

GERADOR DE VAPOR

2,3 LITROS



MANUAL DE

INSTALAÇÃO / OPERAÇÃO / MANUTENÇÃO

Antes de utilizar o equipamento, leia este manual.

Antes de ligar o equipamento, é fundamental ler atentamente este manual e seguir rigorosamente as indicações fornecidas. Desaconselha-se o uso do produto de maneira diferente do que está especificado aqui.

1. CARACTERÍSTICAS DO EQUIPAMENTO

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| MODELO: | INOX 2,3 LITROS |
| ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA: | 230 V |
| POTÊNCIA TOTAL INSTALADA: | 2100 W |
| POTÊNCIA DO FERRO: | 800 W |
| POTÊNCIA DA CALDEIRA: | 1300 W |
| CAPACIDADE ÚTIL DA CALDEIRA: | 2,3 L. |
| AUTONOMIA DE PASSAGEM: | Aproximadamente 3 HORAS |
| PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO: | 2,8 BAR |
| PESO: | 6 KG |
| DIMENSÕES GERAIS: | 32x25x28 cm |

2. IMPORTANTE

Antes da chegada do ferro a vapor, é crucial que o cliente prepare uma tomada de corrente próxima ao local de instalação, devidamente protegida e adequada à potência do equipamento. Recomendamos a utilização de um disjuntor de proteção de 16 A. Para o transporte e manuseio, utilize exclusivamente a alça designada. Evite puxar os cabos elétricos (fig. 1).

Este equipamento não é indicado para pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais e mentais reduzidas, ou para aqueles sem experiência, a menos que estejam sob supervisão e instrução de uma pessoa responsável por sua segurança. As crianças devem ser monitoradas para garantir que não brinquem com o equipamento.

3. PREPARAÇÃO

1. Ao abrir a caixa do ferro a vapor, retire o manual de instruções e leia-o cuidadosamente.
2. Remova o equipamento da embalagem, monte a antena e insira-a no suporte localizado na parte traseira do equipamento (fig. 1), assegurando-se de inseri-la completamente.
3. Fixe o fio e a mangueira do ferro de passar no gancho da antena, evitando torções.

4. Coloque o ferro no tapete de descanso (fig. 1).

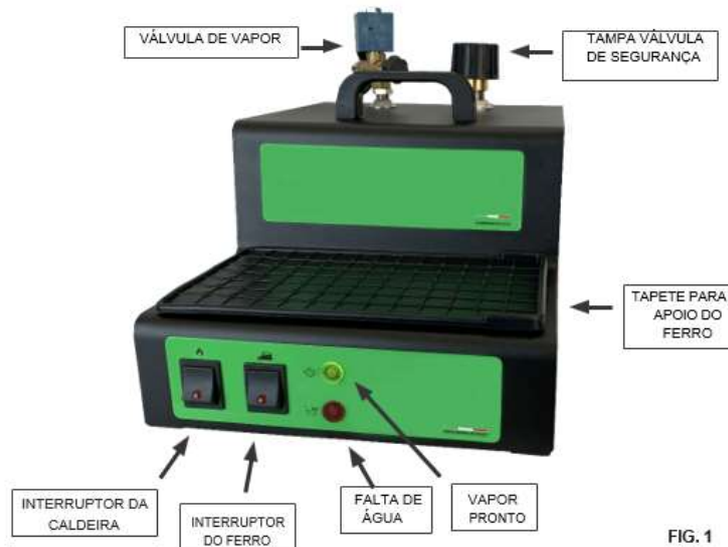


FIG. 1

4. LIGAÇÃO E FUNCIONAMENTO

Com o equipamento desligado e o plugue desconectado:

1. Desparafuse a tampa da válvula (fig. 1) e encha a caldeira com a quantidade desejada de água, evitando transbordamentos. Utilize um funil para facilitar o processo. Rosqueie a tampa, segurando pela parte de plástico, com atenção para não apertar demais e danificar a vedação (consulte o capítulo 7).
2. Conecte o plugue à tomada de corrente de 230 V 20 A.
3. Ligue o interruptor da caldeira, o interruptor do ferro (fig. 1) e ajuste o termostato do ferro de passar para a posição "algodão".
4. Aguarde até que a luz indicadora da caldeira (vermelha) se apague. Em seguida, levante o ferro de passar pelo cabo de cortiça e pressione o microinterruptor por 4-5 vezes para liberar o vapor. Certifique-se de que o vapor esteja bem saturado (pressionando o microinterruptor com o ferro de passar voltado para o chão). Após esta etapa, o ferro de passar estará pronto para uso. Durante o uso, a luz indicadora da caldeira (vermelha) acenderá e apagará continuamente, indicando o funcionamento normal.

