

# FLAMA®



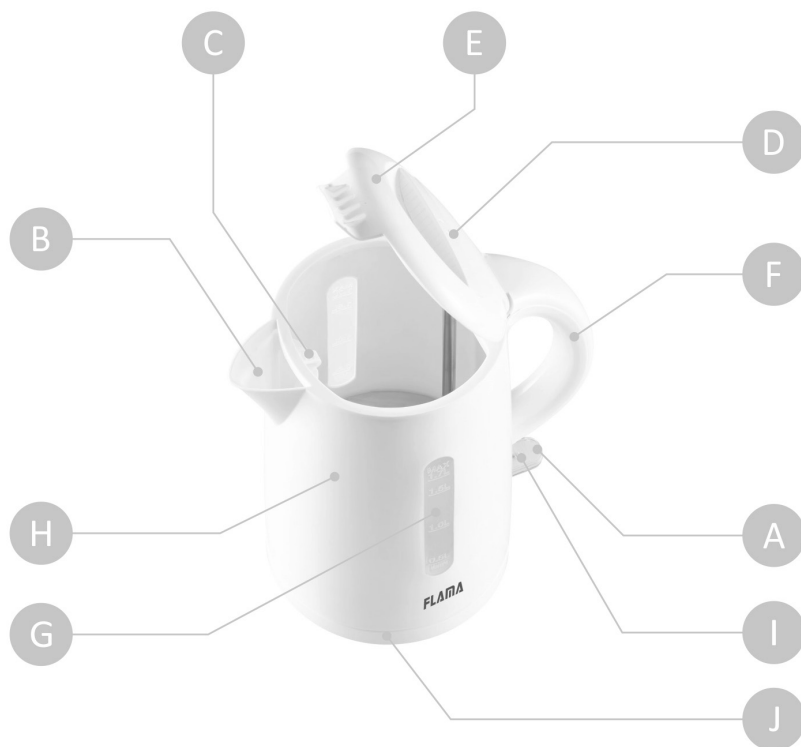
**719 FL**

**JARRO ELÉTRICO**  
HERVIDOR DE AGUA

[www.flama.pt](http://www.flama.pt)

## DESCRIÇÃO

---



- A. Interruptor ON/OFF
- B. Abertura
- C. Filtro
- D. Pega da tampa
- E. Tampa
- F. Pega
- G. Indicador do nível de água
- H. Corpo
- I. Indicador luminoso
- J. Base de alimentação

Os produtos FLAMA são concebidos a pensar no bem-estar e satisfação do consumidor, privilegiando os mais elevados padrões de qualidade, funcionalidade e design.

## CONSELHOS DE SEGURANÇA

---

Leia atentamente todas as instruções, antes de utilizar o aparelho pela primeira vez. Uma utilização não conforme com as instruções, liberta a FLAMA de todas as responsabilidades.

Verifique se a tensão de alimentação da instalação corresponde à inscrita na placa de características do aparelho.

Este aparelho deve ser ligado a uma tomada com ligação à terra. Qualquer erro na ligação anula a Garantia.

Verifique se o disjuntor de proteção do circuito, ao qual vai ligar o Jarro Elétrico, é no mínimo de 10A.

Este aparelho foi concebido para utilização exclusivamente doméstica, e no interior de casa.

Este aparelho não está destinado a ser colocado em funcionamento por intermédio de um temporizador exterior ou por um sistema separado de controlo remoto.

Este aparelho pode ser utilizado por crianças de 8 anos ou mais se forem vigiadas ou tiverem recebido instruções relativas ao uso do aparelho de uma forma segura e compreenderem os riscos envolvidos.

Limpeza e manutenção não devem ser feitas por crianças a menos que sejam maiores de 8 anos e supervisionados.

Mantenha o aparelho e o seu cabo de alimentação fora do alcance de crianças com menos de 8 anos.

O aparelho pode ser utilizado por pessoas com capacidades

físicas, sensoriais ou mentais limitadas ou com falta de experiência e conhecimento, se forem vigiadas ou tiverem recebido instruções relativas ao uso do aparelho de uma forma segura e compreenderem os riscos.

