

Rowenta®

DA1500



www.rowenta.com

EN

DE

FR

NL

DA

NO

SV

FI

IT

ES

PT

EL

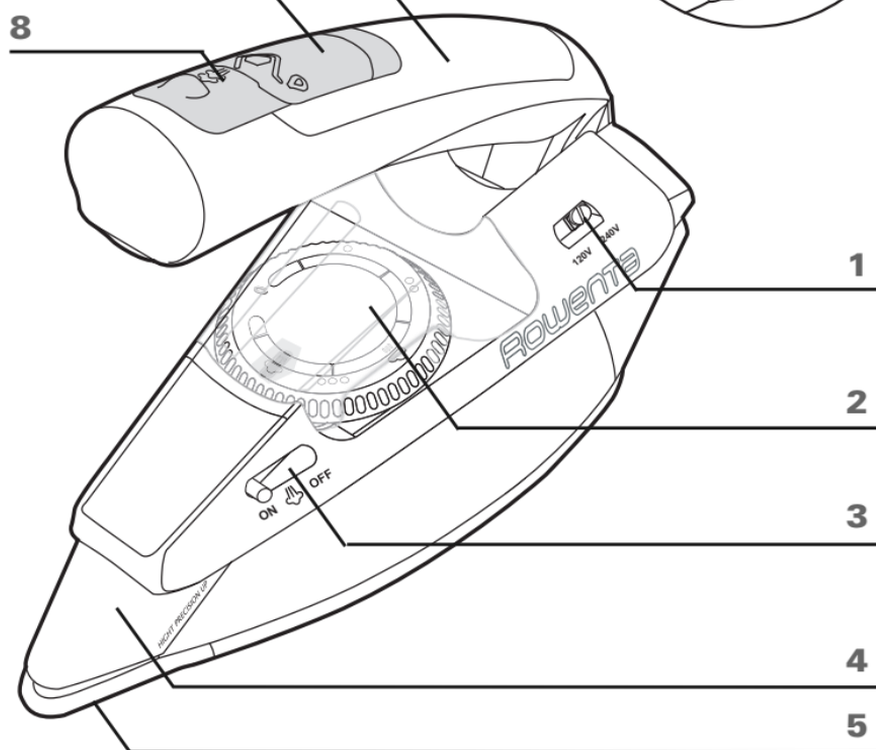
AR

9

6

7

8



INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- Leia atentamente o manual de instruções e guarde-o para futuras utilizações.
- Não deixe o aparelho sem vigilância quando este estiver ligado à corrente; se ainda não tiver arrefecido durante cerca de 1 hora.
- O seu ferro deve ser usado e colocado numa superfície plana, estável e à prova de calor.
- Quando o colocar no respectivo suporte, certifique-se da estabilidade dessa mesma superfície.
- Desligue sempre o aparelho: antes de encher ou enxaguar o reservatório de água, antes de o limpar e após cada utilização.
- É importante vigiar as crianças para garantir que as mesmas não brincam com o aparelho.
- Mantenha o ferro e o seu cabo de alimentação fora do alcance de crianças com menos de 8 anos quando estiver ligado ou a arrefecer.
- O aparelho pode ser utilizado por crianças com 8 ou mais anos e por pessoas cujas capacidades físicas, sensoriais ou mentais se encontram reduzidas, ou com falta de experiência ou conhecimento, desde que tenham sido devidamente acompanhadas e instruídas sobre a correcta utilização do aparelho e compreendam os riscos envolvidos.
- A limpeza e manutenção pelo utilizador não deve ser feita por crianças sem acompanhamento.
- Não utilize o aparelho no caso de ter caído ao chão, apresentar danos visíveis, ter fugas ou não funcionar correctamente. Nunca desmonte o aparelho. Para evitar qualquer tipo de perigo, solicite a sua reparação junto de um Serviço de Assistência Técnica Autorizado.



- As superfícies marcadas com este sinal e a base aquecem muito durante a

utilização dos aparelhos. Não toque nestas superfícies antes do ferro arrefecer completamente.

- Este ferro de viagem não foi concebido para um uso intensivo.

RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

- A voltagem da sua instalação eléctrica deverá corresponder à do ferro (220-240V). Ligue sempre o seu ferro a uma tomada de terra. Qualquer erro de ligação pode causar danos irreversíveis ao ferro e anular a garantia.
- Se utilizar uma extensão, verifique se é do tipo bipolar (16A) com ligação à terra, e se está totalmente desenrolada.
- Se o cabo de alimentação se encontrar danificado, deverá ser substituído num Serviço de Assistência Técnica Autorizado de forma a evitar qualquer tipo de perigo.
- Não desligue o aparelho puxando o cabo de alimentação.
- Nunca mergulhe o seu ferro de engomar em água ou em qualquer outro líquido. Nunca o coloque por baixo da torneira.
- Nunca toque no cabo de alimentação com a base do ferro.
- O aparelho produz vapor que pode causar queimaduras, especialmente quando engomar uma peça de roupa na ponta da tábua de engomar.
- Nunca oriente o vapor em direcção a pessoas ou animais.
- Para sua segurança, este aparelho cumpre as regulamentações e as normas aplicáveis (Baixa Tensão, Compatibilidade Electromagnética, Directivas Ambientais).
- Este produto foi concebido exclusivamente para uso doméstico. Qualquer utilização comercial, inadequada ou não conforme ao manual de instruções liberta o fabricante de qualquer responsabilidade e anula a garantia.



Protecção do meio ambiente!

