





SOLUÇÕES EM RESFRIAMENTO EVAPORATIVO PARA FINS INDUSTRIAIS E COMERCIAIS



Buscamos fornecer soluções práticas e ecológicas, de forma confiável e econômica,



AquaClima Eletrônicos

Localizada no interior do estado de São Paulo, por mais de 20 anos projeta e constrói equipamentos focados em criar soluções sustentáveis, visando criar um ambiente confortável de maneira eficiente e com o melhor custo-benefício.





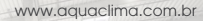
Nossas soluções se fundamentam em quatro pilares:

Uso de componentes sólidos e duradouros buscando confiabilidade.

Sustentabilidade como parte integrante do trabalho, criando soluções boas para o meio ambiente.

Eficiência, entregando desempenho com custo de energia reduzido.

A usabilidade é a chave para qualquer solução, nossos produtos são fáceis de instalar e sem complicações para operar.







VANTAGENS DOS CLIMATIZADORES AQUACLIMA



Reduzem a temperatura de saída do ar em até 12°C*



Baixo consumo de energia consumindo menos que um ar condicionado*



Não há necessidade de fechar portas ou janelas



Melhoram a qualidade do ar combatendo poeira, fumaça e odores



Buscam ganho de produtividade em indústrias/comércios



Auxiliam na redução da eletricidade estática



Permitem climatização de áreas específicas



Vida mais confortável e respeitosa com o meio ambiente

O resfriamento evaporativo está presente na natureza, em locais próximos a água como nas cachoeiras, lagos, mares e oceanos e até mesmo na pele humana. Os climatizadores AquaClima reproduzem esse efeito da brisa do mar, criando ar fresco onde for necessário.

COMO FUNCIONA?

O calor é absorvido naturalmente no processo de evaporação induzida de água, criando uma brisa fresca.

*Em ambientes com renovação de ar e baixa umidade, a temperatura do ar é reduzida, trazendo conforto. (o resultado pode variar conforme ambiente)





Climatizador Móvel

AquaFlux 600



*sugerido até **600m**²

Potente volume de ar para resfriar grandes áreas

Tecnologia de placa evaporativa

- Dispensa instalação em parede
- Baixo custo de funcionamento**
- Fácil de manter

CARACTERÍSTICAS

- RESFRIA A SAÍDA DO AR EM ATÉ 12°C*
- VERSATILIDADE
- BAIXO CONSUMO**
- SILENCIOSO

- COMPACTO E EFICIENTE
- DISPENSA INSTALAÇÃO
- MANUTENÇÃO SIMPLES
- UM ANO DE GARANTIA

Vantagens

- (a) Rodízios integrados para fácil movimentação do aparelho
- 🕥 Corpo único, em plástico de alto impacto, feito para durar
- Reservatório de água com 140L, autonomia de até 6 horas
- Projetado e fabricado no Brasil







Motor principal

Tamanho da hélice

Capacidade de resfriamento

Placas de resfriamento

abastecimento de água

Reservatório de água

Peso

• totalmente fechado 220V / 6.5A / 60Hz

· velocidade variável

• 72cm

18 200cfm / 30 921m³/hr

 sugerido até 600m² - (Atenção: aplicação e rendimento variam conforme características do ambiente)

- alta eficiência com 8" (20,32cm) de espessura
- · ondulação cruzada e estriada
- · superfície com resina, mais resistente / evita algas
- · conexão para mangueira de abastecimento
- nível regulado por bóia flutuante, máx 7,5Kgf/cm²
- interno com 140L
- 1,10m largura x 0,67m profundidade x 1,53m altura
- 52Kg



Climatizador de parede

BIG FLUX 250

*sugerido até **250m**²





Ajustável







Aspersão Programável

Climatizador eficiente e durável para uso industrial

Tecnologia de disco de aspersão

- Silencioso mesmo com grande fluxo de ar
- Controle remoto para ajustar a velocidade
- Gabinete em plástico resistente à corrosão

CARACTERÍSTICAS

- RESFRIA A SAÍDA DO AR EM ATÉ 10°C*
- MÚLTIPLAS APLICAÇÕES
- **BAIXO CONSUMO**
- SILENCIOSO

- COMPACTO E EFICIENTE
- SUPORTE AJUSTÁVEL
- MANUTENÇÃO SIMPLES
- UM ANO DE GARANTIA

- · velocidade variável via controle remoto · tempo de aspersão microcontrolado
- · incluso (ajustável)
- até 12.360cfm / 21.000m³/hr
- sugerido até 250m² (Atenção: aplicação e rendimento variam conforme características do ambiente)
- conexão para manqueira de abastecimento
- nível regulado por bóia flutuante, máx 7,5Kgf/cm²
- 220V (60Hz)
- 0,66m largura x 0,45m profundidade x 0,82m altura
- 19,5Kg