As crianças não devem brincar com o aparelho.

Este aparelho é destinado a ser utilizado em aplicações domésticas e análogas tais como:

Áreas de cozinha reservadas ao pessoal de lojas, oficinas e outros ambientes profissionais:

- Casas de campo
- À utilização por clientes de hotéis, motéis e outros ambientes de carácter residencial
- Ambientes do tipo quarto de hotel

O Jarro Elétrico foi concebido para aquecer ou ferver água. Não use qualquer outro líquido. Se o Jarro estiver muito cheio, água quente pode ser projetada.

Utilize apenas a base de alimentação fornecida com o Jarro Elétrico.

Para encher o Jarro retire-o sempre da base alimentadora.

Nunca encha o Jarro para além do indicador de nível máximo, assinalado no indicador de nível de água, pois a água ao ferver poderá ser expelida para o exterior.

Nunca ligue o Jarro Elétrico sem água.

Nunca ligue o Jarro Elétrico com a tampa aberta.

Durante o funcionamento o corpo do Jarro aquece.

Use apenas a pega do Jarro Elétrico para a movimentar.

Se o Jarro estiver muito quente, deixe-o arrefecer antes de colocar a água fria.

Desligue o aparelho da alimentação removendo a ficha da tomada fixa da alimentação após cada utilização e aquando da limpeza.

Não utilize o aparelho se este não estiver a funcionar corretamente ou se estiver de algum modo danificado. Qualquer intervenção para além da limpeza deve ser executada num Serviço de Assistência Técnica Autorizado Flama.

Não utilize o aparelho se o cabo de alimentação ou a ficha se encontrarem danificados.

Não tente substituir o cabo de alimentação ou a ficha dado tratar-se de uma operação perigosa. Mande-os substituir imediatamente num Serviço de Assistência Técnica Autorizado Flama.

**Este produto cumpre as Diretivas de Compatibilidade Eletromagnética e de Baixa Tensão.**

**Este manual de instruções também está disponível no formato PDF em [www.flama.pt](http://www.flama.pt).**

## INFORMAÇÃO ADICIONAL IMPORTANTE

---

- Nunca mergulhe o Jarro ou a base alimentadora, em água ou qualquer outro líquido.
- Limpe o exterior do Jarro Elétrico e a base de alimentação com um pano seco e absorvente.
- Antes de colocar novamente o Jarro a funcionar, desligue a ficha da tomada e limpe a água com um pano seco e absorvente.
- Nunca coloque o Jarro Elétrico a funcionar com a base de alimentação molhada.

## FUNCIONAMENTO

---

Este produto foi concebido de forma a tornar o seu uso simples, prático, eficiente e seguro.

**Dispositivo Sem Fios:** máxima facilidade de utilização, limpeza e segurança. O cabo de alimentação é independente do Jarro Elétrico.

**Fecho de segurança da tampa:** Garante que a tampa não abre ao despejar a água.

**Desligar automaticamente:** o Jarro Elétrico desliga automaticamente quando a água inicia a fervura.

**Indicação de nível máximo:** o indicador do nível de água, indica a quantidade máxima de água que o Jarro Elétrico pode levar (1.7Lt).

**Indicador de nível:** mostra a quantidade de água que está no interior do Jarro Elétrico.

**Enrolador do cabo:** para facilitar a arrumação enrole o cabo na parte inferior da base de alimentação.

**Antes da primeira utilização:**

- Limpe o interior do corpo (H) e de seguida ferva água (pelo menos uma vez). Deite fora a água da 1ª fervura.
- Durante a primeira utilização pode libertar alguns odores, o que é perfeitamente normal.

