

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

A Chapa	E Botão de super vapor
B Spray	F Indicador luminoso
C Abertura de enchimento do reservatório com portinhola	G Botão do termóstato
D Botão spray	H 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 (**H**) 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 (**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.
- d) Lembre-se que um sector  próprio situado no botão do termóstato (**G**) delimita o campo de utilização do vapor. O vapor será mais húmido se o ponteiro do termóstato 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, selecione a temperatura desejada rodando o botão do termóstato (**G**).
- f) O indicador luminoso 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 (**H**) 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 (**H**) 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 G posicionado no sector 

PARA ENGOMAR A SECO

- Ligue o ferro e seleccione a temperatura; se houver água no reservatório, coloque o regulador de vapor (H) na posição "seco"  (fig.1).
- Aguarde até que o indicador luminoso (F) 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 (H) na posição "seco" (fig. 1).
- Coloque o botão do termóstato (G) na posição máxima. Quando a lâmpada piloto (F) se apagar, prima o botão de super vapor  (E). 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 (H) na posição "seco".

Rode o botão do termóstato (G) no sentido dos ponteiros do relógio, até ao fim (posição de vapor máximo). Quando a lâmpada piloto (F) se apagar, coloque o ferro na posição vertical e aproxime-o da peça. De seguida, prima o botão de super vapor ☞ (E) até que se acenda a lâmpada piloto (F); 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 ☼ (D) 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

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 com o termóstato (**G**) na posição máxima durante cerca de 2 minutos e com o cursor regulador de vapor (**H**) 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:

- coloque o termóstato (**G**) na posição "MIN" (posição inferior);
- coloque o regulador de vapor (**H**) na posição "seco" ();
- encha o reservatório até ao nível "MAX";
- ligue o aparelho à tomada de alimentação e coloque o termóstato G na posição máxima. Aqueça assim o ferro durante cerca de 2 minutos.
- rode 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 a tecla 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 fim, coloque o termóstato (**G**) na posição "MIN" e desligue o aparelho da tomada eléctrica. Deixe arrefecer o ferro e limpe a parte exterior 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.