



Fonction

L'équipement pour murs 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.

Réalisation

Construction en tôle d'acier ou en acier profilé. Vernis à poudre / plastifiée ou en inox (V2A). Simple montage au mur.

2 paires de chaussures

Largeur:	15 cm
Profondeur:	40 cm
Hauteur:	140 cm
Poids:	3,5 kg
Embranchement:	230 V / 50 Hz
Puissance:	25 W
Température:	< 50 °C
Frais par heure:	0,5 Cent*

4 paires de chaussures

Largeur:	30 cm
Profondeur:	40 cm
Hauteur:	140 cm
Poids:	6,0 kg
Embranchement:	230 V / 50 Hz
Puissance:	50 W
Température:	< 50 °C
Frais par heure:	1,0 Cent*

5 paires de chaussures

Largeur:	30 cm
Profondeur:	40 cm
Hauteur:	180 cm
Poids:	9,0 kg
Embranchement:	230 V / 50 Hz
Puissance:	60 W
Température:	< 50 °C
Frais par heure:	1,25 Cent*

10 paires de chaussures

Largeur:	60 cm
Profondeur:	40 cm
Hauteur:	180 cm
Poids:	18,0 kg
Embranchement:	230 V / 50 Hz
Puissance:	120 W
Température:	< 50 °C
Frais par heure:	2,5 Cent*

15 paires de chaussures

Largeur:	90 cm
Profondeur:	40 cm
Hauteur:	180 cm
Poids:	23,0 kg
Embranchement:	230 V / 50 Hz
Puissance:	180 W
Température:	< 50 °C
Frais par heure:	3,75 Cent*

20 paires de chaussures

Largeur:	120 cm
Profondeur:	40 cm
Hauteur:	180 cm
Poids:	33,0 kg
Embranchement:	230 V / 50 Hz
Puissance:	240 W
Température:	< 50 °C