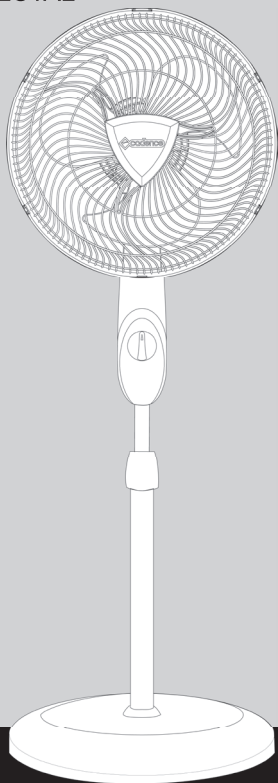


MANUAL DO USUÁRIO

VENTILADOR DE PEDESTAL
VENTILAR EROS II
VTR801 | VTR803



 cadence

Obrigado por adquirir o Ventilador de Coluna Cadence Ventilar Eros 2, 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

- É muito importante que você leia atentamente todas as instruções antes de utilizar o produto, pois elas garantirão sua segurança.
- Evite acidentes. Após desembalar o produto, mantenha o material da embalagem e o produto fora do alcance de crianças ou pessoas não capacitadas.
- Use este ventilador somente conforme descrito no manual. Outros usos não recomendados podem causar fogo ou choque elétrico.
- Verifique se a tensão (voltagem) de seu produto, que consta em sua etiqueta de identificação, é a mesma da tomada a ser utilizada.
- Não ligue o aparelho em tomadas múltiplas ou extensões sobrecarregadas, pois a sobrecarga pode danificar o produto e causar acidentes.
- Mantenha o aparelho e o cordão elétrico longe do calor, da luz do sol, de umidade e de superfícies cortantes ou similares.
- Não utilize o ventilador sem o gabinete do produto ou se o mesmo estiver quebrado.
- Não coloque o ventilador ou nenhuma de suas partes próximas a chamas, aparelhos ou locais de alta temperatura.
- Se o cordão elétrico, o plugue ou quaisquer outros componentes estiverem danificados, devem ser substituídos pelo fabricante ou agente autorizado, a fim de evitar riscos.
- Sempre utilize o ventilador em superfícies planas e secas.
- Não tente desmontar ou consertar o produto. Toda substituição de peça danificada deve ser feita somente por meio do serviço autorizado Cadence.
- Não utilize acessórios que não sejam originais do aparelho. O uso de acessórios que não sejam originais pode prejudicar o funcionamento, causar danos ao usuário e ao produto.
- A Nota Fiscal e o Certificado de Garantia são documentos importantes e devem ser mantidos para efeito de garantia.
- Este aparelho não pode ser utilizado por pessoas (inclusive crianças) com capacidade física, sensorial ou mental reduzida, ou com pouca experiência ou conhecimento, a menos que estejam sobre 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 aparelho.
- Sugerimos que você esteja calçado e sobre um piso seco quando utilizar produtos elétricos. Não deixe o produto funcionando sem supervisão.
- Mantenha todo aparelho elétrico fora do alcance de crianças ou pessoas não capacitadas, especialmente quando estiver em uso.
- Para proteção contra choques elétricos, não imergir o cordão elétrico, o plugue ou o próprio aparelho na água ou em outros líquidos, ou borrifar líquidos no ventilador. Não toque no cordão elétrico com as mãos molhadas.
- Verifique as condições do aparelho e do cordão elétrico regularmente. Se houver algum tipo de problema, não utilize o aparelho. Se apresentar defeito, leve-o a uma assistência técnica autorizada Cadence.
- Evite o contato com as partes móveis do produto quando ele estiver em funcionamento.
- Não toque no cordão elétrico com as mãos molhadas nunca permita que água ou qualquer outro líquido entre no gabinete do motor.
- 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 / remoção da grade.
- Se o cordão elétrico estiver torcido, distorça-o antes de utilizar.
- Nunca desligue o produto puxando pelo cordão elétrico. Desligue os controles e depois remova o plugue da tomada, segurando-o firmemente e puxando para desconectar.
- Nunca transporte o produto pelo cordão elétrico.



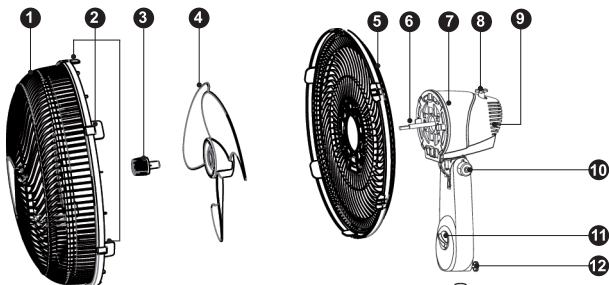
Atenção!

