

size: 14.3x21 cm

EOS.

TURBO 
vento

**VENTILADORES
COLUNA E PAREDE**

MANUAL DE USO
EVP60 - EVC60

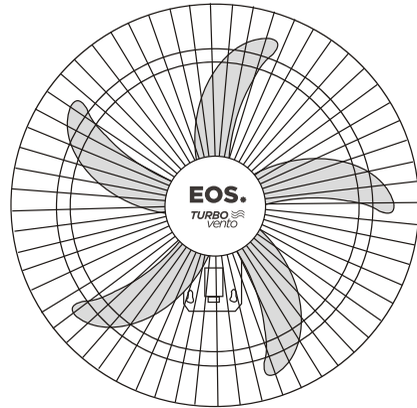
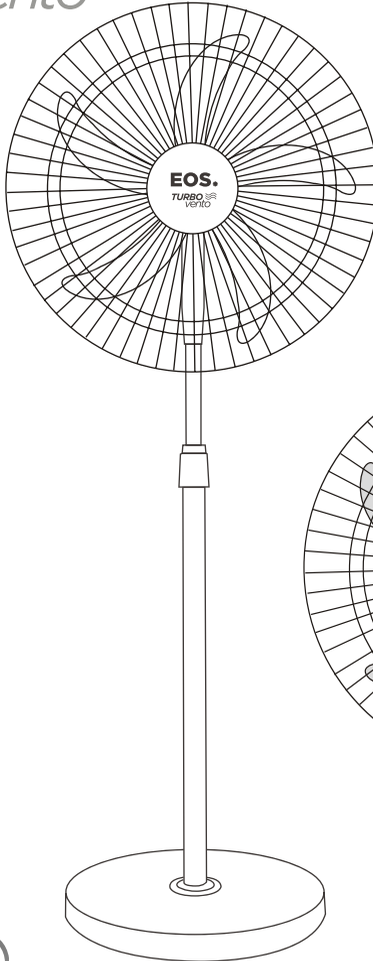


Imagem meramente ilustrativa



150W

PARABÉNS POR ESCOLHER A EOS.

Você acaba de adquirir um produto de alta qualidade, feito especialmente para as necessidades do consumidor brasileiro.

Fique atento às informações contidas neste manual de instruções, assim você saberá como tirar o máximo proveito das funções, garantindo a sua segurança e prolongando a vida útil do produto.

As Ventiladores EOS TurboVento são fabricadas com criterioso processo de qualidade, da escolha do material ao design ergonômico. Tudo isso com padrão internacional para oferecer uma melhor performance e resistência.

Com 15 anos de uma história de sucesso, a EOS vem trazendo tecnologia de ponta ao mercado nacional no ramo de refrigeração. A nossa missão é oferecer produtos de qualidade que realmente fazem a diferença na vida das pessoas. Servir ao cliente e ofertar uma variedade imensa de produtos é e sempre será nossa prioridade.

Hoje, cumprindo com o compromisso de entregar valor e tornar sua vida mais fácil, nos orgulhamos em levar até você Ventiladores com a qualidade que só a EOS tem. Para tornar o seu encontro de família e amigos mais agradável e poder proporcionar sucos e drinks geladinhos de maneira fácil e rápida, as Ventiladores EOS trazem o melhor em performance e praticidade para você compartilhar momentos únicos com quem ama.

A EOS valoriza seu conforto. A EOS valoriza você.

Como podemos facilitar sua vida hoje?
Fale com a gente. Estamos sempre dispostos a te ouvir.

0800 721 8900

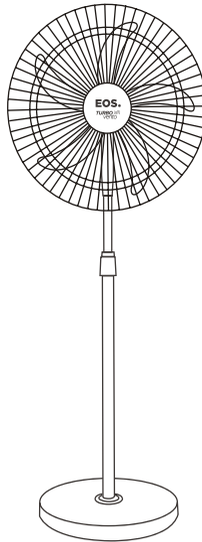
CONSERVE ESTE MANUAL PARA FUTURAS CONSULTAS

ADVERTÊNCIA: LEIA ESTE MANUAL DE INSTRUÇÕES ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO!

