

**DISPOSITIF UV
ANTIBACTÉRIEN INTÉGRÉ**

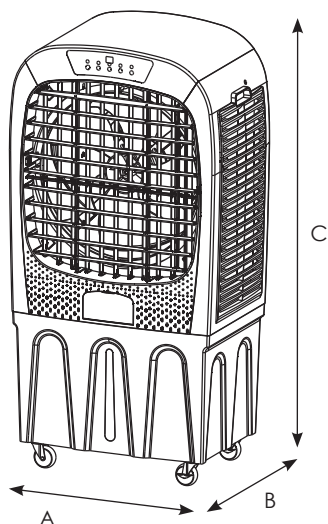


AVANTAGES & UTILISATION

- Rafraîchisseur d'air évaporatif mobile sur roues,
- Efficace en intérieur et en extérieur,
- Orientation du flux d'air grâce aux volets oscillants : swing vertical automatique et manuel à l'horizontal,
- Principe naturel et écologique sans gaz réfrigérant,
- Prêt à l'emploi, sans aucune installation nécessaire,
- Évaporation d'eau sans projection de gouttelette,
- Minuteur programmable de 1h à 24h,
- Équipé d'un dispositif UV antibactérien pour la stérilisation de l'eau.
- Rafraîchissement de locaux industriels et tertiaires, grands volumes isolés ou non,
- Idéal pour la métallurgie, chimie, imprimerie,
- Process industriel dégageant beaucoup de chaleur, Magasin de vente, hall d'exposition, jardinerie, poste de travail, terrasse, hôtel, restaurant.



DIMENSIONS & POIDS



	RAE 5.1 M	RAE 8 M
A	58	68
B	37	44
C	106	129,4
Poids	12	20,5

Longueurs en cm et poids en kg.



		RAE 5.1 M	RAE 8 M
Débit d'air	m³/h	5 000	8 000
Surface conseillée	m²	40 - 50	60 - 70
Puissance	W	200	450
Alimentation	V	220-240	220-240
Capacité réservoir	l	40	80
Consommation d'eau	l/h	2,8	4
Niveau sonore	dBa	65	65
Code		211 0610	211 0611

Profitez d'un rafraîchissement immédiat, sans contraintes

Conçus pour le rafraîchissement des espaces professionnels, nos rafraîchisseurs d'air évaporatifs mobiles offrent une solution économique, écologique et facile à mettre en place. Sans gaz réfrigérant ni installation complexe, ils diffusent un air naturellement rafraîchi grâce au principe d'évaporation, sans projection de gouttelettes.

Les volets oscillants verticaux automatiques et manuels à l'horizontale permettent d'orienter le flux d'air selon vos besoins, pour un confort optimal. Que ce soit pour un poste de travail, un hall d'accueil, une terrasse abritée ou un petit atelier, ces appareils mobiles trouvent leur place aussi bien en intérieur qu'en extérieur.

Dotés d'un réservoir grande capacité, d'un dispositif UV antibactérien et d'un minuteur programmable de 1 à 24 heures, ils s'adaptent facilement aux usages intensifs et vous assurent une diffusion d'air plus saine. Une solution idéale pour les secteurs comme la métallurgie, la chimie, l'imprimerie, le commerce ou la restauration.

