

EC 12000

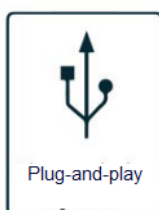
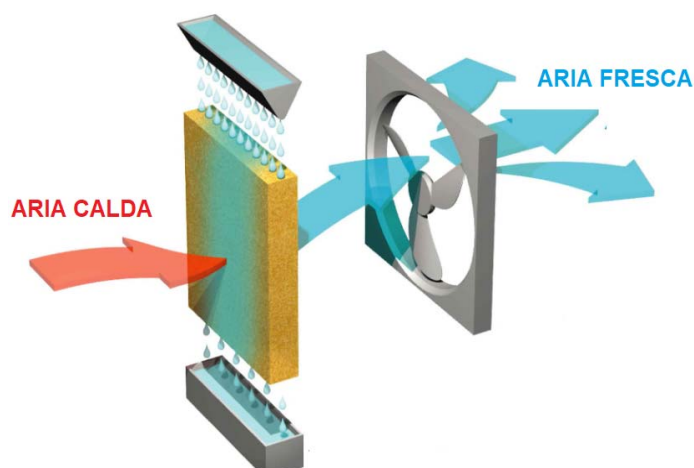


- Alta capacità di raffreddamento ❄️
- La gamma di raffrescatori evaporativi portatili EC sono altamente efficienti, potenti e semplici da utilizzare
- L'installazione richiede pochi minuti e le unità sono subito pronte da adoperare
- Telaio resistente agli UV e alla corrosione per una maggiore durata 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	EC12000 12000 m ³ /h
Area massima	250 m ²
Lampada UV battericida acqua	Si
Alimentazione elettrica	230V/1Ph/50Hz
Tipo di connessione elettrica	Schuko
Max. potenza assorbita	440 W
Corrente assorbita	1,9 A
Velocità Ventola	3
Capacità serbatoio	70 l
Connessione diretta con l'acqua	Si
Controllo livello dell'acqua	Si
Rumorosità	≤67 dB(A)
Larghezza	925 mm
Altezza	1440 mm
Profondità	580 mm
Peso	43 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