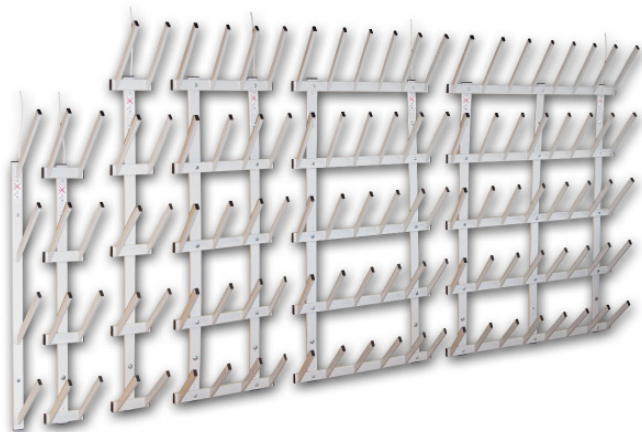
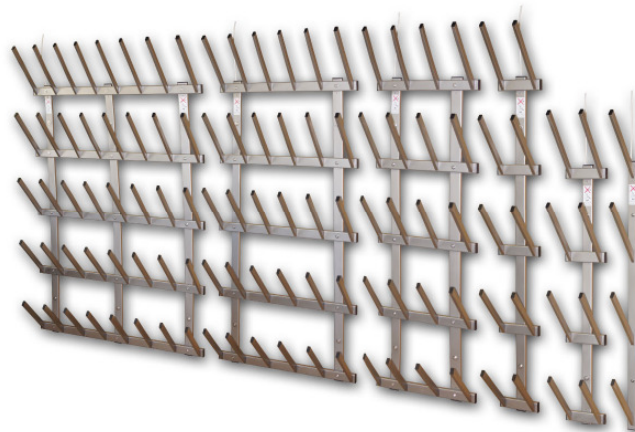


## Datenblatt

### Elektronisch geregelte Schuhtrockner



Pulverlack / kunststoffbeschichtet



Edelstahl / Inox / V2A



10 Paar Schuhe

#### Funktion

Das Wandgerät ist mit Heizstäben bestückt, auf die je nach Bedarf Skischuhe, Wanderschuhe, Tennisschuhe, Stiefel, usw. zum Trocknen und Wärmen aufgesteckt werden können.

Die Trocknung erfolgt durch eine speziell entwickelte und elektronisch gesteuerte elektrische Heizung. Die Heiztemperatur liegt unter 50 °C, so dass auch moderne Skischuhe gewärmt werden können. Die Heizzeit kann durch eine Zeitschaltuhr überwacht werden. Für besonders kalte Räume kann der Schuhtrockner mit der doppelten Heizleistung ausgestattet werden.

#### Ausführung

- Stahlblech- und Profilstahlkonstruktion
- lichtgrau Pulverlack / kunststoffbeschichtet oder Edelstahl (V2A)
- einfache Wandmontage (Wir empfehlen, die Montage an der Wand mit einem Abstand von 5 – 10 cm über dem Boden.)
- Standardgröße mit 5 Etagen
- Sondergrößen (2, 3, 4 oder 6 Etagen) und Sonderfarben möglich

Standardgröße	Höhe	Breite	Tiefe	Gewicht	Elektrischer Anschluss	Elektrische Leistung	Heizkosten pro Stunde
2 Paar Schuhe	140 cm	15 cm	40 cm	3,5 kg	110 – 240 Volt	25 Watt	0,5 Cent*
4 Paar Schuhe	140 cm	30 cm	40 cm	6,0 kg	110 – 240 Volt	50 Watt	1,0 Cent*
5 Paar Schuhe	180 cm	30 cm	40 cm	9,0 kg	110 – 240 Volt	60 Watt	1,3 Cent*
10 Paar Schuhe	180 cm	60 cm	40 cm	18,0 kg	110 – 240 Volt	120 Watt	2,5 Cent*
15 Paar Schuhe	180 cm	90 cm	40 cm	23,0 kg	110 – 240 Volt	180 Watt	3,8 Cent*
20 Paar Schuhe	180 cm	120 cm	40 cm	33,0 kg	110 – 240 Volt	240 Watt	5,0 Cent*

Stand: 2022

\* bei 21 Cent/kWh