

- 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 efetuadas 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.
- Para evitar riscos eléctricos, não mergulhe as partes eléctricas, a base que contém a ficha ou o fervedor 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.
- Não toque nas partes quentes, como o corpo ou a tampa do fervedor. Utilize os manípulos e as pegas.
- Não retire a tampa enquanto estiver a ferver água.
- Preste atenção quando servir a água, não incline demasiado o fervedor. A água poderá penetrar no mecanismo de ligação.
- No interior do fervedor a água mantém-se quente durante um longo período, mesmo depois de fervida, podendo constituir um risco de queimaduras.
É recomendável manter o fervedor afastado do rebordo da superfície de trabalho e fora do alcance das crianças.
- Certifique-se de que as partes eléctricas do fervedor não ultrapassam o rebordo da mesa ou da superfície de trabalho.
- O aparelho também pode ser utilizado por crianças de idade superior a 8 anos e por pessoas com capacidades psíquicas, físicas e sensoriais reduzidas ou com uma experiência e conhecimentos insuficientes, desde que sejam atentamente vigiadas e instruídas sobre a utilização segura do aparelho e sobre os perigos que ele comporta.
Vigie as crianças, certificando-se de que elas não brincam com o aparelho. As operações de limpeza e manutenção não podem ser realizadas pelas crianças, a menos que tenham mais de 8 anos e sejam constantemente vigiadas.
Mantenha o aparelho e o cabo de alimentação fora do alcance das crianças de idade inferior a 8 anos.
- É necessária uma vigilância atenta caso o aparelho seja usado junto a uma criança.
- Retire a ficha da tomada eléctrica quando o aparelho não estiver a ser utilizado e antes de fazer a limpeza.
Deixe arrefecer o fervedor antes de proceder à limpeza.
- Antes de encher o fervedor, retire-o da respectiva base.
- 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.
- **Atenção:** Não utilize o fervedor numa superfície inclinada.
- Nunca desloque o fervedor quando ele estiver em funcionamento.
- Não o utilize com as mãos molhadas.
- Não aproxime o fervedor, a base eléctrica e as partes eléctricas de superfícies quentes, fogões ou fornos.
- Não utilize o fervedor para outra coisa que não seja aquecer água.
- A De'Longhi declina toda e qualquer responsabilidade em caso de uso impróprio do aparelho ou de inobservância das presentes instruções.
- Não insira nenhum utensílio no fervedor.
O uso de acessórios não indicados pelo fabricante poderá causar incêndios, choques eléctricos ou lesões.
- Não utilize o fervedor sem a tampa e o filtro.
- Coloque o fervedor de forma correcta na respectiva base antes de o ligar.
- Utilize o fervedor apenas com a base eléctrica fornecida (e vice-versa).
- Não utilize o fervedor em caso de danos nas partes eléctricas ou da ficha, em caso de mau funcionamento do fervedor ou de uma avaria.
Para evitar qualquer tipo de perigo, leve o aparelho a um Centro de Assistência autorizado para eventuais reparações.
- 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.
- Se encher demasiado o fervedor, a água em ebulição poderá transbordar.

This appliance conforms to the Directive 2004/108/EC relative to electromagnetic compatibility.

Materials and accessories coming into contact with food conform to EC regulation 1935/2004.

Advertências para a eliminação correcta do produto nos termos da Directiva Europeia 2002/96/EC.



No fim da sua vida útil, o produto não deve ser eliminado juntamente com os resíduos urbanos.

Pode ser depositado nos centros especializados de recolha diferenciada das autoridades locais ou, então, nos revendedores que forneçam este serviço.

Eliminar separadamente um electrodoméstico permite evitar possíveis consequências negativas para o ambiente e para a saúde pública resultantes de uma eliminação inadequada, além de que permite recuperar os materiais constituintes para, assim, obter uma importante poupança de energia e de recursos. Para assinalar a obrigação de eliminar os electrodomésticos separadamente, o produto apresenta a marca de um contentor do lixo com uma cruz por cima.

DESCRIÇÃO

- A** Filtro amovível
- B** Tampa amovível
- 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

Antes da utilização

- Antes da utilização, certifique-se de que o aparelho não sofreu danos durante o transporte.
- Retire o invólucro do ferverdor e da base eléctrica.
- Retire todas as etiquetas das superfícies externas, à excepção da etiqueta sinalética.
- Retire o filtro e lave-o sob água corrente escovando-o com uma escova de filamentos macios (fig. 2) (consulte a página 24 “Remoção do filtro anti-calcário”).
- Encha o ferverdor de água e ponha-a em ebulição.
- Deite fora a água e enxágue o ferverdor com água fria. Faça esta operação duas vezes para eliminar qualquer resíduo de fabrico, etc.
- Depois de enxaguar o ferverdor, reintroduza o filtro (fig. 3).

Utilização do ferverdor

Com a base eléctrica especial e o conector central, poderá colocar o ferverdor sobre a base em qualquer ângulo e a partir de qualquer posição.

- Puxe o fio da base do enrolador do cabo e regule o comprimento para chegar à tomada que pretende usar (fig. 4).

Não deixe que o fio eléctrico fique pendurado no rebordo da superfície de trabalho.

