



CLIMATIZADORES EVAPORATIVOS



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.



QUENTE E DESCONFORTÁVEL

CONFORTO TÉRMICO

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)



AMBIENTE FRESCO E PRODUTIVO

EFICIÊNCIA

Climatizador Móvel AquaFlux 600

*sugerido até **600m²**



Potente volume de ar para resfriar grandes áreas

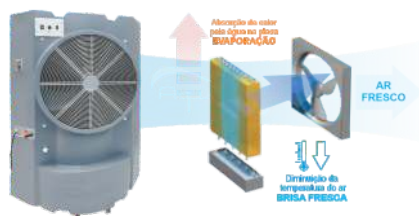
- Tecnologia de placa evaporativa
- Dispensa instalação em parede
 - Baixo custo de funcionamento**
 - Fácil de manter

CARACTERÍSTICAS

- RESFRIA A SAÍDA DO AR EM ATÉ 12°C*
- COMPACTO E EFICIENTE
- VERSATILIDADE
- DISPENSA INSTALAÇÃO
- BAIXO CONSUMO**
- MANUTENÇÃO SIMPLES
- SILENCIOSO
- UM ANO DE GARANTIA

Vantagens

- 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	<ul style="list-style-type: none"> • totalmente fechado 220V / 6.5A / 60Hz • velocidade variável
Tamanho da hélice	• 72cm
Fluxo de ar	• 18.200cfm / 30.921m ³ /hr
*Capacidade de resfriamento	• sugerido até 600m ² - (Atenção: aplicação e rendimento variam conforme características do ambiente)
Placas de resfriamento	<ul style="list-style-type: none"> • alta eficiência com 8" (20,32cm) de espessura • ondulação cruzada e estriada • superfície com resina, mais resistente / evita algas
Abastecimento de água	<ul style="list-style-type: none"> • conexão para mangueira de abastecimento • nível regulado por bóia flutuante, máx 7,5Kg/cm²
Reservatório de água	• interno com 140L
Dimensões	• 1,10m largura x 0,67m profundidade x 1,53m altura
Peso	• 52Kg

Climatizador de parede BIG FLUX 250

*sugerido até **250m²**



Controle Remoto
Sem Fio



Velocidade
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

Motor principal	<ul style="list-style-type: none"> • velocidade variável via controle remoto • tempo de aspersão microcontrolado
Suporte de parede	• incluso (ajustável)
Fluxo de ar	• até 12.360cfm / 21.000m ³ /hr
*Capacidade de resfriamento	• sugerido até 250m ² - (Atenção: aplicação e rendimento variam conforme características do ambiente)
Abastecimento de água	<ul style="list-style-type: none"> • conexão para mangueira de abastecimento • nível regulado por bóia flutuante, máx 7,5Kgf/cm²
Tensão	• 220V (60Hz)
Dimensões	• 0,66m largura x 0,45m profundidade x 0,82m altura
Peso	• 19,5Kg



Climatizador de parede BIG FLUX

*sugerido até **175m²**

Climatizador eficiente e durável para uso industrial



Controle Remoto
Sem Fio



Velocidade
Ajustável



Aspersão
Programável

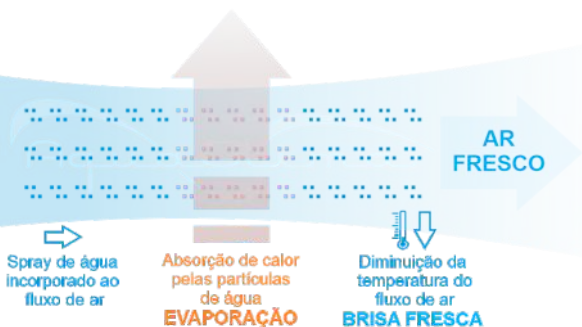
Tecnologia de disco de aspersão

- 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

Motor principal	<ul style="list-style-type: none"> • velocidade variável via controle remoto • tempo de aspersão microcontrolado
Suporte de parede	<ul style="list-style-type: none"> • incluso (ajustável)
Fluxo de ar	<ul style="list-style-type: none"> • até 8.828cfm / 15.000m³/hr
*Capacidade de resfriamento	<ul style="list-style-type: none"> • sugerido até 175m² - (Atenção: aplicação e rendimento variam conforme características do ambiente)
Abastecimento de água	<ul style="list-style-type: none"> • conexão para mangueira de abastecimento • nível regulado por bóia flutuante, máx 7,5Kgf/cm²
Tensão	<ul style="list-style-type: none"> • 220V (60Hz)
Dimensões	<ul style="list-style-type: none"> • 0,66m largura x 0,45m profundidade x 0,82m altura
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 17Kg