RECOMENDAÇÕES E ADVERTÊNCIAS IMPORTANTES

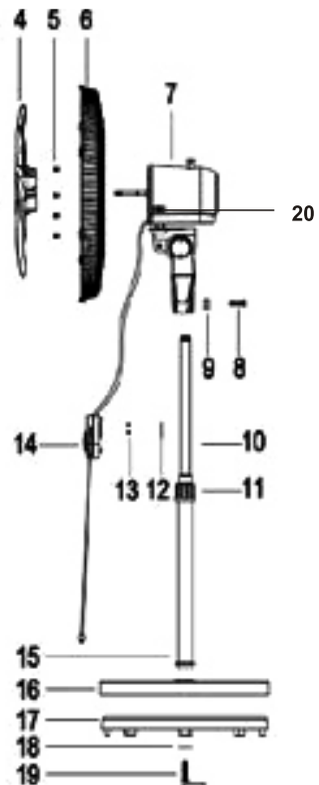
1. Verifique se as especificações elétricas deste aparelho são compatíveis com sua instalação.
2. Este aparelho não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido supervisão ou instruções sobre a utilização do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança.
3. As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o aparelho.
4. Para se proteger contra riscos elétricos, não mergulhe em água ou outros líquidos. Não use perto da água.
5. Este aparelho é apenas para uso interno.
6. Não coloque objetos em cima da unidade.
7. Não desligue a unidade se tiver as mãos molhadas, pode ocorrer choque elétrico.
8. Não transporte o aparelho durante o funcionamento.
9. Coloque-o em uma área segura e nivelada.
10. Mantenha fora do alcance das crianças para evitar acidentes.
11. O uso não autorizado e modificações técnicas no aparelho podem representar perigo para a vida e a saúde.
12. Não introduza nenhum objeto no aparelho.
13. Não desmonte o aparelho.

EVC60



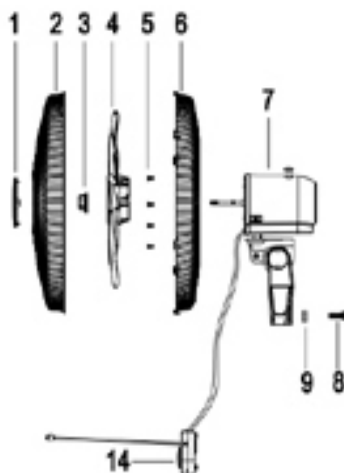
VISÃO GERAL DO APARELHO

1. Tampa da proteção frontal
2. Guarda frontal
3. Tampa da lâmina
4. Lâmina do ventilador
5. Parafuso (4 unidades)
6. Proteção traseira
7. Motor
8. Parafuso (1 unidade)
9. Parafuso (1 unidade)
10. Tubo interno
11. Porca para tubo externo
12. Suporte para a caixa de controle da chave
13. Parafuso (2 unidades)
14. Caixa de controle da chave
15. Tubo externo
16. Tampa da base
17. Base pesada
18. Arruela (1 unidade)
19. Parafuso (1 unidade)
20. Chave de comutação de tensão



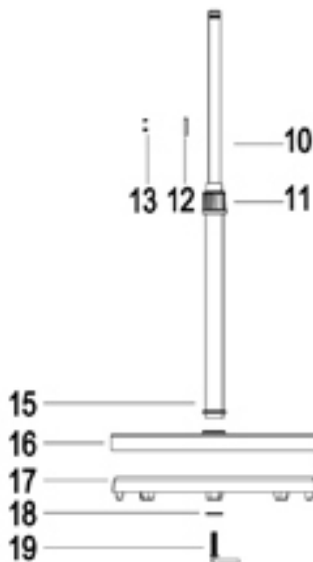
MONTAGEM - PASSO 1

1. Instale a tampa da proteção frontal (1) na proteção frontal (2).
2. Fixe a proteção traseira (6) à tampa do motor (7) com os quatro parafusos (5) fornecidos.
3. Encaixe a pá do ventilador (4) no eixo do motor (7), até que a pá do ventilador (4) alcance os pinos de retenção.
4. Prenda a pá do ventilador (4) com a tampa da lâmina (3) girando-a no sentido anti-horário. Verifique se a pá do ventilador (4) gira livremente girando com a mão.
5. Fixe o resguardo frontal (2) e o resguardo traseiro (6) pelos cliques que se encontram no guarda ventilador.

