

ADVERTÊNCIAS IMPORTANTES

Advertências de segurança



Perigo!

A inobservância pode ser causa de lesões, por choques eléctricos, com risco de vida.

- Evitar derramamentos no conector.



Atenção!

A inobservância pode ser ou é causa de lesões ou danos no aparelho.

- O aparelho destina-se exclusivamente a ferver água. Qualquer outra utilização deve ser considerada imprópria e, logo, perigosa. O fabricante declina toda e qualquer responsabilidade por eventuais danos provocados por uma utilização inadequada, imprópria ou irresponsável e/ou por reparações efectuadas por pessoal não autorizado.
- Este aparelho destina-se apenas a um uso doméstico. Não está prevista a sua utilização em: espaços utilizados como cozinhas para o pessoal de lojas, escritórios e outros locais de trabalho, turismo rural, hotéis, motéis e outras estruturas de alojamento, quartos para alugar.
- Este aparelho pode ser utilizado por crianças com mais de 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com uma experiência e conhecimentos insuficientes, desde que sejam atentemente vigiadas e ensinadas a utilizar o aparelho de forma segura e consciente dos perigos associados ao uso. As crianças não devem brincar com o aparelho. As operações de limpeza e manutenção que cabem ao utilizador não devem ser realizadas por crianças, a menos que tenham mais de

8 anos e sejam vigiadas. Mantenha o aparelho e o cabo fora do alcance das crianças de idade inferior a 8 anos.

- O cabo de alimentação deste aparelho não deve ser substituído pelo utilizador, pois essa operação exige a utilização de ferramentas especiais. Em caso de dano ou de necessidade de substituição do cabo, contacte exclusivamente um Centro de Assistência autorizado pelo fabricante.
- Utilize o fervedor apenas com a base eléctrica fornecida (e vice-versa).
- Não utilize o fervedor numa superfície inclinada.
- Não opere a chaleira a menos que o elemento esteja totalmente mergulhado.
- Para impedir danos ao aparelho, não use produtos de limpeza alcalinos, use um pano macio e um detergente suave.
- Não utilize o aparelho acima dos 2000 m de altitude.
- Para a limpeza do aparelho, consulte o respetivo parágrafo.



Perigo de queimaduras!

Em caso de inobservância, possíveis abrasões ou queimaduras.

- Não abra a tampa durante a fervura.
- Se encher demasiado o fervedor, a água em ebulição poderá transbordar.
- A superfície do fervedor está sujeita a calor residual após a utilização.



Nota:

Este símbolo evidencia conselhos e informações importantes para o utilizador.

- Nunca desloque o fervedor quando ele estiver em funcionamento.



Perigo!

A inobservância pode ser causa de lesões, por choques elétricos, com risco de vida.

- Para evitar riscos elétricos, não mergulhe as partes eléctricas, a base que contém a ficha ou o ferverdor em água ou noutro líquido. Não utilize o aparelho na casa de banho ou junto a qualquer fonte de água. Não utilize o aparelho ao ar livre.
- Retire a ficha da tomada eléctrica quando o aparelho não estiver a ser utilizado e antes de fazer a limpeza.
- Não o utilize com as mãos molhadas.
- Não coloque nada dentro do ferverdor.
- O uso de acessórios não indicados pelo fabricante poderá causar incêndios, choques elétricos ou lesões.



Atenção!

A inobservância pode ser ou é causa de lesões ou danos no aparelho.

- Preste atenção quando servir a água, não incline demasiado o ferverdor. A água poderá penetrar no mecanismo de ligação.
- É necessária uma vigilância atenta caso o aparelho seja usado junto a uma criança.
- Não utilize o ferverdor em caso de danos nas partes eléctricas ou da ficha, em caso de mau funcionamento do ferverdor ou de uma avaria. Para evitar qualquer tipo de perigo, leve o aparelho a um Centro de Assistência autorizado para eventuais reparações ou substituições.



Perigo de queimaduras!

Em caso de inobservância, possíveis abrasões ou queimaduras.

- Não toque nas partes quentes, como o corpo ou a parte de metal da tampa do ferverdor. Utilize as pegas e os botões.
- No interior do ferverdor a água mantém-se quente durante um longo período, mesmo depois de fervida, podendo constituir um risco de queimaduras. É recomendável manter o ferverdor afastado do rebordo da superfície de trabalho e fora do alcance das crianças.
- Certifique-se de que as partes eléctricas do ferverdor não ultrapassam o rebordo da mesa ou da superfície de trabalho.
- Evite o contacto com o vapor que sai pelo bico ao servir a água e que sai pela tampa e pelo bico na fase de enchimento.
- Não aproxime o ferverdor, a base eléctrica e as partes eléctricas de superfícies quentes, fogões ou fornos.



Nota:

Este símbolo evidencia conselhos e informações importantes para o utilizador.

- Antes de encher o ferverdor, retire-o da respetiva base.
- Não use o ferverdor sem o filtro (o ferverdor poderá não se desligar).
- Coloque o ferverdor de forma correcta na respectiva base antes de o ligar.



Os materiais e os acessórios destinados ao contacto com alimentos estão em conformidade com o Regulamento (CE) 1935/2004.

Eliminação do aparelho



Não elimine o aparelho juntamente com os resíduos domésticos; deposite-o num centro de recolha selectiva oficial.

