



Sustentável com economia

Nosso equipamento de climatização utiliza um conjunto dinâmico de peças e acessórios, tornando-o mais eficiente e econômico, atingindo um nível de satisfação plena.

FUNCIONAMENTO

O Climatizador MaqBrisa troca o ar do ambiente, utilizando a colmeia molhada como filtro, eliminando a sujeira do ar como fuligem e poeira na passagem da água;

Seu sistema de refrigeração natural funciona através da sucção do ar passando pela colmeia úmida;

A renovação do ar acontece na troca forçada, pois o ar novo (fresco) que é mais pesado, expulsando o ar velho (quente) para fora do ambiente, baixa a temperatura em até 12°C conforme a umidade e temperatura externa, trazendo qualidade e bem estar às pessoas de um modo econômico, ecológico e muito agradável.

CARACTERÍSTICAS

- Sua estrutura é construída com plástico de alta resistência que o torna próprio à exposição externa, suportando o sol e chuva, evitando a corrosão;

- Contém quatro placas evaporativas que permitem uma máquina compacta, porém eficiente; suas colmeias têm grades de proteção, evitando situações como: danos por chuva de granizo, objetos lança-

dos contra a máquina e contaminação do ar por fezes de pássaros;

- Pode ser instalado no teto ou na parede de acordo com a necessidade de cada cliente;

- O sistema de ventilação utiliza equipamento profissional gerando maior vazão de ar, com hélice especial que evita vibração, diminuindo o nível de ruídos;

- Seu sistema de irrigação é feito através de calhas plásticas evitando entupimentos e tornando a distribuição uniforme nas colmeias;

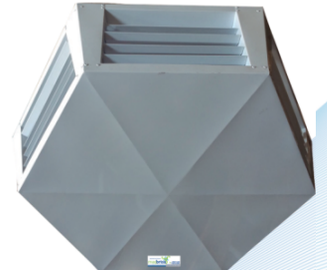
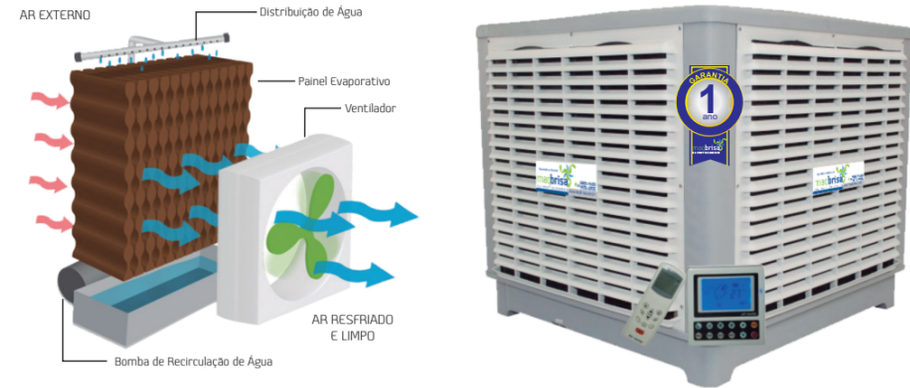
- O equipamento tem uma função de manutenção preventiva que permite fazer a troca de água do sistema periodicamente, proporcionando um maior espaço de tempo para que seja feita a desmontagem da máquina para higienização, essa função torna o equipamento com menor custo em manutenção;

- Controle de todas as funções através de painel de LCD e controle remoto;

- Através de uma tecla no controle, desativando a função climatização 30 minutos antes do desligamento do equipamento, aumenta-se a vida útil das colmeias consideravelmente;

- O consumo de energia elétrica é apenas do ventilador, uma bomba de água e um painel de LCD. A economia de energia elétrica comparado a um equipamento de ar condicionado convencional é de 90 a 95%.

MODELOS CENTRAL OU LATERAL



MODELOS PORTÁTEIS



MB - 4500

FICHA TÉCNICA

FLUXO 4.300 m³/h
110/220v
3 VELOCIDADES
RESERVATÓRIO 41 L
110/220v
POTÊNCIA 0,22 kw
FREQUÊNCIA: 60Hz
DIMENSÕES 0,62 x 0,40 x 0,92m
PESO 19 kg
RUÍDO < 65 dB
TIPO DE VENTILAÇÃO Axial
Difusor Oscilante

MB - 7000

FICHA TÉCNICA

FLUXO 7.000 m³/h
110/220v
3 VELOCIDADES
RESERVATÓRIO 70 L
110/220v
POTÊNCIA 0,22 kw
FREQUÊNCIA: 60Hz
DIMENSÕES 0,62 x 0,40 x 0,92m
PESO: 35 kg
RUÍDO < 65 dB
TIPO DE VENTILAÇÃO Axial
Difusor Oscilante