- *Para reduzir o risco de choque elétrico, não use neste ventilador aparatos sólidos para diminuir a velocidade da hélice.*
- *Não coloque o ventilador em janelas.*

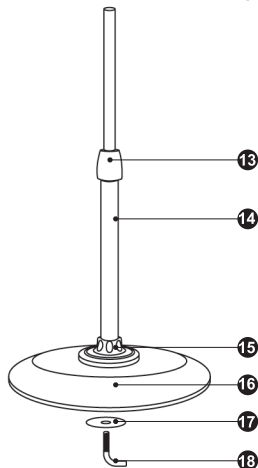
Somente para uso doméstico, interno e não comercial.



2 COMPONENTES DO SEU VENTILADOR



- 1 Grade Dianteira
- 2 Travas
- 3 Porca da Hélice
- 4 Hélice
- 5 Grade Traseira
- 6 Pino Guia do Motor
- 7 Gabinete do Motor
- 8 Pino de Oscilação
- 9 Motor
- 10 Botão de Regulagem Vertical de Ângulo
- 11 Botão Seletor de Velocidade
- 12 Parafuso Fixador
- 13 Rosca de Regulagem de Altura
- 14 Coluna
- 15 Tampa da Base
- 16 Base
- 17 Arruela
- 18 Parafuso de Fixação da Base



3 INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Retire todos os componentes da embalagem, (descarte as sacolas plásticas, a fim de evitar acidentes).

- É muito fácil montar seu ventilador Eros Cadence. Ele já vem pré montado e você precisa apenas seguir os passos abaixo.

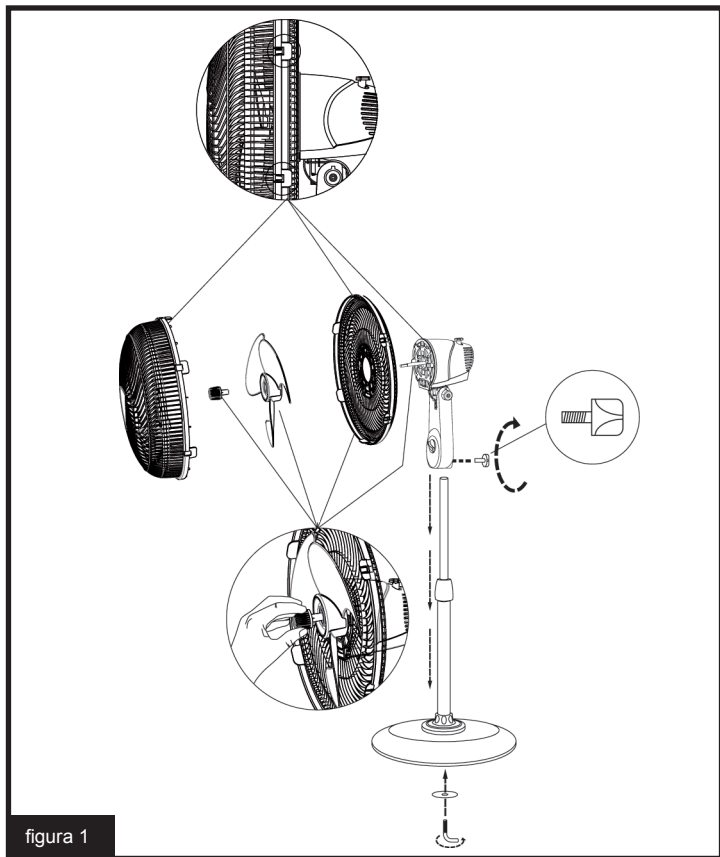


figura 1



[1] Sobre uma superfície firme, posicione a unidade motora. Encaixe a grade traseira e pressione a grade com os dois polegares para que a mesma fique firmemente fixada nas travas. Repita essa operação nas 4 travas [figura 2].

[2] Encaixe a hélice e a porca da hélice, segure a porca e gire a hélice no sentido horário [figura 3].

[3] Encaixe a grade frontal, Note que a grade possui uma série de travas que fixam e garantem o correto encaixe na grade traseira [figura 4].

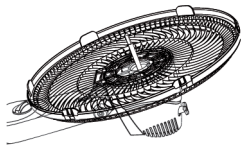


figura 2

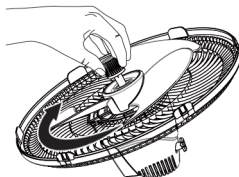


figura 3

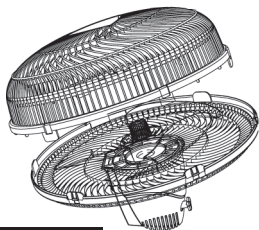
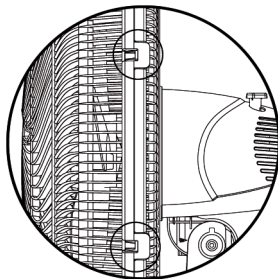


figura 4



[4] Posicione a coluna na base e fixe o conjunto pela parte inferior da base com a arruela e o parafuso de fixação da base [figura 5].

[5] A tampa da base é colocada pela parte superior da coluna (retirar primeiramente a rosca de regulagem da altura para inserir a tampa da base) [figura 5].

[6] Gire a rosca de regulagem da altura da coluna para posicionar a coluna na altura desejada [figura 5].



