Forro de Madeira

Verifique se o forro pode suportar o peso mínimo de 25kg. Se necessário, colocar uma travessa sobre o forro. Utilize dois parafusos auto atarraxantes de 4.8mm (diâm.) X 50mm (comp.)*. Fig.20. *Não inclusos.

Viga de Metal Faça dois furos passantes de 7mm, Utilize dois parafusos de 1/4", porcas e arruelas*. Fig. 21. *Não inclusos.



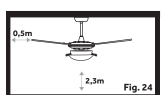
Fig. 22

FIXAÇÃO DO VENTILADOR NO SUPORTE -

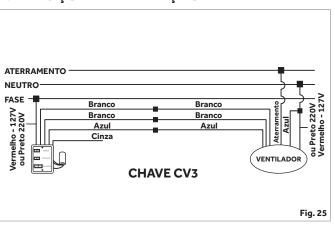
- 1. Coloque as borrachas compensadoras (06) nos orifícios da haste (08) na parte superior. Fig. 22;
- 2. Leve o ventilador ao suporte (01);
- **3.** Alinhe o furo da haste (08), com o furo do suporte (01) e fixe com o parafuso (05) e a porca (02). Fig. 23;
- 4. Suba a canopla (07) até encostar no teto.

MEDIDAS NECESSÁRIAS

Ao fixar o suporte, observe que as pás do ventilador de teto deverão estar a uma altura igual ou superior a 2.3m acima do piso e uma distancia mínima de 0,5m das paredes. Obs.: A haste não pode ser inferior a 25cm.



INSTRUÇÕES DE LIGAÇÃO





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Norma ABNT	NBR 14532
Tensão	127V ou 220V
Potência do motor	127V - 130W / 220V -130W
Frequência	50 - 60 Hz
Enrolamento	Classe H (180 °C)
Corrente	127V - 0,75 A / 220V - 0,46 A
Rotação	127V - 430 RPM / 220V - 430 RPM
Pá Diâmetro	330mm x 130 mm 800mm
Área ventilação	25 m²

Atenção

Este produto poderá liberar um leve odor durante as primeiras horas de uso. Isto acontece devido ao aquecimento dos materiais e componentes utilizados na fabricação deste produto, ou seja, não indica existência de defeito no produto.

TERMO DE GARANTIA

1. A VENTISOL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S/A., assegura aos seus consumidores a garantia legal de 90 (noventa) dias, mais a garantia contratual de 270 (duzentos e setenta) dias em seus produtos, a contar da data da compra conforme Nota Fiscal, atendendo ao código de defesa do consumidor. A garantia abrange defeitos de fabricação do produto.

Componentes e Acessórios*, a garantia é legal de 90 dias, dentro das condições ressalvadas neste termo, item 4 (quatro), sempre acompanhada de Nota fiscal. As peças substituídas ou consertadas, durante o período de garantia, terão o prazo de garantia de 90 dias.

GARANTIA VENTISOL.

2. Entende-se por garantia o reparo gratuito do aparelho e a reposição de peças originais que apresentem defeito técnico de fabricação, de acordo com o parecer do Assistente Técnico Autorizado VENTISOL. Tal garantia somente tera validade mediante à apresentação da Nota Fiscal de compra, com descrição do produto. É imprescindivel, para o atendimento gratuito, que o aparelho esteja dentro do prazo estipulado no paragrafo 1.

3. As despesas de retirada, instalação e reinstalação do aparelho, embalagens e transporte até a Assistência Técnica Autorizada VENTISOL correrão por conta e risco do cliente

4. Fica automaticamente cancelada a garantia se vier a ocorrer qualquer das condições abaixo:

- Danos provocados por acidentes, tais como: queda, descarga elétrica, inundação, desabamento ou incêndio;
- Danos provocados por umidade, exposição excessiva à luz solar, salinidade ou gordura;
- Uso em desacordo com as informações deste manual de instruções, defeito decorrente do uso;
- Por ter sido ligado em tensão elétrica incorreta ou excessiva ou sujeito a excessivas oscilações de tensão da rede elétrica;
- Ajuste interno ou conserto feito por pessoa não credenciada pela VENTISOL, ou se for verificado sinal de violação de suas características originais;
- Se a Nota Fiscal de compra apresentar rasuras e/ou adulterações.

