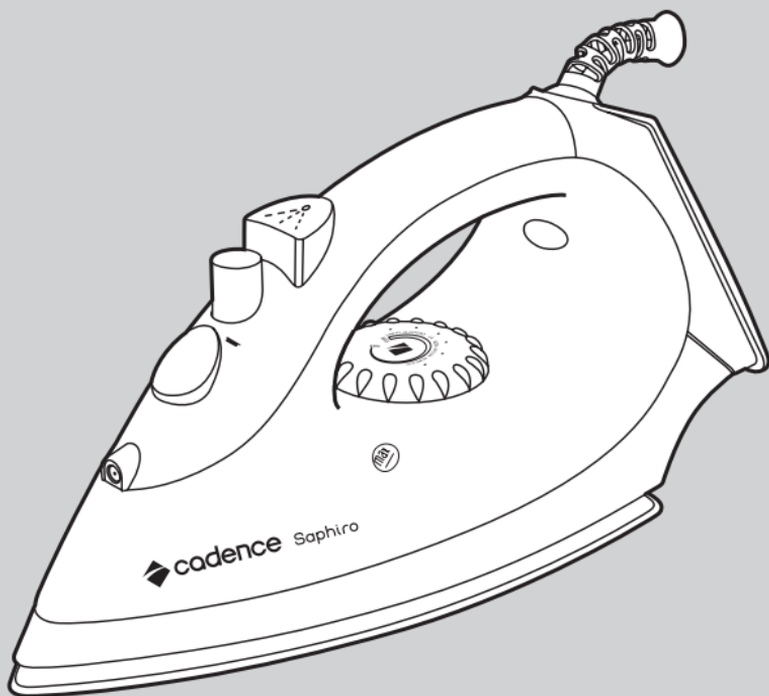


MANUAL DO USUÁRIO

FERRO A VAPOR SAPHIRO CADENCE
IRO200



 cadence

Obrigado por adquirir o Ferro a Vapor Saphiro Cadence, modelo IRO200, um produto de alta tecnologia, seguro e eficiente. É muito importante ler atentamente este manual de instruções, as informações contidas aqui ajudarão você a aproveitar melhor todas as funções do produto e utilizá-lo de forma segura. Guarde este manual para consultas futuras.

1 INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA

Condições de Instalação

- Verifique se a tensão (voltagem) do produto, que consta em sua etiqueta de identificação, é a mesma da tomada a ser utilizada.
- Evite acidentes. Após desembalar o produto, mantenha o material da embalagem fora do alcance de crianças.
- Para proteção contra choques elétricos e outros acidentes, não imerja o produto ou o cabo de alimentação na água ou outro líquido. Não toque no cabo de alimentação com as mãos molhadas.
- Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.
- Não ligue o aparelho em tomadas múltiplas ou extensões sobrecarregadas, pois a sobrecarga pode danificar o produto e causar acidentes.
- Não tente desmontar ou consertar o produto. Toda substituição de peça danificada deve ser feita somente por meio do serviço autorizado Cadence.

Condições de Uso

- 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 supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.
- Ao encher o reservatório com água, retire o plugue da tomada.
- O usuário não pode deixar o produto sem acompanhamento quando o mesmo estiver ligado à alimentação.
- Não utilize o aparelho sobre superfícies empoçadas de líquidos, para evitar acidentes.
- Nunca toque em nenhuma parte quente; não coloque a mão sob a base do ferro ou em contato direto com o vapor, evitando o risco de sofrer queimaduras.
- Nunca deixe o cordão elétrico em um local onde uma pessoa possa nele tropeçar. Nunca transporte o produto pelo cordão elétrico.
- Nunca desligue o aparelho puxando pelo cordão elétrico. Segure firmemente o plugue e então puxe para desconectar.

- Desligue o produto e retire o plugue da tomada após seu uso, quando estiver sendo limpo ou quando ocorrer algum problema durante sua utilização.
- Quando o ferro de passar for colocado na posição vertical, tenha certeza de que a superfície do local é estável.
- O ferro de passar não deve ser deixado sem supervisão enquanto tiver conectado à energia elétrica.
- O ferro não deve ser utilizado se tiver caído, se houver sinais visíveis de danos ou se apresentar vazamento.
- Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.

2 COMPONENTES DO SEU FERRO A VAPOR



- | | |
|----|--|
| 1 | Cabo articulado com plugue |
| 2 | Apoio traseiro |
| 3 | Lâmpada indicadora de aquecimento |
| 4 | Botão do spray de água  |
| 5 | Botão regulador de vapor |
| | Passar a vapor  Passar a seco  |
| 6 | Seletor de temperatura giratório |
| 7 | Bocal do reservatório |
| 8 | Saída de água do botão do spray |
| 9 | Reservatório de água com marca "MAX" |
| 10 | Base antiaderente |



3 COMO UTILIZAR SEU FERRO A VAPOR

Enchendo o reservatório de água

- Certifique-se que o ferro esteja com o plugue desconectado da tomada.
- Coloque o botão seletor de temperatura na posição “MIN”;
- Certifique-se que o botão regulador de vapor esteja na posição fechado. 
- Adicionar água no reservatório.

IMPORTANTE! Não deve exceder o limite máximo indicado no reservatório.

