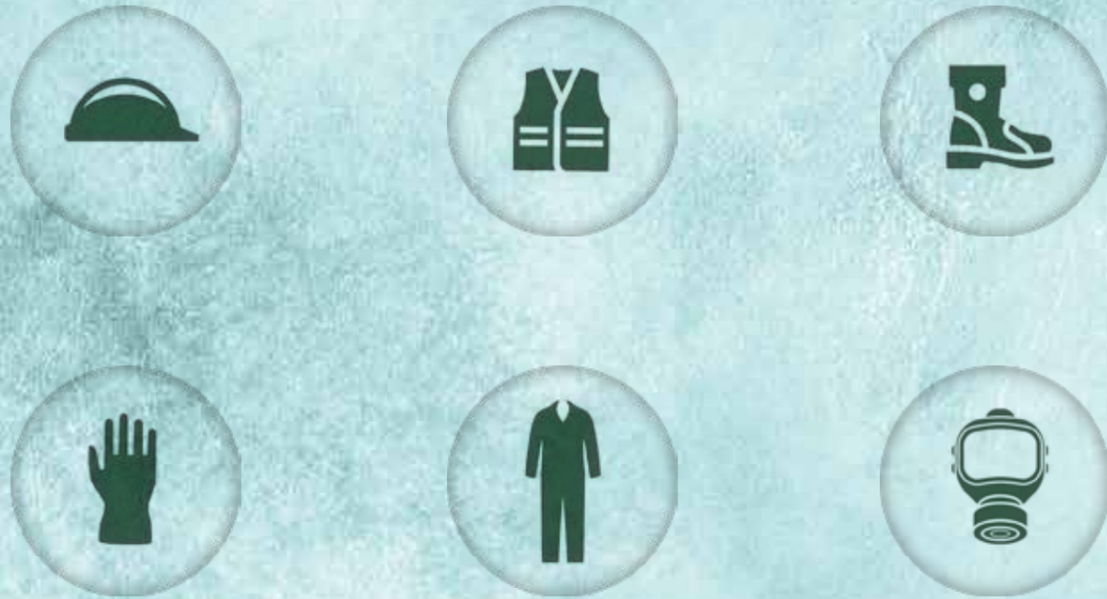




Drytech
Lösungen zur Trocknung, Desinfektion
und Geruchsneutralisierung von
Berufs- und Einsatzkleidung



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 Trocknungs-räumen 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
- 

