



Drytech
Lösungen zur Trocknung, Desinfektion
und Geruchsneutralisierung von
Berufs- und Einsatzkleidung



WINTERSTEIGER Drytech.

WINTERSTEIGER Drytech ist Ihr verlässlicher Partner für die Trocknung, Desinfektion und Geruchsneutralisierung aller Arten von Kleidung und Ausrüstung wie Jacken, Hosen, Stiefel, Handschuhe und Helme – und das weltweit.

Mit der Investition in professionelle Trocknungs- und Hygienesysteme leisten Sie einen positiven Beitrag zur Hygiene und damit zur Gesundheit Ihrer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Zusätzlich erhöhen Sie die Lebensdauer hochwertiger Ausrüstung. Im Vergleich zu klassischen Trocknungsräumen lassen sich mit WINTERSTEIGER Lösungen darüber hinaus die Energiekosten senken.

Was auch immer Sie effizient und hygienisch trocknen möchten: Unsere Expertinnen und Experten helfen Ihnen, die optimale Lösung für Sie zu finden!



Inhalt:

Produktübersicht	10
Offene Trocknungspaneele	12
Geschlossene Trocknungssysteme	26
Zubehör	44

Die Summe Ihrer Vorteile.



Qualität "Made in Austria"



Modernste Produktionsanlagen, eigene Entwicklungsabteilung, Konstruktion und Herstellung im Haus – alles aus einer Hand



Langjährige Erfahrung im Metallschrankbau und in der Erzeugung von Trocknungssystemen



Innovations- und Marktführer im Bereich Trocknungssysteme



Breites Sortiment – die optimale Lösung für jeden Anspruch



Volle Planungskompetenz – von der 2D-Grundrissplanung über die 3D-Visualisierung bis hin zur Fachplanung



Trocknungsgarantie

- **Materialschonende Trocknungsdauer:**
Jedes Gerät ist individuell regelbar, was Bekleidung und Schuhe schont.
- **Platzsparende Aufbewahrung:**
Unser modulares System gibt es bedarfsgerecht in vielen Größen und Varianten.
- **Das System wächst mit Ihrem Bedarf:**
Unbegrenzt erweiterbare Elemente für jede beliebige Anzahl an Schuhen und Bekleidungsstücken.

Einsatzbereiche.

Lösungen zur Trocknung, Desinfektion und Geruchsneutralisierung von Kleidung und Ausrüstung, wie Jacken, Hosen, Stiefel, Handschuhe und Helme.

Schiffsbau / Maritimer Bereich



Fischereibetriebe



Infrastruktur (Straßen, Bahn, Flughäfen)



Lebensmittelindustrie



Feuerwehr



Militär und Polizei



Energieversorger



Chemie- und Pharmaindustrie



Kommunalbetriebe



Bauindustrie



Produktion und Instandhaltung



Forstwirtschaft



Landwirtschaft



Sportclubs (Fußball, Tennis, Reiten)



Privathaushalte



Trocknungs-Technologien

SpeedDry Die schnelle Gebläsetrocknung.



Ein hochwertiges Gebläse, kombiniert mit beheizter Trocknungsluft, gewährt eine materialschonende und energiesparende Trocknung der Ausrüstung.

- Umluft-Trocknung
- Kombination eines starken Ventilators mit einem Heizsystem
- 2 Trocknungsvarianten: Lufttrocknung oder Warmlufttrocknung
- Umgebungstemperatur ab 15 °C
- Feuchtigkeit wird über die Raumluft abgegeben
- Plug-and-Play-Produkt
- Optional mit Sterex Hygienefunktion, basierend auf innovativer Plasmatechnologie
- Schnelle und schonende Trocknung der Ausrüstung

GreenDry Energieeffiziente Kondensationstrocknung.



Neben einer Umlufttrocknung bieten die Drytech Trocknungslösungen eine höchst energieeffiziente und ökonomische Kondensationstrocknung an. Die Schränke verbrauchen bis zu 60 % weniger Energie als vergleichbare Produkte! Dies wird durch eine reduzierte Anzahl an Heizstäben erreicht, die sich nur zu Beginn des Trocknungszyklus kurz dazuschalten, um die nötige Betriebstemperatur zu erreichen. Anschließend werden sie nur im Bedarfsfall – wenn der Schrank unter die notwendige Betriebstemperatur fällt – wieder eingeschaltet.

Das Kondensat fließt entweder in einen Wassersammelbehälter oder wird direkt an der Rückseite des Gerätes in das Abwassersystem rückgeführt, wenn ein Abwasseranschluss vorhanden ist.

Neben der Energieeinsparung sind das verbesserte Raumklima sowie der Einsatz bei einer Umgebungstemperatur ab 7 °C zusätzliche Pluspunkte. Da die Feuchtigkeit der Kleidung im Schrank entzogen und abgeführt wird, wird die Raumluft nicht wie bei einfachen Trocknern zusätzlich mit Feuchtigkeit gesättigt. Sie vermeiden Schimmel und unangenehmen Modergeruch in Keller und Aufenthaltsräumen und die Feuchtigkeit aus angrenzenden Duschräumen wird reduziert.

INNOVATIV: Sterex Plasmatechnologie. Weg mit Keimen und Gerüchen!



Funktionsweise:

Reduziert man dieses komplexe Verfahren auf das Wesentliche, kann es folgendermaßen erklärt werden: Die Luft wird durch eine elektronisch geregelte, hochspannungsführende Elektrode aufgeladen, wodurch ein Plasma-Luft-Gemisch erzeugt wird. Dieses Gemisch besitzt eine hohe desinfizierende Wirkung – in der Luft genauso wie auf Oberflächen und Textilien. Das System ist wartungsfrei und benötigt keine chemischen Zusatzstoffe.

Wirkung:

Die Desinfektionswirkung entspricht je nach Gerätetyp einer Eliminierung von bis zu 99,9 % (3 log-Stufen) der Mikroorganismen in den Wirkklassen A und B der RKI-Liste (Robert Koch Institut, Deutschland).

- Bei der Wirkklasse A handelt es sich im Wesentlichen um Bakterien, Pilze und Pilzsporen.
- Die Wirkklasse B umfasst Viren, unter anderem auch das Corona-Virus „SARS-CoV-2“. Das belegt die Liste der vom Robert Koch-Institut geprüften und anerkannten Desinfektionsmittel u. -verfahren, Stand 31. Oktober 2017 (17. Ausgabe).
- Darüber hinaus werden mit der STEREX-Technologie unangenehme Gerüche aus der (Arbeits-) Kleidung zuverlässig entfernt. Die Desinfektion erfolgt ohne Einsatz giftiger oder umweltschädlicher Chemie und ist gesundheitlich unbedenklich.

Zertifizierung:

Die desinfizierende Wirksamkeit der STEREX-Technologie wurde vom anerkannten Kompetenzzentrum für technische Hygiene und angewandte Mikrobiologie Dr. Schmelz GmbH in D-Malsfeld durch Hr. PD Dr.med. Dipl.-Chem. Dipl.-Ing. (FH) Ulrich-Friedrich Schmelz bestätigt.



Die Summe Ihrer Vorteile:

- Desinfektion ohne Einsatz giftiger oder umweltschädlicher Chemie
- Äußerst effizient gegen Viren, Bakterien, Schimmelpilze und Sporen
- Neutralisiert Gerüche flüchtiger, organischer Stoffe wie z.B. Schweißgeruch
- Verbessert das Raumklima: frische, gesunde Atemluft entsteht
- Ist im Gegensatz zu Ozon nicht oxidierend
- Wohltuend für die Gesundheit
- Keine Schädigung von Kunststoffen und synthetischen Fasern
- Bewährte Technologie, z.B. in der Trinkwasseraufbereitung

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website www.wintersteiger.com/sterex



Eine Investition, die sich rechnet!

Warum professionelle Trocknungssysteme?

