

Schuhrockner / Stiefelrockner Ausführung: warmwasserbeheizt



Bei der Serie, welche die Schuhe und Stiefel „warmwasserbeheizt“, 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 (Edelstahlpaneel) wird eine einfache und sichere Reinigung des Gerätes ermöglicht. Alle Aufnahmebügel sind einzeln beheizt, sodass jedes Schuhwerk innen mit warmer Luft ausgefüllt wird. Das ist die effizienteste Möglichkeit das Schuhwerk schnell und schonend zu trocknen.

Die Warmluft, welche durch den Warmwasser betriebenen Effekt in das Innere des Schuhwerkes aufsteigt, trocknet schnell und hygienisch eingedrungene Nässe und beseitigt zuverlässig Fußschweiß.

Dadurch wird auch zur Gesunderhaltung der Füße maßgeblich beigetragen! Der geringe Energieverbrauch rundet das Gerät ab.

Der Vor- und Rücklauf für den Anschluss an das Heizungsnetz / die Warmwasserleitung beträgt 15 mm im Durchmesser.



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



programmierbare
Zeitschaltuhr

Ihre **Vorteile** beim täglichen Gebrauch:

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

Produktdaten:

Ausführungen:

	Höhe	Breite	Tiefe
für 2 Paar	585 mm	350 mm	400 mm
für 3 Paar	955 mm	350 mm	400 mm
für 4 Paar	1325 mm	350 mm	400 mm
für 5 Paar	1690 mm	350 mm	400 mm
für 10 Paar	1690 mm	670 mm	400 mm
für 15 Paar	1690 mm	990 mm	400 mm
für 20 Paar	1690 mm	1310 mm	400 mm

Ausführung: INOX
Zeitschaltuhr: ja



Änderungen vorbehalten – Stand 12/2014