

**EOS.**  
**TURBO**   
*vento*

Manual de  
Instruções

## Ventilador de Parede



**EVP50**

**127 V - 220 V (BIVOLT)**



[eos.com.br](http://eos.com.br)

Imagens meramente ilustrativas.  
Todos os direitos reservados.  
Este material não pode ser reproduzido ou alterado por terceiros.  
Desenhos e especificações estão sujeitas a mudanças sem aviso prévio.

Antes de ligar seu aparelho, por favor, leia cuidadosamente este manual e mantenha-o para futuras referências.

**1** ANO  
DE GARANTIA

# Obrigado 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 máximo proveito das funções, garantindo a sua segurança e prolongando a vida útil do produto.

Os produtos EOS são fabricados com criterioso processo de qualidade, da escolha do material ao design. Tudo isso com padrão internacional para oferecer uma melhor performance e resistência.

Com mais de 15 anos de uma história de sucesso, a EOS vem trazendo tecnologia de ponta ao mercado nacional. A nossa missão é oferecer produtos de qualidade que realmente fazem a diferença na vida das pessoas. Servir ao cliente e ofertar produtos que atendam e entregam as suas necessidades sempre será nossa prioridade.

Hoje, cumprindo com o compromisso de entregar valor e tornar sua vida mais fácil, nos orgulhamos em levar até você produtos para sua casa e sua empresa com a qualidade que só a EOS tem. Conte com a EOS para facilitar seu dia a dia.

**eos.com.br**

**instagram/eosrefrigeracao**

**facebook/eos.refrigeracao**



**A EOS valoriza seu conforto.  
A EOS valoriza você.**

Como podemos facilitar  
a sua vida hoje?

**É um prazer ouvir você.**

**0800 721 8900**

Horário de atendimento:  
Segunda a sexta, das 8h às 18h  
[sac@eos.com.br](mailto:sac@eos.com.br)



GUIA DE SÍMBOLOS .....	4
VENTILADOR DE PAREDE .....	5
INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA .....	6
CONTROLE DE VELOCIDADE .....	7
OSCILAÇÃO .....	7
INCLINAR .....	7
OPERAÇÃO .....	8
LIMPEZA E MANUTENÇÃO .....	8
INSTALAÇÃO .....	8
TERMO DE GARANTIA .....	10

## Eos Resolve

Acesse o nosso canal no YouTube, acompanhe vídeos exclusivos e tire dúvidas rápidas de forma fácil.



Eos Refrigeração

# GUIA DE SÍMBOLOS

Ao longo deste manual você vai encontrar alguns destes símbolos com apontamentos importantes que devem ser cumpridos ou lidos com atenção. Observe e leia atentamente quando encontrá-los.



NOTAS



AVISO/ADVERTÊNCIA



AVISOS DE OPERAÇÃO

## DESCARTE



O ícone com a lixeira cruzada no lixo de equipamentos elétricos ou eletrônicos estipula que este equipamento não deve ser descartado juntamente com o lixo doméstico no final de sua vida útil. Você encontrará pontos de coleta para devolução gratuita de resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos nas proximidades. A coleta seletiva de resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos visa permitir a reutilização, reciclagem e outras formas de recuperação de resíduos de equipamentos, bem como evitar efeitos negativos para o meio ambiente e a saúde humana causados pelo descarte de substâncias perigosas potencialmente contidas no equipamento.

## VENTILADOR DE PAREDE

Ideal para ambientes comerciais, o Ventilador EOS Turbo Vento é recomendado para uso em igrejas, lojas, mercados, restaurantes, bares, academias, salas de aula, salão de festas ou instalações industriais. Possui cinco pás e grades metálicas, fabricadas em material extremamente resistente. Seu motor silencioso garante eficiência na ventilação, sem gerar ruídos. O ventilador EOS é bivolt e possui um ano de garantia.

**Design e performance andam junto!**

### TURBO VENTO

5 hélices que gera vento forte e com ventilação estável.



### REGULÁVEL

Ajuste a inclinação para maior conforto e eficiência



### 3 VELOCIDADES

Ajuste a intensidade do vento conforme a sua necessidade.



### GRADES METÁLICAS

Maior proteção e durabilidade



### FUSÍVEL TÉRMICO

Uso seguro garantido, com proteção contra superaquecimento.



### MOTOR DC

Menor consumo de energia, mais segurança e operação silenciosa.



# INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA



Leia este manual de instruções antes de usar o produto.

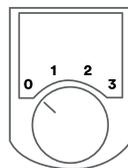
- Este produto não destina-se a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimento, a menos que recebam supervisão e instruções sobre o uso do produto por uma pessoa responsável por sua segurança.
- As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o produto.
- Se o cabo de alimentação e os componentes (hélices, botões, etc.) estiverem danificados, eles deverão ser substituídos pelo fabricante. Contate o SAC EOS, a fim de evitar perigos.
- Verifique se a tensão de alimentação em sua residência corresponde a tensão de alimentação nominal deste produto.
- Certifique-se de que o produto esteja desligado da rede elétrica antes de remover a proteção.
- O uso de acessórios não recomendados pela EOS pode danificar o produto ou causar risco de ferimentos às pessoas ao redor.
- Para evitar riscos de choques elétricos, não mergulhe o cabo ou o plugue em água ou qualquer tipo de líquido.
- Este produto não é indicado para ser utilizado ao ar livre. Este produto é de uso doméstico.
- Tome os devidos cuidados para proteger o ventilador da luz solar direta, umidade e calor.
- Não deixe o cabo pendurado ou que entre em contato com superfícies quentes ou quaisquer outros aparelhos a gás/elétricos para evitar danos.
- Não utilize o produto quebrado, lascado ou rachado para evitar ferimentos ou choque elétrico.
- Não insira objetos ou dedos através da grade enquanto o produto estiver ligado.
- Desconecte o ventilador ao movê-lo de um lugar para outro.
- Este aparelho deve ser instalado de tal forma que a grade de proteção fique posicionada a mais de 2,3 metros do nível do chão.



