

VCL / VPL

MANUAL DE INSTRUÇÕES

Ventilador de 65cm



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 VCL / VPL

Modelo: VCL / VPL

Tensão: 127V/220V

Frequência: 60Hz

Rotação Máxima: 1500rpm

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 afim de evitar riscos.
- Em caso de falha durante o funcionamento do ventilador, desconecte-o da rede elétrica e procure uma Assistência Técnica Autorizada Ventisilva.

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;
- 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;

VCL - Como montar e ligar seu ventilador de coluna

1°. Encaixar as colunas¹² e ¹⁵ rosqueando o parafuso que fiquem totalmente travadas;

2°. Encaixar a canopla¹⁶ na coluna ¹⁵;

3°. Encaixar o conjunto da coluna na base²⁰ e fixar com parafuso¹⁸ e duas arruelas ¹⁷ e porca¹⁹;

4°. Encaixar a canopla¹⁶ na base²⁰;

5°. Fixar a grade traseira⁵ com 2 parafusos⁴ no motor⁷ observando que o gancho de fixação (Fig.1) deve sempre estar voltado para cima;

Atenção: Verificar se o eixo do motor está girando livremente após apertar os parafusos de fixação da grade!

6°. Encaixar o conjunto hélice³ no eixo do motor e fixar com a porca² rosqueando no sentido anti-horário;

7°. Fixar a grade dianteira¹ no gancho de fixação da grade traseira⁵ vide Fig.1 e depois fixar as 5 travas conforme Fig. 2 e 3 de forma alternada entre as travessas da grade;

8°. Fixar o conjunto do motor na coluna através do parafuso⁹, da arruela¹⁰ e da porca⁶, com a hélice voltada para os furos da coluna¹²;

9°. Encaixar a caixa de controle de velocidade¹³ nos 2 furos da coluna¹²;

10°. Fixar o cabo de alimentação na coluna com 2 abraçadeiras¹¹, observando a nota de montagem da Fig.5;

11°. Selecionar a tensão desejada (127V ou 220V) pela chave da Fig. 4, atrás do motor ⁷ que se encontra inicialmente em 220V.

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 controle¹⁴ no sentido horário até a velocidade desejada.
- Para o ventilador oscilar, girar a porca borboleta ⁸ no sentido horário.



Fig. 1

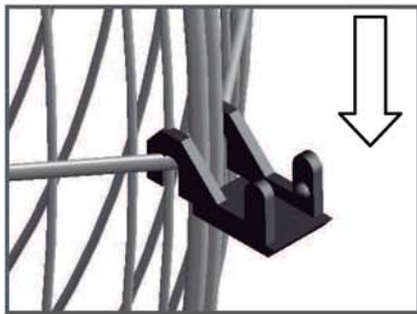
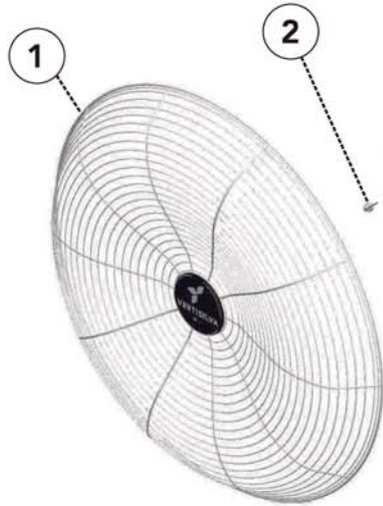


