

2.4.1 CARACTERÍSTICAS

Este produto possui os seguintes recursos e características:

- Base Super Ceramic: Mais rápido e fácil de passar
- Spray frontal
- Controle de temperatura gradual
- Vapor Vertical
- Tanque de água extra grande com capacidade de 480ml que proporciona maior autonomia de uso
- Sistema anti-gotejamento que evita manchas de água em baixas temperaturas
- Sistema anti-calcario filtra os minerais da água para evitar o acúmulo de resíduos na câmara de vapor.
- Sistema de auto-limpeza para remover resíduos que a água pode deixar na câmara de vapor
- Proteção de superaquecimento
- Cabo giratório que dá maior liberdade de movimentos
- 2400W* de potência que dão agilidade e eficiência para seu dia a dia.

* Versão 220V

3 PREPARO

Os passos a seguir descrevem as recomendações para o primeiro uso seu Ferro Seco Elgin. Siga atentamente as instruções e não faça nenhum tipo de adaptações no procedimento.

- 1) Antes de utilizar o produto pela primeira vez remova toda a embalagem do produto.
- 2) Com o produto desconectado da rede elétrica, limpe a base com um pano limpo e levemente úmido. Nunca utilize nada abrasivo (palha de aço, esponjas grossas ou metais) para não danificar o revestimento da base.
- 3) Posicione o controle de temperatura no nível MINIMO e ligue o produto na tomada adequada a voltagem do seu produto.

4) Ajuste a temperatura para o nível MAXIMO e durante 2 minutos passe-o sobre um pano úmido para remover sujeiras ou resíduos ainda impregnados.

Observação:

Durante as primeiras vezes de uso pode ser que o produto exale fumaça ou gases provenientes dos materiais utilizados na fabricação. Esse efeito deve parar depois de algumas vezes de uso.

4 PROCEDIMENTO DE USO

- 4.1 Abastecendo o reservatório de água
 - Com o produto fora da tomada, abra a tampa do reservatório de água.
 - Coloque o controle de temperatura no nível MINIMO
 - Coloque o controle de vapor no nível MINIMO
 - Segure o aparelho em pé e utilizando a mini jarra que acompanha seu produto, coloque a água no reservatório até a indicação de nível máximo.

Observações:

1. Abasteça seu aparelho somente com água limpa e SEM outros produtos químicos como amaciantes para passar, detergentes, etc. Estes produtos podem danificar seu aparelho.
2. Recomenda-se o uso de água destilada ou filtrada, desde que não seja proveniente de filtros de barro ou com vela filtrante de barro pois estes provocam o acúmulo de resíduos no interior do ferro.

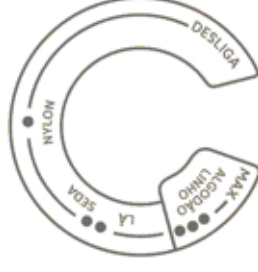
4.2 Ajuste da temperatura

- Certifique-se que a tomada tem a mesma tensão de funcionamento que o seu produto.
- Ajuste o controle de temperatura para o nível desejado, a luz indicadora de funcionamento acenderá.
- Quando a luz se apagar o produto estará na temperatura desejada pronto para uso.
- Sempre verifique as recomendações de temperatura indicadas na etiqueta do objeto que será passado.

4.2.1 Opções de temperatura

gire o controle de temperatura para a posição

desejada para determinar a temperatura de funcionamento do seu ferro de passar



Posição	Tipo de material	Recomendação
Até ●	• Sintéticos • Nylon delicado • Acetato delicado • Lycra • Cetim • microfibra • Nylon • Seda • Acetato • Viscose • Tactel • Poliéster • Rayoun delicado • Popeline -Helanca	Passar a seco e do avesso em movimentos rápidos ou passar do avesso para evitar brilho
Até ●●	• Rayon • Poliéster • Lã • Brim	Utilize um pano entre a peça e o ferro
Até ●●●	• Algodão • Jeans	Passar com o tecido levemente úmido
Temperatura MAX	• Linho	Passar com o tecido levemente úmido

4.3 VAPOR

4.3.1 Controle do Vapor

Sempre inicie os ajustes com o Controle de vapor no mínimo.

