

# HYGIBOX ONE

## Vestiaire séchant



### Solution tout en 1

- Adapté à tout type de tenues de travail : vêtements, bottes, chaussures, casques et gants
- 3 largeurs au choix : 300 (industries propres), 400 (industries salissantes) et 500 mm
- Capacité : **4 à 6 tenues complètes** (lg. épaule : 60 mm)
- Equipements : étagère supérieure (pour casques en largeur 400 ou 500 mm), tringle porte-cintres, séparation "propre/sale" (VS01400/500), serrure cadénassable et porte-étiquette

### Séchage d'excellence et économique

- Séchage à **air chaud en 2 heures (humide ou détrempé)** 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 : horloge programmable pour départ et arrêt en automatique)
- A peine plus d'**1kW/heure** pour un cycle complet
- Economie d'énergie significative grâce au mode **Ecodry**, commutation Air chaud / Air ambiant

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

### Qualité et fiabilité reconnues

- Caisson de distribution d'air 100% inox 304L
- Construction monobloc soudé
- 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 serviettes

### Options

- Module sèche bottes/gants inox (inclus séparation vêtements/chaussures)
- Support sèche serviettes (15 unités) pour VS01400
- Support gants individuel inox
- Toit incliné
- Serrure à code
- Horloge programmable

Référence	Capacité* (tenues)	Construction	Dimensions L x H x P (mm)	Alimentation	Puissance
<b>VS01300</b>	4	Acier ou inox	300 x 1950 x 500	1x230V	1100 W
<b>VS01400</b>	5	Acier ou inox	400 x 1950 x 500	10-16 A	
<b>VS01500</b>	6	Acier	500 x 2100 x 550	50-60 Hz	

\* épaule 60 mm

Caractéristiques techniques sujettes à variation