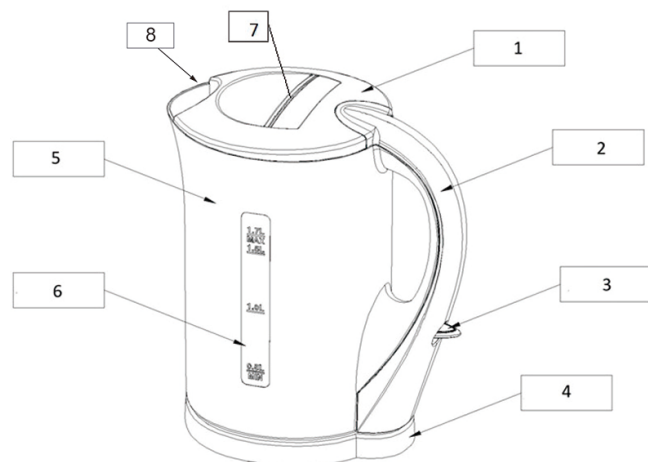


MANUAL DE INSTRUCCIONES HERVIDOR





DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO

1. Tapa
2. Asa
3. Interruptor de encendido/apagado
5. Depósito de agua
6. Indicador de nivel de agua (se enciende la luz azul)
7. Asa de apertura
8. Filtro

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

- Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el aparato y siga siempre las instrucciones de seguridad y funcionamiento.
- Importante: Este dispositivo puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia o conocimiento si se les ha dado supervisión o instrucciones sobre el uso seguro del dispositivo y los riesgos que implica.
- Los niños no deben jugar con el aparato.
- Los niños no deben realizar la limpieza ni el mantenimiento del usuario a menos que tengan más de 8 años y estén supervisados. Nunca deje el aparato y su cable sin supervisión y al alcance de niños menores de 8 años o personas irresponsables, especialmente cuando está enchufado a la red eléctrica o cuando se está enfriando.
- Compruebe que la tensión de red corresponda con la indicada en el aparato.
- Nunca deje el aparato sin supervisión cuando esté en uso.

- De vez en cuando revise el aparato por daños. Nunca utilice el aparato si el cable o el aparato muestra signos de daños. En ese caso, las reparaciones deben ser realizadas por un electricista cualificado (*). Si se daña el cable, debe ser reemplazado por un electricista cualificado (*) para evitar todo peligro.
- Utilice el aparato únicamente para fines domésticos y de la forma indicada en estas instrucciones.
- Nunca utilice el aparato cerca de superficies calientes.
- Antes de proceder a limpiar o guardar el aparato, desenchúfelo siempre de la toma de corriente y déjelo enfriar para prevenir descargas eléctricas.
- Nunca use el aparato al aire libre y téngalo siempre en un ambiente seco.
- Nunca utilice accesorios que no sean recomendados por el fabricante. Podrían constituir un peligro para el usuario y dañar el aparato.
- Nunca enchufe el aparato a la red eléctrica con las manos húmedas o mojadas.
- Nunca mueva el aparato tirando del cable. Asegúrese de que el cable no pueda engancharse de ninguna manera para evitar que se caiga el aparato.
- No enrolle el cable alrededor del aparato y no lo doble. Use el recoge cables en la base del aparato.
- Coloque el aparato sobre una superficie plana para que no se caiga.
- Este aparato está destinado a usarse exclusivamente para calentar agua. El hervidor eléctrico está destinado exclusivamente para uso doméstico y no es apto para el sector industrial.
- Use el hervidor de la manera que se describe en este manual de usuario. Cualquier otro uso no cumplirá con el reglamento y puede ocasionar daños materiales e incluso lesiones personales. Ni el fabricante ni el vendedor asumen ninguna responsabilidad por los daños causados por el uso indebido o incorrecto.
- Espere hasta que el aparato esté totalmente frío antes de moverlo, limpiarlo o guardarlo. Use siempre las asas para transportar el aparato. Desenchufe siempre el aparato antes de manejarlo.
- Es preciso mantener el aparato limpio en todo momento, puesto que está en contacto directo con la comida.
- Asegúrese de que el cable nunca entre en contacto con las partes calientes del aparato. Tenga cuidado de no tocar nunca estas partes calientes.
- Asegúrese de que las partes calientes del aparato no estén expuestas a materiales inflamables, tales como cortinas, manteles..., ya que se puede ocasionar un incendio.
- Nunca cubra el aparato con ningún tipo de material.
- Asegúrese de que hay una ventilación adecuada cuando el aparato esté en uso.
- Nunca debe encender el aparato por medio de un temporizador externo o por medio de ningún tipo de sistema de control remoto independiente.
- Tenga en cuenta que si el símbolo  se indica en alguna superficie, hay que tener cuidado cuando se maneje el producto. Este símbolo significa: PRECAUCIÓN, es posible que esta superficie se caliente mucho durante el uso.
- El símbolo  se indica siempre en la superficie con la mayor temperatura. Sin embargo, las otras superficies metálicas y no-metálicas también pueden calentarse mucho durante el uso y, por consiguiente, se recomienda tener cuidado al manipularlas y, si es posible, usando unos guantes isotérmicos u otro tipo de protección térmica. En caso de duda en cuanto a la temperatura de una determinada superficie, siempre es preferible protegerse.

