



Manual de Instrução Ventiladores Treviso

USO RESIDENCIAL

Correspondente aos modelos Atenas, Bali, Camburi e Mônaco

CONSULTE LISTA DAS ASSISTÊNCIAS TÉCNICAS NO ENCARTE EM ANEXO OU

SAC: Tel/Fax: (11) 2171-7555 ou escreva para:

INDÚSTRIA ELETROMETALÚRGICA TREVISO LTDA.

Rua Dr. Mário Vicente, 1108 - CEP 04270-001 - Ipiranga

São Paulo - SP - E-mail: treviso@trevisoind.com.br

CERTIFICADO DE GARANTIA

Este produto é garantido pelo período de 1 (um) ano contados da data da compra, mediante a apresentação deste certificado devidamente preenchido pelo vendedor e acompanhado de respectiva nota fiscal de compra, contra todo e qualquer defeito de fabricação e/ou material.

Esta garantia não cobre defeitos causados por acidentes, uso inadequado, ligação em rede elétrica incompatível com as especificações do produto, montagem inadequada ou que resista à carga especificada e limita-se à sua reposição, no todo ou em parte, estando o fabricante isento de qualquer mau uso ou erro de instalação do produto.

Esta garantia perderá a validade se for constatada qualquer violação do produto ou reparo no mesmo efetuado por técnico não credenciado pelo fabricante.

Na eventualidade de ocorrência de qualquer defeito, o consumidor deverá levar o aparelho ao revendedor onde foi efetuada a compra, munido deste certificado de garantia do produto ou então remetê-lo ao fabricante.

As despesas de transporte do produto até o revendedor ou fabricante e deste ao consumidor são de responsabilidade do próprio consumidor.

Comprador: _____

Nota Fiscal: _____ Data: ____/____/____

Revendedor: _____

Assistência Técnica
www.trevisoind.com.br

MANUTENÇÃO

Substituição das Lâmpadas - certifique que os djuntores da rede a qual o ventilador foi instalado estejam desligados. Aguarde o resfriamento da lâmpada, evitando risco de queimaduras.

Desapertar o parafuso do difusor e retirar o vidro com cuidado.

Substitua as lâmpadas e retorne o vidro, reapertando o parafuso do difusor.

Caso o ventilador deixe de funcionar, desligue o interruptor de parede e providencie uma assistência técnica competente.

Nunca molhe ou insira qualquer ferramenta ou peça metálica no interior da carcaça do motor.

Estes cuidados são para evitar danos pessoais.

CUIDADOS DE LIMPEZA E MANUTENÇÃO

O Ventilador Treviso é fabricado em material plástico (ABS / SANS) e alumínio pintado em epóxi de alta resistência ou cromado, para limpá-lo e mantê-lo sempre conservado durante anos, basta utilizar sabão neutro dissolvido em água com pano úmido.

ATENÇÃO: Jamais molhe o interior do motor ou insira qualquer ferramenta, chave ou peça metálica no interior do motor.

CARACTERÍSTICAS

Corpo do Ventilador..... ABS
Hastes de Alumínio..... Pintura Eletrostática
Hélice..... Policarbonato
Lustre..... Acrílico
Potência Iluminação W..... 2X20 Lâmpada Fria ou LED
Diâmetro cm..... 41
Altura cm..... 50
Peso Bruto kg..... 4,16
Peso Líquido kg..... 3,36
*Lâmpadas não inclusas.

ESPECIFICAÇÕES

Tensão de Alimentação V... 127 ou 220
Potência W..... 140 / 110
Potência c/ Iluminação LED.. 18W Total
Frequência Hz..... 60 / 60
Corrente..... 1,1 / 0,5
Protetor Térmico °C..... 130 / 130
Classe Climática T..... Sim / Sim
Rotação Máxima rpm..... 1600 / 1550

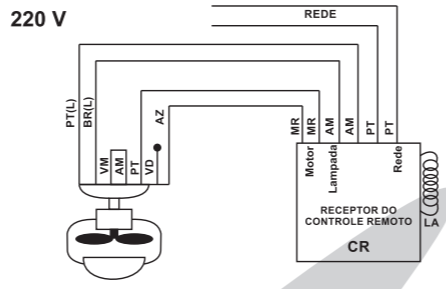
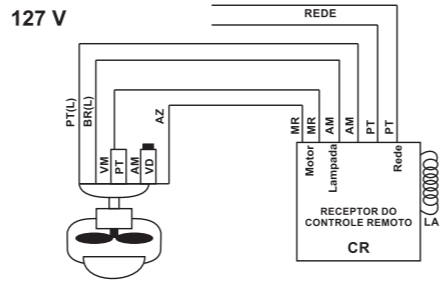
CUIDADOS ADICIONAIS

- Não segurar o ventilador após montado pelos fios para não danificar as ligações do motor.
- Não aproximar as mãos da hélice em movimento.
- Manter crianças fora do alcance do ventilador em movimento.
- Não permitir que criança opere o ventilador.
- O aparelho não possui meios para desligamento total, meios para este propósito devem ser incorporados à fiação fixa.

