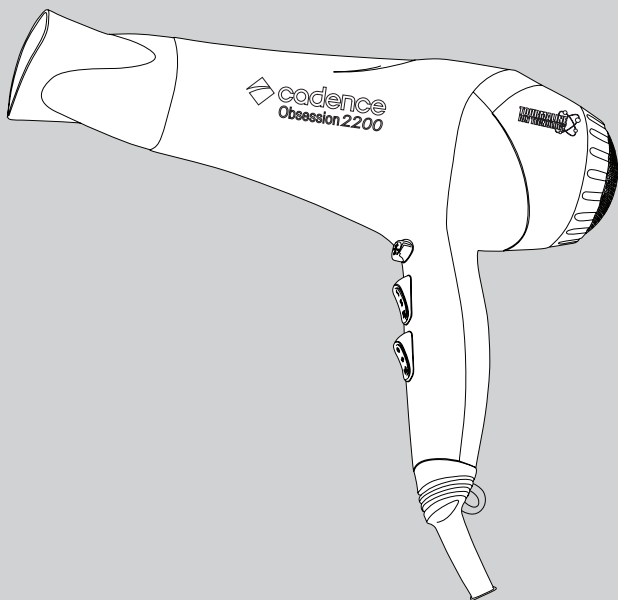


MANUAL DO USUÁRIO

Secador de Cabelos Obsession
SEC601



 cadence

Obrigado por adquirir o Secador de Cabelos Obsession Cadence, 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

- Os invólucros plásticos e outros materiais da embalagem do produto deverão ficar longe do alcance de crianças e animais para evitar sufocamento ao brincar ou manusear tais resíduos.
- Verifique se a tensão (voltagem) do produto é a mesma da tomada a ser utilizada.
- Para assegurar uma proteção adicional contra choques elétricos, é recomendável instalar no circuito elétrico de alimentação do banheiro um dispositivo de corrente diferencial residual (DR), com a corrente diferencial nominal de operação não excedendo 30mA. Em caso de dúvidas, consulte profissional credenciado.
- 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 a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.
- Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o produto.
- Não é permitido o uso deste produto por crianças.
- Quando o secador de cabelo for utilizado no banheiro, retirar o plugue da tomada após a utilização, pois a proximidade da água oferece perigo mesmo quando o secador estiver desligado.
- O secador deve estar sempre desligado antes de ser conectado ou desconectado da tomada. Nunca desconecte o aparelho da tomada puxando pelo cordão elétrico, para tal, puxe pelo plugue, segurando ele firmemente.
- É recomendável estar calçado e sobre piso seco ao manusear qualquer produto conectado a rede elétrica.
- Secadores de cabelos requerem alta potência da rede elétrica, portanto nunca devem ser utilizadas extensões ou adaptadores múltiplos. Evite utilizar secadores de cabelos ao mesmo tempo que outros produtos de alta potência, como chuveiros, aquecedores etc. isso evita a sobrecarga da rede elétrica.
- Nunca utilize este produto próximo a fontes de água como banheiras, lavabos, chuveiro. Nunca utilize com as mãos molhadas ou em locais com alta concentração de umidade.
- Não imergir o cordão elétrico, o plugue ou o próprio aparelho na água ou em outro líquido.
- Se o cordão elétrico está danificado, ele deve ser substituído pelo



fabricante ou agente autorizado, a fim de evitar riscos.

- Para efetuar a limpeza sempre desconecte o secador da tomada. Não utilize água ou panos molhados para limpar o produto.
- Não deixe o secador ligado sem supervisão.
- Nunca permita que o cordão elétrico ou plugue encoste em superfícies quentes ou cortantes. Não permita o contato do cordão elétrico com o ar quente gerado pelo secador. O cordão elétrico nunca deve ser dobrado ou esticado.
- Antes de ligar o produto, certifique-se que a entrada de ar está limpa e desobstruída, caso a grade traseira estiver suja remova ela e limpe com uma escova seca. Evite bloquear a entrada ou saída de ar.
- Nunca permita que os cabelos fiquem próximos da entrada de ar. Nunca utilize o secador encostando a parte traseira do produto nos cabelos.
- Tenha cuidado com acessórios nos cabelos (grampos, presilhas, etc.), pois eles podem soltar e entrar no secador, danificando o produto ou causando curto-circuito.
- Este secador possui dispositivo contra sobreaquecimento que faz com que o produto desligue automaticamente e retorne a ligar depois de alguns minutos. Caso isto ocorra com frequência, a entrada de ar pode estar obstruída, neste caso limpe-a com uma escova seca.
- Nunca utilize este produto em locais com baixos níveis de oxigênio ou ambientes explosivos. Sprays para cabelos não devem ser aplicados durante o uso de secadores de cabelos.
- Não enrole o cordão elétrico no produto, pois poderá ocorrer rompimento dos fios internos. Não transporte o produto pelo cordão elétrico.
- Se o produto sofrer uma queda e (ou) apresentar problemas de funcionamento, o mesmo não deverá ser utilizado, neste caso encaminhe para uma assistência técnica autorizada Cadence.
- Para evitar a perda da garantia ou acidentes, nunca modifique o produto ou utilize peças e acessórios que não sejam originais. A utilização do produto em desacordo com o descrito neste manual acarreta na perda da garantia.
- A Nota Fiscal e o Certificado de Garantia são documentos importantes e devem ser guardados.