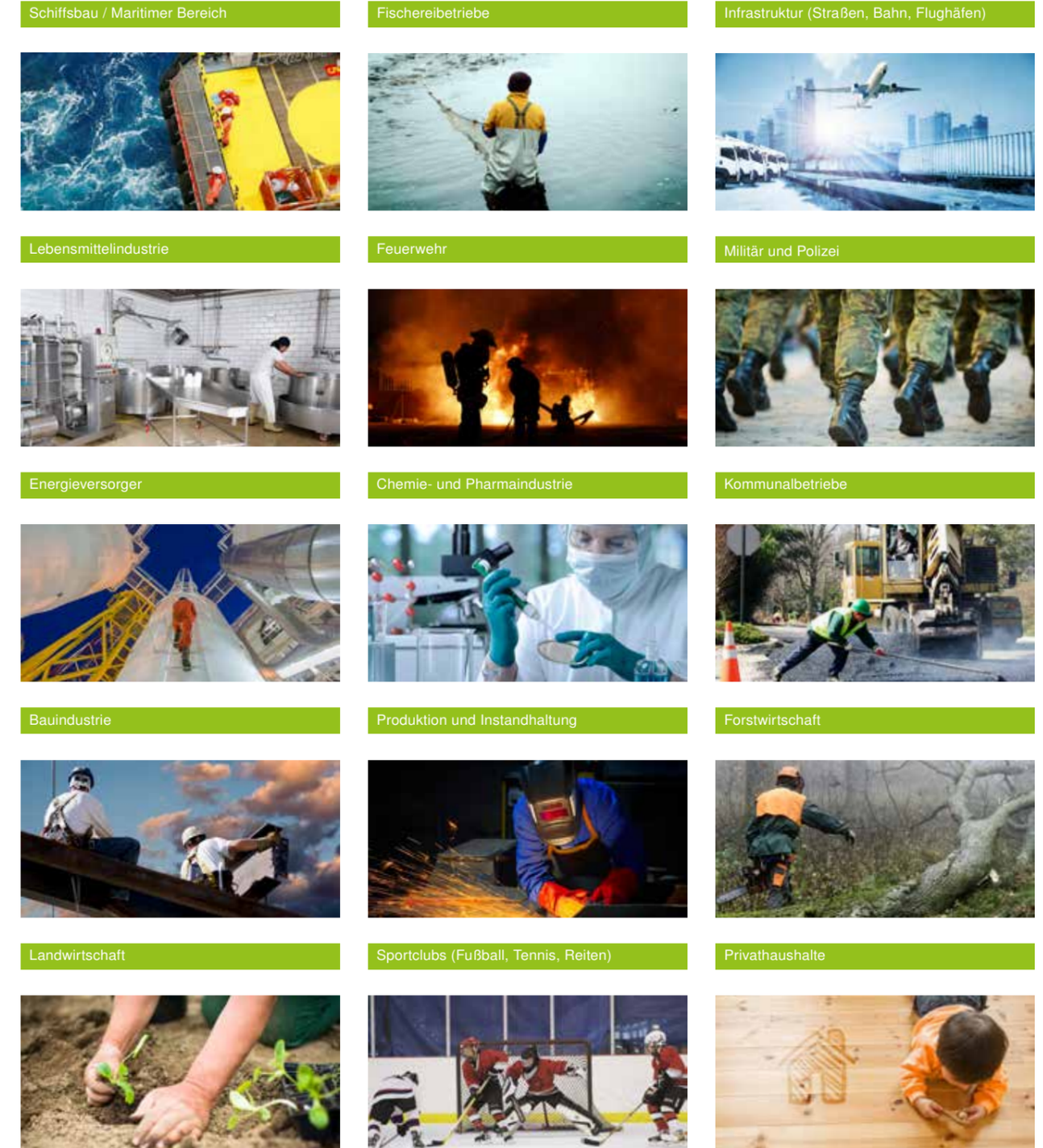
Volle Planungskompetenz – von der 2D-Grundrissplanung über die 3D-Visualisierung bis hin zur Fachplanung
- 

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.



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.

Bei der Kondensationstechnologie kondensiert die Feuchtigkeit auf seitlich verbauten Kupferrohren eines geschlossenen Kühlmittelkreislaufes. Das Kondensat fließt entweder in einen Wassersammelbehälter an der Rückseite des Gerätes oder wird direkt 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!



Ende der 90er Jahre wurde Plasma für TV und Licht eingesetzt. Inzwischen wurde die desinfizierende Wirkung von kaltem Plasma entdeckt und wird bereits bei der Trinkwasseraufbereitung, beim Verpacken von Lebensmitteln und zur Luftreinigung als einzigartige Technologie gegen Viren, Bakterien oder Schimmelpilze verwendet.

Auf diesem Gebiet arbeitet WINTERSTEIGER mit einem Partnerunternehmen zusammen, das sich schon lange mit dem Thema auseinandersetzt. Denn ein besonders wichtiger Anspruch der Drytech Trocknungssysteme ist, Mikroorganismen wie Viren und Bakterien oder unangenehme Gerüche an der Arbeitskleidung zu beseitigen. WINTERSTEIGER hat für die Drytech Trocknungslösungen ein bewährtes, umweltfreundliches Verfahren übernommen und modifiziert.

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

Was ist kaltes Plasma?

Plasma ist – neben fest, flüssig und gasförmig – der 4. physikalische Aggregatzustand. Kaltes Plasma ist ein Gas aus ionisierten Molekülen, Elektronen und Staubpartikeln mit niedriger Energie. Positiv und negativ geladene Ionen spalten Schadstoffe und Gase in unbedenkliche Verbindungen wie Sauerstoff, Kohlendioxid oder Wasserdampf auf. Kommen Ionen mit schädlichen Krankheitserregern wie Viren, Bakterien oder Schimmelpilzen in Berührung, entziehen sie den Erregern Wasserstoffmoleküle. Ohne Wasserstoff fehlt den Mikroorganismen die Energiequelle und sie sterben ab.

Bakterien, Pilze, Viren und Sporen werden bei den Drytech Trocknungslösungen effizient und umweltfreundlich mit kaltem Plasma abgetötet.

