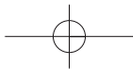




IMPORTANTES MEDIDAS DE SEGURIDAD

Se ruega leer estas instrucciones antes de usar el aparato y conservarlas para poder consultarlas en el futuro.

- Controlar que el voltaje de la instalación eléctrica corresponda al voltaje indicado en el fondo del
- **No tocar las superficies calientes, como por ejemplo el hervidor o la tapadera. Usar las asas o el pomo.**
- No destapar el hervidor mientras está hirviendo.
- Al verter el agua tener cuidado de no inclinar demasiado el hervidor para evitar que el agua entre en el interruptor.
- No dejar que el cable de alimentación cuelgue de la mesa o de la superficie de trabajo, para evitar que se enrede o tropezar con él accidentalmente.
- Está prohibido el uso de este aparato por parte de niños y de personas incapaces sin la oportuna vigilancia.
- No dejar que los niños jueguen con el aparato.
- Impedir que los niños se acerquen al aparato durante el funcionamiento.
- Desenchufarlo de la corriente cuando no se usa o antes de la limpieza.
- Extraer el hervidor de su base antes de llenarlo.
- No desplazarlo durante el funcionamiento.
- No usarlo con las manos mojadas..
- No acercarse al hervidor, la base eléctrica ni las partes eléctricas a hornillos eléctricos, encimeras u hornillos de gas.
- Usar el hervidor exclusivamente para calentar el agua. No colocar ningún utensilio en el hervidor. El uso de accesorios no indicados por el fabricante podría causar incendios, descargas eléctricas o heridas.
- No usar el hervidor sin la tapadera.
- Colocar el hervidor correctamente antes de encenderlo.
- Usar el hervidor sólo con su base eléctrica (y viceversa).
- **PARA EVITAR QUEMADURAS:**
 - Nunca utilizar el aparato sin la tapa.
 - No remover la tapa mientras el agua está hirviendo.
 - Después de hervir, el agua contenida en el hervidor se mantiene caliente durante mucho tiempo y puede provocar riesgos de quemadura. Aconsejamos mantenerlo lejos del borde de la superficie de trabajo y del alcance de los niños.
- No usar el hervidor con las partes eléctricas o el enchufe estropeados, en caso de funcionamiento incorrecto del hervidor o de una avería. Para eventuales reparaciones o sustituciones, ponerse en contacto exclusivamente con un centro de asistencia autorizado por el fabricante.



- El cable de alimentación de este aparato no debe ser sustituido por el usuario ya que la operación requiere la utilización de herramientas especiales. Si se estropea el cable ponerse en contacto con un Centro de Asistencia autorizado
- Si se llena excesivamente el hervidor, el agua podría derramarse.

GUARDAR LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES

INSTRUCCIONES PARA EL CABLE CORTO

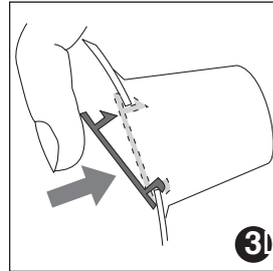
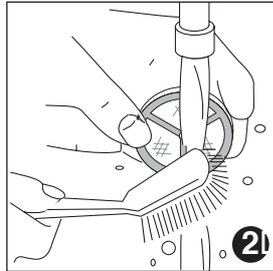
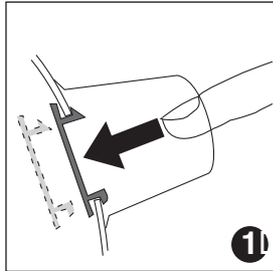
(sólo para Estados Unidos)

- Se suministra un cable de alimentación corto para reducir los riesgos consecuentes de un enganche o tropezadura con un cable largo.
- Se encuentran disponibles cables de alimentación separables más largos o cables de prolongación, los cuales se podrán utilizar con tal de que se preste la máxima atención.
- Si se utiliza un cable de prolongación, los valores eléctricos contraseñados tienen que ser por lo menos equivalentes a los del aparato. Si el aparato se suministra con cable de 3 hilos de tipo con puesta a tierra, el cable de prolongación tiene que ser un CABLE DE 3 HILOS DE TIPO CON PUESTA A TIERRA. El cable más largo tiene que estar predispuesto de modo que no se apoye sobre la superficie del banco o de la mesa, ya que podría ser halado por los niños y las personas podrían tropezarse.
- Su aparato está provisto de un enchufe polarizado para línea de corriente alterna (un enchufe que tiene una espiga más larga que la otra). Este enchufe se adaptará en el tomacorriente de una sola manera, la cual es una característica de seguridad. Si no logra introducir completamente el enchufe en el toma corriente, inviértalo. Si el enchufe no entra aún, llame al electricista de manera de que sustituya el toma de corriente anómalo. No eludir el objetivo de seguridad del enchufe polarizado.



