

Descrição – Advertências de segurança pt

Ferro de passar com caldeira “doméstico”

- A Seletor de vapor Dual Vap: em toda a base ou somente na ponta (* somente em alguns modelos)
- B Luz indicadora de temperatura
- C Botão de vapor
- D Seletor de temperatura

Descrição do aparelho

- E Base de apoio do ferro
- F Tampa da caldeira
- G Passa fio para cabo elétrico
- H Compartimento para cabo do ferro
- I Painel de controle
- J Funil

Painel dos comandos

- K Luz indicadora de “liga/desliga”
- L Luz indicadora de “vapor pronto”
- M Controle do nível de vapor

Advertências fundamentais para a segurança



Perigo de choques elétricos!

Visto que o aparelho funciona com energia elétrica, é possível que possam ocorrer choques elétricos. Portanto, é necessário ater-se às seguintes advertências de segurança:

- Não toque o aparelho com as mãos úmidas.
- Não use o aparelho com os pés descalços ou molhados.
- Nunca mergulhe o aparelho na água.
- Não puxe o cabo de alimentação ou o mesmo aparelho, para desconectar o plugue da tomada.
- Em caso de incompatibilidade entre a tomada e o plugue do aparelho, providencie uma tomada do tipo apropriado. Não é aconselhado o uso de adaptadores, tomadas múltiplas ou extensões.

Para encher ou acrescentar água, desligue o ferro de passar e desconecte o plugue da tomada: jamais coloque o aparelho sob uma torneira para acrescentar água.

- Jamais abra a tampa do reservatório com o plugue ligado à tomada.

Se o cabo de alimentação estiver danificado, o mesmo deverá ser substituído pelo fabricante ou pelo serviço de assistência técnica autorizada, de forma a prevenir qualquer risco.

- Antes de proceder a quaisquer operações de limpeza ou manutenção, desligue o aparelho da rede elétrica, retirando o plugue da tomada.
- **Antes do uso, verifique que a voltagem da rede elétrica corresponda àquela indicada no aparelho. Ligue o aparelho somente em tomadas que tenham uma capacidade máximo de 20 A e com aterramento eficiente.**



As superfícies que exibem este símbolo se aquecem durante o uso (o símbolo está presente somente em alguns modelos).

- Não dirija o vapor a pessoas ou animais.

Não abra a tampa do reservatório enquanto estiver usando o aparelho e antes que o mesmo tenha esgotado toda a água. Perceba-se que não há mais água quando o ferro deixa de produzir vapor. Para acrescentar água, retire o plugue da tomada e aguarde cerca de 15 minutos para evitar variações bruscas de temperatura. Coloque um pano sobre a tampa, desparafusando-a lentamente, de modo a permitir a saída lenta do vapor remanescente.

Nunca deixe o aparelho ligado à corrente elétrica sem vigilância.

Mantenha o aparelho fora do alcance das crianças quando o mesmo estiver ligado à corrente elétrica ou estiver esfriando.

- A caldeira não deve ser deslocada durante o funcionamento.
- **ATENÇÃO:** o cabo de conexão do ferro de passar à caldeira pode aquecer-se.
- Evite absolutamente que a base do ferro entre em contato com a fiação elétrica.



Atenção

- Ao usar o ferro pela primeira vez, após tê-lo retirado da embalagem, verifique a integridade do aparelho; caso tenha alguma dúvida, não o use e dirija-se a pessoas profissionalmente qualificadas. Remova a proteção da base.
- Para evitar os riscos de asfixia, manter o saco plástico fora do alcance das crianças.

Não permitir a utilização do aparelho a crianças e a pessoas com capacidades psi-

cofísicas e sensoriais limitadas ou com experiência e conhecimentos insuficientes somente se forem atentamente vigiadas e instruídas de modo que possam usar o aparelho em segurança e se estiverem cientes dos perigos relacionados a seu uso. Crianças pequenas devem ser supervisionadas para que não brinquem com o aparelho.

As operações de limpeza e manutenção não devem ser realizadas por crianças.

- Durante o uso, apoie o aparelho exclusivamente sobre a sua superfície de trabalho (por exemplo: tábua de passar ou mesa). O aparelho deve ser usado e deixado em repouso sobre uma superfície estável e resistente às temperaturas elevadas.

Quando puser o ferro sobre a sua base de apoio, certifique-se que a superfície em que o aparelho é colocado seja estável.

- **NUNCA armazene ou apoie o ferro na posição vertical!**

O aparelho não deve ser usado se o plugue, o cabo elétrico ou o próprio aparelho apresentarem danos visíveis ou se o aparelho tiver sofrido alguma queda. Em caso de queda do produto, com consequentes rupturas perceptíveis do aparelho (caldeira ou ferro de passar), evite o seu uso e leve o aparelho a um centro de assistência autorizada qualificado.

Uso de acordo com a sua finalidade

- Este aparelho só deverá ser usado para o fim para o qual foi expressamente concebido. Qualquer outro uso deverá ser considerado impróprio e, portanto, perigoso.
- O fabricante não poderá ser considerado responsável face a eventuais danos devidos a uso impróprio, errôneo e irracional do aparelho, bem como por reparos realizados por pessoas não qualificadas.

