

Manual do usuário  
Ferro de passar Efficient  
ESI10  
ESI11



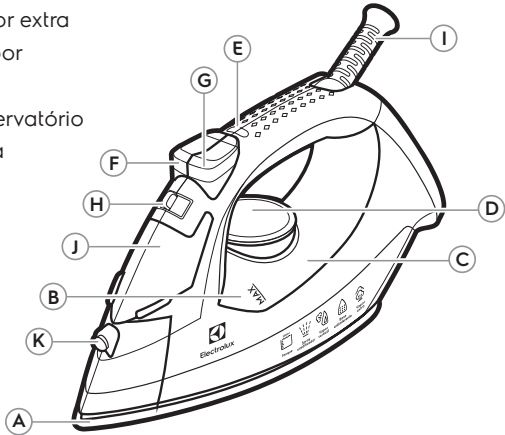
Fotos e desenhos ilustrativos FERRO PASSAR\_ ESI10 ESI11 PORT\_REV00

DE USO EXCLUSIVAMENTE DOMÉSTICO

**ATENÇÃO:** Não use este produto sem antes ler esse Manual do Usuário  
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 DE PASSAR

- A. Base
- B. Indicador de nível máximo de água
- C. Reservatório de água
- D. Seletor de temperatura
- E. Luz indicadora de funcionamento
- F. Botão de spray (água)
- G. Botão de vapor extra
- H. Seletor de vapor
- I. Cabo elétrico
- J. Tampa do reservatório
- K. Spray de água



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Produto	Ferro de passar			
Modelo	ESI10	ESI11	ESI11	
Tensão (V~)	127	220	127	220
Potência (W)	1200	1500	1200	1500
Frequência (Hz)	60	60	60	60
Cor	Azul		Verde	

SOLUCIONANDO PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA POSSÍVEL	SOLUÇÃO
A base não aquece apesar do ferro estar ligado.	Falha na alimentação elétrica. O seletor de temperatura está na posição "0" (desligado).	Verifique se o plugue está corretamente conectado à tomada ou tente outra tomada. Selecione a temperatura para a posição desejada.
O ferro não produz vapor.	Não há água suficiente no reservatório. A temperatura selecionada é mais baixa que a especificada para utilização com vapor.	Encha o reservatório de água de acordo com instruções no verso deste manual. Selecione o controle de vapor entre as posições vapor mínimo e vapor máximo (veja "Utilizando o ferro", "Passando a vapor").
Há vazamento de água pela base do ferro durante o uso.	A base do ferro não está suficientemente quente.	Regule seu ferro de acordo com a tabela Temperatura x Tecido, apresentada no verso deste manual.
A função spray não funciona.	Não há água suficiente no reservatório.	Verifique a quantidade de água no reservatório.
Impurezas são expelidas pela base do ferro durante o uso.	Foi utilizada água de dureza elevada, originando o acúmulo de calcário na base do ferro.	Proceda com a auto-limpeza conforme instruções no verso deste manual.
A função jato de vapor não funciona.	O ferro não está suficientemente quente.	Ajuste a temperatura apropriada para passar a vapor (superior a ...). Coloque o ferro em posição vertical e aguarde até a luz da temperatura se apagar.
Há vazamento de água pela base do ferro quando o aparelho está esfriando ou quando está guardado.	O ferro foi deixado na posição horizontal e com o seletor de vapor na posição "com vapor".	Esvazie o reservatório de água e ajuste o seletor de vapor para a posição "sem vapor" antes de guardar o ferro (veja "Armazenamento"). Guarde na posição vertical.

\* Para produtos de classe I (com terminal terra), se uma extensão for necessária, utilize um cabo de 3 vies (em CSF) com cobertura adicional (em CSF) 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.

CENTRAL DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

Para informações sobre produtos ou rede de serviços autorizada, entre em contato:  
**3004-8778**  
(Capitais e Região metropolitana)  
**0800 728 8778**  
(Demais Regiões)  
**Lembre-se!** Ao acessar a Central de Atendimento do Consumidor 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 Ministro Gabriel Passos, 360 - CEP 81520-900 - Curitiba-PR - Brasil  
www.electrolux.com

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Leia todas as instruções antes de utilizar o aparelho e guarde este manual para futuras referências.