**Utilização:**

- Desenrole o cabo de alimentação da base de alimentação (J).
- Coloque a base de alimentação (J) numa superfície plana e afastada de superfícies quentes ou chamas.
- Abra a tampa o Jarro Elétrico (E) pela pega da tampa, para desbloquear o fecho.
- Encha a o Jarro Elétrico com água, fora da base de alimentação (J).
- Nunca ultrapasse o indicador de nível máximo, ou seja, não encha com mais de 1,7 Litros.
- Use o indicador de nível (G) para verificar qual a quantidade de água que está no interior do Jarro Elétrico.
- Feche a tampa (E) completamente. Nunca coloque o Jarro a funcionar com a tampa aberta, pois o sistema “Desligar automático” só funciona com a tampa fechada.
- Coloque o Jarro Elétrico na base de alimentação (J) encaixando-a perfeitamente no adaptador.
- Carregue no interruptor ON/OFF (A) para ligar o Jarro. O indicador luminoso (I) acende indicando que o Jarro Elétrico entrou em funcionamento.
- Assim que a água entrar em ebulição o Jarro desliga automaticamente. O indicador luminoso apaga.

- Retire o Jarro Elétrico da base de alimentação usando a pega para a movimentar.

- Se quiser interromper o aquecimento, para obter água quente sem ferver, basta desligar no interruptor ON/OFF para a posição “0” que ela desliga automaticamente (o sinalizador apaga).

- Se quiser voltar a aquecer (reaquecer) a água, encaixe o Jarro Elétrico na base de alimentação, coloque o interruptor ON/OFF na posição “1” para ligar o Jarro (e o indicador luminoso acende).

Após a água entrar em ebulição e o Jarro desligar automaticamente, podem aparecer algumas gotas de água na base alimentadora. Isto é normal, resulta da condensação gerada durante o funcionamento, e água surge pelos orifícios no fundo do Jarro.

Antes de colocar novamente o Jarro a funcionar, desligue a ficha da tomada e limpe a água com um pano seco e absorvente.

Nunca coloque o Jarro Elétrico a funcionar com a base de alimentação molhada.

Se por descuido, verter água na base de alimentação proceda da seguinte forma:

- Desligue a ficha da tomada.

- Limpe a base de alimentação com um pano seco e absorvente.

- Limpe a superfície onde está pousada a base de alimentação.

- Ligue a ficha à tomada e reinicie a utilização.

**Se por descuido, colocar o Jarro a funcionar sem água, o dispositivo de segurança que evita o sobreaquecimento atua e desliga-o.** Nesta situação, retire o Jarro da base de alimentação; deixe-o arrefecer; encha com água sem ultrapassar o indicador de nível máximo; coloque o Jarro na base de alimentação e volte a ligar.

Nunca coloque água fria num Jarro muito quente, pois corre o risco de se queimar.



Após cada utilização e antes de proceder a qualquer operação de limpeza, desligue sempre a ficha da tomada e deixe o Jarro arrefecer. A descalcificação prolonga a vida do Jarro Elétrico, melhora o seu comportamento, diminui o consumo de eletricidade e garante o correto funcionamento do sistema de segurança que evita o sobreaquecimento.

Nunca mergulhe o Jarro ou a base de alimentação, em água ou qualquer outro líquido.

Limpe o exterior do Jarro Elétrico e a base de alimentação com um pano seco e absorvente.

Não use produtos abrasivos.

### **Como retirar o filtro (C):**

Para retirar o filtro (C) do Jarro Elétrico para limpar, retire o jarro elétrico da Base de alimentação (J) e deixe arrefecer. Não retire o filtro do Jarro Elétrico se este está ainda quente ou com água.

- Abra a tampa (E) pela pega da tampa (D).
- Retire o filtro (C). Proceda à operação de limpeza.
- Coloque o filtro (C) no mesmo sítio, certificando-se que este fica devidamente colocado.

Não use o jarro elétrico antes de certificar-se que o filtro (C) está corretamente colocado.

### **Descalcificar:**

Deve descalcificar o Jarro Elétrico mensalmente, ou com mais frequência dependendo dos níveis de calcário na água e da frequência com que usa o Jarro.

Para retirar as manchas de calcário, do interior do corpo, periodicamente descalcifique o Jarro usando um dos seguintes métodos:

- Utilize um descalcificante líquido, à venda no comércio ou nos postos de assistência técnica autorizados FLAMA e proceda segundo as instruções que acompanham o descalcificante ou:

- Utilize uma mistura de meio litro de água com 5 a 6 colheres de sumo de limão.

