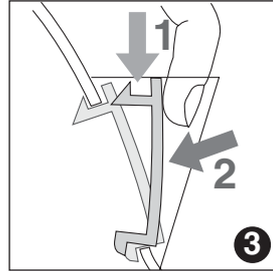
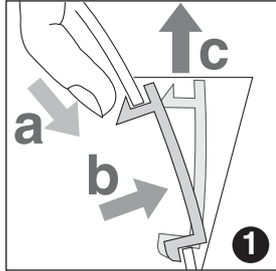


Recomenda-se ler atentamente as seguintes instruções antes do uso e sempre recorrer a elas.

- **Assegurar-se de que a voltagem da sua instalação eléctrica corresponda àquela indicada no fundo do fervedor.**
- Para evitar riscos eléctricos, não mergulhar as partes eléctricas, a base que contém a ficha ou o fervedor em água ou qualquer outro líquido. Não usar na casa de banho ou próximo a qualquer fonte de água. Uso externo não recomendável.
- Não tocar nas superfícies quentes como, por exemplo, no fervedor ou em sua tampa. Usar a asa ou a pega.
- 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 entre dentro do mecanismo do botão ON/OFF.
- Dentro do fervedor, a água mantém-se quente por bastante tempo, mesmo depois da fase de fervura, podendo apresentar riscos de queimadura. Recomenda-se conservar o fervedor longe da extremidade da superfície de apoio e do alcance das crianças.
- Cuidar para que as partes eléctricas do fervedor não saiam da extremidade da mesa, da superfície de apoio ou de outro lugar para evitar enroscar-se ou tropeçar.
- É necessária uma atenção especial, caso o aparelho seja usado perto de uma criança.
- Retirar a ficha da tomada eléctrica quando não estiver a ser utilizado e antes de limpar. Deixar arrefecer antes de fazer a limpeza.
- Antes de encher o fervedor, retirá-lo da sua base.
- Nunca deslocar o fervedor quando estiver a ser usado.
- Não usar com as mãos molhadas.
- Não aproximar o fervedor, a base eléctrica e as partes eléctricas de superfícies quentes, placas ou fogões.
- Não usar o fervedor para usos que não sejam o de aquecer a água. Não mergulhar nenhum utensílio no fervedor. O uso de acessórios não indicados pelo fabricante poderá causar incêndios, choques eléctricos ou ferimentos.
- Não usar o fervedor sem tampa.
- Posicionar o fervedor de modo correcto antes de o ligar.
- Usar o fervedor somente com a base eléctrica fornecida (e vice-versa).
- Não usar o fervedor em caso de avarias nas partes eléctricas ou da ficha, em caso de funcionamento irregular do fervedor ou se estiver defeituoso. Para eventuais reparos, o aparelho deverá ser levado ao centro de assistência para evitar qualquer tipo de perigo.
- O fio eléctrico deste aparelho não deve ser substituído pelo utente, pois para a sua substituição é preciso utilizar utensílios especiais. No caso dos fios estarem danificados, contacte o Centro de Assistência devidamente autorizado.
- Se este fervedor for enchido demasiadamente pode transbordar água a ferver.

ANTES DE USAR

- Retirar o invólucro do fervedor e da base eléctrica.
- Retirar qualquer etiqueta das superfícies externas em aço.
- Retirar o filtro (fig.1) e lavá-lo com água (fig.2). Ver página 32 “Como retirar o filtro de calcário”.
- Encher o fervedor de água e fervê-la até ao ponto de ebulição.
- Deitar fora a água e enxaguar o fervedor com água fria. Realizar esta operação por três vezes para retirar qualquer resíduo de fábrica.
- Depois de ter enxaguado o fervedor, reintroduzir o filtro (fig.3).

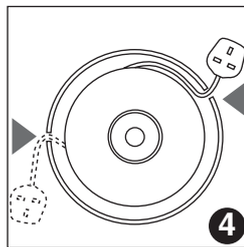


USO

Base eléctrica de 360°

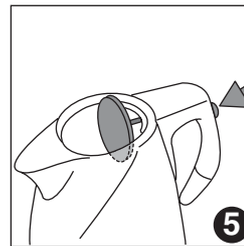
Com a base eléctrica especial e o conector central, é possível colocar o fervedor na base em qualquer ângulo e de qualquer posição.

- Tirar o fio da base com enrolador e regular o seu comprimento para alcançar a tomada que se pretende usar (fig.4).
- Não deixar que o fio eléctrico fique pendurado na extremidade da superfície de apoio.



Enchimento

- Quite el aparato de la base antes de llenarlo.
- Abra la tapadera presionando el botón de desenganche tapadera. La tapadera se abrirá automáticamente (fig. 5). (Llene el aparato hasta el nivel deseado).

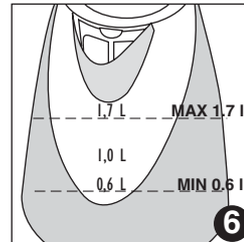


No lo llene con menos de 0,6 litros de agua para evitar que el aparato funcione en seco; un uso incorrecto de este tipo disminuirá la duración de la resistencia.