Após realizar os procedimentos descritos no tópico para passar a vapor, é possível ajustar a quantidade de vapor conforme o tipo de tecido a ser passado:

- Pouco vapor – Ajuste o controle de vapor no Mínimo para um nível moderado e use em roupas com poucos vincos
- Muito Vapor – Ajuste o Controle de Vapor no Máximo para uso em roupas com vincos mais persistentes

4.3.2 Vapor Vertical

O vapor vertical evita que você tenha que colocar a peça na tábua de passar. Ele é

normalmente utilizado para passar roupas delicadas, com bordados, pedrarias e apliques direto no cabide, remover vincos ainda no cabide e vaporizar cortinas, entre outros. Além de alisar os tecidos, o vapor vertical tem a capacidade de eliminar odores e matar germes, higienizando a superfície, graças a junção do vapor com a alta temperatura.

- Ajuste o Controle de Vapor para o nível Máximo.
- Para ativar o vapor vertical mantenha pressionado o botão Vapor Vertical durante 5 segundos no máximo.

- Recomenda-se que o botão de Vapor Vertical não seja pressionado mais do que uma vez por minuto pois o ferro precisa desse tempo para garantir que a água seja

reaquecida adequadamente, caso contrário pode ocorrer gotejamento de água pela base do ferro.

gotejamento de água pela base do ferro.

4.3.3 Jato de Vapor

O recurso de jato de vapor fornece vapor adicional para remover rugas teimosas.

- Gire o Controle de vapor para a posição Desligado e certifique-se de que há água suficiente no tanque de água.

- Depois que a luz indicadora apagar, pressione o botão de vapor vertical para liberar o jato de vapor.

Atenção:

- Para evitar vazamento de água da base, não mantenha o botão de vapor vertical pressionado por mais de 4 segundos.

- Para obter a melhor qualidade de vapor, não use mais do que três jatos sucessivos de cada vez, pois o ferro esfria.

4.4 Spray

O spray de água é normalmente utilizado para remover amassados, rugas e vincos mais difíceis, em qualquer temperatura (com vapor ou a seco). Ele ajuda a umedecer e amolecer as fibras mais profundas, o que ajuda a alisar as roupas de maneira mais fácil.

- Certifique-se de que o reservatório de água possui água suficiente

- Direcione o bico do ferro para a área da peça onde se deseja passar e pressione o botão Spray algumas vezes.

4.5 Autolimpeza

Com o tempo, a água pode deixar resíduos na câmara de vapor interna do ferro e para remover esses eventuais resíduos deve-se utilizar a função de autolimpeza. Recomenda-se utilizar essa função ao mesmo tempo vez por mês para prevenir problemas de funcionamento.

- Retire o aparelho da tomada
- Ajuste o Controle de vapor para a posição Mínimo

- Encha o tanque de água até o nível máximo e feche-o.

- Com o ferro apoiado sobre sua base traseira, ajuste a temperatura em "MAX" e

conecte-o na tomada.

- Deixe o ferro aquecer até que o indicador luminoso se apague.

- Segure o ferro horizontalmente, sem apoiá-lo, sobre uma pia (ou local que suporte a temperatura de água fervente) e pressione o botão de autolimpeza por cerca de 1-2 minutos.

- Água fervente e vapor serão ejetados pelos orifícios da base com as impurezas lavadas. Balance o ferro para a frente e para trás durante esta operação. É comum sair água da base enquanto o processo de autolimpeza é realizado pois todas as impurezas estão sendo eliminadas.

- Repita a operação até esvaziar o reservatório de água.

- Também repita a autolimpeza se notar que muita impureza foi removida.

- Solte o botão de autolimpeza para interromper a função de autolimpeza.

