

**lovio**  
HOME

**Ferro a vapor**  
**PT Instruções de funcionamento**



Modelo: LVSA001

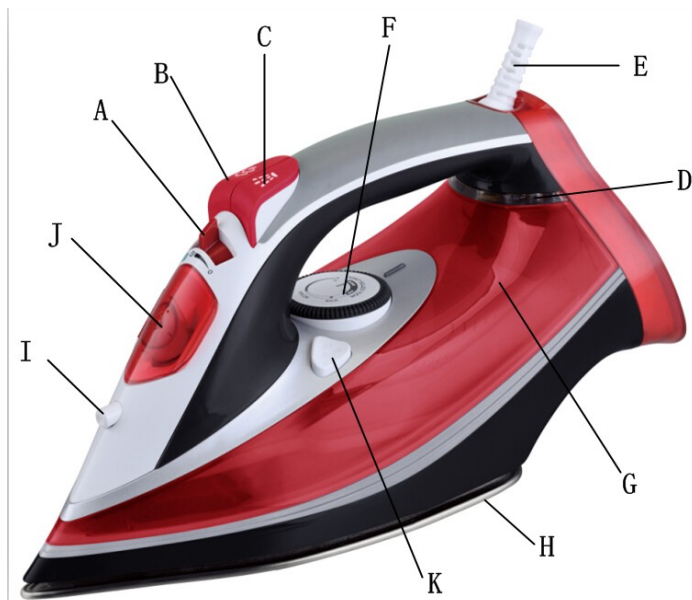
Tensão nominal: 220-240V~50/60Hz

Potência nominal: 2400 W

**Guarde estas instruções para consulta futura e transmita-as aos futuros utilizadores do aparelho.**

## **Principais características e descrição do dispositivo:**

O produto tem muitas funções, tais como o controlo de temperatura , pulverização, engomar a seco, vapor, vapor forte, função de auto-limpeza, função anti-calcário, função anti-gotejamento, função de desligamento automático, etc. e características: elevada produção de calor, fácil utilização, poupança de tempo e de trabalho, etc.



- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| A: Botão de controlo do vapor       | G: Depósito de água                         |
| B: Botão de vapor                   | H: Placa de fogão com revestimento cerâmico |
| C: Botão de pulverização            | I: Bocal da máquina de lavar                |
| D: Indicador de funcionamento       | J: Tampa do depósito de água                |
| E: Bainha do cabo                   | K: Botão de auto-limpeza                    |
| F: Botão de controlo da temperatura |   |

## **Ler todas as instruções e avisos antes de utilizar o produto!**

### **Apenas para uso doméstico**

1. Utilize o ferro para o fim a que se destina, para passar tecidos na tábua de engomar.
2. Para proteção contra queimaduras ou ferimentos, não passar a ferro nem vaporizar tecidos usados sobre o corpo.
3. O ferro deve ser sempre desligado antes de o ligar ou desligar de uma tomada. Nunca puxar pelo cabo para desligar da tomada, mas sim agarrar na ficha e puxar para desligar.
4. Não deixar que o cabo entre em contacto com uma superfície quente. Deixar o ferro arrefecer completamente antes de o guardar.
5. Desligue sempre o ferro da tomada eléctrica quando encher ou drenar água e quando não estiver a ser utilizado.

6. Para evitar o risco de choque elétrico, não utilize o ferro com um cabo danificado ou se este tiver caído ou estiver danificado. Devolver o ferro a um centro de assistência autorizado para reparação.
7. É necessária uma supervisão apertada quando o aparelho é utilizado por crianças ou perto delas. Não deixe o ferro sem vigilância quando estiver ligado à corrente ou na tábua de engomar.
- 8. O contacto com peças metálicas quentes, água quente ou vapor pode provocar queimaduras. Pode haver fugas de água quente do ferro. Tenha cuidado quando encher ou virar o ferro a vapor ao contrário.**
- 9. Para evitar queimaduras ou ferimentos, não direccione o vapor para o corpo quando passar a ferro.**
10. O ferro deve ser utilizado numa superfície estável. Quando colocar o ferro no suporte, certifique-se de que a superfície sobre a qual o suporte está colocado é estável.

### **Como encher o ferro com água:**

Certifique-se de que o ferro está desligado e que o cabo de alimentação está desligado da tomada eléctrica.

