

Dry & Protect

THINK DRY



WINTERSTEIGER
Thinking about tomorrow.



Séchage et désinfection

Systemes et solutions produits ultra-efficaces de WINTERSTEIGER

Les technologies innovantes et la créativité en matière de design font des systèmes de séchage WINTERSTEIGER des solutions adaptées à de nombreux domaines d'activité. Que ce soit sous forme de panneaux ouverts ou d'armoires fermées : de par leur design intelligent, les appareils de séchage s'intègrent dans chaque pièce. Nos solutions permettent aux vêtements, gants, masques, bottes, chaussures et casques d'être secs en peu de temps. Grâce à la désinfection, ils ne dégagent pratiquement plus d'odeurs : le tout avec une consommation énergétique faible.

De plus, avec le Cubusan, WINTERSTEIGER propose une solution produit ultra-efficace pour la désinfection active des espaces intérieurs. En l'espace d'une heure, l'air ambiant est soigneusement purifié et 99,9 % des virus et des bactéries sont immédiatement éliminés.

Sommaire :

Solutions par domaine d'activité	4
Technologies	6
Série Tantum	10
Série Primus	16
Série Econ	22
Vestiaires de séchage	24
Accessoires	25
Désinfecteur d'air ambiant	28

Solutions par domaine d'activité

Qu'il s'agisse de vêtements de travail résistants, de vêtements d'intervention ou de vêtements de sport fonctionnels, ces textiles sont soumis à d'importantes sollicitations en raison de l'humidité, de la sueur et des bactéries. Afin de préserver leur fonctionnalité, il est particulièrement important d'assurer un séchage et une désinfection optimale.

Grâce aux systèmes de séchage de WINTERSTEIGER, les vêtements professionnels et de protection restent opérationnels, les textiles fonctionnels ne développent pas d'odeurs désagréables et les vêtements sont toujours agréables à porter. Les solutions de séchage et de désinfection de WINTERSTEIGER sont particulièrement utilisées dans les secteurs suivants :



Autorités



Entreprises de production et industrie agroalimentaire



Pêche et construction navale



Communes



Infrastructure et transport



Tourisme et sport



Agriculture et exploitation forestière



Artisans et entreprises du bâtiment



Exploitations minière

Vos avantages

Séchage, hygiène, innovation, technique : WINTERSTEIGER Dry & Protect a toujours une longueur d'avance et propose des solutions globales pour vos besoins individuels. Ces nombreux avantages assurent une grande satisfaction auprès des collaborateurs :

- **Séchage**
Dry & Protect de WINTERSTEIGER permet un séchage rapide et économe en énergie en quelques heures seulement, afin d'économiser du temps et des ressources économiques.
- **Désinfection**
La technologie plasma Sterex pouvant être intégrée en option désinfecte tout en réduisant les odeurs. Le complément idéal sans ozone pour un résultat de séchage des plus hygiéniques.
- **Efficacité**
Avec Dry & Protect, la performance des fonctionnalités atteint un nouveau niveau : économie d'énergie, gain de place, préservation du matériel.
- **Qualité maximale**
Nous traitons exclusivement de la tôle fine galvanisée de qualité. Avec notre propre revêtement par poudre, nous garantissons une protection parfaite contre la corrosion.
- **Séchage préservant le matériel**
Un système de soufflage ultra-moderne intégré dans le corps de l'armoire et combiné à de l'air de séchage chauffé garantit un séchage des équipements à la fois économe en énergie tout en préservant le matériel. La technologie plasma Sterex sans ozone désinfecte les équipements sans impact négatif sur leur durée de vie.
- **Utilisation simple et intuitive**
Notre unité de commande xControl avec écran couleur et clavier à membrane adapté à l'industrie facilite la gestion du temps et de l'énergie grâce à un cycle de séchage personnalisable. Ce dernier s'active via une entrée externe (EIB/domotique).
- **Gain de temps**
Grâce au séchage par circulation d'air optimisé et rapide, les vêtements d'intervention et les équipements sont à nouveau secs après quelques heures seulement.
- **Climat ambiant stable**

Les systèmes de la ligne Econ de séchage fermés fonctionnent à l'aide d'un système de circulation d'air, ce qui empêche l'humidité de s'échapper dans l'environnement. Ainsi, l'air ambiant n'est pas affecté pendant le processus de séchage.

- **Flexibilité**
Le design peu encombrant assure une flexibilité maximale de l'espace. Les systèmes de séchage WINTERSTEIGER s'intègrent ainsi dans n'importe quelle pièce et sont en outre extensibles de multiples façons.



[wintersteiger.com/dry-protect](https://www.wintersteiger.com/dry-protect)

Nos technologies

Pour nos systèmes de séchage, nous utilisons différentes technologies en fonction des exigences et du domaine d'utilisation. Notre priorité : garantir un séchage économe en énergie et aussi rapide que possible, ainsi qu'un traitement hygiénique des vêtements, équipements de travail humides souvent sujets aux bactéries.