- Schutz vor Feuchtigkeit und Nässe sind heute ebenso selbstverständlich wie ein Regenschirm, Regenbekleidung und wasserabweisende Schuhe.
- Eine effiziente Trocknungsmöglichkeit ist ein Zeichen der Wertschätzung.
- Trockene Schuhe und Kleidung sorgen für einen Wohlfühl-Effekt: Die Motivation der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter steigt, krankheitsbedingte Ausfälle können reduziert werden.
- Professionelle Trocknung ist materialschonend und verlängert die Lebensdauer von Schuhen und Kleidung.
- Werden nasse Schuhe nur luftgetrocknet, können unterschiedliche Schuhmaterialien, wie beispielsweise Leder, spröde und hart werden, die empfindliche Fußhaut leidet.

Was zeichnet die Trocknungssysteme von Drytech aus?

- Wir verarbeiten sendzimirverzinktes Qualitätsfeinblech der Güteklasse A mit Pulverbeschichtung.
- Perfekter Schutz der Oberfläche vor Zigarettenglut, zugleich schlag- und kratzfest und leicht zu reinigen
- Wir setzen ausschließlich hochwertige Komponenten ein.
- Alle Trocknungsgeräte entsprechen höchsten Sicherheitsstandards und sind CE-zertifiziert.
- Hoher Fertigungsstandard mit flexibler, großteils automatisierter Fertigung.

Welche wirtschaftlichen Aspekte sprechen für die Trocknungssysteme?

- Schonender Trocknungsprozess bei geringer Temperatur und hohem Luftvolumen
- Energieeffizienter Einsatz mit Timer-Funktion
- Motivierte, leistungsfähigere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
- Mögliche Verminderung der Krankenstände aufgrund feuchter Berufs- und Einsatzkleidung
- Trocknungssysteme von WINTERSTEIGER Drytech sind jederzeit erweiterbar
- Einfache Wartung und Instandhaltung der Geräte



Trocknungslösungen für alle Anwendungen.

AUFBEWAHRUNG



Tantum



Tantum



TYPEN

Tantum Boot 5
Tantum Boot 10
Tantum Boot 15
Tantum Boot 20
Tantum Boot 2x20

Tantum Set 2 Premium
Tantum Set 4 Premium
Tantum Set 8 Premium

MASSE (B x H x T)

40/60/90/120 x 183 x 62 cm

40/60/120 x 183 x 74 cm

TROCKNUNGSSYSTEM

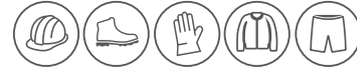
SpeedDry

SpeedDry

UMFANG

5 – 40 Paar

2 – 8 Garnituren



Tantum



Primus



Econ



Tantum Var 4
Tantum Var 4+4
Tantum Var 10
Tantum Var 12

150/174 x 50 x 41 cm

SpeedDry

4 – 12 Paar Schuhe/Handschuhe

Primus Uni 10
Primus Mask 15
Primus Set 2 (Standard/Premium)
Primus Set 4 (Standard/Premium/Helmet)
Primus Set 8 (Standard/Premium/Helmet)

40/60/120 x 198 x 76 cm

SpeedDry

10 Paar Schuhe / 15 Masken /
2 – 8 Garnituren

Econ Set 4 (Premium/Helmet)
Econ Set 8 (Premium/Helmet)
Econ Jacket 16 Premium
Econ Universal

60/120 x 205 x 76 cm

GreenDry

4 – 8 Garnituren / 16 Jacken

Tantum

Die Trocknungsgeräte der Tantum Serie sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich und decken eine große Auswahl an Ausstattungsmöglichkeiten ab.

Wir unterscheiden hier 3 Produktgruppen:

- Tantum Boot
- Tantum Set
- Tantum Var

Höchste Qualität.

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

Materialschonende Trocknung.

Modernste, im Korpus integrierte Gebläse, kombiniert mit beheizter Trocknungsluft gewähren eine materialschonende und energiesparende Trocknung der Ausrüstung.

xControl.

Die neue xControl Steuerungseinheit mit Farbdisplay und industrietauglicher Folientastatur bietet dem Bediener eine einfache und intuitive sowie mehrsprachige Bedienoberfläche für das Zeit- und Energiemanagement der Anlage.

Die Timer sind frei einstellbar und es ist auch ein Ablauftimer aktivierbar. Optional bietet die xControl Steuerung auch die Möglichkeit über einen externen Eingang (EIB/Haussteuerung etc.) einen definierbaren Trocknungszyklus zu aktivieren.



Tantum Boot



Tantum Set



Tantum Var



Vorgerichtet für Wandbefestigung



SpeedDry Trocknungssystem



Herausnehmbarer Edelstahl-Ausblas-Kleiderbügel (Air Hanger)



Einfache Bedienung durch die neue xControl Steuerungseinheit mit Farbdisplay



Neuartige, extrem stabile, ovale Trocknungsarme für Handschuhe aus eloxiertem Aluminium mit einzigartigen Ausblas-Endkappen



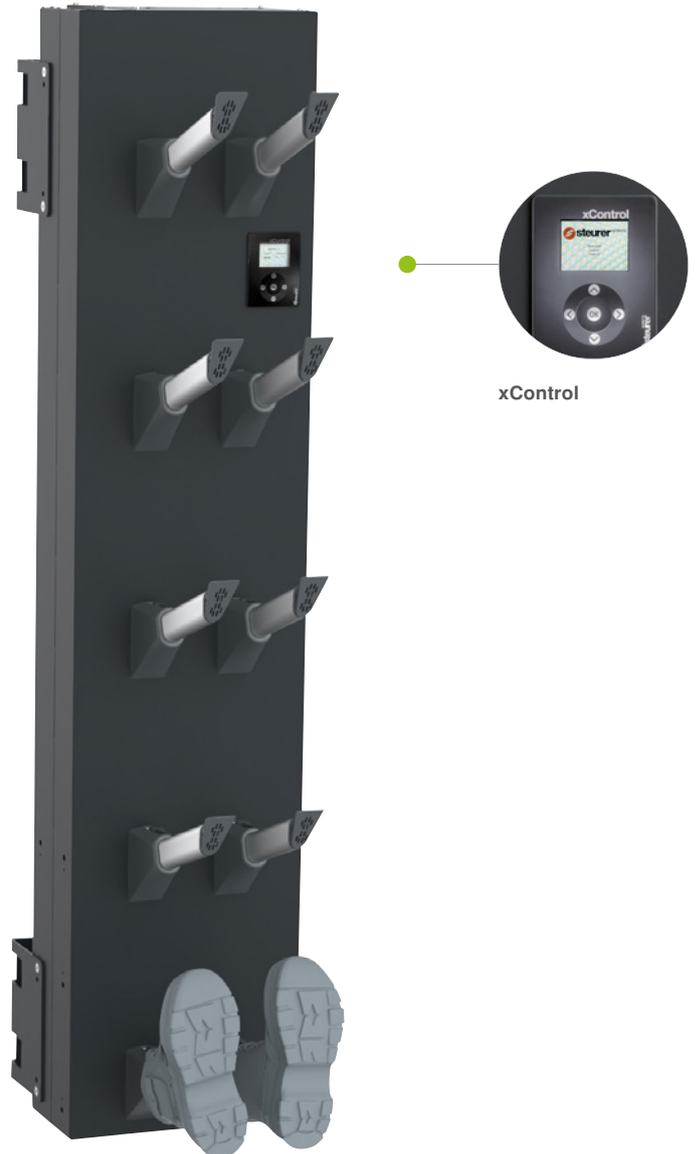
Neuartige, extrem stabile, ovale Trocknungsarme für Schuhe aus eloxiertem Aluminium mit einzigartigen Ausblas-Endkappen



Standfuß, optional erhältlich

Tantum Boot 5 Schuhrockner

10 Trocknungsarme aus Aluminium
(Alu oval) mit speziellen Kunststoff-
Trocknungsdüsen für Schuhe



Standfuß optional erhältlich



Auch in Edelstahl erhältlich

Technische Daten

Artikel Nr.	Bezeichnung	H x B x T	Gewicht	Stromverbrauch	Anschlussspannung
62-011-001	Tantum Boot 5	183 x 40 x 62 cm	65 kg	1100 W	230 V AC
62-111-001	Tantum Boot 5 Sterex	183 x 40 x 62 cm	65 kg	1110 W	230 V AC
62-111-002	Tantum Boot 5 Inox Sterex	183 x 40 x 62 cm	65 kg	1110 W	230 V AC

Tantum Boot 10 Schuhrockner

20 Trocknungsarme aus Aluminium
(Alu oval) mit speziellen Kunststoff-
Trocknungsdüsen für Schuhe



Standfuß optional erhältlich



Auch in Edelstahl erhältlich

Technische Daten

Artikel Nr.	Bezeichnung	H x B x T	Gewicht	Stromverbrauch	Anschlussspannung
62-011-003	Tantum Boot 10	183 x 60 x 62 cm	76 kg	2150 W	230 V AC
62-111-003	Tantum Boot 10 Sterex	183 x 60 x 62 cm	76 kg	2160 W	230 V AC
62-111-004	Tantum Boot 10 Inox Sterex	183 x 60 x 62 cm	76 kg	2160 W	230 V AC

Tantum Boot 15 Schuhrockner

30 Trocknungsarme aus Aluminium
(Alu oval) mit speziellen Kunststoff-
Trocknungsdüsen für Schuhe



xControl



Standfuß optional erhältlich

Technische Daten

Artikel Nr.	Bezeichnung	H x B x T	Gewicht	Stromverbrauch	Anschlussspannung
62-011-005	Tantum Boot 15	183 x 90 x 62 cm	93 kg	2150 W	230 V AC
62-111-005	Tantum Boot 15 Sterex	183 x 90 x 62 cm	93 kg	2160 W	230 V AC

Tantum Boot 20 Schuhrockner

40 Trocknungsarme aus Aluminium
(Alu oval) mit speziellen Kunststoff-
Trocknungsdüsen für Schuhe



xControl



Standfuß optional erhältlich



Technische Daten

Artikel Nr.	Bezeichnung	H x B x T	Gewicht	Stromverbrauch	Anschlussspannung
62-011-006	Tantum Boot 20	183 x 120 x 62 cm	101 kg	2150 W	230 V AC
62-111-006	Tantum Boot 20 Sterex	183 x 120 x 62 cm	101 kg	2160 W	230 V AC

Tantum Boot 2x20 Schuhrockner

2 x 40 Trocknungsarme aus Aluminium
(Alu oval) mit speziellen Kunststoff-
Trocknungsdüsen für Schuhe



xControl



Technische Daten

Artikel Nr.	Bezeichnung	H x B x T	Gewicht	Stromverbrauch	Anschlussspannung
62-011-007	Tantum Boot 2x20	195 x 120 x 107 cm	143 kg	3150 W	230 V AC
62-111-007	Tantum Boot 2x20 Sterex	195 x 120 x 107 cm	143 kg	3160 W	230 V AC

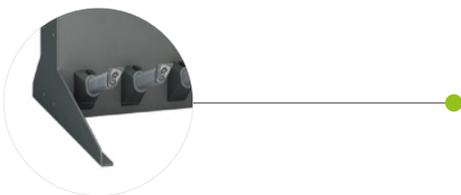
Tantum Set 2 Premium Universalrockner

Je 4 Trocknungsarme aus Aluminium (Alu oval) mit speziellen Kunststoff-Trocknungsdüsen für Schuhe (2 Paar) und Handschuhe (2 Paar)

2 Stk. einzigartige, herausnehmbare Ausblas-Kleiderbügel aus Edelstahl (Air Hanger) für das Aufhängen von Jacke und Hose vereinfachen das Handling und Trocknen.



xControl



Standfuß optional erhältlich

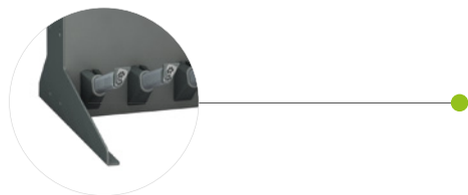
Technische Daten

Artikel Nr.	Bezeichnung	H x B x T	Gewicht	Stromverbrauch	Anschlussspannung
62-011-008	Tantum Set 2 Premium	183 x 40 x 74 cm	66 kg	1100 W	230 V AC
62-111-008	Tantum Set 2 Premium Sterex	183 x 40 x 74 cm	66 kg	1110 W	230 V AC

Tantum Set 4 Premium Universal Trockner

Je 8 Trocknungsarme aus Aluminium (Alu oval) mit speziellen Kunststoff-Trocknungsdüsen für Schuhe (4 Paar) und Handschuhe (4 Paar)

4 Stk. einzigartige, herausnehmbare Ausblas-Kleiderbügel aus Edelstahl (Air Hanger) für das Aufhängen von Jacke und Hose vereinfachen das Handling und Trocknen.



Standfuß optional erhältlich

Technische Daten

Artikel Nr.	Bezeichnung	H x B x T	Gewicht	Stromverbrauch	Anschlussspannung
62-011-009	Tantum Set 4 Premium	183 x 60 x 74 cm	78 kg	2150 W	230 V AC
62-111-009	Tantum Set 4 Premium Sterex	183 x 60 x 74 cm	78 kg	2160 W	230 V AC

Tantum Set 8 Premium Universal Trockner

Je 16 Trocknungsarme aus Aluminium (Alu oval) mit speziellen Kunststoff-Trocknungsdüsen für Schuhe (8 Paar) und Handschuhe (8 Paar)

8 Stk. einzigartige, herausnehmbare Ausblas-Kleiderbügel aus Edelstahl (Air Hanger) für das Aufhängen von Jacke und Hose vereinfachen das Handling und Trocknen.



xControl



Standfuß optional erhältlich

Technische Daten

Artikel Nr.	Bezeichnung	H x B x T	Gewicht	Stromverbrauch	Anschlussspannung
62-011-010	Tantum Set 8 Premium	183 x 120 x 74 cm	113 kg	2150 W	230 V AC
62-111-010	Tantum Set 8 Premium Sterex	183 x 120 x 74 cm	113 kg	2160 W	230 V AC

Tantum Var 4 Schuhtrockner

Platzsparender, variabler, horizontal und vertikal verwendbarer Trockner der Tantum Serie. 8 Trocknungsarme für Schuhe (4 Paar) aus Aluminium (Alu oval) mit speziellen Kunststoff-Trocknungsdüsen



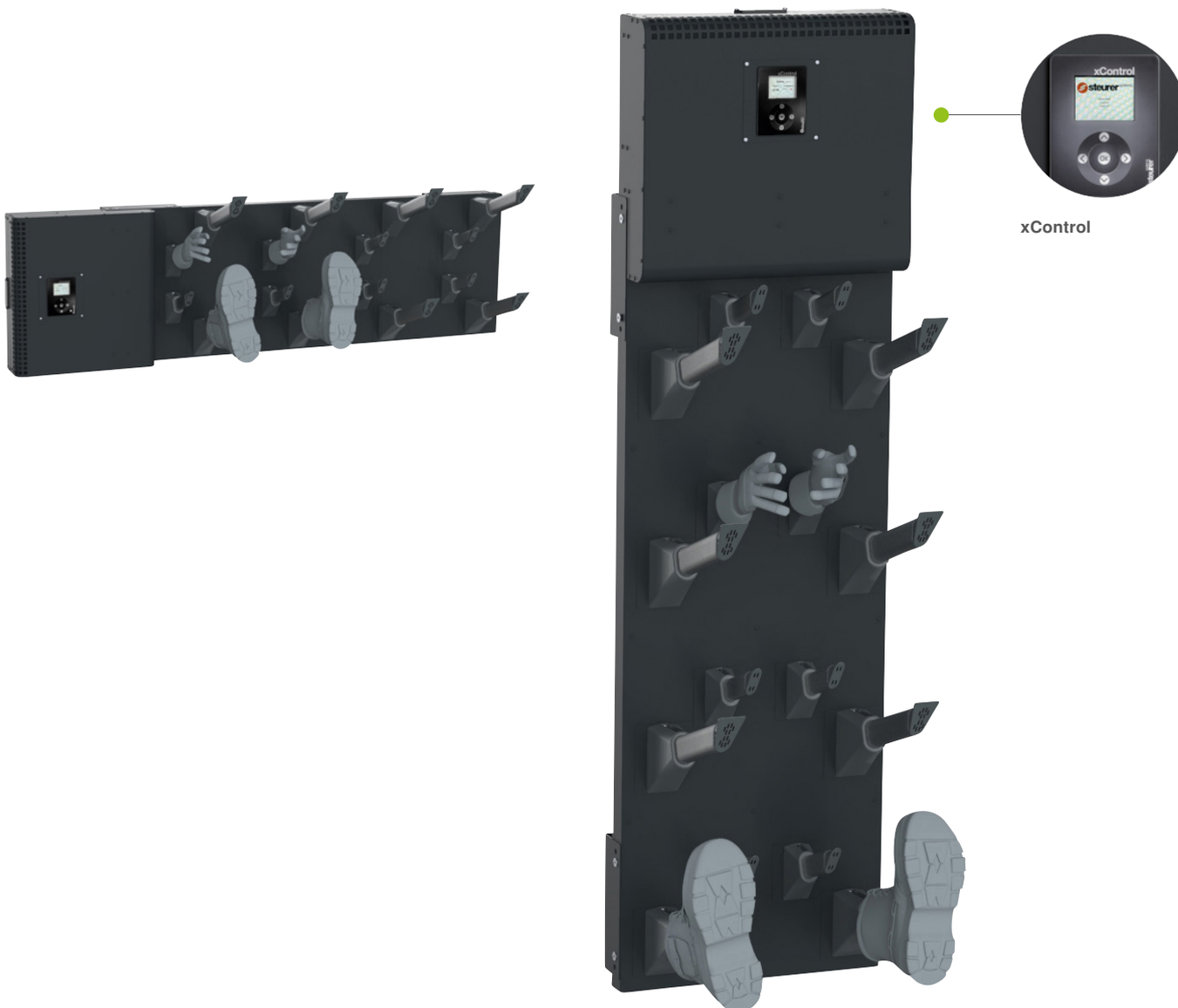
xControl

Technische Daten

Artikel Nr.	Bezeichnung	H x B x T	Gewicht	Stromverbrauch	Anschlussspannung
62-011-011	Tantum Var 4	174 x 50 x 41	31 kg	900 W	230 V AC
62-111-011	Tantum Var 4 Sterex	174 x 50 x 41	31 kg	910 W	230 V AC

Tantum Var 4+4 Schuh-/Handschuhrockner

Platzsparender, variabler, horizontal und vertikal verwendbarer Trockner der Tantum Serie. Je 8 Trocknungsarme für Schuhe (4 Paar) und Handschuhe (4 Paar) aus Aluminium (Alu oval) mit speziellen Kunststoff-Trocknungsdüsen



Technische Daten

Artikel Nr.	Bezeichnung	H x B x T	Gewicht	Stromverbrauch	Anschlussspannung
62-011-012	Tantum Var 4+4	174 x 50 x 41	32 kg	900 W	230 V AC
62-111-012	Tantum Var 4+4 Sterex	174 x 50 x 41	32 kg	910 W	230 V AC

Tantum Var 10 Schuh-/Handschuhtrockner

Platzsparender, variabler, horizontal und vertikal verwendbarer Trockner der Tantum Serie. 20 Trocknungsarme für Schuhe/Handschuhe aus Aluminium (Alu oval) mit speziellen Kunststoff-Trocknungsdüsen



xControl

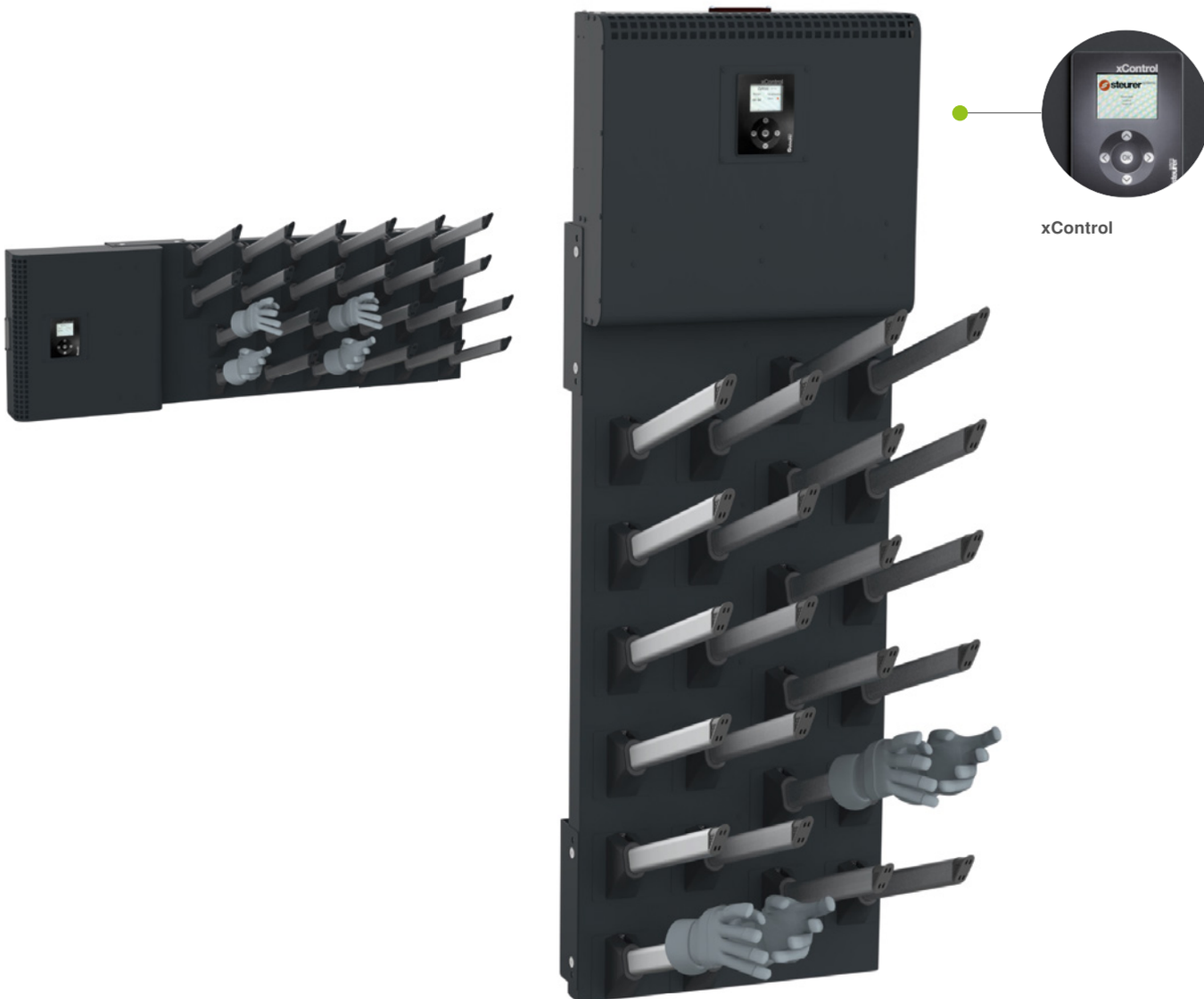
Auch in Edelstahl erhältlich

Technische Daten

Artikel Nr.	Bezeichnung	H x B x T	Gewicht	Stromverbrauch	Anschlussspannung
62-011-013	Tantum Var 10	174 x 50 x 41/61	32 kg	900 W	230 V AC
62-111-013	Tantum Var 10 Sterex	174 x 50 x 41/61	32 kg	910 W	230 V AC
62-111-014	Tantum Var 10 Inox Sterex	174 x 50 x 41/61	32 kg	910 W	230 V AC

Tantum Var 12 Handschuhtrockner

Platzsparender, variabler, horizontal und vertikal verwendbarer Trockner der Tantum Serie. 24 Trocknungsarme für Handschuhe (12 Paar) aus Aluminium (Alu oval) mit speziellen Kunststoff-Trocknungsdüsen



xControl

Technische Daten

Artikel Nr.	Bezeichnung	H x B x T	Gewicht	Stromverbrauch	Anschlussspannung
62-011-015	Tantum Var 12	150 x 50 x 49	32 kg	900 W	230 V AC
62-111-015	Tantum Var 12 Sterex	150 x 50 x 49	32 kg	910 W	230 V AC

Referenzprojekte

Varta Microbattery GmbH
Ellwangen, Deutschland



Bei der Herstellung von Batterien spielt die persönliche Schutzausrüstung der Mitarbeiter in der Produktion eine wichtige Rolle.

Efko
Eferding, Österreich



Beim Lebensmittelverarbeiter Efko in Eferding trocknet der Schuh- und Stiefeltrockner die Arbeitsschuhe und Gummistiefel.

Entsorgungsbetriebe
Konstanz, Deutschland



Trocknungsschrank für komplette Ausrüstungen.

Fahrschule Wintersteller
Bad Ischl, Österreich



Salzkammergut-Fahrschulen setzen auf Profi-Trocknungsgerät für jederzeit trockene Motorradausrüstung

Feuerwehr
Ried im Innkreis, Österreich



Die FF-Ausrüstung wird effizient, materialschonend und hygienisch getrocknet und ist in nur wenigen Stunden wieder einsatzbereit.

Stadt Neumünster
Neumünster, Deutschland



Trocknung und Desinfektion der gesamten Arbeitskleidung als auch der Sicherheitsschuhe von Straßen- und Kanalreinigung, Müllabfuhr und Grünflächen-Pflege

Radatz
Wien, Österreich



Vorgewärmte Ausrüstung, Jacken, Hosen und Schuhe für die Mitarbeiter in den Tiefkühlhäusern

Dyemansion
München, Deutschland



Weltmarktführer im Bereich innovativer Oberflächenveredelung und maßgeschneiderte Anpassung für Trocknung von Kunststoffteilen

Kindergarten Admont
Admont, Österreich



Kindergarten- und Kinderkrippe Admont setzt auf Profi-Trocknungsgeräte für die Trocknung von nassen Schuhen und Kleidung

Weitere Referenzprojekte finden Sie auf unsere Website wintersteiger.com/drytechreferences





Primus

Die Trocknungsschränke der Primus Serie sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich und decken eine große Auswahl an Ausstattungsmöglichkeiten ab.

Folgende Ausführungen sind erhältlich:

- Primus Uni 10
- Primus Mask 15
- Primus Set 2 (Standard, Premium)
- Primus Set 4 (Standard, Premium, Helmet-Premium)
- Primus Set 8 (Standard, Premium, Helmet-Premium)

Höchste Qualität.

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

Materialschonende Trocknung.

Modernste, im Korpus integrierte Gebläse kombiniert mit beheizter Trocknungsluft gewähren eine materialschonende und energiesparende Trocknung der Ausrüstung.

xControl

Die neue xControl Steuerungseinheit mit Farbdisplay und industrietauglicher Folientastatur bietet dem Bediener eine einfache und intuitive sowie mehrsprachige Bedienoberfläche für das Zeit- und Energiemanagement der Anlage.

Die Timer sind frei einstellbar und es ist auch ein Ablauftimer aktivierbar. Optional bietet die xControl Steuerung auch die Möglichkeit, über einen externen Eingang (EIB/Haussteuerung etc.) einen definierbaren Trocknungszyklus zu aktivieren.



Primus Uni 10



Primus Mask 15



Primus Set 2



Primus Set 4



Primus Set 8



SpeedDry Trocknungssystem



Herausnehmbarer Edelstahl-Ausblas-Kleiderbügel (Air Hanger)



Einfache Bedienung durch die neue xControl Steuerungseinheit mit Farbdisplay



Stabile Türen mit Spezialbändern inklusive Öffnungsbegrenzer



Neuartige, extrem stabile, Trocknungsdüsen für Helme



Neuartige, extrem stabile, ovale Trocknungsdüsen aus eloxiertem Aluminium für Schuhe- und/oder Handschuhe



Primus Uni 10 Trocknungsschrank

20 Trocknungsarme aus Aluminium
(Alu oval) mit speziellen Kunststoff-
Trocknungsdüsen für Schuhe/
Handschuhe (10 Paar)



xControl



Auch in Edelstahl erhältlich

Technische Daten

Artikel Nr.	Bezeichnung	H x B x T	Gewicht	Stromverbrauch	Anschlussspannung
62-012-001	Primus Uni 10	198 x 60 x 76 cm	95 kg	2150 W	230 V AC
62-112-001	Primus Uni 10 Sterex	198 x 60 x 76 cm	95 kg	2160 W	230 V AC
62-112-002	Primus Uni 10 Inox Sterex	198 x 60 x 76 cm	95 kg	2160 W	230 V AC

Primus Mask 15 Maskentrocknungsschrank

15 innenbelüftete Maskenhalterungen bieten optimalen Halt und material-schonende Trocknung.



xControl



Technische Daten

Artikel Nr.	Bezeichnung	H x B x T	Gewicht	Stromverbrauch	Anschlussspannung
62-012-003	Primus Mask 15	198 x 60 x 76 cm	93 kg	2150 W	230 V AC
62-112-003	Primus Mask 15 Sterex	198 x 60 x 76 cm	93 kg	2160 W	230 V AC

Primus Set 2 Standard Trocknungsschrank

Je 4 Trocknungsarme aus Aluminium (Alu oval) mit speziellen Kunststoff-Trocknungsdüsen für Schuhe (2 Paar) und Handschuhe (2 Paar) sowie eine Kleiderstange für das Aufhängen von Kleiderbügeln.



xControl



Technische Daten

Artikel Nr.	Bezeichnung	H x B x T	Gewicht	Stromverbrauch	Anschlussspannung
62-012-010	Primus Set 2 Standard	198 x 40 x 76 cm	72 kg	1100 W	230 V AC
62-112-010	Primus Set 2 Standard Sterex	198 x 40 x 76 cm	72 kg	1110 W	230 V AC

Primus Set 2 Premium Trocknungsschrank

Je 4 Trocknungsarme aus Aluminium (Alu oval) mit speziellen Kunststoff-Trocknungsdüsen für Schuhe (2 Paar) und Handschuhe (2 Paar).

2 einzigartige herausnehmbare Ausblas-Kleiderbügel aus Edelstahl (Air Hanger) für das Aufhängen von Jacke und Hose vereinfachen das Handling und Trocknen.



xControl



Technische Daten

Artikel Nr.	Bezeichnung	H x B x T	Gewicht	Stromverbrauch	Anschlussspannung
62-012-011	Primus Set 2 Premium	198 x 40 x 76 cm	74 kg	1100 W	230 V AC
62-112-011	Primus Set 2 Premium Sterex	198 x 40 x 76 cm	74 kg	1110 W	230 V AC

Primus Set 4 Standard Trocknungsschrank

Je 8 Trocknungsarme aus Aluminium (Alu oval) mit speziellen Kunststoff-Trocknungsdüsen für Schuhe (4 Paar) und Handschuhe (4 Paar) sowie eine Kleiderstange für das Aufhängen von Kleiderbügeln.



xControl



Technische Daten

Artikel Nr.	Bezeichnung	H x B x T	Gewicht	Stromverbrauch	Anschlussspannung
62-012-004	Primus Set 4 Standard	198 x 60 x 76 cm	97 kg	2150 W	230 V AC
62-112-004	Primus Set 4 Standard Sterex	198 x 60 x 76 cm	97 kg	2160 W	230 V AC

Primus Set 4 Premium Trocknungsschrank

Je 8 Trocknungsarme aus Aluminium (Alu oval) mit speziellen Kunststoff-Trocknungsdüsen für Schuhe (4 Paar) und Handschuhe (4 Paar).

4 Stk. einzigartige herausnehmbare Ausblas-Kleiderbügel aus Edelstahl (Air Hanger) für das Aufhängen von Jacke und Hose vereinfachen das Handling und Trocknen.



xControl



Technische Daten

Artikel Nr.	Bezeichnung	H x B x T	Gewicht	Stromverbrauch	Anschlussspannung
62-012-005	Primus Set 4 Premium	198 x 60 x 76 cm	100 kg	2150 W	230 V AC
62-112-005	Primus Set 4 Premium Sterex	198 x 60 x 76 cm	100 kg	2160 W	230 V AC

Primus Set 4 Helmet Premium Trocknungsschrank

Je 8 Trocknungsarme aus Aluminium (Alu oval) mit speziellen Kunststoff-Trocknungsdüsen für Schuhe (4 Paar) und Handschuhe (4 Paar).