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



Tantum



Primus



Econ



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

Tantum Var 4
Tantum Var 4+4
Tantum Var 10

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

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

MASSE (B x H x T)

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

40/60/120 x 183 x 74 cm

174 x 50 x 41 cm

60/120 x 198 x 76 cm

60/120 x 210 x 76 cm

TROCKNUNGSSYSTEM

SpeedDry

SpeedDry

SpeedDry

SpeedDry

GreenDry

UMFANG

5 – 40 Paar

2 – 8 Garnituren

4 – 10 Paar Schuhe/Handschuhe

10 Paar Schuhe / 15 Masken /
4 – 8 Garnituren

4 – 8 Garnituren / 16 Jacken

Tantum

Die Trockungsgeräte 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.

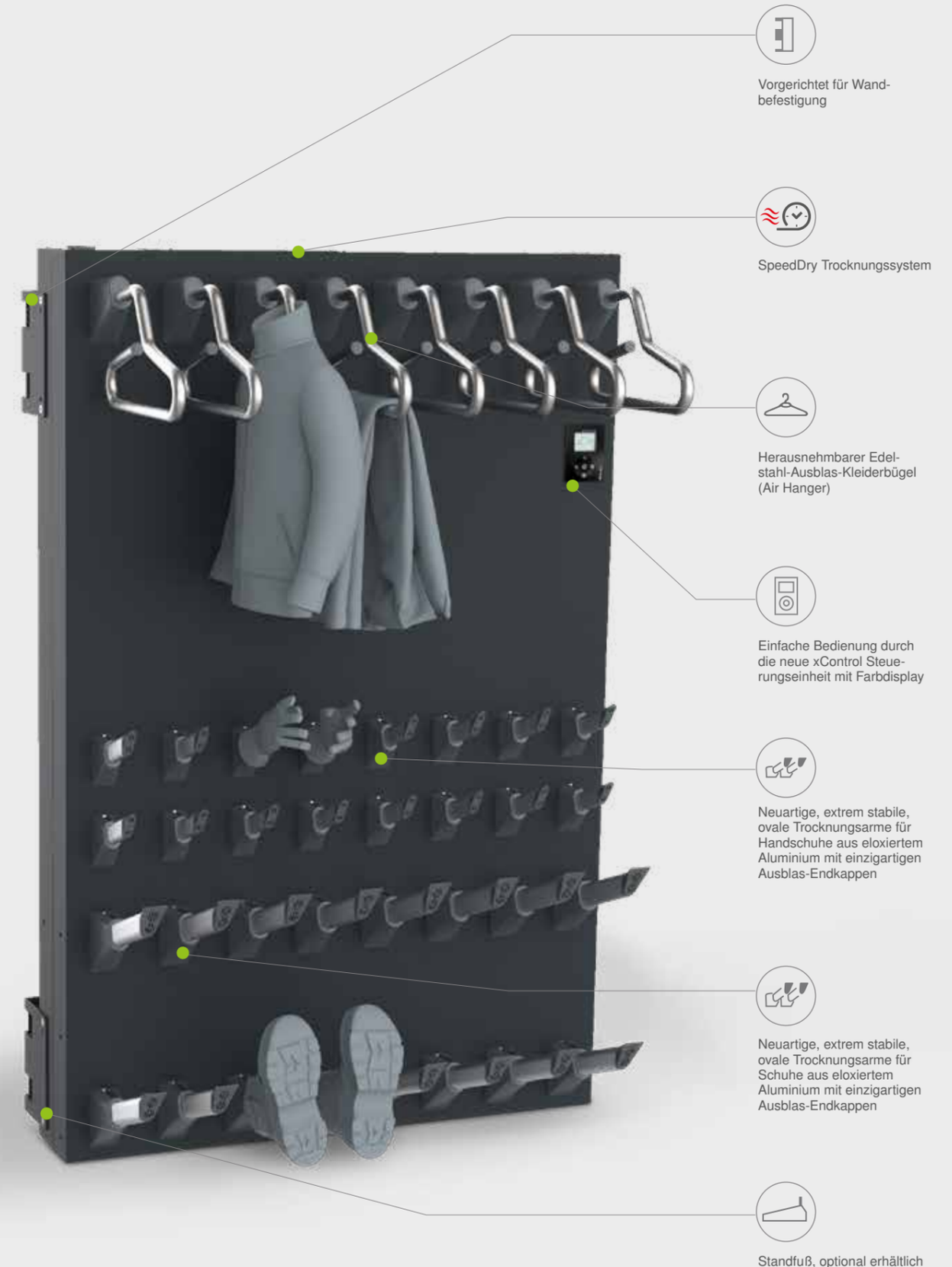
Die Timer sind frei einstellbar und es ist auch ein Ablauftimer aktivierbar. Optional bietet die xControl Steuerung auch die Möglichkeit über einen externen Eingang (EIB/Haussteuerung etc.) einen definierbaren Trocknungszyklus zu aktivieren.



