

INSTALE O VENTILADOR DE TETO 360° A UMA ALTURA SUPERIOR A 2,30 METROS DO PISO



Antes de iniciar a instalação, certifique-se de que a chave geral está desligada. Verifique se a tensão é compatível com a do ventilador.



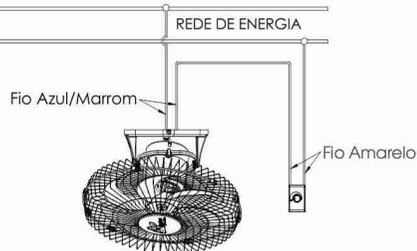
Se o cordão de alimentação estiver danificado, ele deverá ser substituído pelo fabricante, agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Consumo: 0,170 kWh
Área de ventilação: 25m²
Vazão: 230m³ / Minuto
RPM: 1430 - Ângulo de Abrangência: 360°
Modelos: 50cm e 60cm
Capacitor: 5uf x 400Vac
Potência: 160/170W
Classe de isolamento do enrolamento do motor: H (180°C)

***TODOS APARELHOS UTILIZAM COMO
CONTROLE DE VELOCIDADE A CHAVE
ELETRÔNICA ROTATIVA**

ESQUEMA ELÉTRICO DE LIGAÇÃO



CUIDADOS COM O PRODUTO

- Limpe periodicamente o ventilador com pano seco. Não utilize vassoura.
- Ao executar qualquer manutenção, desligue a chave geral.
- Não toque nas pás do ventilador quando este estiver em movimento a fim de evitar acidentes.
- 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 referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.
- Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.
- Caso o ventilador pare de funcionar, desligue o cabo de alimentação ou controle de parede e consulte a Assistência Técnica Autorizada, revenda ou a fábrica.
- **A empresa não se responsabiliza por acidentes causados pela retirada da grade frontal do aparelho.**



Na montagem de eventuais peças e limpeza do ventilador, certifique-se de que o aparelho não esteja conectado à rede elétrica.

CERTIFICADO DE GARANTIA

Eleto Metalúrgica VENTI-DELTA Ltda. garante seus produtos contra defeitos de fabricação pelo prazo de 90 dias por força à Lei e mais 275 dias por concessão da Venti-Delta (totalizando 1 ano), a partir da data da compra.

NÃO INCLUSOS NESTA GARANTIA:

- A) Danos causados por agentes da natureza;
 - B) Utilização em desacordo com o manual de instruções do produto;
 - C) Violação, ajuste ou consertos realizados por pessoas não credenciadas pela Venti-Delta;
 - D) Defeitos ou desempenho insatisfatórios provocados pela utilização do material fora das especificações ou pela utilização em rede elétrica imprópria ou sujeita a flutuações excessivas.
- O prazo da "GARANTIA" será contado a partir da data de aquisição pelo consumidor, registrado em Nota Fiscal de Venda. A assistência técnica decorrente da garantia será prestada exclusivamente pelos Serviços Autorizados, pelo revendedor da Venti-Delta de sua cidade. É necessário a apresentação da Nota Fiscal juntamente com este Certificado, à cada solicitação de serviço da Assistência Técnica Autorizada, ficando sob responsabilidade do proprietário as despesas de transporte (Ida e Volta). Quando for solicitada "Assistência Técnica" no local de instalação, serão cobradas as despesas de transporte e locomoção.

ATENÇÃO! INSTRUÇÕES IMPORTANTES. NÃO INVALIDE A GARANTIA.

Seu aparelho passou por rigorosos testes de controle de qualidade antes de chegar até você. Entretanto, para obter o máximo rendimento do mesmo, leia atentamente o manual de instruções e observe o texto abaixo antes de ligar na rede elétrica.

- 1) Realize conexões em seu aparelho conforme indicações no manual de instruções;
- 2) Certifique-se de que a tensão elétrica a ser utilizada é a mesma do aparelho;
- 3) Verifique se os fios utilizados nas conexões não estão em curto, provocados por rebarbas de fios ou ligações.

Revendedor: _____
Endereço: _____
Comprador: _____
Endereço: _____
Modelo: _____
Nota Fiscal Nº _____ Data ____/____/____
Certificado de Garantia Nº _____

REV. 00 - JAN/2022

VENTILADOR DE TETO PREMIUM 360° 50 e 60 cm



VENTI-DELTA

TEL./FAX: PABX (17) 3531-9000
AV. OCTÁVIO ADAMI, 20 - DISTR. INDUSTRIAL II
CEP 15813-000 - CATANDUVA - SP
e-mail: ventidelta@ventidelta.com.br
<http://www.ventidelta.com.br>

SAC 0800 771 9004

06.02.001.12.001

Alinhamento para montagem

1- Movimente o suporte de teto(08), até que sua furação central esteja alinhada com a biela(07).

