

ATENÇÃO

Leia com atenção as instruções antes de utilizar o aparelho. Só assim poderá obter ótimos resultados e máxima segurança.



ADVERTÊNCIAS DE SEGURANÇA

Leia com muita atenção as seguintes instruções.

- Antes de utilizar o aparelho, aconselha-se a verificar se o valor da tensão eléctrica, que está indicado na placa de ferro é a mesma da instalação eléctrica da sua casa. Ligar o aparelho somente a instalações e tomadas de corrente com uma capacidade mínima de 10A e com uma eficiente ligação à terra.
- Se há incompatibilidade entre a ficha e a tomada, faça substituir a ficha por pessoal profissionalmente qualificado.
- A segurança eléctrica deste aparelho é garantida somente no caso em que haja uma eficiente instalação eléctrica com ligação à terra, como previsto pelas leis vigentes no que diz respeito à segurança eléctrica. O fabricante não pode ser considerado responsável por eventuais danos devidos à falta de uma eficiente ligação à terra. Se tiver dúvidas, aconselha-se a requerer a intervenção de pessoal qualificado.
- Não deixar o aparelho com água no reservatório num ambiente em que haja uma temperatura inferior ou igual a 0°C.
- Depois de tirada a embalagem, verifique a integridade do ferro. Em caso de dúvidas, não o utilize e procure um técnico qualificado.
- Elimine as peças da embalagem (sacos de plástico, polistireno, etc.) pois poderiam resultar perigosos para as crianças.
- Não se aconselha a utilização de adaptadores, tomadas múltiplas e/ou extensões. Se o emprego destes for necessário, aconselha-se a utilizar somente adaptadores simples ou múltiplos e extensões conformes às normas de segurança, prestando atenção a não superar o limite de potência marcado no adaptador.
- Este aparelho deverá ser empregado somente para uso doméstico. Qualquer outro tipo de utilização é de se considerar impróprio e, assim sendo, perigoso.
- O construtor não pode ser considerado responsável por eventuais danos devidos à utilização imprópria, errónea ou irracional do ferro; especialmente se houverem reparações feitas por pessoal não qualificado.
- A utilização de qualquer aparelho eléctrico inclui a observância de algumas regras fundamentais.

Em particular:

- Não tocar no aparelho com as mãos ou os pés molhados ou húmidos.
- Não utilizar o aparelho na casa de banho.
- Não puxar o fio de alimentação, ou o ferro, para desligar a ficha da tomada de corrente.
- Não deixar que o aparelho seja utilizado por crianças ou por pessoas incapazes sem vigilância.
- Não deixe o ferro ligado sem utilizá-lo, pois isto pode-se tornar perigoso.
- Não mergulhar o aparelho na água.
- Antes de efectuar qualquer tipo de limpeza ou de manutenção, desligar o ferro da rede de alimentação eléctrica, retirando a ficha do ferro da tomada de corrente.
- Se o ferro estiver avariado e/ou não estiver a funcionar correctamente, aconselha-se a desligá-lo e a não o modificar. Para eventuais reparações o modifica dirigir-se somente a um Centro de Assistência Técnica qualificado, autorizado pelo fabricante e pedir-lhe para que sejam utilizadas peças originais. A falta de consideração no que diz respeito o acima aconselhado, pode comprometer a segurança do ferro.
- Se não quiser utilizar mais o ferro, aconselha-se a cortar o cabo quanto mais perto possível do ferro, obviamente depois de tirada a ficha, para o tornar inutilizável.
- O fio de alimentação deste aparelho não deve ser substituído pelo utente. No caso em que o fio esteja danificado, ou para a sua substituição dirigir-se exclusivamente a um Centro de Assistência autorizado pelo fabricante.
- Não colocar o ferro abaixo da torneira para acrescentar água.
- Evitar absolutamente o contacto entre a placa quente e os fios.
- No caso de intervenção do termolimitador de segurança o ferro pára de funcionar. Para o utilizar novamente, é necessário dirigir-se a pessoal profissionalmente qualificado.
- Não dirigir o jacto de vapor para as pessoas, pois é muito perigoso.
- Não utilizar o ferro em cima de superfícies demasiado molhadas.
- Evite guardar o ferro no seu alojamento se a chapa ainda estiver quente.
- Retirar a ficha da rede de alimentação quando não utilizar o aparelho. Não deixar o aparelho ligado desnecessariamente à tomada. Desligar o interruptor geral do aparelho quando não o utilizar.
- A caldeira não deve ser movida durante o funcionamento do aparelho.
- **Nunca abra a tampa da caldeira se o aparelho estiver ligado à rede de alimentação.**
- A caldeira deve ser posicionada sobre uma superfície plana e particularmente resistente a temperaturas elevadas.
- Guardar este manual para o utilizar se precisar de outras consultas.

Este ferro está conforme a directriz CEE 87/308 referente à supressão de interferências de rádio.

