

Atenção: caso o ventilador pare de funcionar ou apresente alguma anormalidade, desligue-o pelo controle e consulte a Assistência Técnica Autorizada ou a Fábrica.

Este ventilador tem protetor térmico que desliga o motor em caso de superaquecimento (Caso a hélice fique bloqueada, por ex.), religando quando a temperatura normalizar.

Limpe periodicamente o ventilador, com pano seco, macio e limpo.

Sempre desligue a chave geral no momento da limpeza do ventilador.

Crianças não devem operar o ventilador sem o acompanhamento de pessoa adulta e responsável.

Este aparelho incorpora grade de segurança de classe C-2, que não permite que um bastão de 20mm de diâmetro e 80 mm de comprimento toque a borda de ataque da hélice, quando aplicado com força de 5N (cinco Newton.)

Dados técnicos:

Diâmetro da hélice - 47 cm

Diâmetro da grade - 50 cm

Peso - 4,5 kg

Rotação máxima - 1500 RPM (Para 60 Hz)

Tensão - 127Vac ou 220Vac, 50 / 60 Hz (não bi-volt)

Potência consumida - 210W (Para velocidade máxima)

Consumo mensal - 6,3 kWh (Para uma hora de uso por dia, velocidade max.)

CERTIFICADO DE GARANTIA

A Aliseu Tecnologia Indústria e Comércio Ltda., garante seus produtos contra defeito de fabricação pelo prazo de 90 dias por força da lei e mais 275 dias por concessão da Aliseu (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 instrução do produto.
- C) Violação, ajuste ou consertos realizados por pessoas não credenciadas pela Aliseu.
- D) Defeitos ou desempenho insatisfatório provocado 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 ou pelo revendedor da Aliseu de sua cidade.


É necessária apresentação da Nota Fiscal juntamente com este Certificado, a cada solicitação de serviço da Assistência Técnica Autorizada, ficando sob responsabilidade do proprietário as despesas de transporte (Ida e Volta).

ATENÇÃO! INSTRUÇÕES IMPORTANTES. NÃO INVALIDE A GARANTIA.

Seu aparelho passou por rigorosos testes 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 as conexões em seu aparelho conforme as indicações deste manual de instruções.
- 2) Certifique-se que a tensão elétrica a ser utilizada é a mesma do aparelho.
- 3) Verifique se os fios usados nas conexões não estão em "curto", provocados por rebarbas de fios ou ligações.

Revendedor: _____
Endereço: _____
Comprador: _____
Endereço: _____
Modelo: _____
Nota Fiscal Nº _____

 **Leia com atenção antes de instalar o ventilador.**

MANUAL DE MONTAGEM



aliseu
tecnologia

Aliseu tecnologia Ind. Com. Ltda

Rua. Girassol nº250 - Vila Madalena Cep.05433-000
Tel.(11) 2246-1300 - Fax.(11) 3813-9562

São Paulo - SP

www.aliseu.com.br / e-mail. aliseu@aliseu.com.br

VENTILADOR OSCILANTE DE PAREDE

Instruções preliminares.

O local escolhido para a instalação deve permitir uma distância de, no mínimo, 2,30m entre a grade e piso e 0,50m entre a grade e parede ou portas (atenção: levar em conta o movimento das portas).

O local escolhido deve estar protegido de umidade, como chuva, goteiras, etc.

Evite instalar o ventilador em "cantos" de parede, nichos, ou qualquer outro lugar onde o ar tenha dificuldade em circular pelo ventilador.

Jamais use o ventilador sem a grade de proteção.

Desligue a chave geral no momento de conectar a fiação elétrica.

Verifique se a tensão da rede elétrica é compatível com o ventilador.

Fixação do suporte

Em parede de alvenaria: Use quatro parafusos de 6,3mm X 50mm, rosca soberba e cabeça sextavada (preferencialmente), junto com quatro buchas S10.

Em vigas de madeira, Faça quatro furos com broca de 4,5mm e fixe o suporte com quatro parafusos de 6,3mm X 50,0mm, rosca soberba.

Em vigas de metal: Faça quatro furos de 7,0mm e fixe o suporte com parafusos de 6,0mm junto com porcas e arruelas de pressão adequadas.

Montagem.

Use a vista "explodida" abaixo como orientação (Fig 1).

A oscilação pode ser interrompida se o pino (Fig 2) for puxado.

O ventilador pode ter a inclinação ajustada com auxílio da "articulação" (Fig 3).