Garantia não cobre:

- •Troca do produto, tendo condições de sanar os defeitos reclamados em garantia com a troca de peças;
- Limpeza ou manutenção;
- Pecas e acessórios sujeito à quebra, como aqueles fabricados em material plástico ou vidro;
- Atendimentos domiciliares, esta é uma garantia de balção e, portanto, o consumidor deverá levar o produto até a assistência técnica autorizada:
- •Danos sofridos pelo produto durante o transporte por terceiro, contratado pelo reclamante da garantia;
- •Por condições impróprias a sensibilidade do aparelho:

•IMPORTANTE•

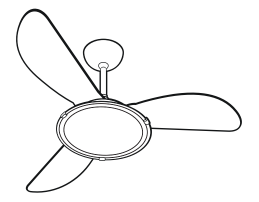
- Guarde sua Nota Fiscal, pois ela é parte integrante deste Termo de Garantia.
- · Para obter informações sobre nossa rede de assistentes autorizados e última revisão deste, reporte-se ao site: www.ventisol.com.br.
- Não encontrando um Assistente Técnico Autorizado VENTISOL em sua região, reporte-se ao Sac através do email sac@ventisol.com.br
- * Chave Cv3, partes plásticas.

DISTRIBUÍDO POR:

VENTISOL NORDESTE INDUSTRIA E COM. DE VENTILADORES LTDA. CNPJ: 08.934.225/0001-27 Rod. Luiz Gonzaga BR 232, Km 42, S/N - Distrito Industrial Prefeito José Augusto Ferrer de Morais Vitória de Santo Antão / PE CEP: 55.613-010 - C. Postal: 331 Tel./Fax: 81 3523 1169 sac.ne@ventisol.com.br | www.ventisol.com.br

3646 - 20211020

MANUAL DO CONSUMIDOR



VENTILADOR DE TETO MODELO:

SUNNY



Obrigado por adquirir o VENTILADOR DE TETO VENTISOL. Antes de utilizar o produto leia atentamente este manual de instruções. Acompanhe as instruções referentes ao seu modelo. Após a leitura quarde-o em local seguro para consultas futuras.

- Este manual contém informações importantes de segurança. Sempre leia e siga atentamente as mensagens de segurança.
- Verifique se este manual é compatível com a versão mais atualizada no site, na página do produto.
- O correto funcionamento de seu produto depende da leitura deste manual de instruções.
- Verifique se o modelo do seu ventilador corresponde com o da embalagem ou se não há alguma peca faltando.
- Verifique se a tensão (voltagem) é a mesma do aparelho.
- Antes de instalar ou utilizar este produto leia com atenção os Cuidados para sua Segurança.
- Para manutenção, procure um profissional especializado.

Todas as imagens contidas neste manual são meramente ilustrativas.

CUIDADOS PARA SUA SEGURANCA

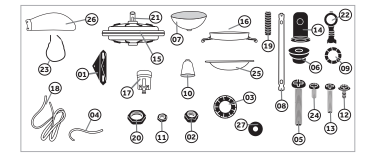
- 1. Durante a montagem deslique a chave geral da instalação;
- 2. Este produto não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) portadores de necessidades especiais, sem experiência ou conhecimento sobre seu funcionamento, a não ser que sejam supervisionadas ou instruídas pelo responsável pela sua segurança.
- 3. O fio terra fornecido deverá ser ligado a um condutor de proteção da instalação conforme NBR5410;
- 4. Ao fixar o suporte, observe que as pás do ventilador deverão estar a uma altura igual ou superior a 2,3m acima do piso e a uma distância mínima de 0,5m das paredes. A haste não pode serinferiora 25cm:
- 5. Durante qualquer manutenção no ventilador de teto deverá ser desligada a chave geral da instalação;
- 6. Não toque com as mãos nas pás do ventilador de teto em funcionamento, pode provocar acidentes;
- 7. Criancas não devem operar o ventilador sem acompanhamento de um adulto;
- 8. Realize uma manutenção preventiva a cada 6 meses;
- 9. Caso o ventilador pare de funcionar por algum motivo, deverá ser desligado no interruptor e consultada a assistência
- 10. Um dispositivo para o desligamento total da alimentação deve ser incorporado à fiação fixa, como por exemplo, um disjuntor.

