



## 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.

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, Pulverlack / kunststoffbeschichtet oder Edelstahl / V2A / INOX, kompl. verdrahtet, einfache Wandmontage.

### 2 Paar Schuhe

Breite:	15 cm
Tiefe:	40 cm
Höhe:	140 cm
Gewicht:	3,5 kg
Elektrischer Anschluss:	230 V / 50 Hz
Elektrische Leistung:	25 W
Heiztemperatur:	< 50 °C
Heizkosten pro Stunde:	0,5 Cent*

### 4 Paar Schuhe

Breite:	30 cm
Tiefe:	40 cm
Höhe:	140 cm
Gewicht:	6,0 kg
Elektrischer Anschluss:	230 V / 50 Hz
Elektrische Leistung:	50 W
Heiztemperatur:	< 50 °C
Heizkosten pro Stunde:	1,0 Cent*

### 5 Paar Schuhe

Breite:	30 cm
Tiefe:	40 cm
Höhe:	180 cm
Gewicht:	9,0 kg
Elektrischer Anschluss:	230 V / 50 Hz
Elektrische Leistung:	60 W
Heiztemperatur:	< 50 °C
Heizkosten pro Stunde:	1,25 Cent*

### 10 Paar Schuhe

Breite:	60 cm
Tiefe:	40 cm
Höhe:	180 cm
Gewicht:	18,0 kg
Elektrischer Anschluss:	230 V / 50 Hz
Elektrische Leistung:	120 W
Heiztemperatur:	< 50 °C
Heizkosten pro Stunde:	2,5 Cent*

### 15 Paar Schuhe

Breite:	90 cm
Tiefe:	40 cm
Höhe:	180 cm
Gewicht:	23,0 kg
Elektrischer Anschluss:	230 V / 50 Hz
Elektrische Leistung:	180 W
Heiztemperatur:	< 50 °C
Heizkosten pro Stunde:	3,75 Cent*

### 20 Paar Schuhe

Breite:	120 cm
Tiefe:	40 cm
Höhe:	180 cm
Gewicht:	33,0 kg
Elektrischer Anschluss:	230 V / 50 Hz
Elektrische Leistung:	240 W
Heiztemperatur:	< 50 °C
Heizkosten pro Stunde:	5,0 Cent*