5. AVISOS GERAIS

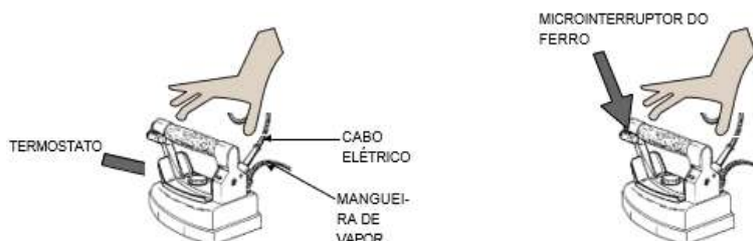
1. Conectar o equipamento a uma tomada adequada e protegida (evitar o uso de extensões inadequadas à sua potência e não conectá-lo a tomadas múltiplas).
2. Manter as crianças afastadas do equipamento, tanto quando está em funcionamento quanto quando está desligado.
3. O equipamento deve ser utilizado e deixado em repouso em uma superfície estável.
4. Manter o equipamento sempre na posição horizontal durante o uso.
5. Não deixar o equipamento sem supervisão quando conectado à rede elétrica.
6. Utilizar exclusivamente água desmineralizada.
7. Não adicionar quaisquer aditivos à água.
8. Não drenar a água da caldeira durante o funcionamento (consultar capítulo 8).
9. Não abrir a válvula quando o equipamento estiver em funcionamento.
10. Não substituir a válvula (fig. 1) por tampas de outro tipo. Nota: a válvula é calibrada para 4,5 bar e também atua como válvula de segurança.
11. Não deixar o ferro ligado sobre a tábua de passar ou sobre roupas.
12. Não colocar o ferro diretamente sobre o suporte metálico do equipamento (usar sempre o tapete apropriado).
13. Não passar roupas enquanto estão sendo usadas por pessoas ou em objetos.
14. Manter o equipamento afastado de partes sensíveis ao calor ou inflamáveis durante o uso.

6. PASSAGEM DE ROUPA

1. Passar o ferro sobre as roupas, pressionando o microinterruptor para liberar vapor em intervalos.
2. Para roupas delicadas, azuis ou pretas, é recomendado usar a sapata anti-brilho apropriada. Após o uso, limpe a placa do ferro quando a sapata estiver fria.
3. Durante a passagem de roupa, é prudente colocar o ferro apenas no tapete apropriado (fig. 1).

4. Para passar a seco, ajuste o termostato para diferentes posições, dependendo do tipo de tecido (consultar as indicações nas peças). Para passagem a vapor, ajuste o termostato para "algodão" ou "linho" (Nota: apenas para ferros Tulipano, o termostato deve ser ajustado entre "lã" e "algodão").

5. Quando usado com uma tábua de passar não aspirante, podem ocorrer manchas de água; nesse caso, reduza o fluxo de vapor usando o botão de controle. Recomenda-se usar o equipamento com uma mesa de passar aspirante e aquecida.



7. RECARGA DE ÁGUA NA CALDEIRA

A água esgota-se quando, durante a passagem de roupa, a luz indicadora "sem água" acende (vermelha, fig. 1). Desligue ambos os interruptores (caldeira e ferro); somente nesse momento, desconecte o plugue da tomada.

Aguarde 10 minutos e, em seguida, desparafuse o tampão da válvula um quarto de volta (fig. 1) e aguarde até que todo o vapor seja liberado.

Com cuidado, desparafuse completamente o tampão da válvula, deixando esfriar por 30 minutos antes de efetuar uma nova recarga de água, evitando transbordamentos (capítulo 4, ponto 1).

Rosqueie novamente o tampão da válvula, reinsira o plugue na tomada de corrente e aguarde até que a luz indicadora da caldeira (vermelha) se apague (Capítulo 4, pontos 3-4). O ferro está novamente pronto para passar roupa.

Durante a operação de recarga, tenha cuidado para não derramar água fora do equipamento; se isso ocorrer, seque imediatamente para evitar riscos elétricos.

8. DRENAGEM DA CALDEIRA

Esvaziar a caldeira a cada 15 dias. Execute a operação com o equipamento desligado e frio, com o plugue desconectado da rede elétrica. Aguarde pelo menos 1 hora após o desligamento. Durante esta operação, use luvas de trabalho para evitar possíveis queimaduras. Remova o tampão da válvula (fig. 1) e gire o equipamento para a direita para liberar a água e quaisquer impurezas.

9. BOM FUNCIONAMENTO

Este ferro a caldeira foi projetado e construído para passar roupas de uso doméstico. Pode operar por no máximo 10 horas por semana (divididas em várias sessões), com um máximo de 40 horas por mês.

