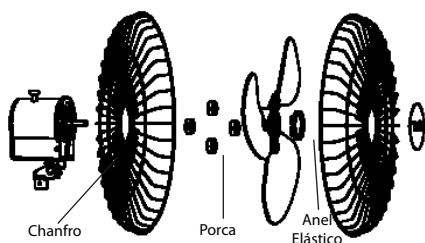


## TUFÃO COLUNA 50 / 60 e versão Sprint

### Sequência de Montagem do Ventilador:



1º - Posicione o chanfro da grade traseira para baixo e encaixe nos quatro tirantes do motor. Em seguida rosqueie as porcas nos tirantes para que fiquem bem apertados.

2º - Alinhe o rebaixo interno da hélice com o rebaixo do eixo do motor, encaixando a hélice no eixo. Após, coloque o anel elástico na ponta do eixo do motor.

3º - Posicione a grade frontal na frente da grade traseira de maneira a coincidir os raios das grades. Coloque as travas na borda externa das grades (conforme figura) fixando-as em pontos bem distribuídos.



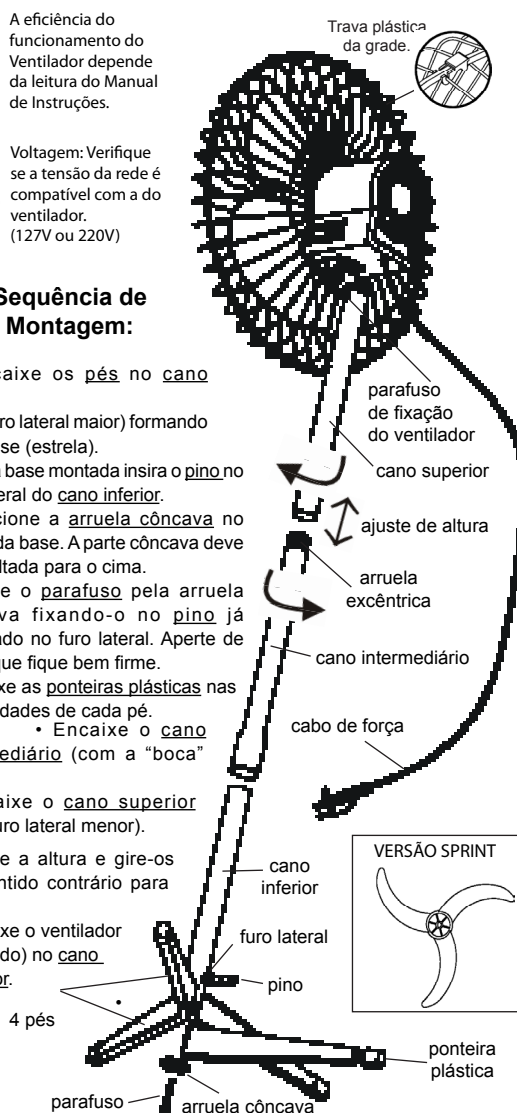
A eficiência do funcionamento do Ventilador depende da leitura do Manual de Instruções.



Voltagem: Verifique se a tensão da rede é compatível com a do ventilador. (127V ou 220V)

### Sequência de Montagem:

- Encaixe os pés no cano inferior (com furo lateral maior) formando uma base (estrela).
- Com a base montada insira o pino no furo lateral do cano inferior.
- Posicione a arruela côncava no centro da base. A parte côncava deve ficar voltada para o cima.
- Passe o parafuso pela arruela côncava fixando-o no pino já encaixado no furo lateral. Aperte de forma que fique bem firme.
- Encaixe as ponteiras plásticas nas extremidades de cada pé.
  - Encaixe o cano intermediário (com a "boca" maior).
  - Encaixe o cano superior (com furo lateral menor).
- Ajuste a altura e gire-os em sentido contrário para travar.
- Encaixe o ventilador (montado) no cano superior.



• Para manter o aparelho oscilando de um lado para outro, pressione o botão.



• Para ajustar a inclinação solte a borboleta segurando o corpo do aparelho.



• Para ligar e desligar o aparelho gire o botão de controle.

• Para ajustar a velocidade deixe o botão na posição desejada.



• O cabo de força deve possuir folga em seu comprimento, de forma que o aparelho oscile livremente.

### Tufão 50 / VERSÃO SPRINT

Potência: 127V-180 watts / 220V-200 watts  
 Sprint - 130 watts  
 Rotação: 1.300 rpm - Frequência: 50/60 Hz  
 Vazão: 12.600 m³/h - Peso: 7 kg  
 Vazão Sprint - 8.200 m³/h  
 Isolação do fio esmaltado: classe H (180°C)  
 Capacitor: 3V / 127V - 10µFx250Vac  
 3V / 220V - 6µFx250Vac  
 Sprint: Bivolt / Monovolt - 4µFx380Vac  
 Hélice 50cm: 18" - 4 pás / Sprint 18" - 3 pás  
 Altura da Coluna: min: 1,50 / máx: 2,15  
 Cores: preto / branco / prata  
 Grade: 500mm/rem. em aço  
 Contr. Velocid.: rotativo 3V / dimmer rotativo  
 Comprimento do Cabo de Força: 3,20m

### Tufão 60 / VERSÃO SPRINT

Potência: 127V-180 watts / 220V-200 watts  
 Sprint - 130 watts  
 Rotação: 1.300 rpm  
 Vazão: 12.600 m³/h - Frequência: 50/60 Hz  
 Vazão Sprint - 8.200 m³/h  
 Isolação do fio esmaltado: classe H (180°C)  
 Capacitor: 3V / 127V - 10µFx250Vac  
 3V / 220V - 6µFx250Vac  
 Sprint: Bivolt / Monovolt - 6µFx250Vac  
 Peso: 7,5 kg / Hélice 60cm: 22" - 3 pás  
 Altura da Coluna: min: 1,50 / máx: 2,15  
 Cores: preto / branco / prata  
 Grade: 600mm/rem. em aço  
 Contr. Velocid.: rotativo 3V / dimmer rotativo  
 Comprimento do Cabo de Força: 3,20m