- Passe o ferro sobre um pano velho (de preferência), isso garante que a base estará seca antes do armazenamento.

OBS: Recomenda-se realizar a autolimpeza antes de utilizar o aparelho pela primeira vez para eliminar possíveis resíduos da produção.

4.6 Utilizando para passar

4.6.1 Passar a seco

- Posicione o Controle de vapor para o nível Mínimo

- Ajuste o Controle de temperatura para o nível desejado.

4.6.2 Para passar a vapor

- Certifique-se de que há água suficiente no reservatório, mas nunca ultrapasse o nível MAX

- Com o ferro na posição vertical (em pé) conecte-o na tomada compatível e o indicador luminoso acenderá

- Ajuste o Controle de vapor de acordo com o tecido a ser passado

- Ajuste a temperatura

- Mantenha o ferro na posição vertical até

Limpe-as frequentemente com um pano seco para retirar a poeira e outros resíduos que pode se acumular. Nunca cubra o produto em funcionamento, isso pode provocar superaquecimento do aparelho podendo danificá-lo permanentemente.

- 35. Mantenha o produto longe de materiais inflamáveis como aerossóis, combustíveis ou outros produtos de limpeza.

- 36. Enquanto o aparelho estiver quente, nunca o deixe sobre tecidos ou materiais que possam queimar pois isso pode provocar acidentes e danos ao produto.

- 37. Durante o uso, sempre descanse o aparelho na posição vertical (em pé apoiado pela base traseira) numa superfície estável. Nunca deixe o aparelho apoiado pela base metálica sobre a mesa ou tábua de passar evitando assim acidentes.

- 38. Nunca adicione produtos químicos, amaciantes, detergentes ou quaisquer outros produtos no reservatório de água pois eles podem obstruir os canais internos, prejudicando o funcionamento do produto ou provocando acidentes. Utilize somente água limpa e filtrada no seu aparelho.

- 39. Sempre que precisar abastecer ou esvaziar o reservatório de água, desligue o aparelho da tomada.

- 40. Nunca abra a tampa do reservatório de água durante o uso.

- 41. Para evitar vazamento de água quente ou vapor do reservatório, nunca faça movimentos bruscos ou rápidos com o aparelho.



Cuidado, superfície quente

2.3 CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Modelo FVA-100x inclui:

- 01 Ferro de passar vapor
- 01 Manual do Usuário
- 01 Mini Jarra

- 9. Indicador Luminoso
- 10. Tanque de água
- 11. Controle de temperatura
- 12. Sistema de autolimpeza
- 13. Base Cerâmica antiaderente com salva botões
- 14. Mini Jarra

2.4 CONHECENDO SEU PRODUTO

- 1. Bico do spray
- 2. Acesso ao Reservatório de água
- 3. Botão de spray
- 4. Vapor Vertical / Jato de vapor
- 5. Controle de vapor
- 6. Empunhadura
- 7. Cabo giratório
- 8. Suporte de Descanso



13. Antes de ligar o aparelho, certifique-se de que sua tensão nominal é compatível com sua rede elétrica e sempre utilize tomadas com aterramento adequado. O uso do aparelho em tomada com tensão diferente do aparelho pode provocar danos ao produto e prejudicar sua segurança pessoal. Este produto consome considerável quantidade de energia, portanto, para evitar sobrecarga elétrica, acidentes ou danos ao produto, não utilize adaptadores, benjamins, extensões ou outros equipamentos na mesma tomada.

14. Use apenas conforme descrito neste manual, use apenas acessórios recomendados pelo fabricante.

15. Guarde o aparelho em local arejado e seco. Antes de guardar, certifique-se que o aparelho está limpo e completamente seco. Sempre aguarde o produto esfriar completamente antes de guardá-lo.

16. Não puxe ou carregue o produto pelo cabo, não use o cabo como alça e mantenha o cabo longe de superfícies aquecidas.

17. Não desconecte da tomada puxando pelo cabo. Para desconectar, segure pelo plugue.

18. Não coloque nenhum objeto nas aberturas do produto. Não use com nenhuma abertura bloqueada; mantenha livre de poeira, fiapos, cabelos e qualquer coisa que possa reduzir o fluxo de ar.

