

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

Os modelos COLUNA E PAREDE possuem um Protetor Térmico que desliga o aparelho quando a temperatura atingir 150°C, religando automaticamente quando a mesma 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.

INSTRUCÕES 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 ca soberba medindo 1/4"x2" e 03 buchas S-10



2) PAREDE DE MADEIRA: Faça 03 furos com broca 4,5 mm e fixe o suporte com 03 parafusos de rosca so



3) PAREDE COM VIGA DE FERRO: Faça 03 furos passantes de 7 mm e fixe o suporte de fixação com parafusos e



Antes de iniciar a instalação, certifique-se de que a chave geral está desligada. Verifique se a tensão é compativel 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

ATENÇÃO

Este aparelho incorpora grade de segurança de classe C-1 que não permite que um dedo nadrão toque a horda de ataque da hélice quando aplicado com força de 5N (cinco Newton). Caso ocorra alguma anormalidade no funcionamento do aparelho, deslique o interruptor e consulte a fábrica ou a Assistência Técnica Autorizada. O ventilador deve ser desligado através da chave instalada na parede. Criancas não devem operar o ventilador sem acompanhamento de pessoa adulta responsável.

CUIDADOS COM O PRODUTO

- Limpe periodicamente o ventilador com pano seco. Não utilize vassoura
- Ao executar qualquer manutenção, desligue a chave
- Não toque nas pás do ventilador quando este estive em movimento a fim de evitar acidentes.
- Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive criancas) 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
- 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 pecas e limpeza do ventilador, certifique-se de que o aparelho não esteja conectado à rede elétrica.

CERTIFICADO DE GARANTIA

Eletro 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 Servicos 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 anarelho:
- Verifique se os fios utilizados nas conexões não estão em curto. provocados por rebarbas de fios ou ligações.

Revendedor Endereco: Comprador: Endereço: Modelo: Nota Fiscal Nº Data Certificado de Garantia Nº

VENTILADOR OSCILANTE 65cm PAREDE / COLUNA SUPER DELTA



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 0800 771 9003

SUPER DELTA 65 CM - 3 PÁS (GRADE DE ACO)





Cores: Branco, Preto, Cromado/Preto ou Cromado/Branco 230 W - Bivolt

12 S

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM DO MOTOR

MODELO BIVOLT 127V / 220V

DADOS TÉCNICOS SUPER DELTA / BIVOLT

Consumo: 0.23 kWh Área de ventilação: 20 m² Vazão: 230 m3 / Minuto Corrente: 127 V - 1.90 A: 220 V - 1.04 A RPM: 1430 - Ângulo de Abrangência: 120° Modelos: Parede e Coluna 65 cm Capacitor: 6.5 uF x 400 vac Potência: 230 W

Classe de isolação do enrolamento do motor: H (180°C) *TODOS OS APARELHOS UTILIZAM COMO CONTROLE DE VELOCIDADE A CHAVE ELETRÔNICA ROTATIVA

VENTILADOR OSCILANTE DE COLUNA

Peças Para Ventilador de Coluna 6 - Base da Coluna

- 1 Haste Inferior 2 - Haste Intermediária
- 3 Haste superior 4 - Sapatas
- 5 Parafuso e porca

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM



base (6), inserindo-as nos furos



com o fui





VENTILADOR OSCILANTE DE PAREDE



Peças

REV. 01 - AGO / 2018

- 1 Suporte de parede metálico
- 2 Bucha suporte do motor (indicado no desenho)
- 3 Parafuso cab. francesa 1/4" x 2.1/4"
- 4 Porca sextavada 1/4" x 7/16"
- 5 Pino Oscilador (indicado no desenho)
- 6 Chave de controle de velocidade
- 7 Canopla
- 8 Parafusos A.A. 3.5 x 16 mm

INSTRUCÕES DE MONTAGEM

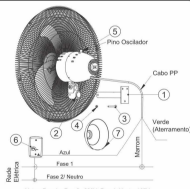
01) Fixe o suporte de parede (1) com três parafusos 1/4" x 2" e três buchas S-10 (NÃO FORNECIDAS PELO FABRICANTE).

02) Insira a canopla (7) no suporte de parede (1), encaixe o motor já montado (2) no encaixe de fixação do suporte, fixando-o com o parafuso cab, francesa 1/4" x 2.1/4" (3) e porca sextavada 1/4" x 7/16" (4).

03) Para oscilar o ventilador, pressione o pino (5)

ATENÇÃO: DESLIGUE O APARELHO ANTES DE ACIONAR O PINO

04) O controle de velocidade (6) liga, desliga e controla a velocidade mínima e máxima do aparelho. fixado com dois parafusos A.A. 3,5 x 16 mm (8) e instalado na parede.



Notas: Fase1 + Fase2 : 220V- Fase1+Neutro 127V

POSICIONAMENTO DO VENTILADOR:

É possíve l inclinar o ventilador de sapertando a porca localizada acima da bucha suporte do motor (2) e e scolher a posição de sejada.

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 Ténica Autorizada

O ventilador deve ser desligado através dachave instalada na parede.

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









vo a trava entre ne