Ao descalcificar deve ter atenção ao seguinte:

- Primeiro colocar a água e só depois o descalcificante ou o sumo de limão.

- Não deixe ferver a mistura e esteja atento à possível formação de espuma.

- Depois de descalcificar ferva água pelo menos duas vezes, antes da utilização normal.

Se aparecerem manchas castanhas no interior do corpo, não se trata de ferrugem mas de depósito de calcário ferrítico que é facilmente removido.

## ANOMALIAS E REPARAÇÃO

---

Em caso de avaria, leve o aparelho a um Serviço de Assistência Técnica autorizado. Não tente desmontar ou reparar o aparelho, já que tal poderá acarretar perigos.

## PROTEÇÃO DO AMBIENTE

---



Este símbolo indica a recolha separada de equipamentos elétricos e eletrónicos.

O objetivo prioritário da recolha separada destes resíduos é reduzir a quantidade a eliminar, promover a reutilização, a reciclagem e outras formas de valorização, de forma a reduzir

os seus efeitos negativos sobre o ambiente.

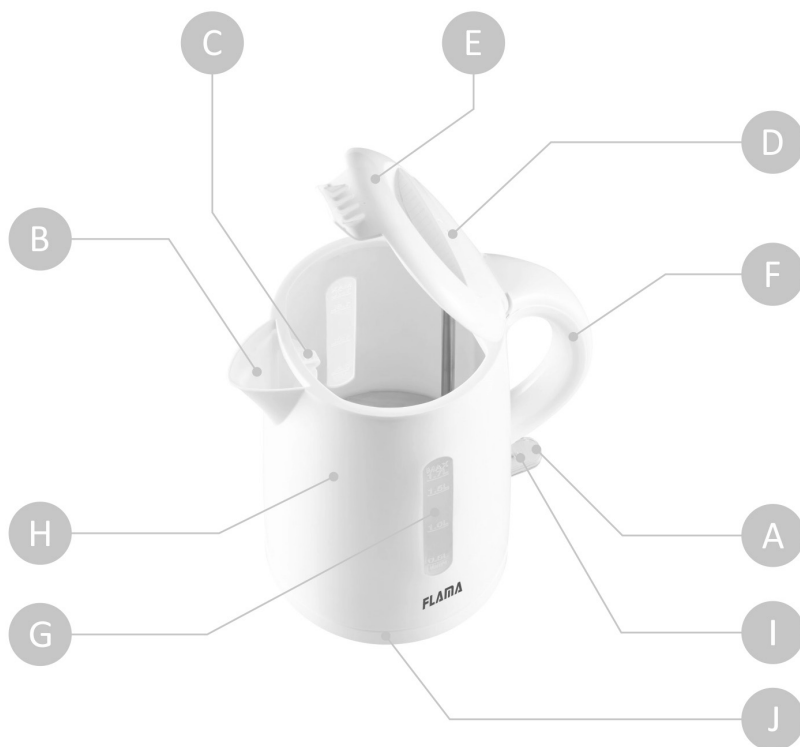
Quando fora de uso este aparelho não deverá ser descartado junto com os restantes resíduos urbanos não indiferenciados.

O utilizador é responsável por proceder à sua entrega gratuita nas instalações de recolha seletiva existentes para o efeito.

A retoma dos equipamentos fora de uso poderá igualmente ser efetuada pelos pontos de venda, na compra de um equipamento novo que seja equivalente e que desempenhe as mesmas funções.

Para obter informações mais detalhadas sobre os locais de recolha deverá dirigir-se à sua Câmara Municipal ou a um ponto de venda destes equipamentos.

## DESCRIPCIÓN



- A. Interruptor ON/OFF
- B. Apertura
- C. Filtro
- D. Asa de la tapa
- E. Tapa
- F. Asa
- G. Indicador do nivel de agua
- H. Cuerpo
- I. Indicador luminoso
- J. Base de alimentación

Los productos FLAMA son concebidos pensando en el bienestar y la satisfacción del consumidor, dando siempre prioridad a los más elevados patrones de calidad, funcionalidad y diseño.