Technologie	Mode de fonctionnement	Disponible pour
 Technologie plasma Sterex	Désinfection à l'aide de la technologie plasma	Toutes les gammes de produits avec désinfecteur d'air
 GreenDry	Séchage par condensation avec système de soufflage et de chauffage	Econ (séchage par condensation efficace sur le plan énergétique)
 SpeedDry	Séchage par circulation d'air avec système de chauffage	Tantum (séchoir ouvert) Primus (armoire de séchage)
 xDry	Séchage par circulation d'air	Vestiaires de séchage

STEREX

Technologie plasma Sterex

Mode de fonctionnement

La technologie plasma Sterex est un procédé complexe pour une désinfection complète et une élimination fiable des odeurs désagréables. Comment cela fonctionne-t-il ? L'air est chargé électriquement par une électrode haute tension à commande électronique, qui génère un plasma non thermique. Le nombre de germes est réduit efficacement, et ceci sans aucun additif chimique. Contrairement aux technologies traditionnelles UV-C ou à ozone, le matériel n'est en aucun cas attaqué.



Scannez maintenant le code QR pour en savoir plus sur Sterex !



Vos avantages :

- Séchage économe en énergie (jusqu'à 60 % d'économies)
- Prêt à l'emploi dès une température ambiante de 7 °C
- Climat ambiant optimal grâce au système de circulation d'air : pas d'humidité dans la pièce
- Prévention de l'apparition de moisissures et d'odeurs désagréables
- En cas de raccordement d'évacuation existant : évacuation directe de l'eau dans le système d'évacuation des eaux usées
- N'endommage pas les plastiques et les fibres synthétiques

GreenDry



Mode de fonctionnement

La technologie GreenDry fonctionne avec une unité de condensation : l'humidité de l'air chauffé se condense sur des tuyaux en cuivre froids. L'eau s'écoule le long des tuyaux et est recueillie dans un réservoir d'eau intégré. Si un raccordement d'évacuation est disponible, le liquide extrait peut également être évacué directement dans le système d'évacuation des eaux usées. Cela permet de contrer efficacement la formation de moisissures et d'odeurs désagréables.

Afin d'économiser davantage d'énergie, l'air chauffé circule dans l'armoire de séchage fermée et ne s'échappe pas dans la pièce. De plus : l'air est chauffé par les cartouches chauffantes uniquement au début du processus de séchage, afin d'atteindre la température de fonctionnement souhaitée. Ensuite, le processus de chauffage n'est activé que si la température dans l'armoire de séchage diminue. De cette manière, l'appareil consomme jusqu'à 60 % d'énergie en moins que les appareils traditionnels : intelligent !

Vos avantages :

- Séchage économe en énergie (jusqu'à 60 % d'économies)
- Prêt à l'emploi dès une température ambiante de 7 °C
- Climat ambiant optimal grâce au système de circulation d'air : pas d'humidité dans la pièce
- Prévention de l'apparition de moisissures et d'odeurs désagréables
- En cas de raccordement d'évacuation existant : évacuation directe de l'eau dans le système d'évacuation des eaux usées
- N'endommage pas les plastiques et les fibres synthétiques

SpeedDry



Mode de fonctionnement

La technologie de séchage SpeedDry se base sur des ventilateurs puissants. Ils sont à la base de l'innovant séchage par circulation d'air et permettent le séchage efficace de l'air évacué grâce à un volume de flux d'air élevé. L'air sec est alors transporté vers l'équipement humide et le séchage commence. L'humidité extraite est ensuite rejetée dans l'air ambiant. Afin d'économiser de l'énergie, la durée de chauffage proportionnelle peut être réduite de manière individuelle. Résultat : un système de séchage offrant à la fois un séchage à l'air ambiant et à l'air chaud. Ces deux applications garantissent un séchage rapide préservant le matériel pour les vêtements d'intervention et les équipements, et peuvent être complétées par la technologie plasma Sterex pour une fonction hygiénique complète et optimale.

Le technologie de soufflage SpeedDry est notamment recommandée pour les pièces bien aérées présentant une température ambiante de 15 °C minimum. C'est dans ces conditions que le séchage est le plus efficace. Comme tous les produits Plug-and-Play de WINTER-STEIGER, il suffit de brancher le système de séchage sur une prise électrique pour que le séchage démarre : il préserve le matériel et permet d'économiser de l'énergie tout en étant rapide.

Vos avantages :

- Processus de séchage rapide en quelques heures seulement
- Technologie économe en énergie grâce à la combinaison des ventilateurs et du système de chauffage
- Variantes de séchage individuelles avec durée de chauffage variable : - Séchage à l'air ambiant et séchage à l'air chaud
- Séchage préservant le matériel à température modérée (40 °C)

xDry



Mode de fonctionnement

La technologie xDry fonctionne selon le principe du séchage par circulation d'air. Elle fonctionne sur la base de ventilateurs puissants qui transportent l'air sec vers l'équipement humide et assurent la diffusion de l'humidité dans l'air ambiant. L'absence de cartouches chauffantes pour réchauffer l'air est particulièrement économe en énergie. En effet, la technologie xDry fonctionne exclusivement avec un séchage normal à l'air ambiant, c'est-à-dire que l'air transporté n'est pas chauffé pendant le processus de séchage. Un séchage économe en énergie et préservant le matériel est ainsi garanti. Nous recommandons les produits équipés de la technologie xDry pour le séchage pendant la nuit.

Dry & Protect

De nombreuses possibilités pour le séchage et la désinfection.

