

Ferro de passar a vapor



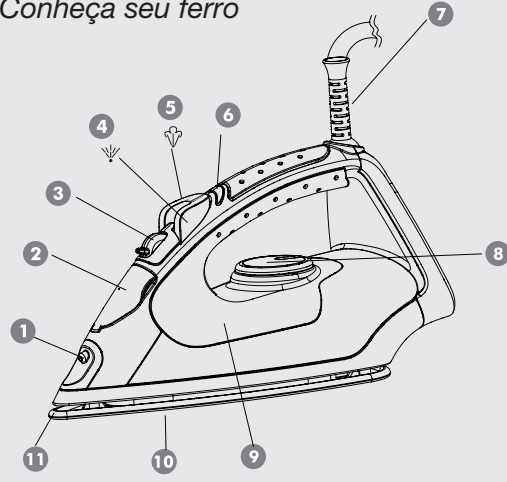
- ▶ Por favor, leia todas as instruções relacionadas ao seu produto e guarde este manual para sua referência futura.

Siga todas as advertências e instruções descritas neste manual para melhor utilizar seu produto e obter melhores resultados.

:: DE USO EXCLUSIVAMENTE DOMÉSTICO ::

▶ Manual do usuário ODI05

✕ Conheça seu ferro



- 1 Spray (borrifador)
- 2 Abertura do reservatório de água
- 3 Controle de vapor
- 4 Botão de spray
- 5 Botão de acionamento de vapor extra
- 6 Luz indicadora de funcionamento
- 7 Protetor do cabo elétrico
- 8 Seletor de temperatura
- 9 Reservatório de água
- 10 Base Easyslide
- 11 Salva botões

1

✕ Especificações técnicas

Produto	Ferro a vapor ODI05	
Tensão (V~)	127	220
Frequência (Hz)	50 / 60	
Potência (W)	1250	2200
Escala de controle de temperatura (°C)	70 - 210	
Consumo de energia estimado (kW/h)	0,8	
Acabamento da base	Easyslide	
Comprimento do cabo elétrico (m)	1,8	
Peso líquido (kg)	1.020	
Capacidade do reservatório de água (ml)	300	

✕ Solucionando problemas

A Electrolux ensina ao consumidor como identificar, em casa, alguns problemas que possam interferir no desempenho do produto. Não melhorando o funcionamento, consulte o Serviço Autorizado Electrolux.

Sintoma	Causa	Solução
A base não esquenta mesmo que o ferro esteja ligado.	Problema de conexão	Verifique o cabo principal, o plugue e a tomada.
	O controle de temperatura está na posição MIN.	Selecione a temperatura para a posição desejada.
O ferro não produz vapor.	Não tem água suficiente no reservatório.	Encha o reservatório de água (Veja "Passando a vapor").
	O controle de vapor está selecionado na posição ✕.	Selecione o controle de vapor entre as posições vapor mínimo e vapor máximo (veja "Utilizando o ferro", "Passando a vapor").
A água vaza pela base durante a utilização do ferro.	A temperatura selecionada é demasiadamente baixa para utilizar a função vapor.	Regule seu ferro de acordo com a tabela mostrada anteriormente (temperatura x tecido).
A função spray não funciona.	Não tem água suficiente no reservatório.	Encha o reservatório de água (Veja "Utilizando o ferro").
Sujeiras e resíduos saem durante a utilização	Você usou água suja, que fez com que a sujeira se formasse no reservatório de água.	Utilize a função auto-limpeza uma ou mais vezes (Veja "Limpeza e Manutenção").
A água vaza pela base quando está esfriando ou depois de ser guardado.	O ferro foi deixado na posição horizontal ainda possuindo água no reservatório.	Esvazie o reservatório da água e ajuste o seletor de vapor para a posição ✕ antes de guardar o ferro (Veja "Armazenamento"). Guarde na posição vertical.
A função jato de vapor ou jato de vapor vertical não funciona.	A função jato de vapor foi usada muito frequentemente dentro de um curto período.	Coloque o ferro na posição horizontal e espere antes de usar a função jato de vapor.
	O ferro não está quente suficiente	Ajuste a temperatura apropriada para passar a vapor (superior a ●●●). Coloque o ferro na posição vertical e espere até que a luz indicadora de temperatura apague.

