

Atenção:

-  O correto funcionamento de seu ventilador oscilante depende da leitura deste manual de instruções. Antes de instalar ou utilizar este produto leia com atenção os cuidados especiais para sua segurança na pg. 4
-  Para instalação, montagem ou manutenção de seu aparelho procure um profissional especializado. Antes de iniciar a instalação, desligue a chave geral. Confirme se a tensão (voltagem) é a mesma do aparelho. Não utilize cabos/fios inferiores a 0,50 mm².

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO E MANUSEIO

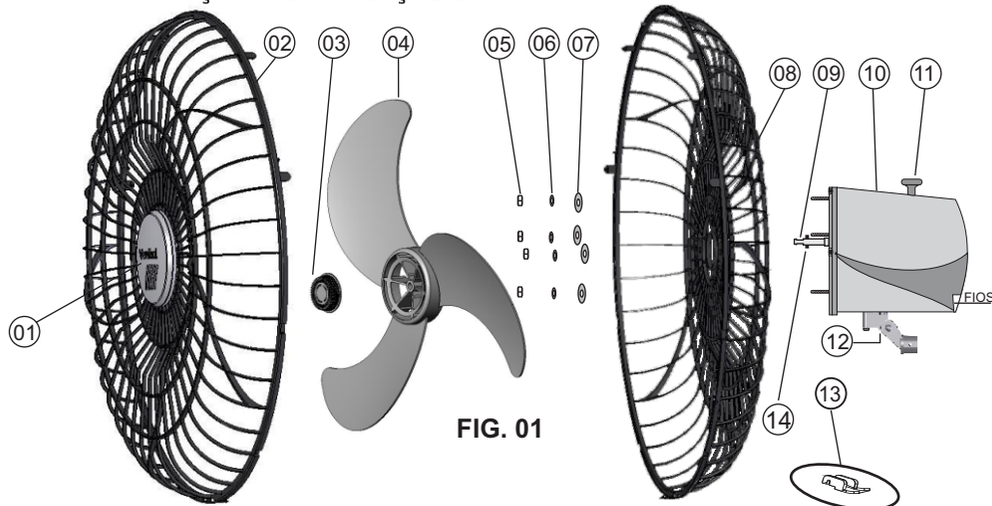


FIG. 01

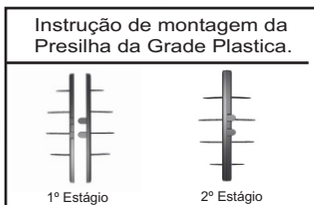


FIG. 02

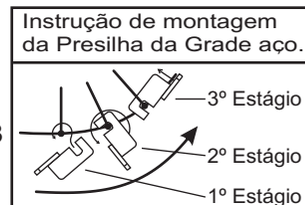


FIG. 03

DESCRIÇÃO DE PEÇAS DOS VENTILADORES OSCILANTES

Nº	DESCRIÇÃO	Nº	DESCRIÇÃO
01	Acabamento da Grade	17	Parafuso 3/16 x 1 1/2
02	Grade Dianteira	18	Suporte de Parede
03	Porca da Hélice	19	Chave Controle Velocidade Coluna
04	Hélice	20	Coluna 1
05	Porca M4	21	Porca de regulagem
06	Arruela de Pressão	22	Coluna 2
07	Arruela Lisa M4	23	Canopla da Base
08	Grade Traseira	24	Base Ventilador Coluna
09	Eixo do Motor	25	Parafuso 3/16 x 1 3/4
10	Motor	26	Sapata
11	Puxador	27	Base Ventilador de Mesa
12	Acoplamento	28	Bases Plásticas
13	Presilha		
14	Pino Trava		
15	Chave Controle Velocidade Parede		
16	Porca Sextavada 3/16		

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

- 1º - Posicione e encaixe a grade traseira(08) nos parafusos distribuindo ao redor do eixo do motor(09) já com as arruelas lisas(07) colocadas, em seguida, sobreponha em ordem as arruelas de pressão (06), apertadas pelas porcas (05), ate ficar bem firme, conforme fig 01.
- 2º - Posicione a hélice(04) no eixo do motor de maneira que o encaixe da hélice fique encaixado no pino trava(14) em seguida, rosqueie a porca da hélice(03)(rosca esquerda), no eixo do motor (09) para apertar a hélice (04).
- 3º - **Grades de aço:** Posicione a grade dianteira (02) em frente a grade traseira de maneira a coincidir os raios das grades, na seqüência, engate as presilhas (13), conforme fig.03, de modo que fiquem distribuídas uniformemente em toda a circunferência da grade. Em seguida fixe o acabamento (01) no centro da grade.
- 4º - **Grades plásticas:** Fixe o acabamento (01) na grade dianteira, na seqüência, posicione a grade dianteira em frente a grade traseira de maneira a coincidir os engates das duas grades, conforme fig.02.

