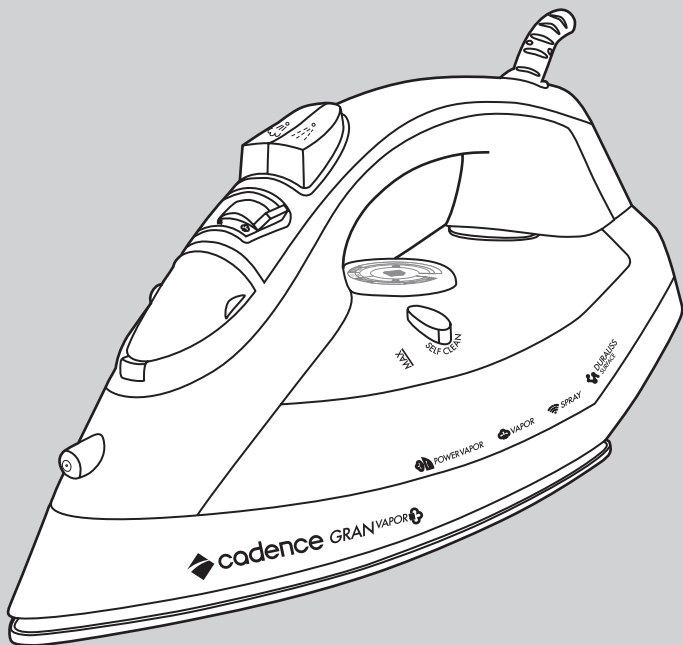


MANUAL DO USUÁRIO

FERRO A VAPOR GRAN VAPOR
IR0611



 cadence

 **cadence** • www.cadence.com.br

Condições de Instalação

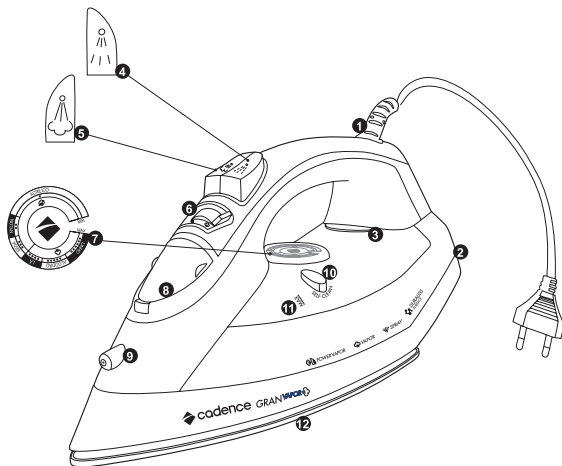
- Verifique se a tensão (voltagem) do produto, que consta em sua etiqueta de identificação, é a mesma da tomada a ser utilizada.
- Evite acidentes. Após desembalar o produto, mantenha o material da embalagem fora do alcance de crianças.
- Não utilize o aparelho sobre superfícies empoçadas de líquidos, sobre fogão ou outros aparelhos, nem próximo ao forno, para evitar acidentes. Não utilize o aparelho na proximidade de torneiras, chuveiros, piscinas ou em áreas desabrigadas.
- Para proteção contra choques elétricos e outros acidentes, não mergulhe o aparelho, o plugue ou o cordão elétrico na água ou outro líquido. Não toque no cordão elétrico com as mãos molhadas.
- Nunca deixe o cordão elétrico em um local onde uma pessoa possa nele tropeçar.
- Não ligue o aparelho em tomadas múltiplas ou extensões sobrecarregadas, pois a sobrecarga pode danificar o produto e causar acidentes.
- Se o cordão elétrico está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado, a fim de evitar riscos.
- O ferro não deve ser utilizado se tiver caído, se houver sinais visíveis de danos ou apresentar vazamento.
- Não tente desmontar ou consertar o produto. Toda substituição de peça danificada deve ser feita somente por meio do serviço autorizado Cadence.
- A nota fiscal e o Certificado de Garantia são documentos importantes e devem ser guardados para efeito de garantia.

Condições de Uso

- Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência ou conhecimento, a menos que estejam sob a supervisão ou instrução de uma pessoa responsável pela sua segurança.
- Crianças devem ser supervisionadas se estiverem próximas ao aparelho em funcionamento.
- Sugerimos que você esteja calçado e sobre piso seco quando utilizar produtos elétricos.
- Nunca desligue o aparelho puxando pelo cordão elétrico. Segure firmemente o plugue e então puxe para desconectar.
- Nunca transporte o produto pelo cordão elétrico. Nunca deixe o cordão elétrico encostar em superfícies quentes.
- Quando colocar o ferro sobre seu suporte, certifique-se que a superfície onde o suporte é colocado é estável.
- O plugue deve ser retirado de tomada enquanto é preenchido o reservatório de água.
- A abertura do enchimento não deve ser aberta durante o uso.

- O usuário não pode deixar o produto sem acompanhamento quando o mesmo estiver ligado na tomada.
- 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.

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 Power Vapor
- 6 Botão regulador de vapor
 - Passar a vapor
 - Passar a seco
- 7 Botão seletor de temperatura giratório
- 8 Bocal do reservatório de água
- 9 Saída de água do botão do spray
- 10 Botão Self Clean (autolimpeza)
- 11 Reservatório de água com marca "MAX"
- 12 Base de cerâmica



3 LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

- Limpe e faça regularmente a autolimpeza 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.

