

## **PT: FERROLITE - MANUAL DO UTILIZADOR**

### **INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA**

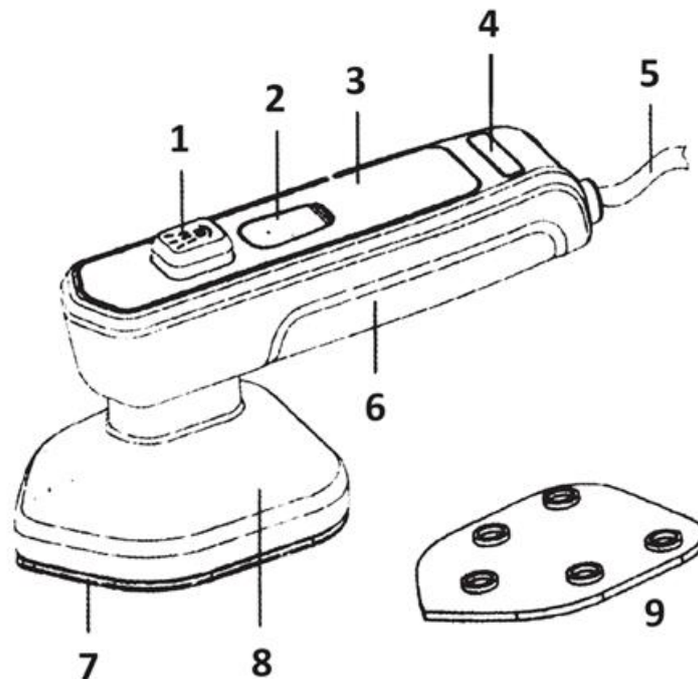
Obrigado por ter adquirido o nosso mini ferro eléctrico. Por favor, guarde este manual como referência e siga as instruções fornecidas.

1. Utilize corretamente a fonte de alimentação AC110V-220V 50Hz e não partilhe a fonte de alimentação com aparelhos de alta potência.
2. Para evitar choques eléctricos, não deite água nem mergulhe a máquina e a ficha de alimentação na água.
3. As crianças não devem utilizar ou brincar com este aparelho para evitar queimaduras.
4. Não bloqueie a saída de pulverização nem aponte a base do ferro para pessoas, animais ou aparelhos eléctricos.
5. Não coloque o cabo de alimentação no chão nem o enrole excessivamente.
6. Não tocar nem passar a ferro a base durante a utilização para evitar queimaduras.
7. Esta máquina destina-se apenas a ser utilizada em interiores. Não a deixe sem vigilância enquanto estiver a ser utilizada. Coloque-a numa superfície plana quando não estiver a ser utilizada e desligue-a e retire a ficha da tomada quando sair para evitar acidentes.
8. Desligue a ficha de alimentação antes de encher ou limpar a máquina. Utilizar apenas água no depósito de água; recomenda-se a utilização de água destilada.
9. Se a máquina não for utilizada durante um longo período de tempo, drenar a água do depósito de água. Deixe a máquina arrefecer até à temperatura ambiente antes de a guardar.
10. Desligue sempre o cabo de alimentação segurando na ficha e não puxando pelo cabo.
11. Utilize apenas os acessórios originais com esta máquina. A substituição de peças por componentes não originais pode resultar em falhas de funcionamento, incêndios, fugas e outros perigos.
12. Este aparelho não é recomendado para pessoas com deficiências físicas, sensoriais ou mentais ou para pessoas sem conhecimentos relevantes (incluindo crianças).
13. O ferro deve ser utilizado numa superfície estável. Se o ferro cair, apresentar sinais visíveis de danos ou tiver fugas, não o utilize.

### **AVISOS**

1. Para evitar fugas eléctricas ou outros perigos, desligue a máquina e retire a ficha da tomada antes de cada limpeza ou adição de água.
2. Se houver uma fuga eléctrica, se o circuito disparar, se a máquina cair, se os componentes internos ficarem expostos ou se a caixa do produto se queimar devido à temperatura elevada, interrompa imediatamente a utilização. As reparações devem ser efectuadas pelo pessoal de pós-venda do fabricante ou por pessoal de manutenção profissional.
3. Se o cabo de alimentação for danificado durante a utilização, interromper a utilização da máquina. Não o substituir sem autorização; mandar repará-lo pelo fabricante ou por pessoal de manutenção profissional autorizado.

## VISÃO GERAL DO PRODUTO



1. Interruptor de pulverização
2. Abertura do depósito de água
3. Depósito de água
4. Indicador de alimentação
5. Cabo de alimentação
6. Pega de ferro
7. Placa de base
8. Cabeça do ferro
9. Cobertura da base de silicone

## PARÂMETROS ELÉCTRICOS

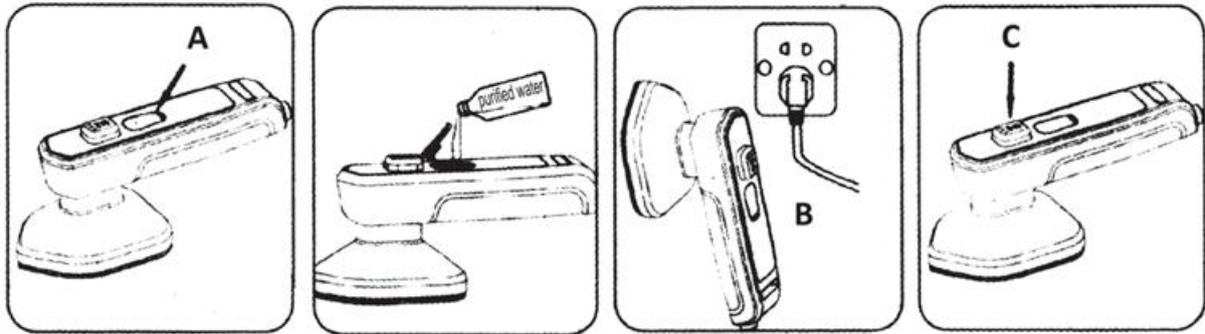
- Modelo do produto: DYD001
- Potência do produto: 30W
- Temperatura de engomar da base: 200-220°C
- Potência de entrada: 110-240V~, 50/60Hz
- Capacidade do depósito de água: 50ml

## LEMBRETE DE TIPO

Para garantir a qualidade da máquina, é efectuado um teste da função de vedação da água durante a produção. Após o teste, pode haver uma pequena quantidade de gotas de água no depósito de água. Isto é normal e não afecta a utilização.

