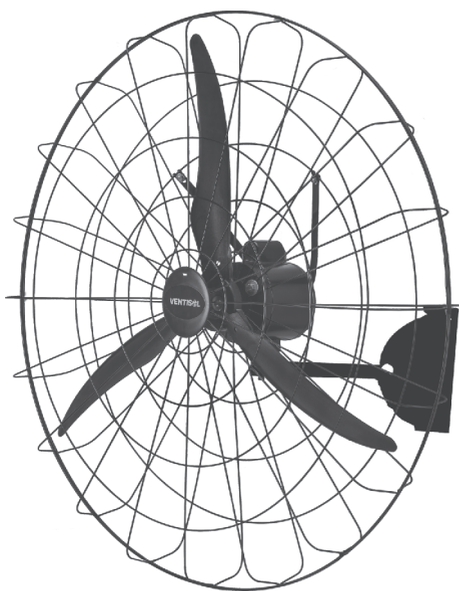


MANUAL DO CONSUMIDOR



VENTILADOR DE PAREDE

MODELO:
1 METRO

VENTISOL 

Obrigado por adquirir o **Ventilador de Parede 1 Metro**.

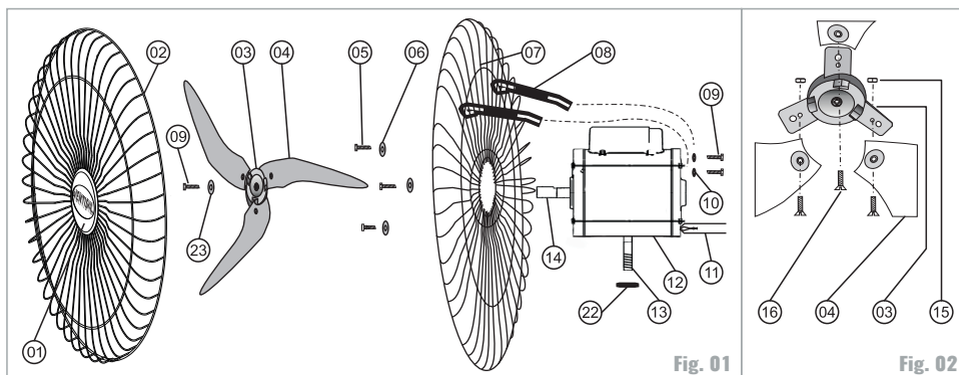
Antes de utilizar o seu produto leia atentamente este manual de instruções. Após a leitura guarde-o em local seguro para consultas futuras. Este aparelho foi desenvolvido para proporcionar maior conforto para a Família.

ATENÇÃO

 O correto funcionamento de seu ventilador de 1 metro depende da leitura deste manual de instruções. Antes de instalar ou utilizar este produto leia com atenção os cuidados especiais para sua segurança.

 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 0,75 mm².

1. Instruções de instalação e manuseio



2. Descrição de peças dos ventiladores de 1 metro

N°	DESCRIÇÃO	N°	DESCRIÇÃO	N°	DESCRIÇÃO
01	Acabamento da grade	09	Parafuso 1/4" x 3/4"	17	Parafuso 5/16 X 1 1/4"
02	Grade dianteira	10	Arruela lisa 1/4"	18	Porca sextavada 1"
03	Cubo da hélice (flange)	11	Fios de ligação	19	Haste do suporte
04	Pá (hélice)	12	Motor	20	Arruela lisa 5/16"
05	Parafuso 5/16 X 5/8	13	Pino do motor	21	Suporte de parede
06	Arruela aba larga 5/16	14	Eixo	22	Arruela borracha
07	Grade traseira	15	Porca sextavada 3/16	23	Arruela aba larga 1/4
08	Cinta de fixação	16	Parafuso cab.chata 3/16x5/8		

3. Instruções de montagem

- Posicione a grade traseira(07) no motor(12) de maneira a coincidir as aberturas da grade com os três furos do motor.
- Rosqueie os parafusos(05) com as arruelas(06), apertando-os bem firme fixando a grade no motor.
- Fixe as duas cintas de fixação(08) na parte traseira do motor com os parafusos (09) e arruelas (10);
- Para montagem da hélice, coloque a porca (15) no alojamento sextavado do cubo da hélice(03).
- Encaixe as pás (04) no cubo e fixe com os parafusos (16) conforme fig. 02;
- Posicione o cubo, já com as hélices montadas, no eixo(14) do motor e encaixe o rasgo do cubo na chaveta do eixo.
- Em seguida rosqueie no eixo o parafuso(09) com arruela(23) e aperte firmemente para assim fixar o cubo com as hélices no eixo do motor;
- Posicione a grade frontal (02) em frente a grade traseira de maneira a coincidir os raios das grades.
- Coloque as abraçadeiras plásticas, distribuídas uniformemente em toda a circunferência da grade.

