

EC 24000



- Alta capacità di raffreddamento ❄️
- La gamma di raffrescatori evaporativi portatili EC sono altamente efficienti, potenti e semplici da utilizzare
- L'installazione richiede pochi minuti e le unità sono subito pronte da adoperare
- Telaio resistente agli UV e alla corrosione per una maggiore durata e sostenibilità
- Tre velocità di ventilazione
- Molto silenzioso grazie l'ultima generazione di ventilatori elettronici
- Bassissimo consumo energetico
- Plug and play
- Pannello di controllo LCD a bordo macchina e telecomando
- Grande serbatoio dell'acqua e collegamento con tubo per riempimento automatico
- Lampada UV integrata per la sterilizzazione dell'acqua che evita la formazione di muffe e alghe
- Spegnimento automatico per mancanza d'acqua per la protezione della pompa di sollevamento
- Facile da movimentare grazie alle 4 robuste ruote
- Riavvio automatico dopo un'interruzione di corrente
- Filtro aria lavabile

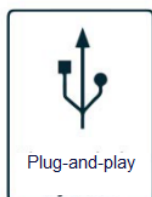
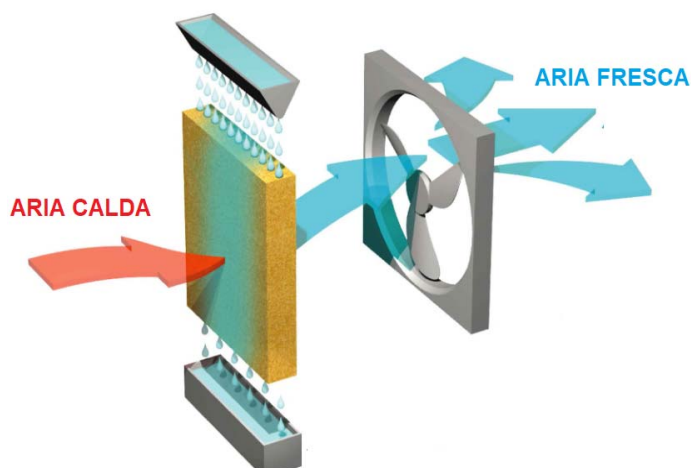
DATI TECNICI

Portata d'aria
Area massima
Lampada UV battericida acqua
Alimentazione elettrica
Tipo di connessione elettrica
Max. potenza assorbita
Corrente assorbita
Velocità Ventola
Capacità serbatoio
Connessione diretta con l'acqua
Controllo livello dell'acqua
Rumorosità
Larghezza
Altezza
Profondità
Peso

EC 24000

24000 m³/h
330 m²
Sì
230V/1Ph/50Hz
Schuko
1100 W
4 A
3
100 l
Sì
Sì
≤67 dB(A)
1120 mm
1650 mm
600 mm
70 Kg

COME FUNZIONA



APPLICAZIONI

- Plastica e Gomma
- Tessile
- Serre
- Eventi
- Bar
- Ristoranti all'aperto
- Agriturismi
- Falegnamerie
- Metalmeccanica
- Chimica
- Logistica e imballaggio
- Lavanderie e tintorie
- Tipografie
- Tensostrutture
- Agricoltura
- Impianti sportivi
- Allevamenti
- Rental
- Officine
- Supermercati



TEMPERATURA TEORICA DI USCITA DELL'ARIA

		UMIDITA' RELATIVA									
		5%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%
TEMPERATURA DELL'ARIA IN INGRESSO	10°C	3,5°C	4°C	4,5°C	5,5°C	6°C	7°C	7,5°C	8°C	9°C	9,5°C
	15°C	6,5°C	7,5°C	8,5°C	9,5°C	10,5°C	11°C	12°C	13°C	13,5°C	14,5°C
	20°C	10°C	11°C	12°C	13°C	14,5°C	15,5°C	16,5°C	17,5°C	18,5°C	19°C
	25°C	13,5°C	14,5°C	16°C	17°C	18,5°C	20°C	21°C	22°C	23°C	24°C
	30°C	16,5°C	17,5°C	19,5°C	21°C	22,5°C	24°C *	25°C	26,5°C	28°C	29°C
	35°C	20°C	20°C	23°C	25°C	26,5°C	28,5°C	30°C	31,5°C	32,5°C	34°C
	40°C	22°C	23°C	26,5°C	29°C	31°C	32,5°C	34,5°C			
	45°C	25°C	26°C	29°C	32,5°C	35°C					
	50°C	28°C	29°C	32,5°C	36,5°C						

***Esempio:**
Temp. Ambiente: 30°C
Umidità relativa: 50%
Temperatura di uscita dal raffrescatore: 24°C