

Tantum Set 8 Premium

Offener Trockner für 8 Jacken, 8 Hosen, 8 Paar Schuhe und 8 Paar Handschuhe

Inklusive
8 innenbelüftete
Edelstahl-Kleiderbügel



Die Summe Ihrer Vorteile:

- Schnelle Gebläsetrocknung SpeedDry kombiniert mit beheizter Trocknungsluft
- Desinfektion & Geruchsreduktion mit Sterex Plasmatechnologie, optional erhältlich
- Einfache Bedienung durch digitale Steuerung: Timer, Wochenplan-Steuerung
- Extrem stabile, ovale Trocknungsarme aus eloxiertem Aluminium mit einzigartigen Ausblas-Endkappen
- Herausnehmbare, innenbelüftete Edelstahl-Kleiderbügel (Air Hanger)
- Wandmontageset inkludiert (Verstellbarer Standfuß, optional erhältlich)

Wir verarbeiten ausschließlich feuerverzinktes Qualitätsfeinblech. In Kombination mit unserer hauseigenen Pulverbeschichtung gewähren wir höchsten Korrosionsschutz.

Technische Daten

Trocknungssystem	SpeedDry – Gebläsetrocknung mit Heizsystem
Umgebungstemperatur	Optimal 15 – 25°C
Abmessungen (H x B x T)	1830 x 1200 x 740 mm
Gewicht	113 kg
Stromverbrauch	2150 W (Sterex: 2160 W)
Anschlussspannung	230 V AC

Technische Änderungen vorbehalten.



Tantum Set 2 Premium

Offener Trockner für 2 Jacken, 2 Hosen, 2 Paar Schuhe und 2 Paar Handschuhe



Inklusive
2 innenbelüftete
Edelstahl-Kleiderbügel

Die Summe Ihrer Vorteile:

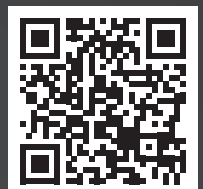
- Schnelle Gebläsetrocknung SpeedDry kombiniert mit beheizter Trocknungsluft
- Desinfektion & Geruchsreduktion mit Sterex Plasmatechnologie, optional erhältlich
- Einfache Bedienung durch digitale Steuerung: Timer, Wochenplan-Steuerung
- Extrem stabile, ovale Trocknungsarme aus eloxiertem Aluminium mit einzigartigen Ausblas-Endkappen
- Herausnehmbare, innenbelüftete Edelstahl-Kleiderbügel (Air Hanger)
- Wandmontageset inkludiert (Verstellbarer Standfuß, optional erhältlich)

Wir verarbeiten ausschließlich feuerverzinktes Qualitätsfeinblech. In Kombination mit unserer hauseigenen Pulverbeschichtung gewähren wir höchsten Korrosionsschutz.

Technische Daten

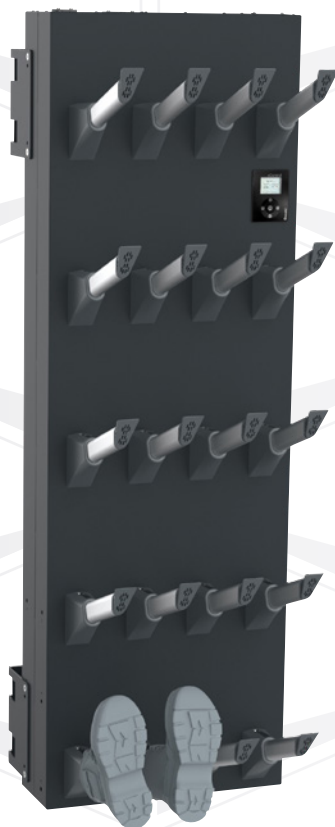
Trocknungssystem	SpeedDry – Gebläsetrocknung mit Heizsystem
Umgebungstemperatur	Optimal 15 – 25°C
Abmessungen (H x B x T)	1830 x 400 x 740 mm
Gewicht	66 kg
Stromverbrauch	1100 W (Sterex: 1110 W)
Anschlussspannung	230 V AC

Technische Änderungen vorbehalten.