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 com rosca soberba de 8mm (diâmetro) x 50mm (comp.) bem apertado.

EM ESTRUTURAS METÁLICAS E PAREDES DE MADEIRA - Fazer furos passantes e utilizar parafusos, arruelas e porcas de 1/4" e apertar bem firme.

NOTA - Para sua maior segurança, observe se o suporte está bem preso á parede sabendo que ele deverá resistir um peso de 50 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.

MONTAGEM DO SUPORTE DE PAREDE - Encaixar a haste(19) no suporte de parede(21) de maneira que os dois furos da haste coincidam com os dois furos do suporte de parede, colocar os parafusos(17) e arruelas(20) e apertar bem firmes as porcas.

IMPORTANTE - O suporte de parede do ventilador de 1 Metro Ventisol é equipado com um sistema que possibilita a regulagem de dois ângulos de atuação do aparelho: Para efetuar a primeira regulagem, solte a porca(18), gire o ventilador até a posição desejada e torne apertar a porca. Para efetuar a Segunda regulagem solte o parafuso(17) e ajuste para uma das 5 posições possíveis no suporte de parede(21).

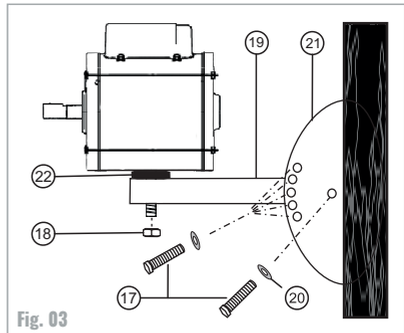


Fig. 03

INSTALE DE FORMA QUE A PARTE INFERIOR DA GRADE FIQUE A 2,5 METROS DO CHÃO

5. Instruções para ligação elétrica

Verifique a tensão (voltagem) de sua rede e faça a ligação elétrica de acordo com o esquema de ligação descrito na etiqueta de características técnicas junto ao motor.

IMPORTANTE

1° - Não deixe os fios que saem do motor tensionados: reserve um pedaço maior de fio para as emendas de sua instalação. Assim, o movimento da direção 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 de 10 amperes (min).

3° - Antes de realizar a instalação deste aparelho, certifique-se de que a chave geral da instalação esteja desligada.

4° - Instale de forma que a parte inferior da grade fique a 2,5 metros do chão.

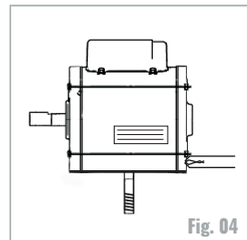


Fig. 04

6. Características técnicas

Dimensões		Tensão	Potência	Velocidade	Frequência	Corrente	Vazão	Peso
Ø Grade	Ø Hélice	Volts	CV	RPM	Hz	Amperes	m³/h	Kg
1000mm	930mm	127 ou 220/254	1/2	1.120	50-60	6,00/3,00	18000	18

7. Cuidados especiais para sua segurança

- Tenha sempre o cuidado de desligar a chave geral da instalação antes de realizar qualquer ligação elétrica ou manutenção no ventilador;
- Nunca mexa no ventilador com a hélice em movimento;
- 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;
- A manutenção preventiva deste aparelho (verificação dos parafusos, das grades, da hélice e do motor) deve ser realizada a cada seis meses;
- Em qualquer caso de anormalidade no funcionamento, o aparelho deverá ser imediatamente desconectado da rede elétrica e consultada a assistência técnica de sua região;
- 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;
- Se o cordão de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, afim de evitar riscos
- Instale de forma que a parte inferior da grade fique a uma distância mínima de 2,5 metros do chão;
- Dúvidas ou sugestões entre em contato com nosso SAC por e-mail ou telefone:

VENTISOL

SET/2015

FABRICADO POR:

VENTISOL IND. COMERCIO S/A.
CNPJ: 01.763.720/0001-71
Serv. José Tcholakán, 07- Aririú
Palhoça / SC - CEP: 88.135-541
Tel./Fax: 48 2107 9500
sac@ventisol.com.br
www.ventisol.com.br