

Advertências fundamentais para a segurança



Perigo de choque eléctrico!

Dado que o aparelho funciona ligado à corrente eléctrica, não se pode excluir a possibilidade de ele gerar choques eléctricos. Assim, cumpra as seguintes advertências de segurança:

- Não toque no aparelho com as mãos húmidas.
- Não utilize o aparelho descalço ou com os pés molhados.
- Nunca mergulhe o aparelho em água.
- **Modelos com enrolador do cabo:** Desenrole completamente o cabo e volte a enrolá-lo uma vez terminada a passagem a ferro. Não retire o cabo de alimentação para além do sinal vermelho incluído no próprio cabo. O sinal amarelo, situado antes do vermelho, indica que o cabo está prestes a chegar ao fim.
- Não puxe o cabo de alimentação, ou o próprio aparelho, para retirar a ficha da tomada de alimentação.
- Em caso de incompatibilidade entre a tomada e a ficha do aparelho, mande substituir a tomada por outra de tipo adequado, recorrendo a pessoal qualificado. O uso de adaptadores, tomadas múltiplas ou extensões não é aconselhável.
- **Para encher ou adicionar água, desligue o sistema de engomar rodando o botão B1 e retire a ficha da tomada.**
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deverá ser substituído pelo fabricante ou pelo seu serviço de assistência técnica, de forma a prevenir todo e qualquer risco.
- Antes de efectuar qualquer operação de limpeza ou de manutenção, desligue o aparelho da rede de alimentação eléctrica, retirando a ficha da tomada.
- **Antes da utilização, verifique se a voltagem da rede eléctrica corresponde à que está indicada na placa de características do aparelho. Ligue o aparelho apenas a instalações e a tomadas com uma capacidade mínima de 10 A e devidamente ligadas à terra.**



As superfícies que apresentam este símbolo ficam quentes durante a utilização.

- Não direcione o vapor para pessoas ou animais.
- O utilizador não deve deixar o ferro sem vigilância quando o mesmo estiver ligado à corrente. Certifique-se de que crianças com idade inferior a 8 anos não podem entrar em contacto com o aparelho quando este está ligado à corrente

ou a arrefecer.

- O aparelho não deve ser deslocado durante o funcionamento.
- **ATENÇÃO:** o tubo de ligação ferro-caldeira pode ficar quente.
- Evite absolutamente o contacto entre a placa do ferro de engomar e os cabos eléctricos.



Atenção

- Na primeira utilização, após a remoção da embalagem, certifique-se do bom estado do aparelho; em caso de dúvida, não o utilize e contacte pessoal técnico qualificado. Retire a protecção da placa.
- Elimine o saco de plástico, dado que este constitui uma fonte de perigo para as crianças.
- **Permita a utilização do aparelho a crianças com mais de 8 anos e a pessoas com capacidades psíquicas, físicas e sensoriais reduzidas, ou com uma experiência e conhecimentos insuficientes, apenas se forem atentamente vigiadas ou ensinadas de modo a utilizarem o aparelho de forma segura e consciente dos perigos associados ao uso. Certifique-se de que as crianças não brincam com o aparelho. As operações de limpeza e manutenção não devem ser realizadas por crianças sem supervisão.**



NUNCA pouse o ferro sobre a estrutura do aparelho quando retirar a base de apoio.

- Durante a utilização, pouse o aparelho apenas em superfícies de trabalho (ex.: tábua de engomar ou mesa).
- Utilize a base de apoio do ferro amovível sobre uma tábua de engomar.
- **O aparelho deve ser utilizado e deixado em repouso sobre uma superfície estável, resistente às temperaturas elevadas. Quando pousar o ferro sobre a respectiva base de apoio, certifique-se de que a superfície sobre a qual o aparelho está colocado é estável.**
- **NUNCA** coloque o ferro na posição vertical!
- **O aparelho não deve ser utilizado em caso de queda, danos visíveis ou fugas.**

Em caso de queda do sistema de engomar e de rupturas visíveis no aparelho, evite a sua utilização e leve-o a um centro de assistência autorizado.

Finalidade de utilização

- Este aparelho apenas deverá ser utilizado para o fim para o qual foi expressamente concebido. Qualquer outra utilização é considerada inadequada e, logo, perigosa.
- O fabricante declina toda e qualquer responsabilidade por eventuais danos provocados por uma utilização inadequada, errada e irracional do aparelho, bem como por reparações efectuadas por pessoal não qualificado.

Descrição do aparelho (A)

(* apenas em alguns modelos)

- A1** Base de apoio do ferro amovível
- A2** Compartimento do filtro depurador
- A3** Alavanca de bloqueio do filtro anti-calcário
- A4** Reservatório de água
- A5*** Tecla do enrolador do cabo
- A6** Cabo de alimentação
- A7*** Compartimento do cabo de alimentação
- A8** Gancho para arrumar o monotubo

Descrição do painel de comandos (B)

- B1** Botão de ligação do aparelho e regulação do vapor
- B2** Luzes piloto de selecção de vapor
- B3** Tecla de confirmação da substituição do filtro
- B4** Luz piloto de substituição do filtro
- B5** Regulador da dureza da água

Descrição do ferro de engomar (C)

- C1** Botão de vapor
- C2** Luz piloto de vapor pronto
- C3** Botão do termostato

Descrição dos acessórios (D)

- D1** Filtro depurador
- D2** Tira reactiva (total hardness test)

Que água utilizar?