Lea atentamente todas las instrucciones antes de utilizar el aparato por primera vez. Un uso que no se corresponda con las instrucciones exonera a FLAMA de toda responsabilidad. Verifique si la tensión de alimentación de la instalación eléctrica se corresponde con la inscrita en la placa de características del aparato. Este aparato debe enchufarse a una toma con enlace de tierra. Cualquier error en la conexión invalidará la Garantía.

Verifique que el disyuntor de protección del circuito en el que va a enchufar el hervidor acepta un mínimo de 10A.

Este aparato ha sido diseñado para un uso exclusivamente doméstico y en el interior de la casa.

No conecte nunca el aparato a un interruptor con temporizador externo para evitar situaciones de peligro.

Este aparato puede ser utilizada por niños de 8 años si reciben supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato de una manera segura y comprendan los riesgos que implica.

Limpieza y mantenimiento no deben ser realizadas por niños, a menos que sean mayores de 8 años y supervisados. Mantenga el cable y el poder fuera del alcance de los niños menores de 8 años.

El dispositivo puede ser utilizado por personas con habilidades o falta de experiencia y el conocimiento físico, sensorial o mental, si han recibido supervisión o

instrucciones relativas al uso del aparato de una forma segura y comprender los riesgos.

Los niños no deben jugar con el aparato.

Este aparato está destinado a ser utilizado en aplicaciones domésticas y análogas, como:

- Zonas de cocina reservadas al personal de tiendas, oficinas y otros ambientes profesionales
- Casas de campo
- Uso por parte de clientes de hoteles, moteles y otros ambientes de carácter residencial
- Ambientes de tipo habitación de hotel

El hervidor ha sido diseñado para calentar o hervir agua. No emplee otro tipo de líquido.

Utilice únicamente la base de alimentación (F) que se incluye con el hervidor.

Para llenar el hervidor, retire siempre la base de alimentación.

Nunca llene el hervidor por encima del indicador del límite máximo, que se señala en el indicador de nivel de agua, ya que corre el riesgo de que el agua, al hervir, salga al exterior.

Nunca enchufe el hervidor si éste no tiene agua.

Nunca enchufe el hervidor con la tapa abierta.

Durante el funcionamiento del aparato, se calentará el cuerpo del mismo (G). Utilice el asa del hervidor (C) únicamente para moverlo.

Si el hervidor estuviese muy caliente, déjelo enfriar antes de echarle agua fría.

Nunca sumerja el hervidor o la base de alimentación en agua o en cualquier otro líquido.

Después de usar el hervidor, o cuando vaya a limpiarlo, desconéctelo retirando el enchufe de la toma fija de alimentación.

No utilice el aparato si no estuviese funcionando correctamente o si estuviese dañado de algún modo. Cualquier intervención que no sea la limpieza debe realizarse en un Servicio de Asistencia Técnica Autorizado Flama.

No utilice el aparato si el cable de alimentación o el enchufe están dañados.

No intente sustituir el cable de alimentación o el enchufe ya que se trata de una operación peligrosa. Pida que se los cambien inmediatamente en un Servicio de Asistencia Técnica Autorizado Flama

**Este producto cumple las directivas de compatibilidad electromagnética y de baja tensión.**

**Este manual de instrucciones también está disponible en formato PDF en [www.flama.pt](http://www.flama.pt)**

## INFORMACIÓN ADICIONAL IMPORTANTE

---

- Nunca sumerja el hervidor o la base de alimentación en agua o cualquier otro líquido.
- Limpie el exterior del hervidor y la base de alimentación con un paño absorbente y seco.
- Antes de reemplazar el hervidor en funcionamiento, desconecte el enchufe y limpie el agua con un paño seco y absorbente.
- Nunca coloque el hervidor en funcionamiento sobre la base de alimentación mojada.

## FUNCIONAMIENTO

---

El hervidor Flama ha sido diseñado para un uso sencillo, práctico, eficiente y seguro.

