

Nasse Schuhe werden oft nicht mehr trocken, bevor sie das nächste Mal getragen werden.

Dieses Problem kann gelöst werden. Mit unserem Schuhtrockner blasen Sie die Feuchtigkeit einfach davon. Schuhtrockner st3D

systectherm



Technische Daten

Spannung	230-240 V AC
Leistung	220 W
Schutzart	IP20
Schutzklasse	
Luftmenge	12 m³/h
Lufttemperatur	Raumtemperatur + 20 °C
Überhitzungsschutz	Schaltpunkt 99 °C
Grösse (B x H x T)	22,5 x 86,5 x 10 cm
Anschlusskabel	1,5 m mit Stecker

Problem

Nasses Schuhwerk ist unangenehm und ungesund. Das Trocknen ohne Hilfsmittel kann mehrere Stunden oder sogar Tage dauern. In dieser Zeit bieten die Schuhe ideale Voraussetzungen für die Ausbreitung von Pilzen und Bakterien. Die Schuhe beginnen übel zu riechen.

Lösung

Der Adax-Schuhtrockner ST 3D trocknet nasse und feuchte Schuhe schnell und schonend. Zum Beispiel:

- Wanderschuhe
- Ski- und Snowboardschuhe
- Arbeitsschuhe
- Fussballschuhe
- Handschuhe

Im weissen Stahlblechgehäuse des Schuhtrockners wird Wärme erzeugt und mit einem Ventilator über 4 flexible Schläuche in das Innere der Schuhe geblasen. Durch die frei zirkulierende Luft werden die Schuhe auf sehr schonende Weise getrocknet.

Ein eingebauter Überhitzungsschutz sorgt für sicheren Betrieb.

Regelung

Oben auf dem Gerät befinden sich zwei Tasten mit der Bezeichnung [+] bzw. [-]. Durch einmaliges Drücken der Taste [+] wird das Gerät für 30 Minuten eingeschaltet. Jede weitere Betätigung der Taste [+] erweitert die Einschaltdauer um 30 Minuten. Umgekehrt verhält es sich mit der Taste [-]. Jedesmal wenn diese gedrückt wird, reduziert sich die Einschaltdauer um jeweils 30 Minuten. Die maximale Einschaltdauer des Schuhtrockners beträgt 180 Minuten. Über die restliche Laufzeit in Minuten informiert Sie eine grosse LED-Anzeige.

systectherm

Systec Therm AG Letzistrasse 35 CH-9015 St. Gallen

Telefon 071 274 00 50
Telefax 071 274 00 60
E-Mail info@systectherm.ch
Internet www.systectherm.ch