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). 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 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 no 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", o que pode ser provocado por rebarbas de fios ou ligações mal feitas.
- 4) Caso não tenha conhecimento básico em instalações elétricas, contrate um profissional para executar a instalação de seu ventilador.
- 5) As partes plásticas do ventilador se deterioram se sofrerem a ação de óleos ou produtos químicos. Use apenas pano seco para limpeza.

REVENDEDOR:		
NOTA FISCAL:	DATA:/ MODELO:	
COMPRADOR:		
ENDERECO:		

Av Maria Coelho de Aguiar, 573 G 19/20/21 CONJ F - Cond. Igarapé - Jd São Luis 05805-000 - São Paulo - SP - Brasil

Assistência Master - A Elétrico Paulista

(11) 3285-1206 / 3262-3933 / 3262-3957 Rua Apeninos, 521 - Paraíso 03988-010 - São Paulo - SP - Brasil e-mail: eletricopaulista@uol.com.br alisclean



MANUAL DE INSTRUÇÕES

O ventilador de teto Aliseu Alisclean oferece ao usuário alto desempenho de ventilação e baixo ruído. Foi desenvolvido visando a facilidade de instalação e simplicidade no manuseio e manutenção. Todos os produtos Aliseu são cuidadosamente testados na fábrica, assegurando garantia de qualidade.

Parabéns por sua aquisição!

CONTEÚDO DA EMBALAGEM 1. Suporte de fixação do ventilador 10. Parafuso M5 x 30mm (x6) 11. Porca M5 (x6) no teto (x1) 2. Buchas de nvlon S8 (x2) 3. Parafusos 5 x 50 mm (x2) 12. Amortecedores de borracha (x2) Coniunto central 13. Cupilha 4,8 x 38,1 mm (x1) ou Pino com trava (x1par) 4. Tampa de acabamento superior 5. Canopla grande (x1) 6. Parafuso 2 x 6 mm (x1) 7. Haste 8. Plafon 4. Conector de torção x11 5. Capacitor 6.0 uF (127V) ou 2.0 uF (220V) 16. Globo (x1) 9. Pás (x3) 17. Controle 127V ou 220V

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

O local escolhido para a instalação deve permitir uma distância segura de no mínimo 2,3m entre as hélices e o piso e 0,5m entre as pontas das pás da hélice e paredes ou portas (atenção ao movimento de abertura das portas). O local escolhido deve estar protegido de goteiras e vazamentos e o ventilador deve ser fixado em laje ou estrutura que resista a uma carga mínima de 30kg.

Ferramentas necessárias para a instalação: chave Philips de 6 mm, chave de fenda de 6 mm, alicate de corte, alicate de bico e furadeira com broca de vídea de 8 mm.

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

Controle:

O controle que acompanha o ventilador ALISCLEAN foi desenvolvido para não gerar "roncos" ou "zumbidos" no motor, ele também não produz interferência eletromagnética e tem alta eficiência elétrica, mantendo o motor menos aquecido em velocidades média e mínima. Deve ser instalado na parede, sobre caixa de passagem de 4"X 2". Normalmente, do controle até o ventilador, são passados três fios de retorno: um para alimentar a lâmpada e dois para o motor (um para cada sentido de rotação). Use fios de 1,5mm² de secção. Se o ventilador for instalado em um ponto que anteriormente havia uma luminária, então já existe um fio de retorno que pode ser aproveitado.

Para situações em que é impossível passar mais fios pelo conduite, temos controles de parede que dispensam a passagem de fios adicionais (Ventfácil) e controles remotos (IC 55). Também podemos montar controles usando a mesma linha de "espelhos" da sua casa, nos tamanhos 4"X 2" ou 4"x 4". Entre em contato conosco. **Obs.** O Ventfácil, Controle Remoto IC55 e "Espelhos" feitos sob encomenda, são produtos opcionais vendidos separadamente do ventilador ALISCLEAN.

Funcionamento do controle:

Se não houver outro meio de desligamento, ele deve ser incorporado à fiação fixa.

O controle, que acompanha o ventilador, é composto por três chaves.

