

ADVERTÊNCIAS FUNDAMENTAIS PARA A SEGURANÇA



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 técnico 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, 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.

Durante a utilização, os orifícios que estão sob pressão não devem ser abertos para efeitos de enchimento, descalcificação, enguamento ou inspeção.

- **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.

O utilizador não deve deixar o ferro sem vigilância quando o mesmo estiver ligado à corrente.

Certifique-se de que crianças com idade in-

ferior 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.



- 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.

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!**
- Durante a utilização, pouse o aparelho apenas em superfícies de trabalho (ex.: tábua de engomar ou mesa).

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.

DESCRIÇÃO

Descrição do aparelho

(ver pág. 3)

- A Base de apoio do ferro
- B Tampa do reservatório de água
- C Tampa de proteção do sistema anticalcário
- D Gancho para arrumar o monotubo
- E Compartimento do cabo de alimentação
- F Painel de comandos

Painel de comandos

- G Interruptor ON/OFF 
- H Luz piloto  / :
intermitente: ligação/aquecimento
fixa: vapor pronto
- I Botão OPTIMAL STEAM ECO
- J Luz piloto do modo de engomar:
acesa: OPTIMAL STEAM ECO
apagada: EXTRA STEAM
- K Luz piloto de falta de água 
- L Luz piloto de enxaguamento da caldeira 
- M Botão:
 confirma o enchimento do reservatório após o fim da água
 confirma a realização do enxaguamento (manter premido durante 5 segundos após o enxaguamento)

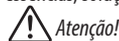
Ferro de engomar

- N Luz piloto de alimentação elétrica do ferro
- O Botão de vapor
- P Seletor 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 elétrica doméstica.

- Abra a tampa do reservatório de água e proceda ao enchimento (fig. 1), tendo o cuidado de não ultrapassar o nível MAX impresso no reservatório (fig. 2).
- Ligue o aparelho a uma tomada de alimentação.

ENGOMAR A VAPOR

- Ligue o aparelho premindo o interruptor ON/OFF (G) (fig. 3): a luz piloto  /  (H) pisca no painel de comandos e a luz piloto (N) no ferro.
- Aguarde que a luz piloto  /  fique acesa de forma fixa (vapor pronto) e que se apague a luz piloto (N) no ferro (fig. 5).
- Para obter vapor, prima o botão de vapor (O), situado por baixo da pega (fig. 6).
- A luz piloto do ferro (N) acende-se e apaga-se enquanto passa a ferro, consoante a temperatura atingida pelo mesmo. Isto faz parte do normal funcionamento do aparelho, pelo que não se deverá preocupar.
- Vapor contínuo: prima o botão de vapor (fig. 6) duas vezes, em rápida sucessão, no espaço de 1 segundo. Haverá uma emissão de vapor contínuo durante alguns segundos. Prima o botão de vapor (fig. 6) mais uma vez para interromper a função.
- Vapor vertical: o ferro também pode ser utilizado para engomar a vapor roupa que esteja pendurada.

Função OPTIMAL STEAM

Esta função é aconselhável para engomar tecidos mais delicados, como seda, lã e sintéticos.

- Para utilizar a função OPTIMAL STEAM, prima a tecla (I) (fig. 4).

- Aguarde que a luz piloto H fique acesa de forma fixa (vapor pronto).
- Para voltar à função de vapor normal, prima novamente a tecla (I).

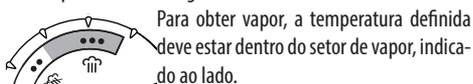


Nota:

- 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.

Regulação do termostato do ferro (P)

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



De seguida, apresentamos um breve guia

relativo às temperaturas a selecionar com base no tecido da roupa:

- Acetato, acrílico, nylon, poliéster, rayon
- Seda, lã
- Linho, algodão

RESTABELECIMENTO DO NÍVEL DE ÁGUA NO RESERVATÓRIO

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 à reposição da água no reservatório: deste modo, poderá continuar a engomar sem interrupções (ver o capítulo “Enchimento do reservatório”).**

Luz piloto de falta de água (K)

O fim da água é assinalado pelo acendimento da respetiva luz piloto (fig. 7).

