

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.
- 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 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 (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 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.

- 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!
- **“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 correcta, insira a ponta da placa no encaixe e pouse o ferro na respectiva base de apoio: depois, coloque o cursor na posição de bloqueio   (fig. 1). Para desencaixar o ferro, coloque o cursor na posição de desbloqueio  e retire o ferro do respectivo lugar (fig. 2).
- Enquanto estiver a engomar, é possível pousar a ponta da placa na respectiva base termoresistente situada sobre o encaixe.

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 (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 efectuadas por pessoal não qualificado.

Descrição do aparelho

(ver pág. 3)

- A** Tampa do reservatório de água
- B** Gancho para arrumar o monotubo e tampão de protecção do sistema anti-calcário
- C** Base de apoio do ferro
- D** Enrolador do cabo

Painel de comandos

- E** Cursor para bloqueio/desbloqueio do ferro na pos. "transporte seguro"
- F** Luz piloto de ligação 
- G** Botão de ligar/desligar e regulação do vapor com



- H** Luz piloto de "falta de água" 
- I** Luz piloto de "vapor pronto" 

Ferro de engomar

- L** Luz piloto de alimentação eléctrica do ferro
- M** Botão de vapor
- N** Botão do termostato

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 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.).



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

Enchimento do reservatório



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

- Abra a tampa do reservatório de água e proceda ao enchimento, tendo o cuidado de não ultrapassar o nível MAX impresso no reservatório (0,7 L).
- Ligue o aparelho a uma tomada de alimentação.



Nota:
Na primeira utilização, a caldeira interna de um 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.

Engomar a vapor

- Ligue o aparelho rodando o botão **G** para uma das posições de vapor: acende-se a luz piloto  no painel de comandos e a luz piloto **L** no ferro.
- Aguarde que se acenda a luz piloto  (vapor pronto) e que se apague a luz piloto **L** no ferro.
- Para obter vapor, prima o botão de vapor **M**, situado por baixo da pega.

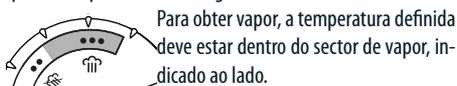


Nota:
• Quando utilizar o aparelho pela primeira vez, este poderá libertar, durante alguns minutos, fumo e odores devido ao aquecimento e consequente secagem dos vedantes utilizados na montagem da caldeira e do ferro. É aconselhável arejar a divisão.

- As luzes piloto **I** e **L** 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.
- Enquanto engoma a vapor, é normal que oiça a bomba de carregamento da água a ligar-se e a desligar-se. Isto deve-se à transferência da água do reservatório para a caldeira. 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 libertação de vapor várias vezes fora da tábua de engomar. Tal permitirá eliminar a água de condensação do circuito do vapor.

Regulação do termostato do ferro (N)

Rode o botão do termostato consoante a temperatura adequada ao tipo de tecido a engomar.



De seguida, apresentamos um breve guia relativo às temperaturas a seleccionar com base no tecido da roupa:

●	☼	Acetato, acrílico, nylon, poliéster, rayon
● ●	☼	Seda, lã
● ● ●	☼	Linho, algodão

Regulador de vapor

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



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.

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

Restabelecimento do nível de água no reservatório

O fim da água é assinalado pelo acendimento da respectiva luz piloto ☼.

Quando a luz piloto se acende, é aconselhável restabelecer o nível de água no reservatório num curto espaço de tempo conforme no primeiro enchimento.

Esta operação permitirá-lhe-á continuar a engomar sem qualquer interrupção. Se o enchimento for efectuado com atraso e se o tempo decorrido fizer arrefecer a caldeira, o sistema deixa de emitir vapor e, uma vez reposta a água no interior do reservatório, o aparelho funciona como na primeira utilização. Poder-se-á obter vapor no espaço de 5 minutos: durante esses 5 minutos, ouve-se a bomba a carregar 4 ou 5 vezes por cerca de 30 segundos.

A caldeira estabiliza-se, então, e recomeça a funcionar regularmente, carregando a água de vez em quando.

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.

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. No entanto, conforme descrito acima, é aconselhável encher imediatamente o reservatório de água.

Engomar a seco

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

Manutenção

Enxaguamento da caldeira

Para um funcionamento óptimo, uma saída de vapor constante e prolongada ao longo do tempo e para poupar energia, enxágue a caldeira com água a cada 10 utilizações aproximadamente, procedendo da seguinte forma:

- Certifique-se de que o aparelho está desactivado, desligado da corrente eléctrica e totalmente frio.
- Esvazie o reservatório de água virando o aparelho ao contrário sobre uma banca (fig. 3).
- Rode no sentido dos ponteiros do relógio o tampão de protecção **B**, situado na parte lateral do aparelho, para o retirar (fig. 4).

- Utilizando uma moeda ou uma chave de fendas, desaperte o tampão da caldeira (fig. 5).
- Elimine a água da caldeira (fig. 6).
- Coloque o aparelho de lado (fig. 7), introduza água (MÁX. 0,7 litros), utilizando um funil para evitar que a água se disperse pelo exterior da caldeira.
- Sacuda o aparelho de forma a enxaguar toda a caldeira e, de seguida, deite fora a água.
- Repita o enxaguamento.
- Aperte novamente o tampão, fechando-o bem de forma a vedar bem a caldeira.
- Reintroduza o tampão de protecção **B**.
Antes da passagem a ferro seguinte, vaporize para o ar durante alguns segundos para eliminar eventuais substâncias residuais de todo o circuito do sistema.

Limpeza

- A superfície da placa deve ser mantida limpa: para a limpar, basta passar um pano húmido sobre a superfície quando fria.
- O aparelho não deve ser tratado com produtos descalcificantes.

Quando acabar de engomar

Quando acabar de engomar é aconselhável arrumar o sistema com a tampa bem fechada para evitar que o pó ou objectos estranhos possam cair no interior do reservatório, correndo o risco de comprometer o funcionamento da bomba.

Coloque o ferro na respectiva base de apoio, na posição de bloqueio, e aguarde que o sistema arrefeça antes de o arrumar. Para arrumar o aparelho de forma organizada, fixe o monotufo no respectivo gancho **B** e enrole o cabo de alimentação no enrolador do cabo **D**. Arrume o aparelho num local seco.



Nota:

- Quando terminar de engomar, não é necessário eliminar a água que tiver ficado no reservatório. É, em todo o caso, aconselhável fazê-lo se o aparelho não for utilizado durante longos períodos.

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.

Peso líquido: 5,330 Kg.

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 prima os botões de ligação do ferro e da caldeira.
Sai vapor pelo reservatório.	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.	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 libertação 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 para a 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.