19. Nunca tente desmontar ou consertar seu produto.

20. Somente utilize o produto sobre superfícies resistentes ao calor.

21. Antes de guardar o aparelho, deixe-o esfriar completamente e então, com ele frio, esvazie o reservatório de água e posicione o seletor de temperatura na posição MIN (menor temperatura).

22. Sempre mantenha quaisquer partes do corpo (mãos, rosto, cabelos, etc.) a uma distância segura do produto durante o uso ou mesmo se ainda estiver quente. Para evitar queimaduras, mantenha distância das partes quentes, água quente ou vapor produzidos pelo aparelho.

23. Nunca deixe o produto sem supervisão de pessoa qualificada, utilize tábuas de passar apropriadas e sempre acomode o produto de forma a evitar quedas que possam danificá-lo ou lesões.

24. Durante o uso, certifique-se que o aparelho fique a uma distância de pelo menos 20cm de quaisquer outros objetos, paredes ou anteparos, principalmente a parte superior.

25. Atenção ao cabo do produto durante o uso para evitar que pessoas tropecem ou pisem nele.

26. É comum este produto emitir odor ou cheiro de queimado nas primeiras utilizações. Isso acontece pois pode haver resíduos de substâncias utilizadas na sua fabricação.

27. Não apoie ou descanse o aparelho em superfícies sensíveis ao calor ou superfícies onde houver água acumulada.

28. Nunca derrube o aparelho. As quedas podem provocar danos aos componentes internos que podem comprometer o funcionamento do aparelho definitivamente.

29. Para evitar acidentes ou danos ao aparelho, sempre que precisar interromper o uso do aparelho, mesmo que por breves instantes, desligue-o e desconecte da tomada. O aparelho em funcionamento produz calor que pode provocar danos a outros itens a sua volta.

30. Nunca enrole o cabo de alimentação em volta do aparelho para não danificá-lo. Para guardar, enrole o cabo em voltas com diâmetro de 30cm, preservando assim o cabo de alimentação.

31. Não permita o contato das mãos com a base do aparelho enquanto estiver ligado.

32. Para evitar queimaduras, não toque nas partes quentes do aparelho e evite o contato dessas partes com o corpo.

33. Não use o aparelho para nenhum outro fim a não ser o descrito neste manual.

34. Nunca obstrua os orifícios da base.

que a temperatura desejada seja atingida, nesse momento o indicador luminoso se apagará.

• Ainda longe do tecido, coloque o ferro na posição horizontal por 8 a 10 segundos até que se inicie o processo de saída de vapor.

• O ferro está pronto para ser utilizado no tecido.

4.6.3 Recomendações, dicas e sugestões

• Primeiro classifique os artigos de acordo com a temperatura de passar: lã com lã, algodão com algodão e assim por diante.

• O ferro esquenta tão rapidamente quanto esfria. Portanto, comece a passar os artigos que requerem temperaturas mais baixas, como as feitas de materiais sintéticos. Em seguida, passe para artigos que exijam temperaturas mais altas. Assim você economiza seu tempo e energia elétrica.

• Caso não saiba o tipo de material a ser passado, comece com uma temperatura baixa e experimente passar uma parte que não fique a vista. Teste a temperatura em uma parte pequena e escondida do tecido antes de passar, assim você não corre o risco de estragar a peça.

• Materiais sintéticos, lã, seda e veludo, recomenda-se passar do avesso evitando que fiquem brilhantes.

• Nos intervalos entre as peças, mantenha o ferro em pé evitando assim queimar a tábua ou mesa de passar. Se precisar diminuir a temperatura do ferro, ajuste-a para o nível desejado e aguarde até que a luz indicadora de funcionamento acenda. Assim evita-se queimar os materiais mais frágeis.

