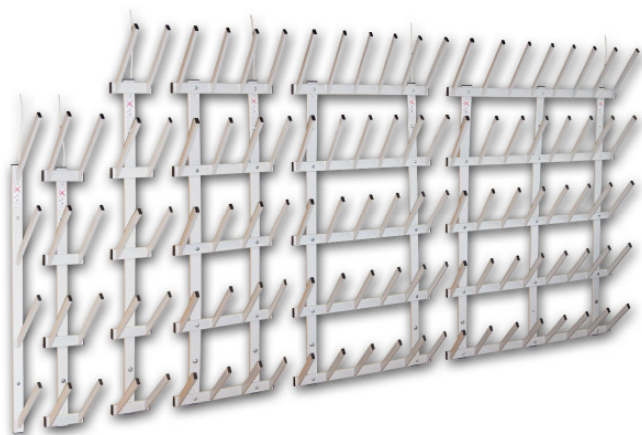
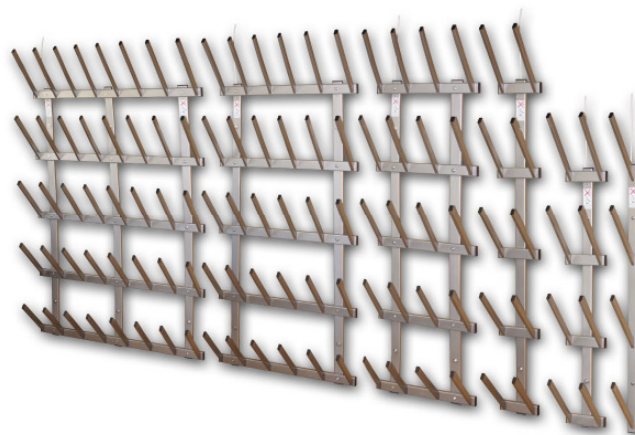


## Fiche technique pour sèche-chaussures



Vernis en poudre / plastifiée



Inox (V2A)



10 paires de chaussures

### Fonction

Le sèche-chaussures mural dispose de tiges chauffantes sur lesquelles vous glissez des chaussures de skis, de randonnée, de tennis, des bottes etc. pour les sécher ou pour les préchauffer. Le séchage se fait grâce à une technique de chauffage spécialement développée et commandée électriquement.

La température reste en dessous de 50 °C.

Vous pouvez surveiller le temps de chauffage par une minuterie.

Si le sèche-chaussures est installé dans un local froid, nous pouvons l'équiper avec la double puissance de chauffage.

### Réalisation

- Construction en tôle d'acier ou en acier profilé
- Vernis en poudre / plastifiée gris ou en inox (V2A)
- Facile à fixer au mur
- Modèle standard 5 étages
- Dimensions spéciales (2, 3, 4 ou 6 niveaux) disponible

Dimensions	H	l	p	Poids	Branchement	Puissance absorbée	Frais par heure
2 paires de chaussures	140 cm	15 cm	40 cm	3,5 kg	110 – 240 Volt	25 Watt	0,4 Cent*
4 paires de chaussures	140 cm	30 cm	40 cm	6,0 kg	110 – 240 Volt	50 Watt	0,7 Cent*
5 paires de chaussures	180 cm	30 cm	40 cm	9,0 kg	110 – 240 Volt	60 Watt	0,9 Cent*
10 paires de chaussures	180 cm	60 cm	40 cm	18,0 kg	110 – 240 Volt	120 Watt	1,7 Cent*
15 paires de chaussures	180 cm	90 cm	40 cm	23,0 kg	110 – 240 Volt	180 Watt	2,5 Cent*
20 paires de chaussures	180 cm	120 cm	40 cm	33,0 kg	110 – 240 Volt	240 Watt	3,4 Cent*