

ADVERTENCIAS IMPORTANTES

Advertencias para la seguridad



¡Peligro!

El incumplimiento puede causar lesiones mortales provocadas por descargas eléctricas.

- Evite las salpicaduras en el conector.



¡Atención!

El incumplimiento puede ser o es causa de lesiones o daños al aparato.

- El aparato se ha de usar exclusivamente para hervir agua. Otros usos se considerarán impropios y, por consiguiente, peligrosos. El fabricante queda eximido de toda responsabilidad por los daños provocados por un uso inadecuado, impropio o irresponsable y/o por reparaciones realizadas por personal no autorizado.
- Este aparato está destinado exclusivamente al uso doméstico. No se contempla su uso en: entornos usados como cocina para el personal de tiendas, oficinas y otras áreas de trabajo, casas rurales, hoteles, moteles y otras estructuras de hospedaje, particulares que alquilan habitaciones.
- Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de los 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia o conocimiento, siempre y cuando sean vigilados e instruidos atentamente en cuanto al uso seguro del aparato y a los posibles peligros. Los niños no deben jugar con el aparato. El usuario no debe permitir que niños realicen la limpieza y el mantenimiento del

aparato a no ser que sean mayores de 8 años y bajo vigilancia. Mantenga el aparato y el cable fuera del alcance de niños menores de 8 años.

- El usuario no puede sustituir el cable de alimentación de este aparato ya que para dicha operación se requieren herramientas especiales. Si se estropea el cable o se debe sustituir, deberá dirigirse exclusivamente a un Centro de Asistencia autorizado por el fabricante.
- Use el hervidor solamente con la base eléctrica de la dotación (y viceversa).
- No use el hervidor sobre una superficie inclinada.
- No haga funcionar la pava, a menos que el elemento se sumerja por completo.
- Para evitar daños al aparato no utilice productos de limpieza alcalinos, utilice un paño suave y un detergente suave.
- No utilizar el aparato a una altitud superior a los 2000 m.
- Para la limpieza del aparato tomar como referencia el respectivo párrafo.



¡Peligro de quemaduras!

En caso de incumplimiento, posibles ustiones o quemaduras.

- No abra la tapadera mientras el agua está hirviendo.
- Si llena excesivamente el hervidor, el agua hirviendo puede derramarse.
- La superficie del elemento calentador mantiene el calor residual después del uso.



Nota:

Este símbolo indica recomendaciones e información importantes para el usuario.

- No cambie nunca de lugar el hervidor cuando está funcionando.



¡Peligro!

El incumplimiento puede causar lesiones mortales provocadas por descargas eléctricas.

- No sumerja las partes eléctricas, la base con la clavija o el hervidor en agua o en otros líquidos para evitar riesgos eléctricos. No use el aparato en el baño o cerca de fuentes de agua. No lo use al aire libre.
- Cuando no use el aparato y antes de limpiarlo, ha de desenchufarlo de la corriente.
- No lo use con las manos mojadas.
- No colocar nada adentro del hervidor.
- El uso de accesorios no indicados por el fabricante podría causar incendios, descargas eléctricas o heridas.



¡Atención!

El incumplimiento puede ser o es causa de lesiones o daños al aparato.

- No incline demasiado el hervidor al echar el agua. El agua podría penetrar en el mecanismo de encendido.
- Extreme la vigilancia si usa el aparato cerca de niños.
- No use el hervidor si sus partes eléctricas o la clavija están estropeadas, si no funciona correctamente o en caso de avería. Lleve el aparato a un Centro de asistencia autorizado para repararlo o reemplazar piezas, evitando así cualquier peligro.



¡Peligro de quemaduras!

En caso de incumplimiento, posibles ustiones o quemaduras.

