HYGIDOXONE

Vestiaire séchant







- 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

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 cadenassable 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

Oualité 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

Référence	Capacité* (tenues)	Construction	Dimensions L x H x P (mm)	Alimentation	Puissance
V501300	4	Acier ou inox	300 x 1950 x 500	1x230V 10-16 A 50-60 Hz	1100 W
V501400	5	Acier ou inox	400 x 1950 x 500		
V501500	6	Acier	500 x 2100 x 550		

* épaule 60 mm

Caractéristiques techniques sujettes à variation

