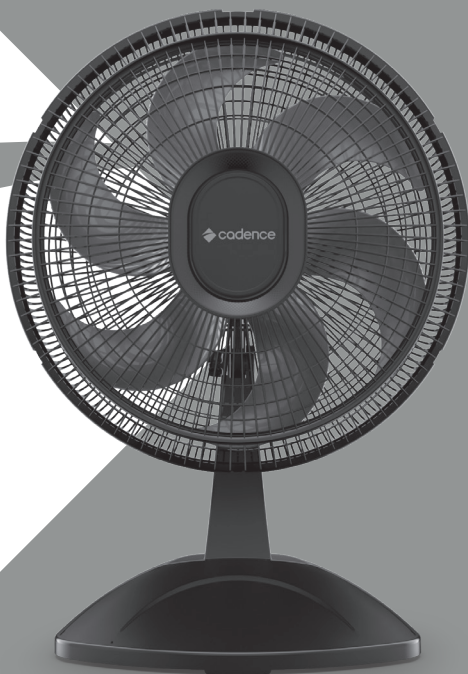


# MANUAL DO USUÁRIO


Ventilador Cadence  
VTR410



# cadence

Obrigado por adquirir o **Ventilador 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


 **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.

- Use este ventilador somente conforme descrito no manual. Outros usos não recomendados podem danificar o produto ou causar acidentes.
- Este ventilador foi desenvolvido para uso doméstico e não comercial. O produto não deve ser utilizado em áreas desabrigadas ou com incidência direta da luz do sol.
- Verifique se a tensão (voltagem) de seu produto (ver etiqueta de identificação), é a mesma da tomada a ser utilizada.
- 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.
- Antes de ligar seu ventilador, certifique-se que ele esteja montado corretamente.
- É recomendável estar calçado e sobre um piso seco ao utilizar qualquer produto conectado à rede elétrica.
- Sempre utilize o ventilador em superfícies planas e secas. Ligar o ventilador sobre tapetes poderá causar a queda do produto.
- Evite utilizar adaptadores e extensões elétricas, prefira sempre conectar o produto diretamente em uma tomada em boas condições.
- Para evitar acidentes, se for utilizar o ventilador em locais altos, como uma mesa, certifique-se que o produto ou seu cabo elétrico não esteja ao alcance de crianças.
- Certifique-se que o ventilador esteja afastado de materiais que possam ser sugados pela hélice, como cortinas e lençóis.
- Se o cabo elétrico estiver torcido, distorça-o antes de utilizar.
- Este aparelho não pode ser utilizado por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com pouca experiência ou conhecimento, a menos que estejam sob a supervisão ou instrução 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 deixe o ventilador ligado sem supervisão. Não é necessário deixar um

ventilador funcionando em um ambiente sem pessoas, pois não haverá redução na temperatura do ar.

- Não utilize o ventilador próximo a fontes de água como piscinas ou chuveiros. Nestes locais, se o produto está conectado na tomada apresenta risco mesmo quando desligado.
- Tome precauções para evitar que alguém tropece no cabo elétrico, pois poderá derrubar o produto ou causar acidentes.
- Mantenha o ventilador e o seu cabo elétrico distante de superfícies cortantes ou quentes como fornos, fogões, brasas ou fogo.
- Nunca desligue o aparelho puxando pelo cabo elétrico. Segure firmemente o plugue e então puxe para desconectar. Não transporte o produto pelo cabo elétrico.
- Se o cabo elétrico está danificado, deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado, a fim de evitar riscos.
- Não utilize aparelhos apresentando qualquer tipo de dano no cabo elétrico, no plugue ou em outros componentes. Não tente desmontar ou consertar o aparelho, para substituir qualquer peça danificada, procure uma assistência técnica autorizada Cadence.
- Não utilize o ventilador sem o gabinete do motor ou sem as grades de proteção da hélice.
- Se o ventilador sofrer uma queda e apresentar mal funcionamento não tente utilizá-lo, neste caso encaminhe a uma assistência técnica autorizada Cadence.
- Para proteção contra choques elétricos, não imergir o cabo elétrico, o plugue ou o próprio aparelho na água ou em outros líquidos, não borrifar líquidos no ventilador. Nunca o toque no cabo elétrico ou plugue com as mãos molhadas.
- Desconecte o plugue da tomada quando não estiver em uso, quando movimentar o ventilador de um local a outro e antes de realizar a limpeza e ou remoção da grade.
- Não utilize peças e acessórios que não sejam originais da Cadence, pois poderão ocorrer danos ao produto ou comprometer a segurança dos seus usuários.
- Evite o contato com as hélices do ventilador. Mantenha sempre os cabelos, roupas e outros utensílios longe das partes móveis do aparelho.