CONTROLE REMOTO OPCIONAL

A Treviso fabrica o controle remoto próprio para seus ventiladores. Nossos ventiladores funcionam exclusivamente com este controle, nenhum outro no mercado, inclusive os universais, podem ser utilizados com os ventiladores Treviso.

CONEXÃO ELÉTRICA - CONTROLE REMOTO



AM - Amarelo VD - Verde VM - Vermelho LA - Laranja
MR - Marrom BR - Branco PT - Preto AZ - Azul
(L) - Fios da Lâmpada

CUIDADOS DE SEGURANÇA

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 referente a utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela segurança.

INSTRUÇÃO PARA INSTALAÇÃO

Leia com atenção as instruções contidas no manual antes de iniciar a instalação.

Antes de iniciar a instalação, desligue os disjuntores da rede a qual o ventilador será instalado.

Não utilizar cabo ou fio inferior a 1,0 mm.

O fio de aterramento deve ser ligado conforme a norma ABNT (NBR 5410) seção de aterramento.

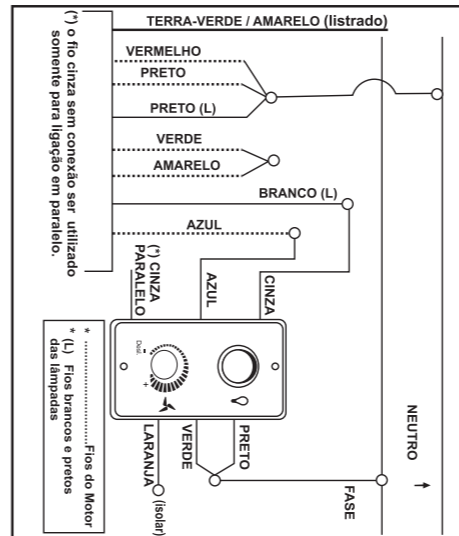
DEFININDO O LOCAL DE INSTALAÇÃO

- 1 - O local de instalação do ventilador deve suportar uma carga mínima de 25 Kgs e protegido de goteira, vazamento e infiltrações.
- 2 - Certifique-se que o local escolhido possibilite a livre rotação, mantendo a distância mínima de 2,3 m do piso até o compartimento da hélice e 0,50 m mínimo de paredes
- 3 - Recomendamos que a fixação do ventilador seja feita diretamente na laje de concreto, em viga de madeira ou metal
- 4 - Não fixar o ventilador em caixa plástica.
- 5 - Os custos da instalação do seu ventilador de teto não estão cobertos pela garantia, sendo de responsabilidade exclusiva do consumidor.
- 6 - Para sua segurança, é recomendado que a montagem e instalação sejam feitas por um eletricista profissional de sua confiança e que acompanhe as informações deste manual.

CONEXÃO ELÉTRICA - CHAVE DE VELOCIDADE

IMPORTANTE: Para fazer a ligação da parte elétrica do ventilador desligue sempre o disjuntor bipolar, isolando a(s) fase(s) e neutro para proceder a instalação com segurança.

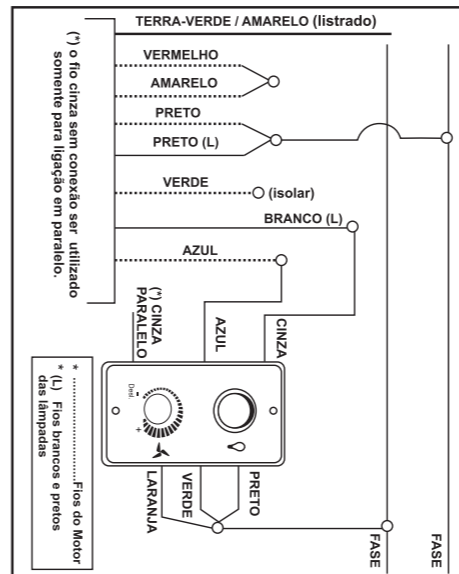
REDE 127 V



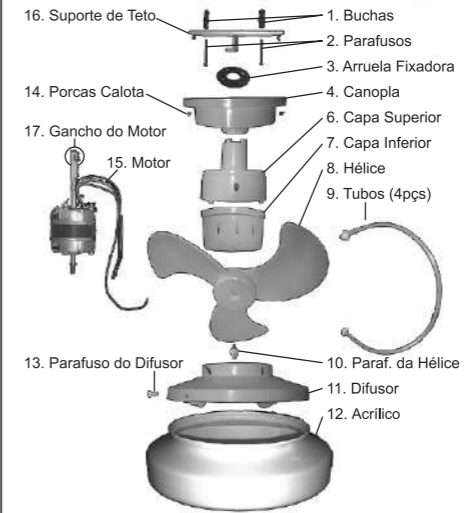
LIGAÇÃO PARA INTERRUPTOR PARALELO

Para ligação em paralelo, é necessário alterar as ligações do fio verde da chave de parede. Ligar apenas o fio verde a fase, caso sua rede seja 220 V mantenha o fio laranja ao verde e ligue ambos a fase. O fio preto da chave que agora está desconectado deve ser ligado ao fio branco da Lâmpada (L). Os 2 fios cinzas da chave que agora estão desconectados devem ser ligados aos extremos da chave paralela externa.

