

Manual de Instruções

X5222 - Ferro a vapor

PRECAUÇÕES

- ▶ Não ligue o aparelho antes de ler integralmente esse manual de instruções. Utilize o ferro somente para a finalidade a que ele se destina.
- ▶ Este produto, por força de sua própria função, mantém a base em uma temperatura que em contato com a pele provoca queimaduras.
- ▶ Antes de conectar o plugue, verifique se a tensão elétrica do seu ferro corresponde a tensão elétrica da tomada onde será ligado. Nunca puxe o cabo elétrico para desligá-lo. Segure o plugue e puxe.
- ▶ Queimaduras podem ocorrer em caso de contato com partes metálicas quentes, água quente ou vapor. Evite movimentos bruscos e rápidos para evitar a saída involuntária de água quente.
- ▶ Este aparelho não deve ser usado por crianças ou pessoas com capacidade física, mental e sensorial reduzida ou com pouco conhecimento e experiência, a menos que esteja supervisionada ou instruída por alguém responsável por sua segurança.
- ▶ Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.
- ▶ O ferro deve sempre ser usado e apoiado em superfícies estáveis. Quando colocar o ferro sobre seu suporte, certifique-se de que a superfície onde o ferro está instalado é estável.
- ▶ O ferro não deve ser usado nas seguintes situações: se estiver caído; se nele houver sinais claros de danos e/ou vazamentos.
- ▶ Após desconectar o plugue da tomada, a base resfria-se lentamente. Deixe-a resfriar mantendo o ferro na posição vertical e fora do alcance de crianças.
- ▶ O produto quando ligado deve ficar sob constante vigilância. Se houver necessidade de deixar o recinto, por menor que seja o intervalo de tempo, desligue o ferro da tomada e coloque-o na posição vertical de maneira que a base não fique em contato com tecidos ou qualquer outro material passível de queima.
- ▶ Se esse produto sofrer queda ou dano de qualquer natureza, não ligue sem antes ter sido vistoriado por uma assistência técnica autorizada.
- ▶ Se o cordão de alimentação estiver danificado, o fabricante, agente autorizado ou pessoa qualificada deve substituí-lo, a fim de evitar riscos.
- ▶ Para proteger-se contra choques elétricos, não mergulhe qualquer parte do ferro em água ou outros líquidos.
- ▶ O seletor de temperatura deve estar sempre na posição DESLIGADO antes de ligar ou desligar o plugue da tomada.
- ▶ Apesar de o cabo elétrico ser resistente a altas temperaturas, não é aconselhável encostá-lo em superfícies quentes. O ferro deve estar completamente frio antes de ser guardado e fora do alcance de crianças.
- ▶ Desligue o ferro da tomada, quando não estiver em uso, ou ainda quando deixar o recinto onde ele estiver sendo usado.
- ▶ Não use o ferro com o cabo elétrico ou o plugue em más condições, ou se o mesmo for derrubado ou danificado de qualquer forma, pois isso pode causar imprecisão na temperatura marcada ou choque elétrico.
- ▶ Nunca desmonte o ferro. Consertos devem ser realizados exclusivamente por uma Assistência Técnica da Black&Decker.
- ▶ Não toque as partes de metal do ferro, para evitar queimaduras.
- ▶ O desempenho do ferro poderá ser prejudicado se for utilizado ao ar livre ou em locais com circulação de ar exagerada.
- ▶ O uso de acessórios não recomendados pelo fabricante pode ser perigoso.
- ▶ Não use o ferro na presença e nem próximo a explosivos e/ou gases inflamáveis.
- ▶ Este aparelho foi planejado apenas para uso doméstico, e não para uso comercial ou industrial.

CONDIÇÕES GERAIS DE GARANTIA

1 - Desde que observadas rigorosamente as instruções deste manual e respeitadas as disposições legais aplicáveis, a BLACK&DECKER do Brasil Ltda. assegura ao proprietário consumidor deste aparelho garantia contra defeitos de fabricação que nele se apresentar no período de um ano, contados a partir da data de emissão da nota fiscal de compra.

2 - A BLACK&DECKER restringe sua responsabilidade unicamente na substituição gratuita de peças que apresentarem defeito de fabricação, exceto as que estiverem com desgaste normal durante a vigência da garantia.

3 - A BLACK&DECKER obriga-se a prestar os serviços acima referidos, tanto os gratuitos como os remunerados, somente nas localidades onde mantiver postos de assistências técnicas autorizadas BLACK&DECKER.

3.1 - Postos de Assistências Técnicas Autorizadas são aqueles credenciados pela BLACK&DECKER e indicados pelo Serviço de Atendimento ao Consumidor (0800 703 4644). Os profissionais que atendem o consumidor nesses pontos são treinados periodicamente pela própria BLACK&DECKER e estão obrigados a utilizar apenas peças originais e a recomendar somente materiais e acessórios aprovados pela própria BLACK&DECKER.

3.2 - Postos de Assistências Técnicas não Autorizadas são os que não estão credenciados pela BLACK&DECKER e, portanto, não são indicados pelo Serviço de Atendimento ao Consumidor. Os profissionais destes postos não são treinados, nem fiscalizados pela BLACK&DECKER, que sobre eles não tem nenhuma responsabilidade.

4 - O comprador/consumidor, residente em outra localidade, ficará, portanto, responsável pelas despesas de passagem ou frete (ida e volta) do aparelho ou para

conduzi-lo a Assistência Técnica Autorizada de sua escolha, não se responsabilizando a BLACK&DECKER pelos riscos de transporte.

