



## Sèche-chaussures h1034\_01

Sèche-chaussures mural pour 5 paires en acier inoxydable, système à eau chaude. Dimensions : L 29 x P 48 x H 200 cm.

Le **sèche-chaussures h1034\_01** est un **panneau sèche-chaussures professionnel** conçu pour une utilisation intensive dans les **environnements HORECA**, les structures d'accueil en zones de montagne, les **casernes**, les **stations de ski**, les **refuges alpins** et les **corps de sapeurs-pompiers**.

Entièrement construit en **acier inoxydable**, c'est un produit extrêmement **résistant à la corrosion**, **facile à nettoyer** et **hygiénique**, adapté aux contextes où il est nécessaire de garantir des performances élevées en termes de **séchage** et de **durabilité**.

Le modèle H1034\_01 est équipé de **supports arrondis pliés en continu**, qui évitent tout point de pression et assurent une **circulation ininterrompue de l'eau chaude**. Cette configuration particulière garantit un chauffage constant et homogène, **sans zones froides**, évitant le refroidissement des supports et assurant un séchage efficace jusqu'à la pointe de la chaussure.

Grâce au **raccordement au système de chauffage à eau chaude par intervention technique hydraulique** via des raccords de 1/2", il ne nécessite aucun raccordement électrique. Le système fonctionne de manière optimale avec une température de départ constante comprise entre **35°C et 40°C**.

Le fonctionnement est **écologique**, sans consommation d'électricité, et **totale sans entretien**. Le design garantit la **stabilité** et empêche l'inclinaison latérale ou vers le bas des chaussures. Il est également compatible avec les **chaussures pour enfants** et les **gants**, ce qui en fait un système flexible pour différents besoins.

Les clients trouveront chaque jour des **chaussures sèches, chaudes et confortables**, prêtes à l'emploi, améliorant ainsi considérablement l'expérience dans les établissements hôteliers ou les contextes opérationnels.

Achetez dès maintenant le **sèche-chaussures en inox h1034\_01** pour votre établissement ! Contactez-nous pour un devis personnalisé sur des fournitures multiples et découvrez les conditions réservées aux hôtels, casernes et centres sportifs.

### Caractéristiques techniques :

- **Structure** : en acier inoxydable
- **Capacité** : 5 paires de chaussures
- **Utilisation** : chaussures pour adultes, enfants et gants
- **Dimensions** : L 29 x P 48 x H 200 cm
- **Alimentation** : raccordement au système d'eau chaude (nécessite une intervention hydraulique)
- **Raccords** : de 1/2"
- **Température de départ recommandée** : 35–40°C
- **Montage** : mural
- **Entretien** : sans
- **Garantie** : 5 ans
- **Système** : supports arrondis continus pour une circulation fluide de l'eau

### Avantages pour l'utilisateur :

- **Séchage** : rapide et uniforme grâce à la circulation constante de l'eau.
- **Aucune consommation d'électricité** : système écologique et économique.
- **Chaussures** : et gants toujours secs, même aux pointes.
- **Structure** : stable et sûre, évite l'inclinaison des chaussures.
- **Utilisable** : facilement même pour les chaussures d'enfants et les gants.

#### FAQ :

**1. Est-il compatible avec n'importe quel système de chauffage ?**

Oui, le panneau est compatible avec les systèmes à eau chaude supportant une température comprise entre 35 et 40 °C et se raccorde par intervention hydraulique avec des raccords de 1/2".

**2. Le produit nécessite-t-il un entretien ?**

Non, le système est totalement sans entretien, il ne prévoit aucune intervention de nettoyage interne ou de remplacement de pièces.

**3. Puis-je l'installer dans des environnements humides ou au contact de la neige ?**

Oui, étant entièrement en acier inoxydable, il est idéal pour les environnements humides et pour une utilisation dans les zones de montagne sujettes au froid, à la neige ou à l'eau.

**4. Est-il également adapté aux petites chaussures ou aux gants ?**

Oui, la structure est étudiée pour accueillir non seulement des bottes pour adultes, mais aussi des chaussures pour enfants et des gants.

**5. L'électricité est-elle nécessaire pour le faire fonctionner ?**

Non, le panneau fonctionne uniquement via un raccordement au système d'eau chaude et ne nécessite aucun branchement électrique.

#### Mini guide d'achat :

Si vous gérez un hôtel, une caserne ou un refuge en zone de montagne, choisir un sèche-chaussures professionnel est un choix stratégique. Évaluez toujours la **capacité** (nombre de paires à sécher simultanément), le type d'**alimentation** (eau chaude ou électrique), les **matériaux** (inox pour la durabilité et l'hygiène) et l'**entretien**. Le modèle h1034\_01 répond parfaitement à tous ces besoins : il est **écologique, résistant, mural** et **totalement sans entretien**, parfait pour une utilisation quotidienne et intensive dans des contextes professionnels.

*Sèche-chaussures inox, sèche-chaussures hôtel montagne, sèche-chaussures casernes, sèche-chaussures professionnel eau chaude, panneau sèche-chaussures acier inoxydable, sèche-chaussures pour refuges alpins, sèche-chaussures pour chaussures de ski.*

*\*Images purement indicatives.*

## INFORMATIONS

- **Capacité** 5 Paires
- **Fonctionnement** À eau chaude



### Sèche-chaussures h1034\_01

- : Con acqua calda
- : 5 Paia

