



Systèmes de séchage ouverts.

For 4

Séchoir mural pour les chaussures, bottes, gants et casques.

Compact, flexible, peu encombrant.

- Séchoir en acier électrozingué et peinture epoxy, pour 4 paires de chaussures / bottes, 4 paires de gants et 4 casques
- Le séchoir mural est simple à utiliser et les modules peuvent être combinés entre eux de façon flexible
- L'utilisation de buses d'insufflation garantit un séchage des gants et des chaussures jusqu'à la pointe
- Des éléments chauffants intégrés et des ventilateurs assurent un séchage rapide et doux de tous types de vêtements de travail et équipements de protection
- Des variantes d'une puissance de ventilation et de chauffage supérieure garantissent un séchage rapide et optimal des matériels les plus divers
- Le montage mural ou sur pieds de réglage en option permet d'intégrer de façon optimale les modules de séchage dans tous les types de locaux
- La sélection de buses de séchage spécifiques différentes **1** augmente la flexibilité du séchoir
- Durée de séchage en fonction du matériel, à partir de 45 min

Caractéristiques techniques et options, voir page 7.



1



Tension d'alimentation : 208 - 230 V 1 CA 50/60 Hz

**Un pour tout,
tout en un.**





Boot 5/10/20 et Glove 10

Séchoir mural pour les chaussures, bottes et gants.

Compact, flexible, peu encombrant.

- Séchoir en acier galvanisé et peinture epoxy, pour 5/10/20 paires de chaussures et bottes
- Séchoir pour 10 paires de gants
- Des éléments chauffants intégrés et des ventilateurs assurent un séchage rapide et doux de tous types de vêtements de travail et équipements de protection
- Des variantes d'une puissance de ventilation et de chauffage supérieure garantissent un séchage rapide et optimal des matériels les plus divers
- Grâce à la variante de séchoir avec buses jumelles pour les chaussures ou les bottes **1** des matériels lourds et trempés peuvent également être séchés jusqu'à la pointe
- Les séchoirs sont simples d'utilisation et peuvent être combinés entre eux de façon flexible
- L'utilisation de tubes soufflants garantit non seulement un séchage des gants et des chaussures jusqu'à la pointe mais augmente également la sensation de confort globale
- Le montage mural ou sur pieds de réglage en option permet d'intégrer de façon optimale les modules de séchage dans tous les types de locaux
- La sélection de buses de séchage spécifiques différentes augmente la flexibilité du séchoir
- Durée de séchage en fonction du matériel, à partir de 45 min
- Possibilité d'avoir ces appareils à l'intérieur d'une armoire, pour un séchage plus rapide de certains équipement spéciaux.



Boot 5



Boot 10



Boot 20





| N° d'article | Dénomination | Dimensions l x P x H (cm) | Poids (kg) | Consommation électrique (W) |
|---|--|------------------------------|---------------|--------------------------------|
| For 4 Séchoir pour montage mural, 4 casques, 4 paires de chaussures ou bottes, 4 paires de gants | | | | |
| 55-107-610 | Séchoir | 52,4 x 31 x 187 | 25 | 680 |
| 55-102-609 | Séchoir avec minuteur 6 h et puissance de chauffage et de ventilation supérieure | 52,4 x 31 x 198,4 | 25 | 1700 |
| Boot 5 Séchoir pour chaussures à montage mural, 5 paires de chaussures ou de bottes | | | | |
| 55-107-611 | Séchoir pour chaussures | 26 x 31 x 187 | 20 | 340 |
| 55-102-640 | Séchoir pour chaussures avec minuteur 6 h et puissance de chauffage et de ventilation supérieure | 26 x 31 x 198,4 | 20 | 850 |
| 55-102-641 | Séchoir pour chaussures avec minuteur 6 h, puissance de chauffage et de ventilation supérieure et buses jumelles | 26 x 31 x 198,4 | 20 | 850 |
| Boot 10 Séchoir pour chaussures à montage mural, 10 paires de chaussures ou de bottes | | | | |
| 55-107-612 | Séchoir pour chaussures | 52,4 x 31 x 187 | 30 | 680 |
| 55-102-642 | Séchoir pour chaussures avec minuteur 6 h et puissance de chauffage et de ventilation supérieure | 52,4 x 31 x 198,4 | 30 | 1700 |
| 55-102-643 | Séchoir pour chaussures avec minuteur 6 h, puissance de chauffage et de ventilation supérieure et buses jumelles | 52,4 x 31 x 198,4 | 30 | 1700 |
| Boot 20 Séchoir pour chaussures double face, 20 paires de chaussures ou de bottes | | | | |
| 55-102-644 | Séchoir pour chaussures avec minuteur 6 h et puissance de chauffage et de ventilation supérieure | 57,4 x 81,2 x 203 | 50 | 1700 |
| 55-102-645 | Séchoir pour chaussures avec minuteur 6 h, puissance de chauffage et de ventilation supérieure et buses jumelles | 57,4 x 81,2 x 203 | 50 | 1700 |
| Glove 10 Séchoir pour gants, 10 paires de gants | | | | |
| 55-102-605 | Séchoir pour gants | 26 x 22,5 x 187 | 20 | 340 |
| 55-102-606 | Séchoir pour gants avec minuteur 6 h et puissance de chauffage et de ventilation supérieure | 26 x 22,5 x 198,4 | 20 | 850 |



Glove 10

| N° d'article | Dénomination | Long. (cm) | For 4 | Boot 5 | Boot 10 | Boot 20 | Glove 10 |
|--------------|--------------|---------------|-------|--------|---------|---------|----------|
|--------------|--------------|---------------|-------|--------|---------|---------|----------|

| Options | | | | | | | |
|------------|--|----|---|---|---|---|---|
| 55-107-615 | Pieds d'un seul côté pour le séchoir mural* | 46 | x | x | x | | x |
| 55-102-627 | Pieds des deux côtés avec 4 roulettes orientables* | 81 | | | | x | |
| 55-102-784 | Tube long pour botte 2 | 40 | x | x | x | x | |
| 55-102-788 | Buse jumelle pour bottes 1 | 40 | | x | x | x | |
| 55-102-782 | Tube en forme de main, pour gant 3 | 30 | x | | | | x |
| 55-102-783 | Tube pour gant, écarteur circulaire 4 | 26 | x | | | | x |
| 55-102-795 | Buse pour casques 5 | 27 | | x | x | x | |
| 55-102-791 | Minuteur 6 h (standard pour la version Power) | | x | x | x | x | x |
| 55-102-792 | Minuteur 24 h pour les panneaux | | x | x | x | x | x |
| 55-102-670 | Lampe UV avec adaptateur | | x | | x | x | |
| 55-102-671 | Lampe à ozone | | x | x | x | x | x |

* 8 cm de plus pour la hauteur totale du séchoir avec roulettes et 6,5 cm de plus pour la largeur avec pieds



Tension d'alimentation : 208 - 230 V 1 CA 50/60 Hz



Innova

Systèmes de séchage pour chaussures, bottes et gants.

Simple, efficace et adaptable.

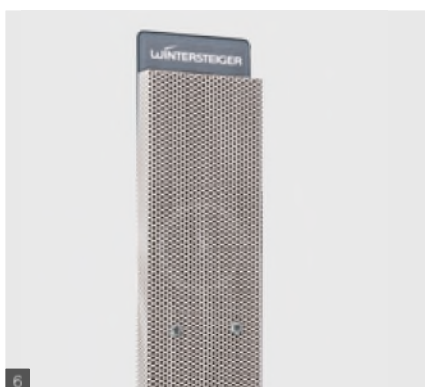
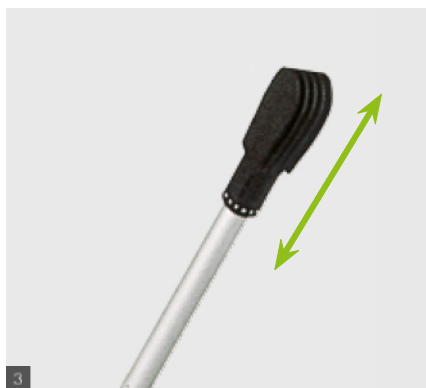
- Séchoir en acier électrozingué et peinture epoxy, avec module de base pour 5, 10, 15 ou 20 paires de chaussures ou de bottes ou 10 paires de gants ¹ pour montage mural
- Séchage à l'air chaud performant et réglable en puissance (2 puissances)
- Assainissement par générateur d'ozone intégré
- Désodorisation par granulés désodorisants ²
- Tubes soufflants pour chaussures amovibles avec clapets (sortie d'air uniquement lorsqu'un tube est occupé) ³
- Mise en service manuelle ou automatique grâce à un minuteur et une horloge ⁴
- Durée de séchage en fonction du matériel, à partir de 45 min





Équipement sec et
hygiénique jusqu'à la
pointe des chaussures et
des gants.

Systèmes de séchage ouverts



| N° d'article | Dénomination | Dimensions l x P x H (cm) | Poids (kg) | Consommation électrique (W) |
|--|--|------------------------------|---------------|--------------------------------|
| Innova Séchoir pour chaussures, bottes et gants | | | | |
| 55-102-400 | Séchoir pour chaussures et bottes, 5 paires | 30 x 54 x 215 | 30 | 550/1100 |
| 55-102-390 | Séchoir pour chaussures et bottes, 10 paires | 60,5 x 54 x 215 | 50 | 1050/2100 |
| 55-102-401 | Séchoir pour chaussures et bottes, 15 paires | 90 x 54 x 215 | 70 | 1100/2200 |
| 55-102-391 | Séchoir pour chaussures et bottes, 20 paires | 120,5 x 54 x 215 | 90 | 1575/3150 |
| 55-102-474 | Séchoir pour gants, 10 paires | 30 x 54 x 215 | 30 | 550/1100 |

| Options | | |
|------------|---|----------------|
| 55-102-402 | Paire de pieds 5 | Largeur + 8 cm |
| 55-102-403 | Capot pour la commande 6 | |
| 55-102-404 | Câble de connexion (pour relier des séchoirs 2 x 5 paires ou 5 + 15 paires) | |



1 Séchoir pour gants sur paire de pieds



Tension d'alimentation : 208 - 230 V 1 CA 50/60 Hz





Module de séchage Premia

Séchoir de faible encombrement pour grandes capacités.

Un système efficace avec séchage à l'air chaud.


- Possibilité de gérer les étagères individuellement pour une utilisation efficace et contrôlée de l'énergie
- Le système de ventilation optimisé garantit un séchage homogène
- En option, l'air est traité à l'ozone, ce qui assure un environnement sain et agréable
- Commande analogique ¹ ou commande programmable libre ²

Options:

- Buses pour le séchage des casques
- Désodorisant pour un air ambiant frais



| Dimensions L x l x H (cm) | Capacité (paire) | Consommation électrique (W) Air chaud |
|---------------------------------|---------------------|---|
| Module de séchage Premia | | |
| 152 x 75 x 204 | 50 | 4220 W |
| 205 x 75 x 204 | 70 | 4220 W |
| 250 x 75 x 204 | 80 | 5240 W |

 Tension d'alimentation : 400 V 3 + N AC 50/60 Hz