

Climatiseur Professionnel

Monobloc Spot-cooling PRO60 PRO70

Coolmobile 21 / 25

Pratique, flexible et facile à installer. Vous n'avez besoin que d'une prise de courant pour rafraîchir exactement la pièce que vous souhaitez. Coolmobile est le climatiseur le plus mobile qui existe. Cette puissance de refroidissement absolue sur roulettes est idéale pour un bon nombre d'applications, que ce soit pour une petite ou grande salle, le long de lignes de production et orientée sur des ateliers spécifiques, à proximité de sources de chaleur ou bien directement sur un appareil sensible.

C'est un système de climatisation destiné à rafraîchir des personnes et à refroidir des appareils sensibles à la chaleur y compris lorsque les températures ambiantes sont élevées.

Il convient parfaitement pour un **refroidissement** ciblé par exemple sur les chaînes de production, dans des **locaux informatiques** ou encore lors **d'évènements en plein air ou à l'extérieur**.

Economise l'énergie en ne refroidissant que la zone choisie.

Ce climatiseur professionnel est déplaçable et n'exige pratiquement aucune installation.

Déshumidifie l'air et a un effet positif sur les conditions de travail et la productivité.

Climatiseur fiable, résistant et facile à entretenir.

Il connaît toute une série d'applications commerciales et industrielles, tant de manière permanente que passagère (climatisation de secours/supplément de climatisation).

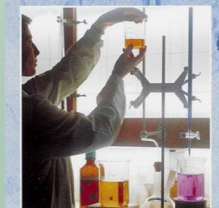
Conduit flexible de grande dimension. Vous permet de diriger l'air froid selon vos besoins jusqu'à une distance de 10 mètres de l'appareil.



Rafraîchissement pour les appareils



Rafraîchissement dans une salle d'électrotechnique



Rafraîchissement dans un laboratoire



Rafraîchissement dans une cuisine professionnelle



Equipé de façon standard de 4 roulettes souples et de blocage des roues

Grace à la technologie Digital Climate Control, vous réglez le Coolmobile à la température exacte, l'appareil est pourvu d'un minuteur

Les tuyaux flexibles vous permettent d'orienter le puissance flux d'air froid directement sur le bon endroit.

On peut rallonger les tuyaux d'origine avec des tuyaux flexibles qui sont en option, chacun de 3 mètres, jusqu'à une longueur de 9 à 12 mètres.

Grâce à son panneau de contrôle airflow, vous pouvez facilement régler le flux d'air qui sort des tuyaux

Pas besoin d'évacuation pour l'eau de condensation, cette eau sera recueillie dans un grand réservoir intégré. Dès que ce réservoir est plein, l'affichage numérique donne un signal et l'appareil se déconnecte automatiquement

Si la température de l'air sortant augmente, le ventilateur va se mettre à tourner automatiquement plus vite.

Sur le ventilateur d'évacuation vous pouvez éventuellement fixer très facilement un tuyaux qui évacuera l'air vers l'extérieur ou vers un système d'aspiration déjà existant

Filtrage de l'air à travers les grilles en aluminium et un filtre au charbon, tout l'air qui passe est aussi directement filtré.

Idéal pour :

- Salles d'électronique et d'informatique • Usines et ateliers • Salles d'attente • Cuisines professionnels • Bureaux • Tentes de réception • Salles de fêtes • Buffet traiteur • Hôpitaux et instituts de soins • Moteur chaîne de fabrication



Modèles

TPuissance Froid Kw	6,15
Puissance BTUH	21.000
Débit d'air m/s	11,5-10
Courant au démarrage A	45
Courant en fonctionnement A	11
Consommation Kw	2,41
Filtre à air	Aluminium et carbone
Pression statique max	30
Delta T C°	10-12
Dimensions mm	490x600x1303
Poids Kg	86
Bouche d'évacuation	2x125
Longueur max de tuyau en m	9

Coolmobile 21

TPuissance Froid Kw	6,15
Puissance BTUH	21.000
Débit d'air m/s	11,5-10
Courant au démarrage A	45
Courant en fonctionnement A	11
Consommation Kw	2,41
Filtre à air	Aluminium et carbone
Pression statique max	30
Delta T C°	10-12
Dimensions mm	490x600x1303
Poids Kg	86
Bouche d'évacuation	2x125
Longueur max de tuyau en m	9



Coolmobile 25

TPuissance Froid Kw	7,32
Puissance BTUH	25.000
Débit d'air m/s	10,5-8,5
Courant au démarrage A	57
Courant en fonctionnement A	13
Consommation Kw	2,6
Filtre à air	Aluminium et carbone
Pression statique max	30
Delta T C°	10-15
Dimensions mm	490x600x1303
Poids Kg	90
Bouche d'évacuation	3x125
Longueur max de tuyau en m	12

