéspedes
27. Guarde estas instrucciones.

Este aparato puede ser utilizado por niños de entre 8 años y por encima con la supervisión si se les ha dado o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y si entienden los riesgos que entraña.

Limpieza y mantenimiento del usuario no será hecha por niños, a menos que sean mayores de 8 y supervisados. Mantenga el aparato y el cable fuera del alcance de los niños menores de 8 años.

CONOCIENDO SU JARRA ELECTRICA



ANTES DE USO DE LA JARRA ELECTRICA

Si está utilizando el hervidor por primera vez, se recomienda que usted debe limpiar su calentador con agua hirviendo antes de su uso con la capacidad máxima de agua una vez y luego desechar el agua. Limpie la superficie con un paño húmedo.

NOTA : La capacidad máxima de la Jarra es de 1,7 L.

UTILIZACIÓN

1. Coloque la unidad sobre una superficie nivelada.
2. Para llenar el hervidor de agua, retírelo de la base de alimentación y abra la tapa presionando el botón de liberación de la tapa, se llenan con la cantidad de agua deseada, y luego cierre la tapa. Alternativamente, el calentador de agua se puede llenar a través de la boquilla. El nivel del agua no debe exceder de marcas MAX o debajo del nivel MIN. Muy poca agua hará que el cambio de caldera antes de que el agua haya hervido.

NOTA: No llene el agua por encima del nivel máximo, ya que el agua podría derramarse por la salida al hervir. Asegúrese de que la tapa esté firmemente en su lugar antes de conectar la toma de corriente.

3. Coloque el hervidor sobre la base.
4. Conectar el enchufe en un toma de corriente. Presione hacia abajo el interruptor de encendido / apagado, el indicador se encenderá. A continuación, el hervidor de agua comenzará a hervir el agua, una vez que el agua ha de ser hervido el interruptor de encendido / apagado se desactivará automáticamente. Puede cortar la energía al

levantar el interruptor de encendido / apagado en cualquier momento durante el proceso. Si desea hervir el agua de nuevo, sólo presione hacia abajo el interruptor de encendido / apagado directamente a reiniciar el hervidor de agua.

NOTA: Asegúrese de que el interruptor de encendido / apagado esté libre de obstrucciones y la tapa está bien cerrada, la caldera no se apagará si el interruptor está limitada o si la tapa está abriendo.

5. Levante el hervidor de la base de poder y luego verter el agua.

NOTA: Operar con cuidado cuando se vierte el agua de su calentador de agua ya que el agua hirviendo puede causar escaldaduras, además, no abrir la tapa mientras el agua en la caldera está caliente.

6. La caldera no vuelve a hervir hasta que se pulsa el interruptor de encendido / apagado de nuevo. El hervidor de agua se puede almacenar en la base de energía cuando no esté en uso.

NOTA: Siempre desconecte la fuente de alimentación cuando no se utilice.

PROTECCIÓN hervido sin agua

En caso de que accidentalmente dejara que la caldera funcione sin agua, la protección de secado por ebullición cambiará automáticamente la alimentación. Si esto ocurre, deje que la caldera se enfríe antes de llenar con agua fría para volver a hervir.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Siempre desconecte el aparato del toma de corriente y que se enfríe por completo antes de limpiarlo.

1. Nunca sumerja el hervidor de agua, el cable o base de poder en el agua, o permitir que la humedad entre en contacto con estas partes.
2. Limpiar la aparición del cuerpo con un paño húmedo o un limpiador, nunca utilice un limpiador abrasivo.
3. Recuerde limpiar el filtro a intervalos. Para facilitar la limpieza, quite el filtro y luego reemplazarlo después de la limpieza.

PRECAUCIÓN: No utilice productos químicos, acero, madera o productos de limpieza abrasivos para limpiar el exterior de la caldera para evitar la pérdida de brillo.

4. Cuando no está en uso, el cable de alimentación se puede almacenar en la parte inferior del aparato.

5. Cuando no lo utilice o deba almacenarlo, el cable de alimentación puede ser enrollado bajo la parte inferior de la caldera.

