

**P****ADVERTÊNCIAS**

- Após a remoção da embalagem, certifique-se da integridade 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.
- 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. Este deverá certificar-se ainda de que a secção dos cabos da tomada é adequada à potência absorvida pelo aparelho.
- Cumpra as seguintes regras fundamentais de segurança:
  - Não toque no aparelho com as mãos húmidas.
  - Não utilize o aparelho descalço ou com os pés molhados.
  - Não puxe o cabo de alimentação, ou o próprio aparelho, para retirar a ficha da tomada de alimentação.
  - Não permita que o aparelho seja utilizado sem vigilância por crianças ou pessoas inaptas.
  - Não deixe o aparelho inutilmente ligado sem vigilância, pois ele pode tornar-se uma fonte de perigo.
  - Nunca coloque o ferro debaixo da torneira para o encher de água; utilize o doseador próprio.
  - Em caso de dano no cabo, proceda imediatamente à sua substituição, 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 vigentes. É necessário verificar este requisito de segurança fundamental e, em caso de dúvida, solicitar um controlo rigoroso do sistema por parte de pessoal técnico qualificado. O fabricante declina toda e qualquer responsabilidade por eventuais danos provocados pela falta de ligação à terra do sistema.
- - Se decidir não utilizar mais o ferro de engomar, recomendamos que o inutilize, depois de retirar a ficha da tomada, cortando o cabo de alimentação o mais próximo possível do aparelho.
- 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 ao centro de assistência técnica.
- 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, errónea e irracional do aparelho, bem como por reparações efectuadas por pessoal não qualificado.
- Em caso de avaria do aparelho, leve o ferro a um centro de assistência autorizado.
- Não encha o reservatório mais do que é necessário e não faça misturas com tira-nódoas ou outros produtos semelhantes.

Conserve cuidadosamente este manual para eventuais consultas futuras. Este aparelho está em conformidade com as normas de segurança e foi concebido de modo a não gerar interferências radioeléctricas, nos termos da Directiva CEE 87/308.

#### COMPONENTES PRINCIPAIS

|  |  |
|--|--|
| <b>A</b> Chapa   | <b>E</b> Regulador de vapor +<br>limpeza do aparelho |
| <b>B</b> Reservatório transparente                                     | <b>F</b> Botão spray                                 |
| <b>C</b> Spray   | <b>G</b> Botão de super vapor                        |
| <b>D</b> Abertura de enchimento<br>do reservatório com por-<br>tinhola | <b>H</b> Indicador luminoso                          |
|  | <b>I</b> Botão do termóstato                         |

***Leia atentamente todo este manual de instruções antes de utilizar o aparelho. Só assim poderá obter os melhores resultados e a máxima segurança de utilização.***

**Atenção:** Antes de introduzir a ficha na tomada, verifique se a voltagem (V) indicada na chapa de características do aparelho corresponde à da sua rede eléctrica. A tomada de alimentação deverá estar devidamente ligada à terra.

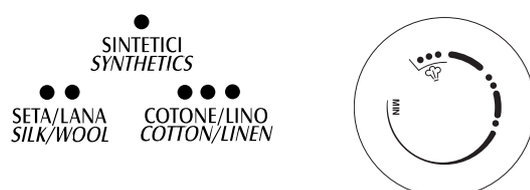
## PARA ENGOMAR A VAPOR

---

Este ferro funciona com água da torneira.

- a) Antes de encher o reservatório, certifique-se de que o regulador de vapor E está na posição  (posição de "seco") (fig. 1). Certifique-se de que a ficha não está inserida na tomada de alimentação.
- b) Abra a portinhola da abertura D e deite a água no ferro (fig. 2), mantendo-o na posição horizontal. É importante que retire a ficha da tomada de alimentação sempre que tiver de encher ou adicionar água ao reservatório.
- c) Ligue o ferro à rede de alimentação;
- d) Lembre-se que um sector  próprio situado no botão do termóstato I delimita o campo de utilização do vapor. O vapor será mais húmido se o ponteiro do termóstato I estiver situado no início do sector e mais seco no fim. Certifique-se de que o tecido pode ser engomado a vapor. É aconselhável efectuar as primeiras passagens sobre um pano.
- e) Após estas verificações, seleccione a temperatura desejada rodando o botão do termóstato I.
- f) O indicador luminoso H assinalará o acendimento. Ao fim de cerca um minuto, em caso de temperatura máxima, a desactivação do indicador luminoso indicará que o ferro está pronto para ser utilizado.
- g) A emissão contínua do vapor é obtida posicionando o regulador de vapor E no sector compreendido entre  e a posição  (para obter mais vapor). A emissão do vapor é interrompida sempre que o ferro é colocado na posição vertical, sobre o ponto de apoio posterior (posição aconselhada durante as pausas), ou com o ferro na horizontal quando o regulador de vapor E está na posição "seco".