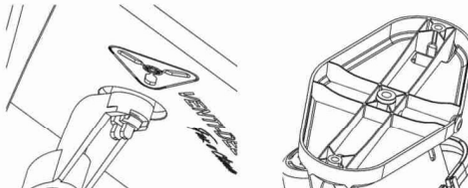
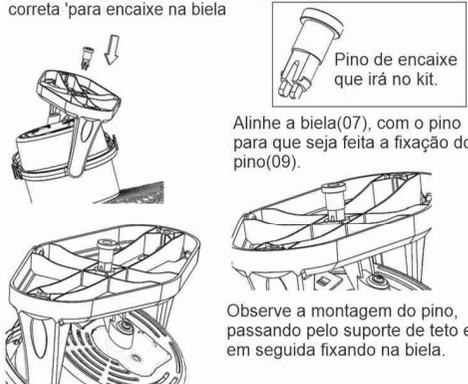
Obs: Atentar que a biela(07), está travada, alinhar as peças somente com a movimentação do suporte de teto(08).



Fixação do Pino

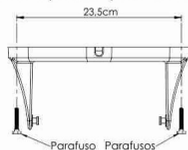
2- Fixe o pino(09) passando-o entre o suporte de teto(08) e a biela(07) até perceber um "click".

*Atentar-se que o pino tem a posição correta para encaixar na biela



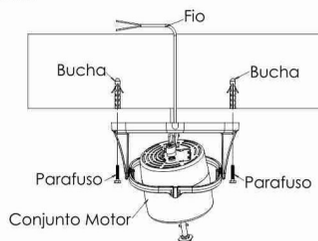
Furação do Teto

3- Faça os furos no teto com 23,5 cm de distância de centro a centro e coloque as buchas de fixação e parafusos (não fornecidos nos kit), certifique-se de que a mesma possa suportar 5x o peso do aparelho (informado neste manual). Para instalação em outro tipo de teto, forro falso ou gesso, análise antes o peso do aparelho para absoluta firmeza.



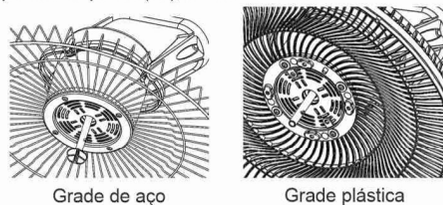
Fixação no teto

4- Antes de fixar o produto no teto, faça a instalação dos fios conforme esquema elétrico, em seguida parafuse o produto.



Montagem da Grade

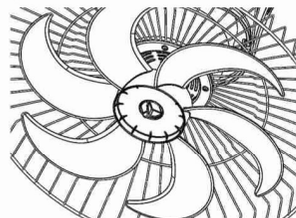
5- Coloque uma das grades(02) no motor(01), alinhando os furos da grade, com os furos do motor, fixe com os parafusos plastic(05), fornecido no kit.



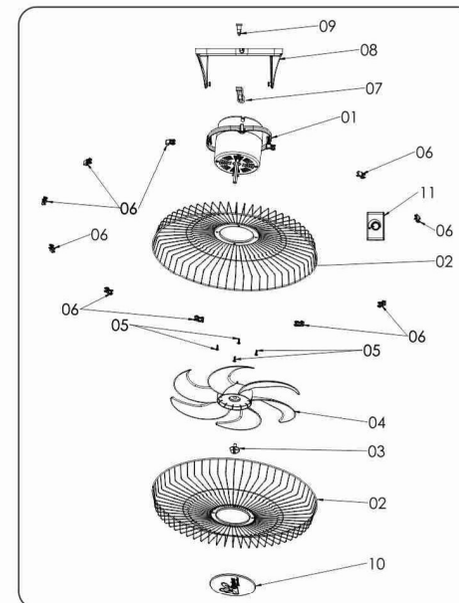
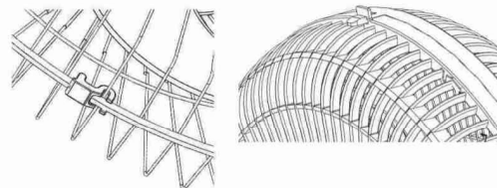
ITEM	QTD	DESCRIÇÃO
01	01	CONJUNTO MOTOR
02	02	GRADE
03	01	PARAFUSO TRANGULAR
04	01	HÉLICE
05	04	PARAFUSO PLASTIC
06	08	TRAVA PLÁSTICA
07	01	BIELA
08	01	SUPORTE DE TETO
09	01	PINO ARTICULADO
10	01	LOGOMARCA
11	01	CHAVE ROTATIVA

Fixação da Hélice

6- Encaixe a hélice(04) no eixo, alinhando o rasgo da hélice com o pino elástico do eixo, até travar a mesma e em seguida faça o aperto com o parafuso triangular(03).



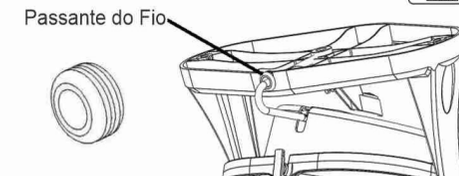
7- Para grades de aço, fixe a grade da frente encaixando as travas de plástico nas grades, conforme imagem. Em grades de plástico, fixe a grade da frente alinhando o encaixe com encaixe da grade traseira, conforme imagem.



Peso líquido: 3,00 kg
Peso Bruto: 3,30 kg

MODELO BIVOLT
Tensão do motor
127V / 220V

Chave de conversão de Voltagem.



O passante do fio irá no kit, realizar a montagem dele no suporte de teto e passar o fio por ele conforme ilustra imagem.