• Alguns tecidos precisam de uma proteção extra na hora de passar. Você pode usar um lenço grande entre a peça e o ferro para diminuir o impacto.

• Siga sempre as orientações nas etiquetas das roupas na hora de lavar e passar.

• Para economizar energia, desligue o ferro

assim que acabar de usar e deixe-o esfriando em um local seguro.

• Se desejar desligar o equipamento, gire o controle de temperatura para o mínimo e desconecte da tomada.

• Durante o uso a luz indicadora de funcionamento pode acender ou apagar. Isso ocorre para indicar o funcionamento do controle de temperatura pois para manter a temperatura definida o elemento de aquecimento será ligado e desligado conforme necessário.

Durante o uso:

• Mantenha a base afastada de objetos de metal como botões, zíperes, fechos, adereços ou até mesmo da estrutura metálica de mesa de passar roupa. Estes objetos podem danificar o revestimento da base.

• Materiais com acabamentos especiais (especialmente tratados, vincos, contrastes, etc) devem ser passados nas temperaturas mais baixas e com atenção para que não sejam danificados ou até danifiquem o ferro de passar.

• Se o material tiver vários tipos de fibras, seleccione a temperatura para a fibra que requer a temperatura mais baixa. Por exemplo, seleccione a temperatura do poliéster para um artigo feito com 60% de poliéster e 40% de algodão.

5 MANUTENÇÃO / LIMPEZA

Com o objetivo de obter o melhor desempenho do produto, após cada uso, recomenda-se sua limpeza.

1) Desconecte o produto da rede elétrica e aguarde até o resfriamento total.

2) Esvazie o reservatório de água cuidadosamente pois a água poderá estar muito quente (faça-o após cada utilização).

3) Ajuste o controle do vapor para a posição Min (fechado ou seco).

4) Limpe a base com um pano levemente umedecido. Nunca molhe e nem mergulhe o produto em água ou outros líquidos.

5) Nunca utilize utensílios abrasivos (bucha, palha de aço, etc.) ou de metal para limpar a

base e evite que ela tenha contato com estes materiais durante sua vida útil pois eles podem danificar o produto.

- 6) Sempre guarde o aparelho em posição de descanso (apoiado na traseira) para proteger a base.

6 ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Potência	127V - 1400W 220V - 2400W
Frequência da rede	60 Hz
Temperatura ambiente (Uso)	0°C ~ 55°C
Tensão de Alimentação	FVA3001 - 127V FVA3002 - 220V

Observação:

- As especificações estão sujeitas a mudança sem prévio aviso.

7 CERTIFICADO DE GARANTIA

Este Certificado de Garantia é uma vantagem adicional oferecida pela ELGIN ao Consumidor, porém, para que o mesmo tenha validade, é imprescindível que seja apresentada na assistência técnica autorizada a cópia legível, sem emendas ou rasuras, da nota fiscal de compra do produto, o qual deve estar discriminado de forma clara e individualizado no corpo desse documento fiscal. O não atendimento dessas condições tornará sem efeito o que está previsto neste documento de garantia e o atendimento será executado como fora da garantia.

Assim ficam expressas as seguintes condições de garantia:

1. Com exceção do item discriminado na cláusula 1.1, esta garantia estipula que as peças, partes e componentes do produto, constante da nota ou cupom fiscal de compra, ficam garantidos contra eventuais defeitos de fabricação pelo prazo total de doze meses, que é a soma do prazo de lei de três meses mais a garantia contratual complementar de nove

meses oferecida pela ELGIN, contados a partir da data de emissão da nota ou cupom fiscal de compra do primeiro consumidor. A não de obra empregada no reparo do produto citado acima também está coberta por esta garantia. A nota ou cupom fiscal é parte integrante deste CERTIFICADO.

1.1 Base cerâmica, cabo, plugue de alimentação e mini jarra são exceções ao prazo mencionado no item 1. Esses itens são garantidos contra defeitos de fabricação por 90 (noventa) dias, contados a partir da data de emissão da nota fiscal de compra, conforme previsto pelo Código de Defesa do Consumidor.

