

## ADVERTÊNCIAS

- Depois de ter retirado a embalagem, verificar a integridade do aparelho; em caso de dúvida, não utilizá-lo e contactar uma pessoa profissionalmente qualificada.
- Deitar fora o saquinho de plástico porque é perigoso para as crianças.
- Em caso de incompatibilidade entre a tomada e a ficha do aparelho, mandar substituir a tomada por outra de tipo apropriado, por pessoa qualificada, que também deverá verificar se a secção dos cabos da tomada é apropriada para a potência absorvida pelo aparelho.
- Lembrar-se sempre das seguintes regras fundamentais de segurança:
  - não tocar o aparelho com as mãos húmidas;
  - não usar o aparelho com os pés descalços ou molhados;
  - não puxar o cabo de alimentação ou o próprio aparelho para retirar a ficha da tomada de corrente;
  - não permitir que o aparelho seja usado por crianças ou por pessoas incapazes, sem supervisão;
  - não deixar o aparelho sem vigilância inutilmente ligado, porque pode tornar-se uma fonte de perigo;
  - nunca colocar o ferro embaixo da torneira para acrescentar água, mas usar o medidor;
  - em caso de avarias no cabo, mandar substituir imediatamente por pessoa qualificada.
  - A segurança eléctrica deste aparelho é garantida somente quando o mesmo estiver correctamente ligado com um sistema de ligação à terra eficiente, conforme previsto pelas normas vigentes sobre segurança eléctrica. É necessário verificar este requisito fundamental de segurança e, em caso de dúvida, solicitar um controlo acurado do sistema por parte de uma pessoa profissionalmente qualificada; o fabricante não pode ser considerado responsável por eventuais danos causados pela falta de ligação à terra do sistema.
- Se decidir não usar mais o ferro de engomar, recomendamos (com o aparelho desligado) cortar o cabo o mais próximo possível do ferro, de modo que fique inutilizável.
- Antes de limpar ou fazer qualquer manutenção, desligar o aparelho da rede de alimentação eléctrica, retirando a ficha

- da tomada de corrente.
- Se o aparelho estiver defeituoso ou não funcionar regularmente, desligá-lo, não tentar repará-lo e levá-lo a um centro de assistência autorizado.
  - Este aparelho deverá ser destinado somente ao uso para o qual foi expressamente criado. Toda outra utilização deve ser considerada imprópria e perigosa.
  - O fabricante não pode ser considerado responsável por eventuais danos causados pelo uso incorrecto e irracional, e por reparações feitas por pessoa não qualificada.
  - Se o aparelho apresentar um defeito, levá-lo a um centro de assistência autorizado.
  - Não atestar o reservatório mais do que o necessário e não misturar produtos para remover manchas ou produtos semelhantes.
  - Conservar com cuidado este manual para toda consulta posterior.

Este aparelho está em conformidade com as normas de segurança e foi fabricado de modo a não gerar interferências radioeléctricas nos termos de la Directriz CEE 87/308.

## COMPONENTES PRINCIPAIS

<b>A</b> Base	<b>E</b> Regulador de vapor + limpeza do aparelho
<b>B</b> Reservatório transparente	<b>F</b> Botão do borrifador
<b>C</b> Borrifador	<b>G</b> Botão super vapor
<b>D</b> Abertura para o enchimento do reservatório	<b>H</b> Luz-piloto
	<b>I</b> Botão do termóstato

***Ler com atenção todo este manual de instruções antes de usar o aparelho. Só assim podem-se obter os melhores resultados e a máxima segurança de uso.***

Atenção: antes de colocar a ficha, verificar que a tensão (V) na plaqueta do aparelho esteja em conformidade com aquela da sua instalação eléctrica. A tomada de corrente deve ser ligada a uma ligação à terra eficiente.

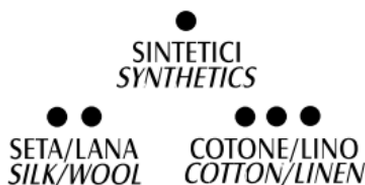
## ENGOMAR COM VAPOR

---

Este ferro funciona com água de torneira.

- a) Antes de encher o reservatório verificar se o cursor de regulação do vapor foi empurrado até ao fundo na posição de "seco"  (fig. 1). Verificar que a ficha esteja fora da tomada de corrente.
- b) Abra a portinhola de abertura e deite a água no ferro (fig. 2) mantendo-o na posição vertical. É importante remover sempre a ficha da tomada de alimentação sempre que tiver de encher ou adicionar água ao reservatório.
- c) Ligar o ferro à rede de alimentação eléctrica.
- d) Ter presente que um sector apropriado  no manípulo do termóstato delimita o campo de utilização do vapor. O vapor será mais húmido se o índice do termóstato estiver no início do sector e mais seco se estiver no final. Verificar se o tecido a engomar pode ser engomado a vapor. Aconselhamos de efectuar as primeiras passagens com o ferro num pano qualquer.
- e) Após estes controles, seleccionar a temperatura desejada, girando o botão do termóstato.
- f) A luz-piloto indicará que o ferro está ligado. Após cerca de um minuto, em caso de temperatura máxima, quando a luz-piloto se apagar o ferro está pronto para ser utilizado.
- g) A emissão contínua do vapor é obtida posicionando o regulador de vapor 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 está na posição "seco".