- No toque las partes calientes, tales como el cuerpo o la parte de metal de la tapadera del hervidor. Utilice asas y pulsadores.
- El agua se mantiene caliente durante mucho tiempo dentro del hervidor incluso después de la fase ebullición, por lo que puede haber riesgos de quemaduras. Se recomienda mantener el hervidor lejos del borde de la superficie de trabajo y fuera del alcance de los niños.
- Tenga cuidado de que las partes eléctricas del hervidor no sobresalgan del borde de la mesa o de la superficie de trabajo. Evite el contacto con el vapor que sale por el pico vertedor cuando echa agua y también con el que sale por la tapadera y el pico vertedor durante el llenado.
- No acerque el hervidor, la base eléctrica y las partes eléctricas a estantes calientes, encimeras u cocinas.



Nota:

Este símbolo indica recomendaciones e información importantes para el usuario.

- Quite el hervidor de su base antes de llenarlo.
- No use el hervidor sin el filtro (el hervidor podría no apagarse).
- Coloque el hervidor correctamente en su base antes de encenderlo.



Los materiales y objetos destinados al contacto con los alimentos cumplen el Reglamento (CE) 1935/2004.

Eliminación del aparato



No elimine el aparato con los residuos domésticos, ha de entregarlo a un centro de recogida selectiva oficial.

DESCRIPCIÓN

- A** Filtro amovible
- B** Tapadera
- C** Cuerpo del hervidor
- D** Indicador luminoso de encendido
- E** Base eléctrica a 360° con recogecable
- F** Clavija
- G** Botón de encendido/apagado
- H** Indicador del nivel del agua
- I** Pulsador para abrir la tapadera
- J** Pulsador para cerrar la tapadera

USO

Antes de usar

- Quitar la envoltura del hervidor y de la parte eléctrica.
- No permitir que los niños jueguen con las bolsas de plástico para evitar el riesgo de asfixia.
- Quitar todas las etiquetas pegadas en las partes externas de acero.
- Sacar el filtro (fig.1) y lavarlo con agua (fig.2). Ver "Extracción del filtro antical".
- Llenar con agua el hervidor hasta el nivel máximo (MAX) y llevar a ebullición.
- Tirar el agua y enjuagar el hervidor con agua fría. Realizar esta operación tres veces, con el fin de extraer cualquier residuo de fabricación que haya quedado, etc.
- Después de haber enjuagado el hervidor, volver a colocar el filtro (fig.3).

Uso

Con la base eléctrica especial y el conector central, se puede poner el hervidor sobre la base con cualquier angulación y desde cualquier posición.

- Tirar de la base guarda cable, el cable y regular la longitud para alcanzar la toma que se desea usar (fig.4)
- No deje que el cable de alimentación cuelgue del borde de la mesa y controle que no toque superficies calientes (ejemplo: la parte superior B).

Llenado

- Antes de llenarlo, sacar el hervidor de la base.
- Abra la tapadera presionando el pulsador (fig. 6), llene el hervidor hasta el nivel deseado, cierre la tapadera presionando el pulsador correspondiente (fig. 7). **Llenar siempre más de 0.2 litros (KBLA2000) o 0,3 litros (KBLA2001) de agua** para evitar que el hervidor quede sin agua durante el uso; un uso incorrecto, en este sentido, limita la duración del aparato. **No llene el hervidor con más de 1 litro (KBLA2000) o 1,7 litros (KBLA2001) de agua** (hasta el nivel MÁX). **En el caso que se llene demasiado, se corre el riesgo que el agua, durante la fase de hervido, salga y cause quemaduras.**

Encendido

- Enchufar el aparato.
- Colocar el hervidor sobre la base eléctrica.
- Baje el botón de encendido hacia "I" (fig. 5) para encender el hervidor.
- Se encenderá la señal luminosa.
- El hervidor se apaga automáticamente cuando el agua está hirviendo (el pulsador salta y la señal se apaga).
- Para apagar el hervidor antes que el agua hierva, desplazar el pulsador de encendido en la posición "O" o, simplemente, sacar el hervidor de su base se apagará y el pulsador de encendido volverá automáticamente a la posición "O".