Climatizador de parede

MASTER FLUX SUPER

*sugerido até **120m²**

Climatizador eficiente e durável para uso industrial



Controle Remoto Sem Fio



Velocidade Ajustável



Movimento Oscilante



Aspersão Programável



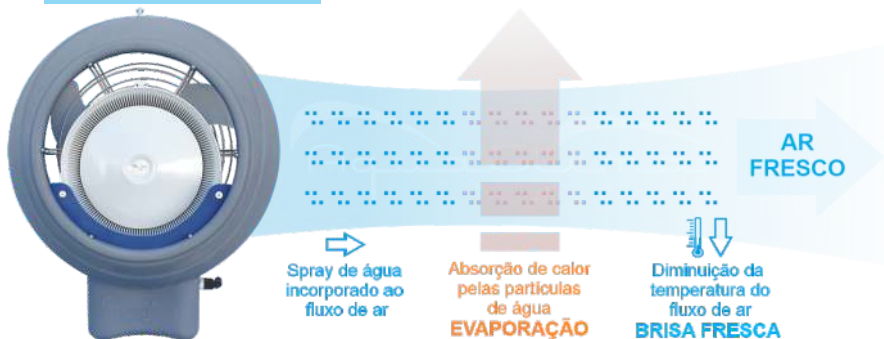
Tecnologia de disco de aspersão

- 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

Motor principal	<ul style="list-style-type: none"> • velocidade variável via controle remoto • tempo de aspersão microcontrolado
Suporte de parede	<ul style="list-style-type: none"> • incluso com oscilante automático
Fluxo de ar	<ul style="list-style-type: none"> • até 5.885cfm / 10.000m³/hr
*Capacidade de resfriamento	<ul style="list-style-type: none"> • sugerido até 120m² - (Atenção: aplicação e rendimento variam conforme características do ambiente)
Abastecimento de água	<ul style="list-style-type: none"> • conexão para mangueira de abastecimento • nível regulado por bóia flutuante, máx 7,5Kg/cm²
Tensão	<ul style="list-style-type: none"> • 127V ou 220V (60Hz)
Dimensões	<ul style="list-style-type: none"> • 0,62m largura x 0,35m profundidade x 0,70m altura
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 12Kg



Climatizador Portátil AquaFlux Home

*sugerido até **10m²**

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 principal	<ul style="list-style-type: none"> • totalmente fechado • velocidade variável
Tamanho da hélice	• 25,4cm
Fluxo de ar	• 676cfm / 1.150m ³ /hr
*Capacidade de resfriamento	• sugerido até 10m ² - (Atenção: aplicação e rendimento variam conforme características do ambiente)
Placa de resfriamento	<ul style="list-style-type: none"> • alta eficiência com 8" (20,32cm) de espessura • ondulação cruzada e estriada • coberta de resina, mais resistente / evita algas
Reservatório de água	• interno com 15L
Dimensões	• 0,45m largura x 0,43m profundidade x 0,63m altura
Peso	• 8,5Kg

Climatizador de parede MASTER FLUX

*sugerido até **70m²**

Climatizador eficiente e durável para uso industrial

Tecnologia de disco de aspersão

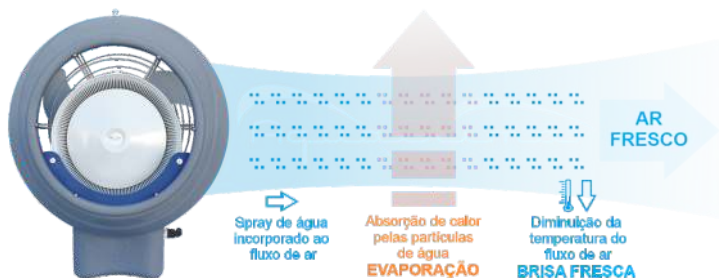
- Compacto e oscilante
- Controle remoto para ajustar a velocidade
- Gabinete em plástico resistente à corrosão



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

Motor principal	<ul style="list-style-type: none"> • velocidade variável via controle remoto • tempo de aspersão microcontrolado
Suporte de parede	• incluso com oscilante automático
Fluxo de ar	• até 4.120cfm / 7.000m ³ /hr
*Capacidade de resfriamento	• sugerido até 70m ² - (Atenção: aplicação e rendimento variam conforme características do ambiente)
Abastecimento de água	<ul style="list-style-type: none"> • conexão para mangueira de abastecimento • nível regulado por bóia flutuante, máx 7,5Kg/cm²
Tensão	• 127V (60Hz)
Dimensões	• 0,62m largura x 0,35m profundidade x 0,70m altura
Peso	• 12Kg





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



AR FRESCO E RENOVADO