

Manual do usuário

Ferro a vapor

SIV10
SIV11
SIV12



Fotos e desenhos ilustrativos IFU_SIV10_11_12_POR_REV03

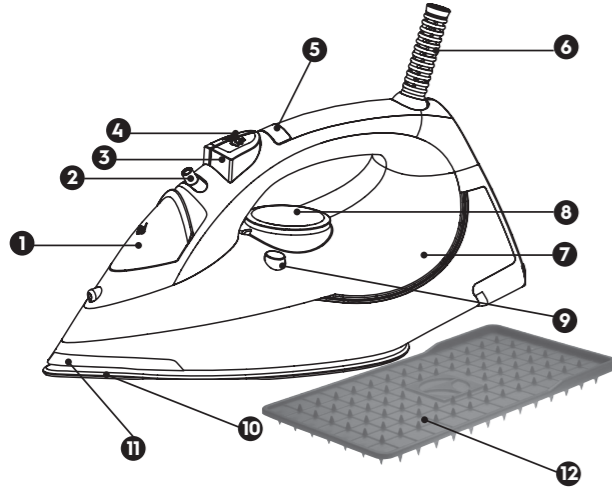
DE USO EXCLUSIVAMENTE DOMÉSTICO



ATENÇÃO: Não use este produto sem antes ler o manual de instrução.

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.

CONHEÇA SEU FERRO A VAPOR



- 1 Abertura do reservatório de água
- 2 Controle de vapor
- 3 Botão de vapor extra
- 4 Botão de spray
- 5 Luz indicadora de funcionamento
- 6 Protetor de cabo elétrico
- 7 Reservatório de água
- 8 Seletor de temperatura
- 9 Botão de autolimpeza
- 10 Salva botões
- 11 Indicador de base quente*
- 12 Apoio de silicone*

* disponível somente no modelo SIV12

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	Solução
A base não esquenta mesmo que o ferro esteja ligado.	Verifique o cabo principal, o plugue e a tomada. Selecione a temperatura para a posição desejada.
O ferro não produz vapor.	Verifique a quantidade de água no reservatório. 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.	Regule seu ferro de acordo com a tabela mostrada anteriormente (temperatura x tecido).
A função spray não funciona.	Verifique a quantidade de água no reservatório.
Sujeiras e resíduos saem durante a utilização	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.	Esvazie o reservatório da água e ajuste o seletor de vapor para a posição "Armazenamento". Guarde na posição vertical.
A função jato de vapor ou jato de vapor vertical não funciona.	Coloque o ferro na posição horizontal e espere antes de usar a função jato de vapor. Ajuste a temperatura apropriada para passar a vapor (superior a ...). Coloque o ferro na posição vertical.

*** 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.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Produto	Ferro a vapor		
	SIV10	SIV11	SIV12
Modelo	127	220	220
Tensão (V-)	1500	2200	2200
Potência (W)	1500	2200	2200
Frequência (Hz)	60		
Cor	Verde	Turquesa	Azul

SERVIÇO DE ATENDIMENTO 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, nem o deixe 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 mesmo estiver danificado, ele deve ser substituído pelo Serviço Autorizado Electrolux ou por técnicos qualifica dos 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, evitando que 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. Utilize seu ferro apenas para a tarefa especificada: passar tecidos.

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.

Quando o ferro de passar for colocado na posição vertical, tenha certeza de que a superfície do local é estável.

Após utilizar o ferro, ajuste o controle de vapor para a posição "sem vapor", colocando na posição vertical removendo-o da tomada.

O ferro não deve ser utilizado se sofrer uma queda, se existem visíveis sinais de danos ou se existir um vazamento.

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.

Nunca direcione o vapor em pessoas ou animais.

O produto deverá ser removido da tomada antes do abastecimento do tanque com água (para ferros a vapor ou para produtos que possuam abastecimento para spray).

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

Para produtos de classe 1 (com terminal terra), se uma extensão for necessária, utilize um cabo de 3 vias (em CSP) com cobertura adicional (em CSP) similar ao cabo elétrico do produto até 10 metros com bitola 3x1,5mm².

