



## IHR VORTEIL

- Trockenbügel aus Nirosta-Edelstahl 1.4301
- Rundbügelssystem / keine Druckstellen
- weniger Krankenstände durch Arbeiten in trockener Bekleidung
- Schrank vollverzinkt und pulverbeschichtet
- Zeitschaltuhr im Schrank eingebaut
- 10 Jahre Garantie auf die Trockengesteller
- Anschlusswert Gebläse: 1350 W/230 V  
Verbrauch ~ 900 Watt/h

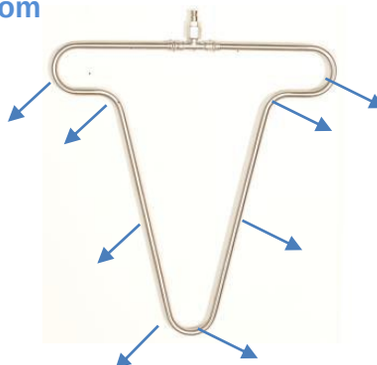
Wärmeluft strömt über die Edelstahlbügel direkt in die Jacken/Stiefel oder Handschuhe. Zusätzliche Trocknung über die Luftverwirbelung im Schrank

### Verschiedene Größen von Schränken

4 Personen: TSF04	B 60 x H 204 x T 65 cm
5 Personen: TSF05	B 95 x H 204 x T 65 cm
6 Personen: TSF06	B 95 x H 204 x T 65 cm
7 Personen: TSF07	B 95 x H 204 x T 65 cm
8 Personen: TSF08	B 95 x H 204 x T 65 cm



### ~ Luftstrom



# Warmluftgebläse GF900

- Das Warmluftgebläse entspricht dem Gerätesicherheitsgesetz
- passend zu allen Top Trock Systemen
- doppelter Überhitzungsschutz
- im Schrank eingebaut
- robustes Edelstahlgehäuse
- sparsam durch kurze Trocknungszeiten
- 5000 Betriebsstunden o. 2 Jahre Garantie
- Anschlusswert Gebläse: 1350 W/230 V  
Verbrauch ~ 900 Watt/h



Art. Nr.: GF900

Maße: Ø 20 cm x H 35 cm

**Einfaches Handling durch speziellen Gebläsehaltebügel**



## Funktion des Warmluftgebläses GF900

Das Warmluftgebläse GF900 erreicht eine Temperatur von ~38°C am Gebläseausgang bei einer Umgebungstemperatur von 20°C.

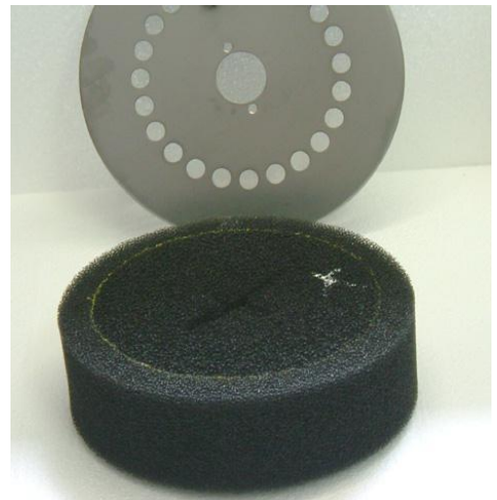
Der **Trocknungseffekt** beruht auf der hohen **Luftgeschwindigkeit** und nicht aufgrund der Temperaturentwicklung.

Das Warmluftgebläse funktioniert auch bei Minustemperaturen!

## Service für das Gebläse GF900:

½ jährlich sollte der Multibulprenfilter getauscht werden.

Art.Nr. Servicepaket / 2 Filter: ZFIM02



Weitere Artikel für den Trockenraum

Bekleidungstrockner



1 Gebläse / Baukastensystem



CSA-Trocknung



Kombitrockner Stiefel/Jacken



Stiefeltrockner mit Gebläse



Bekleidungstrockner

