

## MAESTRALE EVC45



- 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
- 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
- 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

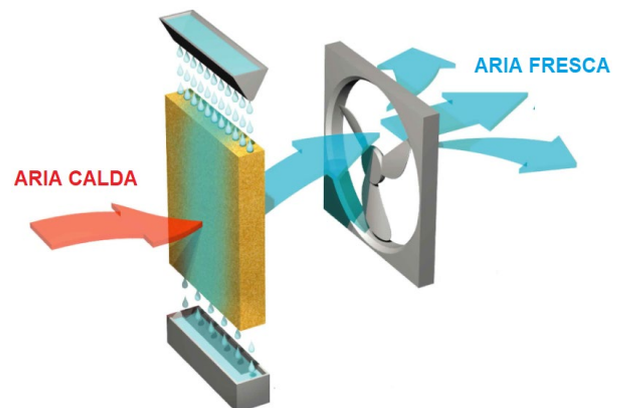
Portata d'aria  
Area massima

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 EVC45

4500 m<sup>3</sup>/h  
100 m<sup>2</sup>

230V/1Ph/50Hz  
Schuko  
**118 W**  
0,5 A  
3  
**45 l**  
Sì  
Sì  
≤65dB(A)  
680 mm  
1050 mm  
420 mm  
15,5 Kg



## 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**