

ECO FRESH AIR FRE28000

Refreshes the air and improves the working environment.



Waterproof



Cu filtru exterior anticălcăr cu polifosfati, pentru racordarea la rețeaua de apă.

- Flux de aer maxim: 28000 m³/h, ajustabil.
- Zona de răcire: 500/550 m² aprox*.
- Protecție: IPX4.
- Poate fi plasat oriunde, de preferință lângă deschideri, nu are unități exterioare și nu necesită instalare.
- Realizează un schimb de aer filtrat, datorită filtrelor speciale cu celuloză.
- Compact, design modern, pentru toate mediile.
- Autonomie mare de funcționare: până la aproximativ 10 ore de funcționare, cu un consum mediu care variază în funcție de puterea folosită și de mediul ambiant.
- Capacitate rezervor apă: 280l, dar este posibilă și conectarea directă la o rețea de apă.
- Nu pulverizează sau împrăștiă apă în mediu.
- Nu deteriorează materiale delicate precum: metale, hârtie, textile.



Panou de răcire prin evaporare din celuloză: economisire mai mare de energie și mai multă protecție a mediului.



Confort ridicat, cu zgomot redus (Decibel 66-68-70).



Funcție de cronometru on/off.



Telecomandă pentru controlul de la distanță.



3 viteze (high-medium-low).



Capacitate a rezervorului mare (280 L) pentru reducerea numărului de reumpliri.



Dotat cu roți cu frâne.

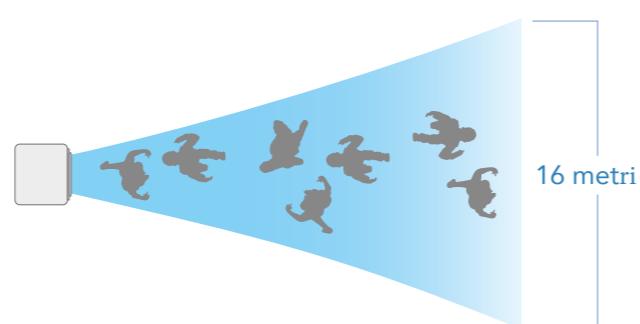
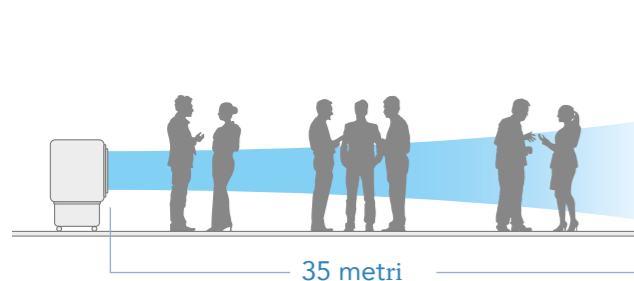


Panou LCD pentru control imediat.



Avertizare sonoră și vizuală pentru un nivel optim al apei în orice moment.

Flux de aer rece



Specific pentru industrii, depozite, locuri de muncă, corturi.



SPECIFICAȚII TEHNICE FRE28000

Flux de aer maxim	28000 m ³ /h
Sursă	220-240 V
Consum	850 Watt
Tip ventilator	Flux axial / 3 viteze
Zona de răcire	aprox. 500/550 m ²
Capacitate rezervor apă	280 l
Consum apă	20/25 l/h depinde de utilizare
Conectare la rețeaua de apă	DA
Nivel zgomot	66-68-70 dB
Culoare	Negru
Dimensiuni	156 x 74 x 176 cm
Greutate	123 kg



Ecran digital cu control electronic



Rezervor cu control vizual al nivelului apei



Filtru exterior de calcar cu polifosfati, pentru racordare la rețeaua de apă.



Conectare automată la rețelele de apă



Dispozitiv antibacterian UV

* Toate specificațiile menționate sunt determinate prin teste. Rezultatele pot varia în funcție de situațiile de mediu și climatice.