Spray de água incorporado ao fluxo de ar

Absorção de calor pelas particulas de água **EVAPORAÇÃO**

Diminuição da temperatura do fluxo de ar **BRISA FRESCA**

FRESCO



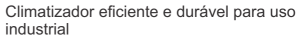
Climatizador de parede

BIG FLUX

*sugerido até **175m**²









- Silencioso mesmo com grande fluxo de ar
- Controle remoto para ajustar a velocidade
- Gabinete em plástico resistente à corrosão







Aspersão Programável

CARACTERÍSTICAS

- RESFRIA A SAÍDA DO AR EM ATÉ 10°C*
- MÚLTIPLAS APLICAÇÕES
- BAIXO CONSUMO
- SILENCIOSO

- COMPACTO E EFICIENTE
- SUPORTE AJUSTÁVEL
- MANUTENÇÃO SIMPLES
- UM ANO DE GARANTIA

Motor principal

Suporte de parede

*Canacidade de resfriamento

Abastasimonto do ásua

Toncão

Dimensões

Peso

- · velocidade variável via controle remoto
- · tempo de aspersão microcontrolado
- · incluso (ajustável)
- até 8.828cfm / 15.000m³/hr
- sugerido até 175m² (Atenção: aplicação e rendimento variam conforme características do ambiente)
- · conexão para mangueira de abastecimento
- nível regulado por bóia flutuante, máx 7,5Kgf/cm²
- 220V (60Hz)
- 0,66m largura x 0,45m profundidade x 0,82m altura
- 17Kg







Spray de água incorporado ao fluxo de ar Absorção de calor pelas partículas de água EVAPORAÇÃO

Diminuição da temperatura do fluxo de ar BRISA FRESCA

AR FRESCO



Climatizador de parede

*sugerido até **120m**²

MASTER FLUX SUPER







Velocidade Ajustável



Movimento Oscilante

Aspersão

Programável

Climatizador eficiente e durável para uso industrial

Tecnologia de disco de aspersão

- Compacto e oscilante
- Controle remoto para ajustar a velocidade
- Gabinete em plástico resistente à corrosão

CARACTERÍSTICAS

- RESFRIA A SAÍDA DO AR EM ATÉ 10°C*
- MÚLTIPLAS APLICAÇÕES
- **BAIXO CONSUMO**
- SILENCIOSO

- COMPACTO E EFICIENTE
- SUPORTE AJUSTÁVEL
- MANUTENÇÃO SIMPLES
- UM ANO DE GARANTIA

- · velocidade variável via controle remoto
- · tempo de aspersão microcontrolado
- · incluso com oscilante automático
- até 5.885cfm / 10.000m³/hr
- sugerido até 120m² (Atenção: aplicação e rendimento variam conforme características do ambiente)
- conexão para mangueira de abastecimento
- nível regulado por bóia flutuante, máx 7,5Kgf/cm²
- 127V ou 220V (60Hz)
- 0,62m largura x 0,35m profundidade x 0,70m altura
- 12Kg





FRESCO

Spray de água Absorção de calor pelas particulas incorporado ao fluxo de ar de água **EVAPORAÇÃO**

Diminuição da temperatura do fluxo de ar **BRISA FRESCA**



Climatizador Portátil

AquaFlux Home





Portátil e compacto

Tecnologia de placa evaporativa

- Dispensa instalação em parede
- Baixo custo de funcionamento
- Fácil de manter

CARACTERÍSTICAS

- RESFRIA A SAÍDA DO AR EM ATÉ 5°C*
- MÚLTIPLAS APLICAÇÕES
- BAIXO CONSUMO
- SILENCIOSO

- COMPACTO E EFICIENTE
- SUPORTE AJUSTÁVEL
- MANUTENÇÃO SIMPLES
- UM ANO DE GARANTIA

Vantagens



Corpo único, em plástico de alto impacto, feito para durar



Reservatório de água com 15L, autonomia de até 6 horas



Projetado e fabricado no Brasil



Motor principa

Tamanho da hélice

Fluxo de ar

Capacidade de resfriamento

· totalmente fechado

· velocidade variável

• 25.4cm

• 676cfm / 1.150m3/hr

 sugerido até 10m² - (Atenção: aplicação e rendimento variam conforme características do ambiente)

- alta eficiência com 8" (20,32cm) de espessura
 ondulação cruzada e estriada
- · coberta de resina, mais resistente / evita algas
- ervatório de água interno com 15L
 - 0,45m largura x 0,43m profundidade x 0,63m altura

• 8,5Kg





www.aquaclima.com.br

Aquaclima Eletrônicos Eireli Rua Carlos Ferrari, 2734 CEP 17.406-204 Garça / SP

contato@aquaclima.com.br

(14) 3406-4882 (14) 99644-7940 (Whatsapp)

CLIMATIZADORES AQUACLIMA