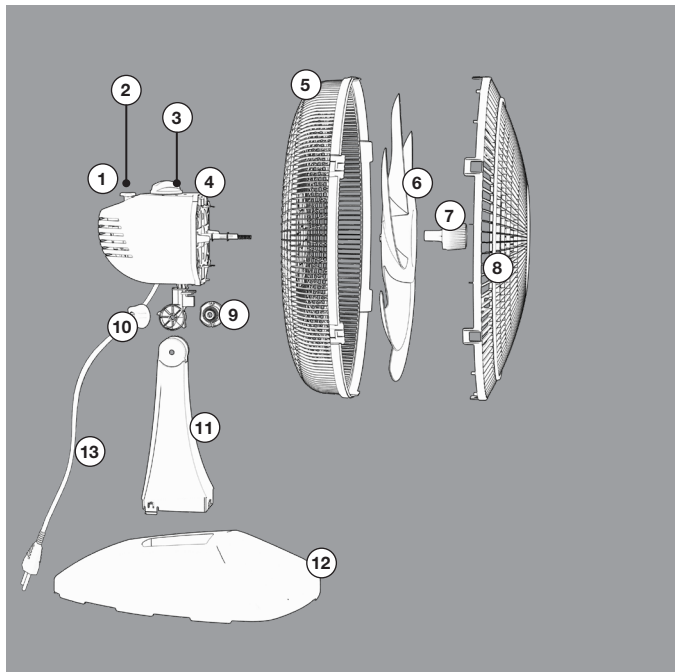
 **ATENÇÃO!** Nunca tente colocar o dedo ou outro objeto na hélice do ventilador, mesmo que ele esteja desligado.

 **ATENÇÃO!** Nunca utilize qualquer objeto para reduzir a velocidade da hélice, isto pode danificar o produto e ou causar acidentes.

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



## 2 - COMPONENTES DO PRODUTO



- |                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| 1. Unidade motora           | 8. Grade frontal             |
| 2. Pino de oscilação        | 9. Limitador de curso        |
| 3. Botão seletor            | 10. Borboleta de regulagem   |
| 4. Travas da unidade motora | 11. Haste                    |
| 5. Grade traseira           | 12. Base                     |
| 6. Hélice                   | 13. Cabo elétrico com plugue |
| 7. Porca da hélice          |                              |

## 3 - MONTAGEM

Retire todos os componentes da embalagem e descarte as partes plásticas afim de evitar acidentes. Seu ventilador Cadence é muito prático de montar, basta seguir os seguintes passos:

1. Posicione a unidade motora e haste sobre uma superfície plana, estável e forrada (para evitar riscos e marcações no produto).
2. Encaixe a haste à unidade motora [Figura 1] e parafuse a borboleta de regulagem ao limitador de curso [Figura 2].

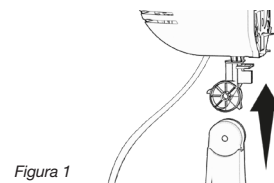


Figura 1

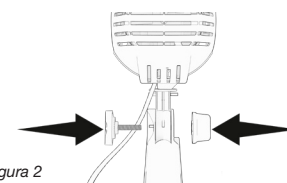


Figura 2

3. Posicione a grade traseira sobre a unidade motora e pressione com os dois polegares a grade traseira na região das travas (seguir a sequência numerada) encaixando as travas até ouvir um clique, certifique-se que todas as travas estejam encaixadas. Retire o pino de oscilação da aba da embalagem e encaixe-o no orifício presente na unidade motora [Figura 3].