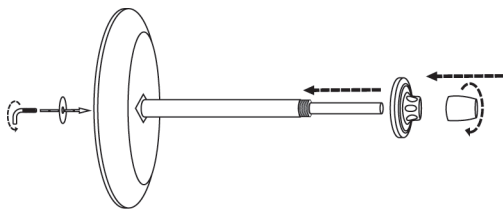


figura 5

[7] Fixe o corpo do seu ventilador através do Parafuso Fixador na coluna móvel já montado na base [figura 6].

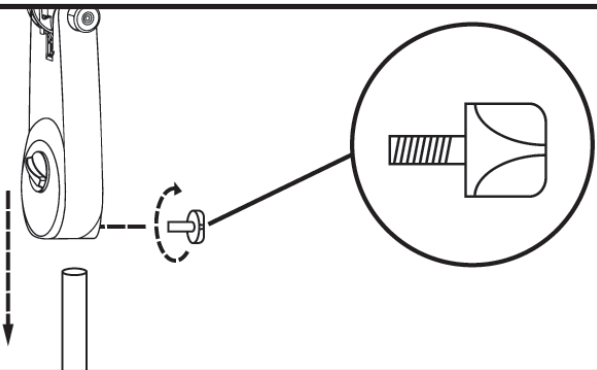


figura 6

4 UTILIZANDO SEU VENTILADOR

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

4.1 Velocidade

- A velocidade do ventilador pode ser selecionada através do botão seletor de velocidade.

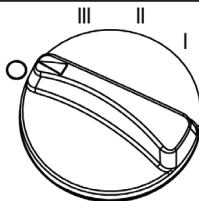


figura 7

- 0 Desligado
- III Velocidade alta: operação máxima com alta movimentação de ar.
- II Velocidade média: operação média.
- I Velocidade baixa: operação suave e silenciosa.

4.2 Ângulo de Inclinação

- Para alterar a posição vertical do ventilador é muito simples: o ventilador Eros 2 Cadence conta com o exclusivo sistema de regulagem de inclinação, basta apertar o botão de regulagem, manter pressionado e ajustar a inclinação da unidade motora. Ao encontrar a inclinação desejada, solte o botão.

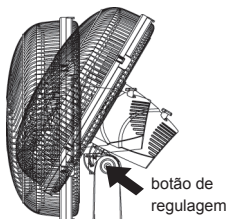
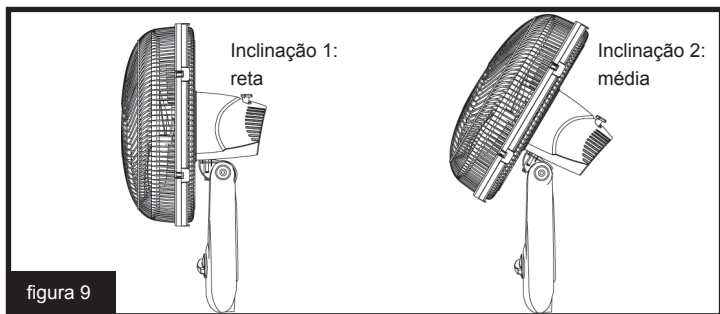


figura 8

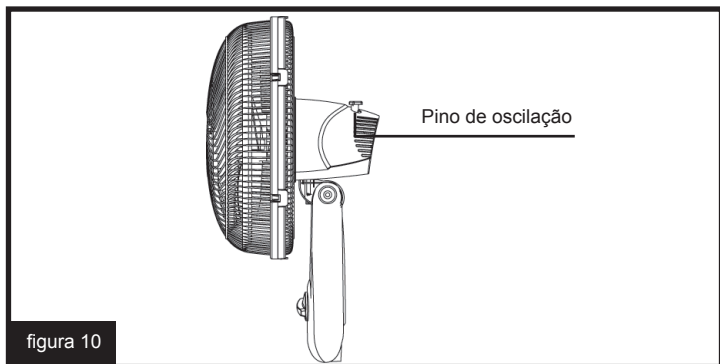
Para selecionar a inclinação do seu ventilador, basta pressionar o botão de regulagem e escolher a melhor posição de ventilação.





4.3 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.



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, seguindo as seguintes instruções:

- [1] Desmonte a grade frontal desencaixando as travas.
- [2] Remova a hélice
- [3] Limpe a hélice e a grade traseira com um pano macio.
- [4] A grade frontal e a hélice podem ser lavadas em água corrente.
- [5] Certifique-se que as peças estão secas. Recoloque a grade frontal, encaixando as travas.

Quando não estiver em uso, o ventilador deve ser armazenado em local seco e seguro, longe do alcance das crianças.



Atenção!

- *Não imergir o ventilador na água e nunca permitir que água entre no gabinete do motor.*
- *Não utilizar produtos abrasivos, polidores, álcool, solventes nem outro tipo de substância química.*



O seu ventilador Cadence Ventilador Eros II, Modelo VTR801 e VTR803, têm 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 produto 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 a assistência técnica autorizada mais próxima.

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