

Amvox

Reistar Indústria e Comércio de Eletrônicos Ltda.

FERRO DE PASSAR À VAPOR

Modelo : AF-1605 / 1605-2



MANUAL DE INSTRUÇÕES

POR FAVOR GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES

SUMÁRIO

1 - Precauções importantes	3
2 - Conheça o seu ferro de passar e suas funções: spray	4
3 - Instruções de Especificações	4
4 - Sugestões antes de usar o ferro de passar pela primeira vez	4
5 - Selecionando a temperatura	4
6 - Como encher o reservatório de água	5
7 - Passar com vapor	6
8 - Spray	6
9 - Limpeza.....	6
10 - Defeitos e reparos	7
11 - Dúvidas Frequentes	7

- Ligue o ferro na tomada;
- Quando a luz da temperatura desligar, tire o ferro da tomada;
- Segure o ferro em cima da pia, coloque a função vapor em automático, suavemente mexa o ferro até a água que está no compartimento sair pela chapa ou a vapor e acabar. Caso ainda contenha flocos de sujeira no compartimento, favor repetir esse procedimento.

10 - Defeitos e reparos

Não tente substituir um cabo de alimentação com defeito. O aparelho deve ser enviado a um centro de serviço autorizado.

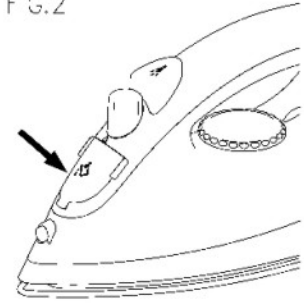
11 - Dúvidas Frequentes

PERGUNTA/DÚVIDA	POSSÍVEIS CAUSAS	RESPOSTA
Ferro de passar está varando	Temperatura baixa	A temperatura pode ser muito baixa para produzir vapor ou o vapor foi muito utilizado, necessitando de alguns minutos para reaquecer.
	Ferro foi guardado na horizontal com água no reservatório	Esvazie o reservatório e guarde o ferro na vertical.
	Aparelho 220v ligado em tomada para 127v	Verifique a voltagem de seu produto e ligue-o na tensão correta.
O Ferro de passar não solta vapor	Reservatório com nível de água baixo	Esvazie o reservatório de água. Vire o seletor de vapor para Reabasteça o reservatório até o nível máximo.
	1º uso	O ferro de passar exala um odor quando ligado pela primeira vez. O cheiro deve desaparecer por volta de 10min após ligado.
Ferro de passar emite um odor ou fumaça	Configuração	O ferro deve ter a mesma voltagem da sua região. O seletor de temperatura deve estar definido de acordo com a temperatura desejada.
Ferro de passar não esquenta		O reservatório de água deve estar pelo menos ¼ cheio. Encha o ferro de passar com água conforme a sessão "como encher o reservatório de água".
Spray não funciona	Reservatório	

Caso queira entrar em contato com nossa central de relacionamento, nossos canais de comunicação são:

- Chat on line no site www.amvox.com.br
- Telefones 0800 284 5032, de segunda a sexta, das 9 às 16h
- Telefone (71)3369-3751, de segunda a sexta, das 9 às 16h
- Email
- Fale conosco no site
- Mídias sociais (Facebook, Orkut, Twitter, Formspring)
- Caixa Postal (para deixar os recados fora do horário de atendimento. Exclusivo de nossa marca)

F.G.2



- É aconselhável usar somente água destilada ou desmineralizada.

- Não utilize água com produtos químicos ou perfumes

7 - Passar com vapor

- Encha o ferro de passar conforme descrito na seção "como encher o reservatório de água".
- Conecte o ferro de passar à tomada.
- Passar com vapor só é possível quando a temperatura for elevada. Caso contrário, a água pode escapar através da base de ferro. **A temperatura estará elevada quando o ferro atingir 180 a 220 graus.**
- Esperar até a luz piloto apagar, indicando que a temperatura selecionada foi atingida.
- Coloque o botão de vapor para a posição desejada.
- Quando terminar de passar e durante os intervalos, coloque o ferro na posição vertical.
- Desligue o ferro de passar da tomada. Remova a água restante do reservatório e espere o ferro esfriar.

