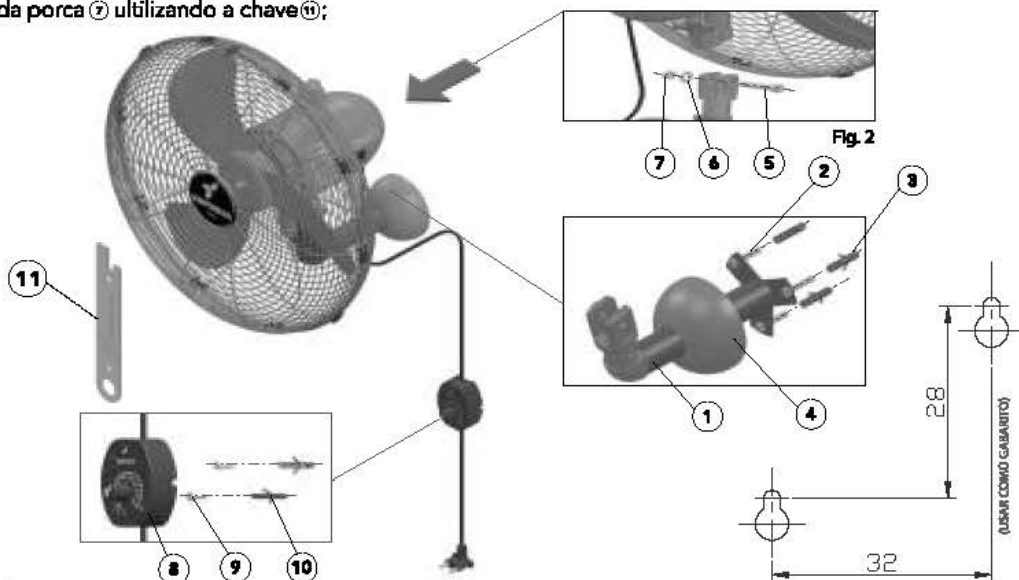


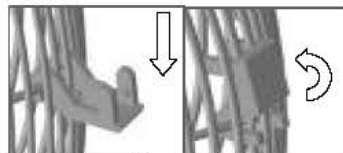
VENTI50 P Montagem do ventilador de parede

- 1°. Fixar o suporte ① na parede com 3 parafusos ② e 3 buchas ③;
- 2°. Encaixar a canopla ④ no braço do suporte;
- 3°. Fixar o conjunto do motor (vide pag 2) já com a hélice e grade montados anteriormente no suporte através do parafuso ⑤ da arruela ⑥ e da porca ⑦ utilizando a chave ⑧;

- 4°. Furar a parede com broca de $\varnothing 5\text{mm}$, 2 vezes obedecendo a medida conforme o gabarito;
- 5°. Encaixar 2 buchas ⑨ e rosquear 2 parafusos ⑩ deixando um espaço de 6 mm entre a cabeça do parafuso ⑩ e a parede.
- 6°. Encaixar a caixa de controle ⑪ nos 2 parafusos ⑩ fixados na parede;


Instruções para conservação e limpeza

- Execute a limpeza do seu Ventilador periodicamente, em intervalos de 6 meses;
- Antes de iniciar a limpeza, certifique-se que o ventilador não esteja conectado à rede elétrica;
- Observe as figuras 1 e 2 ao lado, com a sequência de desmontagem e montagem das travas das grades;
- Para remover as travas da grade utilizar a chave conforme fig 1;
- Nunca abra o motor para realizar limpezas internas, isso poderá danificar o seu ventilador, além de que a limpeza não é necessária;
- Utilize sempre produtos neutros;
- Nunca utilize óleos ou graxas em seu ventilador;


 Fig. 1 **Destravando**

 Fig. 2 **Travando**

Obrigado por escolher um ventilador VENTISILVA.

Recomendamos a leitura cuidadosa e completa deste manual para assegurar o melhor manuseio do seu produto. Conserve-o como futura referência.


Dados técnicos do VENTI50

Modelo: VENTI50

Tensão: 127 V / 220 V

Frequência: 60 Hz

Rotação Máxima: 1500 rpm

Este ventilador possui protetor térmico auto-religável e interruptor "liga-desliga" com controle de velocidade contínuo.