Tantum Boot

Tantum Set

Tantum Var



Vorgefertigt 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 Schuhtrockner

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

Technische Änderungen vorbehalten

Tantum Boot 10 Schuhtrockner

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

Technische Änderungen vorbehalten

Tantum Boot 15 Schuhtrockner

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 Schuhtrockner

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



xControl



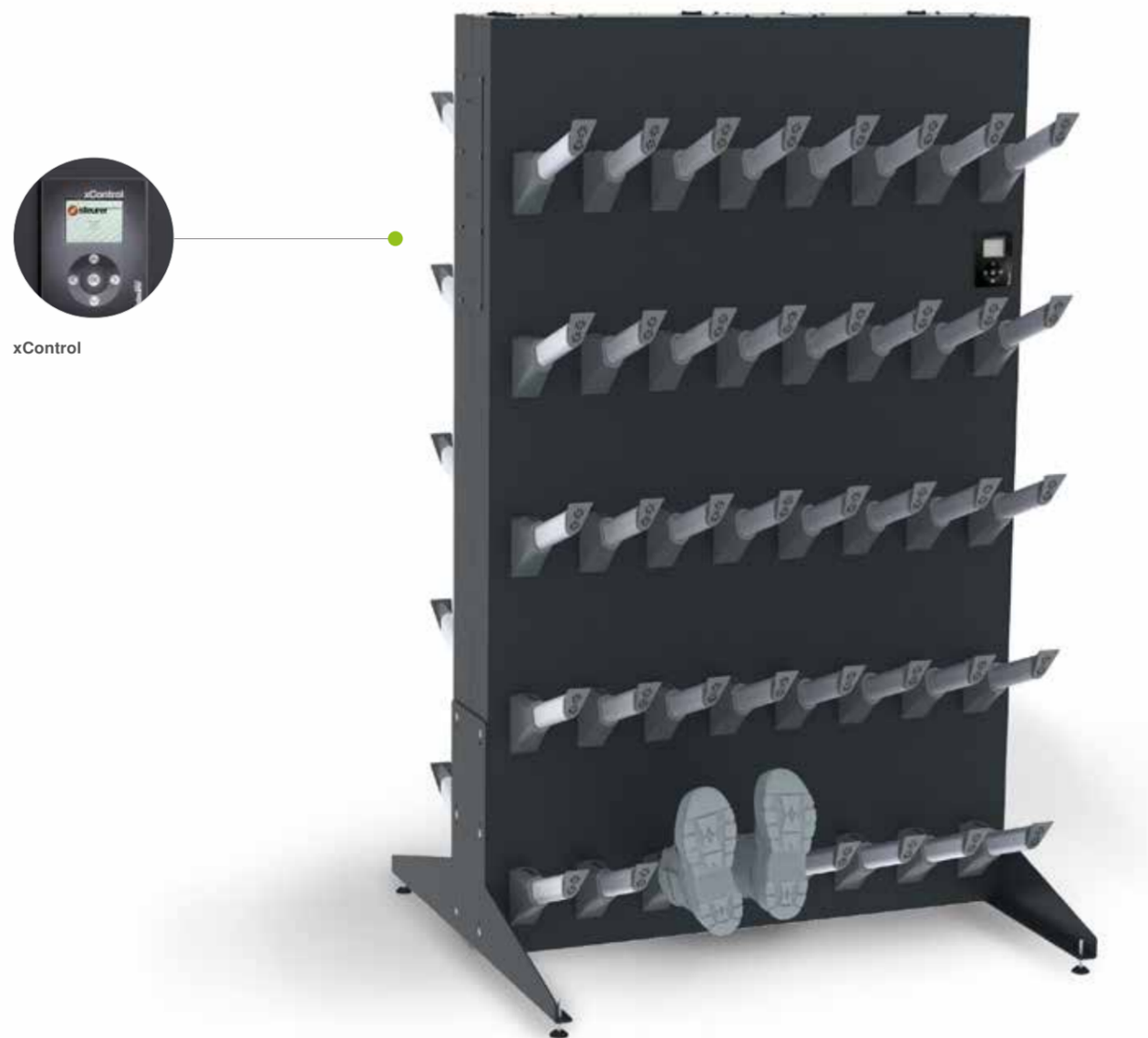
Standfuß optional erhältlich

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 Schuhtrockner

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 Universal Trockner

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.