Enchimento

- Antes de o encher, retire o ferverdor da respectiva base.
- Retire a tampa e encha o ferverdor até ao nível desejado.
- **Encha sempre com mais de 0,3 litros de água** (nível MÍN.) para evitar que o ferverdor fique sem água durante o uso; uma utilização incorrecta neste sentido limita a duração do aparelho.
- **Não encha com mais de 1,7 litros de água** (nível MÁX.).
- **No caso de um enchimento excessivo, existe o risco de a água transbordar quando começar a ferver, causando queimaduras.**
- Para fechar a tampa, prima-a sobre o corpo do ferverdor até ela encaixar na posição.
- O indicador do nível de água permite ver a quantidade de água presente no ferverdor.

Ligação

- Insira a ficha na tomada.
- Coloque o ferverdor na base eléctrica.
- Baixe o botão de LIGAR/DESLIGAR (**G**) para ligar o ferverdor.
- A luz piloto acende-se.
- O ferverdor desliga-se automaticamente quando a água entra em ebulição (o botão de LIGAR/DESLIGAR salta e a luz piloto apaga-se).
- Para desligar o ferverdor antes de a água começar a ferver, coloque o botão na posição de DESLIGAR, ou levante simplesmente o ferverdor da base eléctrica – o ferverdor desliga-se e o botão de ligação volta automaticamente à posição de DESLIGAR.

Servir a água

- Retire o ferverdor da base eléctrica e sirva cuidadosamente a água.
- Não incline o ferverdor repentina ou excessivamente.
- Quando retirar o ferverdor da base, é possível que veja alguma humidade na superfície superior da mesma. A condensação na base é perfeitamente normal e não deve constituir motivo para preocupações.

Normas de segurança

1) Botão automático de LIGAR/DESLIGAR

Este ferverdor tem um botão de LIGAR/DESLIGAR que permite desligar automaticamente o aparelho quando a

água entra em ebulição. Antes de ferver novamente água, aguarde cerca de um minuto. Não tente manter o botão de LIGAR/DESLIGAR na posição de LIGAR nem regular o mecanismo.

2) Interrupção de segurança

Se o ferverdor for ligado com um nível demasiado baixo de água, ou até sem água, está protegido por um sistema de segurança que interrompe a alimentação eléctrica.

Num caso semelhante, desligue o ferverdor da corrente eléctrica e **deixe-o arrefecer** antes de o encher com água fria (caso contrário, o aparelho poderá sofrer danos).

Ele retomará o seu funcionamento normal depois de arrefecer.

- 3) O ferverdor desliga-se automaticamente se for retirado da base enquanto estiver ligado.

Limpeza e manutenção

Limpeza do ferverdor

- Antes de proceder à limpeza, deixe arrefecer o ferverdor completamente e desligue-o da corrente eléctrica.
- Não mergulhe o ferverdor ou a base em água.
- Para limpar a parte externa do ferverdor, utilize um pano macio e húmido e seque com um pano macio e seco.
- NÃO utilize agentes corrosivos.
- Certifique-se de que os conectores e as tomadas se mantêm secas.

Incrustações

As incrustações presentes são principalmente causadas por 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 “macia”.

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

Estes minerais formam um estrato fino nas paredes do aparelho, nos seus componentes e na superfície da água.

A água poderá apresentar à superfície pequenas partículas brancas semelhantes ao plástico.

Nos componentes tradicionais do ferverdor, o calcário forma uma “crosta” dura e branca que compromete o seu bom funcionamento e reduz a duração das peças.

Quando notar a formação de uma película na água ou encontrar calcário nas paredes internas, deverá enxaguar e secar simplesmente o ferverdor.

Filtro anti-calcário

Este ferverdor tem um filtro anti-calcário que impede que as partículas de calcário passem para as bebidas.

O filtro pode ser removido e lavado.

A frequência com que se deverá proceder à remoção dos depósitos de calcário do filtro depende da dureza da água da zona em que se encontrar e da frequência de utilização do ferverdor.

O filtro deverá ser removido e limpo mal se aperceba da existência de depósitos ou de uma diminuição da eficiência ao servir a água.

Remoção do filtro anti-calcário

- Deixe arrefecer completamente o ferverdor.
 - Desligue o aparelho da corrente eléctrica.
 - Certifique-se de que tem as mãos limpas e sem resíduos de sabão ou de outros produtos que possam contaminar a água.
 - Esvazie o ferverdor e retire a tampa.
- Retire o filtro empurrando-o firmemente para baixo e, depois, puxando-o para cima a partir do interior do ferverdor (fig. 1).
- Lave-o sob água corrente, escovando-o com uma escova de filamentos macios (fig. 2).
 - Coloque novamente o filtro, fazendo-o deslizar para a posição a partir do interior (fig. 3).

Descalcificação

É muito importante limpar e retirar regularmente o calcário do filtro para assegurar o bom funcionamento do aparelho.

A não eliminação do calcário pode invalidar a garantia do ferverdor.

- Recomendamos a utilização de produtos específicos (disponíveis no mercado) para a eliminação do calcário dos ferverdores. Siga atentamente as instruções para a descalcificação.
- Mal se aperceba que se começam a formar incrustações de calcário na resistência, adquira um produto específico e proceda à eliminação do calcário do ferverdor. Uma vez concluída a descalcificação, deixe ferver várias vezes renovando sempre a água. Elimine todos os resíduos de descalcificante do ferverdor – poderá danificar os componentes.
- Se tiver de eliminar o calcário do filtro, retire o filtro e insira-o no ferverdor durante a descalcificação.
- Certifique-se de que as partes eléctricas estão devidamente secas antes de usar o ferverdor.