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

CUIDADOS ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO

1. Assegure-se que o ferro está fora da tomada, e o controle de vapor na posição sem vapor (0).

2. Encha o reservatório com água sem exceder a marcação de nível máximo. Ligue o ferro colocando na temperatura ••• e passe o ferro sobre um pano úmido por alguns minutos. Isso irá remover todos os resíduos da base.

UTILIZANDO SEU FERRO

Passando a seco

1. Ajuste o controle de vapor para a posição sem vapor (0).
2. Selecione a temperatura desejada (Veja tabela 1).

Controle de vapor



Seletor de temperatura:

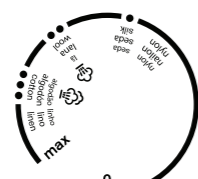


Fig. 1

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.

Passando a vapor

1. Certifique-se de que o ferro está desligado da tomada.
2. 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.

Tecido	Temperatura	Seco	Vapor	Avesso
Seda	•	✓		✓
Sintéticos (poliéster, nylon, acrílico e acetato)	•	✓		✓
Lã	••		✓	
Algodão	•••		✓	
Linho	••• y max		✓	

Tabela 1

3. Conecte o plugue na tomada.
4. Selecione a temperatura recomendada para o tipo de tecido (Veja tabela 1).
5. Ajuste o controle de vapor para a posição desejada.

Vapor mínimo (controle de temperatura entre •• e •••).
Vapor máximo (controle de temperatura superior a •••).

Inicie o processo de passar com roupas que necessitam de baixa temperatura. Isso reduz o tempo de espera para que o ferro aqueça ou esfrie, eliminando o risco de danificar os tecidos.

Caso necessite do ferro em temperaturas baixas após

utilizá-lo em temperaturas mais altas, não comece a utilizá-lo até que a luz indicadora de funcionamento acenda novamente. Aguarde aproximadamente 3 minutos antes de utilizar o ferro para que a temperatura estabilize, caso contrário, corre-se o risco de danificar o tecido.

Utilizando a função spray

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

1. Certifique-se de que tenha água no reservatório.
2. 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.

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.

O vapor vertical só poderá ser utilizado com temperaturas altas.

Função anti-gotejamento

(somente disponível no modelo SIV11).

O ferro possui um dispositivo para não gotejar, que impede que a água vaze pela base quando está em temperatura baixa.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Depois de utilizar

1. Desconecte o produto da tomada e deixe-o esfriar. Aguarde até que o adesivo esteja com a cor preta.
 2. Faça a limpeza do produto utilizando um pano úmido.
- Não utilize álcool, produtos corrosivos, água quente ou solventes para efetuar a limpeza

3. Enxágue regularmente o reservatório de água. Esvazie o reservatório a cada limpeza.

- Nunca toque a base antes de esfriar!
- Para conservar a base lisa, evite contato com objetos de metal.

Autolimpeza

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

Use a função autolimpeza 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 autolimpeza deverá ser usada com mais frequência.

1. Com o plugue desconectado da tomada, selecione o vapor na posição 0.
2. Encha o reservatório da água até o nível MÁX.
3. Nunca coloque qualquer tipo de líquido ou produto de limpeza dentro do reservatório que não seja água limpa.
4. Conecte o plugue na tomada.
5. Gire o controle de temperatura até a posição máxima.
6. Desligue o ferro quando a luz apagar e retire-o da tomada.
7. Segure o ferro sobre uma pia e pressione o botão de autolimpeza, até que toda a água quente, vapor e impurezas saiam da base.

8. Agite levemente o ferro até que toda a água do reservatório seja drenada.

Após a autolimpeza é importante passar um pano macio na base para eliminar alguma sujeira.

Repita o processo de autolimpeza caso a saída de vapor ainda contenha partículas de sujeira.

ARMAZENAMENTO

Certifique-se de que o produto esteja desligado e 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.

Meio Ambiente

A Electrolux tem o compromisso de oferecer produtos que causem menor impacto ao meio ambiente, contribuindo 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.