DESCRIÇÃO

- A** Apoio removível
- B** Haste para suspender o cabo
- C** Lâmpada do indicador do termostato
- D** Manípulo de regulação do termostato
- E** Botão de vapor
- F** Tapa da caldeira
- G** Cabo de alimentação
- H** Caldeira
- I** Interruptor ON/OFF de alimentação da caldeira com ECOprogram + indicador luminoso
- L** Interruptor ON/OFF de alimentação da caldeira com JETprogram + indicador luminoso
- M** Indicador de vapor pronto
- N** Indicador de esgotamento de água
- O** Manípulo de regulação do vapor
- P** Interruptor geral + indicador luminoso

UTILIZAÇÃO DO VAPOR

Antes de utilizar o vapor para passar as roupas, certifique-se de que o tecido resista ao mesmo

- O aparelho funciona com água normal. Se esta contiver muito calcáreo, sugerimos o uso de água destilada ou desmineralizada.
- Sempre desligue a ficha da tomada de alimentação antes de encher a caldeira.
- Este aparelho possui uma tampa de segurança especial. Para abri-la, é preciso empurrá-la para **baixo** e, ao mesmo tempo, rodá-la no **sentido inverso ao dos ponteiros do relógio** (ver fig. 1).

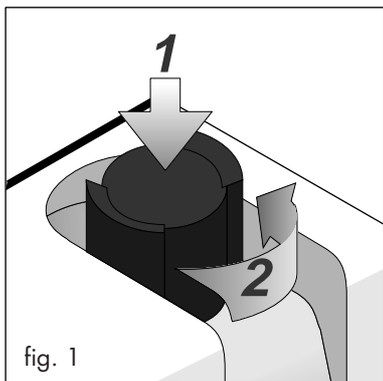


fig. 1

- Deite a água no reservatório (cerca de 1,2 litros) não deixando extravasar (ver fig. 2).

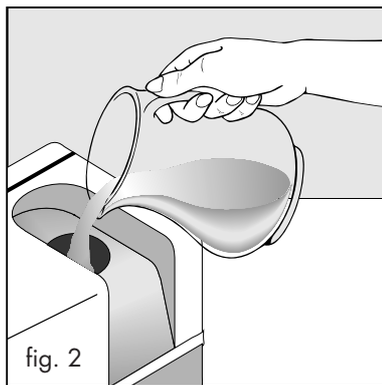


fig. 2

Atenção: faça com que a caldeira fique em posição horizontal durante a fase de carregamento e enquanto estiver passando as roupas; somente desta maneira será possível garantir o rendimento máximo em todos os momentos.

- Para fechar bem a tampa, empurre-a até ao fundo e gire-a no sentido dos ponteiros do relógio até que alcance o final do seu curso.
- Depois de ter fechado a tampa, ligue a ficha na tomada de corrente.
- Carregue no interruptor **P**. O acendimento da lâmpada indica que o aparelho e o ferro estão ligados.
- Carregue no interruptor **I** ou no **L** para escolher dentre os 2 programas disponíveis da caldeira:
 - **JETprogram** (tecla **L**): programa para iniciar a passar com vapor depois de apenas 4 minutos do acendimento e com tantíssimo vapor, para passar com muita rapidez.
 - **ECOprogram** (tecla **I**): programa económico que garante a moderação dos consumos e tanto vapor, para utilizar o aparelho respeitando a economia familiar. Pronto para ser utilizado depois de cerca 8 minutos.
- Selecciona a temperatura desejada rodando o manípulo do termostato **D** (ver fig. 3).

Um selector apropriado delimita o campo de utilização do vapor.

O acendimento da lâmpada de vapor **M** indica que o aparelho está pronto para ser usado.

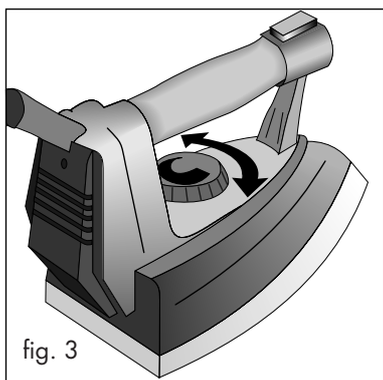


fig. 3

É normal que a lâmpada se apague. A lâmpada acende-se e apaga-se sem comprometer a operação.

Quando empregar o ferro pela primeira vez, use-o sobre pano normal.

Para obter a emissão de vapor, basta carregar no botão **E**.

Para bloquear a emissão de vapor, basta soltar o botão de vapor.

O ferro é capaz de gerar vapor até mesmo na **posição vertical** permitindo vaporizar os tecidos com facilidade para lhes nova vida.

Se, durante o uso do ferro, desejar variar imediatamente a quantidade de vapor emitido, gire o manípulo de regulação de vapor **P**. A quantidade de vapor será maior se o manípulo for girado no sentido dos ponteiros do relógio (ver fig. 4).