Nota: Na parte posterior do ferro encontra-se um útil guia que lhe dará alguns conselhos sobre a regulação das temperaturas conforme a peça a engomar:



**Lembre-se que a função de vapor só pode ser utilizada com o termóstato I posicionado no sector ☁**

#### **PARA ENGOMAR A SECO**

- Ligue o ferro e seleccione a temperatura; se houver água no reservatório, coloque o regulador de vapor E na posição "seco" (fig.1).
- Aguarde até que o indicador luminoso (H) se apague, indicando que a temperatura solicitada foi atingida.
- Se os tecidos a engomar estiverem ligeiramente húmidos ou se engomar rapidamente, poderá usar uma temperatura mais alta; caso contrário, se as peças estiverem secas ou engomar lentamente, utilize uma temperatura mais baixa.

#### **SUPER VAPOR (FIG. 3)**

- Coloque o regulador de vapor na posição "seco" (fig. 1).
- Coloque o botão do termóstato (I) na posição máxima. Quando a lâmpada piloto (H) se apagar, prima o botão de super vapor ☁ (G). Para um bom funcionamento do super vapor, é necessário deixar decorrer alguns segundos entre uma emissão de vapor e a seguinte.

#### **ENGOMAR NA VERTICAL (FIG. 4)**

Permite vaporizar as peças delicadas sem ser necessário pousá-las sobre a tábua de engomar: **atenção à temperatura, se desejar vaporizar cortinados.**

Coloque o regulador de vapor E na posição de seco. Rode o botão do termóstato (I) no sentido dos ponteiros do relógio, até ao fim (posição de vapor máximo). Quando a lâmpada piloto (H) se apagar, coloque o ferro na posição vertical e aproxime-o da peça. De seguida, prima o botão de super vapor  (G) até que se acenda a lâmpada piloto (H); aguarde que a luz se apague antes de começar a engomar na vertical.

**Não dirija o vapor “vertical” para uma peça pendurada num armário ou vestida por uma pessoa. Quando engomar na vertical, a peça deverá estar pendurada num bengaleiro e isolada de outras peças, elementos, pessoas e animais.**

#### **PULVERIZADOR (FIG. 5)**

Se, durante a passagem a ferro, notar vincos particularmente resistentes ou se a peça necessitar de um grau de humidade superior, poderá utilizar o pulverizador. Para tal, certifique-se de que o reservatório contém água. Prima repetidamente o botão spray  (F) dirigindo o jacto de água pulverizada para as partes da peça a humedecer.

**Não utilize o spray para engomar peças de seda, pois as gotas de água poderão manchar o tecido.**

#### **QUANDO ACABAR DE ENGOMAR**

Para aumentar a durabilidade do aparelho é aconselhável, após cada passagem a ferro, esvaziar o reservatório, procedendo da seguinte forma:

- Retire a ficha da tomada de alimentação.
- Abra a portinhola D e esvazie o ferro, virando-o ao contrário e sacudindo-o ligeiramente sobre uma bacia

ou uma banca.

- Para secar a humidade remanescente, ligue novamente o ferro com o termóstato I na posição máxima durante cerca de 2 minutos e com o regulador de vapor E na posição .
- Retire a ficha da tomada de alimentação e deixe arrefecer o ferro.
- Limpe a chapa com um pano seco; eventuais vestígios de humidade poderão manchá-la.
- Enrole o cabo de alimentação à volta do respectivo enrolador.
- Arrume o ferro na posição vertical.

#### **MANUTENÇÃO E LIMPEZA**

Após a utilização, aguarde sempre que o ferro arrefeça antes de o arrumar, deixando-o na posição vertical. A superfície da chapa deve ser mantida limpa. Não pose nem utilize o ferro sobre fechos de correr, ganchos, aros, etc. para não arranhar a chapa.

A chapa só pode ser limpa com um pano húmido. Nunca utilize agentes abrasivos ou solventes.

Se, durante a utilização, notar uma diminuição do vapor, tal pode dever-se a uma acumulação excessiva de incrustações internas.

Para as eliminar, proceda da seguinte forma:

- coloque o termóstato (I) na posição "MIN" (posição inferior);
- desloque o regulador de vapor (E) para a posição de "seco" ();
- encha o reservatório até ao nível "MAX";
- ligue o aparelho à tomada de alimentação e rode o botão do termóstato (I) no sentido dos ponteiros do relógio, até ao fim (posição de vapor máximo). Aqueça

- assim o ferro durante cerca de 2 minutos.
- rode o regulador de vapor (E) no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio para a posição 
  - pouse um guardanapo na superfície.
  - mantenha o ferro na posição horizontal, alguns centímetros acima do guardanapo, deixando que o vapor saia até esvaziar o reservatório. Durante esta operação, poderá premir a tecla de super vapor G várias vezes, mas lembre-se de efectuar pausas de pelo menos 5 segundos entre uma emissão de vapor e a seguinte.
  - no fim, coloque o termóstato I na posição "MIN" e desligue o aparelho da tomada eléctrica. Deixe arrefecer o ferro e limpe a parte exterior com um pano macio.