✕ Serviço ao consumidor

Ao acessar o SAC tenha em mãos:

- Código de identificação do produto;
- Nota fiscal de compra;
- Seu endereço, CEP e telefone para contato.

Electrolux do Brasil S.A.

Rua Senador Accioly Filho, 1321
CEP 81310-000 Curitiba-PR Brasil
www.electrolux.com.br

Para informações sobre a rede de serviços autorizada, acessar:
www.electrolux.com.br ou ligar (41) 3340-4321.

SAC: 0xx41 3340-4321

✕ Informações de segurança

Verifique se a tensão da rede elétrica é a mesma da etiqueta do produto antes de ligá-lo.
Desligue o produto da tomada sempre que fizer limpeza/manutenção.
Não utilize o cabo elétrico para puxar ou arrastar o produto.
Não deixe o cabo elétrico pendurado em quinas de mesas para não danificá-lo.
Nunca desligue o produto da tomada puxando pelo cabo elétrico. Use o plugue.
Não prenda, torça, estique ou amarre o cabo elétrico.
Se o cabo elétrico estiver danificado, ele deve ser substituído pelo Serviço Autorizado Electrolux ou por técnicos qualificados para evitar situações de risco.
Para evitar riscos de choque elétrico, não molhe, nem utilize o produto com as mãos molhadas, nem submerja o cabo elétrico, o plugue ou o próprio produto na água ou em outros tipos de líquidos ou materiais inflamáveis.
Este produto não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou sem experiência e conhecimento, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas em relação ao uso do produto por alguém que seja responsável por sua segurança.
Crianças devem ser supervisionadas para que não brinquem com o produto.
Após desembalar o produto, mantenha o material da embalagem fora do alcance de crianças.
Utilize peças originais. Isso evita danos ao produto e riscos a quem o manipula.
Este produto é de uso exclusivamente doméstico.
Se o produto for provido de um plugue com terra, o mesmo deverá ser ligado a uma tomada apropriada.
Não deixe que o cabo elétrico entre em contato com a base enquanto esta estiver quente.
Evite queimaduras: enquanto estiver utilizando o ferro, não toque na base e cuide para não se aproximar do vapor que sai do produto. Se o ferro virar, tenha cuidado, pois, o mesmo, pode conter água quente em seu reservatório.
Sempre utilize e guarde seu ferro em superfície estável, nivelada e horizontal.
Após utilizar o ferro, ajuste o controle de vapor para a posição "sem vapor", colocando na posição vertical removendo-o da tomada.
Para limpar, encher ou esvaziar o reservatório de água ajuste o controle de vapor para a posição "sem vapor", colocando o ferro na vertical e remova da tomada.
Utilize seu ferro apenas para a tarefa especificada: passar tecidos.
O ferro não deve ser utilizado se o mesmo tiver sido derrubado, apresentar sinais de danos ou estiver vazando.
O ferro não deve ser deixado sem supervisão enquanto estiver conectado à tomada.

* Para evitar uma sobrecarga na instalação elétrica, não conecte outro aparelho na mesma tomada, ao mesmo tempo.

* Se uma extensão for necessária, utilize fio paralelo até 10 metros com bitola 2x1,5mm².

* Fios com bitolas menores podem superaquecer. Tome cuidado para não pisar ou tropeçar no fio.





* LEMBRE-SE: Não seguir as orientações pode levar à perda da garantia

* A Electrolux recomenda o cumprimento dos procedimentos descritos neste manual para que não haja riscos ao usuário nem danos ao produto.

* Para sua segurança e comodidade, apenas os profissionais treinados pela Electrolux estão autorizados a consertar o produto.

