Dry & Protect

# THINK DRY







# 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

#### Materialschonende Trocknung

Modernste, im Korpus integrierte Gebläse sorgen in Verbindung mit beheizter Trocknungsluft für eine energiesparende sowie materialschonende Trocknung. Die ozonfreie Sterex Plasmatechnologie desinifiziert die Ausrüstung, ohne die Lebensdauer negativ zu beeinflussen.

## • Einfache und intuitive

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 effizientsmarten 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	Sterex Plasmatechnologie	Desinfektion mittels Plasmatechnologie	Alle Produktlinien inkl. Luftreiniger
0	GreenDry	Kondensationstrocknung mit Gebläse und Heizsystem	Econ (energieeffizienter Kondensationstrockner)
=()	SpeedDry	Gebläsetrocknung mit Heizsystem	Tantum (offener Trockner) Primus (Trocknungsschrank)
<b>1</b>	xDry	Gebläsetrocknung	Trocknungsgarderobenschränke



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 nichthermisches 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

eruchsreduktion

beseitigt Viren und Bakterien bis zu 99,9 % Geprüft mit Zertifikat

- 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



## **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!

## 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





## **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.

## 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)





## **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.

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 Feuerwehrschläuche platzsparend getrocknet werden.



wintersteiger.com/dry-protect



Tantum



Primus



Econ





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 10** 

10 Paar Schuhe

**Tantum Boot 5** 

## Schuhtrockner

5 Paar Schuhe





Auch in Edelstahl



Schuhtrockner



Auch in Edelstahl erhältlich

Tantum Boot 15

15 Paar Schuhe





**Tantum Boot 20** 

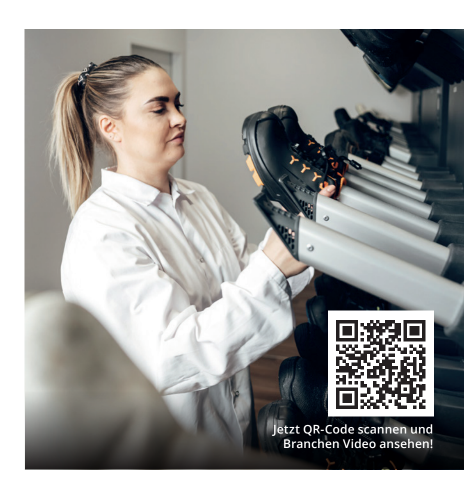
## Schuhtrockner



Tantum Boot 2x20

# Schuhtrockner 40 Paar Schuhe





# **Technische Daten**

Tantum	Boot 5	Boot 10	Boot 15	Boot 20	Boot 2x20	
Trocknungssystem	<b>≡</b> 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					
Standfuß	Ja (optional)	Ja (optional)	Ja (optional)	Ja (optional)	Ja	

Technische Änderungen vorbehalten.

Tantum Var 4 Boot

## Schuhtrockner



Tantum Var 4+4 Boot / Glove

4 Paar Schuhe und 4 Paar Handschuhe









Tantum Var 10 Boot / Glove

# Schuh-/ Handschuhtrockner

**Tantum Var 12 Glove Compact** 

# Handschuhtrockner 12 Paar Handschuhe





Auch in Edelstahl erhältlich









# Technische Daten

Tantum	Var 4 Boot	Var 4+4 Boot / Glove	Var 10 Boot / Glove	Var 12 Glove Compact
Trocknungssystem	<b>=</b> 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)			
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

# Universaltrockner 2 Paar Schuhe, 2 Paar Handschuhe und

2 Jacken/Hosen auf Air Hanger

## Tantum Set 4 Premium

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







## Tantum Set 8 Premium

# Universaltrockner 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	<b>E</b> 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)

# **Primus-Serie**

#### Zuverlässige Trocknung in Rekordzeit

Die geschlossenen Trocknungssysteme unserer Primus-Serie nutzen die innovative SpeedDry Technologie. Diese kombiniert integrierte Hochleistungsventilatoren mit smarter 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 dazugeschalten – ein wohldurchdachtes Trocknungssystem mit Mehrwert!

Primus Uni 10 Boot / Glove

## Schuh-/ Handschuhtrockner

10 Paar Schuhe/Handschuhe

Primus Helmet 10

# Helmtrockner

10 Helme







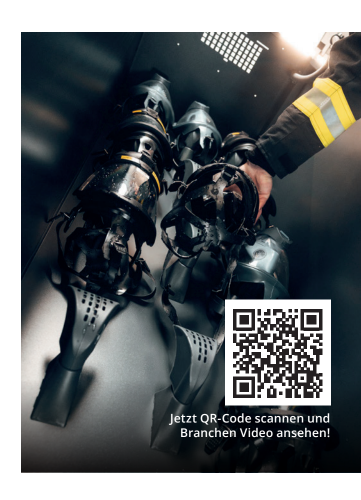


Primus Mask 15

# Maskentrockner

15 Masker





# Technische Daten

Primus	Uni 10 Boot / Glove	Mask 15	Helmet 10
Trocknungssystem	<b>E</b> 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 Anderungen vorbehalten.

#### Primus 2 x Set 1 Premium

## Universaltrockner

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



#### **Primus Set 2 Premium**

## Universaltrockner

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



#### Primus Set 4 Standard

## Universaltrockner

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



#### Primus Set 4 Premium

## Universaltrockner

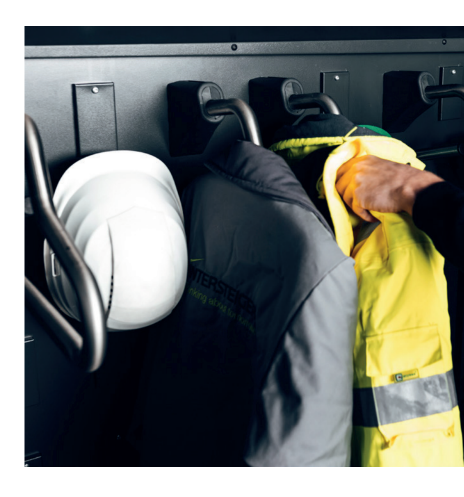
4 Paar Schuhe, 4 Paar Handschuhe und 4 Jacken/Hosen auf Air Hanger



## Primus Set 4 Helmet Premium

Universaltrockner
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	<b>EO</b> 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	

#### Primus Set 8 Standard

## Universaltrockner

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



#### **Primus Set 8 Premium**

## Universaltrockner

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



### Primus Set 8 Helmet Premium

## Universaltrockner

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

# Universaltrockner

Jacken/Hosen auf 2 Kleiderstangen





#### Primus Universa

# Universaltrockner

Konfigurierbare Düsenbestückung, optionale Gitterroste und Körbe



**NEU:** Jetzt auch in Edelstahl erhältlich!









- Variable Rückwand für die individuelle Bestückung mit verschiedenen Trocknungsdüsen und Air Hangern
- 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	<b>EO</b> speedDry				
Umgebungstemperatur	Ab 10 °C				
Abmessungen (B x H x T)	1200 x 1980 x 760 mm				
Gewicht	146 kg	154 kg	155 kg	146 kg	146 kg
Stromverbrauch	2150 W (Sterex: 2160 W)				
Anschlussspannung	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** 

## Universaltrockner

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



**Econ Set 8 Helmet Premium** 

## Universaltrockner

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



Econ Set 8 Premium

## Universaltrockner

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



Econ Jacket 16 Premium

# Universaltrockner

16 Jacken/Hosen auf Air Hanger



#### **Econ Universal**

# Universaltrockner

Konfigurierbare Düsenbestückung, optionale Gitterroste und Körbe









- · Variable Rückwand für die individuelle Bestückung mit verschiedenen Trocknungsdüsen und Air Hangern
- · 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	Ø 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)					
Anschlussspannung	230 V AC						
Wasserbehälter	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja		

# 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	<b>≒</b> xDry
Umgebungstemperatur	Optimal 18 – 30 °C
Abmessungen (B x H x T)	300-700 x 2050 x 560 mm
Stromverbrauch	30 W
Anschlussspannung	230 V AC
Steuerung	Einbindung in bauseitige Steuerung



Jetzt Kontakt aufnehmen: wintersteiger.com/dry-protect

# Zubehör

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

Artikelnummer	Produkt	Abmessungen
e92510016	Schuhdüse Standard, groß	Länge: 340 mm
e92510020	Schuhdüse mit Schwert, lang	Länge: 470 mm
e92510021	<b>Universaldüse, lang</b> Ideal für Schuhe, Stiefel und lange Handschuhe	Länge: 430 mm
e92510017	Handschuhdüse Standard, klein	Länge: 190 mm
e92510018	Universaldüse, klein	Länge: 230 mm
e92510015	Helmhalterung	
e92510019	Air Hanger aus Edelstahl	
tr-spe-50186	<b>Schlauchset</b> Für Ganzkörperanzugs-Trocknung	Länge: 2000 mm
e92510012	<ul><li>Düsenhalterung, groß</li><li>Für Schuhdüse Standard, groß</li><li>Für Schuhdüse mit Schwert, lang</li><li>Für Air Hanger</li></ul>	
e92510013	<ul><li>Düsenhalterung, klein</li><li>Für Universaldüse, lang</li><li>Für Universaldüse, klein</li><li>Für Handschuhdüse Standard, klein</li><li>Für Helmhalterung</li></ul>	

Artikelnummer	Produkt	Abmessungen
e92510014	Adapter für Air Hanger zu Düsenhalterung, groß	
e92510045	Adapter für Düsenhalter, groß auf klein	
tr-spe-50099	Externer Eingang zu xControl Für die Ansteuerung durch zum Beispiel EIB Bussystem	
 e92510022	<b>Spezialbit</b> Für Schrauben Düsenhalterung	TX25 x 152 mm

# Primus und Econ Serie

	Artikelnummer	Produkt	Abmessungen
	e92510027	Schrägdach	600 mm
	e92510028	Schrägdach	1200 mm
	e92510029	<b>Schrägdach</b> Edelstahl	1200 mm
5	tr-spe-50084	Abluftanschluss Primus 600 mm	358 x 188 x 88 mm (Ø 100 mm)
5	tr-spe-50086	Abluftanschluss Primus 1200 mm	828 x 188 x 88 mm (Ø 100 mm)
	tr-gre-50013	Edelstahlkorb	600 x 420 mm

	Artikelnummer	Produkt	Abmessungen
	tr-gre-50014	Edelstahltasse	1200 x 440 mm
	tr-gre-50015	Edelstahlgitterrost	1200 x 440 x 20 mm
	zute-10600	Verzinkter Gitterrost	1200 x 440 x 30 mm
	tr-gre-50017	Kleiderstange Optional konfigurierbare Kleider- stange für die Verwendung des Premium Hanger	1200 mm
	e92510031	Premium Hanger Spezial-Kleiderbügel für die optimale Aufbewahrung von Jacken und Hosen auf einer Kleiderstange.	
+	tr-spe-50149	<b>Verstellbares Fußset</b> Bestehend aus 4 Verstellfüßen	

# **Tantum Serie**

Artikelnummer	Produkt	Abmessungen
e92510023	<b>Wasserabtropftasse</b> Edelstahl	400 x 400 mm
e92510024	<b>Wasserabtropftasse</b> Edelstahl	600 x 400 mm
e92510025	<b>Wasserabtropftasse</b> Edelstahl	900 x 400 mm
e92510026	<b>Wasserabtropftasse</b> Edelstahl	1200 x 400 mm
tr-spe-50082	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









Jetzt mehr erfahren: wintersteiger.com/cubusan







Öffentliche Einrichtungen



Fitnessstudios

# **Technische Daten**

Cubusan	CP-120	CP-70
Geschützte Raumgröße	max. 120m³	max. 70 m³
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 Decken- halterung**, Standfuß	W-LAN Timer*, Wand- oder Decken- halterung**, Standfuß

<sup>\*</sup> Anstatt eines WLAN Timer kann auch ein handelsüblicher manueller/digitaler Timer verwendet werden.
\*\* Bitte beachten Sie, dass die dazugehörigen Befestigungsschrauben und Montagedübel nicht im Set enthalten und im Fachhandel erhältlich sind.

# Zubehör

# Cubusan

	Artikelnummer	Produkt	Abmessungen
	STEREX-1002	<b>Wand- und Deckenhalterung</b> schwarz, CP-120 und CP-70	
0,110	STEREX-1007	Wand- und Deckenhalterung weiß, CP-120 und CP-70	
	STEREX-1010	Standfuß CP-120 und CP-70	Höhe: 1050 mm
	tr-xdr-50008	WLAN Timer CP-120 und CP-70	
	etko-90329	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 Trocknungsund 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







info@systectherm.ch www.systectherm.ch