

SEGURANÇA

Advertências fundamentais para a segurança



Pericolo!

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.
- 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 técnico qualificado. O uso de adaptadores, tomadas múltiplas e/ou extensões não é aconselhável.
- Para adicionar água, desligue o sistema de engomar premindo o interruptor e retire a ficha da tomada: nunca coloque o aparelho debaixo da torneira para adicionar água.
- A ficha do cabo de alimentação deve ser retirada da tomada antes de se encher a caldeira com água.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante ou pelo respectivo serviço de assistência técnica, de forma a prevenir qualquer risco.
- Nunca desenrosque o tampão com a ficha inserida na tomada.
- Antes de efectuar qualquer operação de limpeza ou de manutenção, desligue o aparelho da rede de alimentação eléctrica, retirando a ficha da tomada.
- Em caso de avaria e/ou mau funcionamento do aparelho, desligue-o, sem tentar repará-lo, e leve-o a um centro de assistência autorizado.
- Antes da utilização, certifique-se de que a tensão da rede corresponde à indicada na chapa 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.



Perigo de queimaduras!

- Não abra o tampão durante a utilização do APARELHO E ANTES DE O MESMO TER CONSUMIDO TODA A ÁGUA. Tal é visível quando o vapor deixar de sair do ferro. Para adicionar água, retire a ficha e aguarde cerca de 15 minutos para evitar variações bruscas de temperatura. Coloque um pano sobre o tampão e desaperte-o lentamente, deixando o vapor residual sair lentamente.
- Não direcione o vapor para pessoas ou animais.
- O utilizador não deve deixar o aparelho sem vigilância quando o mesmo estiver ligado à corrente.

- A caldeira não deve ser deslocada enquanto o aparelho estiver a funcionar.
- **ATENÇÃO:** o tubo de ligação ferro-caldeira pode ficar quente.
- **ATENÇÃO:** a base metálica de apoio do ferro pode ficar quente: cuidado para não se queimar.
- Evite absolutamente o contacto entre a chapa do ferro de engomar e os cabos eléctricos.



Atenção!

- Após a remoção da embalagem, certifique-se da integridade do aparelho; em caso de dúvida, não o utilize e contacte um técnico qualificado.
- Os elementos da embalagem (sacos de plástico, poliestireno expansivo, etc.) não devem ser deixados ao alcance das crianças, uma vez que constituem uma potencial fonte de perigo.
- Não permita o uso do aparelho a pessoas (incluindo crianças) com capacidades psicofísicas e sensoriais reduzidas, ou com uma experiência e conhecimentos insuficientes, a menos que sejam atentamente vigiadas e ensinadas por um responsável pela sua segurança. Vigie as crianças, certificando-se de que elas não brincam com o aparelho.
- NUNCA misture a água da caldeira com tira-nódoas, aditivos ou essências perfumadas. Isso pode comprometer a segurança do aparelho e danificar irremediavelmente a caldeira, a qual deverá, nesse caso, ser substituída.
- Utilize única e EXCLUSIVAMENTE a base de apoio do ferro fornecida; em caso de dano, utilize apenas a peça sobresselente original.
- 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.
- 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 (caldeira ou ferro), evite a sua utilização e leve-o a um centro de assistência autorizado.

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.

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, errónea e irracional do aparelho, bem como por reparações efectuadas por pessoal não qualificado.

DESCRIÇÃO DO APARELHO

(ver pág. 3)

- A** Base de apoio do ferro
- B** Painel de controlo
- C** Compartimento do monotubo
- D** Enrolador do cabo
- E** Funil
- F** Tampão da caldeira

Painel de comandos

- G** Luz piloto de “vapor pronto”
- H** Botão da caldeira com luz piloto de “alimentação da caldeira” integrada
- I** Botão de regulação do vapor
- J** Botão do ferro com luz piloto de “alimentação do ferro” integrada

PREPARAÇÃO PARA A UTILIZAÇÃO

Que água utilizar?

O aparelho funciona com **água da torneira normal**.

Caso a água tenha muito calcário (dureza superior a 27°F), sugerimos o uso de água destilada diluída em 50% de água da torneira.



Atenção!

Não utilize outros tipos de águas nem substâncias químicas ou detergentes (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.).

Enchimento da caldeira



Perigo!

Certifique-se de que a ficha do cabo de alimentação não está inserida na tomada da rede eléctrica doméstica.

- Desenrosque o tampão da caldeira **F** e encha o reservatório com água, utilizando o respectivo funil **E** (fig. 1).
- Enrosque completamente o tampão **F** e insira a ficha na tomada de alimentação.

De cada vez que ligar o sistema ENCHA completamente a caldeira.



Perigo de queimaduras!

Nunca desenrosque o tampão **F** com a caldeira sob pressão.

Engomar a vapor

- *Modelos com dois botões:* prima os botões **J**  (ligação do ferro) e **H**  (ligação da caldeira): as luzes piloto dos botões acendem-se (fig. 2).
- Aguarde que a luz piloto de “vapor pronto” **G** se apague.
- Continue premindo o botão de vapor no ferro.