Verifique se a tensão da rede elétrica é a mesma da etiqueta do produto antes de ligá-lo. Não utilize o cabo elétrico para puxar ou arrastar o produto.
Não deixe o cabo elétrico pendurado em quinas de mesa 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 de alimentação estiver danificado, este deve ser substituído pelo Serviço Autorizado Electrolux, a fim de evitar riscos.
Ligue seu ferro a uma tomada exclusiva, não utilize conectores tipo T (benjamim).
O produto deve ser ligado em uma tomada com aterramento e dimensionada para o produto em questão, conforme a norma de instalações elétricas NBR 5410 da ABNT. Para sua segurança, solicite a um electricista de sua confiança que verifique a condição da rede elétrica do local de instalação do produto.
O ferro deve ser utilizado e repousado sobre uma superfície estável. Quando colocar o ferro na posição vertical, certifique-se de que a superfície sobre a qual é colocado é estável. Sempre desligue o produto e retire o plugue da tomada quando este for deixado sem supervisão.
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 aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.
As crianças devem ser vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho. 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 aparelho é destinado a uso doméstico e aplicações similares, tais como: cozinha de uso do grupo de funcionários em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho; casas de fazenda e por clientes em hotéis, metais e outros ambientes tipo residenciais; ambientes de meio-pensão.
O ferro não deve ser deixado sem supervisão enquanto estiver conectado à tomada.
O cabo de alimentação não deve entrar em contato com nenhuma peça quente do aparelho.
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. O ferro não deverá ser utilizado se tiver caído, se existirem sinais visíveis de danos no ferro ou no cabo ou se o produto estiver com qualquer suspeita de dano.
O plugue deve ser removido da tomada antes do reservatório ser abastecido com água. A tampa de enchimento não pode ser aberta durante a utilização.
Não ultrapasse o volume máximo de enchimento como é indicado no aparelho.
O aparelho deve ser desligado e o plugue de alimentação retirado da tomada após cada utilização e antes da limpeza e manutenção.
A base do produto é sujeita a calor residual mesmo após o produto ser desligado.
Utilizar o produto de acordo com as instruções. Um possível mau uso pode trazer riscos de acidentes.

Para sua segurança e comodidade, recomenda-se que apenas profissionais treinados pela Electrolux consertem o produto.

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

Guarde a nota fiscal de compra do aparelho, pois o atendimento em garantia só é válido mediante sua apresentação ao Serviço Autorizado Electrolux.

## QUEREMOS QUE SUA CASA SEJA BEM VIVIDA


Obrigado por adquirir um eletroportátil da Electrolux. Você escolheu um produto que é resultado de décadas de experiência profissional e inovação.

Moderno e único, este produto foi desenvolvido pensando em você. Toda vez que usá-lo, você terá uma ótima experiência, que entrega o que há de melhor.

Bem vindo à Electrolux.

## ANTES DO PRIMEIRO USO

1. Retire todos os adesivos e cuidadosamente limpe a base com um pano umedecido. Além disso, enxágue o reservatório para remover partículas estranhas.

2. Com o ferro desconectado da tomada e com controle de vapor na posição “” (sem vapor). Encha o reservatório com água até o nível máximo.

**NOTA: Ao manusear o ferro de passar, tenha cuidado para não bater a base do ferro em superfícies pontiagudas ou irregulares, a fim de evitar danos ao revestimento antiaderente.**

3. Conecte o plugue na tomada, selecione a temperatura máxima e passe sobre um pano úmido, para garantir que nenhum resíduo seja transferido à suas roupas.

## UTILIZANDO SEU FERRO

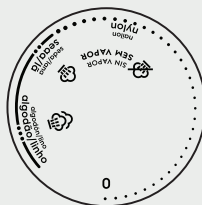
1. Conecte o plugue na tomada e selecione o programa no botão seletor de temperaturas (Veja tabela 1).

2. A luz indicadora de funcionamento ficará acesa enquanto o ferro estiver aquecendo. Ao atingir a temperatura selecionada, a luz irá apagar. Durante a utilização, a luz acenderá e apagará, mantendo a temperatura da base constante.

