

# MANUAL DO USUÁRIO

Secador elétrico de cabelos

SEC830



 cadence



Obrigado por adquirir o **Secador de cabelos Cadence, modelo SEC830**, 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

Ao usar eletrodomésticos, algumas precauções básicas de segurança sempre devem ser observadas, incluindo as que seguem:

**IMPORTANTE: Os materiais utilizados na embalagem deste produto podem ser reciclados. Ao descartá-los, separe-os para a coleta de recicladores.**

### **ATENÇÃO!**

Leia todas as instruções contidas neste manual antes de operar o produto, sempre observando as indicações de segurança e seguindo as instruções para prevenir acidentes e ou ferimentos.

- 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 cabo 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 cabo elétrico, o plugue ou o próprio aparelho na água ou em outro líquido.
- Se o cabo 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 cabo elétrico ou plugue encoste em superfícies quentes ou cortantes. Não permita o contato do cabo elétrico com o ar quente gerado pelo secador. O cabo 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 cabo elétrico no produto, pois poderá ocorrer rompimento dos fios internos. Não transporte o produto pelo cabo 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!**

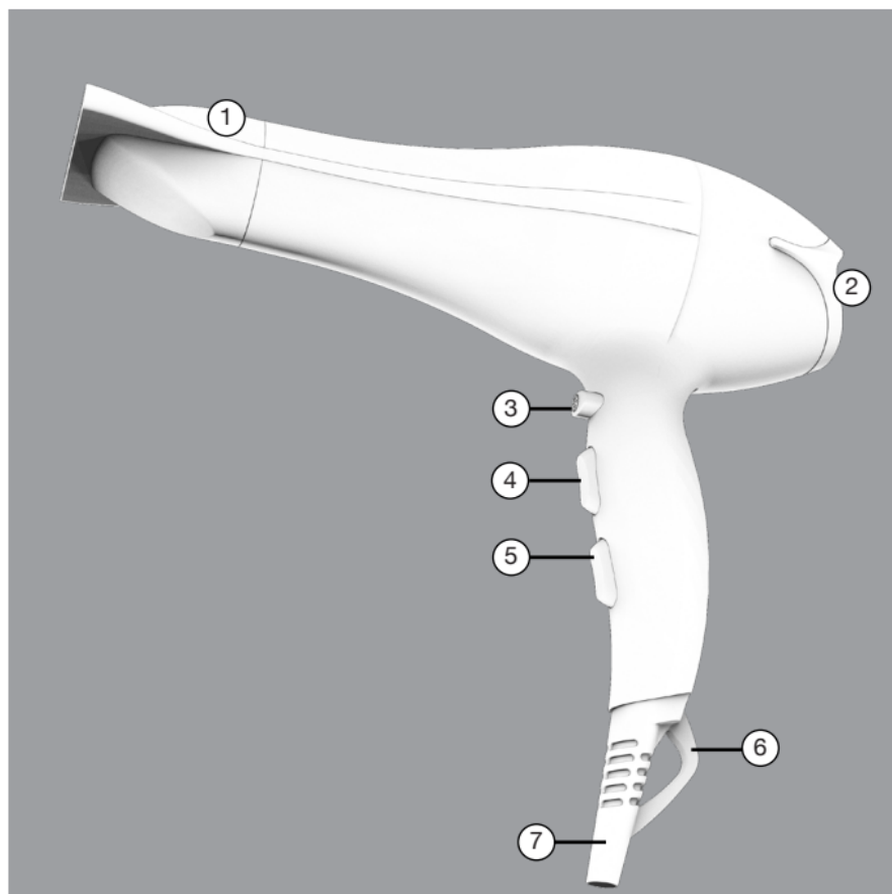
Para o secador em 127V: Este aparelho eletroeletrônico está sendo comercializado com o Plugue Padrão Brasileiro, estabelecido pela ABNT e regulamentado pelo Inmetro, para correntes superiores a 10A, propiciando maior segurança para o cidadão e para as instalações elétricas. Este plugue requer uma tomada 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.

**Nota: De acordo com a NBR 5410, tornou-se obrigatório a instalação de um dispositivo de proteção à corrente diferencial-residual (dispositivo DR) com uma corrente de desarme não superior a 30 mA nas instalações elétricas residenciais. A função do dispositivo “DR” é proteger o usuário contra os graves riscos de choques elétricos (consulte um electricista).**

**SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO, INTERNO E NÃO COMERCIAL.**



## 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 temperatura (suave, quente e muito quente)
5. Botão seletor de velocidade (desligado, média e forte)
6. Alça para pendurar
7. Cabo Elétrico



### **BOTÃO DE AR FRIO**

 Atua fechando as cutículas capilares, fixando do penteado por mais tempo e proporcionando fios mais brilhantes.

### **EMISSÃO DE ÍONS 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 regulação 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 - UTILIZAÇÃO

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 distancia de aprox. 30 cm.

### 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.

### 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 - LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

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.

OBS.: As atualizações em componentes de hardware e peças são feitas regularmente. Portanto, algumas das instruções, especificações e imagens deste manual podem diferir ligeiramente da sua situação particular.

