

Manual do usuário

Ferro a vapor

SIV10

SIV11

SIV12



Fotos e desenhos ilustrativos IFU_SIV10_11_12_POR_REV03

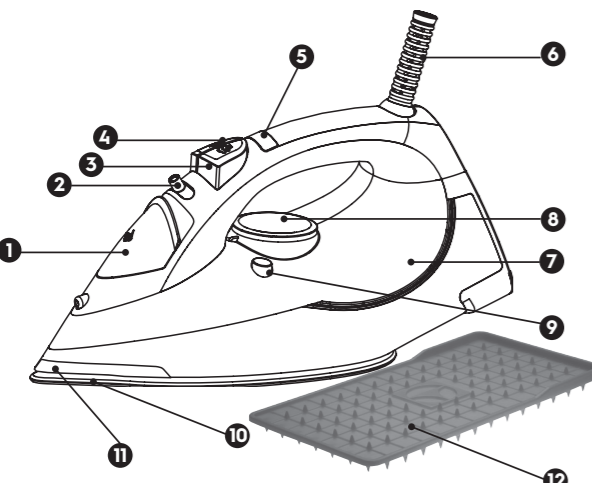
DE USO EXCLUSIVAMENTE DOMÉSTICO



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*

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. Verifique a quantidade de água no reservatório.
O ferro não produz vapor.	Selecione o controle de vapor entre as posições vapor mínimo e vapor máximo (veja "Utilizando o ferro", "Passando a vapor").
A água vazia 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 X antes de guardar o ferro (Veja "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		
Modelo	SIV10	SIV11	SIV12
Tensão (V~)	127	220	127
Potência (W)	1500	2200	1500
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.

SAC: 0xx41 3340-4321

- * 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 3x1,5m².
- * Fios com bitolas menores podem superaquecer. Tome cuidado para não pisar ou tropeçar no fio.

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.



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:

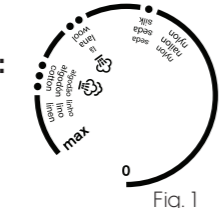


Fig. 1

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 resfrie, 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 vinhos 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 vinhos 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. Deslique 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.