EANTES DE USAR EL HERVIDOR

- Quitar la envoltura del hervidor y de la base eléctrica
- Quitar todas las etiquetas pegadas en las partes externas de acero inoxidable.
- Extraer el filtro presionando como se indica en la figura 1 y lavarlo con agua (fig. 2). Consultar la página 27 "Extracción del filtro anticalcáreo".
- Llenar el hervidor con agua y hervirla.
- Tirar el agua y enjuagar el hervidor con agua fría. Realizar esta operación tres veces para eliminar cualquier residuo de fabricación, etc.
- Después de haber enjuagado el hervidor, colocar de nuevo el filtro. (fig.3)

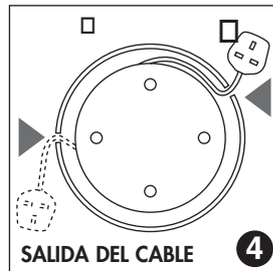


USO

Base eléctrica a 360°

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

- Tirar del cable situado en la base del recogecable y regular la longitud para llegar a la toma que se desea usar (fig. 4).
- No dejar que el cable eléctrico cuelgue del borde de la superficie de trabajo.

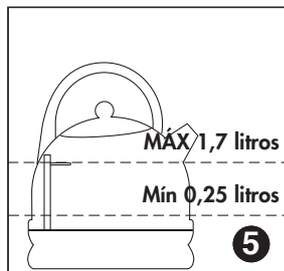


Llenado

- Antes de llenar el hervidor, extraerlo de la base.
- Destaparlo y llenarlo hasta el nivel deseado.

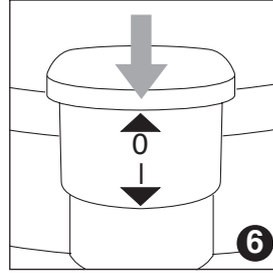
No llenarlo con menos de 0,25 litros de agua para evitar que el hervidor se quede sin agua durante el uso; un uso incorrecto, en este sentido, limita la duración del aparato.

No llenarlo con más de 1,7 litros de agua (hasta el nivel MAX indicado en el interior del hervidor) (fig. 5). **Si se llena excesivamente, se corre el riesgo que el agua, durante la fase de hervido, se salga y cause quemaduras.**



Encendido

- Enchufar el aparato a la corriente.
- Colocar el hervidor sobre la base eléctrica.
- Bajar el pulsador de encendido ON/OFF (fig. 6) para encender el hervidor.
- Se encenderá la señal luminosa
- El hervidor se apaga automáticamente cuando hierve el agua (el pulsador ON/OFF salta y la señal se apaga).
- Para apagar el hervidor antes de que el agua hierva, situar el pulsador ON/OFF en la posición OFF o levantar el hervidor de su base: se apagará y el pulsador volverá automáticamente a la posición OFF.



Para echar el agua

- Quitar el hervidor de su base eléctrica y echar el agua con cuidado. No inclinar bruscamente el hervidor ni excesivamente.
- Cuando se quita el hervidor de la base, se puede ver humedad en la superficie superior de ésta. Es condensado que provoca el apagado automático del hervidor después de haber alcanzado la fase de hervor. El vapor sale por orificios específicos situados en la parte inferior del hervidor. **La presencia de condensado en la base es del todo normal, no hay que preocuparse.**

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

1) Pulsador automático ON/OFF

Este hervidor tiene un pulsador ON/OFF que permite el apagado automático cuando el agua hierve. Antes de hacer hervir de nuevo el agua, esperar aproximadamente un minuto. **No intentar mantener el pulsador ON/OFF en la posición ON o regular el mecanismo.**

2) Interruptor de seguridad

Si el hervidor se enciende con poca agua o incluso sin ninguna, se activa un sistema de protección que lo apaga.