Volcado

- Sacar el hervidor de su base eléctrica y verter con cuidado el agua. No inclinar improvisamente el hervidor y no inclinarlo excesivamente.
- Al quitar el hervidor de la base, podría ver humedad en la superficie superior de la base. El vapor sale por un pequeño orificio situado en la parte inferior del hervidor. La formación de condensación en la base es del todo normal y no debe preocuparse por ello.



Nota: Vaciar el hervidor después de su uso, aclararlo con agua si no se ha utilizado desde hace más de dos días. Para reducir el consumo de energía y el derroche de agua, utilice solo la cantidad de agua que le servirá efectivamente.

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

1) Pulsador de encendido automático "I/O":

Este hervidor tiene un pulsador de encendido "I/O" que permite el apagado automático cuando el agua ha hervido. Antes de hacer hervir nuevamente el agua, esperar aproximadamente un minuto. No tratar de mantener el pulsador de encendido "I/O" en la posición "I" o de regular el mecanismo.

2) Interruptor de seguridad:

Si el hervidor se enciende con poca agua o sin agua, está protegido por un sistema de seguridad que interrumpe la alimentación eléctrica. En este caso, desenchufar el hervidor y dejarlo enfriar antes de llenarlo de agua fría (en caso contrario el aparato podría dañarse).

MANTENIMIENTO

Limpieza del hervidor

- Antes de proceder a la limpieza, dejarlo enfriar completamente y desenchufarlo de la red eléctrica.
- No sumergir el hervidor o la base en agua.
- Para limpiar la parte externa del hervidor, usar un paño fino y húmedo y secar con un paño suave y seco.
- NO usar esponjas metálicas, líquidos inflamables o agentes quitamanchas y corrosivos.
- Controlar que los conectores y las tomas estén secos.

Incrustaciones

Cuando se calienta el agua, los minerales que ella contiene, se solidifican, haciéndola opaca.

Cuando se vea en la superficie del agua la formación de una película y, durante la limpieza del filtro, se encuentra antical en las paredes o en los componentes, se debe realizar la descalcificación del hervidor y del filtro.

Filtro antical

Este hervidor tiene un filtro antical que impide que las partículas se viertan con las bebidas, el filtro se puede sacar y lavar. Se tendrá que sacar y limpiar el filtro apenas se vean depósitos o en el caso que disminuya la eficiencia al momento de verter el líquido.

Extracción del filtro antical

- Dejar que el hervidor se enfríe completamente.
- Desenchufar el aparato de la red eléctrica.
- Verificar que sus manos estén limpias sin residuos de jabón, crema u otros productos que podrían contaminar el agua.
- Vaciar el hervidor y sacar el filtro, como indicado en la fig. 1.
- Enjuagar debajo del grifo, cepillándolo con un cepillo con cerdas suaves (fig.2)
- Volver a colocar el filtro (Fig.3). **No dejar el filtro desatendido después de la limpieza, podría representar un riesgo de asfixia.**

Limpieza del hervidor y del filtro

Es muy importante limpiar y eliminar con regularidad el depósito antical para mantener un buen funcionamiento del aparato. Su acumulación excesiva puede afectar el funcionamiento correcto del aparato y debe ser evitada.

- Usar un producto para eliminar el sarro que sea adecuado para hervidores (se aconseja un producto a base de ácido cítrico). Cuando la cal empieza a depositarse en la resistencia, compre un descalcificante apto para realizar la descalcificación siguiendo las indicaciones del descalcificante.
- Después de haber realizado la descalcificación, haga hervir agua fresca varias veces en el aparato y enjuáguelo meticulosamente para eliminar totalmente cualquier resto de descalcificante que podría estropear el aparato. Reiterar esta operación tres veces como mínimo.
- Si el filtro necesita una limpieza antical, quítelo y sumérjalo en la misma solución de descalcificante.
- Asegúrese de que las partes eléctricas estén secas del todo antes de usar el hervidor.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión de alimentación	Véase la placa de datos
Potencia consumida	“