Precauções e segurança no manuseio

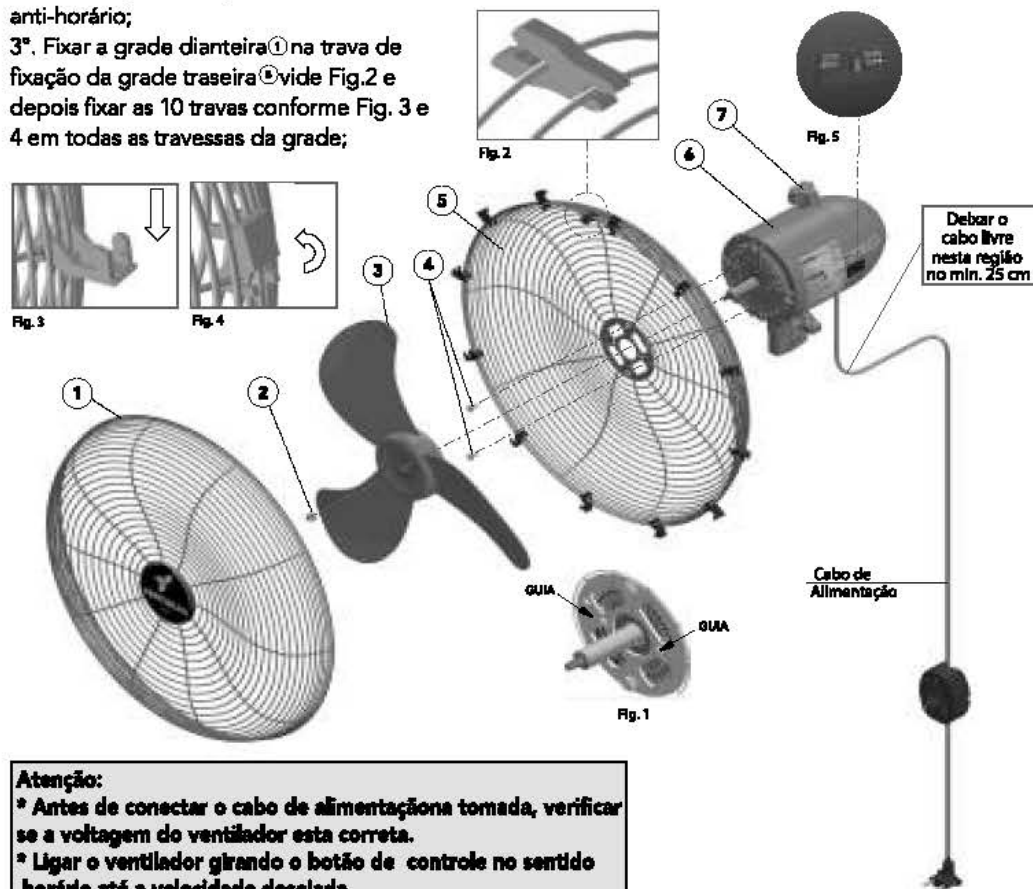
A VENTISILVA é comprometida com a qualidade dos seus produtos e com a segurança dos seus clientes. Com esse intuito, antes de ligar seu Ventilador pela primeira vez, siga as seguintes precauções:

- 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 crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não brinquem com o aparelho.
- Nunca tente inserir o dedo ou qualquer tipo de objeto dentro da grade de proteção ou qualquer outro orifício do aparelho, mesmo que o produto não esteja ligado;
- Nunca instale o ventilador em locais onde possa ocorrer derramamento de líquidos sobre o produto e nunca manuseie com as mãos molhadas;
- O ventilador jamais deve ser instalado em locais próximos à cortinas, persianas ou quaisquer objetos que possam ser sugados pelo ventilador;
- Evite sobrecarga elétrica. Não conecte o ventilador em tomadas onde hajam outros equipamentos conectados e não utilize extensões ou benjamins;
- Nunca ligue o ventilador quando o mesmo estiver faltando peças;
- Se o cordão de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante, agente autorizado ou pessoa qualificada a fim de evitar riscos;
- Em caso de falha durante o funcionamento do ventilador, desconecte-o da rede elétrica e procure uma Assistência Técnica Autorizada Ventisilva.

Iniciando a montagem do Ventilador (Venti50 C - P)

- 1º. Fixar a grade traseira ① com 2 parafusos ② no motor ③ observando os pinos de guia da carcaça (Fig.1) de forma que a trava de fixação (Fig.2) deve ficar do lado de cima;
- 2º. Retirar a porca ④ da ponta do eixo e encaixar a hélice ⑤ no mesmo e fixar com a porca rosqueando no sentido anti-horário;
- 3º. Fixar a grade dianteira ① na trava de fixação da grade traseira ② vide Fig.2 e depois fixar as 10 travas conforme Fig. 3 e 4 em todas as travessas da grade;

- 4º. Selecionar a tensão desejada (127 V ou 220 V) pela chave da Fig. 5, na lateral do motor ⑥ que se encontra inicialmente em 220 V.
- 5º. Para o ventilador oscilar, girar a porca borboleta ⑦ no sentido horário (apertando)


Atenção:

- * Antes de conectar o cabo de alimentação na tomada, verificar se a voltagem do ventilador esta correta.
- * Ligar o ventilador girando o botão de controle no sentido horário até a velocidade desejada.
- * Para o ventilador oscilar, girar a porca borboleta no sentido horário.

