MANUAL DO CONSUMIDOR



VENTILADOR OSCILANTE 50CM/60CM

MODELOS:

PAREDE COLUNA MESA



Obrigado por adquirir o Ventilador Oscilante De 50cm/60cm.

Antes de utilizar o seu produto leia atentamente este manual de instruções. Após a leitura guarde-o em local seguro para consultas futuras. Este aparelho foi desenvolvido para proporcionar maior conforto para a Família.

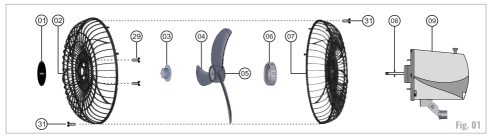
ATENÇÃO

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 pág. 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.

ANTES DE INICIAR A MONTAGEM VERIFIQUE O MODELO DO SEU VENTILADOR.

. Instruções de montagem e manuseio







Presilhas de Segurança

Coloque a presilha de segurança (26) envolta das duas grades de aço, coloque o parafuso (27) e aperte até o final. Siga as fotos da sequência de montagem ao lado.





3. Instruções de montagem ventilador

- 1°- Posicione a grade (07) no encaixe do motor (09), depois rosqueie a porca (06) no motor;
- 2°- Alinhe o encaixe traseiro (05) da hélice (04), com o pino trava (08) encaixando a hélice no mesmo:
- 3°- Coloque a porca (O3) na ponta do eixo do motor apertando-a em sentido anti-horário (esquerda) até encostar na hélice;
- 4°- Encaixe o acabamento (01) na grade dianteira(02) e fixe-o com os parafusos atarrachantes (29):
- 5°- Posicione a grade dianteira em frente a grade traseira (07), engate as presilhas de segurança (26) na circunferência da grade, fig. 06;
- 6°- Grade plástica: Encaixe o acabamento na grade dianteira e fixe-o com os 2 parafusos (29), posicione a grade dianteira em frente a grade traseira de maneira a coincidir os engates das duas grades, fig. 03. Fixe as grades também com os 4 parafusos atarrachantes (31).

- 01- Acabamento da grade
- 02- Grade dianteira
- 03- Porca da hélice (rosca esq.)
- 04- Hélice
- 05- Encaixe traseiro da hélice
- 06- Porca da grade 07- Grade traseira
- 08- Pino trava (chaveta)
- 09- Motor
- 10- Chave controle de velocidade
- 11- Porca sextavada 4.76mm
- 12- Parafuso 4,76mm x 38,10 mm
- 13- Suporte de parede
- 14- Chave de contr. velocidade
 - (mesa e coluna)
- 15- Coluna 1
- 16- Porca de regulagem
- 17- Coluna 2

- 18- Canopla da base
- 19-Base
- 20- Parafuso 4,76mm x 44,45mm
- 21- Sapata
- 22- Acoplamento
- 23- Base de mesa
- 24- Base plástica
- 25- Ponteira da base de mesa 26- Presi**l**ha de segurança
- 27- Parafuso atarrachante
- 28- Pés da base da plástica
- 29- Parafuso atarrachante de
- fixação do acabamento 30- Canopla
- 31- Parafuso atarrachante de fixação da grade
- 32- Parafuso atarrachante Pés da Base



4. Instruções de montagem do suporte do ventilador de parede

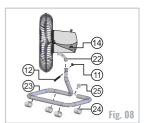
Em parede de alvenaria: utilizar buchas S-10 e parafusar o suporte de parede com parafusos de rosca soberba de 6mm (diâmetro) x 50mm (comp.) bem apertado:

Em estruturas metálicas ou paredes de madeira: fazer furos passantes e utilizar parafusos, arruelas e porcas de 1/4" e apertar bem firme:



5. Instruções de montagem do suporte do ventilador de mesa

Encaixe o acoplamento (22) na base de mesa (23), fixando-o com o parafuso(12) e a porca (11). Coloque as bases plásticas (24) e a ponteira (25) na base de mesa (23), conforme, fig. 08.



6. Instruções de montagem do suporte do ventilador de coluna

Montagem da coluna na base de ferro

Encaixe as sapatas (21) na base. Coloque a canopla (18) na coluna 2 (17), encaixe a coluna 2 na base (19), fixe com o parafuso (20) e porca(11) conforme fig. 09.

Montagem do ventilador na coluna

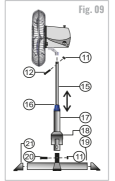
Coloque o acoplamento (22) na coluna 1 (15), fixando-o com o parafuso (12) e a porca (11), conforme fig. 09

Regulagem da coluna

Afrouxe a porca (16) e escolha a altura desejada. Segure firme a coluna 1 (15) e aperte a porca de regulagem.

Montagem da coluna na base de plástico

Encaixe os pés (28) na base. Após, fixe-os com os parafusos (32) Fig 10. Encaixe a coluna na base.

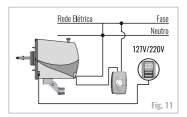




7. Instruções para ligação elétrica

- 1° Não deixe os fios que saem do motor tencionados. Reserve um pedaço maior de fio para as emendas de sua instalação, assim o movimento oscilante do aparelho não os danificará:
- 2° Para o desligamento total deste aparelho, insira-o em uma rede que esteja submetida ao comando de um disjuntor.
- 3° Antes de realizar a instalação deste aparelho, certifique-se de que a chave geral da instalação esteia desligada.

ESTE PRODUTO SAI DA FÁBRICA COM A CHAVE SELETORA DE VOLTAGEM NA POSIÇÃO DE 220V. PARA TROCAR SUA VOLTAGEM PARA 110V MUDE A CHAVE SELETORA.



8. Características técnicas

Modelo	Dimensões		Tensão	Velocidade	Frequência	Peso	Peso
	Ø Grade (mm)	Ø Hélice (mm)	Volts	RPM	Hz	Watts	Kg
VOC 50	500	440	127/220	1500	60	200	6,200
VOP 50	500	440	127/220	1500	60	200	3,060
VOM 50	500	440	127/220	1500	60	200	3,200
VOC 60	600	520	127/220	1400	60	200	7,050
VOP 60	600	520	127/220	1400	60	200	3,950

- 1-Tenha sempre o cuidado de desligar a chave geral da instalação antes de realizar qualquer ligação elétrica ou manutenção no ventilador;
- 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 umedecido 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 -Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou sem experiência e conhecimento, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas em relação ao uso do aparelho por alguém que seja responsável por sua segurança:
- 7 Se o cordão de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, afim de evitarriscos
- 8 Instale de forma que a parte inferior da grade fique a uma distância mínima de 2,30 metros do chão;
- 9 Recomenda-se que crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho;
- 10-Duvidas ou sugestões entre em contato com nosso SAC por e-mail ou telefone abaixo:



tembro/2015

IMPORTADO E DISTRIBUÍDO POR:

VENTISOL IND. COMERCIO S/A. CNPJ: 01.763.720/0001-71 Serv. José Tcholakan, 07- Aririú Palhoça / SC - CEP: 88.135-541

Tel./Fax: 48 2107 9500 sac@ventisol.com.br