

# ECO FRESH AIR FRE22000

Rinfresca l'aria e migliora  
l'ambiente di lavoro.



Con filtro esterno anticalcare con polifosfati, per collegamento a rete idrica.

- Filtro antipolvere.
- Flusso d'aria: 22000 m<sup>3</sup>/h, regolabile.
- Area rinfrescata: 300-350 m<sup>2</sup> circa\*.
- Dotato di copertura in tessuto per il ricovero invernale.
- Si colloca ovunque meglio se in prossimità delle aperture, non ha unità esterne e non richiede installazione.
- A parete può essere installato in prossimità di aperture sulle finestre con supporti e collegato a rete idrica.
- Opera un ricambio d'aria filtrata grazie agli speciali filtri in cellulosa.
- Design compatto, moderno per tutti gli ambienti.
- Grande autonomia di funzionamento: fino a 8 ore circa, con consumi medi secondo la potenza utilizzata e le temperature ambientali.
- Utilizzando l'apparecchio alla massima potenza e con grande caldo, l'autonomia potrebbe ridursi.
- Capacità serbatoio acqua: 126 litri, previsto anche collegamento a rete idrica.
- Non nebulizza e non distribuisce acqua nell'ambiente.
- Non danneggia materiali delicati come metalli, carta, tessuti.



Pannello di rinfrescamento evaporativo in cellulosa: maggior risparmio energetico più protezione ambientale.



Alto comfort con una ventilazione silenziosa (Decibel ≤ 68).



Migliore distribuzione dell'aria con la ventilazione circolare (swing).



Funzione Timer



Telecomando per il controllo a distanza.



3 livelli di velocità (alta-medio-bassa).



Ampia capacità del serbatoio (126 L) per ridurre il numero dei riempimenti.



Mobile con ruote dotate di freno.

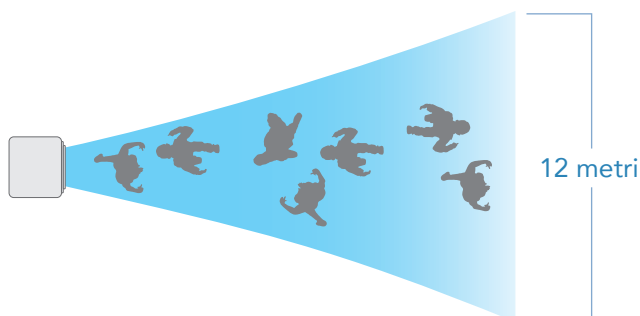


Pannello LCD per il controllo immediato dei comandi.



Avviso sonoro e visivo per un livello dell'acqua sempre ottimale.

## PORTATA DELL'ARIA RINFRESCATA SU AREA LIBERA



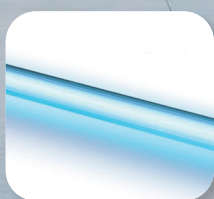
**STAR PROGETTI**  
TECNOLOGIE APPLICATE  
[www.starprogetti.com](http://www.starprogetti.com)

**Specifico per  
industrie, capannoni,  
zone di lavoro,  
tensostrutture.**



#### CARATTERISTICHE TECNICHE FRE22000

Flusso massimo d'aria	22000 m <sup>3</sup> /h
Alimentazione / Frequenza	220-240 V
Consumo	1100 Watt
Tipo di ventilatore	Flusso assiale
Aria rinfrescata	300-350 m <sup>2</sup> circa*
Capacità serbatoio acqua	126 litri
Consumo acqua	18/20 litri/h media secondo l'utilizzo
Collegamento rete idrica	SI
Rumorosità	≤ 68 dB
Colore	Nero
Dimensioni	112 x 70 x 172 cm
Peso Netto	62 kg



Dispositivo  
UV antibatterico.



Display LCD.



Serbatoio con  
galleggiante per  
controllo visivo  
del livello acqua.



Filtro esterno  
anticalcare  
con polifosfati,  
per collegamento  
a rete idrica.



Raccordo  
collegamento  
per carico  
automatico  
acqua.



Bocchetta  
serbatoio acqua  
per riempimento  
manuale.

\* Tutte le specifiche menzionate sono determinate da test. I risultati possono essere diversi in base alle situazioni ambientali e climatiche.