

# FRESKO 60

## RAFFRESCATORE EVAPORATIVO

Flusso d'aria

**6,000** m<sup>3</sup>/h

Tanica acqua

**45** l

Area effettiva

**60** m<sup>2</sup>

L'angolazione speciale delle piastre di raffreddamento consente al flusso d'acqua di scorrere verso il lato in cui viene assorbita l'aria calda.

Quando l'aria calda passa attraverso le piastre di raffreddamento imbevute d'acqua, viene assorbita una grande quantità di calore, che si traduce in un'aria più fresca e umida che viene inviata nell'ambiente, poiché la temperatura dell'aria si abbassa notevolmente e l'aria stessa viene filtrata.



### DATI TECNICI

Voltaggio/Hertz	220 V - 50/60 Hz
Flusso d'aria	6,000 m <sup>3</sup> /h
Tipo di ventola	Assiale
Velocità ventola	3
Potenza motore	150 W - 1.5 A
Tanica acqua	45 l
Consumo dell'acqua	4/5 l/h
Area effettiva	60 m <sup>2</sup>
Dimensioni	65x45x116 cm
Peso	19 kg