

**IMPORTANTE**

Leia atentamente este manual de instruções antes de utilizar o aparelho. Só assim poderá obter os melhores resultados e a máxima segurança de utilização. Conserve cuidadosamente este manual para eventuais consultas futuras.

**ADVERTÊNCIAS DE SEGURANÇA**

Leia atentamente as seguintes instruções!

- Antes de utilizar o aparelho, verifique se a voltagem da rede eléctrica corresponde à que está indicada na chapa de características do mesmo. Ligue o aparelho apenas a instalações e a tomadas com uma capacidade mínima de 10 A e devidamente ligadas à terra.
- Em caso de incompatibilidade entre a tomada e a ficha do aparelho, providencie a substituição da tomada por outra de tipo adequado, recorrendo a um técnico qualificado.
- A segurança eléctrica deste aparelho só é garantida se o mesmo estiver devidamente ligado à terra, conforme previsto pelas normas de segurança eléctrica vigentes. O fabricante declina toda e qualquer responsabilidade por eventuais danos provocados pela falta de ligação à terra do sistema. Em caso de dúvida, contacte um técnico qualificado.
- Não deixe o ferro sem vigilância quando este estiver ligado à corrente.
- Não deixe água no aparelho se a temperatura ambiente for igual ou inferior a 0°C.
- Depois de retirar o aparelho da embalagem, certifique-se da integridade do mesmo. Em caso de dúvida, não utilize o aparelho e contacte um técnico qualificado.
- Os elementos que compõem a embalagem (sacos de plástico, esferovite, etc.) não devem ser deixados ao alcance das crianças, pois constituem uma potencial fonte de perigo.
- O uso de adaptadores, tomadas múltiplas e/ou extensões não é aconselhável. Se o uso destes elementos se tornar indispensável, utilize apenas adaptadores simples ou múltiplos e extensões que estejam em conformidade com as normas de segurança vigentes. Certifique-se, porém, de que não ultrapassa o limite de potência indicado no adaptador.
- Este aparelho foi concebido unicamente para um uso doméstico. Qualquer outra utilização é considerada incorrecta e, portanto, perigosa.
- Durante o aquecimento e o arrefecimento da caldeira, podem ouvir-se ruídos devidos às normais dilatações do metal com que a mesma foi fabricada.
- O fabricante declina toda e qualquer responsabilidade por eventuais danos resultantes de usos impróprios, errados e não razoáveis, e de reparações efectuadas por pessoal não qualificado.
- Em caso de dano na porta do reservatório, substitua-a por peças originais.
- Em caso de reparações e de substituição do cabo de alimentação, se este estiver danificado, contacte um Centro de Assistência autorizado, de modo a manter inalterada a eficácia do seu aparelho e garantir a validade da garantia. Pelas mesmas razões, é aconselhável utilizar sempre peças sobresselentes originais.
- Utilize única e EXCLUSIVAMENTE a base de apoio do ferro fornecida; em caso de dano, utilize apenas a peça sobresselente original.

**• ATENÇÃO!!**

O aparelho possui uma válvula de segurança que, em caso de mau funcionamento, descarrega o vapor no fundo do painel.

Ouve-se ainda um silvo intenso devido à abertura da válvula. Nesse caso, desligue imediatamente o aparelho, retire a ficha da tomada e contacte os Centros de Assistência autorizados, evitando utilizar o sistema de engomar a seco sem a caldeira!!

O uso de qualquer aparelho eléctrico implica o cumprimento de algumas regras fundamentais.

**EM ESPECIAL:**

- Não toque no aparelho com as mãos ou os pés molhados ou húmidos. Não mergulhe o aparelho em água.
- Não use o aparelho em casas de banho.
- Não puxe o cabo de alimentação ou o aparelho com as mãos ou os pés molhados ou húmidos.
- Não permita que o aparelho seja usado por crianças ou pessoas incapacitadas sem vigilância.
- Não deixe o aparelho inutilmente ligado sem vigilância, pois ele pode tornar-se uma fonte de perigo.
- **ATENÇÃO:** O tubo de ligação do ferro-caldeira pode ficar quente.
- 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 e não tente repará-lo. Para eventuais reparações, contacte unicamente um Centro de Assistência autorizado pelo fabricante e exija o uso de peças sobresselentes originais. A não observância desta regra pode comprometer a segurança do aparelho.
- Quando decidir não utilizar mais o aparelho, inutilize-o, depois de retirar a ficha da tomada, cortando o cabo de alimentação.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante ou pelo seu serviço de assistência técnica ou, então, por uma pessoa com uma qualificação análoga, de forma a prevenir todo e qualquer risco.
- Para adicionar água, desligue o sistema de engomar premindo o interruptor (6) e retire a ficha da tomada: Nunca coloque o aparelho debaixo da torneira para adicionar água.
- Evite absolutamente o contacto entre a chapa do ferro de engomar e os cabos eléctricos.
- Em caso de intervenção do limitador térmico de segurança, o aparelho deixa de funcionar. Para o reutilizar, será necessário solicitar os serviços de um técnico especializado.
- Evite direccionar o jacto de vapor para uma pessoa, pois tal pode tornar-se perigoso.
- Evite usar o ferro em tecidos demasiado molhados.
- Quando acabar de engomar, deixe arrefecer a chapa antes de arrumar o ferro.
- **NUNCA** misture a água do reservatório com tira-nódos, aditivos ou essências perfumadas. Isso pode comprometer a segurança do aparelho e danificar irremediavelmente a caldeira, a qual deverá, nesse caso, ser substituída.
- Retire a ficha da tomada quando o aparelho não estiver a ser utilizado. Não deixe o aparelho ligado inutilmente.
- A caldeira não deve ser deslocada enquanto o aparelho estiver a funcionar.
- 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
- A caldeira deve ser posicionada sobre uma superfície plana e particularmente resistente às temperaturas elevadas.

