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 640 dias por concessão da Aliseu (totalizando 2 anos), 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.
- Caso n\u00e3o tenha conhecimento b\u00e1sico em instala\u00e7\u00f3es el\u00e9tricas, contrate um profissional para executar a instala\u00e7\u00e3o de seu ventilador.
- 5) 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.
- 6) Recomenda-se que as criancas sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.
- 7) 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:		
ENDEREÇO:		
,		



Resolução 680 - ANATEL - "Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados"

Para maiores informações, consulte o site da ANATEL www.gov.br/anatel/pt-br/

aliseu

CNPJ. 02.713.413/0001-49 Av Maria Coelho 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

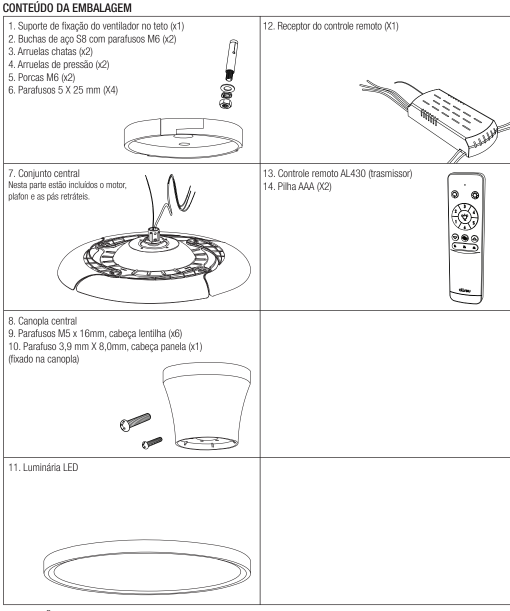




MANUAL DE INSTRUÇÕES

O ventilador de teto Aliseu Lírio 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!



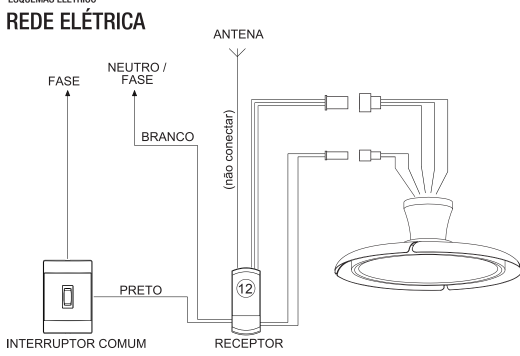
INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

O local escolhido para a instalação deve permitir uma distância segura de no mínimo 2,3m entre as pás e o piso e de 0,5m entre a abertura total das pontas das pás e de 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.

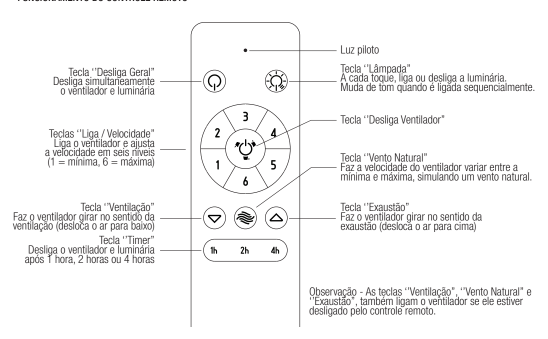
Ferramentas necessárias para a instalação: chave Philips de 6 mm, chave de fenda de 6 mm, alicate de corte e furadeira com broca de vídea de 8 mm.

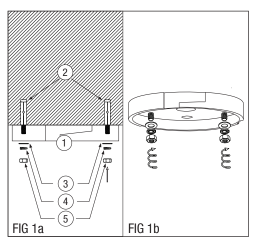
Desligue a chave geral no momento de conectar a fiação elétrica.