2

Controle de vapor:

-  Seco (sem vapor)
-  Vapor mínimo
-  Vapor Máximo
-  Auto limpeza

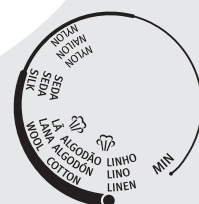
Seletor de temperatura:

Fig.1

Tecido	Temperatura	Seco	Vapor	Avesso
Nylon	•	✓		✓
Acrílico	•	✓		✓
Acetato	•	✓		✓
Poliéster	•	✓		✓
Seda artificial	•		✓	✓
Viscose	•	✓		
Seda	••		✓	✓
Mistura de algodão	••		✓	
Lã	••		✓	✓
Algodão	•••		✓	
Veludo cotelê	•••		✓	✓
Jeans	•••		✓	
Linho	•••		✓	✓

Tabela 1


3

Cuidados antes de utilizar o produto

- Encha o reservatório com água, aqueça o ferro no ajuste ••• e passe o ferro sobre um pano úmido por alguns minutos. Isso irá remover todos os resíduos da base.

✘ Utilizando o ferro**Passando a vapor**

- Certifique-se de que o ferro está desligado da tomada.
- Abasteça o reservatório com água. Certifique-se para que a água não exceda o nível máximo indicado no reservatório.
 - Se a água da torneira da sua região for muito suja, recomendamos misturá-la com a mesma quantidade de água destilada (50% água da torneira e 50% água destilada) ou usar somente água destilada.
- Conecte o plugue na tomada.
- Selecione a temperatura recomendada para o tipo de tecido (Veja tabela 1).
- Ajuste o controle de vapor para a posição desejada. Vapor mínimo (controle de temperatura entre •• e •••). Vapor máximo (controle de temperatura superior a •••).
- Aguarde aproximadamente 3 minutos antes de utilizar o ferro para que a temperatura estabilize, caso contrário, corre-se o risco de danificar o tecido.

- Desligue o ferro quando a luz apagar e retire-o da tomada.
- Segure o ferro sobre uma pia e ajuste o controle de vapor para a posição de auto limpeza , por aproximadamente 20 segundos. Vapor e bolhas de água sairão da base Easyslide.
- Agite levemente o ferro até que toda a água do reservatório seja drenada.
- Após usar a função autolimpeza, posicione o controle de vapor na posição ✘.

Repita o processo de auto limpeza caso a saída de vapor ainda contenha partículas de sujeira.**Cuidados após a auto limpeza**

- Conecte o ferro na tomada para deixar a base Easyslide secar.
- Desconecte o plugue da tomada quando a luz apagar.
- Passa levemente o ferro sobre um pano macio para remover todas as manchas de água que possam ter ficado na base Easyslide.
- Deixe o ferro esfriar completamente antes de guardá-lo.

Armazenamento

- Certifique-se de que o produto esteja desligado e o controle de vapor esteja na posição ✘.
- Esvazie o reservatório.
- Enrole o cabo em torno do ferro para facilitar o armazenamento.
- Guarde o ferro na posição vertical e em local seco e seguro.

4

Passando a seco

- Ajuste o controle de vapor para a posição ✘ (sem vapor).
- Selecione a temperatura desejada (Veja tabela 1).

Importante: É normal o ferro exalar um odor estranho na primeira vez que for utilizado. Isto cessará após curto espaço de tempo.

Luz indicadora de funcionamento: Quando o ferro estiver ligado a uma tomada elétrica, essa luz acenderá indicando que o ferro está aquecendo. Ao atingir a temperatura selecionada, a luz irá apagar. Durante a utilização, a luz acenderá e apagará, mantendo a temperatura da base constante.

Utilizando a função spray

Você pode utilizar a função spray para remover vincos difíceis em qualquer temperatura.

- Certifique-se de que tenha água no reservatório.
- Pressione o botão várias vezes até umedecer o vinco a ser eliminado.

Utilizando o botão jato de vapor extra

- Pressione o botão para liberar um jato mais forte de vapor para eliminar vincos difíceis.