VENTI50 C Montagem do ventilador de coluna

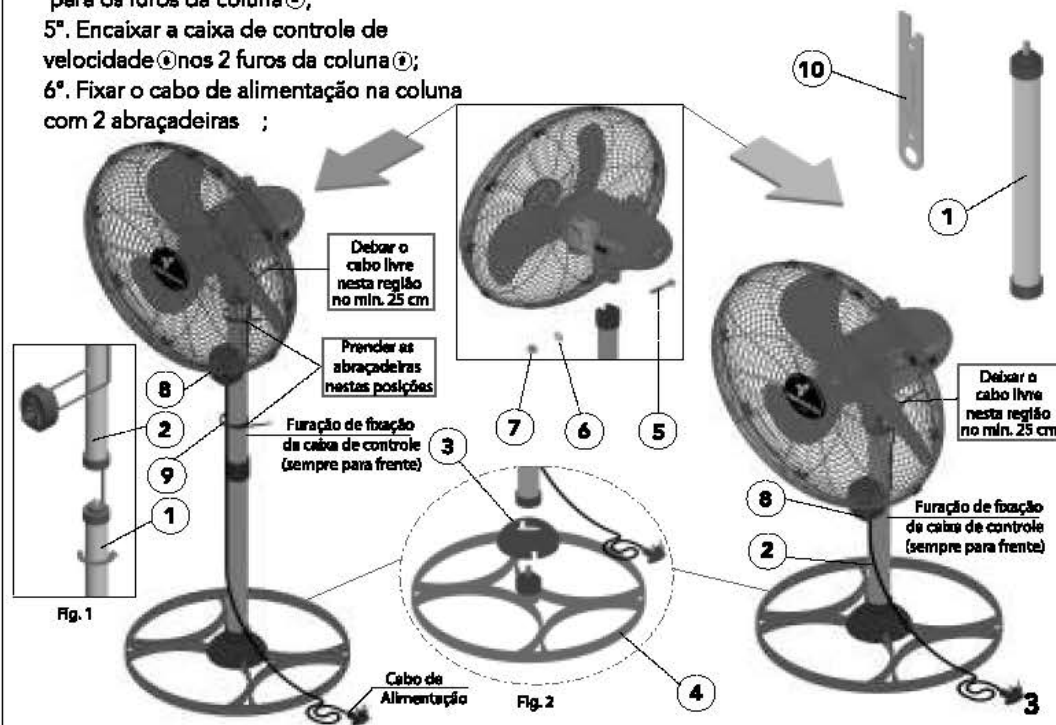
Parabéns! Você acabou de adquirir um ventilador 2 em 1, você poderá utilizá-lo como ventilador de mesa, montando com o tubo menor, ou como ventilador de coluna, montando com o tubo maior.

Montagem com a coluna maior ;

- 1º. Encaixar as colunas ① e ② rosqueando o parafuso até que fiquem totalmente travadas, observando a nota de montagem da Fig.1;
- 2º. Encaixar a canopla ③ na base ④ ;
- 3º. Encaixar o conjunto de coluna 1 e 2 na base ④ rosqueando o parafuso, até que fique totalmente travadas observando a nota de montagem da Fig.2;
- 4º. Fixar o conjunto do motor já com a hélice e grade montados anteriormente na coluna através do parafuso ⑤, da arruela ⑥ e da porca ⑦, utilizando a chave ⑧ com a hélice voltada para os furos da coluna ②;
- 5º. Encaixar a caixa de controle de velocidade ⑨ nos 2 furos da coluna ②;
- 6º. Fixar o cabo de alimentação na coluna com 2 abraçadeiras ;

Montagem com a coluna menor ;

- 1º. Encaixar a canopla ③ na base ④ vide Fig2 ;
- 2º. Encaixar a coluna ② na base ④ rosqueando o parafuso, até que fique totalmente travadas;
- 3º. Fixar o conjunto do motor já com a hélice e grade montados anteriormente na coluna através do parafuso ⑤, da arruela ⑥ e da porca ⑦, utilizando a chave ⑧ com a hélice voltada para os furos da coluna ②;
- 4º. Encaixar a caixa de controle de velocidade ⑨ nos 2 furos da coluna ;



Debar o cabo livre nesta região no mín. 25 cm

Furação de fixação da caixa de controle (sempre para frente)