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

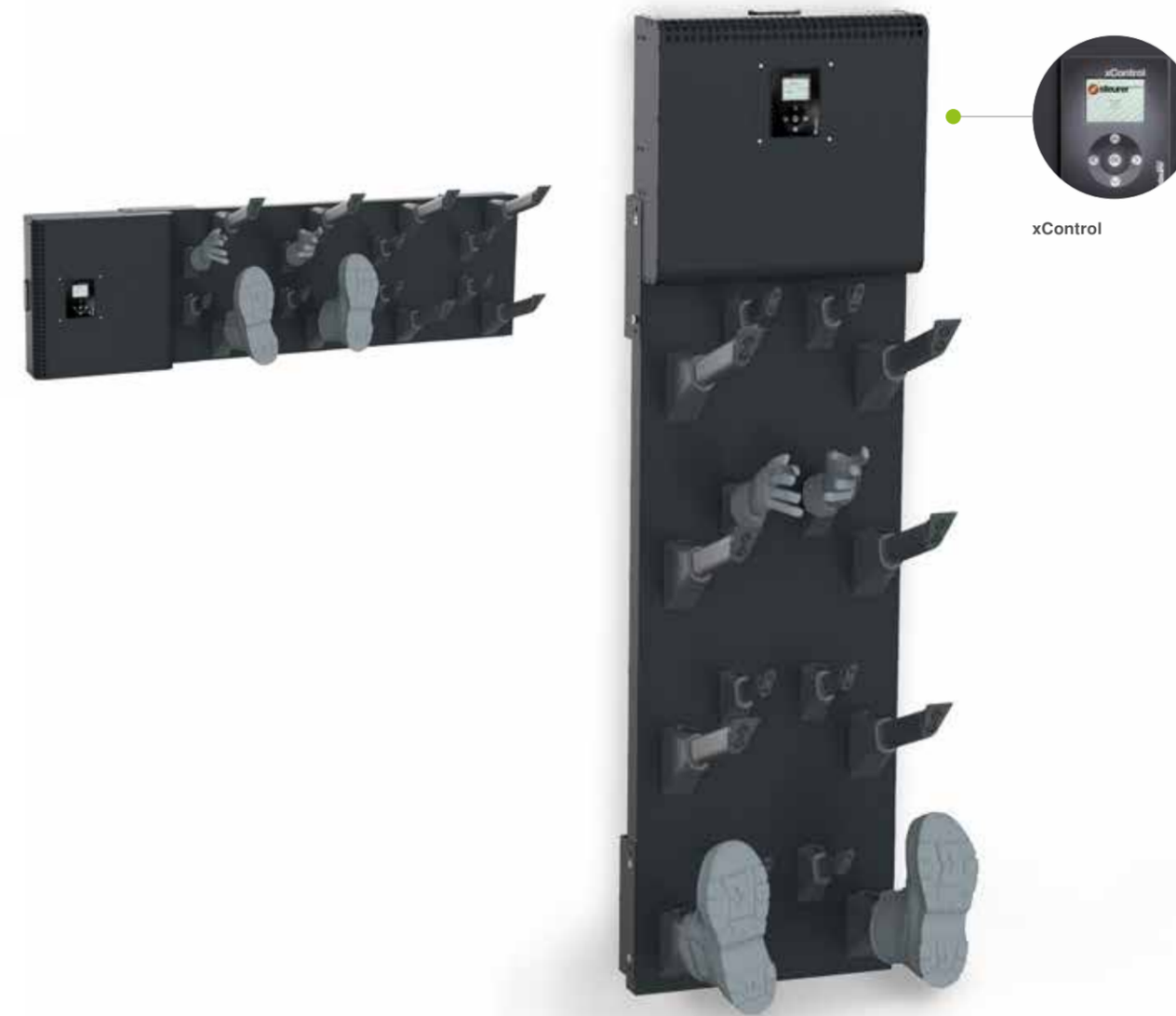


Technische Daten

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-/Handschuhtrockner

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-/Handschuhrockner

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

Referenzprojekte

<p>Varta Microbattery GmbH , Ellwangen, Deutschland</p>	<p>Efko, Eferding, Österreich</p>	<p>Entsorgungsbetriebe, Konstanz, Deutschland</p>
<p>Feuerwehr, Oberberg am Inn, Österreich</p>	<p>Feuerwehr, Ried im Innkreis, Österreich</p>	<p>Stadt Neumünster, Neumünster, Deutschland</p>
<p>NÖ Feuerwehr- und Sicherheitszentrum, Tulln, Österreich</p>	<p>Radatz, Wien, Österreich</p>	<p>Fahrschule Wintersteller, Bad Ischl, Österreich</p>
<p>voestalpine, Linz, Österreich</p>	<p>Dyemansion, München, Deutschland</p>	<p>Kindergarten Admont, Admont, Österreich</p>

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

Primus

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

Folgende Ausführungen sind erhältlich:

- Primus Uni 10
- Primus Mask 15
- 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 4 Premium



Primus Set 8 Premium



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

Technische Änderungen vorbehalten

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

Technische Änderungen vorbehalten

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 Kondensationstrocknung 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 Prem



Econ Set 8 Prem



Econ Jacket16 Prem



Econ Universal



GreenDry Trocknungssystem



Herausnehmbare 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

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

Geschlossene Trocknungssysteme

Geschlossene Trocknungssysteme

Econ Jacket 16 Premium Trocknungsschrank

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



Geschlossene Trocknungssysteme

