

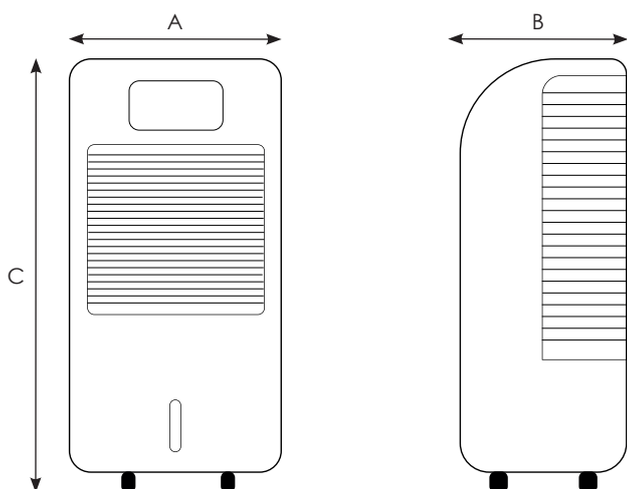


AVANTAGES & UTILISATION

- Rafrâchisseur d'air évaporatif mobile sur roues,
- Efficace en intérieur et en extérieur,
- Principe naturel et écologique sans gaz réfrigérant
- Panneaux d'épaisseur 5 cm,
- Évaporation d'eau sans projection de gouttelette,
- Optimisation de l'hygrométrie à l'intérieur d'un bâtiment.
- Rafrâchissement 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.



DIMENSIONS & POIDS



RAE 4 M

A	55
B	51
C	128
Poids	21

Longueurs en cm et poids en kg.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Unité	RAE 4 M
Débit d'air	m ³ /h	3 500
Type de ventilateur	-	Axial
Puissance	W	155
Intensité	A	1,2
Alimentation	V	230
Capacité réservoir	l	36
Niveau sonore	dBa	58
Code		211 0600