



SÈCHE CHAUSSURES

5 ou 10 PAIRES



Le sèche chaussures fonctionne à l'aide d'un **ventilateur centrifuge** associé à une résistance pour produire un air chaud. Il doit être utilisé dans un local tempéré pour optimiser son efficacité. L'air produit par le ventilateur est réchauffé par une résistance, puis dirigé vers les cannes supports. Le poids de la chaussure appuie sur un ressort qui "ouvre" trois orifices. 2 en extrémités pour bien sécher le fond de la chaussure et 1 à hauteur de tige pour le haut de la chaussure (voir photo ci-contre). Mise en service **manuelle ou automatique** : un interrupteur horaire permet la mise en route pendant une durée programmable par palier de 2 heures et l'arrêt automatique de l'appareil.

- ▴ Dimensions : H 2,15 x l 0,68 x P 0,28 m
- ☞ Matière : Acier époxy 20/10
- ☞ Embout de canne en polypropylène
- ☞ Puissance : ventilateur centrifuge 60W / 1 résistance en spirale 1300W / Tension 220V monophasé
- 🎨 Couleur : Rouge ou Gris + caisson électrique noir + peinture époxy
- ☞ Fixation : système de fixation mural intégré (vis non fournies)

Notre site web →