Tecido	Temp.	Seco	Vapor	Avesso
Seda	●	✓		✓
Sintéticos (poliéster, nylon, acrílico e acetato)	●	✓		✓
Lã	● ●		✓	
Algodão	● ● ●		✓	
Linho	● ● ● e max		✓	

Tabela 1

## SELETOR DE VAPOR E TEMPERATURA



## LIMPEZA E MANUTENÇÃO

1. Antes de limpar o produto, certifique-se que o mesmo esteja desligado da tomada.

2. Nunca enxágue nem mergulhe o ferro de passar em água ou qualquer outro líquido. Basta limpar com um pano úmido, sem detergentes abrasivos.

**NOTA: Não use produtos de limpeza abrasivos, escovas ou utensílios de metal para limpar a base, a fim de evitar danos ao revestimento antiaderente.**

## AUTO LIMPEZA

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

**NOTA: 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.**

1. Com o plugue desconectado da tomada e com controle de vapor na posição “” (sem vapor).

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 ● ● ●.

6. Desligue o ferro quando a luz apagar e retire-o da tomada.


7. Segure o ferro sobre uma pia e ajuste o controle de vapor para a posição de “vapor máximo”, por aproximadamente 30 segundos. Vapor e bolhas de água sairão da base.

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


9. Após usar a função auto limpeza, posicione o controle de vapor na posição.

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

## Utilizando o ferro à seco


1. Para utilizar o ferro à seco, basta posicionar o seletor de vapor na posição “” e selecionar a temperatura de acordo com o tecido (Ver tabela 1).



## Utilizando o ferro à vapor

1. Assegure-se de que o ferro esteja desconectado da tomada e o seletor de vapor na posição “” (sem vapor). Abra a tampa do reservatório, encha o reservatório utilizando água fria até o nível máximo (max) e feche a tampa.

**NOTA: Recomenda-se a utilização de água destilada ou uma mistura de 50% de água destilada e 50% de água da torneira.**

2. Selecione a temperatura de acordo com o tecido (Ver tabela 1).

3. Recomenda-se manter o seletor de vapor na posição “” (sem vapor), enquanto o ferro estiver aquecendo. Dessa forma, evita-se o vazamento de água pela base do ferro.

4. Quando a luz indicadora apagar, posicione o seletor de vapor entre as posições “” e “”, de acordo com a tabela 1 de referência.

**NOTA: Para utilizar o vapor mínimo, o controle de temperatura deverá estar posicionado entre ● ● e ● ● ●.**

**NOTA: Para utilizar o vapor máximo, o controle de temperatura deverá estar superior a ● ● ●.**

**NOTA: Caso necessite do ferro em temperaturas baixas, após utilizá-lo em temperaturas mais altas, espere até que a luz indicadora de funcionamento acenda. Aguarde cerca de 3 minutos antes de utilizar o ferro para que a temperatura estabilize, caso contrário, corre-se o risco de danificar o tecido.**

## Função Spray


1. Para utilizar a função spray, certifique-se que o reservatório de água está com pelo menos ¼ de sua capacidade total e aperte o botão de spray para borrifar água sob as roupas antes de passar.

## Função Vapor Extra/Vertical

1. Para utilizar a função vapor extra ou vapor vertical, certifique-se que o reservatório de água está com pelo menos metade de sua capacidade completa. O botão de vapor extra/vertical deverá ser acionado sob roupas na posição horizontal ou vertical.

**NOTA: O botão de vapor extra deve ser utilizado para temperaturas superiores a ● ● ● (Linho). Aguarde aproximadamente 2 segundos antes de apertar novamente o botão.**

## ARMAZENAMENTO

Retire o plugue da tomada e na sequência esvazie o reservatório de água. Gire o seletor de temperatura para a posição “0” e o seletor de vapor para a posição “”. Enrole o cabo em torno do ferro para facilitar o armazenamento. Guarde o ferro na posição vertical e em local seco e seguro.

**NOTA: Antes de guardar seu ferro a vapor, espere esfriar completamente.**

## MEIO AMBIENTE



O material da embalagem é reciclável, procure separar e enviar para reciclagem. Este aparelho não deve ser tratado como lixo doméstico, deve ser entregue em um sistema de reciclagem de equipamentos elétricos e eletrônicos que atenda à legislação local. 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.