

Dry & Protect

THINK DRY



WINTERSTEIGER
Thinking about tomorrow.



Trocknung & Desinfektion Hochwirksame Systeme und Produktlösungen von WINTERSTEIGER

Innovative Technologien und Kreativität im Design machen die WINTERSTEIGER Trocknungssysteme zu praktischen Produktlösungen für zahlreiche Branchen. Ob als offene Paneele oder in Form verschließbarer Schränke: Durch das smarte Design lassen sich die Trocknungsgeräte in jeden Raum integrieren. Mittels moderner Technologien sind sowohl Kleidung und Handschuhe als auch Masken, Stiefel, Schuhe und Helme schon nach kurzer Zeit wieder trocken und dank Desinfektion auch weitgehend geruchsbefreit – zuverlässig und energieeffizient.

Darüber hinaus bietet WINTERSTEIGER mit dem Cubusan eine hochwirksame Produktlösung zur effektiven Innenraumdesinfektion an. Innerhalb einer Stunde wird die Raumluft sorgsam gereinigt und 99,9 % der Viren und Bakterien werden dabei unmittelbar eliminiert.

Inhalt:

Branchenlösungen	4
Technologien	6
Tantum-Serie	10
Primus-Serie	16
Econ-Serie	22
Trocknungsgarderobenschränke	24
Zubehör	25
Luftreiniger für Raumdesinfektion	28

Branchenlösungen

Egal ob strapazierfähige Berufsbekleidung, Einsatzbekleidung oder funktionelle Sportbekleidung – durch Nässe, Schweiß und Bakterien sind diese Textilien einer hohen Belastung ausgesetzt. Gerade für Funktionsstoffe ist es wichtig, dass sie bestmöglich getrocknet und desinfiziert werden, um ihre Funktionalität zu erhalten.

Durch die Trocknungssysteme von WINTERSTEIGER bleibt Berufs- und Schutzbekleidung einsatzfähig, Funktionstextilien entwickeln keine unangenehmen Gerüche und es entsteht kein unangenehmes Tragegefühl. Besonders in diesen Bereichen kommen WINTERSTEIGER Trocknungs- und Desinfektionslösungen zum Einsatz:



Behörden



Produktionsbetriebe und Lebensmittelindustrie



Fischerei und Schiffbau



Kommunen



Infrastruktur und Verkehr



Tourismus und Sport



Land- und Forstwirtschaft



Handwerks- und Baubetriebe



Bergbau

Ihre Vorteile

Trocknung, Hygiene, Innovation, Technik: WINTERSTEIGER Dry & Protect ist immer einen Schritt voraus und bietet ganzheitliche Lösungen für Ihre individuellen Bedürfnisse. Diese zahlreichen Vorteile sorgen für eine hohe Mitarbeiter:innenzufriedenheit:

- **Trocknung**
WINTERSTEIGER Dry & Protect ermöglicht eine rasche und energieeffiziente Trocknung innerhalb weniger Stunden – zur Schonung zeitlicher sowie ökonomischer Ressourcen.
- **Desinfektion**
Die optional integrierbare Sterex Plasmatechnologie wirkt desinfizierend und geruchsreduzierend zugleich – die ideale ozonfreie Ergänzung für ein hygienisch reines Trocknungsergebnis.
- **Effizienz**
Dry & Protect hebt leistungsstarke Funktionalität auf ein neues Level – energieeffizient, platzsparend, materialschonend.
- **Höchste Qualität**
Wir verarbeiten ausschließlich feuerverzinktes Qualitätsfeinblech. In Kombination mit unserer hauseigenen Pulverbeschichtung garantieren wir idealen Korrosionsschutz.
- **Materialschonende Trocknung**
Modernste, im Korpus integrierte Gebläse sorgen in Verbindung mit beheizter Trocknungsluft für eine energiesparende sowie materialschonende Trocknung. Die ozonfreie Sterex Plasmatechnologie desinfiziert die Ausrüstung, ohne die Lebensdauer negativ zu beeinflussen.
- **Einfache und intuitive Bedienung**
Unsere xControl Steuerungseinheit mit Farbdisplay und industrietauglicher Folientastatur vereinfacht das Zeit- und Energiemanagement – dank individuell definierbarem Trocknungszyklus. Dieser ist auch von außen (EIB/Haussteuerung) aktivierbar.
- **Zeitersparnis**
Aufgrund der effizient-smarten Gebläsetrocknung sind Einsatzkleidung und Equipment bereits nach wenigen Stunden wieder trocken.
- **Stabiles Raumklima**
Die geschlossenen Trocknungssysteme der Econ Linie funktionieren mittels Umluftsystem, wodurch keine Feuchtigkeit an die Umgebung abgegeben wird. Auf diese Weise bleibt das Raumklima während des Trocknungsvorgangs unbeeinflusst.
- **Flexibilität**
Platzsparendes Design sorgt für maximale räumliche Flexibilität. Damit sind die WINTERSTEIGER Trocknungssysteme in jeden Raum integrierbar und obendrein vielseitig erweiterbar.



Unsere Technologien

Für unsere Trocknungssysteme verwenden wir unterschiedliche Technologien, die je nach Anforderung und Einsatzbereich zur Anwendung kommen. Im Fokus steht immer die schnellstmögliche und energieeffiziente Trocknung und hygienische Aufbereitung von feuchter und bakterienbelasteter Kleidung und Arbeitsausrüstung.