- Siempre desenchufe el aparato de la red eléctrica cuando no esté en uso, especialmente si deja el aparato sin supervisión o si lo ensambla o desmonta o antes de limpiarlo.
- Nunca utilice el aparato en el exterior y siempre colóquelo en una superficie plana.
- Nunca permita que los niños usen el aparato, incluso cuando están supervisados.



- **¡Riesgo de lesiones y daños!** Si calienta demasiada agua en el hervidor, es posible que haya salpicaduras del agua caliente desde el depósito de agua, y, si calienta muy poca agua, el hervidor puede sobrecalentarse y estropearse.

*Electricista cualificado competente: departamento de postventa del productor o importador o cualquier persona que esté cualificado, aprobada y sea competente para realizar este tipo de reparaciones con el fin de evitar todo peligro.

MODO DE EMPLEO

Antes de usar el hervidor, desembale el aparato y compruebe que el hervidor y los distintos elementos no muestran ningún daño. Si no es así, no utilice el hervidor y devuélvalo donde lo haya adquirido.

Montar el hervidor

- Retire todos los plásticos de protección.
- Desenrolle el cable de alimentación totalmente
- Pase el cable a través del hueco para el cable de red
- Coloque la base sobre una superficie plana y estable.
- Coloque el depósito de agua sobre la base.
- Antes de usar el hervidor, se aconseja hervir agua y tirarla, para limpiar todas las impurezas que pudieran encontrarse.



¡Riesgo de lesiones y daños! Si calienta demasiada agua en el hervidor, es posible que haya salpicaduras del agua caliente desde el depósito de agua, y, si calienta muy poca agua, el hervidor puede sobrecalentarse y estropearse.



¡Peligro de escaldaduras y quemaduras!

El hervidor se calienta cuando está en funcionamiento y emite vapor caliente que puede quemar o escaldar.

Si la tapa no está debidamente cerrada cuando el hervidor esté encendido, el aparato no puede apagarse de forma automática y el agua hirviendo de puede desbordar.