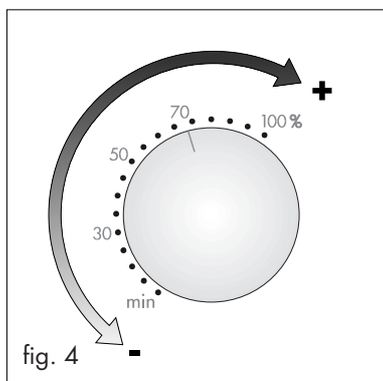


fig. 4

O acendimento da lâmpada "água em esgotamento" **N** indica que o vapor contido na caldeira está a ser inteiramente consumido (autonomia de 1 a 5 minutos) e que dali a pouco será necessário fazer um novo enchimento.

Para completar o nível de água dentro da caldeira, siga estas instruções:

- Desligue o interruptor de alimentação da caldeira **I** ou **L** (dependendo do programa escolhido).
- Alivie a pressão residual da caldeira mantendo carregado o botão de vapor **E** até que não saia mais vapor pela chapa.
- Abra a tampa.
- Deite a água na caldeira lentamente.
- Feche a caldeira atarraxando bem a tampa.
- Carregue no interruptor da caldeira **I** ou **L**.
- Espere que a lâmpada de vapor **M** se acenda para continuar a passar.

Atenção! Nunca abra a tampa se a caldeira estiver pressurizada.

PARA PASSAR A SECO

Ligue o aparelho na tomada eléctrica, carregue no interruptor **P** e seleccione a temperatura desejada por meio do manípulo do termóstato **D**. Espere que a lâmpada **C** se apague, indicando que a temperatura desejada foi alcançada.

Para passar a seco, não carregue no botão de vapor **E**.

HASTE PARA SUSPENDER O CABO

- Enfie a extremidade traseira da haste no encaixe apropriado (ver fig. 5).
- Faça com que o cabo deslize dentro do aro superior da haste.

CONSELHOS ÚTEIS

- Divida as roupas de acordo com a temperatura

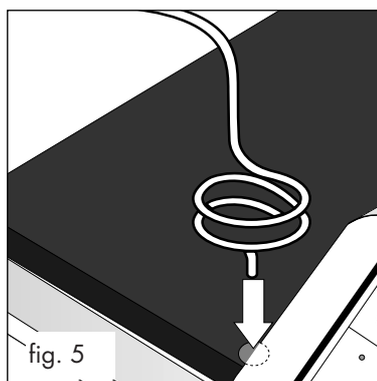
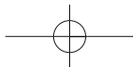


fig. 5

usada para as passar, começando pelas que necessitam uma temperatura mais baixa. Para maiores informações, consulte o guia no final da página.



- Para recuperar o aspecto e a maciez originais dos tecidos de veludo, lã, etc., assim como as luvas, bolsas, etc., passe o ferro lentamente a uma breve distância com o vapor em função.
- Para facilitar o seu trabalho, o ferro está equipado com um plano de apoio removível. Este plano pode ser colocado no ponto mais apropriado para evitar contínuos deslocamentos. Porém, tome cuidado para não o colocar sobre partes instáveis, pois o plano poderia cair. Também tome cuidado para não se queimar com as partes que poderiam ficar quentes durante a utilização do aparelho.
- Depois de usar o aparelho, sempre espere que esteja frio antes de o guardar.
- A superfície da chapa deve estar sempre limpa: basta passar um pano húmido na superfície fria. **Nunca limpe o aparelho com agentes removedores de calcáreo.**
- Não apóie nem use o ferro sobre fechos “éclair”, ganchos, anéis, etc. para evitar que a chapa fique riscada.
- Quando acabar de passar, posicione o ferro no plano de apoio prestando atenção para que não existam traços de água de condensação sob a chapa, pois estes poderiam manchá-la.
- Guarde o aparelho num local seco.
- **Quando acabar de passar, não é necessário retirar a água que ficou na caldeira.**

SUGESTÕES PARA PASSAR PERFEITAMENTE A RUOPA

Tipo de tecido	Posição do manípulo termostato	Instruções para passar
Acetato Acrílico Nylon	●	Passar a seco Seguir as instruções na etiqueta da roupa. Geralmente estes tecidos precisam de serem passados com muito cuidado.
Poliéster Rayon	●	Passar a seco Passar com a roupa revirada. É preciso passar os tecidos mistos escolhendo a temperatura inferior das aconselhadas.
Seda	● ●	Passar a seco Passar com a roupa revirada.
Algodão Linho fino Tecidos en gomados	● ● ● 	Passar a vapor Humedecer antes, dependendo isto do espessor do tecido. Os tecidos engomados precisam de mais humidade. Passar os tecidos brancos e claros do lado direito, do lado revirado os de cor escura ou com bordados, para que ressaltem mais.
Linho	● ● ● 	Passar a vapor Pulverizar o vapor abundantemente e passar na parte revirada da roupa os tecidos escuros para evitar que se tornem com lustro. Passar os forros na parte direita para que ressaltem mais.

