

# 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 et horloge programmable pour départ et arrêt en automatique ou HYGconnect pilotage intelligent à distance (option)
- A peine plus d'1kW/heure pour un cycle complet
- Economie d'énergie significative grâce au mode Ecodry, commutation Air chaud / Air ambient

### 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% 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 🇫🇷

### Options

- Pilotage par système HYGconnect
- Programmateur digital
- Support sèche serviettes (15 unités) pour VS01400
- Support gants individuel inox
- Toit incliné
- Tourelle d'extraction d'air
- Serrure à code
- Caisson tôle galvanisée (modèle Eco)

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	1 x 230V /	1 100 W
<b>VS01400</b>	5		400 x 1950 x 500	10-16 A /	
<b>VS01500</b>	6		500 x 2100 x 550	50-60 Hz	

\* épaule 60 mm - Caractéristiques techniques sujettes à variation