



Machine sèche-chaussures h1034_04

Sèche-chaussures professionnel mural pour 20 paires en acier inoxydable. Dimensions : L 116 x P 48 x H 200 cm.

La **machine sèche-chaussures h1034_04** est un **panneau sèche-chaussures professionnel** adapté au séchage simultané de **jusqu'à 20 paires de bottes ou chaussures**, parfait pour les **hôtels en zone de montagne**, les **stations de ski**, les **refuges alpins**, les **casernes**, les **corps de sapeurs-pompiers** et toutes les structures gérant des chaussures mouillées ou humides dans des environnements au climat froid.

Réalisé **entièrement en acier inoxydable**, il garantit une **hygiène maximale**, une **résistance à la corrosion**, une **facilité de nettoyage** et une **longue durée de vie**, même dans des conditions climatiques difficiles.

Le système se connecte à n'importe quelle **installation de chauffage à eau chaude** via des **raccords de 1/2"** (nécessite une intervention technique hydraulique), sans avoir besoin d'énergie électrique. Le fonctionnement optimal est garanti par une température de départ constante entre **35°C et 40°C**.

Les **supports arrondis pliés en continu** sont conçus pour assurer une **circulation continue de l'eau chaude**, sans points d'interruption. Cela garantit un séchage **profond, efficace et uniforme** jusqu'à la pointe de la chaussure. De plus, la forme des supports empêche toute inclinaison latérale ou vers le bas, maintenant les chaussures dans une position stable et sûre.

Il est également utilisable pour les **chaussures d'enfant** et les **gants**, ce qui le rend extrêmement polyvalent. L'absence de composants électriques et la simplicité de construction rendent ce sèche-chaussures **totalemt exempt d'entretien** et couvert par une **garantie de 5 ans**.

Achetez dès maintenant le **modèle h1034_04** : la solution définitive pour le séchage écologique et professionnel des chaussures ! Demandez dès maintenant un devis personnalisé pour des fournitures multiples ou sur mesure pour votre structure.

Caractéristiques techniques :

- **Structure** : acier inoxydable intégral
- **Capacité** : 20 paires de bottes ou chaussures
- **Utilisation** : convient également aux gants et aux chaussures d'enfant
- **Dimensions** : L 116 x P 48 x H 200 cm
- **Alimentation** : raccordement au système d'eau chaude (nécessite une intervention hydraulique)
- **Raccords** : standard de 1/2"
- **Température de départ recommandée** : 35–40°C
- **Montage** : mural
- **Entretien** : non requis
- **Garantie** : 5 ans
- **Système** : supports arrondis pliés sans interruptions

Bénéfices pour l'utilisateur :

- **Séchage** : uniforme de grands volumes de chaussures ou de bottes.

- **Idéal** : pour les environnements froids et les structures à forte rotation.
- **Fonctionnement** : écologique sans électricité.
- **Compatible** : avec les gants et les petites chaussures.
- **Aucun** : entretien, économie sur les coûts de gestion.

FAQ :

1. **Le panneau est-il adapté aux chaussures de ski encombrantes ?**

Oui, la structure est conçue pour sécher de manière stable et efficace même les bottes volumineuses.

2. **Peut-il être installé dans des vestiaires ou des dépôts de ski ?**

Certainement. Le modèle H1034_04 est conçu pour les environnements intérieurs tels que les vestiaires, les locaux à skis et les entrepôts de service.

3. **Nécessite-t-il une alimentation électrique ?**

Non, le fonctionnement se fait via le système de chauffage à eau chaude, sans besoin d'énergie électrique.

4. **Combien de temps faut-il pour sécher les chaussures ?**

Le temps dépend du degré d'humidité, mais l'efficacité du système assure un séchage rapide et constant sans refroidissement intermédiaire.

5. **Est-il difficile à installer ?**

Non, grâce aux raccords standard de 1/2" et au montage mural, l'installation est rapide et intuitive pour un personnel technique spécialisé.

Mini guide d'achat :

Choisir un sèche-chaussures professionnel comme le modèle H1034_04 signifie investir dans l'**efficacité opérationnelle**, l'**hygiène et le confort des utilisateurs**. Pour les structures ayant un flux élevé de chaussures mouillées – comme les hôtels, les casernes ou les centres sportifs – il est essentiel d'opter pour des modèles **en acier inoxydable à faible impact énergétique** et **sans entretien**. Le système à eau chaude permet d'ailleurs d'exploiter les installations existantes, réduisant les coûts et améliorant l'efficacité. Avec une capacité de 20 paires, ce modèle représente le **haut de gamme** pour ses performances et sa polyvalence.

Sèche-chaussures professionnel 20 paires, sèche-chaussures inox hôtel, sèche-chaussures pour refuges alpins, machine sèche-chaussures acier inox, panneau sèche-chaussures à eau chaude, sèche-chaussures casernes et centres de ski, sèche-chaussures écologique mural inox.

**Images purement indicatives.*

INFORMATIONS

- **Capacité** 20 Paires
- **Fonctionnement** À eau chaude



Machine sèche-chaussures h1034_04

: Con acqua calda

: 20 Paia