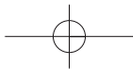
En este caso, desenchufar el hervidor y **dejarlo enfriar** antes de llenarlo con agua fría (en caso contrario el aparato podría estropearse).

3) El hervidor se apagará automáticamente si se se quita de su base durante el funcionamiento.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Limpieza del hervidor

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



Incrustaciones

Las incrustaciones son, principalmente, carbonato de calcio (calcáreo): un mineral inocuo y natural, que se encuentra en casi todos los tipos de agua. El agua "dura" contiene más calcáreo que el agua "dulce". Cuando se calienta el agua, los minerales contenidos en ella, se solidifican, haciendo que se vuelva opaca. Estos minerales forman una capa fina en las paredes, en los componentes y en la superficie del agua. El agua podría presentar en la superficie, pequeñas partículas blancas parecidas al plástico. En los componentes tradicionales del hervidor, el calcáreo forma una "costra" dura y blanca que perjudica el buen funcionamiento y reduce la duración del aparato. Cuando se note en la superficie del agua la formación de una película o, durante la limpieza del filtro, se encuentre una capa calcárea en las paredes o en los componentes, es suficiente enjuagar el hervidor y secarlo con un paño.

Filtro anticalcáreo

Este hervidor posee un filtro anticalcáreo que impide que las partículas de calcáreo pasen a las bebidas. El filtro se puede extraer y lavar.

La frecuencia de limpieza del filtro depende de la dureza del agua de la zona donde se vive y de la frecuencia de uso del hervidor.

Extraer y limpiar el filtro apenas se vean depósitos o si disminuye la eficiencia al verter el líquido.

Extracción del filtro anticalcáreo

- 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 se indica a continuación (fig. 1)
- Enjuagar bajo el grifo, cepillándolo con un cepillo con cerdas suaves (fig. 2)
- Volver a colocar el filtro (fig. 3)

Para limpiar el filtro anticalcáreo

Es muy importante limpiar y eliminar regularmente el calcáreo del filtro para garantizar un buen funcionamiento del aparato.

- Usar un producto descalcificador adecuado, por ejemplo los cristales de ácido cítrico. Se aconseja usar los cristales de ácido cítrico del siguiente modo:
- Verter gradualmente 50 g de cristales de ácido cítrico en el hervidor, llenar con agua hasta el nivel máximo y dejar hervir. Dejar enfriar el agua y enjuagar meticulosamente.
- No usar soluciones más concentradas. Si es necesario realizar una limpieza anticalcárea del filtro, quitarlo y sumergirlo en la solución de ácido cítrico
- Controlar que las partes eléctricas estén completamente secas antes de utilizar el hervidor.
- El ácido cítrico se comercializa normalmente en farmacias.





Garantía limitada

Garantizamos todo producto DE'LONGHI por defectos de material y mano de obra. Nuestra obligación dentro de esta garantía es proporcionar gratuitamente las refacciones y el servicio durante un año a partir de la fecha de compra. Los gastos del envío de los repuestos serán cargados directamente al cliente. Esta garantía se aplicará únicamente si el producto se utiliza de acuerdo con las anexas instrucciones del fabricante y con un circuito de corriente alterna (AC). Esta garantía reemplaza a cualquier otra garantía y acuerdo, expreso o implícito y a todas las demás obligaciones o responsabilidades de nuestra parte. No autorizamos a ninguna otra persona o compañía a asumir nuestras responsabilidades relacionadas con la venta y el uso de nuestro producto. Esta garantía no implica ninguna responsabilidad de parte nuestra en relación con la venta o el uso de nuestro producto. Esta garantía no es válida para los productos que hayan sido reparados o alterados fuera de nuestra fábrica ni tampoco para los productos que hayan sido sometidos a uso inadecuado, negligencia o accidentes. Si se necesitan reparaciones o refacciones, se ruega escribir a:

FIDUCIA ITALIANA S.A. DE C.V.
HORTENSAS #129 - COL. FLORIDA
DEL. ALVARO OBREGON
01030 MEXICO DF
TEL. 0052-56625368 O 69
FAX 0052-56625619