Technologie	Funktionsweise	Erhältlich für
 Sterex Plasmatechnologie	Desinfektion mittels Plasmatechnologie	Alle Produktlinien inkl. Luftreiniger
 GreenDry	Kondensationstrocknung mit Gebläse und Heizsystem	Econ (energieeffizienter Kondensationstrockner)
 SpeedDry	Gebläsetrocknung mit Heizsystem	Tantum (offener Trockner) Primus (Trocknungsschrank)
 xDry	Gebläsetrocknung	Trocknungsgarderobenschränke

STEREX

Sterex Plasmatechnologie

Funktionsweise

Die Sterex Plasmatechnologie ist ein komplexes Verfahren für umfassende Desinfektion und zuverlässige Beseitigung unangenehmer Gerüche. Wie's funktioniert? Eine hochspannungsführende Elektrode lädt die umliegende Luft auf und erzeugt dabei sogenanntes nicht-thermisches Plasma. Dieses wirkt effizient keimreduzierend – und das ganz ohne chemische Zusatzstoffe. Im Gegensatz zu herkömmlichen Ozon- und UV-C-Technologien werden die Materialien dabei außerdem in keiner Weise angegriffen.



Jetzt QR-Code scannen und mehr über Sterex erfahren!



Ihre Vorteile:

- Desinfektion von Textilien mit Trocknungsgeräten
- Ohne Einsatz giftiger oder umweltschädlicher Chemikalien
- Verbesserung des Raumklimas durch frische, gesunde Atemluft mit dem Luftreiniger Cubusan
- Effiziente Wirkung gegen Viren und Bakterien
- Reduktion von Gerüchen flüchtiger, organischer Stoffe, wie z. B. Schweißgeruch
- Wohltuend für die Gesundheit
- Keine Schädigung von Kunststoffen und synthetischen Fasern

GreenDry



Funktionsweise

Die GreenDry Technologie funktioniert mittels Kondensationseinheit: Die Feuchtigkeit der erwärmten Luft kondensiert hierbei an kalten Kupferrohren. Das Wasser läuft entlang der Rohre ab und wird in einem eingebauten Wassersammelbehälter aufgefangen. Bei vorhandenem Abwasseranschluss kann die entzogene Flüssigkeit auch direkt in das Abwassersystem abgeführt werden. Auf diese Weise wird der Entstehung von Schimmel und unangenehmen Gerüchen effizient entgegengewirkt.

Um zusätzlich Energie zu sparen, zirkuliert die erwärmte Luft im geschlossenen Trocknungsschrank und entweicht nicht in den Raum. Hinzu kommt: Die Luft wird lediglich zu Beginn des Trocknungsvorgangs durch die Heizstäbe erwärmt, um die gewünschte Betriebstemperatur zu erreichen. Danach wird der Heizvorgang nur dazugeschaltet, sollte die Temperatur im Trocknungsschrank abfallen. Auf diese Weise wird bis zu 60 Prozent weniger Energie verbraucht als bei herkömmlichen Geräten – smart!

SpeedDry



Funktionsweise

Die SpeedDry Trocknungstechnologie basiert auf leistungsstarken Ventilatoren. Sie sind die Grundlage der innovativen Gebläsetrocknung und bringen mit hohem Luftstromvolumen die effiziente Ablufttrocknung in Gang. Im Zuge dessen wird trockene Luft zum nassen Equipment befördert, und die Trocknung beginnt. Die entzogene Feuchtigkeit wird anschließend an die Raumluft abgegeben. Um Energie zu sparen, kann die anteilige Heizdauer individuell verringert werden. Das Resultat: ein Trocknungssystem, das sowohl Lufttrocknung als auch Warmlufttrocknung bietet. Beide Anwendungen garantieren das rasche sowie materialschonende Trocknen von Einsatzkleidung und Equipment und sind darüber hinaus durch die Sterex Plasmatechnologie erweiterbar – für eine umfassende Hygienefunktion on top.

Empfohlen wird die SpeedDry Gebläsetechnologie vor allem für gut belüftete Räume mit einer Umgebungstemperatur von mindestens 10 °C (Primus-Serie) und 15 °C (Tantum-Serie). Bei diesen Bedingungen wirkt die Trocknung am effektivsten. Wie alle WINTER-STEIGER Plug-and-Play-Produkte muss das Trocknungssystem lediglich an eine Steckdose angeschlossen werden und schon kann die Trocknung starten – materialschonend, energieeffizient, schnell.

xDry



Funktionsweise

Die xDry Technologie funktioniert nach dem Prinzip der Gebläsetrocknung. Sie wirkt auf der Grundlage leistungsstarker Ventilatoren, welche die trockene Luft zur nassen Ausrüstung befördern und die Feuchtigkeitsabgabe an die Raumluft sicherstellen. Besonders energiesparend ist hierbei der Verzicht auf die Heizstäbe zur Lufterwärmung. Denn die xDry Technologie funktioniert ausschließlich mit regulärer Lufttrocknung, das heißt, die zugeführte Luft wird während des Trocknungsvorgangs nicht erwärmt. Eine energie- sowie materialschonende Trocknung ist hierbei garantiert. Produkte mit xDry Technologie empfehlen wir für Trocknung über Nacht.