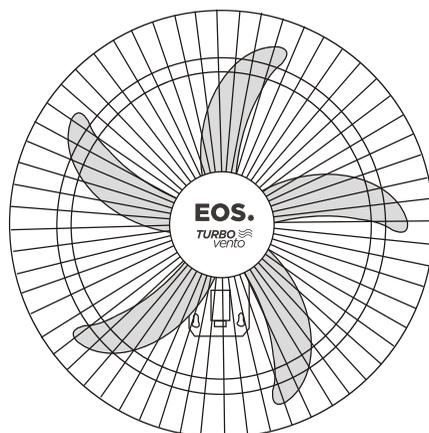


MONTAGEM - PASSO 2

1. Desaparafuse a porca do tubo externo (11) para ajustar a altura e puxe o tubo interno (10). Em seguida, aperte a porca (11).
2. Coloque o tubo na tampa da base (16) e na parte pesada (17), aperte a arruela (18) e o parafuso (19) fornecidos.
3. Fixe o suporte (12) no tubo interno (10) pelo parafuso (13) fornecido.
4. Instale o corpo do ventilador no tubo interno e fixe-o com os parafusos (8 e 9) fornecidos.
5. Instale a caixa de controle da chave (14) no suporte (12).

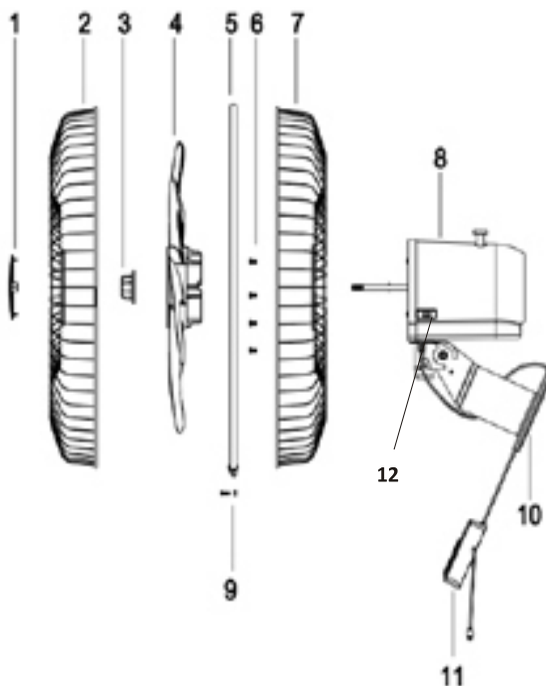


EVP60



VISÃO GERAL DO APARELHO

1. Tampa da proteção frontal
2. Guarda frontal
3. Tampa da lâmina
4. Lâmina do ventilador
5. Parafuso (4 unidades)
6. Proteção traseira
7. Motor
8. Parafuso (1 unidade)
9. Parafuso (1 unidade)
10. Tubo interno
11. Porca para tubo externo
12. Suporte para a caixa de controle da chave



MONTAGEM

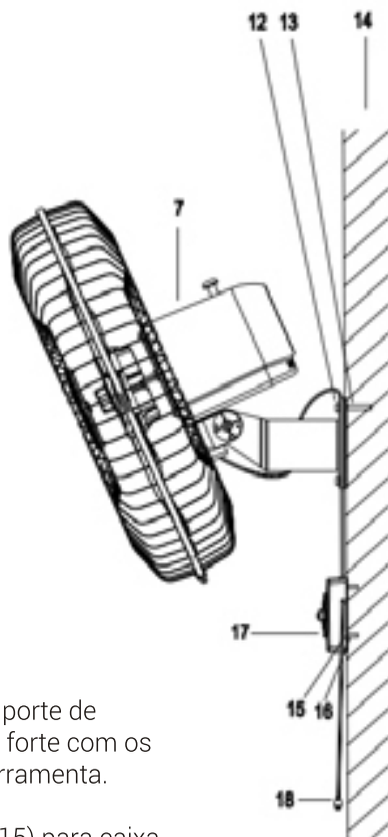
1. Instale a tampa da proteção frontal (1) na proteção frontal (2).
2. Fixe a proteção traseira (7) na tampa do motor (8) com os quatro parafusos (6) fornecidos.
3. Encaixe a pá do ventilador (4) no eixo do motor (8), até que a pá do ventilador (4) alcance os pinos de retenção.
4. Prenda a pá do ventilador (4) com a tampa da lâmina (3) girando-a no sentido anti-horário. Verifique se a pá do ventilador (4) gira livremente girando com a mão.
5. Monte o anel de plástico (5) na proteção frontal (2) e gure o traseiro (7) por meio dos parafusos (9) fornecidos.