4 Stk. einzigartige herausnehmbare Ausblas-Kleiderbügel aus Edelstahl (Air Hanger) für das Aufhängen von Jacke und Hose sowie 4 innenbelüftete Helmhalterungen vereinfachen das Handling und Trocknen.



xControl



Technische Daten

Artikel Nr.	Bezeichnung	H x B x T	Gewicht	Stromverbrauch	Anschlussspannung
62-012-006	Primus Set 4 Helmet Premium	198 x 60 x 76 cm	101 kg	2150 W	230 V AC
62-112-006	Primus Set 4 Helmet Premium Sterex	198 x 60 x 76 cm	101 kg	2160 W	230 V AC

Primus Set 8 Standard Trocknungsschrank

Je 16 Trocknungsarme aus Aluminium (Alu oval) mit speziellen Kunststoff-Trocknungsdüsen für Schuhe (8 Paar) und Handschuhe (8 Paar), Kleiderstange für das Aufhängen von Kleiderbügeln.



xControl



Technische Daten

Artikel Nr.	Bezeichnung	H x B x T	Gewicht	Stromverbrauch	Anschlussspannung
62-012-007	Primus Set 8 Standard	198 x 120 x 76 cm	146 kg	2150 W	230 V AC
62-112-007	Primus Set 8 Standard Sterex	198 x 120 x 76 cm	146 kg	2160 W	230 V AC

Primus Set 8 Premium Trocknungsschrank

Je 16 Trocknungsarme aus Aluminium (Alu oval) mit speziellen Kunststoff-Trocknungsdüsen für Schuhe (8 Paar) und Handschuhe (8 Paar).

8 Stk. einzigartige herausnehmbare Ausblas-Kleiderbügel aus Edelstahl (Air Hanger) für das Aufhängen von Jacke und Hose vereinfachen das Handling und Trocknen.



xControl



Technische Daten

Artikel Nr.	Bezeichnung	H x B x T	Gewicht	Stromverbrauch	Anschlussspannung
62-012-008	Primus Set 8 Premium	198 x 120 x 76 cm	154 kg	2150 W	230 V AC
62-112-008	Primus Set 8 Premium Sterex	198 x 120 x 76 cm	154 kg	2160 W	230 V AC

Primus Set 8 Helmet Premium Trocknungsschrank

Je 16 Trocknungsarme aus Aluminium (Alu oval) mit speziellen Kunststoff-Trocknungsdüsen für Schuhe (8 Paar) und Handschuhe (8 Paar).

8 Stk. einzigartige herausnehmbare Ausblas-Kleiderbügel aus Edelstahl (Air Hanger) für das Aufhängen von Jacke und Hose sowie 8 innenbelüftete Helmhalterungen vereinfachen das Handling und Trocknen.



xControl



Technische Daten

Artikel Nr.	Bezeichnung	H x B x T	Gewicht	Stromverbrauch	Anschlussspannung
62-012-009	Primus Set 8 Helmet Premium	198 x 120 x 76 cm	155 kg	2150 W	230 V AC
62-112-009	Primus Set 8 Helmet Premium Sterex	198 x 120 x 76 cm	155 kg	2160 W	230 V AC

Econ

Die Trocknungsschränke der Econ Serie sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich und decken eine große Auswahl an Ausstattungsmöglichkeiten ab.

Folgende Ausführungen sind erhältlich:

- Econ Set 4 (Premium, Helmet-Premium)
- Econ Set 8 (Premium, Helmet-Premium)
- Econ Jacket 16 Premium
- Econ Universal

Unsere GreenDry Technologie gewährleistet aufgrund der Kondensations-trocknung die energieeffizienteste und schnellste Trocknung und kann auch bei niedrigen Raumtemperaturen ab 7 °C eingesetzt werden.

Höchste Qualität.

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

Materialschonende Trocknung.

Modernste, im Korpus integrierte Gebläse, kombiniert mit beheizter Trocknungsluft gewähren eine materialschonende und energiesparende Trocknung der Ausrüstung.

xControl.

Die neue xControl Steuerungseinheit mit Farbdisplay und industrietauglicher Folientastatur bietet dem Bediener eine einfache und intuitive sowie mehrsprachige Bedienoberfläche für das Zeit- und Energiemanagement der Anlage.

Die Timer sind frei einstellbar und es ist auch ein Ablauftimer aktivierbar. Optional bietet die xControl Steuerung auch die Möglichkeit über einen externen Eingang (EIB/Haussteuerung etc.) einen definierbaren Trocknungszyklus zu aktivieren.



Econ Set 4



Econ Set 8



Econ Jacket 16



Econ Universal



GreenDry Trocknungssystem



Herausnehmbarer Edelstahl-Ausblas-Kleiderbügel (Air Hanger)



Einfache Bedienung durch die neue xControl Steuerungseinheit mit Farbdisplay



Stabile Türen mit Spezialbändern inklusive Öffnungsbegrenzer



Neuartige, extrem stabile, Trocknungsdüsen aus eloxiertem Aluminium für Helme



Neuartige, extrem stabile, ovale Trocknungsdüsen aus eloxiertem Aluminium für Schuhe- und/oder Handschuhe



Einfaches Entleeren des Wasserbehälters oder direkte Entleerung durch bauseitigen Abfluss

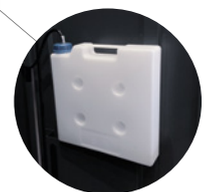
Econ Set 4 Premium Trocknungsschrank

Je 8 Trocknungsarme aus Aluminium (Alu oval) mit speziellen Kunststoff-Trocknungsdüsen für Schuhe (4 Paar) und Handschuhe (4 Paar).

4 Stk. einzigartige, herausnehmbare Ausblas-Kleiderbügel aus Edelstahl (Air Hanger) für das Aufhängen von Jacke und Hose.



xControl



Wasserbehälter

Technische Daten

Artikel Nr.	Bezeichnung	H x B x T	Gewicht	Stromverbrauch	Anschlussspannung
62-013-001	Econ Set 4 Premium	205 x 60 x 76 cm	133 kg	1580 W	230 V AC
62-113-001	Econ Set 4 Premium Sterex	205 x 60 x 76 cm	133 kg	1590 W	230 V AC

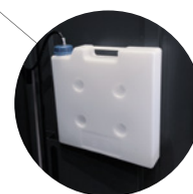
Econ Set 4 Helmet Premium Trocknungsschrank

Je 8 Trocknungsarme aus Aluminium (Alu oval) mit speziellen Kunststoff-Trocknungsdüsen für Schuhe (4 Paar) und Handschuhe (4 Paar).

4 Stk. einzigartige, herausnehmbare Ausblas-Kleiderbügel aus Edelstahl (Air Hanger) für das Aufhängen von Jacke und Hose sowie 4 innenbelüftete Helmhalterungen vereinfachen das Handling und Trocknen.



xControl



Wasserbehälter

Technische Daten

Artikel Nr.	Bezeichnung	H x B x T	Gewicht	Stromverbrauch	Anschlussspannung
62-013-002	Econ Set 4 Helmet Premium	205 x 60 x 76 cm	136 kg	1580 W	230 V AC
62-113-002	Econ Set 4 Helmet Premium Sterex	205 x 60 x 76 cm	136 kg	1590 W	230 V AC

Econ Set 8 Premium Trocknungsschrank

Je 16 Trocknungsarme aus Aluminium (Alu oval) mit speziellen Kunststoff-Trocknungsdüsen für Schuhe (8 Paar) und Handschuhe (8 Paar).