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM DO SUPORTE DO VENTILADOR DE PAREDE

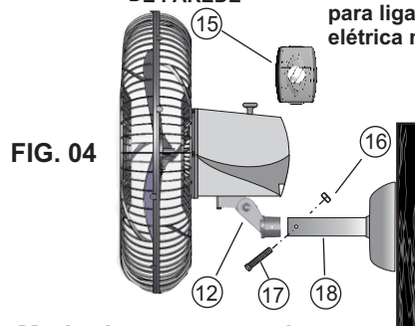


FIG. 04

Obs: instruções para ligação elétrica na Pg. 4.

EM PAREDE DE ALVENARIA: utilizar buchas s-10 e parafusar o suporte de parede com parafusos com rosca soberba de 6mm (diâmetro) X 50mm (comprimento) bem apertado.

EM ESTRUTURAS METÁLICAS OU PAREDES DE MADEIRA: fazer furos passantes e utilizar parafusos, arruelas e porcas de 1/4", apertar bem firme.

NOTA: Para sua maior segurança, observe se o suporte está bem preso à parede sabendo que ele deverá resistir um peso de 25 Kg.É de total responsabilidade do cliente usuário o local de instalação do aparelho e a aquisição de parafusos e buchas para a fixação do mesmo.

Modo de montagem do suporte(18).

- Posição vertical



INSTRUÇÕES DE MONTAGEM DO VENTILADOR DE COLUNA

Montagem da coluna na base

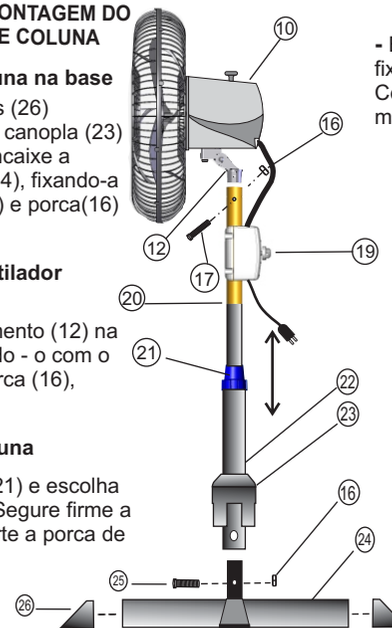
- Encaixe as sapatas (26) na base. Coloque a canopla (23) na coluna 2 (22), encaixe a coluna 2 na base (24), fixando-a com o parafuso (25) e porca(16) conforme fig. 05.

Montagem do ventilador na coluna

- Encaixe o acoplamento (12) na coluna 1 (20), fixando - o com o parafuso(17) e a porca (16), conforme fig. 05

Regulagem da coluna

- Afrouxe a porca (21) e escolha a altura desejada. Segure firme a coluna 1(20) e aperte a porca de regulagem.



Montagem do ventilador de mesa

- Encaixe o acoplamento na base de mesa(27), fixando - a com o parafuso(17) e a porca (16). Colocar as bases plásticas(28) na base de mesa (27), conforme fig. 06.

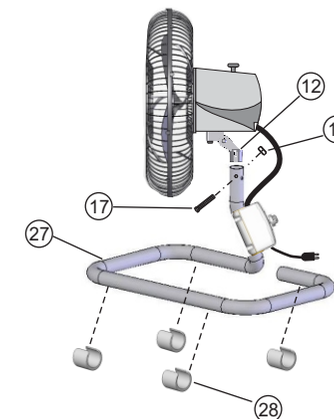
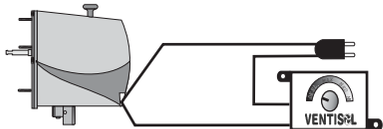


FIG. 05

FIG. 06

INSTRUÇÕES PARA LIGAÇÃO ELÉTRICA

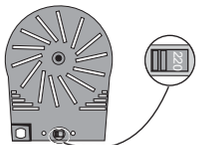
127V/220V VOLTS



IMPORTANTE:

1º - Evite deixar os fios que saem do motor tensionados: reserve um pedaço maior de fio para as emendas de sua instalação. Assim, o movimento oscilante do aparelho não os danificará.
2º - Para o desligamento total deste aparelho, insira-o em uma rede que esteja submetida ao comando de um disjuntor.

