

NOUVEAUTÉ



COOLMOBILE 220

AVANTAGE

- Système simple, fonctionnement à l'eau
- Utilisable en toute souplesse, mobile sur roulettes
- Dimensions réduites,
- Connexion facile grâce aux raccords rapides à eau
- Transportable et facile à installer grâce à ses poignées

CARACTERISTIQUES

La chaleur dégagée par le climatiseur, installé à l'intérieur, est acheminée vers l'échangeur thermique externe au moyen de tuyaux d'eau flexibles. Le fluide réfrigérant eau offre les avantages suivants :

installation simple, liaison variable de 5 à 30 m, écologique et intéressant en termes de coûts. L'appareil comprend un réservoir de stockage si bien qu'une dilatation du liquide et le remplissage des tuyaux ne posent aucun problème. Les conduits de raccordement flexibles peuvent être posés en toute facilité à travers de petits trous dans le mur, les plafonds suspendus, ou sous les parois des chapiteaux

APPLICATIONS

- Le coolmobile 220 est idéal partout où l'air chaud ne peut pas être évacuée par une gaine :
- Centre informatique, salles de serveurs
- Magasins, halls d'expositions, entrepôts
- Laboratoires etc...
- Tentes, chapiteaux, cirques...

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / DIMENSIONS ET POIDS

Modèle	Puissance de refroidissement (kW)	Débit d'air (m ³ /h)	Courant de fonctionnement (A)	Consommation énergétique (kW)	Pression statique max. (bar)	ΔT (°C)	Surface du sol (m ²)	Longueur du split (en m)	Niveau sonore (en db (A) à 3 m)	Référence
COOLMOBILE 220	6.7	1500	12	2.7	6	10-35	60	5-30	49	99.999.931

TUYAU	5 M	99.999.253
TUYAU	10 M	99.999.932
TUYAU	20 M	99.999.255
TUYAU	30 M	99.999.256

	Dimensions appareil monté (en mm)			
	I	P	H	KG
COOLMOBILE 220	815	360	1200	86
SPLIT	650	340	470	16.5