Ihre Vorteile:

- **Energiesparende Trocknung (bis 60 % Ersparnis)**
- **Bereits ab einer Umgebungstemperatur von 7° C einsatzbereit**
- **Optimales Raumklima durch Umluftsystem – keine Feuchtigkeit im Raum**
- **Vorbeugung gegen das Entstehen von Schimmel und unangenehmen Gerüchen**
- **Bei vorhandenem Abwasseranschluss: direkte Wasserableitung ins Abwassersystem**
- **Sanft zu Kunststoffen und synthetischen Fasern**

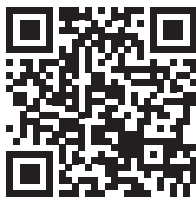
Ihre Vorteile:

- **Rascher Trocknungsvorgang innerhalb weniger Stunden**
- **Energieeffiziente Technologie durch Kombination von Ventilatoren und Heizsystem**
- **Individuelle Trocknungsvarianten mit variabler Heizdauer: Lufttrocknung & Warmlufttrocknung**
- **Materialschonende Trocknung bei mäßiger Temperatur (40° C)**

Dry & Protect

Viele Möglichkeiten zur Trocknung und Desinfektion.

Die Trocknungs- und Desinfektionssysteme von WINTERSTEIGER bieten eine Vielzahl an Möglichkeiten. Nicht nur durch die unterschiedlichen zum Einsatz kommenden Technologien. Die Aufbauvarianten sowie teils konfigurierbaren Hängemöglichkeiten sorgen für ein breites Einsatzgebiet. Schuhe, Helme, Atemschutzmasken, Jacken, Hosen, Handschuhe – kurz gesagt alles was man am Körper trägt. Durch spezielle Einsätze können aber auch Materialien und Arbeitsgerät wie Feuerwehrschräume platzsparend getrocknet werden.



wintersteiger.com/dry-protect



Tantum

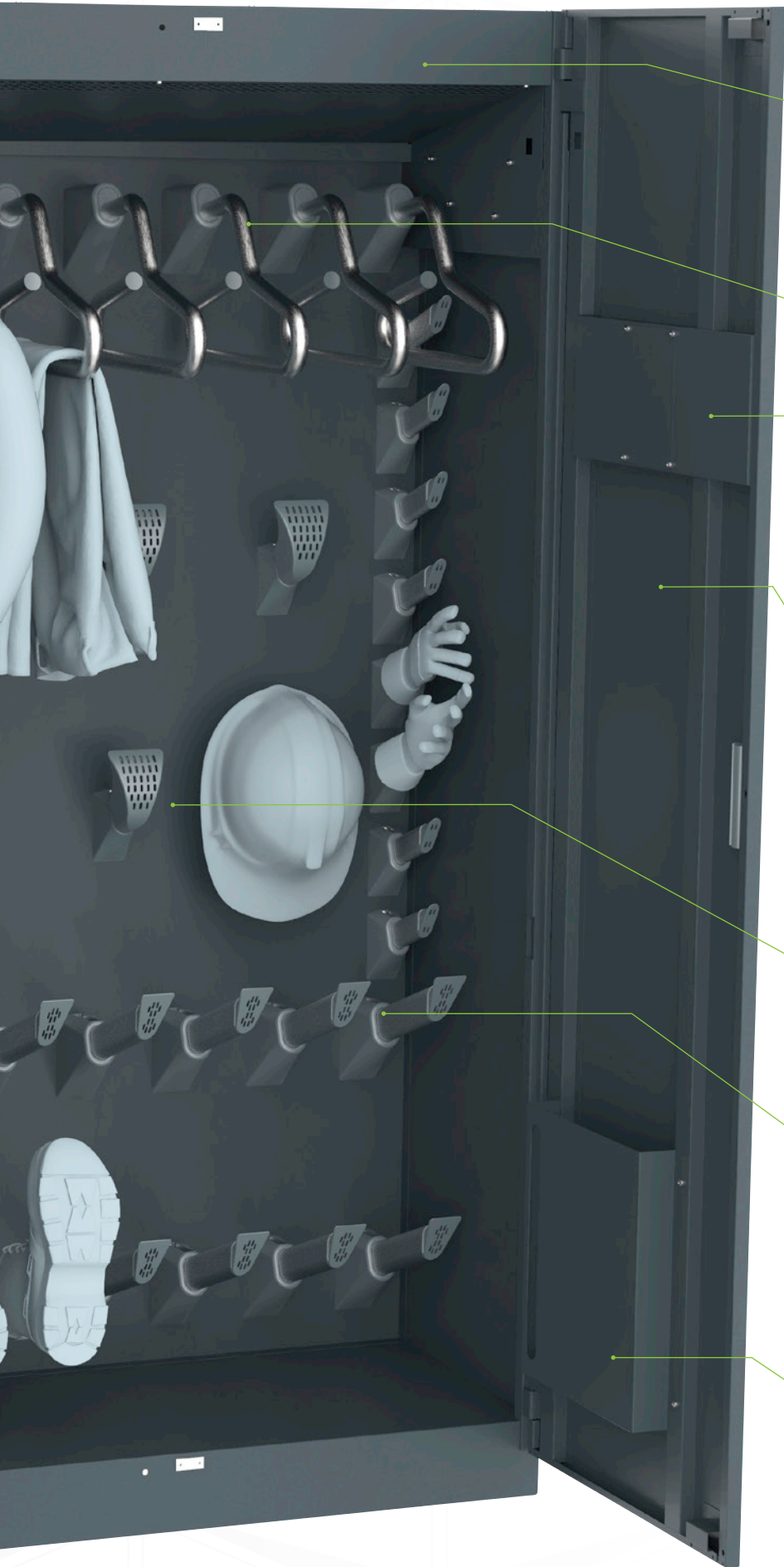


Primus



Econ





STEREX

Desinfektion mittels Sterex Plasmatechnologie



Herausnehmbarer Edelstahl-Ausblas-Kleiderbügel (Air Hanger)



Einfache Bedienung durch die xControl Steuerungseinheit mit Farbdisplay



Stabile Türen mit Spezialbändern inklusive Öffnungsbegrenzer



Extrem stabile, Trocknungsdüsen aus Kunststoff für Helme



Extrem stabile, ovale Trocknungsdüsen aus eloxiertem Aluminium für Schuhe und Handschuhe



Einfaches Entleeren des herausnehmbaren Wasserbehälters oder direkte Entleerung durch bauseitigen Abfluss

Tantum-Serie

Offene Paneele mit vielseitiger Nutzbarkeit

Platzsparend, flexibel in der Montage und variabel in der Ausstattung – die Produkte unserer Tantum-Serie sind in jeden Raum integrierbar. Mittels eingebundener SpeedDry Technologie und durchdachtem Design garantieren die offenen Trocknungspaneele maximale Power auf minimalem Raum. Neben der willkommenen Platzersparnis überzeugt die Tantum-Serie durch rasche und energiesparende Trocknung. Um Energie zu sparen, kann die anteilige Heizdauer individuell verringert werden. Die Tantum Trocknungspaneele sind zudem ideal, um den Raum effizient zu nutzen und dabei vom Komfort leicht zugänglicher Trocknungsmöglichkeiten zu profitieren!

Tantum Boot 5

Schuh Trockner

5 Paar Schuhe

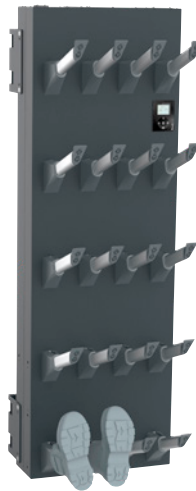


Auch in Edelstahl erhältlich

Tantum Boot 10

Schuh Trockner

10 Paar Schuhe



Auch in Edelstahl erhältlich

Tantum Boot 15

Schuh Trockner

15 Paar Schuhe



Tantum Boot 20

Schuh Trockner

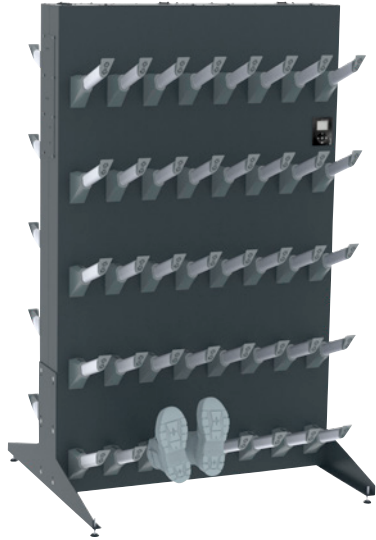
20 Paar Schuhe



Tantum Boot 2x20


Schuh Trockner

40 Paar Schuhe



Jetzt QR-Code scannen und Branchen Video ansehen!

Technische Daten

Tantum	Boot 5	Boot 10	Boot 15	Boot 20	Boot 2x20
Trocknungssystem	 speedDry				
Umgebungstemperatur	Ab 15 °C				
Abmessungen (B x H x T)	400 x 1830 x 620 mm	600 x 1830 x 620 mm	900 x 1830 x 620 mm	1200 x 1830 x 620 mm	1200 x 1950 x 1070 mm
Gewicht	65 kg	76 kg	93 kg	101 kg	143 kg
Stromverbrauch	1100 W (Sterex: 1110 W)	2150 W (Sterex: 2160 W)	2150 W (Sterex: 2160 W)	2150 W (Sterex: 2160 W)	3150 W (Sterex: 3160 W)
Anschlussspannung	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC
Standfuß	Ja (optional)	Ja (optional)	Ja (optional)	Ja (optional)	Ja

Technische Änderungen vorbehalten.

Tantum Var 4 Boot

Schuhrockner

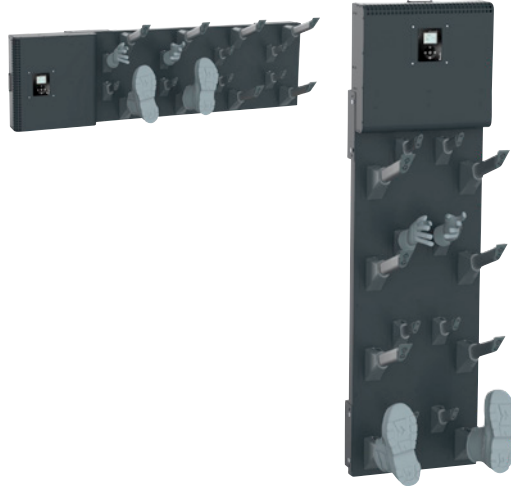
4 Paar Schuhe



Tantum Var 4+4 Boot / Glove

Schuh-/ Handschuhrockner

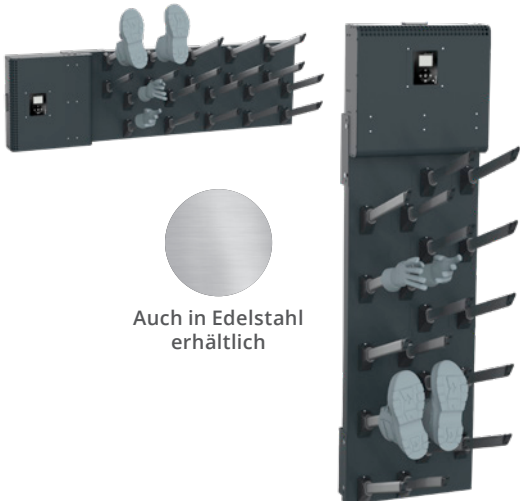
4 Paar Schuhe und 4 Paar Handschuhe



Tantum Var 10 Boot / Glove

Schuh-/ Handschuhrockner

10 Paar Schuhe/Handschuhe



Auch in Edelstahl
erhältlich

Tantum Var 12 Glove Compact

Handschuhrockner

12 Paar Handschuhe





Technische Daten

Tantum	Var 4 Boot	Var 4+4 Boot / Glove	Var 10 Boot / Glove	Var 12 Glove Compact
Trocknungssystem	 speedDry			
Umgebungstemperatur	Ab 15 °C			
Abmessungen (B x H x T)	500 x 1740 x 410 mm	500 x 1740 x 410 mm	500 x 1740 x 610 mm	220 x 1800 x 460 mm
Gewicht	31 kg	32 kg	32 kg	23 kg
Stromverbrauch	900 W (Sterex: 910 W)	900 W (Sterex: 910 W)	900 W (Sterex: 910 W)	900 W (Sterex: 910 W)
Anschlussspannung	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC
Wandmontage	Ja	Ja	Ja	Ja

Technische Änderungen vorbehalten.

Tantum Set 2 Premium

Universal Trockner

2 Paar Schuhe, 2 Paar Handschuhe und
2 Jacken/Hosen auf Air Hanger



Tantum Set 4 Premium

Universal Trockner

4 Paar Schuhe, 4 Paar Handschuhe und
4 Jacken/Hosen auf Air Hanger



Tantum Set 8 Premium

Universal Trockner

8 Paar Schuhe, 8 Paar Handschuhe und
8 Jacken/Hosen auf Air Hanger



Jetzt QR-Code scannen und
Tantum Video ansehen!

Technische Daten

Tantum	Set 2 Premium	Set 4 Premium	Set 8 Premium
Trocknungssystem	 speedDry		
Umgebungstemperatur	Ab 15 °C		
Abmessungen (B x H x T)	400 x 1830 x 740 mm	600 x 1830 x 740 mm	1200 x 1830 x 740 mm
Gewicht	66 kg	78 kg	113 kg
Stromverbrauch	1100 W (Sterex: 1110 W)	2150 W (Sterex: 2160 W)	2150 W (Sterex: 2160 W)
Anschlussspannung	230 V AC	230 V AC	230 V AC
Standfuß	Ja (optional)	Ja (optional)	Ja (optional)

Technische Änderungen vorbehalten.

Primus-Serie

Zuverlässige Trocknung in Rekordzeit

Die geschlossenen Trocknungssysteme unserer Primus-Serie nutzen die innovative SpeedDry Technologie. Diese kombiniert integrierte Hochleistungsventilatoren mit smarterer Beheizung und sorgt damit für das rasche sowie materialschonende Trocknen von Berufs- und Einsatzkleidung sowie Equipment. Auf dieser Grundlage bieten die Produkte unserer Primus-Serie zwei sich ergänzende Trocknungstechniken: Lufttrocknung und Warmlufttrocknung. Während das Gebläse den ganzen Trocknungszyklus über in Betrieb ist, wird die Heizung ausschließlich im vordefinierten Zeitraum dazugeschaltet – ein wohldurchdachtes Trocknungssystem mit Mehrwert!

Primus Uni 10 Boot / Glove

Schuh-/ Handschuhtrockner

10 Paar Schuhe/Handschuhe



Auch in Edelstahl
erhältlich

Primus Helmet 10

Helmtrockner

10 Helme



Primus Mask 15

Maskentrockner

15 Masken



Technische Daten

Primus	Uni 10 Boot / Glove	Mask 15	Helmet 10
Trocknungssystem	 speedDry		
Umgebungstemperatur	Ab 10 °C		
Abmessungen (B x H x T)	600 x 1980 x 760 mm	600 x 1980 x 760 mm	600 x 1980 x 760 mm
Gewicht	95 kg	93 kg	93 kg
Stromverbrauch	2150 W (Sterex: 2160 W)	2150 W (Sterex: 2160 W)	2150 W (Sterex: 2160 W)
Anschlussspannung	230 V AC	230 V AC	230 V AC

Technische Änderungen vorbehalten.

