

MOBIKA



Vestiaire séchant

M300-260



[www.mobika.fr](http://www.mobika.fr)

9102

# Vestiaire séchant à extraction d'air

Le vestiaire séchant **MOBIKA** (Modèle M300-260) permet de sécher les vêtements de travail (manteaux, bottes) humides en quelques heures. Il suffit de les y insérer après la journée de travail et de les récupérer le lendemain matin secs et chauds. Afin d'améliorer l'hygiène et les conditions de travail, **une extraction d'air est présente dans chaque vestiaire**. La sécurité du personnel est accrue grâce aux coiffes au-dessus du vestiaire rendant difficile la dépose d'objets.

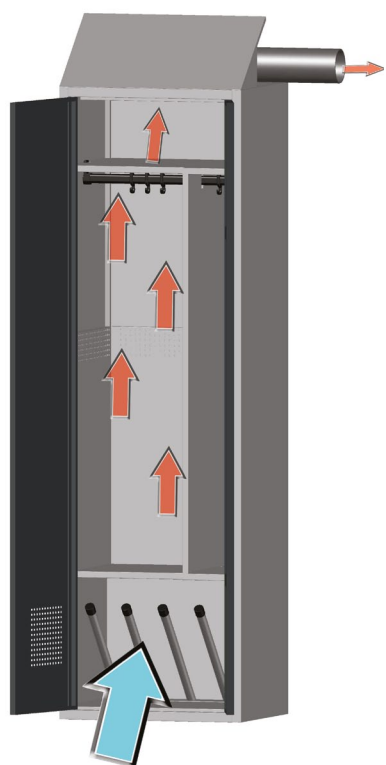


## Installation:

Les vestiaires s'installent en série par blocs de 2 à 8 et sont reliés par un système d'extraction d'air monté en série (tubulures fournies) et électriquement par une guirlande d'alimentation (câblage complet fourni). L'ensemble est ainsi **alimenté par seulement deux prises électriques** facilitant ainsi la mise en place. Le local accueillant les vestiaires devra donc être équipé de deux arrivées électriques et d'une sortie d'air débouchant sur l'extérieur pour évacuer l'air chaud et les mauvaises odeurs.

## Fonctionnement:

Le vestiaire séchant fonctionne par **un système de dépression d'air**. Un film chauffant situé dans la partie basse va créer un **flux d'air chaud** qui remontera à travers le vestiaire pour ensuite être **évacué par l'extracteur d'air**. Un «flux d'air» est ainsi créé dans le vestiaire, ce qui permet de sécher plus efficacement les vêtements, évacuer l'humidité, mais aussi d'éviter au maximum les mauvaises odeurs.



# Vestiaire séchant avec film chauffant

MOBIKA



M300-260

## Spécificités:



### **Extraction d'air:**

Assainissement de l'air grâce à la sortie vers l'extérieur reliée à l'extracteur d'air.



### **Film chauffant:**

Chaque vestiaire est équipé d'un film chauffant de 300 watts. Répartition de la chauffe entre la paroi gauche et le fond du vestiaire.



