

# HYGIbox GROUP

## Vestiaire séchant



### Solution tout en 1

- Adapté à tout type de tenues de travail : vêtements, bottes, chaussures, casques et gants
- 2 largeurs unitaires au choix : 300 (industries propres), 400 mm (industries salissantes)
- Equipements : étagère supérieure (pour casques en largeur 400), tringle porte-cintres, séparation "propre/sale" (largeur 400), serrure cadénassable et porte-étiquette

### Séchage d'excellence et économique

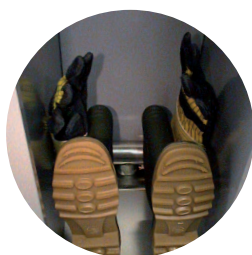
- Séchage à **air chaud en 2 heures (humide ou détrem্পé)** assuré par un système de ventilation couplé à une résistance de chauffe
- **Préserve** les propriétés techniques des vêtements, des chaussures et des gants (T° de séchage < à 45°C)
- Programmation des cycles par **Minuterie** (option : programmateur digital hebdomadaire ou horloge programmable)
- Economie d'énergie significative grâce au mode **Ecodry**, commutation Air chaud/Air ambiant

### Hygiène parfaite

- **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 testés et approuvés par un **Laboratoire d'Analyses Vétérinaires**

### Qualité et fiabilité reconnues

- Caisson de distribution d'air 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**



Sèche bottes / gants

### Options

- Module sèche bottes/gants inox (inclus séparation vêtements/chaussures)
- Support sèche serviettes (15 unités) pour largeur 400 mm
- Colonne sèche bottes (6 paires) ou chaussures (7 paires)
- Support gants individuel inox
- Toit incliné
- Serrure à code
- Programmateur digital ou horloge programmable



Inox 304L

Largeur unitaire (mm)	Nbre de vestiaires	Construction	Dimensions L x H x P (mm)	Alimentation	Puissance
300	4 à 12	Acier époxy (existe également en version inox)	1525 à 3965 x 2090 x 500	1 x 230V / 10-16 A / 50-60 Hz	2100 W à 2200 W
400	4 à 10		1939 à 4345 x 2090 x 500		

Caractéristiques techniques sujettes à variation