



Manual de Instruções

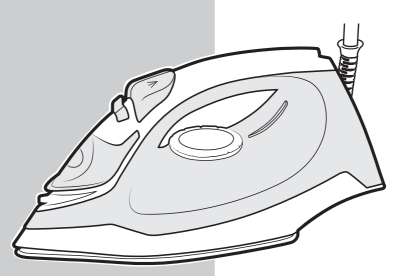


IMAGEM ILUSTRATIVA

ATENÇÃO!

PARA SUA SEGURANÇĂ, ANTES DE UTILIZAR ESTE APARELHO, VERIFIQUE A VOLTAGEM DA REDE ELÉTRICA.

FERRO ELÉTRICO

FE 6016AZ1 FE 6016AZ2



Mas lembre-se: para conseguir um bom desempenho do seu aparelho, é importante que você leia o Manual de Instruções com atenção, para que seus recursos tecnológicos sejam entendidos e desfrutados. **MEIO AMBIENTE**: A SEMP TCL preocupada com o Meio Ambiente procurou desenvolver este produto para que pudesse ser reciclado e reutilizado se destinado a recicladores. Toda a sua embalagem (calços de isopor, papelão e sacos plásticos) e o manual de instruções são recicláveis.

Descarte adequadamente produtos e/ou acessórios SEMP TCL.

A SEMP TCL disponibiliza mediante solicitação, um serviço de logística reversa para retorno dos produtos e/ou acessórios por ela comercializados, ao final de sua vida útil, conforme a legislação em vigor. Tal serviço permite o tratamento dos mesmos visando um descarte ambientalmente apropriado, ou mesmo, sua recuperação e/ou reciclagem, de forma a assegurar uma adequada destinação final. Empenhada em estimular e apoiar ações voltadas à preservação ambiental, a SEMP TCL recomenda não descartar produtos eletroeletrônicos e/ou seus acessórios no lixo doméstico, na rua, em terrenos baldios, aterros sanitários e tampouco em córregos ou riachos. A SEMP TCL mantém mais de 100 pontos de coleta em todo o país, devidamente treinados para atividades relacionadas à logística reversa. Agradecemos seu contato através da <u>CAC</u> pelo telefone (11) 3232-2000, ou acessando o site <u>www.semptcl.com.br</u> para conhecer os serviços disponibilizados e endereços para devolução, contribuindo dessa forma para assegurar a destinação correta de descartes, em respeito ao meio ambiente.

CUIDADOS E PRECAUÇÕES

IMPORTANTE

Não abra o aparelho para acessar suas partes internas. Há risco de choque elétrico e perda da garantia. Em caso de problemas com seu aparelho, procure a assistência técnica autorizada.

- Use o aparelho apenas para as finalidades descritas neste manual.
- Este aparelho 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 aparelho por alquém que seja responsável por sua segurança.
- Crianças devem ser supervisionadas para que n\u00e3o brinquem com o aparelho.
- É conveniente examinar com regularidade o cordão de alimentação para verificar sinais de deterioração e, se o cordão estiver danificado, o aparelho não pode ser utilizado.
- Se o cordão de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.
- O aparelho deve ser conectado a uma tomada com contato terra. O uso impróprio do pino de aterramento pode representar perigo de choque elétrico. Nunca o remova do plugue de seu aparelho e sempre utilize o seu produto ligado em tomadas que possuam o terra ativo.

- Não utilizar extensões, conectores, multiplicadores de tomadas e adaptadores elétricos, de qualquer tipo, e verifique se as instalações elétricas de sua residência são compatíveis com as especificações técnicas requeridas pelo seu produto (caso tenha dúvida para ligar o seu aparelho, em relação à instalação de sua casa, consulte um profissional qualificado).
- O ferro não deve ser utilizado se sofreu uma queda, se apresenta sinais visíveis de danos, se há vazamentos, se estiver quebrado, ou se caiu na água. Leve o aparelho a uma assistência técnica autorizada para inspeção, conserto ou regulagem.
- Antes de ligar o aparelho, verifique se a voltagem corresponde à da tomada.
- O plugue do cordão de alimentação deve ser removido da tomada antes de proceder ao abastecimento do reservatório com água.
- O ferro deve ser utilizado e apoiado sobre uma superfície estável.
- Espere a base esfriar completamente antes de iniciar a limpeza do ferro ou antes de armazená-lo.
- Limpe o reservatório de água regularmente.