MONTAGEM NA PAREDE

7. Ventilador
12. Suporte de monitoramento de parede para ventilador
13. Parafusos de parede (4 unidades) e buchas (4 unidades) para ventilador
14. Parede
15. Suporte de montagem na parede para a caixa de distribuição
16. Parafusos de parede (2 unidades) e plugue de parede (2 unidades) para caixa de distribuição
17. Caixa de comutação
18. Cabo de alimentação

INSTALAÇÃO

1. Selecione um local apropriado e fixe o suporte de montagem em parede (12) em uma parede forte com os parafusos e buchas (13) fornecidos pela ferramenta.
2. Fixe o suporte de montagem na parede (15) para caixa de distribuição na parede com os parafusos e buchas (16) fornecidos pela ferramenta. Em seguida, instale a caixa de distribuição (17) no suporte de parede (15).



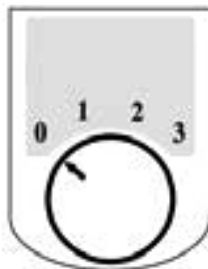
OPERAÇÃO

Por favor, selecione a tensão (127 V e 220 V) que você deseja pela chave de comutação de tensão.

CONTROLE DE VELOCIDADE

Girando o botão de controle do ventilador e escolhendo os níveis de velocidade:

- 0 = Desligar,**
- 1 = Baixa velocidade,**
- 2 = Velocidade média,**
- 3 = Velocidade alta.**

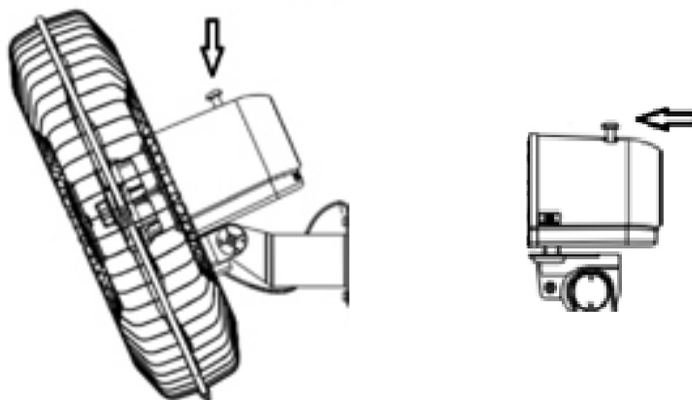


CONTROLE DE VELOCIDADE

Girando o botão de controle do ventilador e escolhendo os níveis de velocidade:

CONTROLE DE OSCILAÇÃO DO VENTILADOR DE PAREDE

Quando você pressiona e puxa o botão de oscilação, pode alternar a função de oscilação entre LIGAR ou DESLIGAR.



MANUTENÇÃO

1. Desconecte da rede elétrica antes da manutenção ou limpeza.
2. Use apenas um pano úmido para limpar o gabinete.
3. As peças de plástico devem ser limpas com sabão neutro e um pano úmido.
4. O ventilador deve ser cuidadosamente limpo antes do armazenamento e coberto com sacos plásticos e armazenado em local seco.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

• Prático - sistema de montagem bem simples
• Grades metálicas garantindo maior proteção e durabilidade
• Ajustável - Inclinação de 30° e oscilação de 60°
• Bivolt
• 3 velocidades
• Silencioso
• 5 hélices, garantindo uma ventilação estável
• 150W de potência
• Grade com 60cm de diâmetro

TERMO DE GARANTIA

INTRODUÇÃO

A EOS solicita aos seus consumidores que leiam atentamente o manual de instruções do produto para usufruir corretamente de todos os seus recursos.

