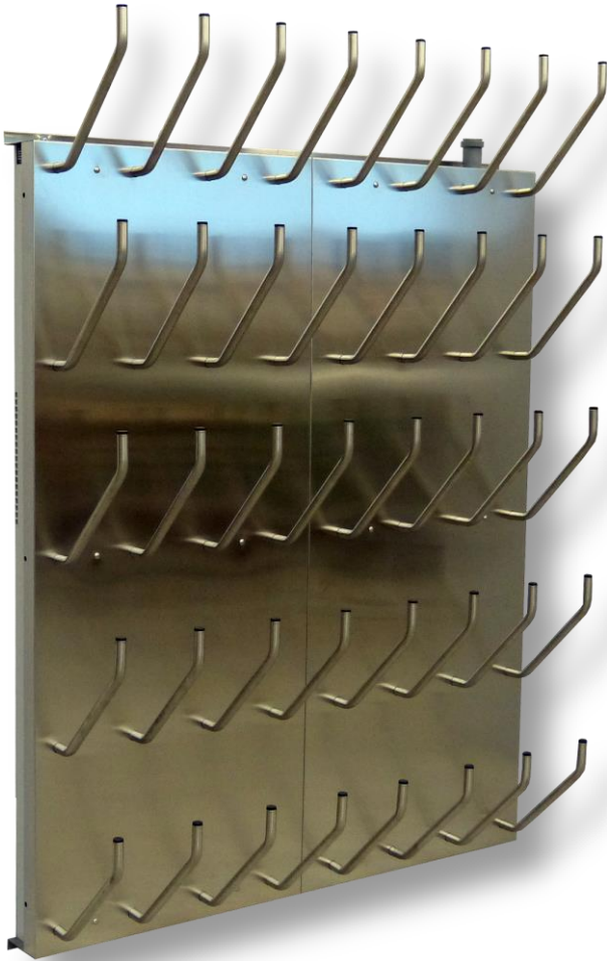


## Schuhrockner / Stiefelrockner Ausführung: elektrisch beheizt und Absaugung



Bei der Serie, welche die Schuhe und Stiefel „**elektrisch beheizt und Absaugung**“, wird durch die neue Form der Aufnahmebügel ein leichteres Aufstecken von Halb-, Kinder- und Sportschuhen ermöglicht und zusätzlich das Wegdrehen des Schuhs verhindert. Damit bleibt die Schuh- und Stiefelspitze immer am höchsten Punkt des Aufnahmebügels und ermöglicht folglich eine effizientere Trocknung.

Durch die gerade und glatte Gerätevorderseite (Edelstahlpaneele) wird eine einfache und sichere Reinigung des Gerätes ermöglicht. Alle Aufnahmebügel sind einzeln beheizt und gleichzeitig werden Feuchtigkeit, Schweiß und Gerüche über die integrierte Absaugung entfernt. Diese Möglichkeit ist noch effizienter, um das Schuhwerk schnell und schonend zu trocknen.

Die Absaugung, welche durch ein wartungsfreies Radialgebläse eingedrungene Nässe und Fußschweiß aus dem Inneren des Schuhwerkes zuverlässig beseitigt, trocknet schnell und hygienisch. Dadurch wird auch zur Gesunderhaltung der Füße maßgeblich beigetragen! Der geringe Energieverbrauch in Verbindung mit einer 24 h Zeitschaltuhr rundet das Gerät ab.



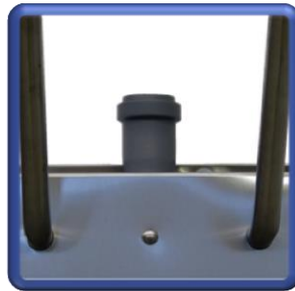
# Damit Ihnen nicht die Luft wegbleibt

Tel.: +49 (0) 34347 / 61603  
Fax.: +49 (0) 34347 / 61604

info@atemschutz-roeser.de  
facebook.com/atemschutzroeser



einfachste  
Montage



Abluftrohr



programmierbare  
Zeitschaltuhr

Ihre **Vorteile** beim täglichen Gebrauch:

- ✓ leichteres Aufhängen von Halb-, Kinder- und Sportschuhen.
- ✓ effiziente und schnelle Trocknung
- ✓ einfache Reinigung

#### Produktdaten:

| Ausführungen:    | für 20 Paar   | für 15 Paar   | für 10 Paar  | für 5 Paar  |
|------------------|---|---|--|---|
|                  |  |  |  |  |
| <b>Höhe:</b>     | 1850 mm   | 1850 mm   | 1850 mm  | 1850 mm   |
| <b>Breite:</b>   | 1290 mm   | 950 mm  | 610 mm   | 360 mm  |
| <b>Tiefe:</b>    | 380 mm  | 380 mm  | 380 mm   | 380 mm  |
| <b>Leistung:</b> | 440 Watt  | 340 Watt  | 240 Watt   | 140 Watt  |

**elektr. Anschluss:** 230V~/50Hz  
**Ausführung:** INOX  
**Zeitschaltuhr:** ja

Änderungen vorbehalten – Stand 12/2014