- Jamais mergulhe o produto na água ou em qualquer outro líquido, e não o manuseie com as mãos molhadas, para evitar choques elétricos.
- Não coloque o aparelho em local do qual possa cair ou ser puxado; ou empurrado para a água ou outro líquido.
- Se o aparelho cair dentro da água, retire imediatamente o plugue da tomada.
- Retire o plugue do aparelho da tomada antes de movê-lo de um lugar para outro.
- Não transporte o aparelho puxando-o pelo cabo ou pluque.
- Não permita que o cabo fique pendurado para fora da bancada, que enganche na mesma, ou que toque superfícies muito quentes. Não deixe o fio enganchar nas bordas de bancadas.
- Não use nenhum acessório que não esteja neste manual de instruções. Eles podem causar incêndio, choque elétrico ou lesão corporal.
- Não deixe o aparelho sem supervisão quando ele estiver ligado.
- Nunca puxe pelo fio para desligar o plugue da tomada. Segure sempre no plugue e puxe-o da tomada.
- Desligue o aparelho da tomada sempre que n\u00e3o

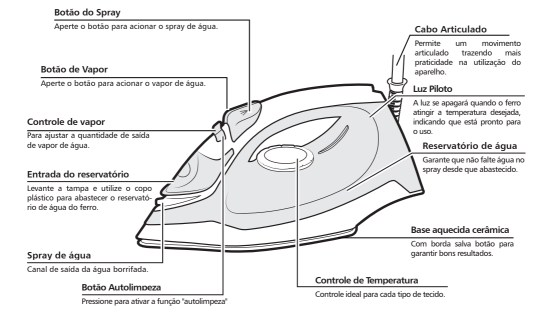
- estiver utilizando-o, e, antes de fazer a limpeza. Sempre espere o aparelho esfriar.
- Não deixe o fio do aparelho perto de fontes quentes e de superfícies aquecidas.
- O uso de acessórios não recomendados pelo fabricante pode causar lesões pessoais
- Não desmonte o aparelho. Ele não possui peças que possam ser consertadas pelo usuário.



CUIDADO COM SUPERFÍCIES QUENTES

- As superfícies são passíveis de ficarem quentes durante o uso.
- Este aparelho gera calor durante o uso. Tome todas as precauções para evitar o risco de queimaduras, fogo ou lesão corporal ou danos a propriedades. Não toque em superfícies quentes.
- Quando o ferro de passar for colocado na posição vertical, tenha certeza de que a superfície do local é estável.

DESCRIÇÃO DO APARELHO



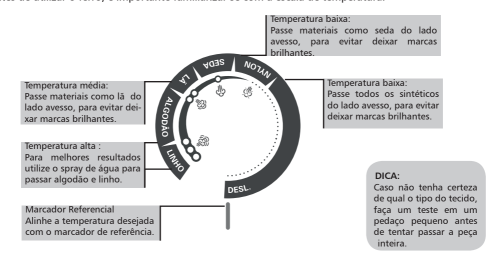


IMPORTANTE

Para sua segurança, antes de utilizar este aparelho, verifique a voltagem da rede elétrica.

- Retire o produto da caixa, removendo todos os embrulhos adicionais como sacolas plásticas e prendedores de cabos.
 - Atenção: mantenha os sacos plásticos fora do alcance de crianças, para evitar perigo de asfixia.
- Leia o manual de instruções com atenção.

Antes de utilizar o ferro, é importante familiarizar-se com a escala de temperatura:

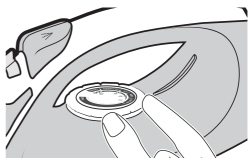


UTILIZANDO O SEU APARELHO

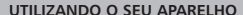
 Com o aparelho desconectado da tomada, levante a tampa do reservatório de água e utilize o copo plástico para abastecê-lo.



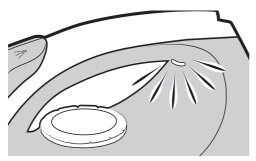
 Posicione o controle de temperatura de acordo com o tipo de tecido que gostaria de passar.



