

amCool

CLIMATIZAÇÃO ADIABÁTICA

amCool 32y

ARREFECIMENTO | FILTRAGEM DE AR | VELOCIDADE VARIÁVEL

O Cooler Evaporativo Portátil **amCool 32y** está equipado com uma luz UVC submersa. Este recurso garante que, à medida que a água circula pelo reservatório, ela passa por um tubo iluminado com luz UVC, eliminando eficazmente germes, vírus e bactérias.

Ao integrar a esterilização por UVC diretamente no sistema de refrigeração, o **amCool 32y** eleva os padrões de segurança e higiene, proporcionando ar fresco, limpo e saudável.

AmCool 32y permite adicionar cubos de gelo no reservatório, permitindo baixar ainda mais a temperatura.



ALTA APLICABILIDADE

Ideal para refrescar fábricas, garagens, armazéns, estufas, restaurantes, lojas, etc.



DESIGN DE FILTRAGEM COM PAINEL EVAPORATIVO

Sistema de arrefecimento evaporativo filtra poeiras e produz brisa fresca sem névoa de água.



ESTERILIZAÇÃO POR LUZ UVC

Elimina bactérias em 1 a 5 segundos enquanto a água passa pelo tubo com lâmpada UVC submersa.



MAIOR EFICÁCIA A BAIXAR TEMPERATURA

Abertura no reservatório permite adicionar gelo ao tanque potencializando o efeito de refrescar



ECONÓMICO E ECOLÓGICO

Arrefecimento com alta eficiência e grande volume de ar, mas baixo consumo de energia e sem custos de instalação. Reduz a fatura de eletricidade e diminui a utilização do ar condicionado.

CARACTERÍSTICAS

Voltagem	220 V, 50/60 Hz
Pás do ventilador	6 Nylon 6 + Fibra
Velocidade de rotação (máx.)	540 RPM
Área climatizada	300 m ²
Fluxo de ar	32 000 m ³ /hora
Alcance de ar (máx.)	>25m
Reservatório de água	180 L
Volume sonoro (máx.)	75 dB
Peso	120 kg
Dimensões (A x L x P)	186 x 155 x 81cm
Corrente (máx.)	10A ±10%
Consumo energético. (máx.)	1050 W/h ±10%

Contacte-nos para mais informações

Ameno, Soluções de Climatização, Lda
[Venda e Aluguer](#)

Sede | Armazém Central | Barreiro
 T. 212 043 532 / 967 890 365 | E. comercial@ameno.pt

Escritório | Armazém Norte | Vila Nova de Gaia
 T. 223 790 538 | 924 112 077 | E. comercialnorte@ameno.pt

www.ameno.pt