- Nunca toque las partes calientes del hervidor eléctrico.
- Coja el hervidor exclusivamente del asa. Informe también de los peligros a los demás usuarios.
- Manténgase alejado del escape de vapor.
- Tenga en cuenta que el hervidor puede emitir vapor caliente incluso después de apagarse.
- Mantenga siempre la tapa cerrada mientras vierte el agua caliente.
- Conecte la base a la red eléctrica

- Llene el depósito, para ello, abra la tapa por el asa de apertura y vierta la cantidad deseada de agua fría. El agua debe estar entre las marcas MIN y MAX en el indicador de nivel.
- Coloque el depósito de agua sobre la base.
- Cierre siempre la tapa antes de encender el hervidor. Asegúrese de que la tapa encaja de forma audible y de que está bien cerrada.
- Presione el interruptor de Encendido/Apagado hacia abajo. El interruptor se encenderá y el agua se calentará. Cuando el agua hierva, el hervidor se apagará automáticamente y la luz también se apagará.
- Para interrumpir el proceso antes de tiempo, presione el interruptor de Encendido/Apagado hacia arriba.
- Espere un momento hasta que el agua ya no hierva.
- Retire el depósito de agua de la base.
- Vierta el agua lentamente por la boquilla.
- Desenchufe el aparato de la red eléctrica
- El fabricante recomienda no recalentar el agua sobrante. Tírela o úsela para regar las plantas una vez esté fría.

Protección contra el funcionamiento en seco

- Para prevenir daños en el hervidor eléctrico, la función de protección contra el funcionamiento en seco se apagará automáticamente si ya no queda líquido en el aparato. Esta función sirve exclusivamente como una medida de seguridad y no está destinada para aumentar la comodidad de uso.

Si se activa la protección contra el funcionamiento en seco:

- Desenchufe el aparato de la toma de corriente.
- Deje que el hervidor se enfríe. Después, se puede utilizar como de costumbre.

LIMPIEZA

ALERTA ¡Peligro de escaldaduras y quemaduras!

- El hervidor se calienta cuando está en funcionamiento y emite vapor caliente.
- Deje que se enfríe del todo cada vez antes de limpiarlo.
- Manténgase usted y el resto de personas alejados del escape de vapor.
- Cierre la tapa del hervidor antes de encenderlo.
- Nunca abra la tapa cuando vierta agua caliente del hervidor.

IMPORTANTE Riesgo de daños!

Una limpieza indebida puede ocasionar daños al hervidor eléctrico.

- No utilice agentes de limpieza agresivos, cepillos con cerdas de metal o de nailon o cualquier herramienta de limpieza afilada o metálica, como un cuchillo, una rasqueta dura o similar. Pueden dañar la superficie.
- Nunca ponga el depósito de agua ni la base en el lavavajillas bajo ninguna circunstancia. Esto estropearía por completo el hervidor.
- Nunca sumerja el hervidor en agua para limpiarlo ni utilice nunca un limpiador de vapor. Podría estropear el hervidor.
- Desenchufe el aparato cada vez que vaya a limpiarlo.
- Deje que el hervidor se enfríe del todo.

- Limpie el depósito de agua con un paño húmedo impregnado con unas gotas de detergente y séquelo después.
- Abra la tapa del depósito de agua y extraiga el filtro presionando hacia arriba, el filtro puede lavarlo con agua jabonosa y dejarlo secar, una vez seco, vuelva a colocarlo en su lugar con una leve presión

Descalcificación

- El fabricante recomienda descalcificar el hervidor regularmente, ya que el consumo de energía aumenta si el hervidor tiene residuos de cal importantes. Los intervalos de descalcificación del hervidor dependerán del grado de dureza del agua usada y la frecuencia de su uso.
- Descalcifique el hervidor cada 3 meses cuando se haga un uso normal y el agua sea blanda. Si el agua es dura, descalcifíquelo 1 vez al mes.
- Puede obtener información sobre la dureza del agua en su zona mediante su compañía distribuidora de agua.
- Descalcifique el hervidor cuanto antes si el proceso de hervir dura mucho tiempo o si se han formado depósitos de cal importantes sobre la placa de calentamiento en el depósito de agua.
- Vierta el descalcificador en el depósito de agua. Se puede utilizar una mezcla de vinagre doméstico con agua en una proporción de 1:1 o un agente descalcificador de uso corriente. Siga las instrucciones del fabricante sobre el uso del agente descalcificador.
- Hierva el líquido descalcificador en el hervidor.
- Deje actuar el líquido durante media hora después de hervir.
- Hierva el líquido por segunda vez si hay depósitos de cal importantes.
- A continuación, tire el agua.
- Hierva agua fresca del grifo y tírela después de hervir.
- El hervidor está ahora descalcificado y se puede usar de nuevo como de costumbre.

