

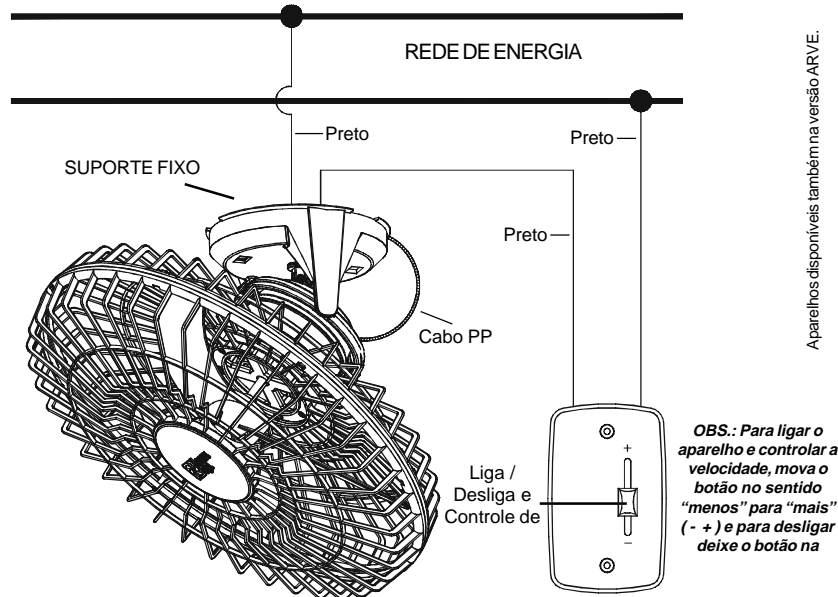
ORBITAL - Ventilador de teto



A eficiência do funcionamento do Ventilador



Voltagem: Verifique se a tensão da rede é



Aparelhos disponíveis também na versão ARVE.

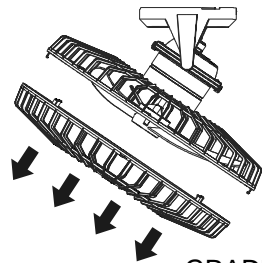
OBS.: Para ligar o aparelho e controlar a velocidade, mova o botão no sentido "menos" para "mais" (- +) e para desligar deixe o botão na

OBS:

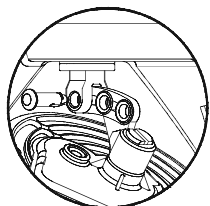
- SOMENTE AS CHAVES LOREN-SID TERÃO GARANTIA NO PRAZO ESTABELECIDO.
- O CAPACITOR ESTÁ INSTALADO DENTRO DA CAPA PLÁSTICA DO MOTOR.

TRAVA DA GRADE

- Utilize uma chave de fenda para destravar



GRADE REMOVÍVEL



TRAVA DE AJUSTE

INSTALAÇÃO DO SUPORTE / CANOPLA

Figura A

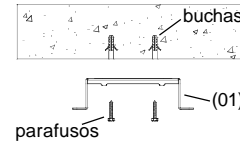


Figura B

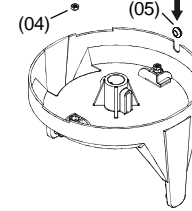


Figura C

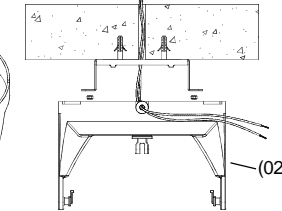


Figura D

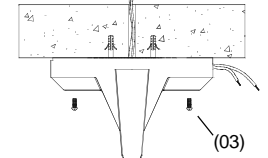
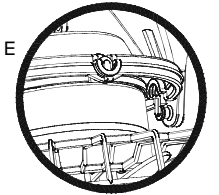


Figura E



1. Instalar o suporte "U" (01) ao teto, conforme Figura A.
2. Encaixar as porcas (04) e o anel passante de borracha (05) na base (02) conforme Figura B.
3. Passar os fios de ligação pelo orifício lateral da base (02) conforme Figura C, deixando as pontas pra fora a fim de efetuar a ligação no motor.
4. Encaixar a base (02) no suporte "U" (01) e girar a base no sentido anti-horário para fixar a base. Logo após, prendê-la com os parafusos (03), conforme Figura D.
5. Encaixar o Ventilador na base (02) conforme figura E, observando que as fiações do motor tem que estar na mesma direção das fiações da base. Após efetuar as ligações e isolar os fios, encaixa-los na base (02) fazendo com que o cabo PP entre de aproximadamente 15mm

CUIDADOS ESPECIAIS

- 1 - Cuidado com as pás em movimento quando estiver limpando.
- 2 - Crianças não devem operar o Ventilador sem acompanhamento.
- 3 - Caso o ventilador pare de funcionar, por qualquer motivo, deverá ser desligado pelo interruptor e consultado à Assistência Técnica mais próxima.
- 4 - O desligamento do Ventilador deve ser incorporado à fiação fixa se não houver outro meio de desligamento. (Para desligar o Ventilador deve-se utilizar a chave na parede).
- 5- Nunca deixe o vent. próximo à cortinas, pois estas podem enroscar na hélice, causando

Modelo: 50cm versão Sprint

Potência: 127V- 200 watts / 220V- 174 watts
 Rotação: 1.300 rpm - Frequência: 50/60 Hz
 Vazão Sprint: 8.200 m³/h
 Isolação do fio esmaltado: classe H (180°C)
 Capacitor SPRINT: 4µFx380Vac
 Peso: 7,35 kg - Hélice: Sprint 18"-3 pás
 Cores: preto / branco