8 - Spray

- O spray pode ser usado em qualquer posição: seco ou vapor, desde que o reservatório esteja com água.
- Pressione o botão de spray para esta função.

NOTA: O botão deve ser pressionado repetidas vezes para começar a funcionar pela primeira vez.

9 - Limpeza

- Desconecte o ferro de passar da tomada.
- Não utilize solventes ou abrasivos. Limpe apenas com um pano úmido.

Limpeza

É recomendado usar a função de auto-limpeza a cada duas semanas. Caso a água esteja suja e apareça flocos de sujeira no fundo do compartimento, você poderá usar a função de auto-limpeza com mais frequência.

- Certifique-se que o ferro está desligado e fora da tomada;
- A função de vapor desligada;
- Insira a água no tanque até a sua capacidade máxima;
- Ajuste a temperatura da função vapor no máximo;

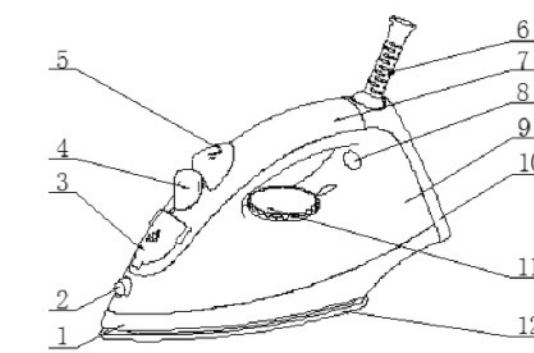
1 - Precauções importantes

Quando for usar o ferro de passar, devem-se seguir corretamente as precauções de segurança, incluídas abaixo:

Leia todo o manual de instruções antes de utilizar o produto

- Utilize o ferro de passar apenas para suas funções.
- Para evitar riscos de choque elétrico, não derramar ou mergulhar o ferro de passar em água ou outros líquidos.
- O ferro de passar sempre deve estar configurado para "min" antes de ligá-lo ou desligá-lo da tomada. Nunca puxe pelo fio, sempre puxe pelo plugue da tomada para desligá-lo.
- Não deixe o fio encostar-se a superfícies quentes. Espere o ferro de passar esfriar antes de guardá-lo.
- Sempre desligue o fio da tomada quando o aparelho não estiver sendo utilizado, mesmo que por um breve período de tempo. Desconecte-o e deixe-o apoiado em sua posição vertical.
- O ferro de passar é projetado para ficar inclinado quando não estiver em uso. Não deixe o ferro ligado quando não estiver usando-o. Não deixe o ferro em superfícies desprotegidas, mesmo que esteja em sua posição inclinada.
- Podem ocorrer queimaduras ao tocar na parte de metal, na água quente ou na fumaça. Tenha cuidado quando virar o ferro de passar para cima, pois pode ocorrer vazamento da água fervendo do reservatório.
- Se o ferro de passar não estiver funcionando normalmente, desconecte-o da tomada e leve-o para a autorizada mais próxima.
- Supervisão é necessária quando o ferro de passar for utilizado por ou próximo de crianças. Não deixe o ferro de passar em cima da tábua com crianças por perto, a fim de evitar possíveis acidentes.
- O cabo da tomada deve estar desligado quando for encher o reservatório de água.
- O ferro de passar deve ser usado em superfícies estáveis.
- Antes de apoiar o ferro em alguma superfície, certifique-se de que a mesma seja estável.
- O ferro de passar não deve ser usado em caso de queda ou se houver sinais de dano ou vazamento da água. O ferro de passar deverá ser levado à autorizada mais próxima antes do uso.
- Se o cabo de energia estiver danificado, precisará ser substituído pelo fabricante ou profissional qualificado a fim de evitar riscos.
- Este aparelho não foi projetado para ser utilizado por crianças ou pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de conhecimento e experiência, a não ser que acompanhadas por um supervisor ou instrutor, responsável por sua segurança.
- O ferro de passar deve ser usado numa mesa própria para passar roupa.
- O ferro de passar não deve ficar ligado à tomada quando não estiver em uso.
- Deve-se desligar da tomada antes de encher o reservatório com água.
- Verifique se a voltagem do aparelho é a mesma da tomada antes de ligá-lo.
- Para evitar sobrecarga, não ligue o ferro de passar na mesma tomada que outros aparelhos elétricos.

