

Econ Jacket 16 Premium

Energieeffizienter Kondensations-Trockner für 16 Jacken und Hosen

Inklusive
16 innenbelüftete
Edelstahl-Kleiderbügel



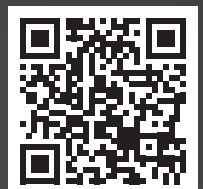
Die Summe Ihrer Vorteile:

- Energieeffiziente und ökonomische Kondensationstrocknung GreenDry
- Desinfektion & Geruchsreduktion mit Sterex Plasmatechnologie, optional erhältlich
- Optimales Raumklima durch Umluftsystem – keine Feuchtigkeit im Raum
- Einfaches Entleeren des Wasserbehälters oder direkte Entleerung durch bauseitigen Abfluss
- Herausnehmbare, innenbelüftete Edelstahl-Kleiderbügel (Air Hanger)
- Einfache Bedienung durch digitale Steuerung: Timer, Wochenplan-Steuerung

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

Technische Daten

Trocknungssystem	GreenDry – Kondensationstrocknung mit Gebläse und Heizsystem
Umgebungstemperatur	Optimal 7 – 27°C
Abmessungen (H x B x T)	2050 x 1200 x 760 mm
Gewicht	199 kg
Stromverbrauch	1890 W (Sterex: 1900 W)
Anschlussspannung	230 V AC



Econ Set 8 Premium

Energieeffizienter Kondensations-Trockner für 8 Jacken, 8 Hosen, 8 Paar Schuhe und 8 Paar Handschuhe



Inklusive
8 innenbelüftete
Edelstahl-Kleiderbügel

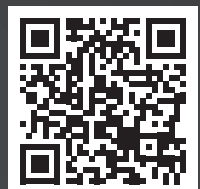
Die Summe Ihrer Vorteile:

- Energieeffiziente und ökonomische Kondensationstrocknung GreenDry
- Desinfektion & Geruchsreduktion mit Sterex Plasmatechnologie, optional erhältlich
- Optimales Raumklima durch Umluftsystem – keine Feuchtigkeit im Raum
- Einfaches Entleeren des Wasserbehälters oder direkte Entleerung durch bauseitigen Abfluss
- Herausnehmbare, innenbelüftete Edelstahl-Kleiderbügel (Air Hanger)
- Einfache Bedienung durch digitale Steuerung: Timer, Wochenplan-Steuerung

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

Technische Daten

Trocknungssystem	GreenDry – Kondensationstrocknung mit Gebläse und Heizsystem
Umgebungstemperatur	Optimal 7 – 27°C
Abmessungen (H x B x T)	2050 x 1200 x 760 mm
Gewicht	199 kg
Stromverbrauch	1890 W (Sterex: 1900 W)
Anschlussspannung	230 V AC



Econ Set 8 Helmet Premium

Energieeffizienter Kondensations-Trockner für 8 Jacken, 8 Hosen, 8 Paar Schuhe, 8 Paar Handschuhe und 8 Helme

Inklusive
8 innenbelüftete
Edelstahl-Kleiderbügel



Die Summe Ihrer Vorteile:

- Energieeffiziente und ökonomische Kondensationstrocknung GreenDry
- Desinfektion & Geruchsreduktion mit Sterex Plasmatechnologie, optional erhältlich
- Optimales Raumklima durch Umluftsystem – keine Feuchtigkeit im Raum
- Einfaches Entleeren des Wasserbehälters oder direkte Entleerung durch bauseitigen Abfluss
- Herausnehmbare, innenbelüftete Edelstahl-Kleiderbügel (Air Hanger)
- Einfache Bedienung durch digitale Steuerung: Timer, Wochenplan-Steuerung

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

Technische Daten

Trocknungssystem	GreenDry – Kondensationstrocknung mit Gebläse und Heizsystem
Umgebungstemperatur	Optimal 7 – 27°C
Abmessungen (H x B x T)	2050 x 1200 x 760 mm
Gewicht	201 kg
Stromverbrauch	1890 W (Sterex: 1900 W)
Anschlussspannung	230 V AC

Technische Änderungen vorbehalten.



Econ Set 4 Premium

Energieeffizienter Kondensations-Trockner für 4 Jacken, 4 Hosen, 4 Paar Schuhe und 4 Paar Handschuhe



Inklusive
4 innenbelüftete
Edelstahl-Kleiderbügel

Die Summe Ihrer Vorteile:

- Energieeffiziente und ökonomische Kondensationstrocknung GreenDry
- Desinfektion & Geruchsreduktion mit Sterex Plasmatechnologie, optional erhältlich
- Optimales Raumklima durch Umluftsystem – keine Feuchtigkeit im Raum
- Einfaches Entleeren des Wasserbehälters oder direkte Entleerung durch bauseitigen Abfluss
- Herausnehmbare, innenbelüftete Edelstahl-Kleiderbügel (Air Hanger)
- Einfache Bedienung durch digitale Steuerung: Timer, Wochenplan-Steuerung

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

Technische Daten

Trocknungssystem	GreenDry – Kondensationstrocknung mit Gebläse und Heizsystem
Umgebungstemperatur	Optimal 7 – 27°C
Abmessungen (H x B x T)	2050 x 600 x 760 mm
Gewicht	133 kg
Stromverbrauch	1580 W (Sterex: 1590 W)
Anschlussspannung	230 V AC

Technische Änderungen vorbehalten.



wintersteiger.com/dry-protect