



RAFRAÎCHISSEUR D'AIR MOBILE INDUSTRIEL

RAE M



DISPOSITIF UV
ANTIBACTÉRIEN INTÉGRÉ

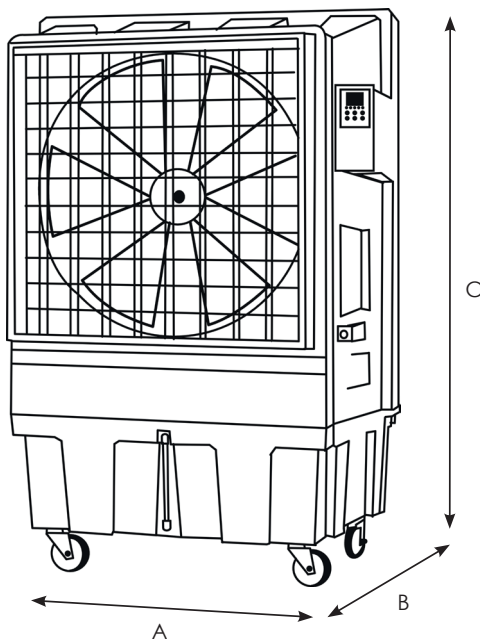


AVANTAGES & UTILISATION

- ⌚ Rafraîchisseur d'air évaporatif mobile sur roues,
- ⌚ Pas d'installation nécessaire et facile à utiliser,
- ⌚ Principe de rafraîchissement naturel et écologique par évaporation de l'eau,
- ⌚ Conception résistante à la corrosion,
- ⌚ Grand réservoir d'eau pour une autonomie plus importante,
- ⌚ Selon le modèle, possibilité de raccorder directement à une arrivée d'eau pour un fonctionnement en continu,
- ⌚ 3 vitesses de ventilation,
- ⌚ Pilotage à distance par télécommande,
- ⌚ Dispositif UV antibactérien pour la stérilisation de l'eau.
- ⌚ Rafraîchissement de locaux industriels et tertiaires,
- ⌚ Grands volumes ouverts et semi-ouverts,
- ⌚ 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 12000 M RAE 24000 M RAE 35000 M

A	92,5	112	197
B	58	60	91,5
C	144	165	224
Poids net	43	70	182

Longueurs en cm et poids en kg.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		RAE 12000 M	RAE 24000 M	RAE 35000 M
Débit d'air	m ³ /h	12 000	23 500	34 000
Surface conseillée	m ²	100 - 150	150 - 200	400 - 500
Puissance	W	440	1 100	1 000
Alimentation	V	220-240	220-240	220-240
Capacité réservoir	l	70	100	350
Consommation d'eau *	l/h	8 à 10	15 à 20	30 à 40
Niveau sonore	dBa	55 - 60 - 65	59 - 66 - 70	68 - 70 - 72
Code		211 0612	211 0613	211 0614

* selon conditions d'utilisation.

Une solution de rafraîchissement mobile, écologique et efficace

Pensés pour améliorer le confort dans les grands volumes, les rafraîchisseurs d'air mobiles de cette gamme offrent une alternative simple, économique et respectueuse de l'environnement à la climatisation traditionnelle.

Grâce à un fonctionnement par évaporation d'eau, ils diffusent un air naturellement rafraîchi, sans gaz réfrigérant, et avec une très faible consommation d'énergie.

Faciles à déplacer et à mettre en service, ils ne nécessitent aucune installation complexe : il suffit de remplir le réservoir ou de raccorder une arrivée d'eau selon le modèle. Avec plusieurs vitesses de ventilation, une télécommande pour un pilotage à distance, et un dispositif UV intégré pour une eau plus saine, ces appareils sont conçus pour une utilisation intensive, fiable et durable.

Idéals pour les ateliers, entrepôts, postes de travail, zones de production, commerces ou encore espaces extérieurs partiellement couverts, ils assurent un rafraîchissement ciblé et efficace là où il est réellement nécessaire.