2. Esta garantia aplica-se única e exclusivamente ao conserto do produto discriminado na nota ou cupom fiscal de compra e que se comprova tecnicamente que apresente defeito de fabricação. A ELGIN poderá, a seu critério, efetuar a troca do produto por outro novo ou em estado de novo e em perfeito estado de funcionamento. Havendo essa troca não haverá a prorrogação da garantia contratual complementar e serão preservados os direitos da garantia legal.

3. Fica convencionado que esta garantia perderá totalmente a sua validade se ocorrer uma das hipóteses expressas a seguir:

- a) Se o produto for alterado, adulterado, fraudado ou corrompido;
- b) Se o produto for examinado, ajustado ou consertado por pessoa não autorizada pela ELGIN;
- c) Se a etiqueta de número de série, os selos de identificação do produto ou de seus módulos apresentarem sinais de violação, danificação, estiverem ilegíveis, apagados ou ausentes;
- d) Se for utilizado qualquer acessório, dispositivo, peça, parte ou componente instalado pelo próprio Consumidor, técnico ou empresa não autorizada pela ELGIN e que se caracterize como não original ou inadequado;
- e) Danos ocasionados por transporte ou mau acondicionamento, quedas, batidas ou qualquer outra ação de mau uso;
- f) Danos causados por líquidos, agentes

Parabéns por adquirir um produto ELGIN de alta qualidade. Por favor, leia atentamente o manual do usuário para compreender todas as características e como seu produto funciona, assim você poderá desfrutar de todos os recursos do seu aparelho.

2 ANTES DE USAR

2.2 INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Para reduzir o risco de choque elétrico e acidentes, por favor, siga as instruções abaixo antes de utilizar o aparelho.

1. Leia cuidadosamente as instruções deste manual
2. Siga todas as recomendações indicadas
3. NUNCA utilize benzina, tiner, aerossóis ou outros produtos à base de solvente para limpar qualquer parte do seu produto. Estes produtos podem danificá-lo permanentemente e estes danos não são cobertos pela garantia.

4. Quando necessário, desconecte o produto da rede elétrica, e limpe o aparelho com um pano levemente umedecido. Limpar com pano molhado poderá resultar em choque elétrico. Nunca utilize o aparelho com as mãos molhadas, não molhe e nem mergulhe o aparelho em água ou outros líquidos, evitando assim choques elétricos.

5. Não utilize seu aparelho em locais úmidos, próximos a torneiras, chuveiros, piscinas ou onde há risco de explosão. Não utilize o produto com o cabo parcialmente enrolado, recomenda-se desenrolar completamente o cabo.

6. Para evitar acidentes, sempre apoie o equipamento numa superfície plana, estável, nivelada, seca e isolada de fontes de calor, tais como aquecedores, fornos, bocas/quemadores de fogões, brasa, estufas, calefadores ou raios diretos do sol. Não use ao ar livre ou em superfícies molhadas.

7. Mantenha o produto fora do alcance das crianças. Não permita que seja usado como brinquedo. Este produto não deve ser utilizado por crianças, pessoas com limitações mentais ou sensoriais ou pessoas com pouco conhecimento sem a supervisão de alguém capacitado. Cuidado com crianças próximas ao aparelho quando estiver em funcionamento.

8. Suspensão o uso do aparelho caso este esteja danificado, se existir vazamentos ou apresentar qualquer sinal de mau funcionamento. Não use com cabo, plugue ou quaisquer outras partes e peças danificadas. Se o produto não estiver funcionando adequadamente, se cair, for danificado, deixado ao ar livre ou cair na água, suspenda o uso para evitar acidentes.