Se desejar continuar a engomar a vapor, encha o reservatório (ver o capítulo “Enchimento do reservatório”) e confirme o enchimento premindo o botão (M).

ENGOMAR A SECO

Para engomar a seco, rode o seletor 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.

MODO DE POUANÇA DE ENERGIA

Quando o sistema está no modo de poupança de energia, a luz piloto OPTIMAL STEAM (J) pisca.

O aparelho entra no modo de poupança de energia quando não houver nenhuma emissão de vapor durante 10 minutos.

Para reiniciar a função de vapor, prima o botão (M) ou a tecla de vapor (O).

Quando acabar de engomar

- Prima o Interruptor ON/OFF (G) para desligar o aparelho.
- Desligue a ficha e deixe arrefecer o aparelho. • É aconselhável arrumar o sistema de engomar com a tampa bem fechada para evitar que o pó ou objetos estranhos possam cair no interior do reservatório, correndo o risco de comprometer o funcionamento da bomba. Aguarde que o sistema arrefeça antes de o arrumar.
- Para arrumar o aparelho de forma organizada, fixe o monotubo no respetivo gancho (D) e insira o cabo de alimentação no respetivo compartimento (E). 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.

MANUTENÇÃO

Enxaguamento da caldeira

Para um funcionamento ideal, para uma saída de vapor constante e prolongada ao longo do tempo e para poupar energia, é necessário enxaguar a caldeira com água. Quando a luz piloto (L) se acender, proceda da seguinte forma:

- Certifique-se de que o aparelho está desativado, desligado da corrente elétrica e totalmente frio.
- Esvazie o reservatório de água virando o aparelho ao contrário sobre uma banca.
- Utilizando uma moeda ou uma chave de fendas, desaperte o tampão da caldeira (fig. 8).
- Elimine a água da caldeira (fig. 9).
- Coloque o aparelho de lado (fig. 10), 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 (fig. 11).
- Repita o enxaguamento.
- Aperte novamente a tampa, fechando-a bem de forma a vedar bem a caldeira.
- Uma vez terminado o procedimento de enxaguamento, introduza a ficha e ligue o aparelho premindo o interruptor ON/OFF (G) (fig. 3).

- Prima o botão (M) durante pelo menos 5 segundos até a luz piloto  (L) se apagar.
- Vaporize para o ar durante alguns segundos para eliminar eventuais substâncias residuais de todo o circuito do sistema.



Nota:

- Se o aparelho for desligado sem fazer o enxaguamento da caldeira, a luz piloto  (L) piscará nas ligações seguintes.

Limpeza

- Antes da limpeza, certifique-se sempre de que o aparelho está desativado, desligado da corrente elétrica e totalmente frio.
- A superfície da placa deve ser mantida limpa: para a limpar, basta passar um pano húmido sobre a superfície quando fria.
- Nunca utilize palha-de-aço, vinagre ou outras substâncias químicas.

ELIMINAÇÃO



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

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 o interruptor ON/OFF (G)
Sai vapor pelo fundo do aparelho.	Interveio 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 seletor de regulação do termostato do ferro não está na área indicada no par. "Regulação do termostato do ferro (P)"	Coloque o seletor de regulação do termostato do ferro no sector de vapor (par. "Regulação do termostato do ferro (P)")
	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 anticalcário 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.
	O reservatório de água está vazio.	Encha o reservatório de água.
Todas as luzes piloto estão a piscar	Erro de sistema	Desligue e volte a ligar o sistema e prima o interruptor ON/OFF (G). Se o problema persistir, desligue imediatamente o aparelho e contacte um centro de assistência técnica autorizado.
O vapor sai através da tampa de limpeza (C)	A tampa de limpeza (C) não foi fechada corretamente	Fechete corretamente a tampa de limpeza
	O vedante da tampa (C) pode estar danificado	Contacte um centro de assistência técnica autorizado
O aparelho está no estado de vapor pronto, mas o ferro não emite qualquer vapor	O sinal de fim de água foi reiniciado sem se encher o reservatório de água	Encha o reservatório de água e prima o botão de vapor (O) durante pelo menos 1 minuto, até a bomba começar a carregar a água