Passando sem vapor

- Com produto já abastecido com água e com o botão regulador de vapor fechado, conecte o plugue na tomada e regule o botão seletor de temperatura na posição desejada. Ajustar temperatura de uso conforme desejado ou compatível com o tecido.
- Aguardar aproximadamente dois minutos para que o aparelho atinja a temperatura desejada, a luz indicadora de aquecimento (3) vai apagar, quando o produto atingir a temperatura selecionada.

Utilizando o seu produto na função vapor

- Para liberar o vapor, pressione o botão regulador de vapor, quando o mesmo ficar em uma posição mais alta ele abrirá a saída de vapor.
- Ajuste a temperatura que forma que seja compatível com o tecido. A função vapor deve ser utilizada apenas nas seguintes opções: Nylon, Seda, Lã, Algodão ou Linho.
- Pressionar o botão de vapor (5), o mesmo ficará em uma posição mais elevada  para liberar o vapor. Ao segurar o ferro horizontalmente, na posição passar, o vapor se dissipará pelas aberturas.
- Quando terminar, ajustar o seletor de temperatura (6) na posição “MIN”. Pressionar o botão regulador de vapor (5), para fechar a saída de vapor  e desconectar o plugue da tomada.

IMPORTANTE! Não liberar a saída de vapor, antes da base estar totalmente aquecida, caso seja aberto a saída de vapor antes da base estar aquecida, o mesmo liberará água/gotejamento ao invés de vapor.



Atenção!

Não guardar seu ferro de passar com água no seu reservatório. O mesmo deve ser esvaziado após sua utilização.

4 LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

- Limpe e faça regularmente a auto limpeza de seu ferro.
- Para limpar as partes externas do ferro, passe apenas um pano limpo, levemente umedecido com água, sem adição de nenhum produto químico de limpeza.

Atenção: *Assegure-se de que o ferro esteja desligado e com sua base fria antes de iniciar a limpeza.*

5 SOLUCIONANDO PROBLEMAS

Possível problema	Causas	Solução
Não há saída de vapor; quantidade muito pequena.	O botão regulador de vapor está na posição "Seco".	Posicione o botão regulador de vapor para a posição "Vapor".
A base está suja.	Utilização da goma ou roupa insuficientemente enxaguada.	Não utilizar produtos químicos, pois podem danificar o ferro.
Os orifícios da base eliminam água escura.	Utilização de produtos químicos na água.	Limpe a base do ferro com um pano úmido.
A água escorre pelos orifícios da base	A temperatura selecionada é demasiadamente baixa para utilizar o vapor.	Aumente a temperatura.
	O vapor foi utilizado antes do ferro estar quente.	Aguarde um pouco mais antes de iniciar a utilização.
	O ferro foi guardado na horizontal com água no reservatório.	Esvazie o reservatório e guarde o ferro.



O seu Ferro a Vapor Saphiro Cadence, Modelo IRO200, tem uma garantia contra defeitos de fabricação pela Cadence, por um período superior ao estabelecido por lei. Para que a garantia tenha validade, é imprescindível a apresentação da Nota Fiscal de compra e a conformidade com as condições abaixo enumeradas:

1 A Cadence assegura ao proprietário consumidor deste aparelho a garantia de 6 meses contra defeitos de fabricação, sendo que os primeiros 90 dias referem-se ao prazo mínimo estabelecido por lei e os 90 dias subsequentes como garantia adicional.

2 A garantia de 6 meses é contada a partir da data da compra.

3 Esta garantia perderá a sua validade se:

3.1 O defeito apresentado for ocasionado por uso indevido, em desacordo com o Manual, ou se ocasionado por fatores externos, como quedas, pancadas, defeitos na rede elétrica e raios.

3.2 O produto for alterado, violado ou consertado por pessoa não autorizada pela Cadence.

3.3 O produto for ligado à fonte de energia diferente daquela recomendada na caixa.

3.4 O defeito for decorrente do uso do produto em situações não domésticas ou em desacordo com o uso recomendado.

4 A superfície antiaderente não está coberta por esta garantia.

5 A Cadence não efetuará troca caso hajam condições de sanar os defeitos do produto reclamado em garantia.

6 A garantia não cobre a limpeza do aparelho. O produto deverá ser entregue para conserto ao posto da rede autorizada em boas condições de limpeza.

7 A garantia não abrange peças e acessórios sujeitos a quebra, como fabricados em material plástico ou vidro.

8 Esta é uma garantia de balcão e, portanto, não cobre atendimentos domiciliares.

9 Esta garantia não cobre danos sofridos pelo produto durante o transporte de terceiros contratado pelo reclamante da garantia.

10 Se o aparelho apresentar problemas de funcionamento, o consumidor deverá levar o produto até o Posto Autorizado mais próximo.

Para encontrar a relação dos Postos Autorizados de Assistência Técnica você pode ligar para 54 3290 2200, em horário comercial, ou entrar no site **www.cadence.com.br**. Através do site você também pode tirar dúvidas, elogiar, sugerir ou reclamar. Para isso basta acessar Contato, preencher o formulário com seus dados e deixar seu comentário. A Cadence terá o maior prazer em responder.



 cadence • www.cadence.com.br