Que água usar?

O aparelho funciona com água normal da rede hidráulica residencial.



Atenção!

Caso a água apresente um teor elevado de cálcio (dureza superior a 27°dGH), recomendamos o uso de água destilada mis-

turada numa proporção de 50% com água da rede hidráulica residencial. Nunca use somente água destilada.



Não use substâncias químicas ou detergentes (por exemplo: águas perfumadas, essências, soluções descalcificantes, etc.).



Não use água mineral ou outros tipos de água (por exemplo: água de chuva, água de baterias, de aparelhos de ar condicionado, etc.).



Atenção!

Caso use dispositivos de filtragem, certifique-se cuidadosamente de que a água obtida tenha um PH neutro.



Enchimento da caldeira (figuras 1-6)



Perigo!

Certifique-se que o plugue do cabo elétrico esteja desconectado da tomada da rede elétrica doméstica.



Perigo de queimaduras!

Jamais abra a tampa do reservatório com a caldeira sob pressão (figura 19): desligue completamente o aparelho e aguarde ao menos 15 minutos, de modo que possa esfriar-se.

Passar a vapor

- Quando o ferro é ligado pela primeira vez, é normal ele liberar uma pequena quantidade de fumaça e odores devidos ao aquecimento dos materiais utilizados na sua montagem. Em pouco tempo, isso não ocorrerá mais. É aconselhável arejar o cômodo.
- A luz indicadora de “vapor pronto” e a luz indicadora de “temperatura” acender-se-ão e apagar-se-ão enquanto estiver passando a ferro, de acordo com as temperaturas alcançadas pela caldeira e pelo ferro.
- Isto faz parte do normal funcionamento do aparelho e não há razão alguma para se preocupar.

Passar a seco

Para passar a seco, gire o seletor de temperatura do ferro de passar para selecionar a temperatura apropriada aos tipos de tecido/roupas a passar e continue passando a roupa sem pressionar o botão de distribuição de vapor.

Após o uso

Deixe o ferro esfriar.

Para guardar o aparelho de forma organizada, armazene o cabo do ferro no compartimento integrado **H** e enrole o cabo elétrico no passa fio **G** (figura 20).

Guarde o aparelho em um local seco.

Descarte



Nos termos da lei, não elimine o aparelho junto com os resíduos domésticos; mas confie-o a um centro de coleta seletiva devidamente credenciado.

Especificações Técnicas

Tensão:..... 220 V~60 Hz or 127V~60 Hz
(veja etiqueta de classificação) max.14A
 Potência absorvida: (veja etiqueta de classificação)
 Pressão: 4.5 bars
 Capacidade do tanque de água: 0.85 L max.
 Dimensões da caldeira (WxDxH): 350x200x175 mm
 Dimensões (WxDxH): 266x142x125 mm
 O comprimento do cabo: 1.6 m
 Peso: 3.9 kg

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
O aparelho não liga.	O aparelho não está ligado a uma tomada elétrica.	Verifique se o aparelho está conectado corretamente e posicione o botão do gerador de vapor na posição de vapor.
	A tomada elétrica apresenta algum problema.	
A água sai pelos furos da base do ferro de passar	A temperatura da base do ferro é muito baixa.	Regular a temperatura do ferro de passar (figura 9).
	A água condensou-se no interior dos tubos porque o vapor foi usado pela primeira vez ou o ferro de passar não foi usado por algum tempo.	Pressione o botão do vapor algumas vezes, fora da tábua de passar: isto permitirá eliminar a água fria do circuito do vapor.
	O ferro com caldeira foi colocado sobre uma superfície instável e/ou inclinada.	Apoie o ferro com caldeira sobre uma superfície estável e plana.
Manchas escuras na base do ferro de passar.	Foram usados produtos químicos anti-calcário ou aditivos na caldeira.	Jamais usar produtos químicos na caldeira. Limpe a base do ferro com um pano úmido.
Ao ligar o aparelho pela primeira vez, é normal ele liberar uma pequena quantidade de fumaça	Algumas peças são tratadas com seladores/ lubrificantes que evaporam durante o primeiro aquecimento.	É absolutamente normal, este fenômeno desaparecerá depois de algum tempo de uso.
Sai vapor pela base da caldeira.	A caldeira não foi enchida antes de começar a passar.	Cada vez que se liga o ferro, a caldeira deve ser completamente CHEIA.
	O ferro com caldeira foi colocado sobre uma superfície instável e/ou inclinada.	Apoie o ferro com caldeira sobre uma superfície estável e plana.
O aparelho vibra durante a fase de aquecimento.	A caldeira não foi enchida antes de ligar o aparelho.	Desligue o aparelho, deixe-o esfriar completamente, desparafuse a tampa e encha a caldeira de água.
Após o enchimento da caldeira, sai vapor pela tampa.	A tampa não foi fechada corretamente.	Volte a fechar completamente a tampa.
	A junta de vedação da tampa está desgastada.	Dirija-se a um centro de assistência autorizado pelo fabricante para a substituição da junta de vedação.