ALMACENAJE

- Espere hasta que el hervidor esté totalmente frío antes de guardarlo y guárdelo siempre sin agua.
- En cuanto el enchufe de red está conectado a la toma de corriente y el depósito de agua está colocado sobre la base, el aparato consume un mínimo de energía, incluso si no se está hirviendo agua. Desenchufe el hervidor de la toma de corriente para desconectarlo por completo de la red cuando no se esté utilizando.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo: wk 3101 we

Potencia: 1850-2200W

Capacidad 1,7L

Tensión nominal: 220-240V 50/60Hz

Este aparato está conforme con la Directiva 2014/35/EU de Baja tensión y con la Directiva 2014/30/EU de Compatibilidad Electromagnética

Resolución de problemas

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE - DIRECTIVA 2012/19 / UE



Con el fin de preservar nuestro medio ambiente y proteger la salud, los residuos de equipos eléctricos y electrónicos deben eliminarse de acuerdo con normas específicas con la implicación de proveedores y usuarios.

El símbolo en el producto o en el embalaje indica que este producto no debe eliminarse junto con residuos domésticos corrientes. El usuario debe llevar el producto a un punto de recogida para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos.

La eliminación debe estar de acuerdo con el reglamento local vigente. Consulte a las autoridades regionales o municipales sobre las opciones para la eliminación de residuos.

CONDICIONES DE GARANTIA

Para nuestros productos, los términos legales relativos a las reclamaciones bajo garantía son válidos. Durante el período legal, todos los defectos materiales y de fabricación están cubiertos. No se aceptarán reclamaciones por accesorios rotos, defectos debidos a un uso o cuidado inapropiados, desgaste excesivo debido al uso intensivo, uso incorrecto debido a la falta de cumplimiento del manual de instrucciones o desgaste normal. No se aceptarán reclamaciones de garantía si el aparato ha sido modificado o si se han hecho intentos para repararlo. En tal caso, el vendedor no puede ser considerado responsable en caso de accidentes.

Las piezas sometidas a desgaste, así como la limpieza y el mantenimiento o el cambio de piezas desgastadas no están cubiertas por la garantía y, por lo tanto, se cargarán.

DESPUÉS DEL PERÍODO JURÍDICO DE GARANTÍA

Las reparaciones después del período de garantía se pueden realizar a un costo por un técnico calificado o un servicio de reparación.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Error	Causa posible	Medida
No funciona.	¿Ha conectado el enchufe a la toma de corriente?	Introduzca el enchufe en la toma.
	¿Está el depósito de agua colocado de forma adecuada sobre la base?	Coloque correctamente el depósito de agua sobre la base.
	¿Se ha activado la función de protección contra funcionamiento en seco?	Vea el apartado de Protección contra funcionamiento en seco
El proceso de hervir dura mucho tiempo.	Compruebe si el hervidor eléctrico necesita ser descalcificado	Vea el apartado sobre Descalcificación
Sale muy poca agua por la boquilla cuando intento verterla.	Compruebe si el filtro en la boquilla está sucio.	Limpie el filtro.
Se forman manchas en el fondo del depósito de agua.	Se trata de depósitos de cal. Son inocuas, pero hay que eliminarlas de forma regular	Vea el apartado sobre Descalcificación
El hervidor eléctrico no se apaga a pesar de que el agua está hirviendo.		<ul style="list-style-type: none"> - Presione hacia arriba el interruptor de Encendido/Apagado para encender el hervidor. -Deje enfriar el hervidor. - Asegúrese de que la tapa esté cerrada y encajada.