

Ventilador de Teto VentBem

Ventilador Monte Carlo CR

VTB 02 CR

Luminária para 2 lâmpadas

Controle remoto para ventilação, exaustão e iluminação

Utilizar somente lâmpadas incandescentes.

Ventilador Monte Carlo CV

VTB 02 CV

Luminária para 2 lâmpadas

Chave liga / desliga e controle de 3 velocidades para ventilação e exaustão.

Ventilador Mônaco CV

VTB 01 CV

Luminária para 1 lâmpada

Chave liga / desliga e controle de 3 velocidades para ventilação e exaustão.

Ventilador Comercial Veneza LD

VTB 00 LD

Chave liga / desliga para ventilação e exaustão.

www.ventiladoresventbem.com.br

W.S. de Campo Grande Moldes e Peças Plásticas Ltda.

Av. Brasil, 44.889 - Campo Grande - Rio de Janeiro - RJ

CEP: 23078-000

Tel. (21) 2415-8057/9437

E-mail: atendimento@wsmoldes.com.br

Site: www.wsmoldes.com.br

Indústria brasileira



Termo de garantia

Produto para uso doméstico devidamente lacrado e garantido pela WS de Campo Grande Moldes e Peças Plásticas Ltda. contra eventuais defeitos de matérias-primas de fabricação pelo prazo de 01 (um) ano a contar da data da venda, sendo 3 meses de garantia legal e 9 meses de garantia especial.

Constatado o defeito de fabricação, o consumidor deverá entrar em contato com a WS, fone (21) 2415-8057/9437 ou levar o produto à loja onde foi comprado, juntamente com este termo e a nota fiscal, que o conserto ou a troca das peças será providenciado. Eventuais despesas de seguro ou transporte de ida / volta será por conta do consumidor.

Esta garantia só é válida para produtos adquiridos e utilizados no Brasil.

Esta garantia não cobre despesas com instalação, remoção e/ ou transporte do produto, bem como taxa de visita do assistente técnico ao local em que o produto se acha instalado.

Declaramos nula e sem efeito esta garantia, se:

- Não forem cumpridas as recomendações do manual;
- A etiqueta de identificação for adulterada ou retirada;
- O ventilador for danificado em acidentes de transporte, armazenamento ou manuseio indevido, inclusive lustre de vidro;
- O defeito apresentado por causa de desgaste natural ou decorrentes da natureza, tais como raios, chuva, inundação etc.
- O ventilador for utilizado para uso comercial;
- Houver defeito na parte elétrica do produto, por deficiência da instalação elétrica externa ou pela companhia de abastecimento de energia elétrica local;
- A montagem for executada em pontos onde haja infiltração de água, goteiras e vazamentos.

Recomendações especiais:

- Leia atentamente o manual de instalação e o termo de garantia.
- Certifique se a voltagem a ser utilizada é a mesma do aparelho (127 ou 220 V).
- A WS reserva-se o direito de alterar características técnicas, estéticas dos seus produtos e a relação de assistência técnica sem prévio aviso.
- Para sua tranquilidade, mantenha sempre à mão este termo de garantia, juntamente com a nota fiscal de compra do produto.

Nº da Nota Fiscal

Nº de Série



Cuidados de segurança

Crianças não devem operar o ventilador.

Nunca segure o ventilador pelos fios, isto poderá danificar as ligações.

Desligar a chave geral antes de fazer as ligações ou reparos pode evitar incêndio e choque elétrico.

Cuidado ao executar qualquer trabalho próximo ao ventilador em funcionamento (limpando, pintando etc.)

Nunca substitua somente uma das pás, e sim o jogo de pás (as 3 pás), pois as mesmas são balanceadas. Não toque nas pás quando o ventilador estiver em movimento. Isto pode causar acidente.

O fio terra deve ser ligado conforme norma ABNT (NBR 5410) seção aterramento. Não utilize cabos/ fios para ligações elétricas inferiores a 0,50 mm².

Usar no máximo 2 lâmpadas 60W cada ou eletrônica compacta de no máximo 15W e tensão compatível com o ventilador (127 ou 220 V).

Para ventilador com controle remoto, usar somente lâmpadas incandescentes.

Manutenção

Faça uma manutenção preventiva a cada seis meses, verificando o aperto das porcas e parafusos.

Não adicionar nenhum tipo de óleo lubrificante ou graxa nos rolamentos do motor, eles são blindados e já possuem graxa especial para lubrificação.

SUBSTITUIÇÃO DAS LÂMPADAS:

- **Certifique-se**: que a chave geral de sua residência esteja desligada.
- Que a(s) lâmpada(s) esteja(m) resfriada(s), evitando risco de queimaduras.

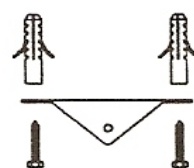
Limpeza

Para sua segurança, desligue a chave geral de eletricidade; a limpeza do motor e haste deve ser feita com pano seco, e as pás devem ser limpas com pano levemente umedecido em água e sabão neutro.

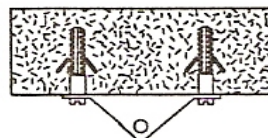
Definindo o local de instalação

1. O local de instalação do ventilador deve suportar uma carga mínima de 25 kg e protegido de goteiras, vazamentos e infiltrações.
2. Certifique que o local escolhido possibilite a livre rotação das pás mantendo as distâncias mínimas de 2,3 m do piso até as pás e 0,5 m das paredes até as pontas das pás.
3. Recomendamos que a fixação do ventilador seja feita diretamente na laje de concreto, em viga de madeira ou metal.
4. Os custos de instalação do seu ventilador de teto não estão cobertos pela garantia, sendo de responsabilidade exclusiva do consumidor. Para sua segurança, é recomendado que a montagem e instalação sejam feitas por um eletricista profissional de sua confiança. Acompanhe a instalação seguindo as informações deste manual. Exija do instalador um termo de responsabilidade pelo serviço executado.

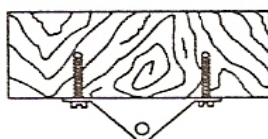
FIXAR SUPORTE



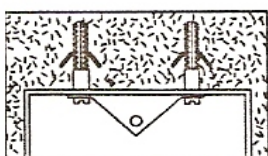
Buchas e parafusos mencionados não fornecidos pela Fábrica.



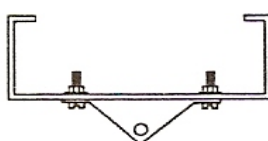
Laje
Fixe o suporte no teto, para resistir um peso de 25 kg. Utilize buchas S-10 e parafuso rosca soberba. Laje de estuque: travar na parte superior.



Viga de madeira
Utilize dois parafusos rosca soberba na medida de 6mm (diâm) x 50 mm (compr) para fixar o suporte. Verifique se o forro pode suportar o peso mínimo de 25 kg. É necessário colocar uma travessa sobre o forro.



Caixa metálica
Faça dois furos passantes de 7mm, parafuse o suporte com os parafusos 1/4", com porcas e arruelas de 1/4". Fixe o suporte para resistir um peso de 25 Kg.



Viga de ferro
Faça dois furos passantes de 7mm. Utilize dois parafusos de 1/4", com porcas e arruelas. Fixe o suporte para resistir um peso de 25 Kg.