



# TERMO DE GARANTIA

## MODELO OSCILANTE DE PAREDE

- 01** - Garantia de 12 meses a contar da data de compra do aparelho.
- 02** - Constatado defeito de fabricação do aparelho, o fabricante trocará o motor completo do aparelho por outro novo, se o defeito for nas demais peças do aparelho a mesma será trocada por outra nova gratuitamente.
- 03** - Para utilizar a garantia do seu aparelho, procure a loja onde você comprou, caso a loja não atenda a solicitação de garantia, entre em contato com a Fábrica.
- 04** - Fica a cargo do comprador as despesas de retirada e transporte do aparelho até a loja revendedora.
- 05** - Deverá o aparelho vir acompanhado da nota fiscal de compra, ou deste termo de garantia devidamente preenchido, constando o número do aparelho e com o carimbo do revendedor.

### PERDA DA GARANTIA:

- 01** - Quando o aparelho apresentar danos causados por impactos ou instalação incorreta, hélices e grades com sinais de avarias, aparelhos consertados fora da autorizada, com sinais de umidade, poeira ou outros resíduos em excesso.
- 02** - Aparelho avariado por ter sido ligado em voltagem incorreta.
- 03** - Aparelho instalado em desconformidade com o manual de montagem.
- 04** - Aparelho sem a etiqueta de identificação do motor ou danificada

### INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

- 01** - Instale corretamente o aparelho conforme descrito no manual de montagem.
- 02** - Verifique a voltagem da rede elétrica se é compatível com o seu aparelho (127 V ou 220 V)
- 03** - O fabricante fará a troca da peça ou do motor do aparelho para o lojista revendedor gratuitamente.

Data da Venda: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Nota Fiscal Nº: \_\_\_\_\_ Nº do Aparelho OP: \_\_\_\_\_

Carimbo do Revendedor:

### VENT NEW IND. COM. IMP. EXP. DE VENTILADORES LTDA.

Endereço: Anel Viário Ernesto Segundo, S/Nº - Km 2,8 - CEP: 15840-000 - Itajobi/ SP | Fone: (17) 3546-3546

Site: www.ventnew.com.br | E-mail: ventnew@terra.com.br

CNPJ.: 09.592.907/0001-61



# MANUAL DE INSTRUÇÃO

## MODELO OSCILANTE

### ITENS DE SEGURANÇA - LEIA ESTE MANUAL ANTES DE INICIAR A MONTAGEM

- ⚡** Não ligue o aparelho na rede elétrica antes de terminar a montagem com hélice e grade.
- Verifique se a voltagem da rede elétrica existente no local é a mesma do ventilador, aparelhos Bivolt saem de fábrica ligado em 220V, para mudar para 127 mude a chave.
- Este aparelho possui protetor térmico, ele protege o motor de eventuais danos causados por elevação térmica caso o aparelho desligue seguidamente é sinal que o aparelho esta com defeito. Neste caso desligue o aparelho e entre em contato com a assistência técnica.
- Crianças não devem operar o ventilador sem acompanhamento de um adulto.
- 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.
- Se o cordão de alimentação for danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos. Respeite a altura mínima de fixação do aparelho (Figura 11).

### LIMPEZA DO APARELHO

#### - Modelo Coluna e Mesa

Desligue o aparelho, retire o cabo da tomada antes de iniciar a limpeza.