**Dispositivo sin cables:** máxima facilidad de uso, limpieza y seguridad. El cable de alimentación es independiente del hervidor.

**Cierre de seguridad de la tapa:** Garantiza que no se abra la tapa al vaciar el agua.

**Desconexión automática:** el hervidor se desconecta automáticamente cuando el agua empieza a hervir.

**Indicación de nivel máximo:** el indicador del nivel de agua indica la cantidad máxima de agua que puede contener el hervidor (1.7Lt).

**Indicación de nivel:** indica la cantidad de agua que se encuentra en el interior del hervidor.



**Enrollador del cable:** para guardar mejor el aparato, enrolle el cable en la parte inferior de la base de alimentación.

**Antes del primer uso:**

- Limpie el interior del cuerpo (H) y ponga agua a hervir (al menos una vez). Una vez hervida, vacíe el agua del aparato.
- Durante el primer uso, quizá note algún tipo de olor, pero es algo totalmente normal.

**Uso:**

- Desenrolle el cable de alimentación de la base de alimentación (J).
- Coloque la base de alimentación (J) sobre una superficie plana y alejada de cualquier fuente de calor o llama.
- Abra la tapa del hervidor (E) con la asa de la tapa para desbloquear el cierre.
- Llene el hervidor con agua, sin la base de alimentación (J).
- No sobrepase nunca el indicador de nivel máximo, es decir, no llene el hervidor con más de 1,7 litros de agua.
- Utilice el indicador de nivel (G) para comprobar la cantidad de agua que se encuentra en el interior del hervidor.
- Cierre completamente la tapa (E). Nunca ponga el hervidor a funcionar con la tapa abierta, ya que el sistema de 'Desconexión automática' sólo funciona si la tapa está cerrada.
- Coloque el hervidor en la base de alimentación (J) encajándolo completamente en el adaptador.
- Pulse el interruptor ON/OFF (A) para conectar el hervidor. Se encenderá el indicador luminoso (I), lo que indica que el hervidor está en funcionamiento.
- Cuando el agua entre en ebullición, el hervidor se desconectará automáticamente. Se apagará el indicador luminoso.

- Retire el hervidor de la base de alimentación utilizando el asa para moverlo.

- Si desea obtener agua caliente, pero sin hervir, puede interrumpir el calentamiento situando el interruptor de ON/OFF en la posición '0' y se desconectará automáticamente (se apagará el indicador).

- Si quiere volver a calentar (recalentar) el agua, encaje el hervidor en la base de alimentación, sitúe el interruptor de ON/OFF en la posición '1' para conectar el hervidor (se encenderá el indicador luminoso).

Una vez que el agua entre en ebullición y el hervidor se desconecte automáticamente, pueden aparecer algunas gotas de agua en la base de alimentación. Esto es algo normal ya que, durante el funcionamiento, se genera condensación y sale agua por los orificios del fondo del hervidor.

Antes de poner nuevamente a funcionar el hervidor, desconecte el enchufe de la toma de corriente y limpie el agua con un paño seco y absorbente.

Nunca ponga el hervidor en funcionamiento si la base de alimentación está mojada.

Si por algún descuido se vertiese agua en la base de alimentación, proceda de la siguiente manera:

- Desconecte el enchufe de la toma de corriente.

- Limpie la base de alimentación con un paño seco y absorbente.

- Limpie la superficie sobre la que reposa la base de alimentación.

- Conecte el enchufe a la toma de corriente y reinicie el uso del aparato.

**Si por algún descuido pusiese a funcionar el hervidor sin agua, se conectará el dispositivo de seguridad que evita el sobrecalentamiento y desconectará el aparato.** En este tipo de situaciones, retire el hervidor de la base de alimentación, déjelo enfriar, llénelo con agua sin

sobrepasar el indicador del nivel máximo, coloque el hervidor en la base de alimentación y vuelva a conectarlo.

Nunca eche agua fría cuando el hervidor esté muy caliente, ya que corre el riesgo de quemarse.

## MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

---

Después de usar el aparato, y antes de proceder a cualquier operación de limpieza, desconecte siempre el enchufe de la toma de corriente y deje que el hervidor se enfríe. La descalcificación prolonga la vida del hervidor, mejora el comportamiento del mismo, disminuye el consumo de electricidad y garantiza un correcto funcionamiento del sistema de seguridad que evita el sobrecalentamiento.

Nunca sumerja el hervidor o la base de alimentación en agua o en cualquier otro líquido.

Limpie el exterior del hervidor y la base de alimentación con un paño seco y absorbente.

No utilice productos abrasivos.

### **Cómo quitar el filtro (C):**

Para quitar el filtro (C) del hervidor de agua para limpiar, remover el hervidor de la base de alimentación (J) y dejar enfriar. No extraiga el filtro del hervidor si todavía es caliente o con agua.

- Abrir la tapa (E), por la asa de la tapa (D).
- Retire el filtro (C), tirándolo en posición vertical. Proceder a la operación de limpieza.
- Colocar el filtro (C) en el mismo lugar, asegurándose de que está correctamente colocado. No use el hervidor antes de asegurarse de que el filtro (C) está correctamente colocado.

**Descalcificación:**

Deberá descalcificar el hervidor una vez al mes, o con más frecuencia, dependiendo de los niveles de cal del agua y la frecuencia de uso del aparato.

Para retirar los residuos de cal del interior del cuerpo del aparato, descalcifique el hervidor empleando uno de los métodos siguientes:

- Utilice un descalcificador líquido, que podrá adquirir en su comercio habitual o en un establecimiento de asistencia técnica autorizado FLAMA (véase el folleto adjunto con los Servicios de Asistencia Técnica) y proceda siguiendo las instrucciones que se adjuntan con el descalcificador, o
- Utilice una mezcla de medio litro de agua con 5 o 6 cucharadas de zumo de limón.

Al proceder a la descalcificación, deberá prestar atención a lo siguiente:

- Deberá colocar primero el agua y después el descalcificador o el zumo de limón.
- No deje que la mezcla hierva y permanezca atento a cualquier formación de espuma.
- Después de descalcificar hierva agua, al menos un par de veces, antes de utilizar nuevamente el aparato.

Si observa manchas marrones en el interior del cuerpo del aparato, no se tratará de óxido, sino de un residuo calcáreo ferroso que se puede eliminar fácilmente.

En caso de avería llevar el aparato a un Servicio de Asistencia Técnica autorizado. No intente desmontarlo o repararlo ya que puede existir peligro.

## PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

---



Este símbolo indica la recogida separada de equipos eléctricos y electrónicos.

El objetivo prioritario de la recogida de estos residuos es reducir la cantidad a eliminar, promover la reutilización, el reciclado y otras formas de valorización, para reducir sus efectos negativos sobre el medio ambiente.

Cuando este aparato esté fuera de uso, no debe desecharse con los demás residuos urbanos no diferenciados.

El usuario es responsable de proceder a su entrega gratuita en las instalaciones de recogida selectiva existentes para ello.

La recuperación de los equipamientos fuera de uso también podrá ser realizada por los puntos de venta, en la compra de un equipamiento nuevo que sea equivalente y que desempeñe las mismas funciones.

Para obtener información más detallada sobre los locales de recogida debe dirigirse a su Ayuntamiento o a un punto de venta de estos equipamientos.