Nota:

- Quando utilizar o aparelho pela primeira vez, este poderá libertar, durante alguns minutos, fumo e odores devido ao aquecimento e consequente secagem dos vedantes utilizados na montagem da caldeira e do ferro. É aconselhável arejar a divisão.
- A luz piloto **G** acende-se e apaga-se durante a passagem a ferro, consoante as temperaturas alcançadas pela caldeira e pelo ferro. Isto faz parte do normal funcionamento do aparelho, pelo que não se deverá preocupar.
- A cada nova utilização (e aquando da primeira utilização) ou, então, após alguns minutos sem utilizar o vapor: prima o botão de vapor várias vezes fora da tábua de engomar. Tal permitirá eliminar a água de condensação do circuito do vapor.

Regulador de vapor I (fig. 4)

O botão de regulação de vapor **I** permite aumentar ou diminuir a quantidade de vapor consoante os tecidos que tiver de engomar.

Quando se liga o aparelho, é aconselhável manter o regulador rodado para a posição máxima de vapor.

Restabelecimento do nível de água na caldeira

Quando a água da caldeira acaba, o ferro deixa de libertar vapor. Para encher novamente a caldeira, proceda da seguinte forma:

- Desligue a caldeira, premindo o botão da caldeira **H**. Descarregue o eventual vapor residual, accionando o comando de vapor do ferro.
- Desligue o aparelho premindo também o botão **J**.
- Retire a ficha da tomada de alimentação e aguarde 15 minutos para que o aparelho arrefeça.
- Desenrosque lentamente o tampão e efectue um novo enchimento conforme indicado no parágrafo “enchimento da caldeira”.

Engomar a seco

- Para engomar a seco, ligue o aparelho premindo o botão **J** .

Quando acabar de engomar

Para arrumar o aparelho de forma organizada, coloque o monotubo no compartimento integrado **C** e enrole o cabo de alimentação no enrolador do cabo **D** (fig. 3).

Arrume o aparelho num local seco.



Nota:

- Quando terminar de engomar, não é necessário eliminar a água que tiver ficado na caldeira. É, em todo o caso, aconselhável fazê-lo se o aparelho não for utilizado durante longos períodos.

PROBLEMAS RESOLÚVEIS ANTES DE TELEFONAR PARA A ASSISTÊNCIA TÉCNICA

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
O aparelho não liga.	<ul style="list-style-type: none"> • O aparelho não está ligado à corrente eléctrica. 	<ul style="list-style-type: none"> • Certifique-se de que o aparelho está correctamente ligado e prima os botões do ferro e da caldeira.
A água sai através dos furos da chapa do ferro de engomar.	<ul style="list-style-type: none"> • A água condensou no interior dos tubos porque se está a usar o vapor pela primeira vez ou porque ele já não é usado há algum tempo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Prima o botão de vapor várias vezes fora da tábua de engomar: tal permitirá eliminar a água fria do circuito do vapor.
	<ul style="list-style-type: none"> • O sistema de engomar foi posicionado numa superfície instável e/ou inclinada. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pouse o sistema de engomar numa superfície estável e plana.
Manchas castanhas na chapa do ferro de engomar.	<ul style="list-style-type: none"> • Foram deitados produtos químicos anti-calcário ou aditivos na caldeira. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nunca se devem deitar produtos na caldeira.
Ao ligar o aparelho pela primeira vez, nota-se a saída de fumo.	<ul style="list-style-type: none"> • Algumas partes foram tratadas com vedantes/lubrificantes que evaporam durante o primeiro aquecimento. 	<ul style="list-style-type: none"> • É absolutamente normal. Este fenómeno desaparecerá ao fim de algumas utilizações.
Sai vapor pelo fundo da caldeira.	<ul style="list-style-type: none"> • Não encheu a caldeira antes de começar a engomar. 	<ul style="list-style-type: none"> • De cada vez que ligar o sistema ENCHA completamente a caldeira.
	<ul style="list-style-type: none"> • O sistema de engomar foi posicionado numa superfície instável e/ou inclinada. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pouse o sistema de engomar numa superfície estável e plana.
O aparelho vibra durante a fase de aquecimento.	<ul style="list-style-type: none"> • Não encheu a caldeira antes de ligar o aparelho. 	<ul style="list-style-type: none"> • Desligue o aparelho, deixe-o arrefecer completamente, desaperte o tampão e encha a caldeira de água.
Após o enchimento da caldeira, sai vapor pelo tampão.	<ul style="list-style-type: none"> • O tampão está mal apertado. 	<ul style="list-style-type: none"> • Aperte completamente o tampão.
	<ul style="list-style-type: none"> • A junta de vedação do tampão está gasta. 	<ul style="list-style-type: none"> • Contacte um centro de assistência autorizado pelo fabricante para a substituição da junta de vedação.