- A primeira (de cima para baixo) é uma chave de três posições.
- · Na posição central o ventilador esta desligado.
- · Na posição da esquerda o ventilador gira no sentido da exaustão.
- \cdot Na posição da direita o ventilador gira no sentido da ventilação. **Atenção:** Se o sentido de giro for oposto ao acima descrito, devem ser trocar entre si, os dois fios pretos do motor.
- A segunda chave controla a velocidade do ventilador.
- Quando pressionada para a esquerda, é selecionada a velocidade máxima do ventilador.
- · Quando pressionada para a direita, é selecionada a velocidade média do ventilador.
- Quando a chave é mantida na posição central, é selecionada a velocidade mínima do ventilador.
- A terceira chave liga ou desliga a lâmpada do ventilador.

Observações importantes:

- Desligue a chave geral antes de executar as ligações elétricas.
- Na instalação que alimenta o ventilador, use fios de 1.5mm² ou mais.

- Certifique-se que a tensão de alimentação é compatível com a do motor, controle e lâmpadas.
- O fio de aterramento deve ser ligado a um condutor de proteção de instalação (NBR 5410). (Os condutores identificados pelas cores verde e amarelo somente devem ser utilizados para condutores de aterramento)
- A cupilha não pode ser re-aproveitada. Se for retirada, deverá ser substituída por outra nova.

Manutenção:

- Desligue a chave geral, sempre que for feita alguma manutenção no ventilador, incluindo a troca da lâmpada.
- Não lubrifique os rolamentos do motor, eles são do tipo blindado com lubrificação permanente.
- Limpe o ALISCLEAN com pano seco nas partes metálicas e pás. O globo, quando frio, pode ser limpo com pano úmido.
- Não usar nenhum tipo de produto químico.
- Fazer manutenção preventiva a cada seis meses.
- O cheiro existente nas primeiras horas de uso é devido a cura do verniz do motor. Ele diminui até sumir.

Segurança:

Nunca toque nas hélices quando elas estiverem em movimento.

Sempre que trocar o sentido de rotação, aguarde alguns segundos na posição central da chave (desligado). Crianças não devem operar o ventilador sem acompanhamento de um adulto.

Se o ventilador parar de funcionar, desligue-o pelo controle e chame a assistência técnica.

Características Técnicas:

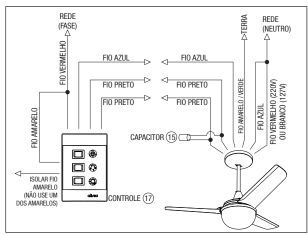
- Rotação máxima 450 rpm
- Potência do motor 130 W
- Número de lâmpadas 2 (máx. 25 W cada)
- Altura com haste padrão 43 cm (versão com luminária)
- Altura com haste padrão 35 cm (versão sem luminária)
- Diâmetro 90 cm
- Peso liquido 3,4 kg (com luminária) 3,2 kg (sem luminária)
- Área de ventilação 20 m²
- Tensão 127 VAC ou 220 VAC 60 Hz
- Classe climática T
- Classe térmica do enrolamento H
- IPX

ESQUEMAS PARA VENTILADORES

Atenção: Para produtos com controle remoto, seguir as orientações de instalação do manual que acompanha o mesmo.

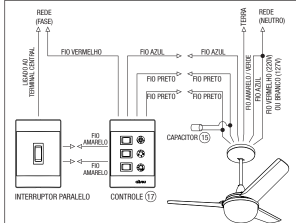
ESQUEMA 1

Circuito para ligação com interruptor simples



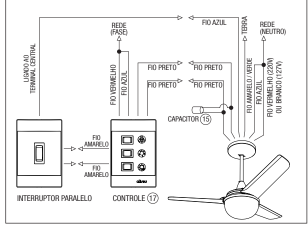
ESQUEMA 2

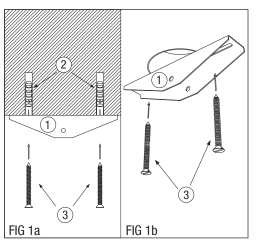
Circuito para ligação com interruptor paralelo (fase no interruptor paralelo)

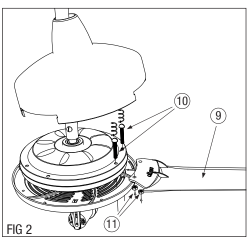


ESQUEMA 3

Circuito para ligação com interruptor paralelo (fase no controle da parede)







9 FIG 3

FIGURAS 1a e 1b

Inicie a montagem pelo suporte ① de fixação do ventilador, e parafusos ③. Para manter as distâncias de segurança acima mencionadas, o suporte deve ser fixado em ambiente com no mínimo 2,6m de pé direito e afastado das paredes e cursos de porta em pelo menos 1,2m.