### ELIMINAÇÃO ADEQUADA DE MATERIAIS



Tenha sempre em mente o bem-estar de nosso meio ambiente. Nunca descarte este produto ou sua embalagem em lixo doméstico normal pois o mesmo contém componentes que podem contaminar o meio ambiente. Elimine-o através de um serviço autorizado adequado de sua cidade. Preste sempre atenção quanto as prescrições atuais válidas. Em caso de dúvidas, entre em contato com a entidade de eliminação de resíduos de sua cidade ou estado.



**Nota: As atualizações em componentes de hardware e peças são feitas regularmente. Portanto, algumas das instruções, especificações e imagens deste manual podem diferir ligeiramente da sua situação particular.**

Para o descarte do seu produto eletrodoméstico ou eletroeletrônico e respectiva embalagem de forma ambientalmente correta, localize um ponto de recebimento mais próximo a você no site da ABREE: <http://abree.org.br>.

A ABREE é a entidade gestora da qual somos associados, que gerencia a logística reversa do seu produto, e embalagem.

## 6 - TERMO DE GARANTIA

Por este certificado de garantia, JCS Brasil Eletrodomésticos Ltda, uma empresa do grupo Newell Brands, comercializadora da marca Cadence se compromete a prestar assistência técnica aos referidos produtos nos termos da legislação pertinente e nos limites estabelecidos:

1. A JCS Brasil Eletrodoméstico Ltda, assegura ao comprador-consumidor deste produto a garantia de 365 dias a partir da emissão da Nota Fiscal de compra.

2. O período de garantia é composto pela soma da Garantia Legal mais a Garantia do Fabricante sendo, para este produto:

- Garantia Legal: primeiros 90 dias (3 meses), atendendo ao código de defesa do consumidor (art. 26, lei 8078 90)
- Garantia do Fabricante: 275 dias (9 meses) adicionais a Garantia Legal.

3. Entende-se por garantia, o reparo gratuito do aparelho e a reposição de peças que, de acordo com o parecer técnico na rede autorizada de assistências técnicas da marca Cadence, apresentar defeito técnico.

4. Para o atendimento gratuito é necessário que o produto esteja com a garantia válida de acordo com este certificado.

5. Para o exercício desta garantia o comprador deverá levar o produto até a Assistência Técnica autorizada mais próxima de sua residência.



6. A rede de assistências técnicas fica disponível para consulta em ambiente digital através do site [www.cadence.com.br](http://www.cadence.com.br) ou através da Central de Atendimento ao Consumidor.

7. O custo do deslocamento até a rede de assistência técnica autorizada ficará a cargo do comprador-consumidor. Esta garantia não cobre atendimento domiciliar.

8. As peças substituídas ou consertadas, durante o período de garantia, não terão o prazo de garantia, acima mencionado, estendido.

9. Na ausência de assistência técnica autorizada em um raio de até 30 km de distância do domicílio do comprador-consumidor o suporte ao produto será realizado através da Central de Atendimento ao Consumidor.

10. Na impossibilidade de conserto o produto será encaminhado para a fábrica Cadence através de autorização de postagem gratuita, sem custo ao comprador-consumidor, para ser reparado.

11. O procedimento citado no item 9 será realizado somente se a garantia do produto estiver vigente.

12. Caso o certificado esteja com o prazo da garantia vencido o suporte técnico ao produto pode ser realizado em qualquer rede de atendimento que realize reparos em produtos eletrodomésticos.

13. Caso haja a necessidade de aquisição de peças originais de fábrica a rede de assistências técnicas autorizadas podem ser consultadas ou ainda, o consumidor entrar em contato com a Central de Atendimento ao Consumidor da Cadence.

14. Tal garantia somente terá validade mediante apresentação da Nota Fiscal de compra emitida em território brasileiro.

15. Fica automaticamente cancelada a garantia na ocorrência dos seguintes eventos:

- Danos provocados por acidentes tais como: Batida, queda, descarga elétrica e ou desgaste natural ou provocado por limpeza.
- Danos provocados por umidade, exposição excessiva à luz solar, salinidade.
- Uso caracterizado como não doméstico
- Sinais de violação do lacre do produto ou violações externas sem uso autorizado.
- Sinistro (roubo ou furto)
- Por ter sido ligado à rede elétrica com voltagem diferente do produto.

16. Não estão cobertos pela garantia:

- Peças e partes de plástico e/ou vidro (ex: jarras, filtros, laminas, batedores), cabos de ligação externos (ex: cabo de força plugado) e qualquer acessório externo.



- Trocas por defeito estético já existentes e informados no ato da compra
- Serviços de instalação e limpeza.

Para encontrar a relação das Assistências Técnicas Autorizadas, tirar dúvidas ou solicitar atendimento, você pode entrar no site [www.cadence.com.br](http://www.cadence.com.br), a Cadence terá o maior prazer em responder.

Você também pode entrar em contato conosco através dos números 4020 2905 (para capitais e regiões metropolitanas) ou 0800 644 6442 (para demais localidades), em horário comercial.

Imagens ilustrativas

A Cadence reserva-se o direito de proceder alterações de seus produtos sem aviso prévio.



JCS Brasil Eletrodomésticos S.A.

CNPJ 03106170/0002-24

Para obter o manual em formato digital, consulte nosso site:

[WWW.CADENCE.COM.BR](http://WWW.CADENCE.COM.BR)

[REV.00]