Dica para passar roupa

- Verifique a etiqueta com as instruções junto à roupa. Siga todas as instruções. Se nenhuma etiqueta for encontrada, mas você sabe o tipo de tecido, observe a tabela 1.
- Na dúvida sobre o tipo de tecido, coloque o ferro a vapor em uma temperatura baixa e teste-o sobre uma superfície não-visível da roupa, como na costura, por exemplo.
- A tabela 1 não é aplicável para tecidos de fabricação especial. Use a temperatura indicada pelo fabricante da roupa.
- O ferro aquece mais rapidamente do que esfria, assim, deve-se começar passar as roupas que exigem temperaturas mais baixas, tal como as de fibra sintéticas. Depois passe as que precisam de temperatura mais alta (lã, algodão, linho).
- Se a peça de roupa for fabricada com uma mistura de tecidos, selecione sempre uma temperatura mais baixa, dentre as temperaturas indicadas para esses tecidos.
- O veludo e outras texturas que se tornam rapidamente brilhantes devem ser passados em um único sentido.
- Nunca passe sobre estampas, somente do lado avesso.
- Nunca passe sobre zipers ou rebites da roupa para não danificar a base.

5

- O botão jato de vapor extra poderá ser usado somente nas temperaturas superiores a •••. Pressione e solte o jato de vapor. Aguarde aproximadamente 2 segundos antes de apertar o botão novamente.
- Nunca direcione o vapor em pessoas.

Utilizando o vapor na vertical

A função do jato de vapor pode igualmente ser usada quando você estiver com o ferro na posição vertical. Isto é útil para remover o vinco das roupas, das cortinas, etc.

Desligamento automático

Esta função desliga o ferro automaticamente quando não estiver em movimento.

- A luz indicadora de temperatura piscará e um bip soará, indicando que o ferro será desligado pelo modo de Desligamento automático.
 - Na posição horizontal, após 30 segundos.
 - Na posição vertical, após 8 minutos.
- Para reaquecer o ferro, basta movimentá-lo.

Função antigotejamento

Seu ferro é provido de um dispositivo antigotejamento que impede que a água saia pela base Easyslide quando se encontra em temperaturas baixas, caso o controle de vapor esteja acionado.

✘ Limpeza e manutenção**Após utilizar o ferro**

- Desconecte o plugue da tomada e deixe o ferro esfriar.
- Faça a limpeza do produto utilizando um pano úmido. Não use álcool, agentes abrasivos, saponáceos, água quente, vinagre ou solventes para efetuar a limpeza.
- Enxágue regularmente o reservatório de água. Esvazie o reservatório após cada limpeza.
 - Nunca toque na base antes de esfriar!
 - Para conservar a base lisa, evite contato com objetos de metal.

Auto limpeza

A função de auto limpeza remove todas as partículas de sujeira dos orifícios da base.

- Use a função auto limpeza uma vez por semana. Se em sua região a água é muito suja (ex. quando a sujeira sair na roupa durante o uso do ferro), a função auto limpeza deverá ser usada com mais frequência.

- Com o plugue desconectado da tomada, selecione a posição ✘.
- Encha o reservatório da água até o nível MAX.
Nunca coloque qualquer tipo de líquido ou produto de limpeza dentro do reservatório que não seja água limpa.
- Conecte o plugue na tomada.
- Gire o controle de temperatura até a posição •••.

✘ Meio ambiente

A Electrolux tem o compromisso de oferecer produtos que causem menor impacto ao meio ambiente, contribuindo assim para o desenvolvimento sustentável. Os equipamentos eletrônicos, pilhas e baterias devem ser eliminados de forma separada do lixo doméstico comum. Caso seu equipamento possua pilhas ou baterias, essas, ao serem substituídas ou descartadas, deverão ser encaminhadas a um Serviço Autorizado Electrolux para que tenham um destino adequado. Para obter mais informações sobre como proceder para a destinação ambientalmente correta dos nossos produtos ao final de sua vida útil, utilize o nosso serviço de atendimento ao consumidor.

6

7

8

9

Electrolux