

Ferro de tipo “doméstico”

- A Seletor de vapor em toda a placa ou apenas na ponta (*apenas alguns modelos)
- B Luz piloto de “ferro à temperatura”
- C Botão de vapor
- D Botão do termostato

Ferro de tipo “profissional”

- B Luz piloto de “ferro à temperatura”
- C Botão de vapor
- D Botão do termostato
- E Cursor de libertação de vapor contínuo

Descrição do aparelho

- F Base de apoio do ferro
- G Tampão da caldeira
- H Enrolador do cabo
- I Compartimento do monotubo
- J Pannel de controlo
- K Funil

Painel de comandos

- L Luz piloto de “alimentação”
- M Luz piloto de “vapor pronto”
- N Botão de ligação/regulação do vapor

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: nunca coloque o aparelho debaixo da torneira para acrescentar água.

- Não desenrosque o tampão com a ficha inserida.

Se o cabo de alimentação estiver danifica-

do, deve ser substituído pelo fabricante ou pelo respetivo serviço de assistência técnica de forma a prevenir 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, 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.



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.

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.

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 pessoal 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.

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 arrume 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.

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



Atenção!

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



Enchimento da caldeira (fig. 1-6)



Perigo!

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



Perigo de queimaduras!

Nunca desenrosque o tampão com a caldeira sob pressão (fig. 19): desligue completamente o aparelho e aguarde pelo menos 15 minutos que arrefeça.

Engomar a vapor

- 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 da caldeira e do ferro. É aconselhável arejar a divisão.
- As luzes piloto de “vapor pronto” e “ferro à temperatura” acendem-se e apagam-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.

Engomar a seco

Para engomar a seco, rode o botão do termostato do ferro para selecionar a temperatura adequada à roupa a engomar e proceda com a passagem a ferro sem premir o botão de saída de vapor.

Após a utilização

Aguarde que o aparelho arrefeça.

Para arrumar o aparelho de forma organizada, coloque o monotubo no compartimento integrado I e enrole o cabo de alimentação no enrolador do cabo H (fig. 20).

Arrume o aparelho num local seco.

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 do ferro e da caldeira.
A água sai através dos furos da placa do ferro de engomar.	A temperatura da placa do ferro está demasiado baixa.	Regule o termostato do ferro de engomar (fig. 9).
	A água condensou-se no interior dos tubos porque se está a libertar vapor pela primeira vez ou, então, ele não foi usado durante algum tempo.	Prima o botão 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 anticalcário ou aditivos na caldeira.	Nunca se devem deitar produtos na caldeira. 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.
Sai vapor pelo fundo da caldeira.	Não encheu a caldeira antes de começar a engomar.	De cada vez que ligar o sistema ENCHA completamente a caldeira.
	O sistema de engomar foi posicionado numa superfície instável e/ou inclinada.	Pouse o sistema de engomar numa superfície estável e plana.
O aparelho vibra durante a fase de aquecimento.	Não encheu a caldeira antes de ligar o aparelho.	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.	O tampão está mal apertado.	Aperte completamente o tampão.
	A junta de vedação do tampão está gasta.	Contacte um centro de assistência autorizado pelo fabricante para a substituição da junta de vedação.

Eliminação



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