

CUIDADOS ESPECIAIS PARA SUA SEGURANÇA

- Este produto é destinado apenas ao uso doméstico, seu uso comercial pode incorrer em defeitos, que são considerados mal uso do produto e levam a perda da garantia;
- Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, sem experiência e conhecimento, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas em relação ao uso do aparelho por alguém que seja responsável por sua segurança;
- Crianças devem ser supervisionadas para que não brinquem com o aparelho;
- Após desembalar o aparelho, descarte o material da embalagem adequadamente e fora do alcance de crianças para evitar acidentes;
- O descarte das embalagens deve ser feito preferencialmente por coleta seletiva;
- Sugerimos que você esteja calçado e sobre um piso seco quando utilizar produtos elétricos;
- Antes de ligar o aparelho, verifique se a voltagem selecionada é compatível com a da rede elétrica;
- Sempre conectar o plugue do cordão elétrico em uma tomada aterrada;
- Não utilize extensões elétricas ou adaptadores para aumentar o comprimento do cabo ou plugue;
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído por um Serviço Autorizado VENTISOL/AGRATTO, afim de evitar situações de riscos;
- Nunca transporte o produto pelo cordão elétrico;
- Nunca deixe o fio encostar em superfícies quentes;
- Retire o plugue da tomada elétrica quando o aparelho não estiver sendo usado e também antes de limpá-lo;
- Para proteção contra choques elétricos e outros acidentes, não imerja o produto, o plugue ou o cabo de alimentação na água ou outro líquido. Não toque no cabo de alimentação com as mãos molhadas;
- Utilize apenas peças ou acessórios originais recomendados pelo fabricante.
- Nunca use o produto com peças ou acessórios danificados ou que apresentem mau funcionamento;
- Não utilize acessórios que não sejam originais do aparelho. O uso de acessórios que não sejam originais pode prejudicar o funcionamento, causar danos ao usuário e ao produto;
- Se o produto não funcionar conforme o manual, retire imediatamente o plugue da tomada e entre em contato com uma Assistência Técnica Autorizada Agratto;
- Não utilize o produto após uma queda ou se apresentar qualquer tipo de mau funcionamento. A queda pode ter provocado danos internos no produto que poderão afetar o funcionamento ou a sua segurança pessoal. Leve-o à um Serviço Autorizado VENTISOL/AGRATTO para ser examinado antes de voltar a usá-lo;
- Em qualquer caso de anormalidade de funcionamento, o aparelho deverá ser imediatamente desconectado da rede elétrica e deve ser consultado o Serviço Autorizado VENTISOL/AGRATTO;
- Não utilize o aparelho para fins não previstos neste Manual de Instruções, sujeito a perda de garantia;
- Não jogue fora este Manual de Instruções. Guarde-o para eventuais consultas.

TERMO DE GARANTIA

A VENTISOL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S/A, solicita ao consumidor a leitura prévia do manual de instruções para melhor utilização do produto e adequada instalação do mesmo.

1. A VENTISOL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S/A., assegura aos seus consumidores a garantia contratual de 270 (duzentos e setenta) dias, mais a garantia legal de 90 (noventa) dias em seus produtos VENTISOL / AGRATTO, a contar da data da compra conforme Nota Fiscal, atendendo ao código de defesa do consumidor. A garantia abrange defeitos de fabricação em peças, partes e componentes ou material, dentro das condições de prazo estabelecidos, ressalvadas as condições estabelecidas neste termo (item quatro) sempre acompanhadas de Nota fiscal.

GARANTIA VENTISOL / AGRATTO

2. Entende-se por garantia o reparo gratuito do aparelho e a reposição de peças que apresentem defeito técnico de fabricação, de acordo com o parecer do Assistente Técnico Autorizado VENTISOL / AGRATTO. Tal garantia somente terá validade mediante à apresentação da Nota Fiscal de compra, com descrição do produto. É imprescindível, para o atendimento gratuito, que o aparelho esteja dentro do prazo estipulado acima.

3. As despesas de retirada, instalação e reinstalação do aparelho, embalagens e transporte até a Assistência Técnica Autorizada VENTISOL / AGRATTO correrão por conta e risco do cliente usuário.

4. Fica automaticamente cancelada a garantia se vier a ocorrer qualquer das condições abaixo:

- Danos provocados por acidentes, tais como: queda, descarga elétrica, inundação, desabamento ou incêndio;
- Provocados por umidade, exposição excessiva à luz solar, salinidade ou gordura;
- Uso em desacordo com as informações contidas no manual de instruções;
- Por ter sido ligado em tensão elétrica incorreta ou excessiva ou sujeito a excessivas oscilações de tensão da rede elétrica;
- Ajuste interno ou conserto feito por pessoa não credenciada pela VENTISOL / AGRATTO, ou se for verificado sinal de violação de suas características originais;
- Se a Nota Fiscal de compra apresentar rasuras e/ou adulterações.

