



Climatizadores Evaporativos



Alternativa Econômica... ... ao Ar Condicionado.

"Modelo CER Totalmente em Plástico Rotomoldado"

- Ecológico, não utiliza gás**
- Ar 100% renovado**
- Portas e janelas abertas**
- Baixíssimo consumo elétrico**
- Resfriamento através de água**
- Ar umidificado naturalmente**
- Resfria o ar em até 12 °C**
- Sem névoa ou gotículas de água**
- Indicado para vários ambientes**
- Instalação simples e rápida**

Temperatura do ar externo na entrada	25°C	30°C	35°C	40°C
Umidade Relativa	Redução de Temperatura (°C)			
30%	8,5	9,6	10,8	12,0
40%	7,1	8,0	8,8	9,7
50%	5,7	6,5	7,1	7,8
60%	4,4	5,0	5,5	5,9
70%	3,2	3,6	4,0	4,4

Ecológico

Não utiliza qualquer tipo de gás. Resfria o ar através da evaporação da água, criando um ambiente confortável e umidificado.

Baixo consumo elétrico

Até 9 vezes menor que ar condicionado convencional

Ar 100% renovado

O ar insuflado não retorna ao equipamento

Utilizado em vários ambientes

Escritórios, Indústrias, Lanchonetes, Lan Houses, Consultórios, Feiras Acadêmicas, Escolas, Auditórios Supermercados, Residências, Lojas Bingos, Boates, Restaurantes, Ginásios, Igrejas etc.

Equipamento portátil (opcional)

Pode ser transportado para vários locais

O ambiente pode ficar aberto

Não é necessário fechar portas nem janelas

Resfria o ar insuflado em até 12° C

Resfriamento pelo processo evaporativo

Requer pouca manutenção

Seus componentes são de alta qualidade e grande durabilidade

Baixo custo

Tanto operacional como de manutenção

Incluso

Grelha direcionadora e filtro de ar

Fácil Instalação

Dispensa técnico especializado

MODELO	VAZÃO DE AR (M³/h)	DIMENSÕES (mm)				ÁREA ATENDIDA (M²)*	CONSUMO ELÉTRICO (W)**	PESO VAZIO (Kg)
		LARG.	PROF.	ALT.	VENT.			
CEA - 2.000	2.000	457	345	590	315	33	200	13
CEA - 4.000	4.000	620	725	1030	525	66	740	56
CEA - 10.000	10.000	930	800	1337	775	166	1020	83
CER - 18.000	18.000	1329	1105	1632	1150	300	1680	95
CEA - 25.000	25.000	1540	1000	1947	1250	417	2500	156
CEA - 30.000	30.000	1845	1090	1947	1350	500	3000	205

* Valores Médios: dependendo das condições atmosféricas e das características do ambiente a ser atendido

** Valores para insuflamento livre.

Tensão de alimentação Mod. CEA 2000: 220V-monof.-60 Hz, demais modelos 220/380V - trifásico - 60Hz.

Especificações sujeitas à alteração sem prévio aviso.