10. INTERVENÇÕES E PEQUENAS REPARAÇÕES

1. Recomenda-se descarregar a caldeira a cada 15 dias de uso.
2. Recomenda-se substituir a junta de vedação do tampão da válvula (usando apenas juntas originais) a cada 960 horas de uso ou, no máximo, a cada 2 anos, ou antes, caso esteja danificada. A operação deve ser realizada com o equipamento desligado e frio.
3. Se o cabo de alimentação estiver danificado, proceda à sua substituição imediata. O cabo está disponível junto ao fabricante ou ao serviço de assistência técnica.

11. MANUTENÇÃO OBRIGATÓRIA PERIÓDICA

(A ser realizada exclusivamente em centros de assistência ou junto ao fabricante)

Recomenda-se substituir:

1. A válvula de segurança interna a cada 1400 horas de uso ou, no máximo, a cada 3 anos;
2. O termostato interno a cada 1400 horas de uso ou, no máximo, a cada 3 anos;
3. O tubo de vapor e o fio do ferro de passar sempre que estiverem danificados;
4. O tampão da válvula a cada 1400 horas de trabalho ou, no máximo, a cada 3 anos (fig. 1).

12. RISCOS DA NATUREZA ELÉTRICA

As situações abaixo são consideradas perigosas do ponto de vista elétrico, pois podem colocar o operador em situações de risco:

1. quando o interruptor diferencial (disjuntor) intervém no momento em que o equipamento é ligado;
2. quando o equipamento é utilizado durante uma tempestade;
3. quando o equipamento é usado sem proteções adequadas nos pés (sem sapatos...) ou com os pés molhados;
4. quando os cabos elétricos estão danificados;
5. quando o cabo de alimentação toca partes quentes do equipamento;
6. quando o ferro superaquece ou vaza água;
7. quando o ferro é lavado ou limpo com água;
8. quando o equipamento apresentar vazamento de água;
9. quando a caldeira é enchida de água com o equipamento ligado.

13. RISCOS DE NATUREZA MECÂNICA

As situações abaixo são consideradas perigosas do ponto de vista mecânico, pois podem colocar o operador em situações de risco:

1. quando o equipamento é utilizado fora da passagem de roupa normal;
2. ao substituir a junta de vedação da tampa da válvula com juntas não originais.

14. RISCOS DE NATUREZA TÉRMICA

O equipamento pode ficar extremamente quente: tenha muita cautela durante o uso e desconecte-o do plugue quando não estiver em uso.

As situações abaixo são consideradas perigosas do ponto de vista térmico, pois podem colocar o operador em situações de risco:

1. ao tocar na placa do ferro de passar durante o uso;
2. ao tocar na eletroválvula de vapor do equipamento em pressão;

3. ao descarregar a água com a caldeira em pressão;
4. ao tocar na tampa da válvula do equipamento em pressão;
5. ao direccionar o jato de vapor em direcção a pessoas ou animais.



Não passe as roupas diretamente sobre as pessoas. Não deixe o ferro ligado sobre as roupas para passar. Após o uso, sempre coloque o ferro de passar no tapete apropriado.

15. EMBALAGEM, ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

O equipamento é embalado em uma caixa de papelão que não pode ser virada de cabeça para baixo. Por não ser uma embalagem rígida, é pouco resistente a impactos (Material frágil). Portanto, tenha o máximo cuidado ao manusear o equipamento embalado; não o utilize como escada ou ponto de apoio.

Para os centros autorizados de revenda: recomenda-se não sobrepor mais de 3 caixas e armazená-las em local seco.

16. CONDIÇÕES DE GARANTIA

A garantia do fabricante será anulada:

1. Em caso de adulteração do equipamento ou de reparos realizados por pessoal não autorizado;
2. Por não seguir parcialmente ou totalmente as instruções contidas neste manual;
3. Por armazenamento inadequado ou montagem incorreta;
4. Quando peças de reposição não originais são utilizadas;
5. Quando o equipamento é usado para fins diferentes dos especificados neste manual.

CONTATO



Serra Gaúcha | Rodovia RS 122, 7470 – Pavilhões 15 A 18 | Bairro
Desvio Rizzo | 95110-310 – Caxias do Sul – RS



(54) 3022-1570



comercial@delav.com.br



maquinas.delav



delav.maquinas



(55) 54 9961-7318



Acesse nosso
Show Room Virtual



**Entrega em
todo o Brasil**

delav.com.br

**DISTRIBUIDOR
SPEED QUEEN - PONY - UNILEVER OMO LINHA PRO**