APARELHOS COM CHAVE SELETORA



ESTE PRODUTO SAI LIGADO DA FÁBRICA EM 220V, PARA TROCAR SUA VOLTAGEM MUDE A CHAVE SELETORA.

PARA APARELHOS BIVOLT:

Antes de ligar o aparelho, verifique se a voltagem selecionada é compatível com sua rede elétrica.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Dimensões		Tensão	Potência	Velocidade	Frequência	Corrente	Vazão	Consumo	Peso
	Ø Grade (mm)	Ø Hélice (mm)	Volts	CV	RPM	Hz	Amperes	m³/h	Watts	Kg
VOC 50	500	400	127 ou 220	1/4	1.600	50-60	1.90 / 1.10	10.000	200	6,50
VOP 50	500	400	127 ou 220	1/4	1.600	50-60	1.90 / 1.10	10.000	200	3,40
VOM 50	500	400	127 ou 220	1/4	1.600	50-60	1.90 / 1.10	10.000	200	3,90
VOC 60	600	530	127 ou 220	1/4	1.300	50-60	1.90 / 1.10	13.800	200	6,70
VOP 60	600	530	127 ou 220	1/4	1.300	50-60	1.90 / 1.10	13.800	200	3,60

CUIDADOS ESPECIAIS PARA SUA SEGURANÇA

- 1 - Tenha sempre o cuidado de desligar a chave geral da instalação antes de realizar qualquer ligação elétrica ou manutenção nos ventiladores de parede;
- 2 - **Nunca** mexa no ventilador com a hélice em movimento;
- 3 - Para a limpeza deste aparelho, certifique-se de que o mesmo não esteja ligado à rede elétrica e utilize apenas um pano úmido com água. Não utilize solventes ou produtos químicos;
- 4 - A manutenção preventiva deste aparelho (verificação dos parafusos, das grades, da hélice e do motor) deve ser realizada a cada seis meses;
- 5 - Em qualquer caso de anormalidade no funcionamento, o aparelho deverá ser imediatamente desconectado da rede elétrica e consultada a assistência técnica de sua região;
- 6 - Crianças não devem operar o ventilador sem acompanhamento de um adulto;
- 7 - Instale de forma que a parte de inferior da grade fique a 2,5 metros do chão;
- 8 - Duvidas ou sugestões entre em contato com nosso sac por e-mail ou telefone abaixo:

VENTISOL IND. E COM. LTDA.

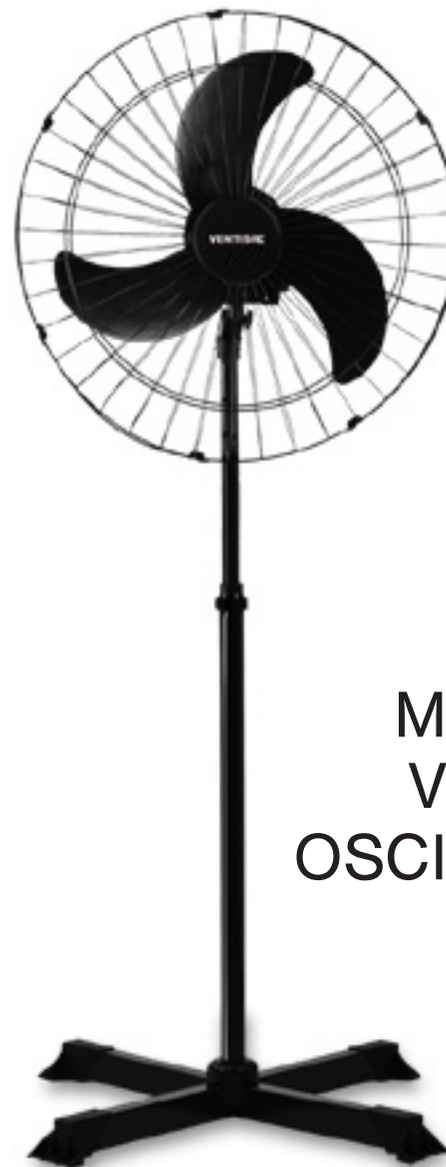
Rod. BR 282 Km 19, nº 1500 Bela Vista
CEP 88130-000 - Palhoça - SC

E-mail: sac@ventisol.com.br
www.ventisol.com.br

Fone: (48) 2107-9500 - Fax: (48) 2107-9501

VENTISOL

bons ventos em sua vida



MANUAL DE MONTAGEM DOS VENTILADORES OSCILANTES 50/60 cm