O seu aparelho contém inúmeros materiais valorizáveis ou recicláveis. Entregue-o num ponto de recolha ou, à falta deste, num Centro de Assistência Técnica autorizado para que se proceda ao seu tratamento.

Guarde estas instruções

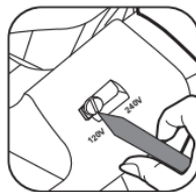
DESCRIÇÃO

1. Selector de tensão (120/240 V)
2. Controlo da temperatura
3. Cursor do vapor
4. Ponta de alta precisão
5. Base Microsteam 200
6. Depósito de água na pega
7. Orifício de enchimento de água
8. Botão de jacto de vapor
9. Abertura da pega

ANTES DE ENGOMAR

Retire o autocolante aplicado na base. Ajuste o selector de tensão.

- Ajuste o ferro para a tensão correspondente ao local onde se encontra com a ajuda de um objecto pontiagudo. Se a tensão seleccionada corresponder a 120V, o ferro funcionará com uma tensão entre 100 e 120 V. Se estiver ajustado para 240 V, o ferro funcionará com uma tensão entre 200 e 240 V.

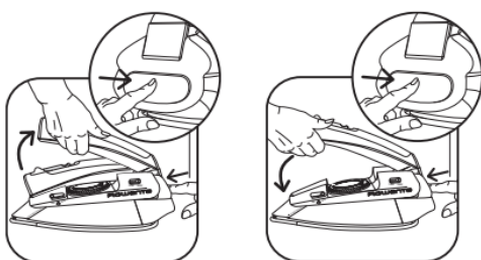


Nota!

Caso seja necessário, certifique-se que utiliza um adaptador que respeite as normas em vigor do país onde se encontra.

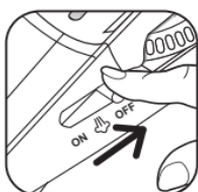
Coloque a pega na posição de engomar.

- Prima o botão de abertura na parte de trás e levante a pega até ficar bloqueada.
- Para arrumar o ferro, proceda do mesmo modo para fechar a pega.



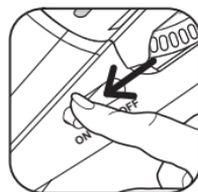
ENGOMAR A VAPOR

Enchimento do depósito de água



O ferro foi concebido para funcionar com água da torneira não tratada.

Regulação da temperatura

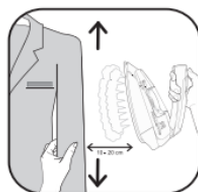


Nota!

O ferro gera vapor apenas quando o curso é ajustado dentro da zona colorida.

UTILIZAÇÃO DO JACTO DE VAPOR E VAPOR NA VERTICAL

Para eliminar vincos na vertical.



Segure o ferro a alguns centímetros de distância da peça de roupa para evitar queimar tecidos delicados.

IMPORTANTE Nunca produza vapor na direcção de pessoas ou animais!

PT

Para eliminar vincos difíceis.



Engomar a vapor	Cursor do vapor ajustado para  ON OFF	Temperatura ajustada para ...	Algodão Linho	Jacto de vapor
-----------------	--	----------------------------------	---------------	----------------

ENGOMAR A SECO



Engomar a seco	Cursor do vapor ajustado para  ON OFF	Temperatura ajustada para	Seda, Sintéticos Lã	Jacto de vapor Temperatura na posição ...
----------------	--	---	---------------------	--

O nosso conselho:

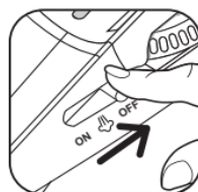
Com o ferro no modo SECO, comece por engomar tecidos a uma temperatura baixa (.) antes de passar para os tecidos que necessitam de uma temperatura mais alta (...).

Se diminuir a temperatura com a ajuda do cursor, aguarde cerca de um minuto antes de voltar a engomar. Se estiver a engomar tecidos compostos por várias fibras: ajuste a temperatura do ferro para o nível adequado às fibras mais delicadas.



MANUTENÇÃO E ARRUMAÇÃO DO FERRO

Limpeza do ferro.

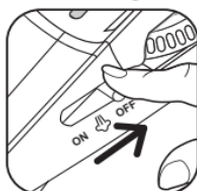


Nota!

Certifique-se que o ferro está frio antes de proceder à sua arrumação. Não utilize quaisquer produtos de limpeza ou abrasivos.

IMPORTANTE Não enrole o cabo à volta da base quente. Nunca arrume o ferro colocando-o sobre a base.

Arrumação do ferro



Problemas e causas possíveis	Soluções
O ferro gera pouco ou nenhum vapor	
<ul style="list-style-type: none"> • A temperatura seleccionada é demasiado baixa. • O cursor do vapor está ajustado na posição OFF. • Não existe água no depósito. 	<p>Ajuste o cursor da temperatura para ●●●</p> <p>Coloque o cursor do vapor na posição ON.</p> <p>Encha o depósito de água.</p>
Está a pingar água pelos orifícios da base	
<ul style="list-style-type: none"> • Tem utilizado o botão do jacto de vapor com demasiada frequência. • O vapor é utilizado antes de o ferro estar suficientemente quente. • Arrumou o seu ferro com água no depósito. 	<p>Aguarde alguns segundos entre cada produção de jacto de vapor.</p> <p>Ajuste o termóstato dentro da zona colorida do vapor e aguarde até o ferro estar quente (aprox. 2 min.).</p> <p>Esvazie o depósito antes de arrumar o ferro e ajuste o cursor do vapor para a posição OFF.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • O problema persiste. 	<p>Dirija-se a um Serviço de Assistência Técnica autorizado.</p>