PARTES E PECAS

- **01.** Suporte
- **02.** Porca sextavada 6.350mm
- **03.** Arruela Dentada 10mm
- **04.** Fio Soquete b **05.** Par. 6.350mm x
- 31.750mm 06. Borracha compensadora
- 07. Canopla **08.** Haste

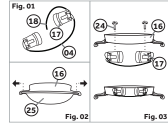
- 5mm 10. Copinho
- 11. Porca sextavada 21. Eixo do motor 4.763mm
- **12.** Paraf. Fio de aterramento **13.** Par. 4.763mm x
- 25.400mm 14. Bucha
- 15. Motor 16. Plafon
- **17.** Soquete

- **09.** Arruela dentada **18**. Fio Soquete A **19.** Niple
 - 20. Porca do niple
 - 22. Olhal **23.** Fio de
 - aterramento 24. Par. fixação soquete
 - 25. Lustre **26.** Pá
 - 27. Arruela Lisa



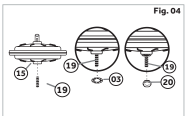
MONTAGEM DO SOQUETE NO PLAFON

- 1. Conecte o fio soquete B (04) Fig. 01 nos dois soquetes (17) e o fio soquete A (18) em apenas um soquete (17). Fig. 01;
- 2. Desencaixe o lustre (25) do Plafon (16) puxando de leve as presilhas. Fig. 02;
- 3. Fixe os soquetes (17) no plafon (16) com os parafusos (24). Fig. 03.



MONTAGEM DO LUSTRE NO MOTOR —

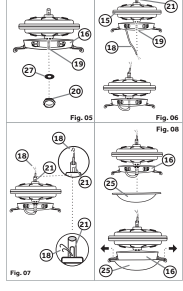
1. Rosquei-e o niple (19) na



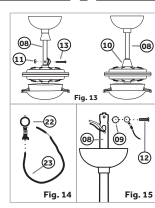
- 2. Insira o plafon (16) e a arruela lisa (27) no niple (19) em seguida rosquei-e a porca (20) no niple (19) com uma ferramenta adequada até dar aperto. Fig. 05;
- 3. Passe o fio do soquete A (18) por dentro do niple (19) passando pelo motor (15) até o final do eixo (21). Fig. 06;
- 4. Dobre as pontas descascadas do fio do soquete A (18) formando um gancho e em seguida puxe o fio até entrar no buraco ovalado na lateral do eixo (21). Puxe o fio. Fig. 07;
- 5. Encaixe o lustre (25) no plafon (16) puxando de leve as presilhas. Fig. 08.

Fig.10;

(08). Fig. 11:

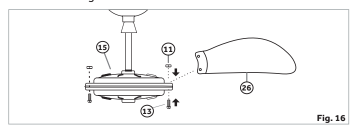


- 5. Passe o parafuso (13) pela haste (08), pela bucha (14), pelo eixo do motor (21) e aperte a porca (11) com uma chave adequada até dar aperto. Baixe o copinho (10) até o limite da haste (08). Fig. 13;
- 6. Fixe o fio de aterramento (23) no olhal (22). Fig. 14;
- 7. Com a arruela dentada (09) e o parafuso do fio de aterramento (12) fixe o conjunto do fio de aterrameno no furo que está sinalizado e localizado na parte superior da haste (08), Fig. 15.



MONTAGENS DAS PÁS

1. Com uma ferramenta adequada, fixe o conjunto das pás (26) no motor (15) com os parafusos (13) e as porcas (11). As pás possuem lado correto para montagem conforme descrito nas mesmas. Fig. 16.



DIFERENTES TIPOS DE TETO-

Forro de Alvenaria (Laje) Fixe o suporte no teto, o mesmo deve resistir a um peso de 25kg. Utilize buchas S-10mm e parafusos*. Fig. 17.*Não inclusos.

Caixa de Passagem (Caixa Sextavada) OBS: Não utilize caixa plástica para fixação no teto. Utilize caixa de metal e certifique-se de que a caixa de luz no teto pode suportar 25kg, que é o peso do aparelho em funcionamento. Fig. 18. Para instalações em outro tipo de teto, forro falso ou gesso, analise antes o peso do aparelho para absoluta firmeza. Parafusar o suporte de fixação na caixa metálica com 02 parafusos e porcas

adequadas*. Fig. 19.*Não inclusos.

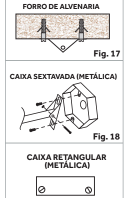


Fig. 19

parte inferior do motor (15), em seguida insira a arruela dentada (03) no niple (19) e rosquei-e a porca (20) no niple (19) com uma ferramenta adequada. Fig. 04;