Fig. 2

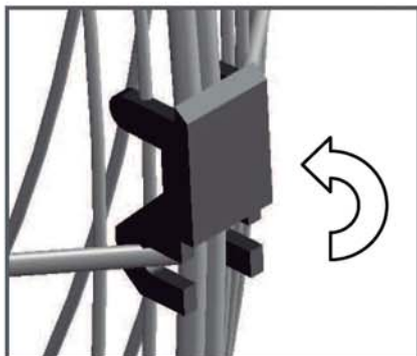


Fig. 3

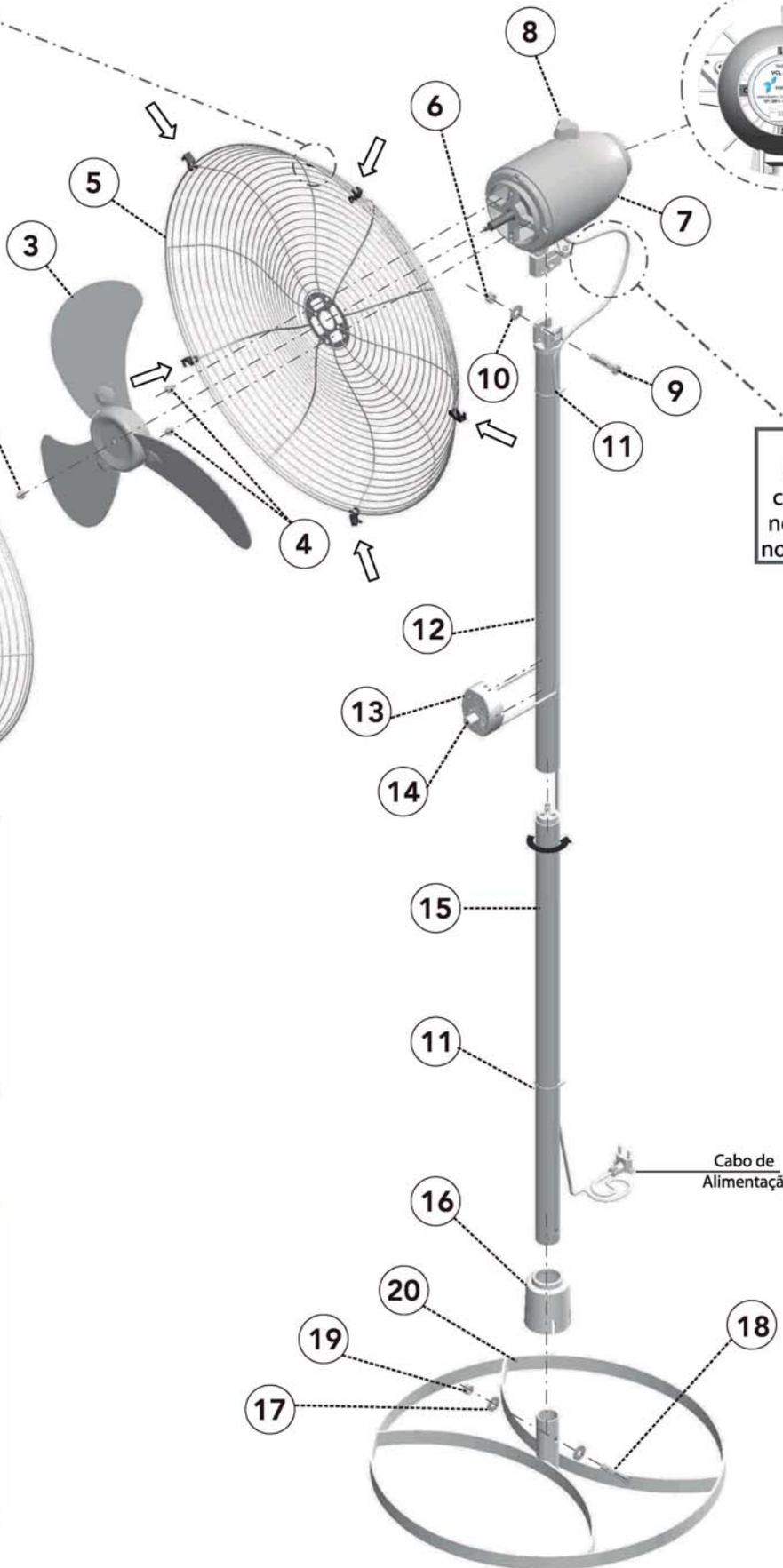


Fig. 4

Fig. 5
Deixar o
cabo livre
nesta região
no min. 25cm

VPL - Como montar e ligar seu ventilador de parede

- 1°. Fixar o suporte ⑧ na parede com 3 parafusos ⑫ e 3 buchas ⑨.
- 2°. Encaixar a canopla ⑬ no braço do suporte ⑧;
- 3°. Fixar a grade traseira ⑤ com 2 parafusos ④ no motor observando que o gancho de fixação (Fig.1) deve sempre estar voltado para cima;
- 4°. Encaixar o conjunto hélice ③ no eixo do motor e fixar com a porca ② rosqueando no sentido anti-horário;
- 5°. Fixar a grade dianteira ① no gancho de fixação da grade traseira ⑤ vide Fig.1 e depois fixar as 5 travas conforme Fig. 2 e 3 de forma alternada entre as travessas da grade;

Atenção: Verificar se o eixo do motor está girando livremente após apertar os parafusos de fixação da grade!