## CONDIÇÕES DE GARANTIA

1. Guarde cuidadosamente o comprovativo de compra (talão) deste produto. Quando se efetua a reparação nestas condições, o técnico exigirá o respetivo comprovativo de compra. Essa assistência só lhe poderá ser prestada depois de ter provado com o comprovativo de compra que o seu aparelho se encontra dentro do prazo de garantia.
2. O prazo de garantia deste aparelho é de 2 anos a partir da data de aquisição.
3. Dentro do prazo de garantia, repararemos ou substituiremos, gratuitamente todas as peças que, na utilização normal do aparelho, se tenham deteriorado em consequência de defeito comprovado de material ou de fabrico.
4. Não estão cobertas por esta garantia, lâmpadas, peças facilmente quebráveis, de vidro ou de plástico ou quaisquer outras deficiências que não prejudiquem o bom funcionamento do mesmo.
5. Não nos responsabilizamos por estragos causados pela utilização deficiente ou descuidada do aparelho, pela ligação a corrente elétrica diferente da indicada na etiqueta de características do aparelho, por deficiente instalação elétrica ou por causas atmosféricas, químicas ou eletroquímicas. Serão declinadas outras reclamações ou pedidos de indemnização relativos a objetos que não façam parte integrante do aparelho.
6. A prestação duma assistência a coberto da garantia, não prolonga o prazo da mesma. Só dentro deste prazo é que são prestadas assistências ao abrigo da garantia. o direito a esta só é reconhecido ao primeiro comprador do aparelho e não pode ser transmitido a terceiros.
7. A garantia caduca quando pessoas não autorizadas tenham tentado efetuar reparações, modificações ou substituições de peças no aparelho.
8. Todas as despesas e riscos de transporte para a nossa fabrica ou vice-versa serão sempre por conta do comprador.

## CONDIÇÕES DE GARANTIA

Para obtenção do serviço de Assistência Técnica durante o período de garantia de 24 meses após a data da compra, é necessário:

A apresentação da Fatura/comprovativo de Compra, onde conste o modelo e o número de fabrico do produto (sempre que possível).

**Nota:** A não apresentação dos documentos referidos, será motivo para a não prestação de serviços a coberto da garantia.

## CONDICIONES DE LA GARANTÍA

1. Conserve en lugar seguro el comprobante de compra del aparato. Cuando se realice una reparación que cumpla las condiciones, el técnico exigirá el comprobante de compra correspondiente. Sólo se le podrá prestar asistencia después de haber comprobado con el comprobante de compra, que su aparato se encuentra dentro del plazo de garantía.
2. El plazo de garantía de este aparato es de 2 años a partir de la fecha de compra.
3. Dentro del plazo de garantía, repararemos o sustituiremos de manera gratuita, todas las piezas que dentro de un uso normal del aparato, se hayan deteriorado como consecuencia de un defecto del material o de fabricación.
4. Esta garantía no cubre bombillas, piezas que se rompan con facilidad, de vidrio o de plástico o cualquier deficiencia que no perjudique al buen funcionamiento del mismo.
5. No nos responsabilizamos de los daños causados por el uso indebido o descuidado del aparato, por enchufarlo a una corriente eléctrica diferente de la que se indica en la etiqueta de características del aparato, por una instalación eléctrica deficiente o por causas atmosféricas, químicas o electroquímicas. Se declinarán las reclamaciones o solicitudes de indemnización relativas a objetos que no formen parte integrante del aparato.
6. La prestación de una asistencia cubierta por la garantía, no prolonga el plazo de la misma. Sólo se presta asistencia cubierta por la garantía cuando está dentro de este plazo. Sólo se reconoce el derecho a esta garantía al primer comprador del aparato y no se puede transmitir a terceros.
7. La garantía caduca cuando personas no autorizadas han intentado realizar reparaciones, modificaciones o sustituciones de piezas en el aparato.
8. Todos los gastos y riesgos de transporte hacia o desde nuestra fábrica, corren a cuenta del comprador.

## CONDICIONES DE LA GARANTÍA

Para obtener el servicio de Asistencia Técnica durante el periodo de garantía de 24 meses a partir de la fecha de la compra, es necesario:

La presentación de la Factura/Recibo de compra, donde conste el modelo y el número de fábrica del producto (cuando sea posible).

**Nota:** La no presentación de los documentos indicados, será motivo para la no prestación de los servicios cubiertos por la garantía.

**FLAMA<sup>®</sup>**

Fábrica de louças e electrodomésticos, S.A.  
Zona industrial • Ap. 2041 • 3700-906 CESAR  
**PORTUGAL**

Tel. +351 256 850 170 • Fax +351 256 850 179  
E-Mail: [info@flama.pt](mailto:info@flama.pt) • <http://www.flama.pt>

**1719.00**