O aparelho possui um filtro depurador à base de resinas, a inserir no respectivo compartimento, que permite utilizar água da torneira normal. As resinas reduzem, com efeito, a dureza da água, prolongando, assim, a durabilidade do aparelho.



Não utilize substâncias químicas, detergentes ou aditivos (ex.: águas perfumadas, essências, soluções descalcificantes, etc.).



Não utilize água mineral ou outros tipos de água (por ex. água da chuva, água de baterias, aparelhos de ar condicionado, etc.).



Atenção!

- **O aparelho deve funcionar sempre com o filtro encaixado. No caso de um filtro saturado, é necessário utilizar água desmineralizada.**

Primeira utilização (pág. 4)

Na primeira utilização

- proceda à medição da dureza da água e à respectiva definição, rodando o regulador de dureza da água (B5) consoante o resultado da tira reactiva (D2);
- mergulhe o filtro em água durante pelo menos 5 minutos;
- introduza o filtro anti-calcário fornecido juntamente com o aparelho e bloqueie-o colocando a respectiva alavanca na pos. .
- rode o botão B1 para a posição .

Quando utilizar o aparelho pela primeira vez, este poderá libertar, durante alguns minutos, fumo e odores devido ao aquecimento e conseqüente secagem dos vedantes utilizados na montagem do aparelho. É aconselhável arejar a divisão. Além disso, é normal ouvir o ruído da bomba a enviar a água para o ferro. Quando o ferro estiver à temperatura, prima e mantenha premido o botão de libertação de vapor para permitir que o circuito hidráulico se encha e comece a emissão de vapor: esta operação será mais rápida nas utilizações seguintes.

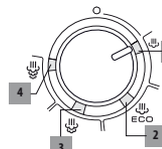
Enchimento e uso (pág. 5)



Atenção:

- Uma vez terminada a água no reservatório, a bomba aumenta o nível de ruído. Isto faz parte do normal funcionamento do aparelho, pelo que não se deverá preocupar: **é aconselhável proceder imediatamente ao reabastecimento de água no reservatório.**
- Para **engomar a seco** não prima o botão de vapor.

Conselhos para um engomar perfeito



1. Ideal para peças que exijam pouco vapor.
2. Ideal para um bom desempenho com a máxima redução dos consumos de energia e água.
3. Ideal para manter um óptimo desempenho reduzindo os consumos de água e energia.
4. Ideal para peças ou dobras difíceis de engomar.

Eliminação



Nos termos da directiva Europeia 2002/96/EC, não elimine o aparelho juntamente com os resíduos domésticos; deposite-o num centro de recolha selectiva oficial.

Resolução de problemas

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
O aparelho não liga.	O aparelho não está ligado à corrente eléctrica.	Certifique-se de que o aparelho está correctamente ligado e rode o botão de ligação/regulação de vapor.
A água sai através dos furos da placa do ferro de engomar.	Já quase não há água no interior do reservatório.	Acrescente água ao reservatório.
	Há condensação no interior dos tubos porque se está a usar o vapor pela primeira vez ou ele não foi usado durante algum tempo.	Prima o botão de libertação de vapor várias vezes fora da tábua de engomar: tal permitirá eliminar a água fria do circuito do vapor.
	O botão de regulação do termóstato do ferro não está no sector de vapor.	Coloque o botão de regulação do termóstato do ferro no sector de vapor.
Manchas castanhas na placa do ferro de engomar.	Foram deitados produtos químicos anti-calcário ou aditivos no reservatório de água.	Nunca se deve deitar produtos no reservatório de água (consulte o par. "Que água utilizar?") Limpe a placa com um pano húmido.
	O botão de regulação do termóstato do ferro não está no sector de vapor.	Coloque o botão de regulação do termóstato do ferro no sector de vapor.
Coloque o botão de regulação do termóstato do ferro no sector de vapor.	Algumas partes foram tratadas com vedantes/lubrificantes que evaporam durante o primeiro aquecimento.	É absolutamente normal. Este fenómeno desaparecerá ao fim de algumas utilizações.
Ouve-se um ruído intermitente no aparelho, associado a vibrações.	Trata-se da bomba que aspira água.	Trata-se de um fenómeno absolutamente normal.
	Já quase não há água no interior do reservatório.	Acrescente água ao reservatório.
Não sai vapor.	O circuito hidráulico está vazio.	Ocorre normalmente na primeira utilização ou aquando da mudança do filtro. Rode o botão B1 para a posição  . Quando o ferro estiver à temperatura, prima e mantenha premida a tecla de vapor C1 para permitir que o circuito hidráulico se encha e comece a emissão de vapor. Se o ruído persistir, desligue o sistema de engomar e contacte um Centro de Assistência Técnica autorizado.
Uma vez substituído o filtro, a luz piloto de substituição do filtro não se apaga.		Prima a tecla "Anticalc Reset" durante cinco segundos.
No reservatório é visível vapor/bolhas de ar associadas a ligeiras emissões sonoras.	Um sistema de segurança liberta a pressão em excesso.	Faz parte do normal funcionamento do aparelho.