No lo llene con más de 1,7 litros de agua (fig. 6).

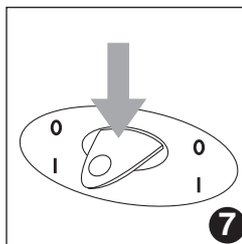
Si llena excesivamente el aparato, el agua hirviendo puede salpicar y provocar quemaduras.

Para cerrar la tapadera presiónela por la parte superior.



MODO DE LIGAR

- Colocar a ficha na tomada.
- Posicionar o ferverdor na base eléctrica.
- Abaixar o botão ON/OFF (fig.7) para ligar o ferverdor.
- A lâmpadas avisadora acender-se-an.
- O ferverdor desliga-se automaticamente quando a água estiver em ebulição (o botão ON/OFF activa-se e as luzes apaga-sen).
- Para desligar o ferverdor antes que a água ferva, mudar o botão para a posição OFF ou, simplesmente, retirar o ferverdor da sua base, que se desligará, e o botão ON/OFF voltará automaticamente para a posição OFF.



Como deitar o líquido

- Retirar o ferverdor da sua base eléctrica e deitar atentamente a água. Não inclinar excessiva e imprevistamente o ferverdor.
- Quando o ferverdor é retirado da base, é possível que se veja humidade na superfície superior da base. Esta condensação permite ao ferverdor desligar-se automaticamente depois de ter alcançado a fase de ebulição. O vapor sai por um pequeno orifício localizado na parte inferior do ferverdor.

O condensado na base é perfeitamente normal e não deve causar preocupação.

NORMAS DE SEGURANÇA

1) Botão automático ON/OFF

Este ferverdor tem um botão ON/OFF que permite o desligamento automático quando a água atingir o ponto de ebulição. Antes de ferver novamente a água, esperar cerca de um minuto.

Não tentar manter o botão ON/OFF na posição ON ou regular o mecanismo.

2) Protecção de segurança

Se o ferverdor for ligado com muito pouca água ou completamente sem água, será protegido por um sistema de segurança que interromperá a corrente eléctrica.

Em caso semelhante, desligar o ferverdor **da rede eléctrica e deixar arrefecer antes** de encher com água fria (em caso contrário, o aparelho poderá danificar-se).

3) O ferverdor desligar-se-á automaticamente se deixado ligado (ON) na base.

MANUTENÇÃO

Limpeza do ferverdor

- Antes de realizar a limpeza, deixar arrefecer completamente e desligar o aparelho da rede eléctrica.
- Não mergulhar o ferverdor ou a base em água.
- Para limpar a parte externa do ferverdor, usar um pano macio e húmido e secar com um pano macio e seco.
- NÃO usar esponjas metálicas ou agentes removedores de manchas e corrosivos.
- Assegurar-se de que os conectores e as tomadas estejam limpos.

Incrustações

As incrustações presentes são principalmente causadas pelo 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 do que a água "doce".

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

minerais formam uma fina camada sobre as paredes, sobre os componentes e sobre a superfície da água. A água poderá apresentar, na superfície, pequenas partículas brancas semelhantes ao plástico.

Sobre os componentes tradicionais do fervedor, o calcário forma uma “crosta” dura e branca que prejudica seu bom funcionamento e reduz a durabilidade das partes.

Quando notar a formação de uma película sobre a água e, durante a limpeza do filtro, encontrar calcário nas paredes ou em seus componentes, o fervedor deve ser enxaguado e seco.

Filtro de calcário

Este fervedor tem um filtro de 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 da utilização do fervedor.

O filtro deverá ser retirado e limpo assim que se notar sedimentos ou quando diminuir a eficiência ao deitar o líquido.

Como retirar o filtro de calcário

- Deixar o fervedor arrefecer completamente.
- Desligar o aparelho da rede eléctrica.
- Assegurar-se de que as mãos estejam limpas e sem resíduos de sabão, creme ou outros produtos que poderão sujar a água.
- Esvaziar o fervedor e retirar o filtro como indicado em fig.1.
- Enxaguar debaixo da torneira, escovando-o com uma escovinha de cerdas macia (fig.2).
- Recolocar o filtro (fig.3).

Limpeza: retirar o calcário

É muito importante limpar e tirar regularmente o calcário do filtro para manter um bom funcionamento do aparelho.

- Usar um produto descalcificante apropriado, es. cristais de ácido cítrico.

Aconselhamos usar os cristais de ácido cítrico do seguinte modo:

- Deitar no fervedor 50 g de ácido cítrico, encher ao nível MÁX indicado com água e deixar ferver. Deixar que a água arrefeça e enxaguar bem.
- Não usar soluções mais concentradas. Se o filtro necessitar de uma limpeza anticalcária, retirá-lo e mergulhá-lo na mesma solução de ácido cítrico.
- Assegurar-se de que as partes eléctricas estejam completamente secas antes de usar o fervedor.
- Os cristais de ácido cítrico poderão ser comprados em farmácias.