

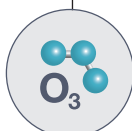
Tourelle  
d'extraction d'air



Conforme  
norme NF



ou  
Galva (Eco)



Système de  
désinfection intégré



Inox 304L

### 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 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 HYGIconnect pilotage intelligent à distance (option)
- 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 certifiés 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 🇫🇷

### Options

- Pilotage par système HYGIconnect
- Programmeur digital
- Module sèche serviettes (15 unités)
- Colonne sèche bottes (6 paires) ou chaussures (7 paires)
- Support gants individuel inox
- Toit incliné
- Tourelle d'extraction d'air
- Serrure à code
- Caisson tôle galvanisée (modèle Eco)

Largeur unitaire (mm)	Nbre de vestiaires	Construction	Dimensions L x H x P (mm)	Alimentation	Puissance
300	4 à 14	Acier époxy (existe également en version inox)	1510 à 4530 x 2005 x 500	1 x 230V / 10-16 A / 50-60 Hz	2 500 W
400	4 à 10		1930 à 4345 x 2005 x 500		

Caractéristiques techniques sujettes à variation