

Manual de Instrução **Ventiladores Treviso**

USO RESIDENCIAL

Correspondente aos modelos Atenas, Bali, Camburi e Mônaco

CONSULTE LISTA DAS ASSISTÊNCIAS TÉCNICAS NO ENCARTE EM ANEXO

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. Aquarde o resfriamento da lâmpada, evitando risco de queimaduras.

Desapertar o parafuso do difusor e retirar o vidro com

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 carcaca 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 LEI		
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.
- Manter crianças fora do alcance do ventilador em

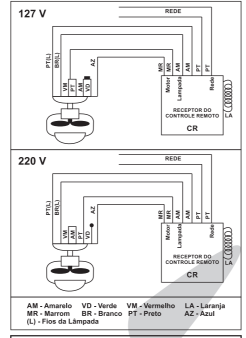
Não aproximar as mãos da hélice em movimento

- movimento. Não permitir que crianca opere o ventilador.
- O aparelho não possui meios para desligamento total,
- meios para este propósito devem ser incorporados à fiação

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



CUIDADOS DE SEGURANÇA

Este aparelho não se destina a utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidade 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 esteiam 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, deslique 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.

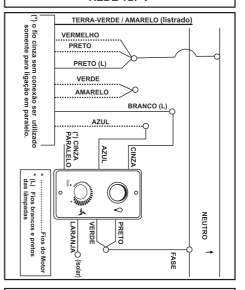
DEFININDO O LOCAL DE INSTALAÇÃO

- 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 solando a(s) fase(s) e neutro para proceder instalação com segurança

REDE 127 V



LIGAÇÃO PARA INTERRUPTOR PARALELO

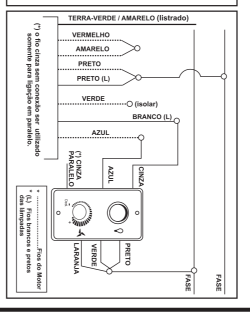
Para ligação em paralelo, é necessário alterar as ligações do fic erde da chave de parede Ligar apenas o fio verde a fase, caso sua rede seia 220 V mantenha

Ligar aperias o inverte a riase, caso sua reue seja 220 y mantenna fio laranja ao verde e ligue ambos a fase. O fio preto da chave que agora está desconectado deve ser ligado a fio branco da Lâmpada (L).

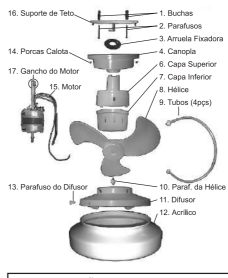
Os 2 fios cinzas da chave que agora estão desconectados devem

gados aos extremos da chave paralela externa.

REDE 220 V



DESCRITIVO DAS PEÇAS



INSTRUÇÕES PARA MONTAGEM



de papelão sobre uma mesa para auxiliar na montagem. Coloque a Canopla (4) sobre o calco e em



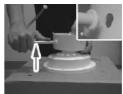
conectados no Difusor (11) na Capa Superior (6), e deixe esta peca ao lado para não atrapalhar no restante da montagem. Para xa-lo encaixe a bucha plástica a extremidade do tubo na parte aior do furo e em seguida mova tubo em direção à parte menor

Tubos (9) na Capa Superior (6)

sando para baixo do conjunto

asso 2: Encaixe primeiro o tubo

que já vem com os fios



asso 4: Com os 4 Tubos já ncaixados corretamente e com s fios passando pelo "pescoço" a 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



') na Capa Superior (6) tendo o uidado de posiciónar os ncaixes alinhadamente. Você uvira um "clique" quando ncaixar, e então confira se está me e os 4 pontos estão ncaixados. Caso tenha ificuldades, aperte levemente a Capa Superior nos pontos de caixe e force um pouco até



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. Ohs · A rosca deste narafuso é

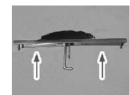


Passo 7: Encaixe a outra tremidade dos Tubos (9) no fusor (11) (Vide Passo 2). Certifique-se que o tubo que contém os fios esteia encaixado orretamente acomodados. Se for preciso estique levemente os os puxando-os pelo pescoço da



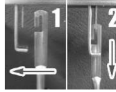
Passo 8: VIRE O VENTILADOR DE PONTA CABEÇA, APOIANDO-O NOVAMENTE NO CALÇO.

ncaixe a Arruela Fixadora (3) m o lado liso para baixo, no topo o "pescoco" da Capa Superior e gire-a no sentido horário até final do encaixe de forma que



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

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



Motor (17) no Suporte de Teto 16) certificando-se de que ele Neste momento faça as descrito na página ao lado.

m seguida encaixe a Canopla) nos parafusos do Suporte de eto (16) e fixe-a com as Porcas



Passo 11: Coloque as duas âmpadas nos respectivos oquetes e em seguida encaixe o /idro (12) diagonalmente de forma que os dois ressaltes se ncaixem no colarinho do Vidro e ntão empurre-o para que fique otalmente encaixado. Para fixar, squeie o Parafuso do Difusor 3) até ficar hem firme (detalhe) Observar 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.