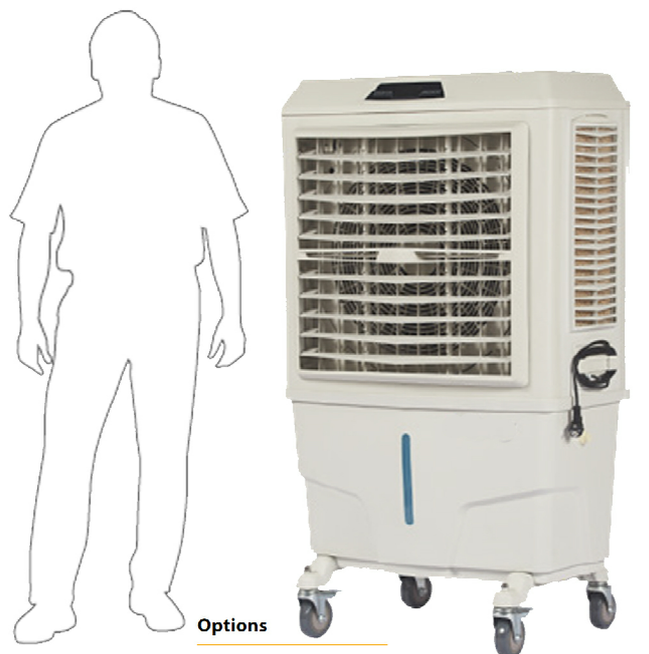


L'utilisation de refroidisseurs d'air Master réduit fortement les émissions de CO<sub>2</sub> par rapport aux climatiseurs.

## AVANTAGES

- Facile à déplacer sur les roues, solution idéale pour la location
- Les volets peuvent basculer automatiquement
- Aucune installation requise - il suffit de raccorder le tuyau d'eau ou de faire l'appoint du réservoir et de profiter de l'air frais
- Respectueux de l'environnement : pas de compresseur, pas de gaz, très faible consommation d'énergie et d'eau
- Ioniseur intégré pour améliorer la qualité de l'air : le rafraîchisseur nettoie et purifie l'air des fumées, poussières et odeurs
- Télécommande pour trouver facilement votre mode de refroidissement idéal
- Filtre à air pour faciliter l'entretien

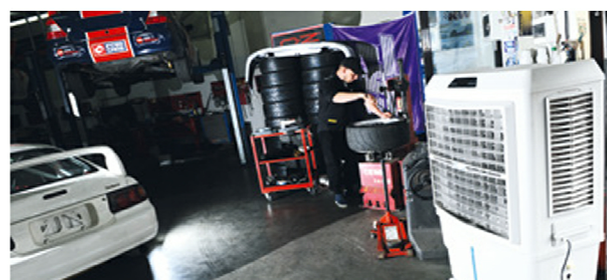


Options



Lampe UV

**COLD 80**



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques	Unités	COLD 80
Tampon de refroidissement	dm <sup>3</sup>	70
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	8.000
Superficie maximale	m <sup>2</sup>	80
Consommation électrique	W	330
Alimentation électrique	V/Hz	230/1ph/50
Courant nominal	A	1,5
Vitesse de ventilation		3
Versions de sortie		Avant
Consommation d'eau	l/h	8
Capacité réservoir	l	100
Raccordement d'eau direct	Pouce	1/2
Contrôle du niveau du réservoir		Oui
Niveau sonore	dB(A)	62
Taille du produit (L x l x H)	mm	500 x 850 x 1410
Poids	Kg	32