2 - Conheça o seu ferro de passar e suas funções: spray



- BORDA
- ESGUICHO DE SPRAY
- TAMPA DO RESERVATÓRIO
- REGULADOR DE VAPOR
- BOTÃO DE SPRAY
- PROTEÇÃO DO FIO
- ALÇA
- LÂMPADA PILOTO
- RESERVATÓRIO DE ÁGUA
- PARTE TRASEIRA
- CONTROLE DE TEMPERATURA
- BASE DE METAL

3 - Instruções de Especificações

Modelo AF 1605 / AF 1605-2 Fonte de alimentação: 127/220V-50/60Hz Potência: 1200W/1200W

4 - Sugestões antes de usar o ferro de passar pela primeira vez

- Devido à montagem do ferro de passar, pode ocorrer um pouco de fumaça quando ele for ligado pela primeira vez. Esse problema deverá cessar após alguns minutos.
- Antes de usar o ferro de passar pela primeira vez, remova o protetor plástico da base e limpe-a com um pano macio.
- Mantenha a base lisa e sem arranhões. Não passe o ferro sobre objetos metálicos (como mesas de ferro, botões, zíperes etc.).
- Pura fibra de lã pode ser passada com o ferro no modo vapor. De preferência, selecione a posição de vapor máxima.

5 - Selecionando a temperatura

- Verifique as instruções sobre a peça de roupa antes de utilizá-la.
- Se a peça não tem quaisquer instruções, mas você sabe o tipo de tecido em questão, use a tabela abaixo.
- Tecidos que tiverem algum tipo de acabamento (polimento, texturas, contrastes) podem ser passados em temperaturas baixas.
- Se um tecido contiver, por exemplo, 60% poliéster 40% algodão, use a temperatura para poliéster e não utilize vapor.
- Primeiro separe os tecidos a serem passados de acordo com a temperatura mais adequada: lã com lã, algodão com algodão, etc. como o ferro aquece mais rápido que esfria, comece por passar os tecidos que requerem temperatura mais baixa, como aqueles feitos de fibras sintéticas. No final, passe os que exigem as temperaturas mais elevadas.

6. Gire o controle de temperatura até que esteja na frente o sinal adequado de acordo com:

- posição para nylon e acetato
- posição para lã, seda ou misturas
- posição para algodão ou linho (vapor).

TECIDOS	POSIÇÃO DO CURSOR DO TERMOSTATO	POSIÇÃO DE REGULAGEM DO VAPOR
LINHO	MAX	♦♦♦♦♦
ALGODÃO	♦♦♦♦	♦♦♦♦♦
LÃ	♦♦♦	♦♦♦♦♦
SEDA	♦♦	♦♦♦♦♦
SINTÉTICOS (Poliéster, Acetato, Acrílico, Poliamida)	♦	♦♦♦♦♦

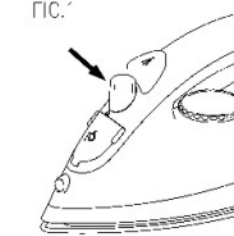
ZONA DE VAPOR



6 - Como encher o reservatório de água.

- Desconecte o ferro de passar.
- Definir o botão de vapor para passar a seco. (fig.1)

FIG.1



- Encha o reservatório através do orifício de enchimento. (fig.2)