

CLIMATIZADOR  
**VENTFOG**  
CLIMA OSCILANTE

## MUDE O CLIMA DE SUA IMPRESA!

Tecnologia versátil e inovadora;

O **VENTFOG CLIMA OSCILANTE** promove redução de temperatura e melhora das condições do ar, de forma eficiente e econômica, nos mais diversos ambientes. Este efeito é obtido através de pulverizações automatizadas, durante alguns segundos, de pequena quantidade de água na forma de micropartículas incorporadas ao fluxo de ar gerado pelo climatizador. Através de rápida evaporação, sem molhar, a água retira o calor e reduz a temperatura em até 12° C. (Indicado para regiões onde a umidade é menor que 60%)

Como resultado adicional da hidratação do ar e evaporação de água se obtém redução de poluentes, poeira em suspensão, eletricidade estática, fumaça e odores. Bem estar e conforto que refletem diretamente no aumento de produtividade.



### ROBUSTO E DURÁVEL

Excepcional durabilidade. Corpo em polímero de alta resistência, hélices e sistema de micro pulverização em nylon com proteção UV, estrutura em alumínio e aço com dupla proteção contra corrosão, tubulação em poliuretano resistente ao cloro e agentes corrosivos e motores com rolamentos blindados. Utiliza componentes simples e robustos desenvolvidos para funcionamento ininterrupto.

### ALGUMAS VANTAGENS

- > Compacto, eficiente e silencioso;
- > Instalação rápida, manutenção fácil;
- > Fluxo de ar e umidade ajustáveis via controle remoto;
- > Desenvolvido para funcionamento ininterrupto;
- > Amplas faixas de aplicação: industrial, comercial, agrícola, lazer...
- > Pode reduzir a temperatura em até 12° C em regiões de umidade menor que 75%;
- > Economia na energia em até 80% se comparado a um ar condicionado convencional de 12mil BTU

### INSTALAÇÃO SIMPLES

Cada aparelho vem completo, acompanha suporte para fixação rede e controle remoto sem fio, de forma a ser facilmente instalado sem interromper as operações de sua empresa. Muito simples e rápido de instalar, basta apenas um ponto de água com filtro e de energia.

Não necessita painel de comando, isolamento, compressor, dutos ou filtros para seu funcionamento.

### CONTROLE REMOTO

Prático e intuitivo. Gerencia diversos níveis de velocidade e ciclos automáticos de micro pulverização.

[Mostrar área de trabalho.scf](#)

### DADOS TÉCNICOS

Modelo Master +

Tensão: 127 ou 220 V (a especificar)

Dimensões: 70 x 63 x 36 cm

Peso: 18 Kg

Potência: 390 W

Hélice: 3 pás (45 cm)

Vazão: 14.000 m<sup>3</sup> / h

Rotação variável

Nebulização: 0 a 10 l/h

Acompanha Controle remoto

Para maiores detalhes consulte-nos: