

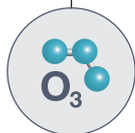


HYGIbox Combi

Vestiaire séchant & sèche bottes intégré



Valve anti-déperdition



Système de désinfection intégré



Solution tout en 1 unique

- Le seul vestiaire séchant permettant de sécher et de désinfecter simultanément des vêtements et des bottes/chaussures et est pourvu d'un banc et d'une extraction d'air
- 3 largeurs unitaires au choix : 300 (industries propres), 400 ou 500 mm (industries salissantes)
- Equipements : tringle porte-cintres, séparation "propre/sale" (largeur 400/500), serrure cadénassable, porte-étiquette, banc lames composites et sèche bottes/chaussures inox

Séchage d'excellence et économique

- Séchage à air chaud des vêtements et bottes en 2 heures (humide ou détrempe) assuré par un système de ventilation couplé à une résistance de chauffe
- Préserve les propriétés techniques des vêtements, des chaussures et des gants (T° de séchage < à 45°C)
- Programmation des cycles par minuterie et horloge programmable pour départ et arrêt en automatique ou HYGIconnect pilotage intelligent à distance (option)

Hygiène totale

- Désinfection garantie par lampe germicide à formation d'ozone avec élimination totale des bactéries responsables des mauvaises odeurs et d'affections cutanées (durée du cycle : 1 h 30)
- Désodorisation obtenue par les seuls pouvoirs de l'ozone, sans adjonction de produits chimiques odorants
- Pouvoirs assainissants certifiés par un Laboratoire d'Analyses Vétérinaires



Qualité et fiabilité reconnues

- Caisson de distribution d'air 100% tôle galvanisée
- Sèche bottes 100% inox 304L
- Conforme à la norme NF D 65-760
- Appareil livré sur vérins inox réglables
- Garantie de 24 mois sur l'ensemble des pièces
- Fabrication française

Options

- Pilotage par système HYGIconnect
- Programmeur digital
- Support gants individuel inox
- Toit incliné
- Tourelle d'extraction d'air
- Serrure à code

Largeur unitaire (mm)	Nbre de vestiaires	Construction	Dimensions L x H x P (mm)	Alimentation	Puissance
300	2 à 14	Acier époxy (existe également sur demande en version inox)	900 à 4500 x 2180 x 500	1 x 230V / 10-16 A / 50-60 Hz	2 500 W
400	2 à 10		1100 à 4300 x 2180 x 500		
500	2 à 8		1300 à 4300 x 2180 x 500		

Caractéristiques techniques sujettes à variation