Selfclean

Essa função remove resíduos que a água pode deixar nos componentes internos do ferro, evitando problemas de funcionamento do produto. Por isso, faça o procedimento de auto limpeza pelo menos uma vez por mês.

- [1] Retire o ferro da tomada, coloque o seletor de vapor em "Seco".
- [2] Abasteça o reservatório com água limpa até a marca MAX e selecione a temperatura mais alta.
- [3] Ligue o ferro e aguarde que ele esquente. Desligue o ferro, retire o plugue da tomada.
- [4] Coloque-o na posição horizontal e pressione o botão de autolimpeza para a liberação da água.
- [5] Balance levemente o ferro até que toda a água do reservatório com as respectivas impurezas tenha escoado pela base do ferro. Aguarde até que a base esfrie antes de limpá-la com um pano macio.



Atenção

Tome cuidado ao fazer essa operação, pois sairá água quente e vapor. Faça esse procedimento em cima de uma pia ou área externa.

Nunca utilize objetos pontiagudos e abrasivos em contato com a superfície antiaderente do aparelho pois estes podem danificá-la.

É comum que aparelhos elétricos novos liberem uma leve fumaça ou odores nas primeiras vezes em que são utilizados. Isso acontece devido ao aquecimento dos materiais e componentes usados na fabricação do aparelho. É normal e não indica a existência de defeitos no aparelho.

Somente para uso doméstico, interno e não comercial.

4 UTILIZAÇÃO

Abastecimento do reservatório


- Certifique-se que o produto esteja desconectado da tomada.
- Certifique-se de que o botão regulador de vapor esteja na posição "Seco".
- Segure o ferro ligeiramente inclinado para frente, levante a tampa do bocal do reservatório de água e coloque somente água. Verifique se o nível de água não ultrapasse a marca MAX do reservatório, colocando o ferro na posição vertical.
- Ligue o plugue na tomada e aqueça o ferro até a temperatura máxima e passe-o sobre um pedaço de pano úmido durante alguns minutos para remover quaisquer resíduos da base.
- Ajuste o seletor de temperaturas para o tipo de tecido a passar.
- Verifique a etiqueta da peça de roupa para saber qual a temperatura indicada: Se não souber o tipo do tecido, calcule a temperatura certa passando o ferro sobre uma parte da peça de roupa que não fique à vista quando vestida. Seda, lã e materiais sintéticos: passe-os pelo lado do avesso para evitar que fiquem brilhantes. Evite usar o spray para não manchar o tecido.

Seleção de temperaturas

Para evitar possíveis danos às roupas, é preferível começar pelos tecidos que se passam com temperaturas pouco elevadas e terminar com aqueles que suportam temperaturas mais elevadas

- Comece pelos sintéticos
- Continue com seda e lã
- Termine com algodão, linho e jeans


Passar a Seco

Posicione o regulador de vapor na posição "Seco" , selecione a temperatura recomendada para o tipo de roupa a ser passada e inicie a operação de passar.


Sempre que usar a temperatura baixa • ou média **, o regulador de vapor deve estar na posição Seco. Caso contrário o ferro poderá apresentar vazamento de água pela base.

Vapor

Antes de utilizar o vapor pela primeira vez, execute o procedimento de autolimpeza (ver capítulo 3) para eliminar possíveis resíduos de fabricação. Verifique se há água suficiente no reservatório de água. Posicione o regulador de vapor na


posição "Vapor"  e escolha a função do tecido que será passado no botão seletor de temperatura. Quanto mais grosso o tecido e maior a temperatura, a intensidade do vapor será mais forte. O ferro começa a produzir vapor assim que atingir a temperatura selecionada.

Power Vapor

A função pode ser utilizada para passar tanto a vapor como a seco. Aperte o botão de vapor extra  sempre que tiver dificuldade de eliminar uma dobra ou vinco.

Você pode usar o vapor quando o ferro estiver na posição vertical. Isso é útil para remover rugas de roupas penduradas, cortinas, etc. Para isso, segure o ferro na posição vertical e pressione e solte o botão do sistema do vapor.

Spray

A função pode ser utilizada para passar tanto a vapor como a seco. Aperte o botão de Spray  repetidas vezes para umedecer vincos e dobras.

Você pode usar o spray a qualquer temperatura para umedecer a peça que será passada. Isso ajuda a eliminar as dobras.

- 1 Verifique se há água suficiente no reservatório de água.
- 2 Aperte o botão do spray várias vezes para umedecer a peça de roupa que será passada.



Atenção!

Ao utilizar o spray pela primeira vez acione-o algumas vezes distante da roupa para eliminar possíveis resíduos de fabricação.

Nunca aponte o jato de vapor na direção de alguém.

Que tipo de água usar

Este aparelho foi concebido para funcionar com água da torneira. No entanto, é necessário proceder regularmente à autolimpeza dos orifícios de vaporização, para eliminar o calcário solto.

Durante a evaporação, o calor concentra os elementos contidos na água. Algumas águas podem conter resíduos orgânicos ou substâncias minerais que podem danificar o aparelho. Nunca adicione no reservatório de água: goma, perfume, vinagre, produtos para passar roupas ou outros produtos químicos.

O seu **Ferro a Vapor Cadence Gran Vapor**, Modelo IRO611, 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 1 ano contra defeitos de fabricação.

2 A garantia de 1 ano 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, 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.