- O sistema de engomar deve ser utilizado sobre uma tábua de engomar estável.

Este aparelho está em conformidade com a directiva CEE 89/336 relativa à eliminação das interferências radioelétricas.

## DESCRIÇÃO

- 1) Cursor de bloqueio do botão de vapor (em alguns modelos)
- 2) Botão de ejeção de vapor
- 2A) Gatilho de ejeção de vapor
- 3) Botão de regul. do termóstato do ferro
- 4) Luz piloto de "ferro à temperatura"
- 5) Base de apoio do ferro
- 6) Tecla de ligação
- 7) Regulação de vapor
- 8) Luz piloto de "falta de água"
- 9) Luz piloto de "vapor pronto"
- 10) Enrolador do cabo
- 11) Porta para introduzir água
- 12) Enrolador do cabo duplo

## CONSELHOS ÚTEIS

- Para devolver aos tecidos de veludo, lã, etc., assim como a luvas, bolsas, etc., o seu aspecto e suavidade originais, passe lentamente o ferro, a pouca distância da peça, com o vapor em funcionamento.
- Para deixar os tapetes como novos e eliminar as marcas deixadas pelos móveis, faça penetrar o vapor nos locais onde o pêlo está calcado e escove-os delicadamente.
- Não pouse nem utilize o ferro sobre fechos de correr, ganchos, aros, etc. para não arranhar a chapa do ferro.
- A superfície da chapa 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.
- Após o uso, espere sempre que o ferro arrefeça antes de o arrumar.
- Arrume o aparelho num local seco.
- Divida as peças de roupa consoante a temperatura recomendada e comece pelas que requerem uma temperatura mais baixa.
- Os tecidos de seda devem ser passados a seco e do avesso.

- Os tecidos de lã, algodão e linho fino podem ser passados com vapor, do avesso ou, então, do lado direito, com um pano fino para evitar o efeito de "lustro".

Os tecidos com goma necessitam de mais humidade.

Passes as cores brancas e claras do lado direito do tecido e as cores escuras e os bordados do avesso para os realçar.

- Os tecidos de linho podem ser passados com vapor, vaporizando abundantemente e passando do avesso os tecidos escuros para evitar o efeito de "lustro".

Passes as lapelas do lado direito para as realçar.

- A cada nova utilização (e aquando da primeira utilização) ou, então, após alguns minutos sem utilizar o vapor: prima o botão de ejeção de vapor várias vezes fora da tábua de engomar. Tal permitirá eliminar a água fria do circuito do vapor.

- O ferro pode ser pousado, durante o funcionamento, na posição "vertical" (fig. 1); certifique-se, porém, de que a superfície é plana para evitar quedas acidentais do ferro.
- O cabo duplo que liga o ferro de engomar à caldeira está na posição central para permitir que tanto dextros como canhotos possam engomar comodamente.

## INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

### ENGOMAR COM VAPOR

Antes de engomar com vapor, certifique-se de que o tecido suporta este tipo de passagem a ferro.

O aparelho funciona com a normal água da torneira. Caso a água tenha muito calcário (dureza superior a 27°F), sugerimos o uso de água destilada diluída em 50% de água da torneira. Nunca utilize só água destilada. Não utilize substâncias químicas ou detergentes (ex.: águas perfumadas, essências, soluções descalcificantes, etc.).

### Enchimento do reservatório e ligação à rede eléctrica

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

Levante a porta (11) utilizando a respectiva aleta.

Encha o reservatório até ao nível MAX (fig. 2): nunca ultrapasse o nível MAX indicado pela flacha.

Encha o seu sistema de engomar com água sempre que o ligar, ainda que pretenda engomar a seco. Introduza a ficha na tomada de alimentação.

### Funcionamento

Prima o interruptor ON/OFF (6) para alimentar o aparelho; a luz piloto “vapor pronto” (9) e a luz piloto “ferro à temperatura” (4) acender-se-ão.