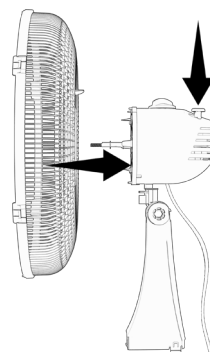
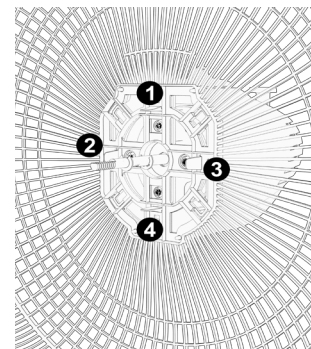


Figura 3



4. Encaixe a hélice no eixo do motor, alinhando a posição de encaixe da hélice para não danificar o produto. Rosqueie a porca da hélice no eixo, girando a porca no sentido anti-horário até estar totalmente apertada [Figura 4].
  5. Para encaixar a grade frontal, primeiro verifique se o logotipo **cadence** está na horizontal em posição de leitura. Pressione a trava da grade frontal contra a trava da grade traseira. Note que a grade frontal possui 6 travas que fixam e garantem o correto encaixe na grade traseira.
  6. Para montar a haste na base, encaixe a parte frontal da haste e depois a parte traseira, pressionando para baixo suavemente até ouvir um clique [Figura 5].
- Pronto! Seu ventilador agora está pronto para uso.

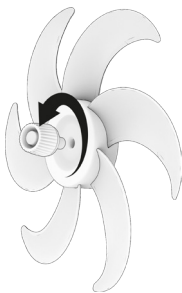


Figura 4

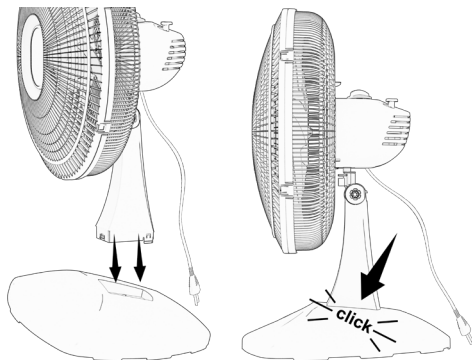


Figura 5

**Nota: O aparelho não deve estar ligado na tomada até que esteja completamente montado.**

#### 4 - UTILIZANDO

1. Posicione o produto sobre uma superfície firme e seca.
2. Conecte o plugue a uma tomada.
3. Selecione uma velocidade.

#### POSIÇÃO 0 - DESLIGADO

- Posição I - Velocidade baixa
- Posição II - Velocidade média
- Posição III - Velocidade alta

#### OSCILAÇÃO

Seu ventilador possui oscilação horizontal automática. Para acioná-la, basta apertar o Pino de Oscilação para baixo. Para operação estática, puxe suavemente o Pino para cima [Figura 6].

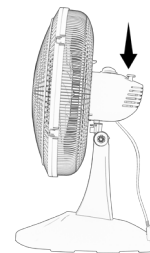


Figura 6

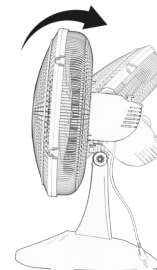


Figura 7

#### ÂNGULO DE INCLINAÇÃO

Para alterar a posição vertical do seu produto é muito simples, os ventiladores Cadence contam com uma borboleta de fácil rosqueamento. Basta afrouxá-la para ter o controle de inclinação. Após a inclinação desejada atingida, basta reapertá-la até obter firmeza novamente [Figura 7].

### 5 - LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

Certifique-se de que o ventilador está na posição 0 (desligado). Retire o plugue da tomada antes de realizar a limpeza. Use um pano macio ou um pincel seco para limpar o ventilador.

Quando não estiver em uso, o ventilador deve ser armazenado em local seco e seguro, longe do alcance das crianças, preferencialmente envolto em plástico ou na própria caixa de papelão do produto.

**⚠ ATENÇÃO!** Não mergulhar o ventilador na água e nunca permitir que a água entre no gabinete do motor.

**⚠ ATENÇÃO!** Não utilizar produtos abrasivos, polidores, álcool, solventes nem outro tipo de substância química.



## MEIO AMBIENTE



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.

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.

**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. adequadamente.**

## 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 Eletrodomésticos Ltda., assegura ao comprador-consumidor deste produto a garantia de 360 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: 270 dias (9 meses) adicionais a Garantia Legal.
3. Entende-se por garantia, o reparo gratuito do aparelho e a reposição de peças que, conforme 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.



## SERVIÇO DE APOIO AO CONSUMIDOR

Capitais ou regiões metropolitanas: **4020 2905**

Demais regiões: **0800 644 6442**

WhatsApp para Atendimento do consumidor:

<https://www.cadence.com.br/apoio-ao-consumidor>

## ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Localize uma assistência autorizada Cadence através do nosso site:

<https://www.cadence.com.br/apoio-ao-consumidor/servico-tecnico-autorizado>

Acesse a área do Serviço de Apoio ao Consumidor em nosso site apontando a câmera do celular para o QR Code:

