



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

Un pour tout,
tout en un.



Caractéristiques techniques et options, voir page 7.



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



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 matériaux 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 I 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

Systèmes de séchage ouverts



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

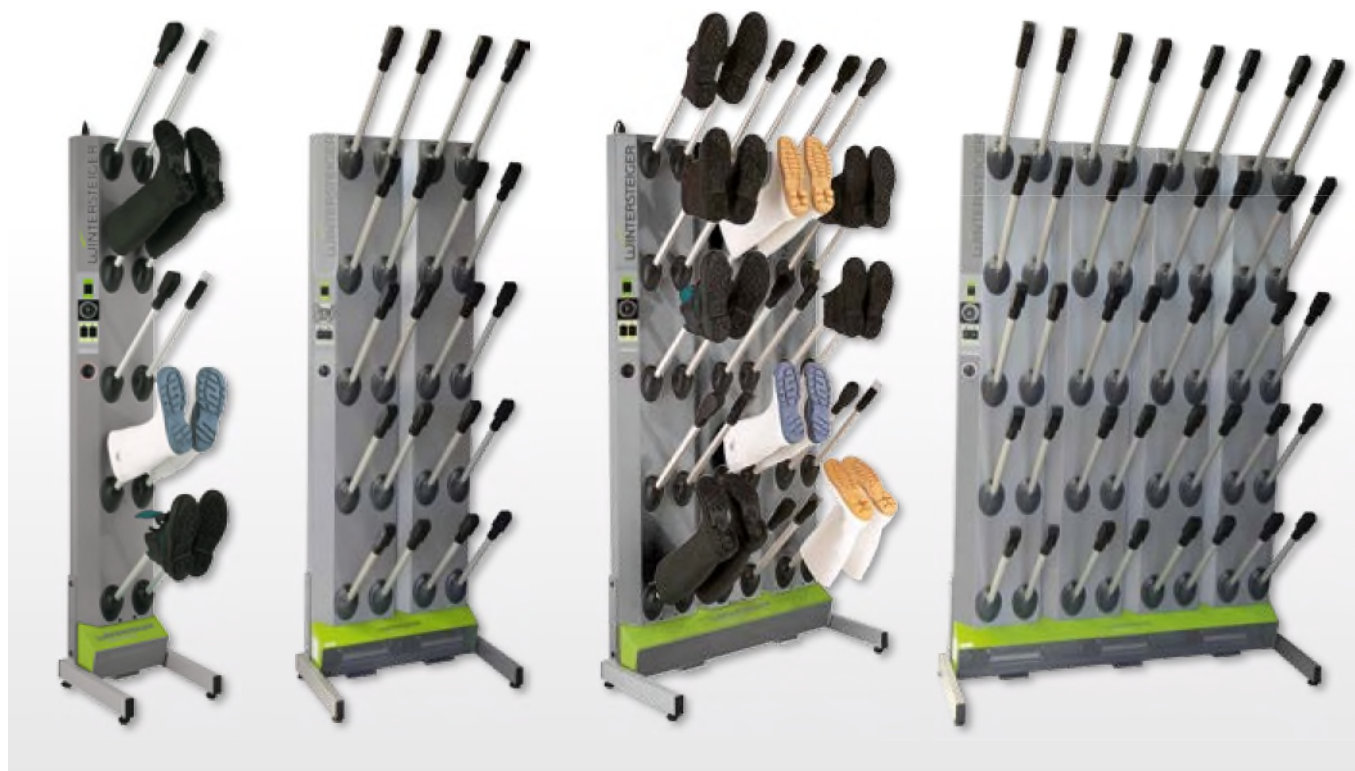


Innova

Systèmes de séchage pour chaussures, bottes et gants.

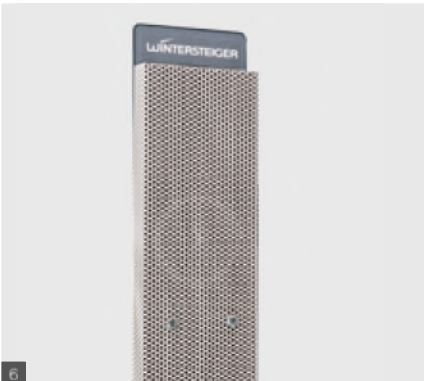
Simple, efficace et adaptable.

- Séchoir en acier electrozingué 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.



1 Séchoir pour gants sur paire de pieds

N° d'article	Dénomination	Dimensions I 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)	





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