Observação: na parte posterior do ferro, encontra-se uma guia útil que lhes dará alguns conselhos sobre as temperaturas a serem programadas em função do fato a ser engomado:



***Recordamos que a função de vapor só pode ser utilizada com o termóstato posicionado no sector***



## ENGOMAR A SECO

- Ligue o ferro e seleccione a temperatura; se houver água no reservatório, coloque o regulador de vapor na posição "seco" (fig.1).
- Aguardar até que a luz-piloto (H) se apague para indicar que a temperatura desejada foi alcançada.
- Se os tecidos a serem engomados estiverem levemente húmidos ou se engomam rapidamente, podem utilizar uma temperatura mais alta; caso contrário, se os tecidos estiverem secos ou engomam lentamente, usar uma temperatura mais baixa.

## SUPER VAPOR (FIG. 3)

- Posicionar o regulador de vapor na posição de seco (fig. 1).
- Colocar o botão do termóstato (I) na posição máxima. Quando a luz-piloto (H) se apagar, pressionar o botão 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)

---

ermite vaporizar os fatos delicados sem a necessidade de apoiá-los na tábua de passar; atenção com a temperatura se vaporizar cortinas.

Colocar o botão de regulação do vapor na posição seco.

Colocar o botão do termóstato (I) na posição máxima.

Quando a luz-piloto (H) se apagar, colocar o ferro na posição vertical e aproximá-lo do fato, então carregar no botão super vapor ☞ (G) até que se acenda a luz-piloto (H); aguardar que a luz se apague antes de continuar a engomar na vertical.

**Não dirigir o vapor “vertical” sobre fatos pendurados no armário ou que uma pessoa está a usar. A engomadura “vertical” deve ser feita com o fato pendurado num cabide e isolado de outros fatos, elementos ou pessoas.**

## BORRIFADOR

---

Se, ao engomar, notar dobras muito resistentes ou se o fato precisa de um grau de humidade superior, pode-se utilizar o borrifador. Para isso, verificar que dentro do reservatório haja água. Carregar repetidamente no botão borrifador (F) dirigindo o jacto de água nebulizado nas partes do fato a ser humidificado.

**Não usar o borrifador para engomar seda, porque as gotas de água podem manchar o tecido.**

## AO TERMINAR DE ENGOMAR

---

Para aumentar a duração do ferro, recomenda-se, após terminar de engomar, esvaziar o reservatório da seguinte maneira:

- Retirar a ficha da tomada de corrente.
- Abra a portinhola e esvazie o ferro, mantendo-o com a ponta virada para baixo e sacudindo-o ligeiramente sobre uma bacia ou uma banca.
- Para secar a humidade remanescente, ligue novamente o ferro com o termóstato na posição máxima durante

cerca de 2 minutos e com o cursor da regulação do vapor na posição .

- Retirar a ficha da tomada de corrente e deixar o aparelho arrefecer.
- Limpar a base com um pano seco, pois a humidade restante pode manchá-la.
- Enrolar o cabo de alimentação no enrola-cabo (fig. 5).
- Guardar o ferro na posição vertical.

## **MANUTENÇÃO E LIMPEZA**

Após o uso, aguardar sempre que o ferro esfrie antes de guardá-lo, deixando-o arrefecer na posição vertical. A superfície da base deve ser conservada limpa. Não apoiá-lo, nem usá-lo sobre fecho éclair, ganchos, anéis, etc. para evitar de riscar a base.

A base pode ser limpa somente com um pano húmido, sem nunca usar produtos abrasivos ou solventes.

Se, durante o uso, notar uma diminuição do vapor, isto pode ser causado por uma acumulação excessiva de incrustações internas.

Para as eliminar, proceda da seguinte forma:

- coloque o termóstato na posição "MIN" (posição inferior);
- desloque o regulador de vapor para a posição "seco" ();
- encha o reservatório até ao nível "MAX";
- ligue o aparelho à tomada de alimentação e coloque o termóstato na posição MAX. Aqueça assim o ferro durante cerca de 2 minutos.
- puxe e mantenha o regulador de vapor na posição  durante alguns segundos.
- 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 o botão de super vapor várias vezes, mas lembre-se de efectuar pausas de pelo menos 5 segundos entre uma emissão de vapor e a seguinte.

- no final, coloque o termóstato na posição "MIN" e desligue o aparelho da tomada eléctrica. Deixe arrefecer o ferro e limpe a parte externa com um pano macio.

## SISTEMA ANTIGOTEJAMENTO

Este ferro possui um sistema antigotejamento que bloqueia automaticamente a produção de vapor quando for programada uma temperatura muito baixa.

Durante o funcionamento, é possível que este dispositivo emita alguns ruídos durante o aquecimento e o arrefecimento do ferro. Isto é perfeitamente normal e indica que o dispositivo está a funcionar devidamente.

## 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.