

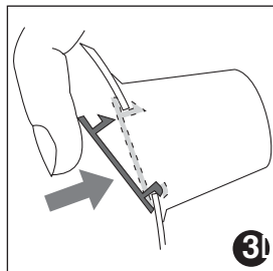
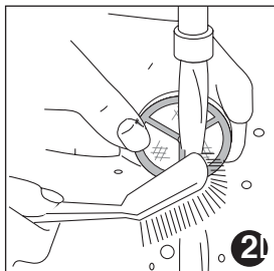
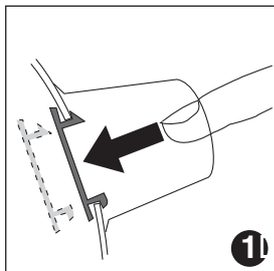
ADVERTÊNCIAS

Recomenda-se a leitura destas instruções antes do uso e a sua conservação para futuras consultas.

- Assegurar-se que a voltagem da sua instalação eléctrica corresponda à indicada na base do fervedor.
 - Para evitar riscos eléctricos, não mergulhar o cabo, a base que contém a ficha ou o fervedor em água ou em qualquer outro líquido. Não usar na casa de banho ou próximo de qualquer fonte de água. Não usar no exterior.
 - **Não tocar nas superfícies quentes, tais como no corpo do aparelho ou na sua tampa. Usar as respectivas pegas.**
 - Não retirar a tampa durante a fervura.
 - Prestar atenção no momento de deitar a água. Não inclinar muito o fervedor para evitar que a água possa entrar dentro do mecanismo do botão interruptor.
 - A água mantém-se quente por bastante tempo mesmo depois da fase de fervura, podendo apresentar riscos de queimaduras. Recomenda-se conservar o fervedor longe do bordo da superfície de apoio e fora do alcance das crianças.
 - Não deixar que o cabo de alimentação sobressaia da mesa ou da superfície de apoio para evitar que possa enrolar-se ou tropeçar acidentalmente no mesmo.
 - Sem adequada supervisão, o uso deste aparelho não deveria ser permitido a crianças ou pessoas inábeis.
 - Não deixar as crianças brincarem com o aparelho.
 - Não deixar que as crianças se possam aproximar do aparelho a funcionar.
 - Retirar a ficha da tomada eléctrica quando o aparelho não estiver a ser utilizado e antes de o limpar.
 - Retirar o fervedor da base antes de o encher.
 - Nunca deslocar o fervedor quando estiver a ser usado.
 - Atenção: não utilizar em superfícies inclinadas.
 - Não deslocar o aparelho quando está a funcionar.
 - Não usar com as mãos molhadas.
 - Não aproximar o fervedor, a base eléctrica e as partes eléctricas a fornos eléctricos, placas eléctricas ou fogões a gás.
 - Usar o fervedor exclusivamente para aquecer água. Não introduzir nenhum utensílio no fervedor. O uso de acessórios não indicados pelo fabricante poderá causar incêndios, choques eléctricos ou ferimentos.
 - Nunca usar o fervedor sem a tampa.
 - Colocar o fervedor de modo correcto antes de o acender.
 - Usar o fervedor apenas com a base eléctrica fornecida (e vice-versa).
 - Não usar o fervedor se este apresentar danos nas partes eléctricas ou na ficha, em caso de mau funcionamento ou de avaria. Para a sua reparação ou para substituição de peças, contactar exclusivamente um Centro de Assistência autorizado pelo fabricante.
 - O cabo de alimentação não deve ser substituído pelo utilizador, pois essa operação implica o uso de ferramentas especiais. Em caso de avaria do cabo, contactar um Centro de Assistência autorizado
 - Enchendo demasiado o fervedor a água a ferver pode derramar.
- desrespeito por estas advertências poderá provocar danos no fervedor

ANTES DE USAR

- Retirar o fervedor e a base eléctrica da embalagem.
- Retirar as etiquetas das superfícies externas em aço inoxidável.
- Retirar o filtro empurrando-o, como ilustrado na figura 1, e lavá-lo com água (fig. 2). Consultar a pág. 31 "Remoção do filtro anti-calcário".
- Encher o fervedor com água e aguardar que entre em ebulição.
- Deitar fora a água e enxaguar com água fria. Efectuar esta operação três vezes para eliminar quaisquer resíduos de fabrico, etc.
- Depois de enxaguar o fervedor, introduzir novamente o filtro (fig. 3)



USO

Base eléctrica a 360°

Com a base eléctrica especial e o conector central, é possível apoiar o fervedor na base em qualquer posição

- Puxar o fio da base de enrolamento e regular o seu comprimento de modo a alcançar a tomada eléctrica que se deseja usar (fig. 4).
- Não deixar que o fio eléctrico fique pendurado fora do bordo da superfície de apoio.



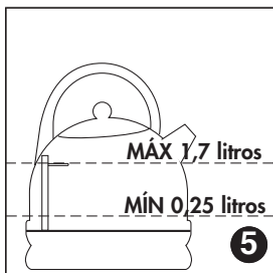
Enchimento

- Retirar o fervedor da base antes de o encher.
- Abrir a tampa e encher o fervedor até ao nível desejado.

Não encher com menos de 0,25 litros de água para evitar que o fervedor fique sem água durante o funcionamento, isso limitaria a duração do elemento de aquecimento.

