



TOP TROCK® Trockenpaneele mit Warmluftgebläse

Es freut uns, dass Sie sich für die fortschrittliche Trockenlösung von TOP TROCK interessieren.

Unsere **Trockenpaneele mit 10, 20, 30 od. 40 Bügeln** ermöglichen eine schnelle und schonende Trocknung von Schuhen, Stiefeln, Handschuhen und Atemmasken. Die in Rohren geführte Warmluft gewährleistet eine schonende und zuverlässige Trocknung der Gegenstände von innen, dadurch erhöht sich die Lebensdauer auf das zwei- bis dreifache.



Trockenpaneel mit 20 Bügeln

Maße Paneel mit

10 Bügeln: B 67 x H 59 x T 38 cm
20 Bügeln: B 51 x H 175 x T 38 cm
30 Bügeln: B 75 x H 175 x T 38 cm
40 Bügeln: B 75 x H 175 x T 38 cm

Platzbedarf Paneel mit

10 Bügeln: B 77 x H 89 x T 48 cm
20 Bügeln: B 61 x H 205 x T 48 cm
30 Bügeln: B 86 x H 205 x T 48 cm
40 Bügeln: B 86 x H 205 x T 48 cm



Trockenpaneel mit 10 Bügeln

- ⇒ **Top Trock** Warmluftgebläse GF 900
230 Volt ~ 1300 Watt
- ⇒ Garantie für das Warmluftgebläse GF 900
2 Jahre oder **5000 Betriebsstunden**
- ⇒ das Top Trock Warmluftgebläse
entspricht dem Gerätesicherheitsgesetz
- ⇒ CE geprüft
- ⇒ wahlweise mit Steckerzeitschaltuhr
- ⇒ Garantie für das Paneel
10 Jahre
- ⇒ mit Düsen an den parallel geführten
Rohrbügel ausgestattet
- ⇒ aus Nirosta Edelstahl 1.4301 V2A
- ⇒ rostfrei robust und nahezu unverwüsthlich
- ⇒ **Trockenzeit** für Atemschutzmasken:
1 Stunde
- ⇒ **Trockenzeit** für Schuhe, Stiefel und
Handschuhe:
1 bis 3 Stunden (je nach Feuchtigkeits-
grad und Innenmaterial)
- ⇒ Trockenpaneele können fix an der Wand
verschraubt oder auf einem Mobilgestell
montiert werden.
- ⇒ unbegrenzt erweiterbar
- ⇒ platzsparend
- ⇒ **ACHTUNG:** Das Trocknen von Atemschutz-
masken ist nur auf Paneelen mit 10 oder
20 Bügeln möglich.

Unsere Anlagen sind zur Selbstmontage konzipiert. Das benötigte Montagematerial, wie Schrauben und Dübel, sind in jeder Lieferung enthalten. Zur Erleichterung des Zusammenbaus sind die entsprechenden Verbindungen mit Farbkombinationen gekennzeichnet (gilt nur für komplexe Systeme)



FUNKTIONSWEISE



Der Luftstrom wird durch die Bohrungen in den Bügeln direkt in die zu trocknende Ausrüstung (Stiefel, Handschuhe, Masken etc.) geführt. Dadurch erreichen wir äußerst kurze Trocknungszeiten.

Durch das durchgehende Rundbügelssystem ist gewährleistet, dass an jedem Bügel dieselbe Luftmenge austritt. (Luftkreislauf)

Die Rundbügel verhindern auch jede Art von Druckstellen in den Stiefeln/Schuhen.



*** ERHÄLTlich FÜR 5, 10, 15 UND 20 PAAR STIEFEL, HANDSCHUHE ETC. ***

5 Paar – horizontal



5 Paar – vertikal



10 Paar



15 Paar



20 Paar





TOP TROCK® Bürstenloses Warmluftgebläse GF 900

Es freut uns, dass Sie sich für die fortschrittliche Trockenlösung von **TOP TROCK** interessieren.

Das TOP TROCK **bürstenlose Warmluftgebläse GF 900** kann für alle **TOP TROCK** Trockensysteme verwendet werden. Das GF 900 kommt speziell dort zum Einsatz, wo es gilt, besonders feuchte Stiefel, Handschuhe, Arbeitskleidung etc. professionell zu trocknen.



Maße: $\varnothing = 20$ cm, H = 35 cm



Gebläse-
haltebügel

Schall- und Geräuschmessung vom
17.1.2006 i. H. TOP TROCK:

GF900 mit angeschlossenem Trockenpaneel
PF020 inkl. zu trocknende Gegenstände
(Schuhe, Stiefel, Handschuhe, Schischuhe...)

Werte:	1.00min
max.	71.8 dB(A)
min.	66.0 dB(A)
Durchsch.	66.9 dB(A)

- ⇒ Das **TOP TROCK** Warmluftgebläse entspricht dem Gerätesicherheitsgesetz
- ⇒ CE geprüft
- ⇒ passend zu allen **TOP TROCK** Luftsystemen
- ⇒ geräuscharm und niedrig im Stromverbrauch
230 Volt ~ 1300 Watt
- ⇒ Das neue Gebläse GF 900 wird von einem wartungsfreien, bürstenlosen Motor angetrieben. Dadurch haben wir die Möglichkeit, Ihnen eine **5 mal längere Garantiezeit** zu gewähren.
- ⇒ Garantiezeit für unser neues Warmluftgebläse:
2 Jahre oder **5000 Betriebsstunden**
- ⇒ sehr sparsam durch kurze Trockenzeit
- ⇒ wahlweise mit externer Zeitschaltuhr ausgestattet
- ⇒ Gehäuse aus Nirosta Edelstahl (304)
- ⇒ Lufttemperatur: ca. 38°C (am Gebläseausgang bei 20°C Raumtemperatur), daher Material schonende Trocknung
- ⇒ Der Spezial-Gebläsehaltebügel ermöglicht ein leichtes Abnehmen des Gebläses für einen mobilen Einsatz
- ⇒ **Maße:** $\varnothing = 20$ cm, H = 35 cm