Primus 2 x Set 1 Premium

Universal Trockner

2 Paar Schuhe, 2 Paar Handschuhe und
2 Jacken/Hosen auf Air Hanger und
Kleiderstange



Primus Set 2 Premium

Universal Trockner

2 Paar Schuhe, 2 Paar Handschuhe und
2 Jacken/Hosen auf Air Hanger



Primus Set 4 Standard

Universal Trockner

4 Paar Schuhe, 4 Paar Handschuhe und
4 Jacken/Hosen auf Kleiderstange



Primus Set 4 Premium

Universal Trockner

4 Paar Schuhe, 4 Paar Handschuhe und
4 Jacken/Hosen auf Air Hanger



Primus Set 4 Helmet Premium

Universal Trockner

4 Paar Schuhe, 4 Paar Handschuhe,
4 Jacken/Hosen auf Air Hanger und
4 Helme



Technische Daten

Primus	2 x Set 1 Premium	Set 2 Premium	Set 4 Standard	Set 4 Premium	Set 4 Helmet Premium
Trocknungssystem	 speedDry				
Umgebungstemperatur	Ab 10 °C				
Abmessungen (B x H x T)	600 (2x300) x 1980 x 760 mm	400 x 1980 x 760 mm	600 x 1980 x 760 mm	600 x 1980 x 760 mm	600 x 1980 x 760 mm
Gewicht	115,5 kg	74 kg	97 kg	100 kg	101 kg
Stromverbrauch	2150 W (Sterex: 2160 W)	1100 W (Sterex: 1110 W)	2150 W (Sterex: 2160 W)	2150 W (Sterex: 2160 W)	2150 W (Sterex: 2160 W)
Anschlussspannung	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC

Technische Änderungen vorbehalten.

Primus Set 8 Standard

Universal Trockner

8 Paar Schuhe, 8 Paar Handschuhe und
8 Jacken/Hosen auf Kleiderstange



Primus Set 8 Premium

Universal Trockner

8 Paar Schuhe, 8 Paar Handschuhe und
8 Jacken/Hosen auf Air Hanger



Primus Set 8 Helmet Premium

Universal Trockner

8 Paar Schuhe, 8 Paar Handschuhe,
8 Jacken/Hosen auf Air Hanger und 8 Helme



Primus Jacket Standard

Universal Trockner

Jacken/Hosen auf 2 Kleiderstangen



Primus Universal

Universal Trockner

Konfigurierbare Düsenbestückung,
optionale Gitterroste und Körbe



NEU: Jetzt auch in
Edelstahl erhältlich!




- Variable Rückwand für die individuelle Bestückung mit verschiedenen Trocknungsdüsen und Air Hängern
- Optional: Höhen verstellbare, herausnehmbare Gitterroste, Behälter und Körbe
- Optional: Premium Hanger auf bis zu 2 Kleiderstangen



Jetzt QR-Code scannen und
Primus Video ansehen!

Technische Daten

Primus	Set 8 Standard	Set 8 Premium	Set 8 Helmet Premium	Jacket Standard	Universal
Trocknungssystem	 speedDry				
Umgebungstemperatur	Ab 10 °C				
Abmessungen (B x H x T)	1200 x 1980 x 760 mm	1200 x 1980 x 760 mm	1200 x 1980 x 760 mm	1200 x 1980 x 760 mm	1200 x 1980 x 760 mm
Gewicht	146 kg	154 kg	155 kg	146 kg	146 kg
Stromverbrauch	2150 W (Sterex: 2160 W)	2150 W (Sterex: 2160 W)	2150 W (Sterex: 2160 W)	2150 W (Sterex: 2160 W)	2150 W (Sterex: 2160 W)
Anschlussspannung	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC

Technische Änderungen vorbehalten.

Econ-Serie

Energieeffiziente Kondensationstrocknung flexibel genutzt

Unsere Econ-Serie umfasst hochwertige geschlossene Trocknungssysteme mit GreenDry Technologie. Das zugrundeliegende Prinzip: Mittels Kondensationstrocknung wird rasches und energieeffizientes Trocknen smart umgesetzt. Zudem ist maximale Flexibilität geboten. Bereits ab einer Umgebungstemperatur von 7 Grad Celsius können die Trocknungssysteme der Econ-Serie zum Einsatz kommen und durch den integrierten Timer ist jeder Trocknungsvorgang individuell programmierbar – eine clevere Ergänzung für einwandfreies Trocknen von Kleidung und Equipment.

Econ Set 4 Premium

Universal Trockner

4 Paar Schuhe, 4 Paar Handschuhe und 4 Jacken/Hosen auf Air Hanger



Econ Set 8 Premium

Universal Trockner

8 Paar Schuhe, 8 Paar Handschuhe und 8 Jacken/Hosen auf Air Hanger



Econ Set 8 Helmet Premium

Universal Trockner

8 Paar Schuhe, 8 Paar Handschuhe, 8 Jacken/Hosen auf Air Hanger und 8 Helme



Econ Jacket 16 Premium

Universal Trockner

16 Jacken/Hosen auf Air Hanger



Econ Universal

Universal Trockner

Konfigurierbare Düsenbestückung,
optionale Gitterroste und Körbe




- Variable Rückwand für die individuelle Bestückung mit verschiedenen Trocknungsdüsen und Air Hängern
- Optional: Höhen verstellbare, herausnehmbare Gitterroste, Behälter und Körbe
- Optional: Premium Hanger auf bis zu 2 Kleiderstangen



Jetzt QR-Code scannen
und Econ Video ansehen!

