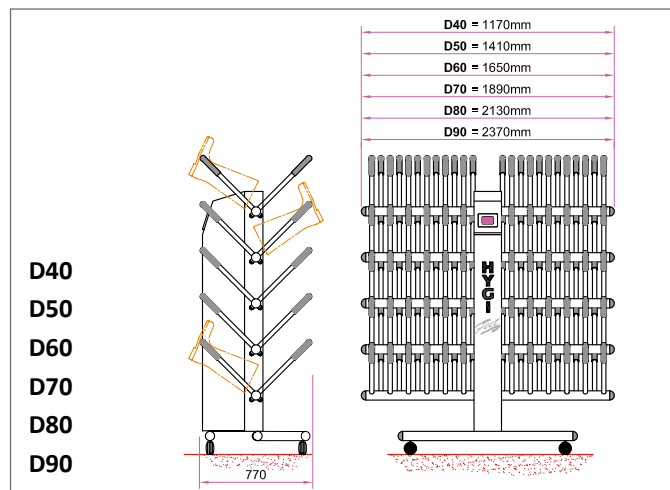
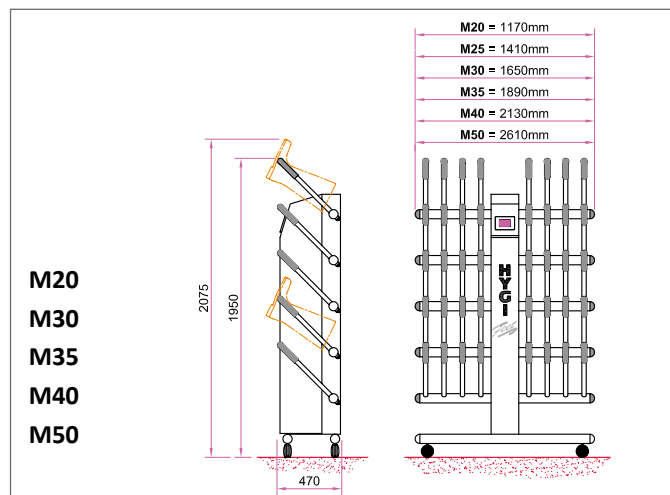


## Trocknungs- und Desinfektionssystem für Stiefel und Schuhe - Modell HYGifoot M 5 - D90

### Drying and Disinfection System for boots and shoes – model HYGifoot M 5 – D 90

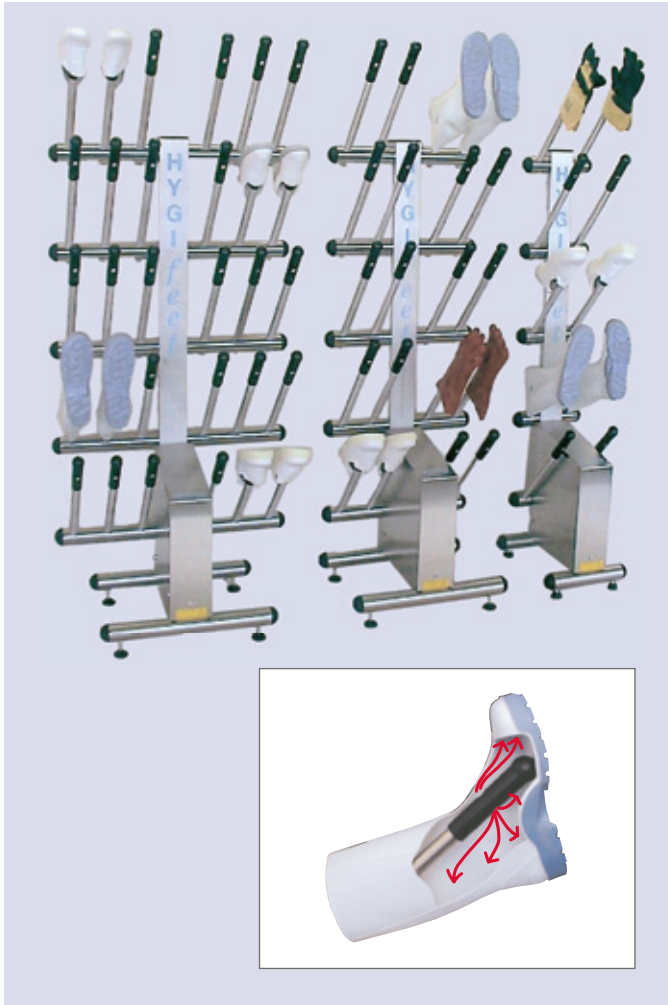


HYGifoot D 60



- sichere Desinfektion durch Ozon**  
 kein Chemikalienverbrauch,  
 Abtötung der Keime beugt Krankheiten vor  
**Safe disinfection by ozone**  
 No chemical usage,  
 Killing of bacteria prevents the spread of diseases
- modulare Bauweise**  
 Kombination von Stiefel- und Schuhtrocknung  
 mit Desinfektion möglich, Gerät zur einseitigen  
 und beidseitigen Beschickung,  
 Kapazität von 5 - 90 Paar, stationär,  
 fahrbar oder wandhängend (nur M-Modelle)  
**Modular construction**  
 The combination of boot and shoe drying  
 with disinfection is possible,  
 Machine available as single or double sided,  
 Capacity range 5 - 90 pairs, stationary,  
 mobile or wall mounted (only M-Modell)
- kurze Trockenzeiten durch Warmluft**  
 warme, trockene Stiefel erhöhen das,  
 Wohlbefinden der Mitarbeiter, Ventilköpfe  
 ermöglichen gezielt dosierte Warmluftabgabe  
**Short drying time due to hot air**  
 Warm, dry boots increase the employee's well-being,  
 Valve heads enable controlled hot air flow
- Gerät komplett aus Edelstahl rostfrei**  
 Gerät wird durch Mikroprozessor gesteuert,  
 Wochen-, Tage-, Stundenprogrammierung  
 mit digitaler Anzeige, Anschluß: 230 V, 50 Hz,  
 geringer Stromverbrauch: 1,3 kW,  
 Gerät ist steckerfertig  
**Equipment made completely out of Stainless Steel**  
 electronic timer controled,  
 Weekly, daily and hourly programming -  
 with a digital display unit  
 Electrical supply: 230 V, 50 Hz  
 energy consumption: 1.3 kW  
 Equipment easy to install

## Modell HYGIfeet M 5 - M 10 - M15 - D 20 - D30 model HYGIfeet M 5 - M 10 - M15 - D 20 - D30



- **kompakte Bauweise**

Anschluß: 230 V, 50 Hz

geringer Stromverbrauch: 1,1 kW

Zeitsteuerung mit Schaltuhr

Kapazität von 5 - 30 Paar

stationär, fahrbar oder wandhängend (nur M-Modelle)

- **Compact design**

Electrical Supply: 230 V, 50 Hz

Low energy consumption: 1.1 kW

Time control with time switch

Capacity range 5 -30 pairs

stationary, mobile or wall mounted (only M-Modell)

Die Ventilköpfe geben nur bei aufgesteckten

Stiefeln das Warmluft-Ozongemisch frei. Durch die Konstruktion des Ventilkopfes erfolgt eine optimale Luftzirkulation - dies ermöglicht kurze Trockenzeiten

The valve heads only inject the hot air/ozone mixture,

if the boots are in position. Good valve head design ensures optimum air circulation - this results in short drying times.