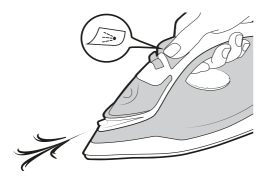
3. Coloque o ferro na posição vertical e então plugue o aparelho na tomada.



 Ao plugar o ferro a luz piloto se acenderá. Quando apagar, o ferro estará pronto para ser usado.



5. Utilize o botão de spray de água quando encontrar tecidos mais resistentes ou marcas mais fortes.



 Quando acabar de utilizar seu aparelho, retire-o da tomada.

Cuidado!

A base do ferro pode demorar para esfriar.

FUNÇÃO VAPOR

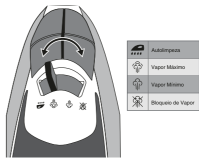
- Posicione a chave seletora de vapor para a posição deseiada (média ou máxima).
- A luz piloto apagará quando o ferro atingir a temperatura adequada e então o ferro estará pronto pra uso.

SISTEMA CORTA-PINGO (ANTI-DRIP)

Este aparelho já está equipado com o sistema cortapingo (anti-drip) que impede pingos de água pela base quando o ferro esta em temperatura muito baixa na função vapor.

CHAVE SELETORA DE CONTROLE DE VAPOR

Você poderá ajustar a quantidade de vapor emitida pelo ferro de passar usando a chave seletora de controle de vapor para as posições: Vapor máximo, Vapor mínimo e Bloqueio de vapor (passar à seco).



Nota: Verifique a funcionalidade da opção de auto limpeza na seção de "limpeza do aparelho".

VAPOR EXTRA

Esta função proporciona uma quantidade extra de vapor para remover marcas persistentes.

- 1. Encha o reservatório do ferro com água.
- 2. Gire o botão de temperatura para a posição 🏶 ou
- 3. A luz piloto se apagará quando a temperatura adequada for atingida.
- Pressione o botão de vapor uma vez, o vapor irá atingir e permear a peça de vestuário removendo as rugas.
- Caso haja necessidade se as marcas persistirem, aguarde alguns segundos antes de pressionar novamente o botão de vapor. Normalmente as marcas desaparecem após três "jatos de vapor".

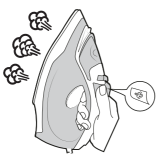
VAPOR VERTICAL

Você poderá alisar cortinas e roupas penduradas usando o ferro na posição vertical, basta projetar o vapor extra na direção das mesmas pressionando pausadamente o botão.





UTILIZANDO O SEU APARELHO



CUIDADO!

Nunca aponte o jato de vapor do ferro para alguém, pois poderão ocorrer lesões e queimaduras.

GUARDANDO O FERRO DE PASSAR A VAPOR

- Gire o botão de temperatura para a posição "desl." e posicione a chave seletora de controle de vapor para a posição bloqueio de vapor (%).
- 2. Desconecte o ferro de passar da tomada.
- 3. Descarte qualquer resíduo de água restante no reservatório do aparelho.
- 4. Posicione o ferro de passar na posição vertical até que ele resfrie totalmente.

LIMPEZA DO APARELHO

ATENÇÃO!

Para limpeza do aparelho, gire o controle de temperatura para a opção desligado, retire o ferro da tomada e espere o seu total esfriamento.

PARA LIMPAR A BASE CERÂMICA DO FERRO DE PASSAR À VAPOR

- 1. Desconecte o ferro da tomada.
- Deixe o aparelho na posição vertical e espere a base esfriar completamente antes de iniciar a limpeza.
- Utilize um pano úmido. Não utilize materiais ou produtos abrasivos.

PARA LIMPAR O RESERVATÓRIO DE ÁGUA

Limpe o reservatório de água regularmente. Para isso, encha o reservatório com água comum, agite o ferro e despeje a água em seguida.

Nota:

Nunca utilize em hipótese alguma produtos químicos (alvejantes, amaciantes, sabão, etc.) no reservatório de água do ferro de passar.

