

Descrição

- A Tampa do reservatório de água
- B Filtro do reservatório de água
- C Alavancas de libertação do reservatório
- D Reservatório de água amovível
- E Filtro anti-calcário regenerável
- F Alavanca de bloqueio do filtro anti-calcário
- G Gancho para arrumar o monotubo e tampão de protecção do sistema anti-calcário
- H Base de apoio do ferro
- I Enrolador do cabo


Descrição dos acessórios

- J Tira reactiva para determinar a dureza da água (Total hardness test)
- K Suporte do filtro anti-calcário
- L Saqueta de ácido cítrico granular
- M Base de apoio do ferro móvel

Descrição do ferro de engomar

- N Luz piloto de “ferro à temperatura”
- O Cursor de libertação de vapor contínuo (se incluída)
- P Botão de vapor
- Q Botão do termostato
- R Selector de vapor em toda a chapa ou apenas na ponta

Descrição do painel de comandos

- S Cursor para bloqueio/desbloqueio do ferro na pos. “transporte seguro”
- T Luz piloto de “falta de água” *
- U Tecla “OK”: confirma o enchimento do reservatório (se mantida premida durante pelo menos 5 segundos, confirma as operações de regeneração do filtro ou de limpeza da caldeira)
- V Luz piloto do filtro 
- W Regulador da dureza da água
- X Luzes piloto de regulação do vapor
- Y Botão de regulação do vapor
- Z Tecla para ligar a caldeira
- Z1 Tecla para ligar o ferro

* 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 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 e/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.
- A ficha do cabo de alimentação deve ser retirada da tomada antes de se encher o reservatório com água.
- 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.
- 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, verifique se a voltagem da rede eléctrica corresponde à que está 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 direcione o vapor para pessoas ou animais.

- O utilizador não deve deixar o ferro 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 entre o ferro e a caldeira pode ficar quente.
- Evite absolutamente o contacto entre a chapa do ferro de engomar e os cabos eléctricos.

Atenção!

- Após a remoção da embalagem, certifique-se do bom estado do aparelho; em caso de dúvida, não o utilize e contacte um técnico qualificado.
- Elimine o saco de plástico, dado que este constitui uma fonte de perigo para as crianças.
- 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 do reservatório 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.
- **“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 chapa no encaixe e pouse o ferro na posição: depois, coloque o cursor na posição de bloqueio  .

Para desencaixar o ferro, coloque o cursor na posição de desbloqueio   e retire o ferro do respectivo lugar: enquanto estiver a engomar, é possível posar a ponta da chapa 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 posar o ferro sobre a respectiva 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 com consequentes 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.

Que água utilizar?

Este sistema de engomar possui um filtro anti-calcário à base de resinas, instalado no reservatório, que permite utilizar água da torneira normal. As resinas reduzem, com efeito, a dureza da água, prolongando, assim, a durabilidade do aparelho.



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.).

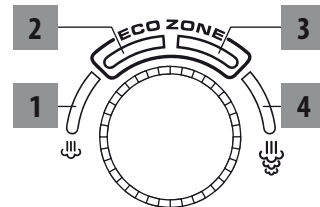


Atenção!

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

Primeira utilização: Se, após o enchimento, a luz piloto  se acender, prima a tecla OK para confirmar o enchimento do reservatório. Se a luz piloto se voltar a acender, proceda a um novo enchimento e confirme novamente premindo a tecla OK.


Conselhos para um engomar perfeito



- 1.** Ideal para peças que não exijam vapor.
- 2.** Ideal para um bom desempenho com a máxima redução dos consumos de energia e água.
- 3.** Ideal para manter um ótimo desempenho, reduzindo os consumos de água e energia.
- 4.** Ideal para peças ou dobras difíceis de engomar.

Enxaguamento da caldeira - Eliminação pt

Eficiência do filtro anti-calcário


O acendimento da luz piloto do filtro  assinala a necessidade de regenerar ou substituir o filtro anti-calcário.

Regenerar o filtro anti-calcário: consulte as instruções da pág. 6.

Substituir o filtro anti-calcário: os filtros anti-calcário estão disponíveis nos Centros de Assistência Autorizados. Retire o filtro saturado e insira o filtro novo.



Nota Bene:

- A operação de regeneração das resinas garante a sua eficácia durante um longo período: ao fim de 5 anos de utilização é, em todo o caso, aconselhável substituir completamente o filtro.
- Não é possível utilizar o aparelho sem o filtro anti-calcário no lugar.
- Se o filtro não for regenerado, é aconselhável rodar o regulador de dureza da água para a pos. 4 e enxaguar a caldeira sempre que a luz piloto do filtro  se acender.



Enxaguamento da caldeira



A cada 10 utilizações, proceda conforme descrito na pág. 7.

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.

Resolução de problemas

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 por detrás do 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 chapa 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 chapa 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 (consulte o par. “Que água utilizar?”). Limpe a chapa 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.
Uma vez restabelecido o nível da água, a luz piloto  não se reinicia	Está activado o vapor contínuo.	Desbloqueie o cursor 0 e prima a tecla OK.
	O filtro foi retirado para a manutenção/substituição.	Repita o enchimento tal como na primeira utilização.
Uma vez regenerado/substituído o filtro, a luz piloto  não se reinicia		Prima a tecla OK e mantenha-a premeida durante alguns segundos.