

LINHA GOLD 50 CM - 4 PÁS (GRADE DE AÇO)



Cores
Branco, Preto, prata ou Cromado
200W Bivolt

50CM - PL: 4,060kg / PB: 5,140kg

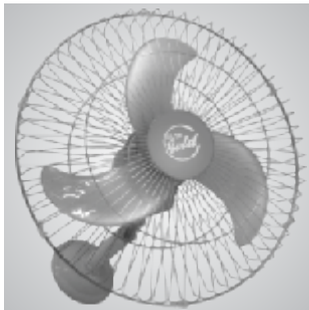
PL: Peso Líquido
PB: Peso Bruto

MODELO BIVOLT
Tensão do motor
127V / 220V

Chave de conversão de Voltagem no motor.



TRADICIONAL GOLD 60 CM - 3 PÁS (GRADE DE AÇO)



Cores
Branco, Preto ou Cromado
200W Bivolt

60CM - PL: 4,550kg / PB: 5,590kg

LINHA PREMIUM 50 CM - 4 PÁS (GRADE PLÁSTICA)



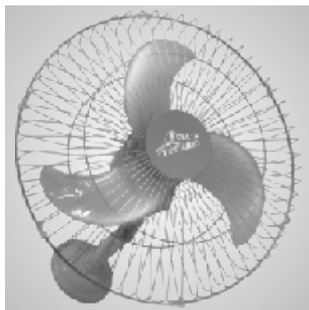
Cores
Branco, Preto, Rosa, Azul e Cristal
170W Bivolt

50CM - PL: 4,060kg / PB: 5,140kg

Chave de conversão de Voltagem no motor.



TRADICIONAL PREMIUM 60 CM - 3 PÁS (GRADE DE AÇO)



Cores
Branco, Preto ou Cromado
170W Bivolt

60CM - PL: 4,550kg / PB: 5,590kg

Chave de conversão de Voltagem no motor.



DADOS TÉCNICOS

LINHA PREMIUM / BIVOLT

Consumo: 0,170 kWh
Área de ventilação: 20 m²
Vazão: 230m³ / Minuto
RPM: 1430 - Ângulo de Abrangência: 120°
Modelos: Mesa, Parede e Coluna, 50cm
60cm: Parede e Coluna
Capacitor: 6uf x 400vac
Potência: 170W
Classe de isolamento do enrolamento do motor: H (180°C)

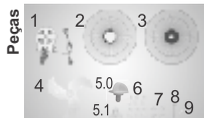
LINHA GOLD / BIVOLT

Consumo: 0,20 kWh
Área de ventilação: 20 m²
Vazão: 230m³ / Minuto
Corrente: 127V - 1,83A; 220V - 0,83A
RPM: 1430 - Ângulo de Abrangência: 120°
Modelos: Mesa e Parede 50cm, Coluna 50 e 60cm
Capacitor: 8,5uf x 250vac
Potência: 200W
Classe de isolamento do enrolamento do motor: H (180°C)

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

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM DO MOTOR

Oscilantes 50, 60 cm - Grade de aço



- 1 - Motor
- 2 - Grade traseira
- 3 - Grade dianteira
- 4 - Hélice 50, 60 ou 65 cm
- 5.0 - Borboleta com rosca p/ hélice
- 5.1 - Borboleta Triângulo
- 6 - Grapas de fixação
- 7 - Porcas sextavadas 3/16"
- 8 - Parafuso sextavado 1/4" x 1,1/4"
- 9 - Porca sextavada 1/4" x 7/16"



1 - Coloque a grade traseira (2) no motor (1);



2 - Fixe-a com 04 porcas 3/16" (7);



3 - Coloque a hélice (4). Observe o detalhe de que a hélice possui uma fenda para encaixar na presilha do eixo;



4.0 - A seguir coloque a borboleta com rosca (5.0) girando a hélice (4) no sentido horário até apertar bem;



4.1 - A seguir coloque a borboleta triângulo (5.1) girando a hélice (4) no sentido horário até apertar bem;



5 - Coloque então a grade dianteira (3) fixando-a com 06 grapas de fixação (6);



Etapa 1
Encaixe a trava entre os arames das grades.



Etapa 2
Incline a trava para posicionar a parte traseira.



Etapa 3
Aperte a trava até que a mesma se trave na grade.

