

# Trocknung von Jacken und Stiefel

Warmluftgebläse  
GF900, 1350 W/230V



## IHR VORTEIL

- komplett aus Nirosta-Edelstahl 1.4301
- Rundbügelsystem / keine Druckstellen
- weniger Krankenstände durch Arbeiten in trockener Bekleidung
- längere Haltbarkeit der Kleidung durch regelmäßige Trocknung
- service- wartungsfrei
- 10 Jahre Garantie auf die Trockengesteller
- Anschlusswert Gebläse: 1350 W/230 V  
Verbrauch ~ 900 Watt/h

**Patentiertes Aufhängesystem** der Trocknungsbügel. Jeder Bügel kann vom luftführenden Trägerrohr abgekoppelt werden!

### Warum sollte der Trocknungsbügel abnehmbar sein?

1. Der Trocknungsbügel wird nicht gebraucht! Die offene Luftaustrittsstelle wird mit einer Verschlusskappe geschlossen
2. Ein einfaches Aufbringen von Hose/Jacke o. Overall ist somit gewährleistet



**MEHR ALS 30 JAHRE  
ERFAHRUNG!**



## Ideal für Bauhöfe und Straßenmeistereien

Über das Warmluftgebläse wird Luft über mehrere Austrittsöffnungen in den Edelstahlbügel geblasen.

Das eigens für diese Trocknungsanlagen konzipierte Gebläse erzeugt eine enorme Luftgeschwindigkeit. Dadurch erreichen wir sehr schnelle Trocknungszeiten.

Mit einem Warmluftgebläse können bis zu 8 Trockengesteller für Jacken und Stiefel versorgt werden.

Trockene Bekleidung für motivierte und zufriedene Menschen!



### Verschiedene Größen:

Art.Nr.	Platzbedarf inkl. Bügel
Combi 03	B 45 x T 60 x H 200 cm
Combi 04	B 60 x T 60 x H 200 cm
Combi 05	B 75 x T 60 x H 200 cm
Combi 06	B 90 x T 60 x H 200 cm
Combi 07	B105 x T 60 x H 200 cm
Combi 08	B120 x T 60 x H 200 cm

**10 JAHRE GARANTIE AUF DIE  
TROCKNUNGSBÜGEL UND  
TRÄGERROHRE**



Weitere Artikel für den Trockenraum

Bekleidungstrockner



1 Gebläse / Baukastensystem



Kombitrockner Stiefel/Jacken



Stiefeltrockner mit Gebläse