EXTRACCIÓN DE depósitos minerales

Su hervidor debe descalcificarse periódicamente a medida que los depósitos de minerales en el agua del grifo pueden formar escala en la parte inferior del interior de la caldera. Se puede utilizar el descalcificador disponible en el mercado y seguir las instrucciones en el paquete del descalcificador. Como alternativa, puede seguir las siguientes instrucciones para utilizar el vinagre blanco.

1. Llenar el hervidor de agua con 3 tazas de vinagre blanco, a continuación, la adición de agua a la cantidad de manera que cubra la parte inferior de la caldera por completo. Deje la solución en la noche a la mañana en el hervidor de agua.

2. A continuación, deseche la mezcla en la caldera, luego llenar el hervidor con agua limpia, hirviendo y luego deseche el agua. Repita varias veces hasta que el olor del vinagre ha sido eliminado. Las manchas se dentro de la boquilla pueden eliminarse frotando con un paño húmedo.

CERTIFICADO DE GARANTÍA



Gracias por preferir nuestros productos.

Para satisfacer las necesidades de nuestros clientes, en Gelbring S.A., empresa importadora y representante de las marcas **Enxuta, Philco, Queen y Xenon**, buscamos generar confiabilidad y respaldo seleccionando los mejores diseños y la mejor calidad en nuestros productos, atendiendo la relación entre calidad y precio.

Somos una empresa en constante expansión para poder ofrecerle a nuestros clientes una amplia gama de productos y lograr una mayor eficiencia en todos nuestros servicios.

En este marco, usted ha realizado una muy buena elección. Usted no sólo cuenta con la garantía legal por tres meses, sino que Gelbring S.A. le otorga una garantía hasta completar un año desde fecha de compra del producto (o planes especiales indicados en el producto).

Usted podrá hacer uso de este certificado, a través de nuestro Respaldo Post Venta. Es imprescindible que el usuario presente la boleta de compra ante el servicio para la validación del año de vigencia de la garantía, bajo las siguientes condiciones generales:

En el caso de que por deficiencias de fabricación o falla de materiales, partes, piezas y componentes, que impidan el uso normal de funcionamiento del producto, el Respaldo Post Venta cubrirá gratuitamente la reparación en sus talleres, incluyendo mano de obra y repuestos, durante el período de un año a partir de la fecha de compra del producto.

El producto que usted adquirió, ha sido diseñado para uso doméstico familiar, por lo tanto la gratuidad del servicio no será aplicable en el caso de que el producto se destine para uso comercial, industrial y otros de similar naturaleza.

Queda sin efecto esta garantía:

- Cuando la falla o el desperfecto sea ocasionado por descargas eléctricas, sobrecarga de tensiones de UTE, instalaciones eléctricas y/o sanitarias defectuosas.
- Un hecho imputable al consumidor y/o terceros.
- Accidentes ocurridos con posterioridad a la entrega.
- Instalación incorrecta.
- Maltrato, desconocimiento y corriente o uso inadecuado del producto, instalación, alteraciones, reparaciones o manipuleo realizado por personal no autorizado.
- Defectos causados por el transporte.
- Todos los accesorios de plástico, metal, lámparas o similares, filtros y mangueras de conexión al agua o a la red sanitaria.

Esta garantía no cubre y son de cargo del usuario, los gastos generados por: locomoción o viáticos del personal técnico, fletes y/o transporte de los productos, los cuales deben ser abonados al momento de recibir el servicio, dicho monto de visita técnica y flete si fuera necesario, le será indicado en el momento de solicitar el servicio; si el producto es llevado directo a nuestro taller no hay costo alguno.

NOMBRE DEL PROPIETARIO DEL ARTÍCULO:

E-MAIL:

TELÉFONO:

DOMICILIO:

LOCALIDAD:

DEPARTAMENTO:

PRODUCTO:

FECHA DE COMPRA:

MARCA:

MODELO:

Nº DE FACTURA:

Nº DE SERIE:

DISTRIBUIDOR:

DESCRIPCIÓN Y ALCANCE DE LA GARANTÍA:

SELLO Y FIRMA:

Respaldo Post Venta - Atención Telefónica 2525 6000 Int. 3- de 9:30 a 18 hs
E-mail: atencionpostventa@gelbring.com.uy

GELBRING S. A. Cno. Perseverano 5959. Montevideo, Uruguay. www.gelbring.com.uy