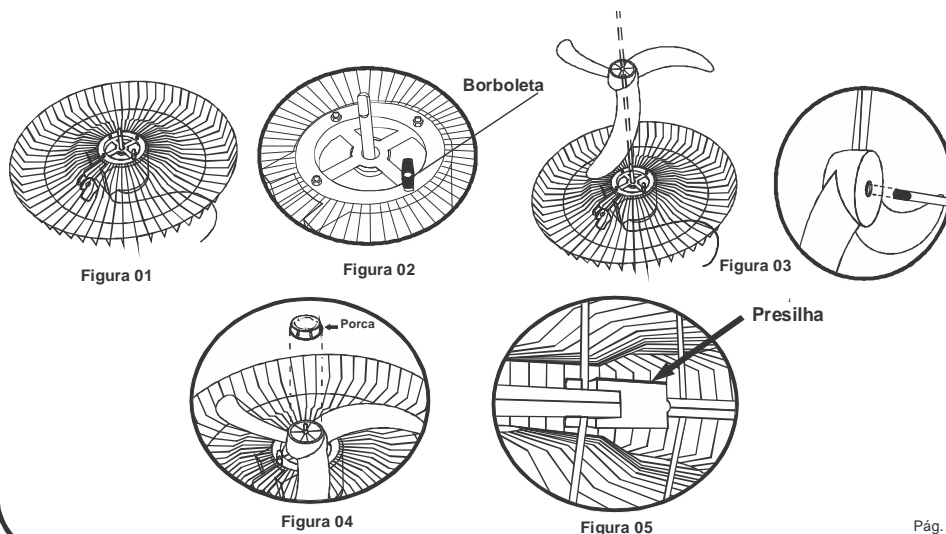
#### - Modelo Parede

Desligue o aparelho e a chave geral da instalação, antes de iniciar a limpeza.

Retire as presilhas que prendem a grade e retire a porca plástica que segura a hélice no eixo, girando no sentido horário. A hélice deve ser retirada apenas puxando a mesma para fora do eixo. Utilize a chave plástica que acompanha o produto para soltar as porcas da grade traseira. Feito isso, lave as peças em água corrente com detergente neutro e limpe o motor com pano macio umedecido. Em seguida, monte o aparelho conforme descrito no item Montagem do Aparelho (Página 01).

### MONTAGEM MOTOR, HÉLICES E GRADE (Todos os Modelos)

- 01 - COLOQUE A GRADE TRASEIRA NO MOTOR, (VEJA FIGURA 1), APORTE BEM AS PORCAS COM A CHAVE TIPO BORBOLETA QUE ACOMPANHA O APARELHO. (VEJA FIGURA 2)
- 02 - ENCAIXE A HÉLICE NO EIXO, O ENTALHADO DO EIXO DEVE COINCIDIR COM O DA HÉLICE (VEJA FIGURA 3), COLOQUE A PORCA PLÁSTICA NO EIXO GIRANDO NO SENTIDO ANTI HORÁRIO E APORTE (VEJA FIGURA 4).
- 03 - COLOQUE A PARTE FRONTAL DA GRADE, ALINHANDO OS ARAMES COM OS DA PARTE TRASEIRA DA GRADE, FIXE AS DUAS PARTES UTILIZANDO AS PRESILHAS PLÁSTICAS QUE ACOMPANHAM O PRODUTO (VEJA FIGURA 5).



OBS. ⚡ NÃO LIGUE O CABO DO VENTILADOR NA TOMADA ELÉTRICA, ANTES DE TERMINAR A MONTAGEM.

## INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

### Oscilante de Coluna

- 1 - Coloque os tubos na arruela da base com o furo para cima (Figura 01).
- 2 - Coloque a Canopla sobre os tubos com o pino de guia, inserindo dentro dos furos do tubo (Figura 02).
- 3 - Coloque o parafuso e aperte bem (Figura 02).
- 4 - Coloque o tubo 1 na base pressionando até o final do encaixe, coloque o cano 2 no cano 1 e coloque o parafuso e aperte a borboleta (Figura 06).
- 5 - Instale o ventilador montado conforme (Pág. 01) no cano da coluna conforme Figura 06, e observe a Figura 07.