NOTA: Para efeito da prestação de serviço em garantia, deverá ser apresentada a cópia legível da nota fiscal de compra do aparelho a Assistência Técnica Autorizada, pois a mesma será recolhida. Acessórios substituíveis pelo consumidor podem ser encontrados nas Assistências Técnicas Autorizadas BLACK&DECKER.

5 - Produto exclusivo para uso doméstico.

HIPÓTESES QUE ACARRETAM PERDA DE GARANTIA

1 - O consumidor perderá totalmente a garantia prevista neste certificado nas seguintes hipóteses:

1.1 - Se o consumidor ou usuário utilizar o produto em desacordo, sem a estrita observância das especificações técnicas constantes deste manual ou fornecida por escrito pela BLACK&DECKER.

1.2 - A BLACK&DECKER declara a garantia nula e sem efeito se este aparelho sofrer dano resultante de acidente, de uso abusivo ou por ter sido ligado à rede de tensão elétrica imprópria ou sujeita a flutuações excessivas ou ainda se apresentar sinais de violação, ajuste ou conserto por pessoa não autorizada pela BLACK&DECKER.

1.3 - Se ficar constatado que foram incorporados ao produto peças e componentes não originais, ou acessórios não recomendados pela BLACK&DECKER.

1.4 - Em caso de uso profissional e/ou excessivo constatado pelos postos de assistência técnica autorizada BLACK&DECKER.

1.5 - Nos demais casos que, de acordo com a lei e com este manual caracterizam desobediência do consumidor ou usuário às regras de segurança e conservação do produto.

SERVIÇOS OU REPAROS

Serviço quando necessário, deve ser executado por uma Assistência Técnica Autorizada BLACK&DECKER.

IMPORTANTE!

O ferro deve ser usado e deixado em descanso em uma superfície estável. Assegure-se de que a superfície em que o ferro for posto na posição de descanso seja estável. Nunca use o produto se esse tiver sofrido uma queda ou se tiver qualquer sinal visível de dano em sua estrutura.

ATENÇÃO!

Ao ligar seu ferro pela primeira vez, notará a formação de fumaça entre a base e o corpo do aparelho. Esta fumaça é provocada pelo aquecimento de substâncias inerentes ao processo de fabricação.

Esta fumaça ocorrerá apenas nas primeiras utilizações do produto e não representará qualquer perigo à pessoa do usuário ou prejuízo ao desempenho do produto.

Nunca coloque amaciantes de roupa ou qualquer outro produto dentro do recipiente de água do ferro, pois isso danificará o produto, violando a garantia. Não use água filtrada se tem o hábito de lavar a vela do filtro com açúcar.

COMO UTILIZAR O FERRO ELÉTRICO A VAPOR

Coloque o indicador de temperatura na primeira posição. Passe primeiro as roupas que necessitam de temperaturas mais baixas, regulando depois o seu ferro para as temperaturas mais elevadas.

Após o uso do produto, retire toda a água do reservatório do ferro.

Para retirar a água que sobrou, segure o ferro sobre uma pia com a ponta virada para baixo, permitindo que a água saia pela entrada do reservatório de água. Repita o processo até sair toda a água. Para que toda a água se evapore, ligue o ferro à tomada elétrica por aproximadamente 3 min e vire o seletor de temperatura para a posição máxima (MAX).

COMO LIMPAR SEU FERRO ELÉTRICO A VAPOR

Ao terminar de passar, coloque o ferro na posição vertical e deixe-o esfriar. Guarde o ferro com cuidado, sempre na posição vertical para evitar danos à base.

Periodicamente ou sempre que a base do ferro estiver suja de goma ou de qualquer outra substância, proceda a limpeza com um pano macio umedecido com água e detergente suave. Seque também com um pano macio. Jamais use produtos abrasivos (palha de aço / vela) que podem riscar e danificar a base, partes internas e descolorir o ferro. Jamais mergulhe o ferro na água.

A válvula de vapor "Self Clean" limpa o ferro automaticamente cada vez que o seletor de temperatura é girado à posição DESLIGADO.

COMO USAR SEU FERRO ELÉTRICO AUTOMÁTICO X5222

1. O plugue deve ser removido da tomada de energia antes de abastecer o reservatório de água.

2. Abasteça o reservatório com aproximadamente 200ml de água, com o auxílio de um recipiente.

3. Recomendamos o uso de água filtrada para abastecer o ferro.

4. Ligue o ferro à tomada elétrica e vire o seletor de temperatura ao ajuste adequado para o seu tecido.

5. Use o indicador de tecidos (Figura B) do ferro para selecionar a temperatura adequada de acordo com o tecido a ser passado (verifique a etiqueta da roupa quanto ao tipo de tecido e a regulagem recomendada pelo fabricante).

NOTA: Enquanto você descansa o ferro, a posição vertical é a ideal.

6. Para o uso do SPRAY, pressione o botão (Figura A) para obter um jato de água. Às vezes são necessárias várias atuações para iniciá-lo.

7. **PASSANDO COM VAPOR:** Abasteça o reservatório com água filtrada. Utilize o seletor (Figura C) para regular a intensidade do vapor de acordo com o tipo de tecido.

8. **PASSANDO A SECO:** Para passar a seco, basta posicionar o seletor de regulagem de vapor (Figura C) na posição SECO.

9. **PARA DESLIGAR O FERRO:** Gire o seletor de temperatura (Figura B) para a posição DESLIGADO.

