

SEGURANÇA

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.

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.
- Elimine o saco de plástico, dado que este constitui uma fonte de perigo para as crianças.



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.

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

(ver a fig. da pág. 3)

- 1) Cursor de bloqueio do botão de vapor (em alguns modelos)
- 2) Botão de ejeção de vapor
- 2A) Botão de ejeção de vapor (em alguns modelos)
- 3) Botão de regul. do termóstato do ferro
- 4) Luz piloto de "ferro à temperatura"
- 5) Base de apoio do ferro amovível (apenas em alguns modelos)
- 6) Ganchos de fixação (apenas modelos com base de apoio do ferro amovível)
- 7) Tampa da caldeira
- 8) Enrolador do cabo
- 9) Base de apoio do ferro fixa (apenas em alguns modelos)
- 10) Funil (em alguns modelos)
- 11) Painel de controlo
- 12) Tecla luminosa de ligação do ferro/caldeira e luz piloto de "vapor pronto"

PREPARAÇÃO PARA UTILIZAÇÃO

Modelos com base de apoio do ferro amovível

Preparar o aparelho para engomar

Realize sempre esta operação com a ficha do aparelho retirada da tomada e com o aparelho frio.

O aparelho permite mudar a posição do monotubo para se

adaptar melhor a todas as posições de trabalho:

- levante a base de apoio do ferro amovível (5);
- rode os ganchos de fixação do monotubo para fora (fig. 1);
- extraia o monotubo, coloque-o do outro lado, fazendo rodar o monotubo a partir da parte posterior da central, de forma a que os dois cabos internos não fiquem encavalitados (fig. 2);
- rode os ganchos de fixação com uma moeda para fixar. Se ambos os ganchos de fixação do monotubo não estiverem bem fechados, a base de apoio do ferro não fica correctamente pousada no lugar.

Nunca pouse o ferro no aparelho se a base de apoio do ferro não estiver colocada.



Que água utilizar?

O aparelho funciona com **água da torneira** normal.



Atenção!

Não utilize outros tipos de águas (ex.: água da chuva, água de baterias, aparelhos de ar condicionado, etc.) nem substâncias químicas ou detergentes (ex.: águas perfumadas, essências, soluções descalcificantes, etc.).

PT

Enchimento da caldeira e ligação à rede eléctrica



Perigo!

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

- Desenrosque a tampa da caldeira (7) e encha o reservatório de água, utilizando o respectivo funil (10) (se fornecido).
- Nas máquinas dotadas de tampa anti-desenroscamento não é possível desapertar a tampa enquanto a pressão do gerador não tiver sido totalmente descarregada.
- Enrosque completamente a tampa (7) e insira a ficha na tomada de alimentação.



Perigo!

nunca desenrosque a tampa (7) com a caldeira sob pressão.

FUNZIONAMENTO

Prima o interruptor geral ① (12) para alimentar a caldeira e o ferro. Acender-se-á a luz de "vapor pronto" incluída no próprio interruptor (12) e a luz de "ferro à temperatura" (4) situada no ferro.

Coloque o botão de regulação do termóstato do ferro (3) na área indicada na figura 4 ou 5 (conforme o modelo) de acordo com o tipo de tecido a engomar (fig. 3). Antes de começar a engomar, aguarde que se apaguem as luzes "ferro à temperatura"

(4) e “vapor pronto”  (12).

Para obter vapor, prima o botão de ejeção de vapor (2) situado no ferro.

Para uma maior comodidade, nos modelos dotados de ambas as teclas (2) e (2A), é possível optar por usar o botão superior em vez do botão inferior e vice-versa.

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.
- Ambas as luzes piloto se acendem e apagam 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.
- 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.

Cursor de bloqueio do botão de vapor (1) (apenas em alguns modelos)

Este cursor permite obter uma ejeção de vapor contínua, mantendo o botão de vapor mecanicamente premido e evitando, assim, ter de o fazer manualmente.

Para o accionar, basta deslizá-lo para trás depois de premir o botão (2).

Para desbloquear o botão, deslize o cursor para a frente.

Perigo!

O tubo de ligação do ferro-caldeira pode ficar quente.

Restabelecimento do nível de água na caldeira

Quando termina a água contida na caldeira deixa de se notar a saída de vapor.

Para efectuar um novo enchimento, proceda da seguinte forma.

- Descarregue o eventual vapor residual, premindo o botão (2) ou (2A) situado no cabo do ferro.
- Desligue o aparelho, premindo o interruptor (12).
- Retire a ficha da tomada de alimentação.
- Aguarde alguns minutos para que o aparelho arrefeça.
- Desenrosque lentamente a tampa e efectue um novo enchimento conforme indicado no parágrafo “enchimento da caldeira”.

Engomar o seco

- Ligue a ficha à tomada de alimentação.

- Prima o interruptor  (12) para alimentar o aparelho: a luz de “ferro à temperatura” (4) e o próprio interruptor acender-se-ão.
- Posicione o botão de regulação do termostato do ferro (3) consoante o tipo de tecido a engomar (fig. 3).
- Para engomar a seco, não prima o comando do vapor (2).

Nota!

Quando o ferro atinge a temperatura seleccionada, a luz piloto (4) apaga-se.

Quando acabar de engomar

Aguarde que o aparelho arrefeça e, de seguida, nos modelos com base amovível, coloque a base de apoio do ferro no aparelho. Enrole o cabo no enrolador do cabo (8).

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.