

# Descrição - Advertências de segurança pt

## Descrição

(\*apenas alguns modelos)

- A\* Base de apoio do ferro amovível (diferente consoante os modelos)
- B\* Encaixe do ferro na pos. “transporte seguro”
- C\* Base termoresistente
- D Reservatório de água
- E Estrutura do aparelho
- F Sistema anti-calcário (enxaguamento da caldeira)
- G Gancho para arrumar o monotubo
- H Compartimento do cabo de alimentação
- I Painel de comandos
- J\* Cursor para bloqueio/desbloqueio do ferro na pos. “transporte seguro”

## I Painel de comandos

- K Botão de ligação/regulação do vapor
- L Luz piloto de “ligação”
- M Luz piloto de “vapor pronto”
- N Luz piloto de “falta de água” \*

## Descrição do ferro de engomar

- O Luz piloto de “ferro à temperatura”
- P Botão de vapor
- Q Botão do termostato
- R\* Seletor de vapor em toda a placa ou apenas na ponta
- S Cursor de saída de vapor contínuo

### \* 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.**
- Quando a luz piloto de “falta de água” se acender, é aconselhável restabelecer o nível de água no reservatório o quanto antes: deste modo, poderá continuar a engomar após uma breve interrupção.
- **Se a luz de falta de água se acender, não é aconselhável continuar a engomar a vapor deixando vibrar a bomba. Esse tipo de utilização poderá, a longo prazo, comprometer irremediavelmente os componentes internos.**

## Advertências fundamentais para a segurança



### Perigo de choque elétrico!

Dado que o aparelho funciona ligado à corrente elétrica, não se pode excluir a possibilidade de ele gerar choques elétricos.

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 qualificado. O uso de adaptadores, tomadas múltiplas ou extensões não é aconselhável.

Para encher ou adicionar água, desligue o sistema de engomar premindo o interruptor 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 efetuar qualquer operação de limpeza ou de manutenção, desligue o aparelho da rede de alimentação elétrica, retirando a ficha da tomada.

- **Antes da utilização, verifique se a voltagem da rede elétrica 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 (o símbolo só existe em alguns modelos).

- 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.

- A caldeira não deve ser deslocada enquanto o aparelho estiver a funcionar.
- **ATENÇÃO:** o tubo de ligação ferro-caldeira pode ficar quente.

- Evite absolutamente o contacto entre a placa do ferro de engomar e os cabos elétricos.



### 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 um técnico qualificado. Retire a proteção 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.



Utilize a base de apoio do ferro amovível sobre uma tábua de engomar.



**EVITE** utilizar a base de apoio do ferro sobre uma mesa: o calor poderá danificar a superfície da mesa!

O aparelho deve ser utilizado e deixado em repouso sobre uma superfície estável, resistente às temperaturas elevadas. Quando pousar o ferro sobre a respetiva 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 ruturas visíveis no aparelho (caldeira ou ferro), evite a sua utilização e leve-o a um centro de assistência autorizado.



**“Transporte seguro”**: alguns modelos possuem um sistema de bloqueio do ferro que o bloqueia na posição durante

as deslocações: **quando o ferro estiver bloqueado, não pode ser utilizado como pega de transporte do aparelho!** Para que o ferro seja posto de forma correta, insira a ponta da placa no encaixe B e pouse o ferro na posição; depois, coloque o cursor J na posição de bloqueio. Para desencaixar o ferro, coloque o cursor J na posição de desbloqueio e retire o ferro do respetivo lugar: enquanto estiver a engomar, se a base de apoio do ferro não for retirada do aparelho, é possível pousar a ponta da placa na respetiva base termoresistente C situada sobre o encaixe B.

### 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 efetuadas por pessoal não qualificado.

### Que água utilizar?

O aparelho funciona com água da torneira normal.



### Atenção!

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



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



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



### Atenção!

Se utilizar dispositivos de filtragem, certifique-se cuidadosamente de que a água obtida possui um PH neutro.

### Primeira utilização do aparelho

- Na primeira utilização, a caldeira interna de um

# Enxaguamento da caldeira - Eliminação pt

aparelho novo está vazia. Quando encher a caldeira pela primeira vez, lembre-se que é necessário um tempo de aquecimento mais longo a fim de remover o ar da caldeira, o qual será substituído pela água do primeiro enchimento. Durante o enchimento/aquecimento é normal ouvir o ruído da bomba. Além disso, o aparelho gastará a primeira carga de água muito mais rapidamente do que nos enchementos seguintes.

- 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 cada nova utilização (e aquando da primeira utilização) ou, então, após alguns minutos sem utilizar o vapor: prima o botão de saída de vapor várias vezes fora da tábua de engomar. Tal permitirá eliminar a água de condensação do circuito do vapor.



## Enxaguamento da caldeira

A cada 10 utilizações, proceda conforme descrito na pág. 6.

## Eliminação

-  Não eliminar o aparelho juntamente com os resíduos domésticos; depositá-lo num centro de recolha seletiva oficial.

# Resolução de problemas pt

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
O aparelho não liga.	O aparelho não está ligado à corrente elétrica.	Certifique-se de que o aparelho está corretamente ligado e prima os botões de ligação do ferro e da caldeira.
Sai vapor do fundo do aparelho.	Intervio o sistema de segurança de pressão máxima.	Desligue logo o aparelho e contacte um Centro de Assistência Técnica autorizado.
A água sai através dos furos da placa do ferro de engomar.	O botão de regulação do termóstato do ferro não está na área indicada na fig. 8	Coloque o botão de regulação do termóstato do ferro no sector do vapor indicado na fig. 8.
	A água condensou-se 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 saída de vapor várias vezes fora da tábua de engomar: tal permitirá eliminar a água fria do circuito do vapor.
	O sistema de engomar foi posicionado numa superfície instável e/ou inclinada.	Pouse o sistema de engomar numa superfície estável e plana.
Manchas castanhas na placa do ferro de engomar.	Foram deitados produtos químicos anti-calcário ou aditivos no reservatório de água ou na caldeira.	Nunca se deve deitar produtos no reservatório de água (veja os nossos conselhos no guia de consulta rápida). Limpe a placa com um pano húmido.
Ao ligar o aparelho pela primeira vez, nota-se a saída de fumo.	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 água que é bombeada na caldeira.	Trata-se de um fenómeno absolutamente normal.
Ouve-se um ruído contínuo no aparelho, associado a vibrações.		Desligue o sistema de engomar e contacte um Centro de Assistência Técnica autorizado.