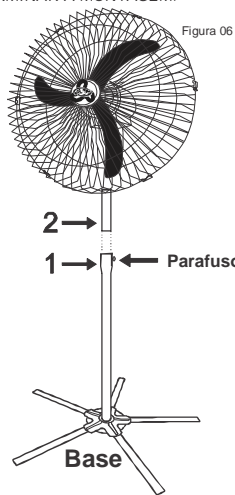


Figura 06

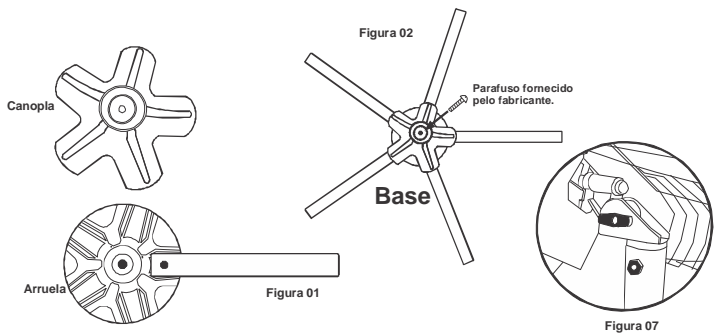


Figura 02

Parafuso fornecido pelo fabricante.

Base

Figura 01

Figura 07

Base

### Oscilante de Parede

#### INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

OBS. ⚡ ANTES DE INICIAR A INSTALAÇÃO DESLIGUE A CHAVE GERAL, VERIFIQUE SE A TENSÃO DA REDE É IGUAL A DO VENTILADOR. O VENTILADOR NÃO PODERÁ SER INSTALADO EM ALTURA INFERIOR A 2,30 M. DO PISO AO PONTO MAIS BAIXO DA GRADE. A PAREDE ONDE SERÁ INSTALADO O VENTILADOR DEVE SUPORTAR UMA CARGA DE 3 VEZES O PESO DO VENTILADOR. NÃO UTILIZE FIOS / CABOS DE BITOLA INFERIOR A 1,50 mm.

- 01 - Instale o suporte na parede, deixando a fiação já passada por dentro do suporte. (Figura 09).  
Parede de Alvenaria - utilize 3 parafusos rosca soberba de 1/4"x2" e 3 buchas s-10  
Parede de Madeira - utilize 3 parafusos rosca soberba de 1/4"x2"  
Viga de ferro - Faça 3 furos passante, fixe o suporte com 3 parafusos com rosca soberba 1/4"x2"  
Obs.: Buchas e Parafusos não fornecidos pelo fabricante.

- 02 - Coloque o ventilador no suporte da parede (Figura 10), aperte bem o parafuso que prende o aparelho no suporte da parede)
- 03 - Ligue os fios do aparelho, introduza a sobra de fio dentro do cano do suporte, deixando no comprimento para que o ventilador oscile livremente, isole bem os mesmos com fita isolante (Figura 11).

Figura 10

#### INSTALAÇÃO ELÉTRICA

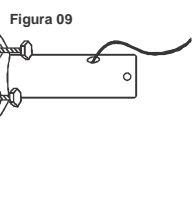
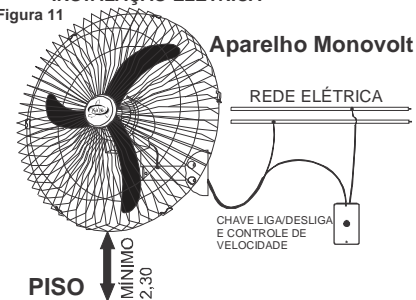
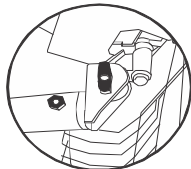
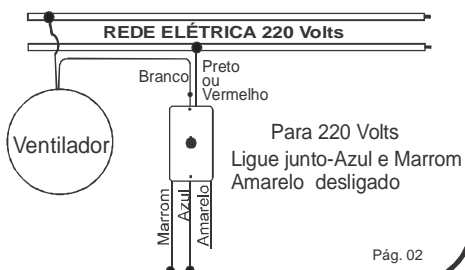
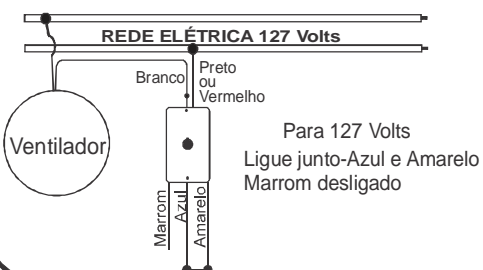


Figura 09



#### Obs:Aparelho Bivolt 127/ 220V

- 01 - A chave Liga/Desliga possui 5 fios que devem ser ligados conforme figura abaixo:
- 02 - Mude a chave [símbolo] existente no motor de acordo com a voltagem da rede existente.



## INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

OBS. ⚡ NÃO LIGUE O CABO DO VENTILADOR NA TOMADA ELÉTRICA, ANTES DE TERMINAR A MONTAGEM.

### Oscilante de Mesa

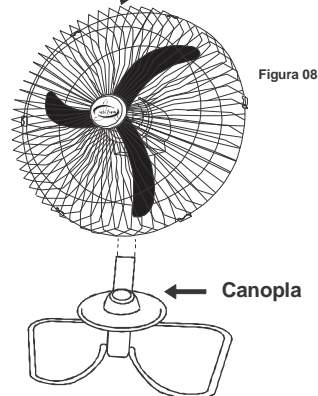


Figura 08

- 01 - Fixe o cano na base conforme (Figura 08), utilizando o parafuso fornecido pelo fabricante.
- 02 - Coloque a canopla no suporte no ventilador conforme (Figura 08), em seguida pressione a canopla até a mesma encontrar a base do ventilador.
- 03 - Instale o ventilador montado conforme (Pág. 01) na base conforme Figura 08, e observe a Figura 07.

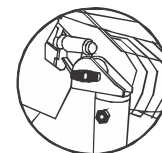
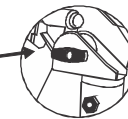


Figura 07

### AJUSTES E REGULAGENS (Para todos os Modelos)

Regule a inclinação do aparelho soltando a borboleta, segure o corpo do ventilador e incline (para cima e para baixo) e coloque na posição desejada em seguida aperte a borboleta. Para oscilar o aparelho pressione o botão existente em cima do motor. Para parar de oscilar puxe o botão para cima.



Ligue o aparelho girando o botão de controle de velocidade no sentido de menos(-) para mais(+) até atingir a velocidade desejada. A posição de partida do ventilador pode variar de acordo com a voltagem da rede. Para desligar o aparelho gire o botão no sentido contrário mais(+) para menos(-) até sentir ou ouvir um click. - O +  
O cabo de força ou os fios que saem do motor devem possuir folga em seu comprimento de forma que o aparelho oscile livremente sem esticar ou forçar os mesmos.

### DADOS TÉCNICOS

Modelo Cm	Grade mm	Hélice mm	Tensão Volts	Frequência HZ	Potência W	Corrente A	Consumo KWh	Vazão m³/m	Rotação RPM
60	600	505	127	60	160	1,30	0,15	78	1410
60	600	505	220	60	160	0,75	0,15	78	1410
60	600	505	127/220	60	170	1,70/0,74	0,163/0,155	78	1410
50	500	445	127/220	60	135	1,20/0,55	0,1199	60	1620

- Obs:
- Hélice 3 pás injetada em polipropileno.
  - Controle de Velocidade rotativo. Nos modelos Parede o controle de velocidade é externo.
  - Grade em aço aramado.
  - Isolação 180° classe H.
  - Clima Tropical - T Classe II.

Modelo	Diâmetro	Grade	Peso
Parede	60 CM	60 Arame	3,70 KG
Coluna	60 CM	156 Arame	7,10 KG
Parede	50 CM	60 Arame	3,10 KG
Coluna	50 CM	140 Arame	6,20 KG
Mesa	50 CM	140 Arame	4,15 KG

Embalagem: Modelo 60 CM: 61 x 69 x 15 CM | Modelo 50 CM: - 51 x 61 x 15 CM