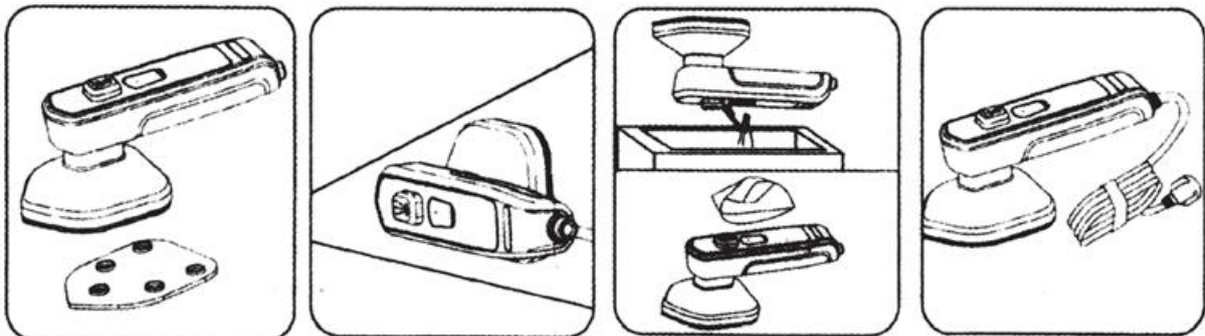
## UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

### COLOCAR ÁGUA:



1. Segurar o ferro e, com o polegar, empurrar o bужão de enchimento de água para a frente e puxá-lo para fora.
  - A: A posição convexa foi levantada e dobrada para fora.
2. Deitar água pura no depósito de água, tendo o cuidado de não derramar água no punho.
3. Volte a colocar a ficha de enchimento de água, ligue a fonte de alimentação e a luz vermelha acende-se, indicando que a máquina está a aquecer.
  - B: A luz vermelha intermitente indica que a máquina está a aquecer.
4. Após cerca de 30 segundos, pode decidir utilizar a função de pulverização para passar a ferro, conforme necessário.
  - C: Prima o botão de pulverização conforme necessário.

### LIMPEZA E ARRUMAÇÃO:



5. Quando utilizar ou organizar a roupa, coloque o ferro sobre uma almofada de silicone. Não coloque o ferro sobre a roupa ou superfícies de madeira.
6. Quando utilizar ou organizar a roupa, coloque o ferro de lado. Não colocar a base sobre a roupa ou sobre superfícies de madeira.
7. Após a utilização, desligue o ferro e deixe-o arrefecer até à temperatura ambiente. Abra o bужão de enchimento de água e deite fora o excesso de água. Limpe bem o ferro com um pano macio e húmido.

8. Depois de arrefecer o suficiente, amarre o cabo de alimentação, cubra a base com a almofada de silicone e guarde o ferro à temperatura ambiente.

## PRECAUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

1. Se necessitar de utilizar a função de pulverização, certifique-se de que o ferro aquece durante 30 segundos antes de premir o botão de pulverização.
2. Geralmente, as roupas podem ser passadas a ferro sem névoa de água. Se for necessário humedecer o tecido, utilize a função de pulverização; não é necessário molhar totalmente a roupa.
3. Para roupas grossas ou difíceis de engomar, utilize a função de pulverização e passe o ferro para a frente e para trás várias vezes.
4. Desligue sempre o ferro da tomada quando estiver a adicionar água ou a limpar.
5. Não utilize materiais abrasivos como palha de aço ou lixa para limpar o ferro.

## RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Fenómeno	Causa possível	Solução possível
Não está a funcionar, a luz indicadora não está acesa	Tomada ou cabo de alimentação danificados	Substituir a tomada e procurar manutenção profissional
Não pulveriza névoa de água	Interruptor de pulverização não premido, depósito de água vazio, orifício de pulverização bloqueado	Prima o interruptor de pulverização, encha o depósito de água, limpe o orifício de pulverização com um palito ou uma agulha
Sem efeito de engomar	O ferro não está aquecido, não há pulverização ou névoa de água	Procurar uma manutenção profissional e seguir as instruções
O depósito de água está a verter	O reservatório de água está rachado ou o tampão de água não está devidamente tapado	Tape o tampão de enchimento de água e substitua a máquina, se necessário

## INSTRUÇÕES PARA RECICLAGEM E ELIMINAÇÃO:



Este rótulo significa que o produto não pode ser eliminado como outro lixo doméstico em toda a UE. Para evitar potenciais danos para o ambiente ou para a saúde humana decorrentes da eliminação não controlada de resíduos. Recicle de forma responsável para promover a utilização sustentável dos recursos materiais. Se quiser devolver um aparelho usado, utilize o sistema de entrega e recolha ou contacte o retalhista a quem comprou o produto. O retalhista pode aceitar o produto para reciclagem ambientalmente segura.



Uma declaração do fabricante de que o produto está em conformidade com os requisitos das diretivas da UE aplicáveis.