Les systèmes de séchage et de désinfection de WINTERSTEIGER offrent des possibilités très variées, qui ne sont pas uniquement dues aux différentes technologies employées. Les variantes de construction ainsi que les possibilités de suspension en partie configurables permettent d'élargir le domaine d'utilisation : chaussures, casques, masques de protection respiratoire, vestes, pantalons, gants... en bref, tous les vêtements sont possibles ! Les matériaux et les outils de travail comme les tuyaux d'incendie peuvent également être séchés de manière peu encombrante grâce aux inserts spéciaux.



wintersteiger.com/dry-protect



Tantum



Primus



Econ





STEREX

Désinfection à l'aide de la technologie plasma Sterex



Cintre à libération d'air en acier inoxydable amovible (Air Hanger)



Utilisation simple grâce à l'unité de commande xControl avec écran couleur



Portes solides avec charnières spéciales, limiteur d'ouverture inclus



Très grande stabilité, buses de séchage en plastique pour les casques



Très grande stabilité, buses de séchage ovales en aluminium anodisé pour les chaussures et les gants



Vidage simple du réservoir d'eau amovible ou vidage directe via le système d'évacuation du bâtiment

Série Tantum

Des systèmes ouverts pour des utilisations variées

Encombrement faible, montage flexible et équipements variables : les produits de notre série Tantum peuvent s'intégrer dans toutes les pièces. Grâce à la technologie SpeedDry intégrée et au design bien pensé, les panneaux de séchage ouverts garantissent une puissance maximale sur un espace réduit. En plus du gain de place appréciable, la série Tantum convainc par un séchage rapide et économe en énergie. Afin d'économiser de l'énergie, la durée de chauffage proportionnelle peut être réduite de manière individuelle. Les panneaux de séchage Tantum sont par ailleurs tout indiqués pour utiliser efficacement l'espace et bénéficier ainsi du confort induit par des solutions de séchage facilement accessibles !

Tantum Boot 5

Séchoir à chaussures

5 paires de chaussures



Également disponible en acier inoxydable

Tantum Boot 10

Séchoir à chaussures

10 paires de chaussures



Également disponible en acier inoxydable

Tantum Boot 15

Séchoir à chaussures

15 paires de chaussures



Tantum Boot 20

Séchoir à chaussures

20 paires de chaussures



Tantum Boot 2x20

Séchoir à chaussures

40 paires de chaussures



Scannez maintenant le code QR pour regarder la vidéo des domaines d'activité !

Caractéristiques techniques

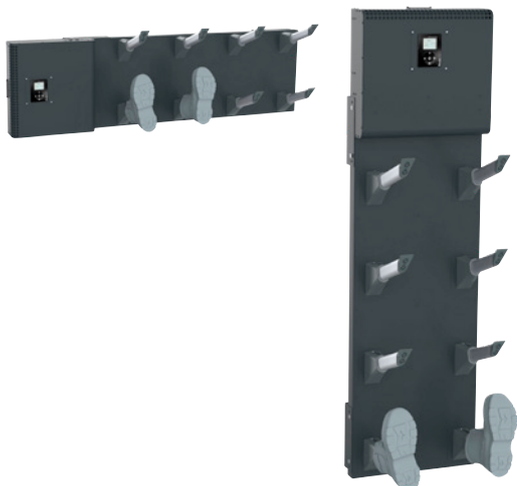
Tantum	Boot 5	Boot 10	Boot 15	Boot 20	Boot 2x20
Système de séchage	 speedDry				
Température ambiante	À partir de 15 °C				
Dimensions (l x H x P)	400 x 1830 x 620 mm	600 x 1830 x 620 mm	900 x 1830 x 620 mm	1200 x 1830 x 620 mm	1200 x 1950 x 1070 mm
Poids	65 kg	76 kg	93 kg	101 kg	143 kg
Consommation électrique	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)
Tension de raccordement	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC
Pieds	Oui (en option)	Oui (en option)	Oui (en option)	Oui (en option)	Oui

Sous réserve de modifications techniques.

Tantum Var 4 Boot

Séchoir à chaussures

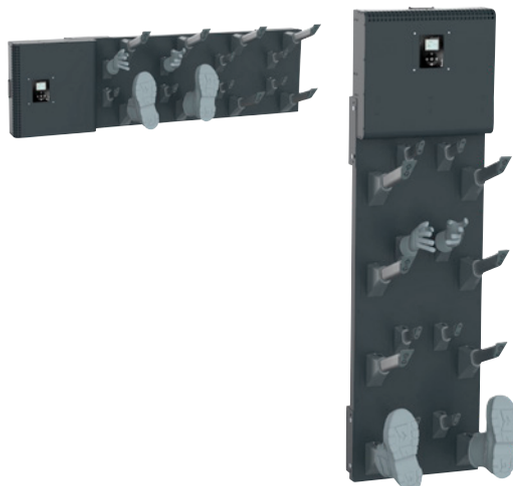
4 paires de chaussures



Tantum Var 4+4 Boot / Glove

Séchoir à chaussures et à gants

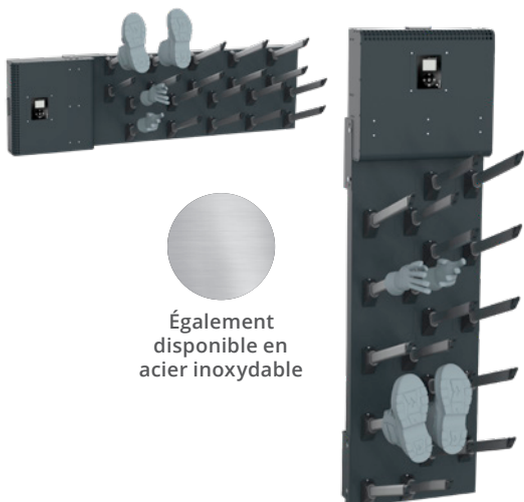
4 paires de chaussures et 4 paires de gants