Technische Daten

Econ	Set 4 Premium	Set 8 Premium	Set 8 Helmet Premium	Jacket 16 Premium	Universal
Trocknungssystem	 greenDry				
Umgebungstemperatur	Ab 7 °C				
Abmessungen (B x H x T)	600 x 2050 x 760 mm	1200 x 2050 x 760 mm	1200 x 2050 x 760 mm	1200 x 2050 x 760 mm	1200 x 2050 x 760 mm
Gewicht	133 kg	199 kg	201 kg	198,4 kg	198,4 kg
Stromverbrauch	1580 W (Sterex: 1590 W)	1890 W (Sterex: 1900 W)	1890 W (Sterex: 1900 W)	1890 W (Sterex: 1900 W)	1890 W (Sterex: 1900 W)
Anschlussspannung	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC
Wasserbehälter	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

Technische Änderungen vorbehalten.

Trocknungsgarderobenschränke

Für größere Betriebe gibt es auch die Möglichkeit Garderobenschränke mit Gebläsetrocknung als Individualprojekt zu planen. Die Mitarbeiter können nach Dienstende ihre Kleidung zum Trocknen in ihren eigenen Spind hängen – am darauffolgenden Tag ist alles wieder trocken und bereit für den Einsatz.



In 10 unterschiedlichen Farben erhältlich




Die Summe Ihrer Vorteile:

- Energiesparende Gebläsetrocknung xDry für Trocknung über Nacht
- Herausnehmbarer Edelstahl-Ausblas-Kleiderbügel (Air Hanger)
- Inklusive Ablagefach
- Optional: Utensiliennetz, Spiegel, Haken
- Stabile Türen mit Spezialbändern inklusive Öffnungsbegrenzer
- Extrem stabile, ovale Trocknungsarme aus eloxiertem Aluminium mit einzigartigen Ausblas-Endkappen
- Perforierter Boden für zusätzlichen Luftaustausch
- Schrägdach für einfache Reinigung
- Mechanisches Schließsystem (elektrische Ausführung auf Anfrage)

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

Technische Daten

Trocknungssystem	 xDry
Umgebungstemperatur	Optimal 18 – 30 °C
Abmessungen (B x H x T)	350 x 2050 x 560 mm
Stromverbrauch	30 W
Anschlussspannung	230 V AC
Steuerung	Einbindung in bauseitige Steuerung













Jetzt Kontakt aufnehmen:
wintersteiger.com/dry-protect

Technische Änderungen vorbehalten.




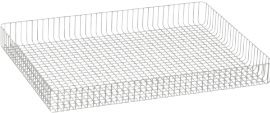


Zubehör





Mit dem umfangreichen Zubehör für WINTERSTEIGER Produkte genießen Sie bei jeder Trocknung höchsten Komfort und weitreichende Flexibilität. Ob Spezialdüsen für erweitertes Schuhtrocknen, höhenverstellbare Standfüße oder Wasserabtropftassen aus hochwertigem Edelstahl: Mit dem vielseitigen Zubehör können Sie jedes Trocknungssystem nach Ihrem individuellen Bedarf aufrüsten.

	Artikelnummer	Produkt	Abmessungen
	62-010-403	Schuhdüse Standard, groß	Länge: 340 mm
	62-010-402	Schuhdüse mit Schwert, lang	Länge: 470 mm
	62-010-401	Universaldüse, lang Ideal für Schuhe, Stiefel und lange Handschuhe	Länge: 430 mm
	62-010-408	Handschuhdüse Standard, klein	Länge: 190 mm
	62-010-407	Universaldüse, klein	Länge: 230 mm
	62-010-409	Helmhalterung	
	62-010-404	Air Hanger aus Edelstahl	
	62-010-413	Schlauchset Für Ganzkörperanzugs-Trocknung	Länge: 2000 mm
	62-010-406	Düsenhalterung, groß • Für Schuhdüse Standard, groß • Für Schuhdüse mit Schwert, lang • Für Air Hanger	
	62-010-410	Düsenhalterung, klein • Für Universaldüse, lang • Für Universaldüse, klein • Für Handschuhdüse Standard, klein • Für Helmhalterung	






	Artikelnummer	Produkt	Abmessungen
	62-010-405	Adapter für Air Hanger zu Düsenhalterung, groß	
	62-010-412	Adapter für Düsenhalter, groß auf klein	
	62-010-309	Externer Eingang zu xControl Für die Ansteuerung durch zum Beispiel EIB Bussystem	
	62-010-411	Spezialbit Für Schrauben Düsenhalterung	

Primus und Econ Serie

	Artikelnummer	Produkt	Abmessungen
	62-010-305	Schrägdach	600 mm
	62-010-306	Schrägdach	1200 mm
	62-010-312	Schrägdach Edelstahl	1200 mm
	62-010-314	Edelstahlkorb	600 x 420 mm
	62-010-315	Edelstahltasse	1200 x 440 mm
	62-010-316	Edelstahlgitterrost	1200 x 440 x 20 mm