INSTRUÇÕES DE AUTOLIMPEZA

- Para limpar o sistema de vapor, coloque o ferro na posicão horizontal desconectado da tomada.
- 2. Encha o reservatório com água limpa.
- 3. Conecte o ferro de passar na tomada.
- Ligue o ferro, ajustando o botão de temperatura para o valor máximo (% ou%) e espere a lâmpada piloto apagar.
- 5. Desconecte o ferro da tomada.
- Sobre uma pia, mantenha a chave de auto limpeza () pressionada para a direita, e vá sacudindo suavemente o ferro de passar de forma a deixar que a água caia.



Nota:

Cuidado para não se acidentar; vapor, água quente e resíduos serão eliminados dos orifícios da base do ferro.

 Repita este procedimento até que todos os resíduos contidos na câmara de vapor sejam eliminados.

TABELA DE VERIFICAÇÃO DE PROBLEMAS

Problema	Solução
O ferro elétrico não liga.	 - Verifique se o plugue está conectado na tomada. - Verifique se a tensão do aparelho corresponde a da rede local. - Caso o problema persistir, procure a assistência técnica SEMP TCL.
Plugue não encaixa na tomada elétrica	- Verifique se a tomada elétrica utilizada é padrão INMETRO e se suporta a corrente elétrica do produto além de possuir o orifício de terra.
O ferro não produz vapor.	- Verifique se há água no reservatório Verifique se o botão controle de vapor não está na posição de bloqueio de vapor (喩) Verifique se o controle de temperatura do ferro está na posição adequada (곾, 暈 ou 暈).

ASSISTÊNCIA TÉCNICA E USO DA GARANTIA

Para maiores informações sobre assistência técnica ou fazer uso da garantia, visite o nosso site www.semptcl.com.br ou ligue para nossa Central de Atendimento ao Consumidor - CAC (11) 3232-2000.

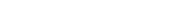
MEIO AMBIENTE

Não descarte o aparelho junto com o lixo doméstico normal, mas leve-o ao centro de reciclagem. Ao fazer isso, você estará contribuindo para a proteção do meio ambiente.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Alimentação	FE6016AZ1: 127 V ~ 60 Hz
•	FE6016AZ2: 220 V ~ 60 Hz
Potência	FE6016AZ1: 1200 W
	FE6016AZ2: 2000 W
Dimensões (L x A x P) mm	281 x 135 x 114
Peso	0,88 kg
Itens incluídos	1 Ferro Elétrico
	1 Copo plástico dosador
	1 Manual de instruções

O avanço de nossas pesquisas tecnológicas pode alterar as especificações deste aparelho sem prévio aviso.



CERTIFICADO DE GARANTIA

A SEMP TCL assegura ao consumidor que adquire ou utiliza este **FERRO ELÉTRICO À VAPOR**, como destinatário final, garantia contra defeito de material ou de fabricação que nele se apresentar no prazo de **365 (TREZENTOS E SESSENTA E CINCO)** dias contados a partir da data de aquisição, incluindo nesse prazo **90 (NOVENTA)** dias de garantia legal.

A SEMP TCL restringe sua responsabilidade à substituição de peças defeituosas, desde que, a critério de seu técnico credenciado, se constate falha em condições normais de uso.

A SEMP TCL declara a garantia nula e sem efeito se este aparelho sofrer qualquer dano provocado por acidentes, agentes da natureza, uso em desacordo com o Manual de Instruções, uso caracterizado como não doméstico, ou por ter sido ligado à rede elétrica imprópria ou sujeita a flutuações excessivas ou, ainda, no caso de apresentar sinais de haver sido violado, ajustado ou consertado por pessoa não autorizada pela SEMP TCL.

Também será considerada nula a garantia se este Certificado apresentar rasuras ou modificações.

A SEMP TCL obriga-se a prestar os serviços acima referidos, tanto os gratuitos como os remunerados, somente nas localidades onde mantiver oficinas de serviços especificamente autorizadas para atender o **FERRO À VAPOR IMPORTADO**. O consumidor residente em outra localidade será, portanto, o único responsável pelas despesas e riscos de transporte deste aparelho até a oficina autorizada pela SEMP TCL mais próxima (ida e volta).

Nota: Esta garantia somente será válida com a apresentação da nota fiscal de compra deste aparelho.







Administração Geral: Avenida Arnaldo Rojek, 1 CEP 07786-900 - Cajamar (SP)

SEMP TCL