

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.
 - Nunca 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 do D.M. 13/04/1989 (Directiva CEE 87/308).

COMPONENTES PRINCIPAIS

A Chapa	lação da temperatura
B Spray	F Botão de super vapor
C Abertura de enchimento do reservatório com portinhola	G Botão spray
D Visor	H Indicador luminoso
E Botão ON/OFF/regu-	I Regulador de vapor/função de limpeza automática

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.

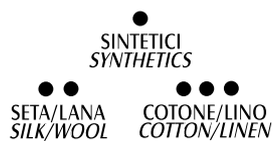
PARA ENGOMAR A VAPOR

Este ferro funciona com água da torneira.

- a) Antes de encher o reservatório, certifique-se de que o regulador de vapor (I) está na posição ~~de~~ (posição de "seco") (fig. 1). Certifique-se de que a ficha não está inserida na tomada de alimentação.
- b) Abra a portinhola da abertura (C) e deite a água no ferro (fig. 2), mantendo-o na posição vertical.
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; ouvirá um sinal sonoro, a luz (H) acender-se-á e, no visor, piscará a mensagem "STAND BY";
- d) Selecciona a temperatura desejada premindo o botão (E). Seleccionando "MAX", "●●●" ou "●●" a temperatura da chapa permitirá engomar a vapor; seleccionando "MAX" e "●●●" o vapor será mais seco; seleccionando "●●" o vapor será mais húmido.
Certifique-se de que o tecido pode ser engomado a vapor. É aconselhável efectuar as primeiras passagens sobre um pano.
- e) O visor continuará a apresentar a mensagem "STAND BY". Dois avisos sonoros indicarão que a temperatura seleccionada foi atingida; a mensagem "STAND BY" desaparecerá, permanecendo a indicação da temperatura seleccionada.
- f) A mensagem "STAND BY" acender-se-á e apagar-se-á durante a passagem a ferro, consoante a temperatura atingida pelo mesmo. Tal demonstra que o aparelho está a funcionar normalmente.
- g) A emissão contínua do vapor é obtida posicionando o regulador de vapor (I) no sector compreendido entre 

e a posição ; (para obter mais vapor) (Fig.1). 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".

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 seleccionando as temperaturas mais altas.

h) Desligue o ferro premindo o botão (E) até que, no visor, surja novamente a mensagem "STAND BY" e a luz do mesmo se apague.

PARA 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).
- Aguarde que a mensagem "STAND BY" desapareça do visor (D); dois avisos sonoros indicarão que a temperatura seleccionada 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.

- Desligue o ferro premindo o botão (E) até que no visor (D) surja novamente a mensagem "STAND BY" e a luz do mesmo se apague.

SUPER VAPOR (FIG. 3)

- Coloque o regulador de vapor (I) na posição "seco" (fig. 1).
- Seleccione a temperatura máxima premindo a tecla (E) até que surja no visor (D) a mensagem "MAX". Aguarde que a mensagem "STAND BY" desapareça do visor (D); dois avisos sonoros indicarão que a temperatura seleccionada foi atingida. Prima o botão super vapor (F). 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 (I) na posição "seco".

Seleccione a temperatura máxima premindo a tecla (E) até que surja no visor (D) a mensagem "MAX".

Aguarde que a mensagem "STAND BY" desapareça do visor (D); dois avisos sonoros indicarão que a temperatura seleccionada foi atingida. Coloque, depois, o ferro na posição vertical e aproxime-o da peça. De seguida, prima o botão de super vapor (F) até que a mensagem "STAND BY" surja no visor. Aguarde alguns segundos, até que a mensagem desapareça, antes de proceder com um novo jacto de vapor.

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  (G) dirigindo o jacto de água pulverizada para as partes da peça a humedecer.

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

QUANDO ACABAR DE ENGOMAR

Desligue o ferro premindo o botão (E) até que, no visor, surja novamente a mensagem "STAND BY" e a luz do visor (D) se apague.

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 (C) 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 à temperatura máxima durante cerca de 2 minutos e com o regulador de vapor (I) 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 pouse 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.

SISTEMA ANTI-CALCÁRIO

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

FUNÇÃO DE LIMPEZA AUTOMÁTICA

Para efectuar, de vez em quando, uma limpeza profunda, proceda da seguinte forma:

- seleccione a temperatura mínima "●"
- coloque o regulador de vapor (I) na posição "seco" ;
- encha o reservatório até ao nível "MAX";
- ligue o aparelho à tomada de alimentação e seleccione e temperatura "MAX". Aqueça assim o ferro durante cerca de 2 minutos.
- rode e mantenha o regulador de vapor (I) 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 (F) várias vezes, mas lembre-se de efectuar pausas de pelo menos 5 segundos entre uma emissão de vapor e a seguinte.

- Desligue o ferro premindo o botão (E) até que, no visor, surja novamente a mensagem "STAND BY" e a luz do mesmo se apague. Retire a ficha da tomada de alimentação, deixe arrefecer o aparelho e limpe a parte externa com um pano macio.

SISTEMA ANTI-GOTAS

Este ferro de engomar possui um sistema anti-gotas que bloqueia automaticamente a produção de vapor quando o aparelho está regulado para uma temperatura demasiado 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.

DESACTIVAÇÃO AUTOMÁTICA (AUTO SHUT-OFF)

Se o ferro não for utilizado ou for deixado na posição horizontal ou lateral durante mais de 30 segundos, intervém o dispositivo de protecção "AUTO SHUT-OFF", o qual desliga o ferro; a desactivação do ferro é assinalada por um aviso sonoro longo.

Se o ferro for deixado na posição vertical, o dispositivo de desactivação automática intervém ao fim de 8 minutos.

A desactivação é assinalada pela mensagem "AUTO - OFF", que surge no visor (D), ao mesmo tempo que a luz do visor se apaga; quando recomeçar a engomar, a mensagem "AUTO-OFF" desaparece do visor e a luz do visor reacende-se. Se a temperatura tiver baixado, surgirá a mensagem "STAND BY" até que se atinja a temperatura seleccionada (até ouvir dois avisos sonoros).

N.B.: se o botão de comando for premido enquanto o aparelho estiver em "AUTO SHUT-OFF", o visor reacende-se e é seleccionada uma temperatura mais baixa do que a anterior.