Oscilantes New 50 cm Grade de plástico

Peças



- 1 - Motor
- 2 - Grade dianteira
- 3 - Grade traseira
- 4 - Hélice 50 cm
- 5.0 - Borboleta com rosca p/ hélice
- 5.1 - Borboleta Triângulo
- 6 - Arruelas lisas 3/16"
- 7 - Porcas sextavadas 3/16"
- 8 - Parafuso sextavado 1/4" x 1,1/4"
- 9 - Porca sextavada 1/4" x 7/16"



1 - Coloque a grade traseira (3) no motor (1);



2 - Coloque as arruelas (6) e as 04 porcas 3/16" (7) e fixe com ferramenta apropriada;



3 - Em seguida coloque a hélice (4). Observe o detalhe de que a hélice possui uma fenda para encaixar na presilha do eixo;



4.0 - A seguir coloque a borboleta com rosca (5.0) girando a hélice (4) no sentido horário até apertar bem;



4.1 - A seguir coloque a borboleta triângulo (5.1) girando a hélice (4) no sentido horário até apertar bem;

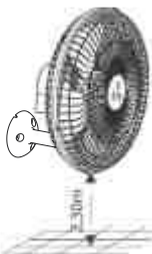


5 - Coloque a grade dianteira (2) fazendo com que os encaixes com a grade traseira (3) se alinhem. Pressionar até dar um "click" final;

VENTILADOR OSCILANTE DE PAREDE

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

- 1) Fixe o suporte de parede (1) com 03 parafusos 1/4" x 2" e 03 buchas S-10 (NÃO FORNECIDAS PELO FABRICANTE).
 - 2) Encaixe o motor já montado (2), no encaixe de fixação (3) do suporte de parede, fixando-o com parafuso 1/4" x 1.5/8" e porca de 1/4" x 7/16" (4).
 - 3) Para oscilar o ventilador pressione o pino (5) para baixo.
- ATENÇÃO: DESLIGUE O APARELHO ANTES DE ACIONAR O PINO.**
- 4) O controle de velocidade liga, desliga e controla a velocidade mínima a máxima do aparelho (6) na parede.



ATENÇÃO: Os Ventiladores BIVOLT saem da fábrica ligados em 220 V.

Os modelos COLUNA, PAREDE E MESA possuem um Protetor Térmico que desliga o aparelho quando a temperatura atingir 150°C, religando automaticamente quando voltar ao normal (aproximadamente 15 minutos). Caso volte a ocorrer, desligue o aparelho da energia e consulte a Assistência Técnica Autorizada, o revendedor ou a fábrica.

INSTRUÇÕES PARA INSTALAÇÃO DO OSCILANTE DE PAREDE

INSTALE O VENTILADOR OSCILANTE DE PAREDE A UMA ALTURA SUPERIOR A 2,30 METROS DO PISO.



COLOCAÇÃO DO SUPORTE DE FIXAÇÃO

Bucha e parafuso mencionados não fornecidos pela fábrica.



1) PAREDE DE ALVENARIA: Utilize 03 parafusos de rosca soberba medindo 1/4"x2" e 03 buchas S-10.



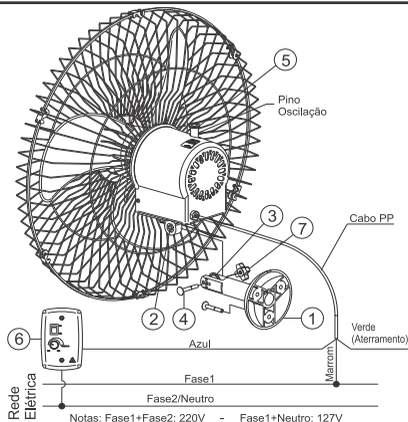
2) PAREDE DE MADEIRA: Faça 03 furos com broca 4,5mm e fixe o suporte com 03 parafusos de rosca soberba medindo 1/4"x2".



3) PAREDE COM VIGA DE FERRO: Faça 03 furos passantes de 7mm e parafuso o suporte de fixação parafusos e porcas 1/4".

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 de energia está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.



POSICIONAMENTO DO VENTILADOR:

É possível inclinar o ventilador de apertando a borboleta (7) e escolher a inclinação desejada.

OBSERVAÇÃO: O fio verde é para Aterramento do Equipamento conforme a Norma NBR 5410.

Caso ocorra alguma anormalidade no funcionamento do aparelho, desligue o interruptor e consulte a fábrica ou a Assistência Técnica Autorizada.

O Ventilador deve ser desligado através da chave instalada na parede.

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.

Se o usuário quiser desligar totalmente o aparelho da Rede de Energia, deverá incorporar um Disjuntor Bípolar à fixação fixa.

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 _____

VENTILADOR OSCILANTE 50 e 60cm PAREDE

GOLD / PREMIUM



VENTI-DELTA

NÓS FABRICAMOS A TECNOLOGIA DO AR



ELETO METALÚRGICA VENTI-DELTA LTDA.

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 - 08007719003