



Sèche-chaussures professionnel h1034_02

Sèche-chaussures professionnel mural pour 10 paires, en acier inoxydable. Dimensions : L 61 x P 48 x H 200 cm.

Le modèle **h1034_02** est un **panneau sèche-chaussures professionnel** conçu pour les établissements à forte fréquentation tels que les **hôtels de montagne**, les **stations de ski**, les **casernes**, les **refuges de montagne** et les **unités opérationnelles** comme celles des **pompiers**.

Avec une **capacité de 10 paires de chaussures**, il représente une **solution efficace et hygiénique** pour maintenir les chaussures et les gants **parfaitement secs et préchauffés**, prêts pour une nouvelle utilisation.

Réalisé **entièrement en acier inoxydable**, il est résistant à la **corrosion**, **facile à nettoyer** et conçu pour les environnements **humides ou froids**, où la rapidité de séchage est primordiale. Le système fonctionne sans électricité, via un **raccordement direct au système d'eau chaude par un plombier professionnel** (avec des raccords de 1/2") et nécessite une température constante entre **35°C et 40°C** pour garantir des performances optimales.

Les **supports arrondis pliés en continu** assurent une **circulation sans interruption de l'eau chaude**, éliminant le risque de refroidissement du système et favorisant un séchage **uniforme** même jusqu'aux **pointes des chaussures**. La conception évite également les inclinaisons latérales ou vers le bas, assurant **stabilité et ordre**.

Le sèche-chaussures H1034_02 est **écologique**, **sans entretien** et compatible également avec les **chaussures d'enfants et les gants**, pour une utilisation complète et polyvalente en toute saison.

Choisissez la qualité et la fonctionnalité du **sèche-chaussures inox h1034_02** ! Contactez-nous pour des offres personnalisées sur des fournitures multiples pour hôtels, casernes ou structures de ski.

Caractéristiques techniques :

- **Structure** : entièrement en acier inoxydable
- **Capacité** : 10 paires de chaussures
- **Utilisation** : chaussures adultes, enfants et gants
- **Dimensions** : L 61 x P 48 x H 200 cm
- **Alimentation** : raccordement au système d'eau chaude (par un plombier professionnel)
- **Raccords** : standard 1/2"
- **Température de départ conseillée** : 35–40°C
- **Montage** : mural
- **Entretien** : non requis
- **Garantie** : 5 ans
- **Système** : supports continus arrondis pour une circulation constante de l'eau

Bénéfices pour l'utilisateur :

- **Séchage** : uniforme et profond, jusqu'aux pointes des chaussures.
- **Système** : sans consommation électrique, pour un fonctionnement écologique.
- **Hygiène maximale** : grâce à la structure en acier inoxydable.
- **Compatible** : également avec les gants et les chaussures de petite taille.
- **Aucun** : entretien nécessaire dans le temps.

FAQ :

1. Puis-je l'installer dans un hôtel de montagne avec un système de chaudière ?

Oui, le panneau est parfaitement compatible avec les systèmes d'eau chaude via un plombier professionnel, à condition de maintenir la température de départ entre 35°C et 40°C.

2. Le montage est-il complexe ?

Non, le système est conçu pour un montage mural simple, avec des raccords standard de 1/2".

3. Le produit est-il sûr pour une utilisation avec des enfants ?

Oui, les supports sont arrondis et stables, et le système est dépourvu de points de pression ou de composants électriques.

4. Faut-il une alimentation électrique pour fonctionner ?

Non, le panneau ne nécessite pas d'électricité. Le chauffage s'effectue par circulation d'eau chaude.

5. Quelle est sa durée de vie ?

La structure en acier inoxydable garantit la longévité et bénéficie d'une garantie constructeur de 5 ans.

Mini guide d'achat :

Lorsque vous choisissez un sèche-chaussures professionnel pour votre hôtel, refuge ou caserne, considérez tout d'abord la **capacité de séchage** par rapport à l'affluence quotidienne. Choisissez des structures en **acier inoxydable** pour garantir durabilité, hygiène et résistance dans les environnements humides ou froids. Les modèles à **eau chaude**, comme le H1034_02, sont idéaux pour réduire les coûts énergétiques et exploiter les installations existantes, sans besoin d'entretien. Enfin, évaluez l'**ergonomie** et la compatibilité avec différents types de chaussures : un système flexible comme celui-ci s'adapte à chaque besoin opérationnel.

Sèche-chaussures professionnel inox, sèche-chaussures pour hôtel de montagne, sèche-chaussures pour casernes, sèche-chaussures eau chaude, panneau sèche-chaussures acier inoxydable 10 paires, sèche-chaussures pour refuges de montagne, sèche-chaussures écologique mural.

**Images purement indicatives.*

INFORMATIONS

- **Capacité** 10 Paires
- **Fonctionnement** À eau chaude



Sèche-chaussures professionnel h1034_02

: Con acqua calda

: 10 Paia