A EOS concede garantia sobre defeito de fabricação, conforme prazos e condições deste Termo de Garantia.

As garantias legal e/ou especial compreendem a substituição de peças e mão de obra necessárias para o reparo de defeitos devidamente constatados, pelo fabricante ou pela assistência técnica credenciada.

1. CONDIÇÕES DA GARANTIA

1.1. **IMPORTANTE** A garantia aqui expressa, cessará caso ocorra uma das seguintes hipóteses:

- a) Houver remoção ou adulteração da etiqueta com número de série ou a nota fiscal de venda não for apresentada no momento do atendimento em garantia;
- b) O produto não tenha sido instalado, operado, reparado e/ou mantido de acordo com as instruções fornecidas pelo Fabricante;
- c) O produto for aberto, ajustado, alterado e/ou reparado por pessoas e/ou empresas não autorizadas pelo Fabricante;
- d) O produto for ligado em tensão diferente a qual foi destinado ou por meio de extensões e adaptadores de tomada não compatíveis;
- e) O produto sofrer mau uso, choques, descuidos ou ainda, sofrer alterações ou consertos feitos por entidade não credenciada como assistência técnica EOS.
- f) Constado corrosão provocada por riscos, deformações ou similares decorrentes da utilização do produto, bem como eventos consequentes da aplicação de produtos químicos, abrasivos ou similares que danifiquem a qualidade ou material componente;
- g) O produto não estiver em bom estado de funcionamento devido a impactos físicos, uso indevido, negligência, acidente e/ou outros abusos, inclusive advindos de manuseio inadequado, desgaste natural e/ou atos da natureza, caso fortuito e força maior.

1.2. A GARANTIA NÃO COBRE:

- a) Despesas com instalação ou desinstalação do produto;
- b) Despesas com transporte e mão-de-obra para preparação do local da instalação;
- c) Serviços e/ou despesas de manutenção e/ou limpeza do produto
- d) Despesas decorrentes de instalação de peças e acessórios, mesmo que comercializados pela EOS.;
- e) Peças sujeitas ao desgaste natural, descartáveis ou consumíveis, peças móveis ou removíveis em uso normal, tais como, lâmpadas, filtros, botões de comando, puxadores,

bem como, a mão de obra utilizada na aplicação dessas peças e as consequências advindas dessas ocorrências

f) Despesas com mão de obra, matérias, peças e adaptações necessárias à preparação do local para instalação do produto, ou seja: rede elétrica, de gás e hidráulica, alvenaria, aterramento, bem como suas adaptações;

g) Falhas no funcionamento do produto decorrentes de insuficiência, interrupções, problemas ou falta de fornecimento de energia elétrica;

h) Chamadas relacionadas a orientação de uso dos produtos constante no manual de instruções, sendo tais chamadas passíveis de cobrança;

i) Despesas de deslocamento do serviço autorizado quando o produto estiver fora do município sede do assistente técnico.

j) Danos causados por movimentação incorreta e avarias de transporte, caso o transporte do produto tenha sido realizado pelo cliente.

2. PRAZO DE GARANTIA:

O prazo de garantia contratual é de 12 (doze) meses, estando incluído neste prazo o período da garantia legal de 90 (noventa) dias. O prazo de garantia inicia-se a partir da data da emissão da nota fiscal de compra do produto.

3. OBSERVAÇÕES GERAL:

a) As despesas decorrentes de instalação de peças que não pertençam ao produto são de responsabilidades única e exclusiva do consumidor;

b) Este termo de garantia é válido para produtos vendidos e instalados no território brasileiro.

c) A EOS., buscando a melhoria continua de seus produtos, reserva-se ao direito de alterar as características técnicas e estéticas dos produtos sem prévio aviso;

d) Para sua comodidade, preserve o manual de instruções, certificado de garantia e a nota fiscal do produto.

EOS

Serviço de Atendimento ao Consumidor

Horário de atendimento:

Segunda a sexta, das 8:00 às 18:00

E-mail: sac@eos.com.br

0800 721 8900

EOS.

TURBO 
vento

Serviço de Atendimento ao Consumidor

*Horário de atendimento:
Segunda a sexta, das 8:00 às 18:00*

E-mail: sac@eos.com.br

0800 721 8900