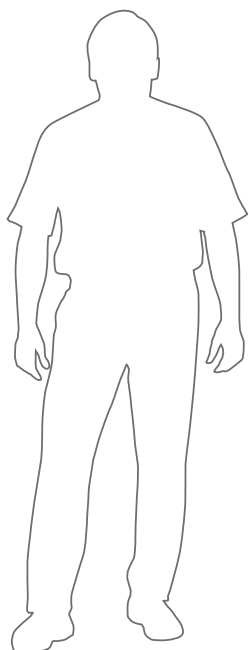


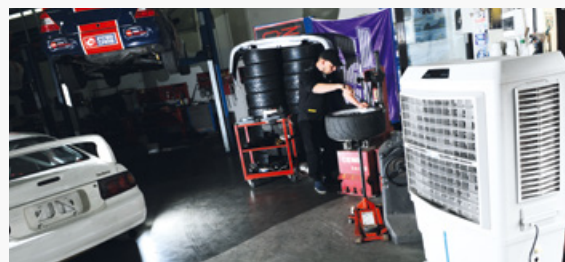
# RAFRAÎCHISSEURS D'AIR MOBILES GAMME COLD



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



**COLD 80**



- 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**

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	½
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

# RAFRAÎCHISSEURS D'AIR MOBILES GAMME COLD



**COLD 120**



**COLD 220**



- Rafraîchisseur mobile, efficace et durable pour applications industrielles
- Silencieux même à débit d'air élevé
- Flux d'air multidirectionnel
- Grand réservoir d'eau pour une durée de fonctionnement plus longue
- Facile à déplacer grâce à ses roues équipées de freins
- Le réservoir peut être rempli manuellement ou en branchant un tuyau d'eau pour permettre un remplissage permanent
- Carcasse en plastique résistante à la corrosion
- Filtre à air inclus, ce qui facilite l'entretien
- Télécommande pour un ajustement facile de la vitesse
- Lampe UV désinfectant l'eau

RAFRAÎCHISSEMENT



**Lampe UV de série**



**Tableau fixe**

Caractéristiques	Unités	COLD 120	COLD 220
Tampon de refroidissement	dm <sup>3</sup>	120	180
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	12.000	22.000
Superficie maximale	m <sup>2</sup>	150	250
Consommation électrique	W	450	750
Alimentation électrique	V/Hz	220-240/1ph/50	220-240/1ph/50
Courant nominal	A	2,7	4,5
Consommation d'eau	l/h	8-10	10-15
Capacité réservoir	l	80	120
Raccordement d'eau direct	Pouce	½	½
Contrôle du niveau du réservoir		Oui	Oui
Taille du produit (L x l x H)	mm	925 x 580 x 1430	1130 x 690 x 1640
Poids	kg	50	64