**N.B.: Quando utilizado pela primeira vez, o aparelho pode emanar, durante alguns minutos, algum fumo e cheiro devido ao aquecimento e consequente secagem das substâncias vedantes usadas na montagem da caldeira e do ferro. É aconselhável arejar a divisão.**

**Também é normal ouvir o ruído da bomba a enviar água para a caldeira.**

Coloque o botão de regulação do termóstato do ferro (3) na área indicada na figura de acordo com o tipo de tecido a engomar (fig. 3).

Aguarde que se apaguem as luzes “vapor pronto” (9) e “ferro à temperatura” (4) antes de começar a engomar.

**N.B.: 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.**

**Durante a fase de passagem a ferro com vapor é normal ouvir a bomba de carregamento da água a ligar e a desligar.**

**Tal 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.**

O regulador de vapor (7) permite aumentar ou diminuir a quantidade de vapor (fig. 4).

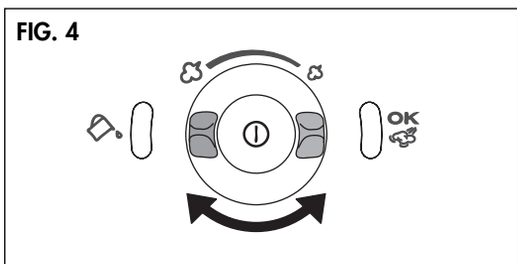


FIG. 4

N.B.: Quando se liga o aparelho, é aconselhável manter o regulador na posição de ejeção máxima de vapor.

**ATENÇÃO: O tubo de ligação do ferro-caldeira (cabo duplo) pode ficar quente.**

### Ejeção de vapor

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

### Modelos com ferro de tipo “doméstico”

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

Alguns modelos incluem um cursor (1) que 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.

### Modelos com ferro de tipo “profissional”

O ferro profissional fornecido com o aparelho está equipado com uma placa bimetálica; o alumínio permite otimizar a distribuição da temperatura em toda a placa, enquanto o aço inox permite engomar mais facilmente, fazendo com que o ferro deslize melhor.

O botão de vapor foi concebido de forma a poder ser facilmente accionado tanto por canhotos como por dextros.

Está igualmente presente um cursor (1) que permite obter uma ejeção de vapor contínua, mantendo o botão de vapor mecanicamente premido e evitando, assim, ter de o fazer manualmente.

### Restabelecimento do nível de água no reservatório

A falta de água no reservatório é assinalada por uma luz piloto (8); quando esta se acende, é aconselhável restabelecer o nível de água no reservatório num curto espaço de tempo conforme no primeiro enchimento.

Esta operação permitirá-lhe continuar a engomar sem nenhuma 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, ou seja, o vapor estará pronto no espaço de 5 minutos.

A caldeira é, então, estabilizada e recomeça a funcionar regularmente carregando a água de vez em quando.

## ENGOMAR A SECO

Ligue a ficha à tomada de alimentação.

Prima o interruptor (6) para alimentar o aparelho: as luzes piloto (4) e (9) acender-se-ão.

Posicione o botão de regulação do termóstato do ferro (3) consoante o tipo de tecido a engomar (fig. 3).

Para engomar a seco, não prima o comando do vapor (2 ou 2A).

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

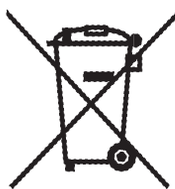
## QUANDO ACABAR DE ENGOMAR

- É normal que fique água no reservatório depois de cada utilização: tal não compromete o funcionamento do aparelho.

**NUNCA vire o aparelho ao contrário para esvaziar o reservatório.**

- Quando acabar de engomar é aconselhável arrumar o sistema com a porta 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.
- Para arrumar devidamente o aparelho, enrole primeiro o cabo de alimentação ao enrolador do cabo e, depois, enrole o cabo duplo. Certifique-se de que o aparelho arrefeceu.

## ADVERTÊNCIAS PARA A ELIMINAÇÃO CORRECTA DO PRODUTO NOS TERMOS DA DIRECTIVA EUROPEIA 2002/96/EC.



No fim da sua vida útil, o produto não deve ser eliminado juntamente com os resíduos urbanos.

Pode ser depositado nos centros especializados de recolha diferenciada das autoridades locais ou, então, nos revendedores que forneçam este serviço. Eliminar separadamente um electrodoméstico permite evitar possíveis consequências negativas para

o ambiente e para a saúde pública resultantes de uma eliminação inadequada, além de que permite recuperar os materiais constituintes para, assim, obter uma importante poupança de energia e de recursos.

Para assinalar a obrigação de eliminar os electrodomésticos separadamente, o produto apresenta a marca de um contentor do lixo com uma cruz por cima.

Reservado o direito de efectuar alterações