Tantum Var 10 Boot / Glove

Séchoir à chaussures et à gants

10 paires de chaussures/gants



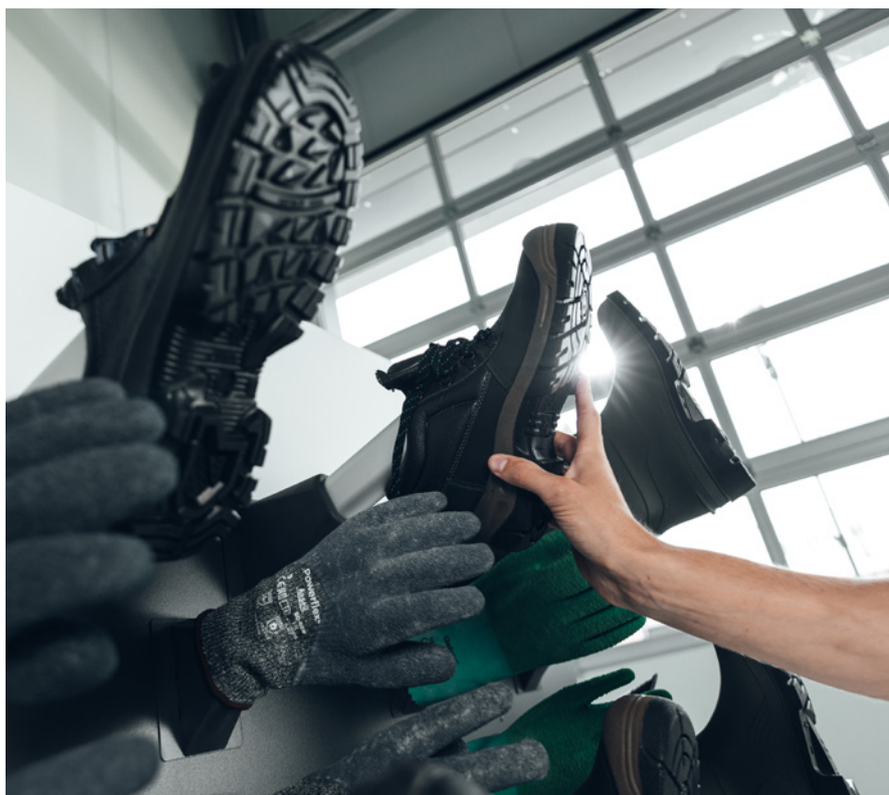
Également disponible en acier inoxydable

Tantum Var 12 Glove Compact

Séchoir à gants

12 paires de gants





Caractéristiques techniques

Tantum	Var 4 Boot	Var 4+4 Boot / Glove	Var 10 Boot / Glove	Var 12 Glove Compact
Système de séchage	 speedDry			
Température ambiante	À partir de 15 °C			
Dimensions (l x H x P)	500 x 1740 x 410 mm	500 x 1740 x 410 mm	500 x 1740 x 610 mm	220 x 1800 x 460 mm
Poids	31 kg	32 kg	32 kg	23 kg
Consommation électrique	900 W (Sterex: 910 W)	900 W (Sterex: 910 W)	900 W (Sterex: 910 W)	900 W (Sterex: 910 W)
Tension de raccordement	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC
Montage mural	Oui	Oui	Oui	Oui

Sous réserve de modifications techniques.

Tantum Set 2 Premium

Séchoir universel

2 paires de chaussures, 2 paires de gants
et 2 vestes/pantalons sur Air Hanger



Tantum Set 4 Premium

Séchoir universel

4 paires de chaussures, 4 paires de gants
et 4 vestes/pantalons sur Air Hanger



Tantum Set 8 Premium

Séchoir universel

8 paires de chaussures, 8 paires de gants et 8 vestes/pantalons sur Air Hanger



Scannez maintenant le code QR et regarder la vidéo de Tantum !

Caractéristiques techniques

Tantum	Set 2 Premium	Set 4 Premium	Set 8 Premium
Système de séchage	 speedDry		
Température ambiante	À partir de 15 °C		
Dimensions (l x H x P)	400 x 1830 x 740 mm	600 x 1830 x 740 mm	1200 x 1830 x 740 mm
Poids	66 kg	78 kg	113 kg
Consommation électrique	1100 W (Sterex: 1110 W)	2150 W (Sterex: 2160 W)	2150 W (Sterex: 2160 W)
Tension de raccordement	230 V AC	230 V AC	230 V AC
Pieds	Oui (en option)	Oui (en option)	Oui (en option)

Sous réserve de modifications techniques.

Série Primus

Séchage fiable en un temps record

Les systèmes de séchage fermés de notre série Primus utilisent la technologie innovante SpeedDry. Celle-ci associe des ventilateurs haute puissance intégrés et un chauffage intelligent, ce qui permet d'assurer un séchage rapide et préserve le matériel pour les vêtements professionnels, d'intervention ou autres équipements. Sur cette base, les produits de notre série Primus offrent deux techniques de séchage complémentaires : le séchage à l'air ambiant et le séchage à l'air chaud. Alors que le système de soufflage fonctionne pendant tout le cycle de séchage, le chauffage est activé uniquement pendant la période prédéfinie : un système de séchage optimal et efficace !

Primus Uni 10 Boot / Glove

Séchoir à chaussures et à gants

10 paires de chaussures/gants



Également disponible en acier inoxydable

Primus Helmet 10

Séchoir à casque

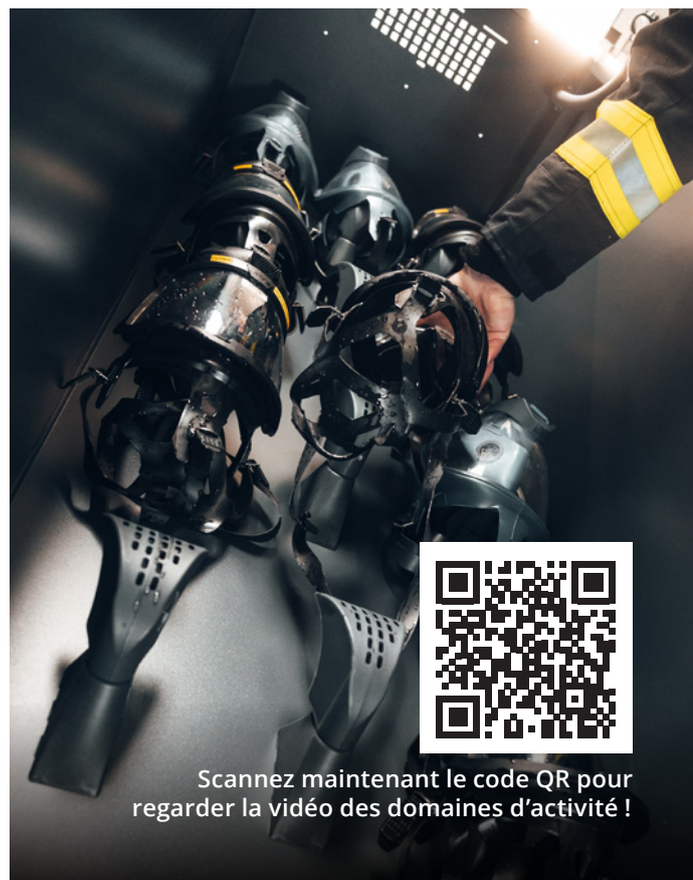
10 casques



Primus Mask 15

Séchoir à masques

15 masques



Scannez maintenant le code QR pour regarder la vidéo des domaines d'activité !

Caractéristiques techniques

Primus	Uni 10 Boot / Glove	Mask 15	Helmet 10
Système de séchage	🕒 speedDry		
Température ambiante	À partir de 10 °C		
Dimensions (l x H x P)	600 x 1980 x 760 mm	600 x 1980 x 760 mm	600 x 1980 x 760 mm
Poids	95 kg	93 kg	93 kg
Consommation électrique	2150 W (Sterex: 2160 W)	2150 W (Sterex: 2160 W)	2150 W (Sterex: 2160 W)
Tension de raccordement	230 V AC	230 V AC	230 V AC

Sous réserve de modifications techniques.

Primus 2 x Set 1 Premium

Séchoir universel

2 paires de chaussures, 2 paires de gants et 2 vestes/pantalons sur Air Hanger et barre porte-cintres



Primus Set 2 Premium

Séchoir universel

2 paires de chaussures, 2 paires de gants et 2 vestes/pantalons sur Air Hanger



Primus Set 4 Standard

Séchoir universel

4 paires de chaussures, 4 paires de gants et 4 vestes/pantalons sur barre porte-cintres



Primus Set 4 Premium

Séchoir universel

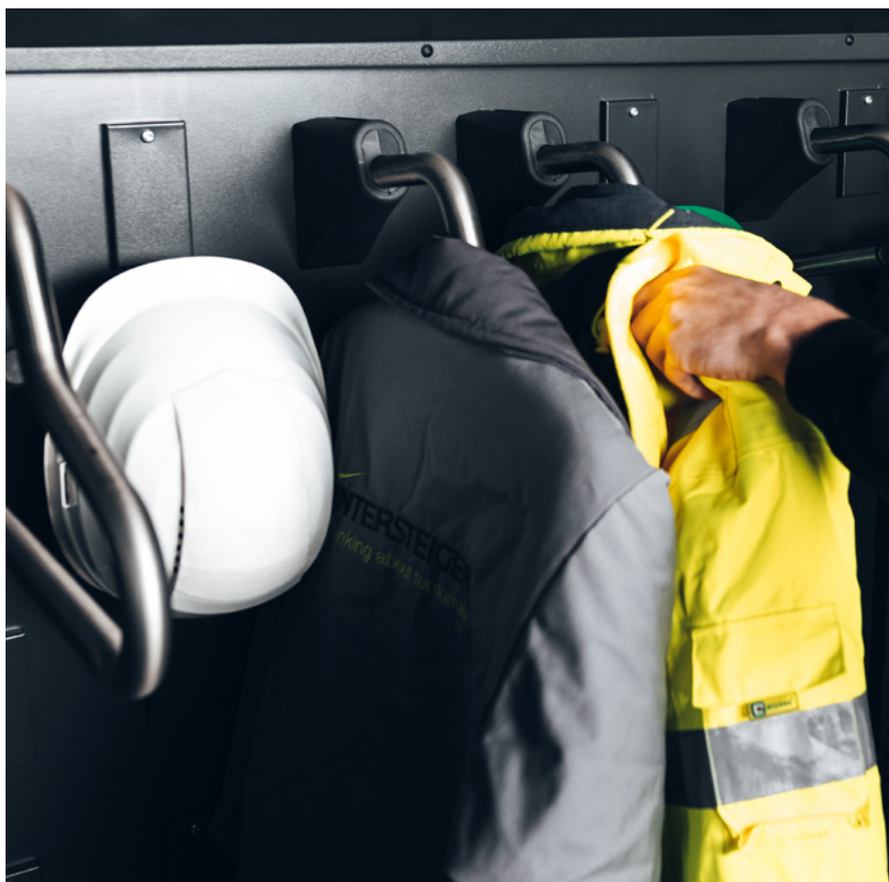
4 paires de chaussures, 4 paires de gants et 4 vestes/pantalons sur Air Hanger