8 Stk. einzigartige, herausnehmbare Ausblas-Kleiderbügel aus Edelstahl (Air Hanger) für das Aufhängen von Jacke und Hose.



xControl



Wasserbehälter

Technische Daten

Artikel Nr.	Bezeichnung	H x B x T	Gewicht	Stromverbrauch	Anschlussspannung
62-013-003	Econ Set 8 Premium	205 x 120 x 76 cm	199 kg	1890 W	230 V AC
62-113-003	Econ Set 8 Premium Sterex	205 x 120 x 76 cm	199 kg	1900 W	230 V AC

Econ Set 8 Helmet Premium Trocknungsschrank

Je 16 Trocknungsarme aus Aluminium (Alu oval) mit speziellen Kunststoff-Trocknungsdüsen für Schuhe (8 Paar) und Handschuhe (8 Paar).

8 Stk. einzigartige, herausnehmbare Ausblas-Kleiderbügel aus Edelstahl (Air Hanger) für das Aufhängen von Jacke und Hose sowie 8 innenbelüftete Helmhalterungen vereinfachen das Handling und Trocknen.



xControl



Wasserbehälter

Geschlossene Trocknungssysteme

Technische Daten

Artikel Nr.	Bezeichnung	H x B x T	Gewicht	Stromverbrauch	Anschlussspannung
62-013-004	Econ Set 8 Helmet Premium	205 x 120 x 76 cm	201 kg	1890 W	230 V AC
62-113-004	Econ Set 8 Helmet Premium Sterex	205 x 120 x 76 cm	201 kg	1900 W	230 V AC

Econ Jacket 16 Premium Trocknungsschrank

16 einzigartige, herausnehmbare Ausblas-Kleiderbügel aus Edelstahl (Air Hanger) für das Aufhängen von Jacke und Hose.



xControl



Wasserbehälter

Technische Daten

Artikel Nr.	Bezeichnung	H x B x T	Gewicht	Stromverbrauch	Anschlussspannung
62-013-005	Econ Jacket 16 Premium	205 x 120 x 76 cm	199 kg	1890 W	230 V AC
62-113-005	Econ Jacket 16 Premium Sterex	205 x 120 x 76 cm	199 kg	1900 W	230 V AC

Econ Universal Trocknungsschrank

3 verschiedene Ausführungen:

- Herausnehmbarer Edelstahl-Rost
- Herausnehmbare Edelstahl-Behälter mit 2 Körben
- Variable Rückwand für die individuelle Bestückung der verschiedenen Trocknungsdüsen



xControl



Symbolbild



Wasserbehälter

Technische Daten

Artikel Nr.	Bezeichnung	H x B x T	Gewicht	Stromverbrauch	Anschlussspannung
62-013-006	Econ Universal	205 x 120 x 76 cm	199 kg	1890 W	230 V AC
62-113-006	Econ Universal Sterex	205 x 120 x 76 cm	199 kg	1900 W	230 V AC

Optionales Zubehör für mehr Flexibilität und Komfort.

Spezialdüsen



Schuhdüse groß Standard

Artikel Nr. 62-010-403



Schuhdüse lang mit Schwert

Düse für Schuhe und Halbschuhe bis zu einer Schafthöhe von 30 cm.

Artikel Nr. 62-010-402
(Aluovalrohr groß mit Blechschwert unten)



Universaldüse lang

Ideal für Schuhe und Stiefel bis zu einer Schafthöhe von 20 cm sowie für lange Handschuhe.

Artikel Nr. 62-010-401
(Aluovalrohr klein)



Universaldüse klein

Artikel Nr. 62-010-407



Handschuhdüse klein Standard

Artikel Nr. 62-010-408



Helmhalterung

Artikel Nr. 62-010-409



Düsenhalterung groß

Inklusive Befestigungsschrauben
Für Schuhdüse groß Standard
Für Schuhdüse lang mit Schwert
Für Air Hanger

Artikel Nr. 62-010-406



Düsenhalterung klein

Inklusive Befestigungsschrauben
Für Universaldüse lang
Für Universaldüse klein
Für Handschuhdüse klein Standard
Für Helmhalterung

Artikel Nr. 62-010-410



Adapter für Air Hanger

Für Air Hanger zu Düsenhalterung groß

Artikel Nr. 62-010-405



Air Hanger aus Edelstahl

Artikel Nr. 62-010-404



Spezialbit

Für Schrauben Düsenhalterung

Artikel Nr. 62-010-411

Fußgestellset



Fußgestellset Tantum Serie

Artikel Nr. 62-010-311

Wasserabtropfasse Edelstahl



Drainer, Edelstahl Tantum Serie

Wasserabtropfasse 40 cm

Artikel Nr. 62-010-301



Drainer, Edelstahl Tantum Serie

Wasserabtropfasse 60 cm

Artikel Nr. 62-010-302



Drainer, Edelstahl Tantum Serie

Wasserabtropfasse 90 cm

Artikel Nr. 62-010-303



Drainer, Edelstahl Tantum Serie

Wasserabtropfasse 120 cm

Artikel Nr. 62-010-304

Schrägdach Primus und Econ Serie



Schrägdach, Primus und Econ Trocknungsschränke

Schrägdach 60 cm

Artikel Nr. 62-010-305



Schrägdach, Primus und Econ Trocknungsschränke

Schrägdach 120 cm

Artikel Nr. 62-010-306



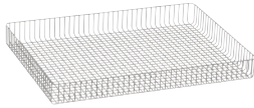
Schrägdach Edelstahl, Primus und Econ Trocknungsschränke

Schrägdach 60 cm

Artikel Nr. 62-010-312

Optionales Zubehör für mehr Flexibilität und Komfort.

Zubehör Econ Universal Trocknungsschrank



Edelstahlkorb

60 cm

Artikel Nr. 62-010-314



Edelstahltaße

120 cm

Artikel Nr. 62-010-315



Edelstahlgitterrost

120 cm

Artikel Nr. 62-010-316



Kleiderstange

Optional konfigurierbare Kleiderstange für die Verwendung des Premium Hanger.

Artikel Nr. 62-010-317

Weiteres Zubehör



Verstellbares Fußset für Primus und Econ Serie

Bestehend aus 4 Verstellfüßen

Artikel Nr. 62-010-308



Externer Eingang zu xControl

Für die Ansteuerung durch zum Beispiel EIB Bussystem

Artikel Nr. 62-010-309



Sitzbank

Die formschöne Sitzbank aus HPL bietet die perfekte Ergänzung zu Ihrer Trocknungslösung.

B x H x T: 100 x 45 x 40 cm

Artikel Nr. 62-010-310



Premium Hanger

Spezial-Kleiderbügel für die optimale Aufbewahrung von Jacken und Hosen auf einer Kleiderstange. Die Kleiderstange ist für alle Primus Standard-Varianten optional erhältlich.

Artikel Nr. 62-200-314



Offene Trocknungssysteme mit Raumluft

- Die xDry Umluft-Trocknung stellt eine materialschonende und energiesparende Trocknung der Ausrüstung sicher.
- Die mControl verfügt über eine vordefinierte Timerfunktion oder kann via externen Timer (optional per WLAN-Timer) programmiert werden.
- Sterex Plasmatechnologie (optional): Desinfektion und Geruchsneutralisation ohne Einsatz giftiger oder umweltschädlicher Chemie.
- Der Trockner wird für eine schnellere Montage steckerfertig geliefert (Plug & Play).
- Ausstattung: Mit und ohne Funktions-Panel



Talentum Uni 3 Schuh- und Handschuhtrockner

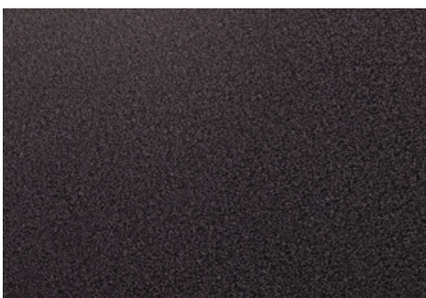
Der Talentum Uni 3 ist das ideale Einstiegsgerät für alle, die einen platzsparenden Trockner mit erstklassiger Trocknungsleistung suchen. Der Talentum Uni 3 ist als einseitige Ausführung konzipiert und findet damit auch auf kleinstem Raum Platz. Die 6 Trocknungsarme aus Aluminium (Alu oval) mit speziellen Kunststoff-Trocknungsdüsen können universell für Sportschuhe, Wanderschuhe, Skischuhe oder Handschuhe verwendet werden.