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
Für Tantum, Primus und Econ Serie.
Artikel Nr. 62-010-403



Schuhdüse lang mit Schwert
Für Tantum Serie. Düse für Schuhe und Halbschuhe bis zu einer Schafthöhe von 30 cm.
Artikel Nr. 62-010-402
(Aluovalrohr groß mit Blechschwert unten)



Universaldüse lang
Für Tantum Serie. 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
Für Tantum, Primus und Econ Serie
Artikel Nr. 62-010-407



Handschuhdüse klein Standard
Für Tantum, Primus und Econ Serie
Artikel Nr. 62-010-408



Helmhalterung
Für Tantum, Primus und Econ Serie
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



Fußgestellset Tantum 2x20
Artikel Nr. 62-010-313

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



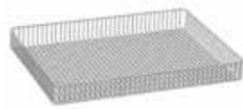
Schrägdach, Primus und Econ Trocknungsschränke
Schrägdach 120 cm
Artikel Nr. 62-010-306



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



Edelstahltafel
120 cm
Artikel Nr. 62-010-315



Edelstahlgitterrost
120 cm
Artikel Nr. 62-010-316

Weiteres Zubehör



Verstellbares Fußset für Primus und Econ Serie
Bestehend aus 4 Verstellfüßen
Artikel Nr. 62-010-308



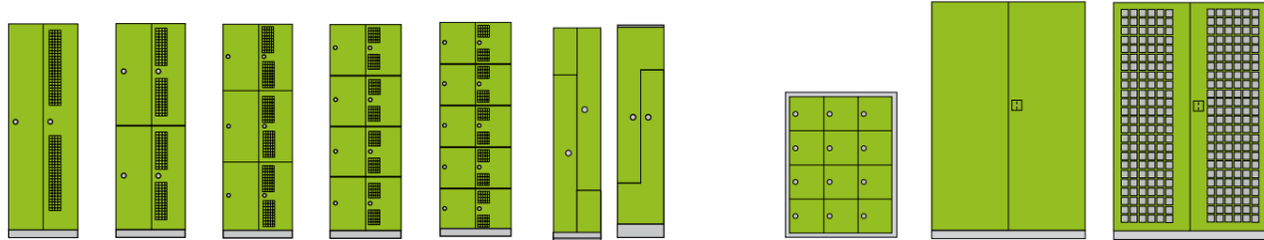
Externer Eingang zu xControl
Für die Ansteuerung durch zum Beispiel
EIB Bussystem
Artikel Nr. 62-010-309



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

Klassische Garderoben-Produkte

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



2D Planung



3D Planung

Technische Änderungen vorbehalten



Geschlossene Trocknungssysteme

Technische Änderungen vorbehalten

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



**First Class**
WINTERSTEIGER
Hygienic Drying Solutions

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 1940

Konzern international:

Frankreich: SKID-WINTERSTEIGER S.A.S., 73800 Ste. Hélène du Lac,
Parc d'Activités Alpespace, 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.