

# ECO FRESH AIR FRE18000

Rafrâchit l'air et améliore l'environnement de travail.



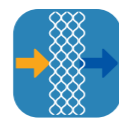
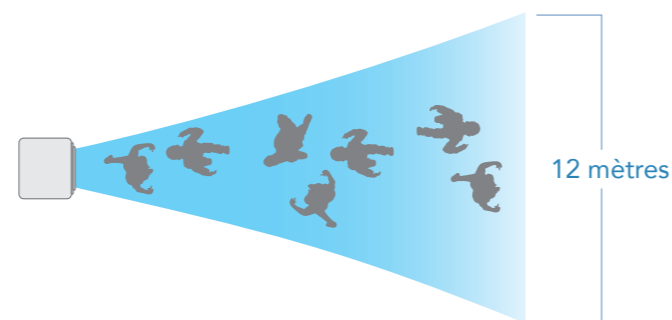
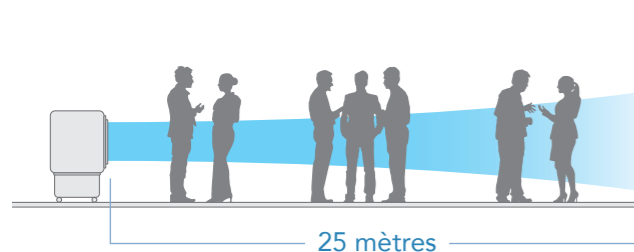
**Waterproof**



Avec filtre anti-calcaire externe avec polyphosphates, pour le raccordement au réseau d'eau.

- Flux d'air: 18000 m<sup>3</sup>/h, réglable.
- Zone rafraîchie: 250/300 m<sup>2</sup> environ\*.
- Équipé d'une couverture en tissu pour l'abri hivernal.
- IPX4 pour une utilisation en extérieur.
- Il se met partout, mieux s'il est à proximité des ouvertures, n'a pas d'unités extérieures et n'exige pas d'installation.
- Installation murale près des ouvertures sur les fenêtres avec des supports et reliés à l'alimentation en eau.
- Il effectue un changement d'air filtré grâce aux filtres spéciaux en cellulose.
- Un design compact et moderne pour tous les environnements.
- Grande autonomie de fonctionnement: jusqu'à environ 8 heures, avec une consommation moyenne en fonction de la puissance utilisée et les températures ambiantes.
- En utilisant l'appareil à sa puissance maximale et en cas de forte chaleur, l'autonomie peut être réduite.
- Capacité du réservoir d'eau: 60 litres, le raccordement au réseau d'eau est également prévu.
- Ne pulvérise pas, ni ne distribue l'eau dans l'environnement.
- N'endommage pas les matériaux délicats comme les métaux, le papier, les tissus.

## DÉBIT D'AIR FRAIS



Panneau de refroidissement par évaporation en cellulose: une plus grande économie d'énergie une meilleure protection de l'environnement.



Grand confort grâce à la ventilation silencieuse (58-64-70 Décibels).



Une meilleure distribution de l'air avec ventilation circulaire (swing).



Fonction minuterie on/off. Fonction de démarrage différé.



Télécommande pour le contrôle à distance.



3 niveaux de vitesse (élevé-moyen-faible).



Grande capacité de réservoir (60 L) pour réduire le nombre de remplissages.



Armoire à roulettes équipée d'un frein.



Panneau de contrôle LCD pour le contrôle immédiat des commandes.



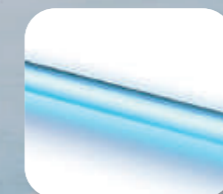
Avertissement sonore et visuel pour un niveau d'eau toujours optimal.

Spécifique pour l'industrie, les cabanons, les zones de travail, structures de traction.



## ARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES FRE18000

Débit d'air maximum	18000 m <sup>3</sup> /h
Alimentation électrique / Fréquence	220-240 V
Consommation	700 Watts
Type de ventilateur	Flux axial
Refroidi à l'air	250/300 m <sup>2</sup> environ*
Capacité du réservoir d'eau	60 litres
Raccordement à l'eau	10/15 litres/h en moyenne en fonction de l'utilisation
Raccordement à l'eau	OUI
Niveau de bruit	58-64-70 dB
Couleur	Gris clair
Dimensions	112 x 60 x 150 cm
Poids net	50 kg



Dispositif UV antibactérien.



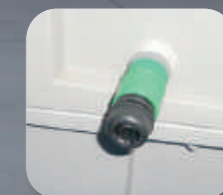
Affichage numérique avec commandes électroniques.



Réservoir flottant avec contrôle visuel du niveau d'eau.



Filtre anti-tarte externe à base de polyphosphates, pour le raccordement au réseau d'eau.



Connexion automatique au réseau d'eau.



Buse du réservoir d'eau pour le remplissage manuel.