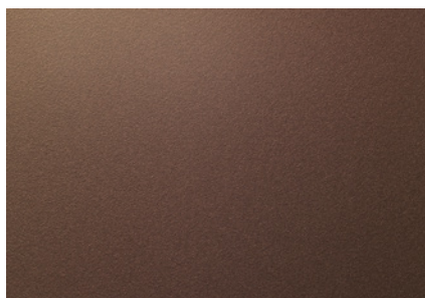
Talentum Uni 5 Schuh- und Handschuhtrockner

Der Talentum Uni 5 ist der ideale Trocknungspartner für Familien! Dank seiner platzsparenden, einseitigen Ausführung eignet sich der Talentum Uni 5 perfekt für die Ansprüche von Familien. 10 Trocknungsarme aus Aluminium (Alu oval) sind mit speziellen Kunststoffdüsen ausgestattet und trocknen schnell und zuverlässig – ob Sportschuhe, Wanderschuhe, Skischuhe oder Handschuhe.

Farben und Dekore



Schwarz 3D



Architectural Bronze



Holzdekor 1020 Eiche schwarzbraun



Talentum Uni 10
Schuh- und Handschuhrockner

Doppelt gut: Der Talentum Uni 10 ist mit seiner doppel-seitigen Ausführung das ideale Einstiegsgerät für Ihren Beherbergungsbetrieb. Die 20 Trocknungsarme aus Aluminium (Alu oval) mit speziellen Kunststoff-Trocknungs-düsen sind universell einsetzbar. Sie können zum Trocknen von Sportschuhen, Wanderschuhen, Skischuhen oder Handschuhen verwendet werden. Zaubern Sie Ihren Gästen ein Lächeln ins Gesicht wenn sie stets in trockene, warme Schuhe oder Handschuhe schlüpfen können!



Talentum Set 2
Universalrockner

Das Talentum Set 2 ist die Premium-Lösung wenn es um platzsparende Trocknung mit höchster Effizienz geht! Die doppel-seitige Ausführung eignet sich ideal für Schuhe, Bekleidung und Helme. Der Universalrockner überzeugt mit 8 Trocknungsarmen aus Aluminium (Alu oval) mit speziellen Kunststoff-Trocknungs-düsen. Außerdem mit im Paket: Zwei innovative, herausnehmbare Ausblas-Kleiderbügel aus Edelstahl (Air Hanger) sowie zwei innenbelüftete Helmhalterungen, die das Handling und Trocknen vereinfachen.



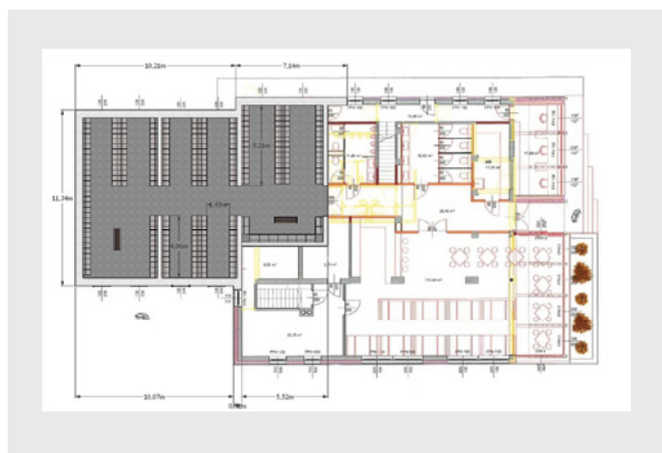
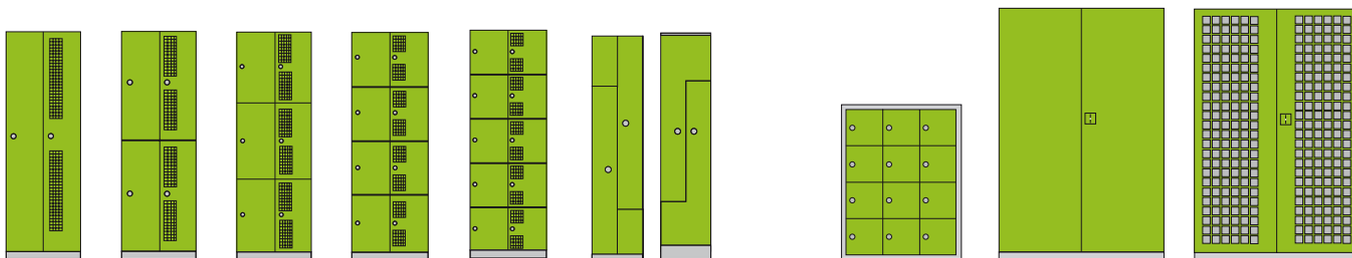
Holzdekor 1320 Nussbaum

Weitere Ausführungen der
Talentum Serie finden Sie auf
www.wintersteiger.com/talentum



Klassische Garderoben-Produkte

WINTERSTEIGER bietet Ihnen ein sehr umfangreiches Komplettangebot an Schranksystemen aus Metall mit einem erstklassigen Preis-/Leistungsverhältnis.



2D Planung



3D Planung

WINTERSTEIGER. Ein Global Player.

Die WINTERSTEIGER AG ist eine international aufgestellte Maschinen- und Anlagenbaugruppe, die sich seit ihrer Gründung 1953 als innovativer Lösungsanbieter für Kunden in technisch anspruchsvollen Nischenmärkten eine führende Position erarbeitet hat. Die Geschäftsfelder der Unternehmensgruppe umfassen:

■ Division SEEDMECH

- Gesamtlösungen für Pflanzenzucht und -forschung

■ Division SPORTS

- Gesamtlösungen für den Verleih und Service von Sportprodukten
- Systeme zur hygienischen Trocknung von Sportartikeln und Berufsbekleidung
- Individuelle Lösungen rund um den Fuß

■ Division WOODTECH

- Prozesslösungen für die Parkett-, Möbel- und Plattenindustrie
- Sägeblätter für Holz, Lebensmittel und Metall
- Maschinen für mobile und stationäre Sägewerkstechnik
- Anlagen und Automatisierungslösungen

■ Division METALS

- Maschinen und Anlagen im Bereich Richttechnik



Konzernzentrale Ried im Innkreis

Erfolg beginnt mit der richtigen Entscheidung.
Zum richtigen Zeitpunkt. Wir freuen uns auf Sie!



WINTERSTEIGER
Thinking about tomorrow.



Zentrale:

Österreich: WINTERSTEIGER AG, 4910 Ried, Dimmelstrasse 9,
Tel.: +43 7752 919-0, Fax: +43 7752 919-52, drytech@wintersteiger.at

Für Kunden aus Deutschland: Tel.: +49 3628 66399 1970,
Fax: +49 3628 66399 1973

Konzern international:

Frankreich: SKID-WINTERSTEIGER S.A.S.,
Parc d'Activités Alpespace - 102 voie Galilée,
73800 Ste. Hélène du Lac, Tel.: +33 479 25-1160,
Fax: +33 479 25-1161, contact@drytech.fr

Italien: WINTERSTEIGER Italia s.r.l., 39036 Badia (BZ),
Fraz. La Villa – Strada Ninz 82, Tel.: +39 0471 844 186,
Fax: +39 0471 188 1664, info@wintersteiger.it

Kanada: WINTERSTEIGER Inc., CDN-Laval Q.C. H7L 5A1,
964 Bergar Street, Tel.: +1 450 663 7800, Fax: +1 450 663 2896,
info@canada.wintersteiger.com

Russland: OOO WINTERSTEIGER, Krzhizhanovsky Str. 14, Build. 3,
117218 Moscow, Russia, Tel. +7 495 645 84 91,
Fax: +7 495 645 84 92, office@wintersteiger.ru

USA: WINTERSTEIGER Inc., 4705 Amelia Earhart Drive,
Salt Lake City, UT 84116-2876, Tel.: +1 801 355-6550,
Fax: +1 801 355-6541, mailbox@wintersteiger.com

Repräsentanzen:

Großbritannien, Niederlande, Norwegen, Schweiz.

Die Kontaktdetails unserer Repräsentanzen finden Sie unter www.wintersteiger.com/drytech.