

## MAESTRALE EVC8000



- Alta capacità di raffreddamento ❄️
- La gamma di raffrescatori evaporativi portatili MAESTRALE EVC sono altamente efficienti, potenti e semplici da utilizzare
- L'installazione richiede pochi minuti e le unità sono subito pronte da adoperare
- 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
- 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

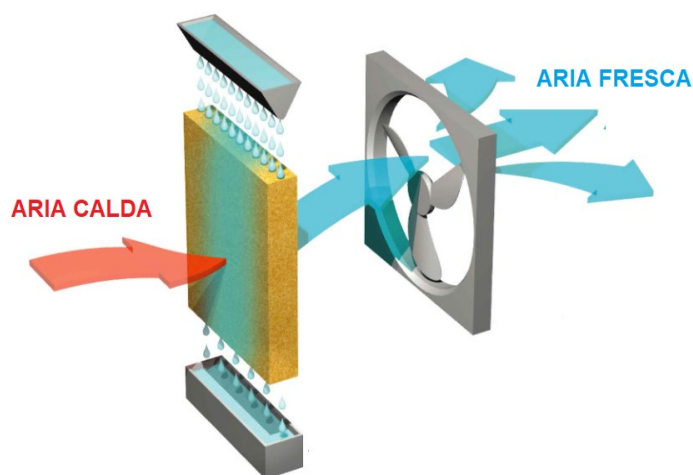
Portata d'aria  
Area massima

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

### MAESTRALE EVC8000

8000 m<sup>3</sup>/h  
180 m<sup>2</sup>  
230V/1Ph/50Hz  
Schuko  
**300 W**  
1,3 A  
3  
**90 l**  
Sì  
Sì  
≤54 dB(A)  
842 mm  
1448 mm  
532 mm  
33 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**