MB - 9000

FICHA TÉCNICA

FLUXO: 9000 m³/h
110/220v
3 VELOCIDADES
RESERVATÓRIO 100 L
110/220v
POTÊNCIA: 0,38 kw
FREQUÊNCIA 60Hz
DIMENSÕES 1,40 x 0,85 x 0,46m
PESO 19 kg
RUÍDO < 62 dB
TIPO DE VENTILAÇÃO Axial
Difusor Oscilante

MB - 18000

FICHA TÉCNICA

FLUXO 18.000 m³/h
110/220v
3 VELOCIDADES
RESERVATÓRIO 50 L
110/220v
POTÊNCIA 0,22 kw
FREQUÊNCIA 60 Hz
DIMENSÕES 1,12 x 0,72 x 1,50m
PESO 50 kg
RUÍDO < 68 dB
TIPO DE VENTILAÇÃO Axial
Difusor Oscilante

MB - 20000

FICHA TÉCNICA

MODELO: MB 20000
IND VAZÃO M³/h: 20.000
POTÊNCIA: 1.500 w
SAÍDA: INFERIOR - SUPERIOR - LATERAL
VOLTAGEM: 220V ~/1 F
CONTROLE DE VELOCIDADE DE 1 A 12 VELOCIDADES
ÁREA DE COBERTURA: até 150 m2
INSTALAÇÃO: TETO OU PAREDE
CONSUMO DE ENERGIA 1,5 kw/h
APLICAÇÃO: COMERCIAL OU INDUSTRIAL
PESO: 70 kgs

MB - 25000

FICHA TÉCNICA

MODELO: MB 25000
IND VAZÃO M³/h: 25.000
POTÊNCIA: 1.500 w
SAÍDA: INFERIOR - SUPERIOR - LATERAL
VOLTAGEM: 220V ~/1 F
CONTROLE DE VELOCIDADE DE 1 A 12 VELOCIDADES
ÁREA DE COBERTURA: até 180 m2
INSTALAÇÃO: TETO OU PAREDE
CONSUMO DE ENERGIA 1,5 kw/h
APLICAÇÃO: COMERCIAL OU INDUSTRIAL
PESO: 73 kgs

MB - 30000

FICHA TÉCNICA

MODELO: MB 30000
IND VAZÃO M³/h: 30.000
POTÊNCIA: 3.000 w
SAÍDA: INFERIOR - SUPERIOR - LATERAL
VOLTAGEM: 220V ~/1 F
CONTROLE DE VELOCIDADE DE 1 A 12 VELOCIDADES
ÁREA DE COBERTURA: até 300 m2
INSTALAÇÃO: TETO OU PAREDE
CONSUMO DE ENERGIA 3,0 kw/h
APLICAÇÃO: COMERCIAL OU INDUSTRIAL
PESO: 90 kgs

MB - 35000

FICHA TÉCNICA

MODELO: MB 35000
IND VAZÃO M³/h: 35.000
POTÊNCIA: 3.500 w
SAÍDA: INFERIOR - SUPERIOR - LATERAL
VOLTAGEM: 220V ~/1 F
CONTROLE DE VELOCIDADE DE 1 A 12 VELOCIDADES
ÁREA DE COBERTURA: até 350 m2
INSTALAÇÃO: TETO OU PAREDE
CONSUMO DE ENERGIA 3,5 kw/h
APLICAÇÃO: COMERCIAL OU INDUSTRIAL
PESO: 95 kgs

MB - 40 PAREDE



Fluxo 44.000 m³/hora
Grade 1,34x1,34m
Energia 220v
Frequência 60hz
Potência 1,5Cv
Dimensões: 1,7x1,2x1,40m
Peso: 100Hg
Saída Frontal
2 Bombas 2.200L/h
Hélice 1.240 diâmetro
Colmeia 0,60x1,20x0,15M
Mancal rolamento duplo
Grade dupla deflexão
Grade dupla deflexão
Válvula de descarte automático
Gabinete em fibra de vidro
Pintura em gel ultra-violeta
Display de comando com controle remoto e painel LCD
Saída Frontal
APLICAÇÃO: COMERCIAL OU INDUSTRIAL



MB - 70 PAREDE

FICHA TÉCNICA

MODELO: MB 7000
FLUXO DE AR: 7000 M³/H
POTÊNCIA: 350w
VOLTAGEM: 220V
CONSUMO: 0,35 KM/h
ACOMPANHA CONTROLE REMOTO
ÁREA DE COBERTURA: até 70 m2
NÍVEL DE RUÍDO: 60 DB
APLICAÇÃO: COMERCIAL OU INDUSTRIAL
PESO: 95 kgs

NOSSOS PRODUTOS
INSTALADOS



ECONOMIA DE
ENERGIA DE ATÉ
90%

maqbrisa
CLIMATIZADORES



Sustentável com Economia



maqbrisa
CLIMATIZADORES

RUA PEDRO RODRIGUES DA SILVEIRA, 412
ALTO BOA VISTA FRUTAL/MG 38200.000