Primus Set 4 Helmet Premium

Séchoir universel

4 paires de chaussures, 4 paires de gants et 4 vestes/pantalons sur Air Hanger et 4 casques



Caractéristiques techniques

Primus	2 x Set 1 Premium	Set 2 Premium	Set 4 Standard	Set 4 Premium	Set 4 Helmet Premium
Système de séchage	 speedDry				
Température ambiante	À partir de 10 °C				
Dimensions (l x H x P)	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
Poids	115,5 kg	74 kg	97 kg	100 kg	101 kg
Consommation électrique	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)
Tension de raccordement	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC

Sous réserve de modifications techniques.

Primus Set 8 Standard

Séchoir universel

8 paires de chaussures, 8 paires de gants et 8 vestes/pantalons sur barre porte-cintres



Primus Set 8 Premium

Séchoir universel

8 paires de chaussures, 8 paires de gants et 8 vestes/pantalons sur Air Hanger



Primus Set 8 Helmet Premium

Séchoir universel

8 paires de chaussures, 8 paires de gants et 8 vestes/pantalons sur Air Hanger et 8 casques



Primus Jacket Standard

Séchoir universel

Vestes/pantalons sur 2 barres porte-cintres



Primus Universal

Séchoir universel

Disposition des buses configurable,
grilles et paniers en option



NOUVEAU:
Également disponible
en acier inoxydable!



- Paroi arrière à réglage variable pour la disposition personnalisée des différentes buses de séchage et des cintres Air Hangers
- En option : grilles, bacs et paniers amovibles et réglables en hauteur
- En option : cintre Premium sur jusqu'à 2 barres porte-cintres



Scannez maintenant le code QR et
regarder la vidéo de Primus !

Caractéristiques techniques

Primus	Set 8 Standard	Set 8 Premium	Set 8 Helmet Premium	Jacket Standard	Universal
Système de séchage	 speedDry				
Température ambiante	À partir de 10 °C				
Dimensions (l x H x P)	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
Poids	146 kg	154 kg	155 kg	146 kg	146 kg
Consommation électrique	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)
Tension de raccordement	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC

Sous réserve de modifications techniques.

Série Econ

Un séchage par condensation efficace sur le plan énergétique et utilisé de manière flexible

Notre série Econ comprend des systèmes de séchage fermés de haute qualité avec la technologie GreenDry. Le principe de base : le séchage par condensation permet de garantir un séchage intelligent, rapide et économe en énergie. En outre, il offre une flexibilité maximale. Les systèmes de séchage de la série Econ peuvent être utilisés à partir d'une température ambiante de 7 °C et, grâce à la minuterie intégrée, chaque processus de séchage peut être programmé individuellement : un complément intelligent pour un séchage impeccable des vêtements et de l'équipement.

Econ Set 4 Premium

Séchoir universel

4 paires de chaussures, 4 paires de gants et 4 vestes/pantalons sur Air Hanger



Econ Set 8 Premium

Séchoir universel

8 paires de chaussures, 8 paires de gants et 8 vestes/pantalons sur Air Hanger



Econ Set 8 Helmet Premium

Séchoir universel

8 paires de chaussures, 8 paires de gants et 8 vestes/pantalons sur Air Hanger et 8 casques



Econ Jacket 16 Premium

Séchoir universel

16 vestes/pantalons sur Air Hanger



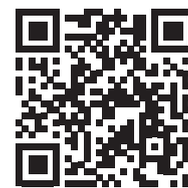
Econ Universal

Séchoir universel

Disposition des buses configurable,
grilles et paniers en option



- Paroi arrière à réglage variable pour la disposition personnalisée des différentes buses de séchage et des cintres Air Hangers
- En option : grilles, bacs et paniers amovibles et réglables en hauteur
- En option : cintre Premium sur jusqu'à 2 barres porte-cintres



Scannez maintenant le code QR et
regarder la vidéo de Econ !

Caractéristiques techniques

Econ	Set 4 Premium	Set 8 Premium	Set 8 Helmet Premium	Jacket 16 Premium	Universal
Système de séchage	 greenDry				
Température ambiante	À partir de 7 °C				
Dimensions (l x H x P)	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
Poids	133 kg	199 kg	201 kg	198,4 kg	198,4 kg
Consommation électrique	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)
Tension de raccordement	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC
Réservoir d'eau	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

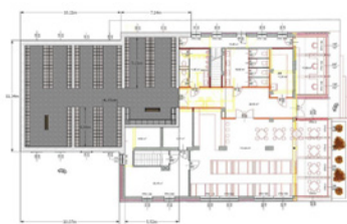
Sous réserve de modifications techniques.