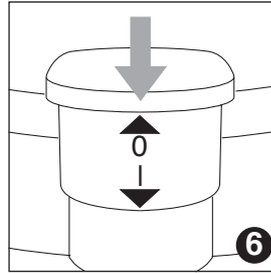
Não encher com mais de 1,7 litros de água (até ao nível MÁX indicado no interior do fervedor) (fig. 5). **Em caso de enchimento excessivo, existe o perigo que a água a ferver possa derramar causando queimaduras.**

Alguns modelos possuem um prático indicador de nível da água externo (I) que permite visualizar a água contida no fervedor.



Ligação

- Introduzir a ficha na tomada de corrente.
- Apoiar o fervedor na base eléctrica.
- Abaixar o botão de ON/OFF (fig. 6) para acender o aparelho.
- Acende-se a lâmpada avisadora.
- O fervedor apaga-se automaticamente quando a água ferve (o botão ON/OFF dispara para cima e apaga-se a lâmpada).
- Para desligar o aparelho antes da ebulição, é possível deslocar o botão de ON/OFF para a posição OFF, ou levantar o fervedor da base: esse apaga-se e o botão torna automaticamente à posição OFF.



Como deitar a água

- Retirar o fervedor da base eléctrica e deitar a água com atenção. Não incliná-lo muito rapidamente ou excessivamente.
- Ao retirar o fervedor da base poder-se-á notar a presença de humidade na superfície superior da base. Trata-se de condensação que desliga automaticamente o aparelho após a fase de ebulição. O vapor sai pelos respectivos respiradores situados no fundo do aparelho. **A condensação na base é perfeitamente normal e não deve causar preocupação.**

DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA

1) Botão automático ON/OFF

O fervedor tem um botão de ON/OFF que permite desligá-lo automaticamente quando a água entra em ebulição. Aguardar cerca de um minuto antes de pôr a água novamente a ferver. **Não tentar manter o botão de ligação na posição ON ou regular o seu mecanismo.**

2) Desligação de segurança

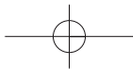
Se o fervedor for ligado com pouca água ou mesmo sem água, intervém um sistema de protecção que o desliga. Nesse caso, desligar o fervedor da corrente eléctrica e **deixá-lo arrefecer** antes de o encher com água fria (caso contrário o elemento de aquecimento poderá danificar-se).

3) Se o fervedor for levantado da base durante o funcionamento, apaga-se automaticamente.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Limpeza do fervedor

- Antes de efectuar a limpeza, desligar o aparelho da corrente eléctrica e deixá-lo arrefecer completamente.
- Não mergulhar o fervedor ou a tampa em água.
- Usar um pano macio e húmido para limpar a parte externa do aparelho, depois enxugar com um pano macio e seco.
- **NÃO** usar esponjas metálicas ou produtos para nódoas ou abrasivos.
- Assegurar-se que os conectores e as tomadas estejam enxutas.



Incrustações

As incrustações consistem principalmente em carbonato de cálcio (Calcário), um mineral inócuo e natural que se encontra em quase todos os tipos de água. A “água dura” contém mais calcário que a “doce”.

Quando se aquece a água, os minerais nela contidos solidificam tornando-a opaca.

Estes minerais formam uma camada fina nas paredes, no elemento de aquecimento e na superfície da água. A água poderá apresentar na sua superfície pequenas partículas brancas semelhantes a plástico.

O calcário forma uma “crosta” dura e branca nos elementos de aquecimento tradicionais que prejudica o seu funcionamento e reduz a duração desses elementos.

Quando se nota a formação de uma película na água ou, durante a limpeza do filtro, uma camada de calcário nas paredes ou no elemento de aquecimento, basta enxaguar o fervedor e eliminar essa camada com um pano.

Filtro anti-calcário

Este fervedor tem um filtro anti-calcário que impede que as partículas de calcário sejam deitadas nas bebidas. O filtro pode ser removido e lavado.

A frequência com que se deverá realizar a remoção dos sedimentos de calcário do filtro dependerá da dureza da água da região em que se encontra e da frequência de utilização do fervedor. O filtro deverá ser retirado e limpo assim que se notarem sedimentos ou quando se sentir dificuldade a deitar a água.

Como retirar o filtro anti-calcário

- Deixar arrefecer completamente o fervedor.
- Desligar o aparelho da corrente eléctrica.
- Assegurar-se que as mãos estejam limpas e sem resíduos de sabão, creme ou qualquer outro produto que possa sujar a água.
- Esvaziar o fervedor e retirar o filtro empurrando-o como ilustrado na figura 1.
- Enxaguar por baixo da torneira escovando-o com uma escova de cerdas macias (fig. 2).
- Colocar novamente o filtro (fig. 3).

Como limpar o filtro anti-calcário

É fundamental limpar e eliminar regularmente o calcário do filtro para garantir o bom funcionamento do aparelho.

- Usar um produto descalcificante adequado, por exemplo cristais de ácido cítrico. Aconselhamos usar os cristais de ácido cítrico do seguinte modo:
- Deitar no fervedor cerca de 50 g de cristais de ácido cítrico, encher com água até ao nível máximo e ferver. Deixar arrefecer a água e enxaguar bem.
- Não usar soluções mais concentradas. Se o filtro necessitar de uma limpeza do calcário, retirar o filtro e mergulhá-lo na solução de ácido cítrico.
- Assegurar-se que as ligações estejam completamente enxutas antes de utilizar o fervedor.
- O ácido cítrico poderá ser obtido nas farmácias.