REDE 220 V



DESCRIPTIVO DAS PEÇAS



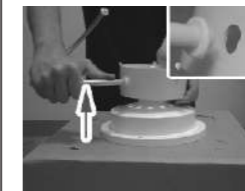
INSTRUÇÕES PARA MONTAGEM



Passo 1: Coloque um dos calços de papelão sobre uma mesa para auxiliar na montagem. Coloque a Canopla (4) sobre o calço e em seguida encaixe a Capa Superior (6).



Passo 2: Encaixe primeiro o tubo que já vem com os fios conectados no Difusor (11) na Capa Superior (6), e deixe esta peça ao lado para não atrapalhar no restante da montagem. Para fixa-lo encaixe a bucha plástica da extremidade do tubo na parte maior do furo e em seguida mova o tubo em direção à parte menor do furo até ouvir o "clique", conforme o detalhe na foto.



Passo 3: Encaixe os outros 3 Tubos (9) na Capa Superior (6). Verifique se todos os tubos estão firmes.



Passo 4: Com os 4 Tubos já encaixados corretamente e com os fios passando pelo "pescoço" da Capa Superior (6), insira o Motor (15) posicionando os fios do Motor no mesmo "pescoço" onde foram passados os fios dos Tubos. Todos os fios devem estar passando para baixo do conjunto.



Passo 5: Encaixe a Capa Superior (7) na Capa Superior (6) tendo o cuidado de posicionar os encaixes alinhadamente. Você ouvirá um "clique" quando encaixar, e então confira se está firme e os 4 pontos estão encaixados. Caso tenha dificuldades, aperte levemente a Capa Superior nos pontos de encaixe e force um pouco até encaixar.



Passo 6: Segurando o eixo do Motor (15) encaixe a Hélice (8) (circulado), observe que existe apenas uma posição para o encaixe, de acordo com a posição do chanfro. Após encaixar a Hélice até o limite rosqueie o Parafuso da Hélice (10) conforme detalhe até ficar bem firme. Obs.: A rosca deste parafuso é apertada no sentido anti-horário.

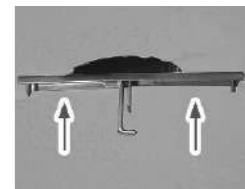


Passo 7: Encaixe a outra extremidade dos Tubos (9) no Difusor (11) (Vide Passo 2). Certifique-se que o tubo que contém os fios esteja encaixado de forma que os fios estejam corretamente acomodados. Se for preciso estique levemente os fios puxando-os pelo pescoço da Capa Superior (6).



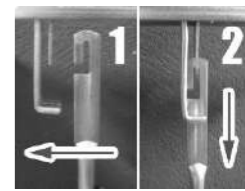
Passo 8: VIRE O VENTILADOR DE PONTA CEBEÇA, APOIANDO-O NOVAMENTE NO CALÇO.

Encaixe a Arruela Fixadora (3) com o lado liso para baixo, no topo do "pescoço" da Capa Superior (6) e gire-a no sentido horário até o final do encaixe de forma que fique completamente fixa.



Passo 9: Fixe o suporte de Teto (16) no teto, utilizando as Buchas (1) e os Parafusos(2).

CERTIFIQUE-SE QUE ESTA PEÇA ESTÁ FIXA POIS ELA IRÁ SUPORTAR O VENTILADOR. Recomendamos sempre usar as Buchas e Parafusos fornecidos com o Ventilador.



Passo 10: Encaixe o Gancho do Motor (17) no Suporte de Teto (16) certificando-se de que ele está completamente encaixado. Neste momento faça as conexões elétricas conforme descrito na página ao lado.

Em seguida encaixe a Canopla (4) nos parafusos do Suporte de Teto (16) e fixe-a com as Porcas Calota(14). Vide detalhe.



Passo 11: Coloque as duas lâmpadas nos respectivos soquetes e em seguida encaixe o Vidro (12) diagonalmente de forma que os dois ressaltes se encaixem no colarinho do Vidro e então empurre-o para que fique totalmente encaixado. Para fixar, rosqueie o Parafuso do Difusor (13) até ficar bem firme (detalhe). **Observe se as lâmpadas estão de acordo com a tensão da rede.**

Obs.: Alguns modelos podem ser equipados com luminária em LED de fábrica dispensando o uso de lâmpadas.

USE SEMPRE LÂMPADAS ELETRÔNICAS (FRIAS) OU LÂMPADAS DE LED.