**ESTE PRODUTO NÃO DESTINA-SE A SER UTILIZADO POR PESSOAS (INCLUINDO CRIANÇAS) COM CAPACIDADES FÍSICAS, SENSORIAIS OU MENTAIS REDUZIDAS, OU FALTA DE EXPERIÊNCIA E CONHECIMENTO, A MENOS QUE RECEBAM SUPERVISÃO OU INSTRUÇÕES SOBRE O USO DO PRODUTO POR UMA PESSOA RESPONSÁVEL POR SUA SEGURANÇA.**

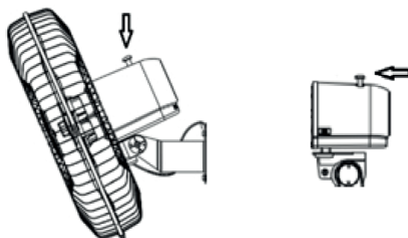
## CONTROLE DE VELOCIDADE

- 0 - Desligar
- 1 - Baixa velocidade
- 2 - Velocidade média
- 3 - Velocidade alta



## OSCILAÇÃO

- Ao pressionar o pino de oscilação, ele é chaveado e o ventilador irá começar a movimentar-se.
- Para desligar a função de oscilação, puxe o pino de oscilação para cima.
- O controle da oscilação pode ser feito enquanto o ventilador estiver operando.



## INCLINAR

- Para inclinar a cabeça do ventilador de modo que a brisa seja direcionada em um ângulo, segure a base do ventilador e segure o alojamento do motor com a outra.
- Incline cuidadosamente a cabeça do ventilador até atingir o ângulo desejado.
- Tenha cuidado para não inclinar a cabeça para trás mais do que o pretendido, o que danificará a unidade.

# OPERAÇÃO

1. Antes de usar o ventilador, certifique-se de que ele esteja em uma superfície plana e estável. Podem ocorrer danos se o ventilador for colocado em uma inclinação ou declive.
2. Coloque interruptor na posição “0”, em seguida, insira o plugue de alimentação em uma tomada. Certifique-se que o plugue de alimentação se encaixe totalmente na tomada.
3. Mude o botão de velocidade para ligar o ventilador. Selecione o nível de velocidade do ventilador: 0-1-2-3. Para parar o ventilador, basta mudar o botão para “0”.
4. Se você quiser aumentar a área de ventilação, pressione o botão de oscilação para baixo e o ventilador oscilará e ventilará em grande escala. Para parar de oscilar, basta puxar o botão de oscilação para cima.
5. Para desligar o ventilador, gire o controle para a posição “0”.

# LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Para cuidar do seu ventilador com segurança, lembre-se de seguir estas instruções abaixo:

1. Desligue o produto, remova o plugue de alimentação da tomada e deixe o ventilador parar completamente antes de limpá-lo.
2. Não deixe água ou outro líquido entrar no compartimento do motor ou nas peças internas.
3. Utilize um pano macio umedecido com uma solução de sabão neutro e água
4. Não use nenhum dos seguintes agentes como limpador: gasolina, diluentes ou benzeno.

## Limpeza do ventilador

- Limpe a grade do ventilador, o corpo e a base com um pano macio e úmido.
- Não tente remover a hélice do ventilador.
- Tenha cuidado ao redor da área do corpo do motor. Não deixe água ou outro líquido entrar no compartimento do motor ou nas peças internas

## Armazenamento do ventilador

- Ao armazenar seu ventilador, é importante mantê-lo em um local seguro e seco.
- É importante proteger a corpo do ventilador de poeira.

# INSTALAÇÃO

Para realizar a instalação identifique o tipo de parede e selecione buchas e parafusos adequados:

1. Faça furos com uma broca compatível.
2. Coloque as buchas nos furos.
3. Alinhe os quatro furos do suporte com os furos da parede e aperte os parafusos para fixá-lo.
4. Confirme se o produto está bem fixo e funcionando corretamente.

# EOS\*

## EOS\*

**A EOS valoriza seu conforto.  
A EOS valoriza você.**

Como podemos facilitar  
a sua vida hoje?

**É um prazer ouvir você.**



**0800 721 8900**

Horário de atendimento:  
Segunda a sexta, das 8h às 18h  
[sac@eos.com.br](mailto:sac@eos.com.br)

## Eos Resolve

Acesse o nosso canal no YouTube, acompanhe vídeos exclusivos e tire dúvidas rápidas de forma fácil.

 **Eos Refrigeração**



# 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) Constatado 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, exceto o componente do produto denominado "COMPRESSOR" o qual tem garantia de fábrica de 10 (dez) anos. Os prazos antes mencionados são contados da data de 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



[eos.com.br](http://eos.com.br)

**SAC EOS**  
**0800 721 8900**

Horário de atendimento:  
Segunda a sexta, das 8h às 18h  
[sac@eos.com.br](mailto:sac@eos.com.br)

Imagens meramente ilustrativas.  
Todos os direitos reservados.  
Este material não pode ser reproduzido ou alterado por terceiros.  
Desenhos e especificações estão sujeitas a mudanças sem aviso prévio.