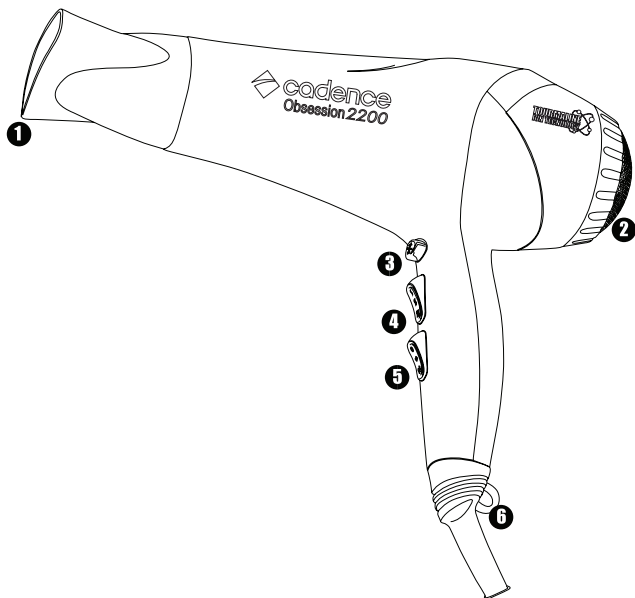


Atenção!

- Para o secador em 127V: Este aparelho eletroeletrônico está sendo comercializado com o Plugue Padrão Brasileiro, e estabelecido pela ABNT e regulamentado pelo Inmetro, para correntes superiores a 10A, propiciando maior segurança para o cidadão e para as instalações elétricas. Este plugue requer uma tomada no padrão brasileiro com orifícios de 4,8mm. Assim, se a tomada for diferente deve ser providenciada a sua substituição. Como esclarecimento adicional, informamos que a tomada de 4,8mm também aceita o plugue de 4mm, próprio para aparelhos com correntes até 10A.



2 COMPONENTES DO PRODUTO



- 1 Saída de ar com bocal direcionador de ar
- 2 Entrada de ar com tampa destacável
- 3 Botão de ar frio
- 4 Botão seletor de velocidade (desligado, média e forte)
- 5 Botão seletor de temperatura (suave, quente e muito quente)
- 6 Alça para pendurar

Somente para uso doméstico, interno e não comercial.



3 FUNÇÕES

Botão de ar frio: Atua fechando as cutículas capilares, fixando o penteado por mais tempo e proporcionando fios mais brilhantes.

Emissão de ions da turmalina: Evita fios de cabelo arrepiados.

Anel para pendurar: Prático na hora de guardar.

Bocal direcionador de ar: Direciona o ar para uma modelagem com mais precisão.

3 níveis de temperatura e 2 velocidades do ar: permite a regulagem ideal para cada tipo de cabelo.

Sistema de segurança contra sobreaquecimento: Protege o produto e o ambiente onde ele é utilizado no caso de obstrução acidental da entrada ou saída de ar.

Botão Seletor de temperatura

Para selecionar a temperatura, basta pressionar o botão seletor de temperatura na posição desejada.

- Nível de aquecimento suave;
- Nível de aquecimento quente;
- Nível de aquecimento muito quente.



Botão Seletor de Velocidade

Para selecionar a velocidade, basta pressionar o botão do seletor de velocidades na opção desejada.

- Fluxo desligado;
- Fluxo de ar médio;
- Fluxo de ar forte.



4 UTILIZANDO SEU SECADOR

Antes de utilizar seu secador, enxugue o cabelo e seque as mãos com uma toalha. Seque o cabelo com movimentos semelhantes ao pentear, porém com uma distância de aprox. 30 cm.

3.1 – Secagem dos cabelos

Para secar cabelos muito finos, tingidos, frágeis ou com permanentes utilize temperatura mais baixa e qualquer velocidade do ar. Para cabelos normais utilize temperatura média e velocidade do ar alta.

3.2 – Modelagem dos cabelos

Para modelar os cabelos eles devem estar pré-secos, utilize o bocal direcionador e selecione temperatura do ar alta e velocidade do ar baixa.

5 CONSERVAÇÃO E LIMPEZA

- Antes de iniciar a limpeza, assegure-se que ele esteja desligado e desconectado da rede elétrica.
- Não utilize água, produtos químicos ou pano molhado para a limpeza do secador, ele deve ser limpo com um pano levemente umedecido.
- Para a limpeza da entrada de ar, remova a grade traseira (girando em sentido anti-horário) e limpe com uma escova ou pincel secos.
- Guarde seu secador em local seco e longe do alcance de crianças e animais.



6 TERMO DE GARANTIA

O seu Secador de Cabelos Obsession Cadence, Modelo SEC601, 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, sendo que os primeiros 90 dias referem-se ao prazo mínimo estabelecido por lei e os 275 dias subsequentes como garantia adicional.

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

5 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.

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

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

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

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

Cadence Ind. e Com. LTDA.,

Rua Santos Maccarini 650, bairro Machados, Navegantes – SC

Fone: (47) 3347-9900

CEP: 88375-000 www.cadence.com.br SAC: (54) 3290-2200

CNPJ: 03106170/0002-24

Inscrição Estadual: 254.990.495

 cadence • www.cadence.com.br