IMPORTANTE

- Guarde sua Nota Fiscal, pois ela é parte integrante deste Termo de Garantia.
- Para obter informações sobre nossa rede de assistentes autorizados e última revisão deste, reporte-se ao site: www.agratto.com.br.
- Não encontrando um Assistente Técnico Autorizado VENTISOL / AGRATTO em sua região, reporte-se ao Sac através do email sac@agratto.com.br.

AGRATTO
o seu dia melhor

Importado e Distribuído por:

VENTISOL IND. E COMERCIO S/A. | CNPJ: 01.763.720/0001-71
Serv. José Tcholanak, 07 - Aririú - Palhoça | SC | CEP: 88.135-541
Tel./Fax: 48 2107 9500 | sac@agratto.com.br | www.agratto.com.br

Agratto, uma marca **Ventisol**.

Jul | 2017

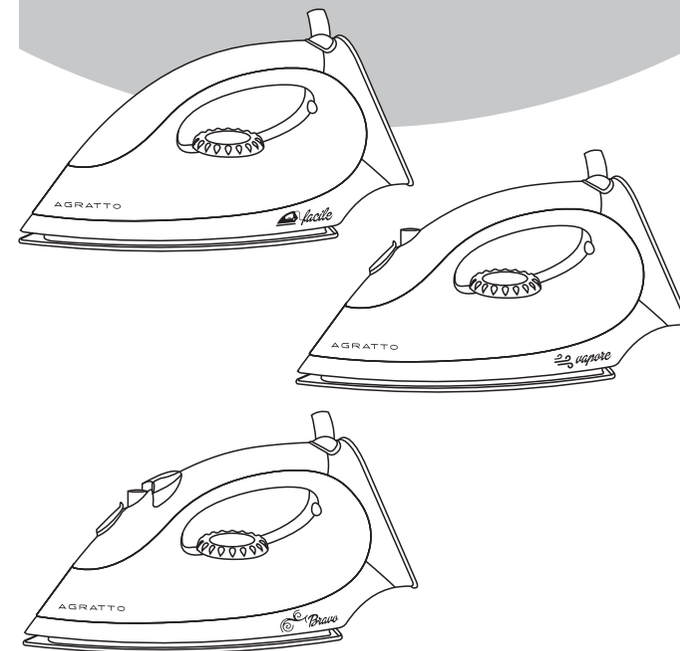
MANUAL DO USUÁRIO FERRO ELÉTRICO DE PASSAR ROUPAS

MODELOS

AGRATTO FACILE: FF - 01 | FF - 02

AGRATTO VAPORE: FV - 01 | FV - 02

AGRATTO BRAVO CERÂMICO: FC - 01 | FC - 02



AGRATTO
o seu dia melhor

Parabéns!

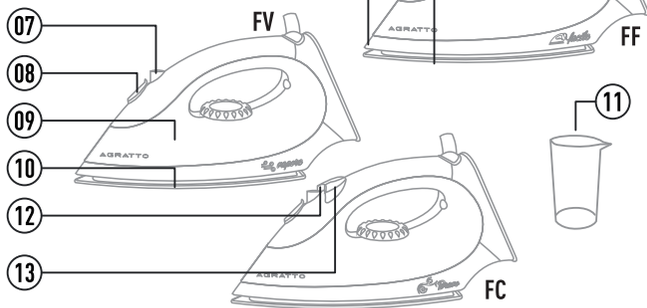
Ao adquirir o FERRO ELÉTRICO DE PASSAR ROUPAS AGRATTO, você está recebendo alguns benefícios que os produtos Agratto lhe oferecem.



O correto funcionamento do seu produto depende da leitura do manual de instruções. Antes de instalar ou utilizar este produto leia com atenção os Cuidados Especiais Para Sua Segurança.

PARTES E PEÇAS

- 01 - Salva-botões
- 02 - Base de aquecimento
- 03 - Empunhadura Anatômica
- 04 - Seletor de temperatura
- 05 - Luz Piloto
- 06 - Salva-cabo
- 07 - Botão de vapor ¹
- 08 - Abertura do reservatório ¹
- 09 - Reservatório de água ¹
- 10 - Saída de vapor ¹
- 11 - Copo medidor ¹
- 12 - Botão de spray de água ²
- 13 - Botão de spray de vapor ²



¹ Disponível apenas nos modelos FV - 01 | FV - 02 | FC - 01 | FC - 02

² Disponível apenas nos modelos FC - 01 | FC - 02

ANTES DO USO

1. Remova todos os adesivos e o plástico protetor da base (se houver);
2. Se necessário, passe um pano levemente umedecido e enxugue bem para tirar a poeira do produto;
3. Limpe também a base de aquecimento;
4. Para os modelos FV e FC encha o reservatório com água até o nível MÁX.
4. Teste o ferro com um pedaço de pano velho para assegurar que a base está completamente limpa.