- Para montagem em laje de concreto (fig 1a), perfure-a com broca de vídia de 8mm, tomando o devido cuidado com caixas de passagem e conduítes, e utilize as buchas (2) (fornecidas com o produto). Só fixe o suporte diretamente na caixa de passagem, se esta for metálica e estiver integra e sem ferrugem. O furo deve ter profundidade igual ou maior ao comprimento dos parafusos (3).
- Se a montagem for feita em viga de madeira, use parafusos para madeira de 6 x 30 mm (não fornecidos com o produto).
- Em viga de metal faça dois furos passantes e prenda o suporte 1 com parafusos de 6mm, porcas e arruelas de pressão adequadas (não fornecidas com o produto).

OBS. Nunca prenda o suporte ① diretamente em qualquer tipo de forro de gesso ou madeira, use a laje, ou viga, acima do forro, junto com hastes mais longas.

FIGURA 2

Inicie erguendo a tampa de acabamento superior ④.

Insira a porca ① na sede existente na pá e segurando-a com o dedo, posicione a pá ② alinhando seus furos aos furos do motor, insira o parafuso ① e aperte com uma chave de fenda, ou Philips, até que esteja bem firme. Faça o mesmo com os dois furos e repita a operação com as outras duas pás.

FIGURA 3

Posicione a tampa de acabamento superior ④ fazendo com que os três nichos desta, coincidam com as pás ⑨. Pressione a tampa ④ para dentro e para baixo até que faça um clique e que esta esteja completamente presa às pás ⑨.

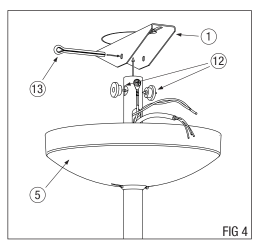


FIGURA 4

Desligue a chave geral de força.

Coloque os dois amortecedores de borracha (12) no topo da haste.

Suspenda o ventilador até que os furos dos amortecedores coincidam com os furos do suporte ① no teto. Insira a cupilha, ou o pino ③ para prender o conjunto.

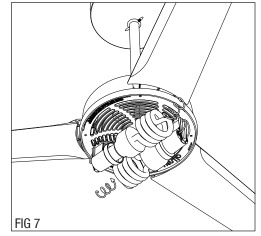


FIGURA 7

Coloque as lâmpadas (25W max. cada) nos soquetes. Use preferencialmente lâmpadas eletrônicas. Muito cuidado para que as lâmpadas não toquem a base da luminária nem o globo de plástico.

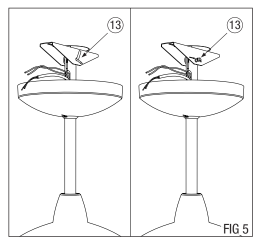


FIGURA 5

Use um alicate para dobrar as pontas da cupilha ③, como mostra o desenho mais a esquerda da figura ao lado, ou no caso do pino ③, encaixe a trava no furo deste, pressionando-a até que faça um clique e fique na posição mostrada no desenho a direita da figura.

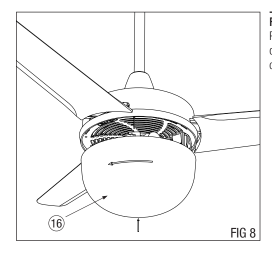


FIGURA 8

Prenda o globo de plástico (6) encaixando os terminais nos devidos furos e fazendo uma leve pressão até qie faça um clique .

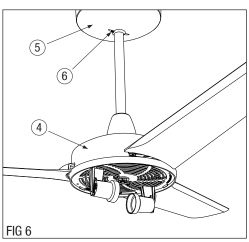


FIGURA 6

Suspenda a canopla grande (5) até encostar no teto, encobrindo o suporte, a fiação e o capacitor. Em seguida aperte o parafuso (6) até que a canopla fique presa na haste.

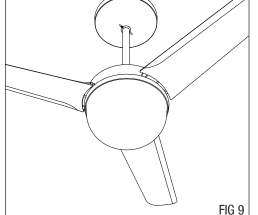


FIGURA 9

A montagem está completa e seu ventilador Aliseu Wave pronto para o uso.



A seguir faça as ligações elétricas e isole-as bem, use os conectores de torção (14) fornecidos com o produto.

Siga os esquemas 1 (no caso de ligação simples), 2 ou 3 (no caso de ligação paralela). O capacitor (15) pode ficar dentro da canopla grande (5).