1. Antes de encher o ferro com água, coloque o botão de vapor na posição "0".
2. Abra o orifício de enchimento de água e encha o depósito até à linha "MAX" no depósito.
3. O nível da água pode ser observado através da parte transparente do reservatório quando o ferro está posicionado verticalmente. Se o nível da água for baixo, o reservatório deve ser enchido seguindo o procedimento descrito nos passos 1 a 3 acima.
4. Deitar fora a água restante após utilização.

### **Atenção:**

Pode ser utilizada água da rede eléctrica no ferro. Não utilize aditivos de água ou água de substituição, como água de linho ou água perfumada, uma vez que estes podem manchar os tecidos ou danificar o ferro. Não deitar água a um nível superior a "MAX".

### **Como passar a ferro a seco:**

1. Colocar o ferro na vertical.
2. Ligar o ferro.
3. Coloque o botão de controlo do vapor na posição MIN.
4. Aquecer o ferro até o indicador se apagar.

Uma vez aquecido, pode começar a passar a ferro a seco.

## **Como utilizar a função de pulverização:**

Antes de utilizar a função de pulverização, verifique a etiqueta do tecido para obter instruções de engomagem, uma vez que podem aparecer manchas ou sujidade em alguns tecidos devido à humidade.

A função de pulverização é particularmente útil para remover vincos difíceis e quando é necessária uma humidade extra. O spray pode ser utilizado durante o engomar a vapor ou a seco. Basta premir o botão de pulverização quando pretender.

## **Como utilizar um ferro a vapor:**

Encha o ferro como descrito na secção "Como encher o ferro com água".

1) Coloque o ferro na vertical e rode o botão de controlo da temperatura para a posição de vapor.

2) Ligar o cabo a uma tomada eléctrica.

3) Coloque o botão de controlo da temperatura na posição de vapor. O engomar a vapor só é possível nas definições de temperatura mais elevadas assinaladas com "MAX"; caso contrário, haverá fugas de água da base do ferro.

4) Aqueça o ferro até que a luz indicadora se apague. A luz indicadora apagar-se-á quando a definição indicada atingir a temperatura correcta.

5) Rodar o botão de controlo da temperatura para a regulação necessária para os diferentes tipos de tecido em questão.

O engomar a vapor pode agora começar.

## **Como utilizar o perfurador de vapor:**

A função de impacto de vapor fornece vapor extra para remover os vincos. Pode ser utilizada para engomar a vapor.

Premir o botão de vapor para acionar o impacto do vapor. Pode ser necessário premir o botão várias vezes para acionar o sistema de choque de vapor. Aguardar alguns segundos para que o vapor penetre no tecido antes de premir novamente o botão.

## **Atenção:**

Para obter uma qualidade de vapor óptima, não efetuar mais de três passagens de vapor consecutivas depois de o indicador luminoso se apagar.

## **Função anti-calcário:**

A função anti-calcário é um sistema permanente localizado no interior do depósito de água que elimina as impurezas da água e reduz os problemas de calcário.

Para prolongar o desempenho deste sistema, devem ser tomadas periodicamente as seguintes medidas:

1) Desligue o ferro da fonte de alimentação e deixe-o arrefecer.

- 2) Encontrar o copo de água que está ligado ao ferro. Enche-o com água até 3/4 da sua altura. Adicione 1 colher de chá de sal à água e encha o reservatório de água com esta solução.
- 3) Deixar a solução no tanque durante 15 minutos, agitando ocasionalmente, e depois esvaziá-lo.
- 4) Encher o reservatório de água uma segunda vez com a solução de água salgada, agitando-o de vez em quando, e esvaziá-lo novamente após 15 minutos.
- 5) Encher o depósito com água fresca para enxaguar e drenar.

## **Função anti-gotejamento:**

Este sistema controla permanentemente o fluxo de água para o pé do ferro. Abaixo de uma determinada temperatura, a função anti-gotejamento corta o fornecimento de água e evita que a água pingue no tecido.

## **Função de desligamento automático:**

O ferro desliga-se automaticamente se não for movido durante um determinado período de tempo, normalmente 30 segundos na horizontal e 8 minutos na vertical. Para indicar que o ferro foi desligado, o indicador de desligamento automático fica intermitente.

### **Para reaquecer o ferro:**

- 1) Levantar o ferro ou deslocá-lo ligeiramente.
- 2) O indicador luminoso vermelho de desligamento automático apaga-se.
- 3) Quando a luz indicadora da temperatura se apaga e volta a acender, o ferro está pronto a ser utilizado

## **Após cada utilização:**

- 1) Deslique o ferro e desconecte-o da fonte de alimentação.
- 2) Esvaziar o ferro imediatamente após a utilização. Não guardar o ferro com água.
- 3) Deixar arrefecer o ferro antes de o guardar.
- 4) Quando o ferro tiver arrefecido completamente, guarde-o na vertical num local seguro.

