



## Manual de instruções

Modelo: MB5000

# ECONÔMICO, ECOLÓGICO, PRÁTICO E SAUDÁVEL



Rua Mirassol, 2372 - Boa Vista São José do Rio Preto/SP CEP: 15025-130 (17) 3216-2768 www.mundialbrysa.com.br

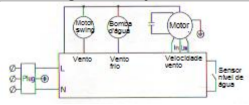




#### Partes do climatizador



#### Diagrama de fiação elétrica



### Instalação e uso

- 1. Coloque a caixa no chão (vertical) para abrir e retirar a máquina;
- 2. Escolha uma das maneiras a seguir para adicionar água ao reservatório de água:
  - a. Ligação hidráulica (automática): Utilizar uma mangueira de ½ polegada para ligar na entrada da bóia do aparelho com sua torneira.
  - b. Manual: abrir a tampa traseira do reservatório para colocar água. Observe o nível d'agua pelo visor para que não ultrapasse o nível máximo.
- Antes de ligar, certifique-se que o aparelho está ligado na tomada com a voltagem correta indicada. (127v ou 220v).
- Pressione o botão ON/OFF para ligar.

#### Painel de controle



- 1. ON/OFF: Ligar e desligar o aparelho
- 2. WIND SPEED: Selecionar a velocidade do vento. O aparelho possui 3 velocidades.
- COOL: Ligar a função resfriar. Nesta função é necessário possuir água no reservatório. Note que o climatizador "desliga" por 60s para umidificar as colmeias e irá religar automaticamente.
- 4. SWING: Função para oscilar as palhetas de direção do vento.



#### Parâmetros técnicos

Modelo	MB 5000	MB 5000
Voltagem (v)	110V – 60Hz	220V – 60Hz
Potência motor (w)	180W	180W
Potência bomba d'água	18W	18W
Corrente	1.4 A	0.7 A
Vazão de ar	5000M³/H	5000M³/H
Área de abrangência	40-50M <sup>2</sup>	40-50M²
Capacidade reservatório	70L	70L
Dimensões	680*420*1250mm	680*420*1250mm
Consumo de água	4-6 L/H	4-6 L/H
Peso	15,5 kg	15,5 kg

#### Segurança

- Sempre que necessário ligar ou desligar o aparelho da tomada, segure pelo plugue de conexão.
  Nunca puxe pelo cabo de alimentação;
- 2. Não ligue outros aparelhos na mesma tomada do climatizador, não utilize extensões, "Ts", benjamins ou adaptadores;
- Mantenha o produto distante de itens inflamáveis ou corrosivos, protegido da chuva ou alta umidade;
- 4. Não permitir que o aparelho, incluindo o cabo de alimentação e o plugue, fique em contato com a água ou outros líquidos;
- 5. Não coloque objetos em cima do aparelho ou do cabo de alimentação;
- 6. Não prenda ou torça o cabo de alimentação sob risco de danificá-lo;
- 7. Não substitua o plugue ou faça reparos no cabo de alimentação, procure uma assistência autorizada;
- Não inserir objetos nas aberturas de entrada ou saída de ar sob risco de danificar o produto, ocasionar choque elétrico ou fogo;
- Ao abastecer o reservatório manualmente, não exceder a linha indicadora de nível máximo;
- Caso ocorra transbordamento, retire imediatamente o plugue da tomada energizada. O aparelho somente poderá ser ligado novamente após a secagem, caso contrário poderá ocasionar falhas no funcionamento e danos ao produto.

Problemas comuns e soluções			
Problemas	Possíveis causas	Soluções	
Sem vento	- Velocidade baixa - Objeto obstruindo a passagem - Sem energia	- Aperte o botão velocidade - Manter o aparelho distante 50cm de outros objetos	
Odores desagradáveis	- Reservatório de água ou filtro e colmeia sujos	- Desligue da tomada e faça procedimento de higienização	
Sem ar frio	- Entradas de ar bloqueadas - Sem água - Função COOL desligada	- Verifique se o aparelho não está encostado na parede - Verifique o nível de água - Verifique se a função COOL está ligada	

Caso o aparelho não volte a funcionar normalmente, entre em contato com o serviço de manutenção.