9. Se o cordão de alimentação estiver danificado, suspenda o uso para evitar acidentes.

10. NUNCA permita que qualquer parte do aparelho entre em contato com umidade. Equipamentos elétricos podem causar sérios danos quando utilizados por uma pessoa molhada. Recomenda-se que durante tempestades o cabo elétrico seja desconectado da tomada. Danos causados por raios não são cobertos pela garantia

11. Não deixe o produto sem observação quando este estiver conectado na tomada. Desconecte da tomada sempre que não estiver em uso, antes da limpeza ou de fazer a manutenção.

12. Este produto foi concebido exclusivamente para uso doméstico, o uso comercial provoca a perda da garantia.

químicos, gases, vazamento de pilhas, pela presença de insetos, resíduos ou corpos estranhos no interior do produto ou pelo seu uso em ambiente inadequado sujeito a vibração excessiva, a alta temperatura, umidade, poeira, excessiva ou qualquer outro quesito fora da especificação;

g) Má conservação ou uso, manuseio ou instalação incorretos;

h) Se o produto for ligado em tensão elétrica diferente da especificada no produto, rede elétrica instável ou se essa não atender aos requisitos recomendados no manual quanto a variação máxima permitida.

i) Utilização inadequada aos fins a que se destina;

j) Danos causados por acidentes, agentes da natureza (descargas atmosféricas, inundações, etc.) ou, ainda, pela negligência do Consumidor no cumprimento das instruções do manual de operação.

4. Estão excluídos desta garantia os eventuais defeitos decorrentes do desgaste natural do produto ou uso abusivo.

5. Esta garantia é do tipo balcão e não cobre atendimento domiciliar, despesas com embalagem, seguro e transporte, sendo essas por conta e risco do Senhor Consumidor. Todas as informações relativas ao atendimento

técnico e eventuais aprovações ou reprovações de orçamentos ou de procedimentos devem ser efetuados pelo Senhor Consumidor ou seu representante legal diretamente no posto autorizado onde entregou o produto para reparo.

6. Obriga-se a ELGIN a prestar serviços técnicos, sob garantia ou não, somente aos produtos de sua comercialização e nas localidades onde possua assistência técnica autorizada. Na necessidade de serviço técnico o Consumidor deverá ligar para o Serviço de Atendimento ao Consumidor da ELGIN, cujos meios de contato estão citados neste documento.

7. Mesmo em se tratando de defeito de fabricação, esta garantia não cobre prejuízos de valor profissional, artístico, estimativo, autoral ou patrimonial. Em nenhuma hipótese serão reembolsados eventuais prejuízos causados pela perda de dados, fotos ou imagens, etc. ou qualquer prejuízo decorrente de lucros cessantes.

A leitura, compreensão e cumprimento das determinações e instruções dos manuais que acompanham o produto são partes integrantes deste certificado de garantia.



Descarte correto deste produto

SAC – SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

Na existência de qualquer dúvida a respeito do seu produto, primeiramente ligue para o SAC:

SÃO PAULO E GRANDE SÃO PAULO: 11 3383-5555
OUTRAS LOCALIDADES: 0800-70-35446

Esta marcação indica que este produto não deve ser descartado com outros resíduos domésticos. Para evitar possíveis danos ao meio ambiente ou à saúde humana decorrentes do descarte não controlado de resíduos, recicle-o com responsabilidade para promover a reutilização sustentável dos recursos materiais. Para devolver seu dispositivo usado, use os sistemas de devolução e coleta ou entre em contato com o revendedor onde o produto foi adquirido. Eles podem levar este produto para reciclagem ambientalmente segura.

ÍNDICE

Parabéns	3
Antes de Usar	3
Características	6
Preparo	6
Procedimento de uso	6
Manutenção / Limpeza	9
Especificações técnicas	10
Certificado de garantia	10

ELGIN



ELGIN

SAC: 0800 70 35446

Grande São Paulo: (11) 3383.5555

Devido à constante evolução tecnológica, a Elgin reserva o direito de alterar o design e as especificações deste produto sem aviso prévio.

Mai de 2021

MANUAL DO USUÁRIO

FERRO DE PASSAR ROUPAS A VAPOR

IRON STEAM PRO

FVA3001 / FVA3002