



Séchoir en acier inoxydable.

Innova

Séchoir ouvert pour chaussures, bottes et gants.

Qualité supérieure, hygiénique et éprouvé dans de nombreuses configurations.

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



Séchoir en acier inoxydable

N° d'article	Dénomination	Dimensions l x P x H (cm)	Poids (kg)	Consommation électrique (W)
Innova Séchoir pour chaussures, bottes et gants				
55-102-478	Séchoir pour gants, 10 paires	30 x 52 x 215	35	1200
55-102-414	Séchoir pour chaussures, 5 paires	30 x 52 x 215	33	1200
55-102-415	Séchoir pour chaussures, 15 paires	76 x 52 x 215	70	2400
Options			Largeur (cm)	
55-102-416	Paire de pieds		+ 8 cm	

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



Inox

Sèche chaussures et bottes en inox.

La solution pour les grandes capacités.

- Ce modèle de séchage en inox est le dispositif idéal pour sécher vos chaussures de travail ou bottes dans le secteur pharmaceutique ou l'industrie alimentaire
- La capacité des appareils varie entre 20 et 60 paires de chaussures / bottes
- Appareils proposés sur pieds
- Possibilité de fonctionnement manuel ou automatique par minuterie hebdomadaire
- Séchage à l'air chaud, soufflé directement dans les chaussures ou les bottes

Options:

- Générateur d'ozone : pour enrichir l'air de séchage en ozone et réduire la charge microbiennes dans les bottes
- Clapet sur les tubes **1** : empêchant l'air de sortir là où il n'y a pas de chaussures ou de bottes



N° d'article	Dénomination	Dimensions l x P x H (cm)	Poids (kg)	Consommation électrique (W)
Inox				
Séchoir pour chaussures et bottes				
55-102-812	Inox 20	1430 x 485 x 2080	65	1050
55-102-813	Inox 30	2070 x 485 x 2080	80	1050
55-102-814	Inox 40	1430 x 680 x 2080	85	2100
55-102-816	Inox 60	2220 x 680 x 2080	100	2100
Options				
55-102-817	Générateur d'ozone			
55-102-818	Clapets sur les tubes			
55-102-219	Roues pivotantes			

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

Séchoir en acier inoxydable



Modul'Air

Armoire de séchage pour chaussures et masques.

Des chaussures et des masques d'une fraîcheur hygiénique.

- Armoire de séchage verrouillable en acier ou acier inoxydable avec étagères pour le séchage de chaussures **1**, masques **2** et autres
- Séchage à l'air chaud performant avec circulation d'air optimisée
- Réduction des bactéries de l'air par le générateur d'ozone
- Désodorisation par des lampes à ozone et des granulés désodorisants
- Utilisation simple : mise en service manuelle ou automatique (grâce à un minuteur programmable)
- Des blocs de chauffage et ventilation amovibles pour un nettoyage et une maintenance parfaits
- Installation sur roues de l'armoire de séchage
- Durée de séchage entre 45 min et 2 h



Séchoir en acier inoxydable

N° d'article	Capacité chaussures	Capacité masques	Capacité ½ masques	Dimensions l x P x H (cm)	Poids (kg)	Consommation électrique (W)
Modul'Air Armoire de séchage acier						
55-102-466	30 paires	24 - 34	34 - 44	90 x 45 x 220	160	3200
55-102-467	50 paires	45 - 55	66 - 76	130 x 45 x 220	200	3200
55-102-468	70 paires	60 - 65	90 - 95	175 x 45 x 220	240	3200
Modul'Air Armoire de séchage acier inoxydable						
55-102-469	30 paires	24 - 34	34 - 44	90 x 45 x 220	160	3200
55-102-470	50 paires	45 - 55	66 - 76	130 x 45 x 220	200	3200
55-102-471	70 paires	60 - 65	90 - 95	175 x 45 x 220	240	3200

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



Octa Séchoir pour cuissardes ou waders.

Une solution spéciale unique en acier inoxydable.

- Séchoir spécial pour 8 paires de cuissardes ou waders, monté au sol
- Séchage à l'air chaud performant jusqu'au bout des chaussures
- Réduction des bactéries de l'air par le générateur d'ozone
- Mise en service manuelle ou automatique (grâce à un minuteur programmable)
- Boîtier verrouillable pour éléments de commande **1**
- Construction robuste avec boîtier double en acier inoxydable
- Durée de séchage entre 45 min et 2,5 h



N° d'article	Dénomination	Dimensions l x P x H (cm)	Poids (kg)	Consommation électrique (W)
55-102-492	8 paires de cuissardes ou waders	160 x 50 x 155	90	2250

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

Séchoir en acier inoxydable