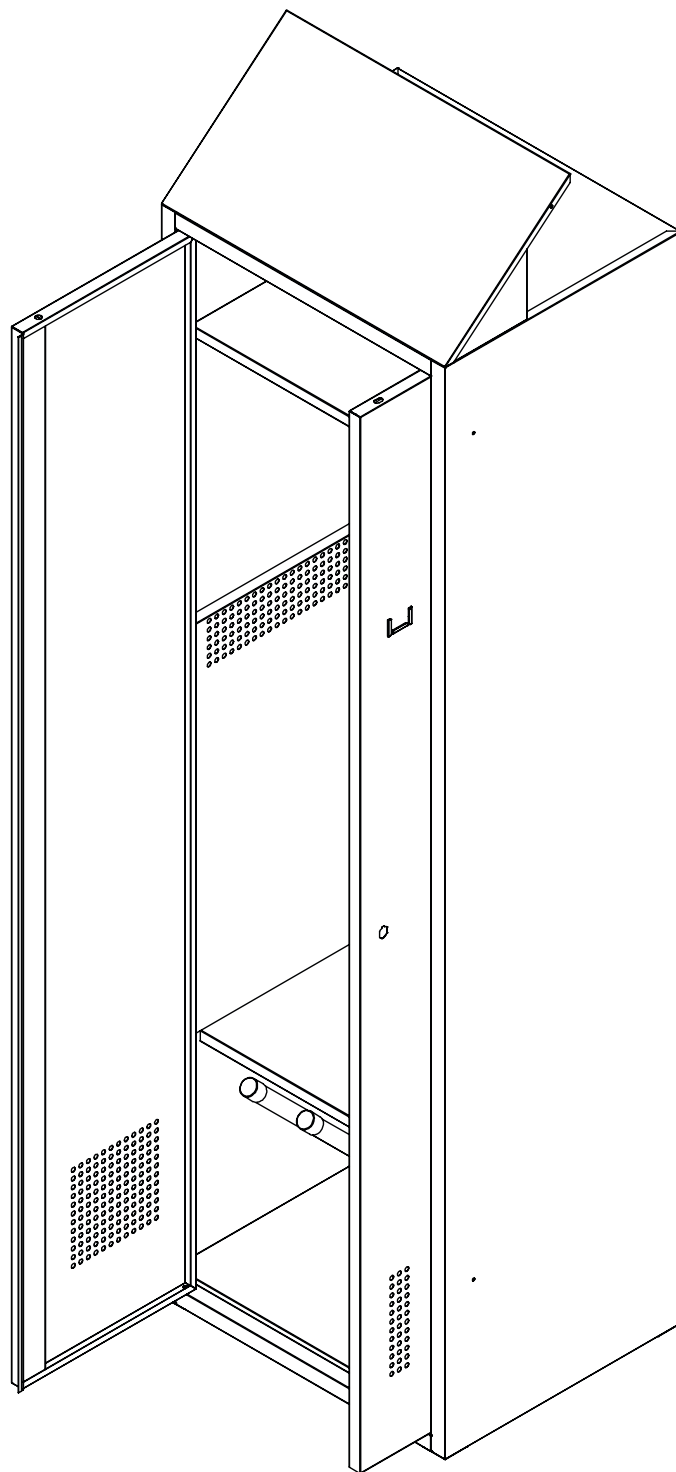
### **Alimentation:**

Chaque vestiaire vient se brancher sur une guirlande d'alimentation rapide à mettre en place.



### **Serrure débrayable:**

Pour une meilleure sécurité, ces serrures sont installées de série. Serrure inviolable, Il n'est pas possible de les forcer avec à un tournevis.



# Caractéristiques techniques

## Dimensions (x1 vestiaire):

Largeur 600 mm x Profondeur 500 mm x Hauteur 2220 mm (avec coiffe).

Construction monobloc.

Epaisseur de tôle de 0.6 mm.

Peinture poudre époxy cuite au four 180°C.

Ouverture des portes à 115°

Poids : 50kg

## Aménagement (x1 vestiaire):

1 compartiment avec socle bottes d'une capacité de 2 paires.

1 compartiment séchant pour vêtements sales (travail) .

1 compartiment pour vêtements propres (civils).

1 compartiment séchant pour casque/chapeau.

Tringle munie de 3 crochets.

Coffre-fort (en option).

Porte-gants (en option).

## Caractéristiques du film chauffant (x1 vestiaire):

Tension: 230V.

Fréquence: 50Hz.

Puissance à 20°C : 300W.

Résistance à 20°C : 207Ω.

Classe II.

Note : A la mise sous tension, le film chauffant a une consommation de 300W à froid. Puis après quelques minutes de fonctionnement il se stabilise aux alentours de 200W quand il atteint sa température maximale.