Vestiaires de séchage

Pour de plus grandes exploitations, il est également possible de concevoir des vestiaires avec séchage par circulation d'air, en tant que projet personnalisé. Une fois leur service terminé, les collaborateurs peuvent suspendre leurs vêtements dans leur vestiaire personnel : ils seront à nouveau secs et prêts à l'emploi le lendemain !



Disponible dans 10 couleurs différentes



La somme de vos avantages :

- Le séchage par ventilation xDry, économe en énergie, idéal pour un séchage nocturne
- Cintre amovible ventilé en acier inoxydable (Air Hanger)
- Compartiment de rangement inclus
- Options : filets à accessoires, miroirs, crochets
- Portes solides avec charnières spéciales, limiteur d'ouverture inclus
- Buses de soufflage en aluminium anodisé assurant une excellente stabilité de l'équipement
- Sol perforé pour un renouvellement d'air supplémentaire
- Toit incliné pour faciliter le nettoyage
- Système de fermeture mécanique (Version électronique sur demande)

Nous traitons exclusivement de la tôle fine galvanisée de qualité. Combinée à notre propre revêtement par poudre, nous garantissons une protection maximale contre la corrosion.

Caractéristiques techniques

Système de séchage	 xDry
Température ambiante	Optimal 18 – 30 °C
Dimensions (l x H x P)	300-700 x 2050 x 560 mm
Consommation électrique	30 W
Tension de raccordement	230 V AC
Contrôle	Le système de commande doit être configuré sur le site



Nous contacter maintenant :
wintersteiger.com/dry-protect

Sous réserve de modifications techniques.

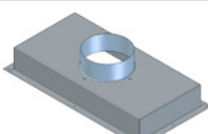
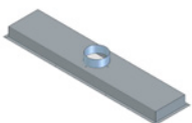
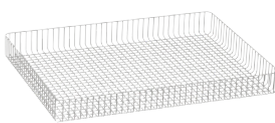
Accessoires

Avec les nombreux accessoires pour les produits WINTERSTEIGER, vous profitez d'un confort maximal et d'une grande flexibilité lors de chaque séchage. Qu'il s'agisse de buses spéciales pour un séchage étendu des chaussures, de pieds réglables en hauteur ou de bacs de récupération d'eau en acier inoxydable de haute qualité : grâce aux nombreux accessoires, vous pouvez équiper chaque système de séchage en fonction de vos besoins.

	Numéro d'article	Produit	Dimensions
	e92510016	Buse pour chaussures standard, grande	Longueur : 340 mm
	e92510020	Buse pour chaussures avec guidage, longue	Longueur : 470 mm
	e92510021	Buse universelle, longue L'idéal pour les chaussures, les bottes et les gants longs	Longueur : 430 mm
	e92510017	Buse pour gants standard, petite	Longueur : 190 mm
	e92510018	Buse universelle, courte	Longueur : 230 mm
	e92510015	Support pour casque	
	e92510019	Air Hanger en acier inoxydable	
	tr-spe-50186	Set tuyaux Pour combinaisons intégrale	Longueur : 2000 mm
	e92510012	Porte-buse, grande <ul style="list-style-type: none"> • Pour buse pour chaussures standard, grande • Pour buse pour chaussures avec guidage, longue • Pour Air Hanger 	
	e92510013	Porte-buse, petite <ul style="list-style-type: none"> • Pour buse universelle, longue • Pour buse universelle, courte • Pour buse pour gants standard, petite • Pour support pour casque 	

	Numéro d'article	Produit	Dimensions
	e92510014	Adaptateur pour grand porte-buse pour Air Hanger	
	e92510045	Adaptateur pour porte-buse grand vers petit	
	tr-spe-50099	Entrée externe pour xControl Pour la commande par exemple via un système de bus EIB	
	e92510022	Embout spécial Pour porte-buse à vis	TX25 x 152 mm

Série Primus et Econ

	Numéro d'article	Produit	Dimensions
	e92510027	Toit incliné	600 mm
	e92510028	Toit incliné	1200 mm
	e92510029	Toit incliné Acier inoxydable	1200 mm
	tr-spe-50084	Raccord d'évacuation d'air Primus 600 mm	358 x 188 x 88 mm (Ø 100 mm)
	tr-spe-50086	Raccord d'évacuation d'air Primus 1200 mm	828 x 188 x 88 mm (Ø 100 mm)
	tr-gre-50013	Panier en acier inoxydable	600 x 420 mm

	Numéro d'article	Produit	Dimensions
	tr-gre-50014	Bac en acier inoxydable	1200 x 440 mm
	tr-gre-50015	Grille en acier inoxydable	1200 x 440 x 20 mm
	zute-10600	Grille en acier galvanisé	1200 x 440 x 30 mm
	tr-gre-50017	Barre porte-cintres Barre porte-cintres configurable en option pour l'utilisation du cintre Premium	1200 mm
	e92510031	Cintre Premium Cintre spécial pour un rangement optimal des vestes et des pantalons sur une barre porte-cintres.	
	tr-spe-50149	Kit de pieds réglables Composé de 4 pieds de réglage	