Tantum Boot 10

Offener Trockner für 10 Paar Schuhe



Auch in Edelstahl
erhältlich

Die Summe Ihrer Vorteile:

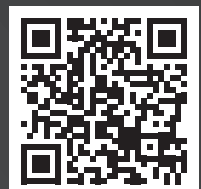
- Schnelle Gebläsetrocknung SpeedDry kombiniert mit beheizter Trocknungsluft
- Desinfektion & Geruchsreduktion mit Sterex Plasmatechnologie, optional erhältlich
- Einfache Bedienung durch digitale Steuerung: Timer, Wochenplan-Steuerung
- Extrem stabile, ovale Trocknungsarme aus eloxiertem Aluminium mit einzigartigen Ausblas-Endkappen
- Wandmontageset inkludiert (Verstellbarer Standfuß, optional erhältlich)

Wir verarbeiten ausschließlich feuerverzinktes Qualitätsfeinblech. In Kombination mit unserer hauseigenen Pulverbeschichtung gewähren wir höchsten Korrosionsschutz.

Technische Daten

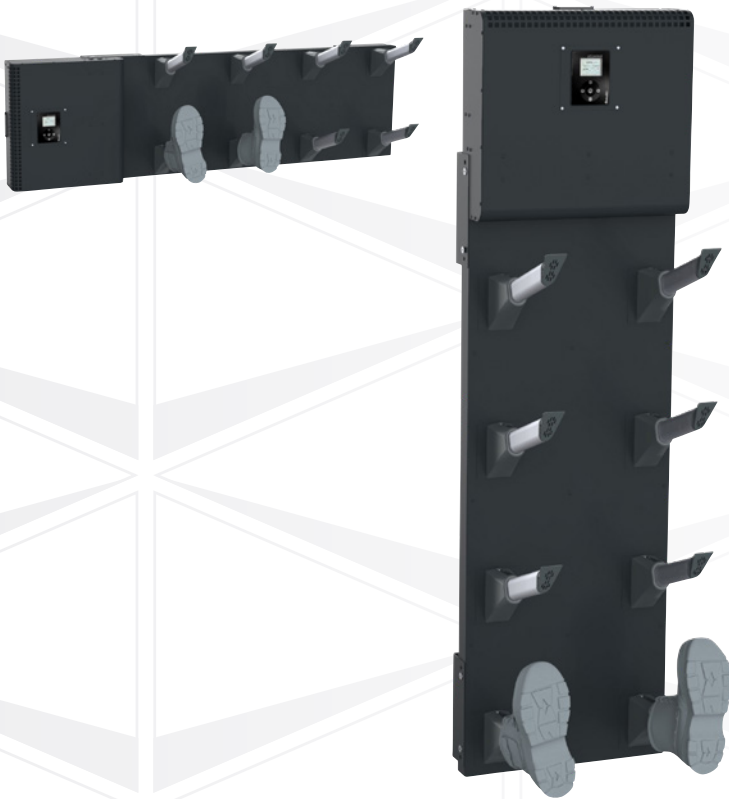
Trocknungssystem	SpeedDry – Gebläsetrocknung mit Heizsystem
Umgebungstemperatur	Optimal 15 – 25°C
Abmessungen (H x B x T)	1830 x 600 x 620 mm
Gewicht	76 kg
Stromverbrauch	2150 W (Sterex: 2160 W)
Anschlussspannung	230 V AC

Technische Änderungen vorbehalten.



Tantum Var 4 Boot

Offener Trockner für 4 Paar Schuhe



Die Summe Ihrer Vorteile:

- Schnelle Gebläsetrocknung SpeedDry kombiniert mit beheizter Trocknungsluft
- Desinfektion & Geruchsreduktion mit Sterex Plasmatechnologie, optional erhältlich
- Horizontal und vertikal verwendbar, Wandmontageset inkludiert
- Einfache Bedienung durch digitale Steuerung: Timer, Wochenplan-Steuerung
- Extrem stabile, ovale Trocknungsarme aus eloxiertem Aluminium mit einzigartigen Ausblas-Endkappen

Wir verarbeiten ausschließlich feuerverzinktes Qualitätsfeinblech. In Kombination mit unserer hauseigenen Pulverbeschichtung gewähren wir höchsten Korrosionsschutz.

Technische Daten

Trocknungssystem	SpeedDry – Gebläsetrocknung mit Heizsystem
Umgebungstemperatur	Optimal 15 – 25°C
Abmessungen (H x B x T)	1740 x 500 x 410 mm
Gewicht	31 kg
Stromverbrauch	900 W (Sterex: 910 W)
Anschlussspannung	230 V AC

Technische Änderungen vorbehalten.