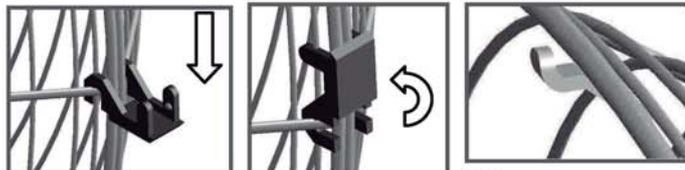


Fig. 2

Fig. 3

Fig. 1

Veja a demonstração de instalação em nosso site

- 6°. Selecionar a tensão desejada (127V ou 220V) pela chave da Fig. 4, atrás do motor ⑥ que se encontra inicialmente em 220V.
- 7°. Furar a parede com broca de $\varnothing 5\text{mm}$ 2x obedecendo a medida conforme gabarito;
- 8°. Fixar o ventilador no suporte ⑧ através do parafuso ⑩, das 2 arruelas ⑪ e da porca ⑱.
- 9°. Encaixar 2 buchas ⑰ e rosquear 2 parafusos ⑰ deixando um espaço de 6mm entre a cabeça do parafuso e a parede. Encaixar a caixa de controle ⑮ nos parafusos fixado na parede;

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 ⑮ no sentido horário até a velocidade desejada.
- Para o ventilador oscilar, girar a porca borboleta ⑦ no sentido horário.

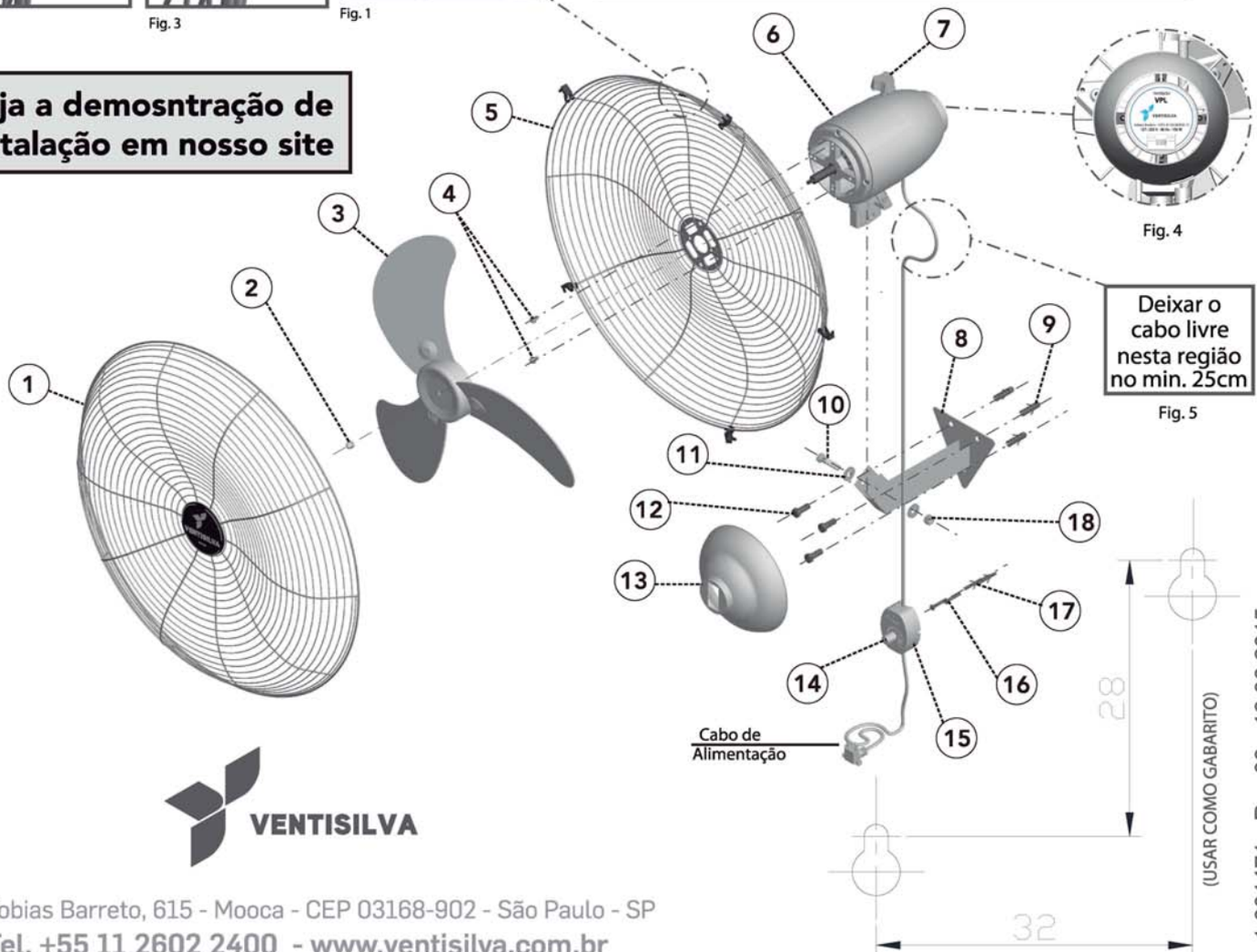


Fig. 4

Fig. 5