	Artikelnummer	Produkt	Abmessungen
	62-010-319	Verzinkter Gitterrost	1200 x 440 x 30 mm
	62-010-317	Kleiderstange Optional konfigurierbare Kleiderstange für die Verwendung des Premium Hanger	1200 mm
	62-200-314	Premium Hanger Spezial-Kleiderbügel für die optimale Aufbewahrung von Jacken und Hosen auf einer Kleiderstange.	
	62-010-308	Verstellbares Fußset Bestehend aus 4 Verstellfüßen	

Tantum Serie

	Artikelnummer	Produkt	Abmessungen
	62-010-301	Wasserabtropftray Edelstahl	400 x 400 mm
	62-010-302	Wasserabtropftray Edelstahl	600 x 400 mm
	62-010-303	Wasserabtropftray Edelstahl	900 x 400 mm
	62-010-304	Wasserabtropftray Edelstahl	1200 x 400 mm
	62-010-311	Fußgestellset	

Cubusan Luftreiniger für Raumdesinfektion

Innovative Technologien für verlässliche Luftreinigung sind die Zukunft der hygienischen Reinigung: Sie sichern die umfassende Desinfektion von Innenräumen und neutralisieren 99,9 % aller Viren und Bakterien direkt aus der Luft. Im Gegensatz zu herkömmlichen Luftreinigern müssen die Keime weder durch den Raum transportiert werden, um zu einem Filter zu gelangen, noch bedarf es einer Desinfektion mittels Ozon oder UV-C. Gesundheitsförderung und Sicherheit haben für uns absolute Priorität. Deshalb orientiert sich das WINTERSTEIGER Konzept zur Luftdesinfektion ausschließlich an modernen Standards und neuesten Technologien. Wir denken weiter!

Cubusan CP-120

Luftreiniger

Geschützte Raumgröße: max. 120m³



Cubusan CP-70

Luftreiniger

Geschützte Raumgröße: max. 70m³



Licht mit App
steuerbar!



Unternehmen



Jetzt mehr erfahren:
wintersteiger.com/cubusan



Arzt und Medizeinrichtungen



Öffentliche Einrichtungen



Fitnessstudios

Technische Daten

Cubusan	CP-120	CP-70
Geschützte Raumgröße	max. 120m ³	max. 70 m ³
Lautstärke	32 dB(A)	23 dB(A)
Abmessungen (B x H x T)	190 x 190 x 190 mm	190 x 190 x 190 mm
Gewicht	8,5 kg	8,5 kg
Dauerleistung	8 W	5 W
Stromspannung	230 V AC, 50 Hz	230 V AC, 50 Hz
Farbe	schwarz, weiß	schwarz, weiß
Verpackungsinhalt	1 x Cubusan CP-120, 1 x Steckernetzteil, 1 x Einsteckhilfe, 1 x Bedienungsanleitung, 2 x Aufkleber	1 x Cubusan CP-70, 1 x Steckernetzteil, 1 x Einsteckhilfe, 1 x Bedienungsanleitung, 2 x Aufkleber
Optional erhältlich	W-LAN Timer*, Wand- oder Deckenhalterung**, Standfuß	W-LAN Timer*, Wand- oder Deckenhalterung**, Standfuß






Technische Änderungen vorbehalten.

* Anstatt eines WLAN Timer kann auch ein handelsüblicher manueller/digitaler Timer verwendet werden.

** Bitte beachten Sie, dass die dazugehörigen Befestigungsschrauben und Montagewinkel nicht im Set enthalten und im Fachhandel erhältlich sind.

Zubehör

Cubusan

	Artikelnummer	Produkt	Abmessungen
	62-210-301	Wand- und Deckenhalterung schwarz, CP-120 und CP-70	
	62-210-304	Wand- und Deckenhalterung weiß, CP-120 und CP-70	
	62-210-303	Standfuß CP-120 und CP-70	Höhe: 1050 mm
	62-014-012	WLAN Timer CP-120 und CP-70	
	62-210-308	DC-Schalter 5,5 / 2,1 mm	Länge: 280 mm

Ihr Partner mit 360°-Service



Zuverlässige Textil- und Luftdesinfektion mittels innovativer Sterex Plasmatechnologie



Zuverlässiger Partner mit langjähriger Erfahrung im Metallschrankbau sowie in der Entwicklung und Produktion von Trocknungssystemen und Luftreinigern



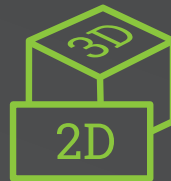
Von der Entwicklung bis zum Kundenservice alles aus einer Hand



Innovations- und Technologieführer im Bereich Trocknungssysteme und Raumluftdesinfektion



Breites Sortiment mit optimalen Trocknungs- und Hygienelösungen für jeden Anspruch



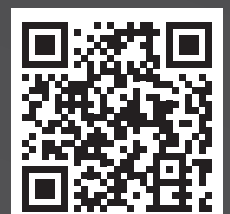
Volle Planungskompetenz – von der 2D-Grundrissplanung über die 3D-Visualisierung bis hin zur Fachplanung



Trocknungsgarantie: materialschonend, platzsparend, rasch und flexibel



Österreichischer Qualitätsstandard



Jetzt mehr erfahren:
wintersteiger.com



WINTERSTEIGER
Thinking about tomorrow.



78-705-810 Dry & Protect Version 09/2023, Print 04/2024.
Foto: WINTERSTEIGER, innpuls Werbeagentur GmbH, Adobe Stock.
© WINTERSTEIGER. www.wintersteiger.com

wintersteiger.com/contact