Série Tantum

	Numéro d'article	Produit	Dimensions
	e92510023	Bac de récupération Acier inoxydable	400 x 400 mm
	e92510024	Bac de récupération Acier inoxydable	600 x 400 mm
	e92510025	Bac de récupération Acier inoxydable	900 x 400 mm
	e92510026	Bac de récupération Acier inoxydable	1200 x 400 mm
	tr-spe-50082	Kit piètement	

Cubusan

Purificateur d'air pour la désinfection des pièces

Les technologies innovantes pour une purification fiable de l'air sont l'avenir du nettoyage hygiénique : elles assurent une désinfection complète des espaces intérieurs et neutralisent 99,9 % des virus et bactéries directement dans l'air. Contrairement aux purificateurs d'air traditionnels, les germes ne sont pas transportés à travers la pièce pour atteindre un filtre, et il n'est pas non plus nécessaire de désinfecter à l'aide d'ozone ou d'UV-C. La santé et la sécurité sont nos priorités absolues. C'est pourquoi la solution WINTERSTEIGER de désinfection de l'air se base exclusivement sur des normes modernes et les technologies les plus récentes. Nous pensons plus loin !

Cubusan CP-120

Purificateur d'air

Taille de la pièce protégée : max. 120m³



Cubusan CP-70

Purificateur d'air

Taille de la pièce protégée : max. 70m³



Lumière commandée
via une application !



Entreprises



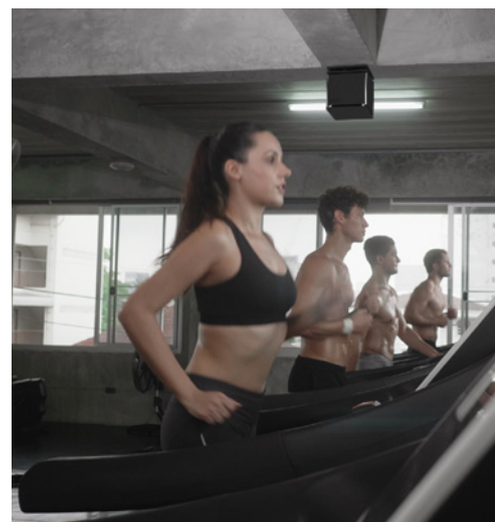
En savoir plus maintenant :
wintersteiger.com/cubusan



Cabinets et établissements médicaux



Établissements publics



Salles de sport

Caractéristiques techniques

Cubusan	CP-120	CP-70
Taille de la pièce protégée	max. 120m ³	max. 70 m ³
Volume sonore	32 dB(A)	23 dB(A)
Dimensions (l x H x P)	190 x 190 x 190 mm	190 x 190 x 190 mm
Poids	8,5 kg	8,5 kg
Puissance continue	8 W	5 W
Tension de raccordement	230 V AC, 50 Hz	230 V AC, 50 Hz
Couleur	noir, blanc	noir, blanc
Contenu de l'emballage	1 x Cubusan CP-120, 1 x câble réseau, 1 x outil d'aide au branchement, 1 x mode d'emploi, 2 x autocollants	1 x Cubusan CP-70, 1 x câble réseau, 1 x outil d'aide au branchement, 1 x mode d'emploi, 2 x autocollants
Disponible en option	Minuterie W-LAN*, support pour mur ou plafond**, pied	Minuterie W-LAN*, support pour mur ou plafond**, pied

Sous réserve de modifications techniques.

*Au lieu de la minuterie Wi-Fi, vous pouvez également utiliser une minuterie manuelle/numérique usuelle.

**Veuillez noter que les vis et équerres de fixation adaptées ne sont pas fournies avec l'ensemble. Elles sont disponibles en magasin spécialisé.

Accessoires

Cubusan

	Numéro d'article	Produit	Dimensions
	STEREX-1002	Support pour mur et plafond noir, CP-120 et CP-70	
	STEREX-1007	Support pour mur et plafond blanc, CP-120 et CP-70	
	STEREX-1010	Pied CP-120 et CP-70	Hauteur : 1050 mm
	tr-xdr-50008	Minuterie WLAN CP-120 et CP-70	
	etko-90329	Interrupteur CC 5,5 / 2,1 mm	Longueur : 280 mm

Votre partenaire pour un service à 360°



Désinfection fiable des textiles et de l'air grâce à la technologie plasma Sterex innovante



Un partenaire fiable avec une grande expérience en matière de construction d'armoires en métal ainsi que dans le développement et la production de systèmes de séchage et de purificateurs d'air



Du développement au service après-vente, tout d'une seule et même source



Leader de l'innovation et de technologie dans le domaine des systèmes de séchage et de la désinfection de l'air ambiant



Vaste gamme de produits offrant des solutions de séchage et d'hygiène optimales pour toutes les exigences



Accompagnement de l'implantation à l'élaboration des plans en 2D, la réalisation technique, en passant par la visualisation 3D



Garantie de séchage : préservation du matériel, gain de place, rapidité et flexibilité



Standard de qualité autrichien



En savoir plus maintenant :
wintersteiger.com



WINTERSTEIGER
Thinking about tomorrow.



FR Dry & Protect Version 03/2025, Print 03/2025.
Photo: WINTERSTEIGER, innpuls Werbeagentur GmbH, Adobe Stock.
© WINTERSTEIGER. www.wintersteiger.com

wintersteiger.com/contact