

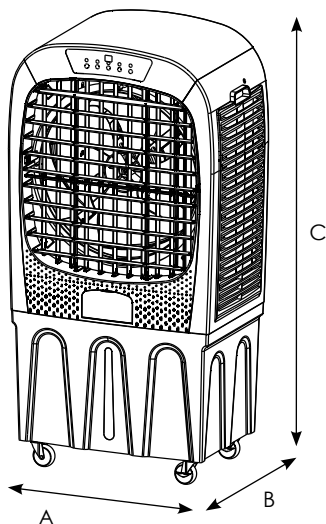


AVANTAGES & UTILISATION

- ☞ 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.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Unité	RAE 5.1 M	RAE 8 M
Débit d'air	m ³ /h	5 000	8 000
Surface conseillée	m ²	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