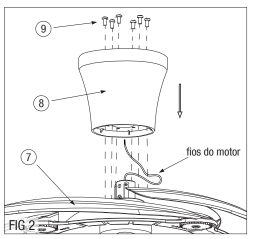
ESQUEMAS ELÉTRICO



FUNCIONAMENTO DO CONTROLE REMOTO







FIGURAS 1a e 1b

Inicie a montagem pelo suporte ① de fixação do ventilador, buchas ②, arruelas lisas ③, arruelas de pressão ④ e porcas ⑤. Para manter as distâncias de segurança acima mencionadas, o suporte deve ser fixado em ambiente com no mínimo 2,7m de pé direito e afastado das paredes e cursos de porta em pelo menos 1,1m.

- 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). O furo deve ter profundidade igual ou maior ao comprimento das buchas.
- Še a montagem for feita em viga de madeira, use os parafusos (6).
- 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 (não fornecidas).

- Não utilizar caixa de passagem plástica para a fixação do suporte

FIGURA 2

A seguir, passe os fios do motor pela parte inferior da canopla central (8), conforme a figura, e alinhe os furos da canopla com os furos do motor do conjunto central (7).

Utilize os parafusos (9) para unir as duas partes. Primeiro insira todos os seis parafusos apertando-os sutilmente, para, em seguida, fixá-los firmemente.

FIGURA 3 LIGAÇÕES ELÉTRICAS

Deslisque a chave geral de força.

A seguir, realize as ligações elétricas. Siga o esquema da página 6. Una os conectores do ventilador com os do receptor. Faça as ligações de alimentação (fio preto e branco) e isole-as bem. O fio da antena deve ficar solto, sem conexão. Ele pode ficar dentro ou fora da canopla grande (8).

Erga o conjunto e encaixe a canopla (8) nas cavidades do suporte de fixação (1).

Gire no sentido horário para que o conjunto seja preso.

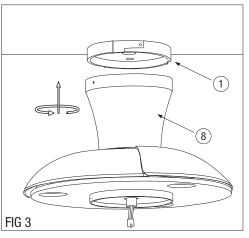


FIGURA 4

Utilize o parafuso ① para travar a canopla ⑧, impedindo-a de se movimentar.

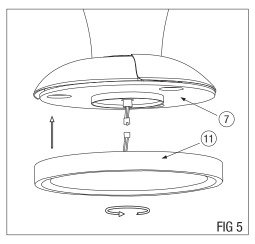


FIGURA 5

Em seguida, suspenda a luminária 1 e plugue o seu conector com o do conjunto central 7.

Encaixe a luminária na cavidade do conjunto central e gira-a no sentido horário até que fique travada.

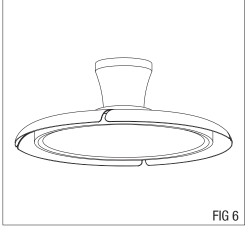


FIGURA 6

Pronto! A montagem do seu ventilador Aliseu Retrátil Lírio está concluída e ele está pronto para o uso.

- 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 ventilador.
- O desligamento do ventilador de teto deve ser incorporado à fiação fixa se não houver outro meio de desligamento.

Importante: Os condutores identificados pelas cores verde e amarelo somente devem ser utilizados para condutores de aterramento.

Informações úteis:

- A cada comando enviado ao ventilador será produzido um sinal sonoro (bip).
- Desligue o interruptor da parede quando o ventilador ficar sem uso durante longos períodos.
- O interruptor da parede não deve ser do tipo "Dimmer".
- Não use nenhum outro tipo de controle com o ventilador.
- As pilhas usadas no controle de mão são do tipo AAA alcalinas.

Manutenção:

- Desligue a chave geral, sempre que for feita alguma manutenção no ventilador.
- Não lubrifique os rolamentos do motor, eles são do tipo blindado com lubrificação permanente.
- Limpe o ventilador 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
- 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 seguranca.
- Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.

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

Características Técnicas:

- 4 pás retráteis
- Rotação máxima 226 rpm
- Potência consumida pelo motor na velocidade máxima 34 W
- Luminária LED com três ajustes de tonalidade: 26 W
- Altura com haste padrão 25 cm
- Diâmetro desligado 61 cm
- Diâmetro ligado 104 cm
- Peso liquido 4,7 kg
- Área de ventilação 22 m²
- Tensão 90 VAC 260 VAC 60 Hz (Fullrange)
- Classe climática T
- Classe térmica do enrolamento H
- IPX0