## **Limpeza da caixa do ferro:**

Quando o ferro estiver desligado da tomada e arrefecido, basta limpá-lo com um pano húmido e, se necessário, utilizar um detergente suave.  
NUNCA UTILIZAR PRODUTOS DE LIMPEZA AGRESSIVOS.

## **Limpar a placa de aquecimento do ferro de engomar:**

A sujidade pode ser facilmente removida do pé com um pano húmido.

Para evitar riscar o revestimento, nunca utilize esponjas/panos abrasivos para limpar o pé de ferro e nunca coloque o ferro numa superfície áspera. Se os tecidos sintéticos forem passados a uma temperatura demasiado elevada, não só o tecido fica normalmente danificado, como também o pé do ferro fica frequentemente coberto de resíduos derretidos do tecido sintético. A melhor forma de remover os resíduos sintéticos do pé de ferro é aquecer o ferro e passá-lo através de um pano de algodão.

## **NOTAS:**

Nunca utilize produtos de limpeza a vapor para o ferro, pois podem danificar as peças de trabalho do ferro.

## **Função de auto-limpeza**

**IMPORTANTE:** O seu ferro terá os melhores resultados de engomagem e uma vida útil mais longa se utilizar a função de auto-limpeza uma vez por mês ou mais frequentemente, dependendo da sua utilização.

1. Encher o depósito de água até meio com água.
2. Colocar o ferro de engomar no calcanhar de trás.
3. Colocar o botão de controlo da temperatura na posição "MAX".
4. Ligar o ferro à fonte de alimentação.
5. Deixar o ferro aquecer até que a luz indicadora se apague.
6. Desligar o ferro da tomada eléctrica.
7. Segurar o ferro na horizontal sobre o lava-loiça.
8. Continue a premir o botão "Auto-limpeza". A água a ferver e o vapor começarão a sair dos orifícios do pé.
9. Mova o ferro para a frente e para trás até que o depósito de água esteja praticamente vazio.
10. Solte o botão "Auto-limpeza".
11. Ligar o ferro
12. Coloque o botão de temperatura na posição "MAX", deixe o ferro reaquecer e a água restante na câmara de vapor evaporar e sair do ferro através do pé.

Durante este processo, é aconselhável utilizar um pedaço de tecido velho, que já não seja necessário.

# lovio

## HOME

LINHA DIRECTA DE SERVIÇO

**tel.: +48 22 123 96 60 ou correio eletrónico: serwis@manta.com.pl**

De segunda a sexta-feira, das 9 às 17 horas.

O fabricante reserva-se o direito de efetuar alterações às especificações do produto sem aviso prévio.



A Manta S.A. declara que este produto está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições das chamadas Directivas "Nova Abordagem" da União Europeia.



O dispositivo está marcado com o símbolo de um contentor de resíduos barrado com uma cruz, em conformidade com a Diretiva Europeia 2012/19/UE e a Lei polaca de 11 de setembro de 2015. (Journal of Laws 2015 item 1688) sobre Resíduos de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos (REEE). Os produtos marcados com este símbolo não devem ser eliminados ou deitados fora com outros resíduos domésticos no final da sua vida útil. O utilizador é obrigado a eliminar os resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos entregando-os num ponto designado onde esses resíduos perigosos são reciclados. A recolha deste tipo de resíduos em locais separados e o processo de valorização adequado contribuem para a proteção dos recursos naturais. A reciclagem adequada dos resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos tem um impacto positivo na saúde humana e no ambiente. Para obter informações sobre onde e como eliminar os resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos de uma forma ambientalmente segura, o utilizador deve contactar a autoridade local relevante, o ponto de recolha de resíduos ou o ponto de venda onde adquiriu o equipamento.

### **Atenção!**

A conceção do produto e as especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Isto aplica-se em particular às especificações técnicas, ao software, às imagens e ao manual do utilizador. Este manual do utilizador serve como orientação geral para o funcionamento do produto. O fabricante e o distribuidor não assumem qualquer responsabilidade por eventuais imprecisões resultantes de erros nas descrições contidas neste manual do utilizador.

Fabricado na R.P.C.

**PARA MANTA EUROPE**