INSTRUÇÕES DE USO - PASSANDO À SECO

1. Antes de começar o passar, separe as roupas pelo tipo de tecido;
2. Comece passando os tecidos mais finos, pois é aconselhável começar o passar pela temperatura mais baixa;
3. Para tecidos como sintético e seda use, preferencialmente, o ferro na temperatura baixa e para passar roupas como algodão e linho você deve usar, preferencialmente, a temperatura mais alta. Para escolher a temperatura desejada, tenha como referência a tabela de identificação das temperaturas.

Tabela de Identificação das Temperaturas		
Instrução etiqueta	Tipos de tecido	Botão Seletor de Temp.
	Não passar o ferro	
	Sintéticos	
	Seda /Lã	MIN
	Algodão	
	Linho	MAX

4. Antes de ligar o ferro na tomada, posicione o seletor de temperatura na posição MIN
5. Nos modelos FV e FC deixe o botão de vapor na posição sem vapor;
6. Plugue o aparelho na tomada;
7. Selecione a temperatura desejada de acordo com o tecido que for passar, o luz piloto se acenderá;
8. Somente comece o passar quando o luz piloto apagar, o que indica que o base de aquecimento atingiu a temperatura selecionada.

A alta temperatura da base de aquecimento pode ocasionar queimaduras se houver contato com a pele.

INSTRUÇÕES DE USO - PASSANDO À VAPOR

1. É imprescindível encher o reservatório de água antes passar o vapor;
2. Plugue o aparelho na tomada;
3. Posicione o seletor de temperatura nas posições Algodão ou MAX e o botão de vapor na posição vapor;
4. Somente comece o passar quando o luz piloto apagar, o que indica que o base de aquecimento atingiu a temperatura selecionada;
5. Tecidos sintéticos, seda e lã só devem ser passados no vapor se o ferro estiver na temperatura máxima.

Caso seja selecionada uma temperatura inferior ao Algodão ou MAX, ocorrerá vazamento através da base, já que o função vapor somente deve ser usado com o temperatura máxima.

ADICIONANDO ÁGUA NO RESERVATÓRIO - Modelos FV - FC

1. Assegure-se de que o ferro esteja desligado da tomada;
2. Posicione o botão vapor na posição SEM VAPOR;
3. Segure o ferro inclinando a 45 graus para cima;
4. Abra a tampa do reservatório;
5. Com a ajuda do copo medidor encha o reservatório até o nível MAX;
6. Feche a tampa e tome cuidado para não derramar a água;
7. Utilize apenas água. Não coloque nenhuma outra substância ou líquido dentro do reservatório.

PRECAUÇÕES IMPORTANTES

- Antes de qualquer utilização limpe o aparelho com um pano suave para remover partículas de poeira que possam estar no mesmo;
- Não cubra nem coloque qualquer objeto sobre o aparelho;
- Não utilize o aparelho na proximidade de torneiras, duchas ou em área externa;
- Não utilize o produto sobre superfícies empoçadas de líquidos ou próximo a produtos inflamáveis;
- Mantenha o aparelho distante de superfícies quentes, de brasas ou de fogo;
- Não toque ou encoste em partes quentes do produto, pois pode causar queimaduras. Sempre segure pela alça para mover o produto;
- Não deixe o ferro sem acompanhamento quando o mesmo estiver ligado;
- O seletor de temperatura do ferro deve estar sempre na posição MIN antes do plugue ser conectado ou desconectado da tomada;
- Todo vez que o temperatura for diminuída ou aumentada, a luz piloto se acenderá. Logo que o base atingir a temperatura selecionada a luz piloto se apagará, indicando que o ferro está pronto para usar;
- Se o ferro estiver ligado, nunca o deixe parado na posição horizontal sobre tecidos ou materiais que possam queimar. Isso evitará acidentes.
- Desligue e retire o plugue da tomada quando não for mais usar o ferro e quando for limpar;
- Sempre que terminar o uso do aparelho, deixe o mesmo na posição vertical (90°) apoiado sobre a base traseira em uma superfície estável até o mesmo esfriar;
- Sempre limpe o aparelho após sua utilização, conforme as instruções deste manual;
- Desligue e retire o plugue da tomada antes de encher o reservatório com água;
- Não deixe o cabo elétrico torcer, ficar pendurada sobre cantos cortantes e nem encostar em superfícies quentes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	FF - 01	FF - 02	FV - 01	FV - 02	FC - 01	FC - 02
Tensão	127V	220V	127V	220V	127V	220V
Potência	1250W	1250W	1250W	1400W	1250W	2000W
Frequência	60 Hz					