DESCRIÇÃO

- A** Filtro amovível
- B** Tampa
- C** Corpo do ferverdor
- D** Luz piloto de ligação
- E** Base eléctrica de 360° com enrolador do cabo
- F** Ficha
- G** Botão de ligar/desligar
- H** Indicador do nível de água
- I** Botão de abrir a tampa
- J** Botão de fechar a tampa

UTILIZAÇÃO

Antes de usar

- Retirar o invólucro do ferverdor e da base eléctrica.
- Não permita que as crianças brinquem com os sacos de plástico para evitar o risco de asfixia.
- Retirar qualquer etiqueta das superfícies externas em aço.
- Retirar o filtro (fig.1) e lavá-lo com água (fig.2). Ver "Como retirar o filtro de calcário".
- Encha o ferverdor com água até ao nível máximo (MAX) e ferva.
- Deitar fora a água e enxaguar o ferverdor com água fria. Realizar esta operação por três vezes para retirar qualquer resíduo de fábrica.
- Depois de ter enxaguado o ferverdor, reintroduzir o filtro (fig.3).

Utilização

Com a base eléctrica especial e o conector central, é possível

colocar o ferverdor 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 deixe o cabo de alimentação pendurado no rebordo da mesa e não permita que ele toque em superfícies quentes (por exemplo: a parte superior B).

Enchimento

- Antes de encher, retirar o ferverdor da sua base.
- Abra a tampa premindo o botão (fig.6), encha o ferverdor até ao nível desejado, feche a tampa premindo a respetiva tecla (fig.7).

Encher sempre além dos 0,2 litros (KBLA2000) ou 0,3 litros (KBLA2001) de água para evitar que o ferverdor fique sem água durante o uso; um uso incorrecto neste sentido limita a duração do aparelho. **Não encha com mais de 1 litro (KBLA2000) ou 1,7 litros (KBLA2001) de água** (encha até ao nível MAX).

No caso de um excessivo enchimento, há risco de que a água, durante a fase de fervura, saia e cause queimaduras.

Modo de ligar

- Colocar a ficha na tomada.
- Posicionar o ferverdor na base eléctrica.
- Baixe o botão de ligação para "I" (fig.5) para ligar o ferverdor.
- Acende-se a lâmpada avisadora.
- O ferverdor desliga-se automaticamente quando a água estiver em ebulição (o botão dispara para cima e apaga-se a lâmpada).
- Para desligar o ferverdor antes que a água ferva, mudar o botão para a posição "O" ou, simplesmente, retirar o ferverdor da sua base, que se desligará, e o botão "I/O" voltará automaticamente para a posição "O".

Como deitar o líquido

- Retirar o ferverdor da sua base eléctrica e deitar atentamente a água. Não inclinar excessiva e imprevistamente o ferverdor.
- Quando retirar o ferverdor da base, é possível que veja alguma humidade na superfície superior da mesma. O vapor sai através de um pequeno orifício situado na parte inferior do ferverdor.
A condensação na base é perfeitamente normal e não deve constituir motivo para preocupações.



Nota: esvazie o ferverdor depois de cada utilização.

Enxague o ferverdor com água se já não o utilizar há mais de dois dias. Para reduzir o consumo de energia e o desperdício de água, use apenas a quantidade de água de que realmente necessita.

DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA

1) Botão automático "I/O":

Este ferverdor tem um botão "I/O" 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 "I/O" na posição "I" 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).

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, líquidos inflamáveis ou agentes removedores de manchas e corrosivos.
- Assegurar-se de que os conectores e as tomadas estejam limpos.

Incrustações

Quando se reaquece a água, os minerais nela contidos solidificam-se, tornando-a opaca. Quando notar a formação de uma película sobre a água e, durante a limpeza do filtro, encontrar calcário nas paredes ou em seus componentes, proceda à descalcificação do ferverdor e do filtro.

Filtro de calcário

Este ferverdor tem um filtro de calcário que impede que as partículas de calcário sejam deitadas nas bebidas. O filtro pode ser removido e lavado. 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). **O filtro pode constituir um risco de asfixia; não o deixe sem vigilância depois de o limpar.**

Limpeza do fervedor e do filtro

É muito importante limpar e tirar regularmente o calcário do filtro para manter um bom funcionamento do aparelho. Uma acumulação excessiva de calcário pode comprometer o bom funcionamento do aparelho, pelo que deve ser evitada.

- Use um produto descalcificante adequado para fervedores (recomenda-se que seja à base de ácido cítrico).
Utilize um produto descalcificante adequado para fervedores. Quando o calcário se começar a depositar na resistência, adquira um descalcificante adequado e faça a descalcificação de acordo com as instruções fornecidas juntamente com o descalcificante.
- Após a descalcificação, ferva várias vezes água fresca e enxágue bem o aparelho para eliminar totalmente qualquer resíduo de descalcificante que o possa danificar. Repita esta operação pelo menos três vezes.
- Caso o filtro necessite de uma limpeza anti-calcário, remova-o e mergulhe-o na mesma solução de descalcificante.
- Certifique-se de que as partes eléctricas estão devidamente secas antes de usar o fervedor.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Tensão de alimentação | Ver chapa de características |
| Potência absorvida | " |