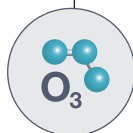


Tourelle
d'extraction d'air



2 mm
Épaisseur tôle
IP55 / IK08
Indice protection



Système de
désinfection
intégré



Solution tout en 1

- Adaptée aux tenues de travail, vestes, pantalons, gants, chaussures
- Faible encombrement : 800 mm de large et 600 mm de profondeur
- Equipements : 2 tringles porte-cintres, 1 étagère perforée réglable et amovible pour entreposage chaussures, 12 supports gants inox, 1 tourelle d'extraction d'air, 1 porte vitrée Securit®

Séchage en douceur et profondeur

- Séchage à air chaud en 0 h 45 (transpiration) ou 2 h 30 (détrempé) assuré par un système de ventilation couplé à une résistance de chauffe
- Préserve les propriétés techniques du matériel (T° de séchage < à 45°C)
- Programmation des cycles par minuterie et programmateur digital hebdomadaire ou HYGIconnect pilotage intelligent à distance (option)
- Economie d'énergie significative grâce au mode Ecodyr, commutation Air chaud / Air ambiant

Désinfection intégrale

- 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 sans compromis

- Caisson de distribution d'air 100% inox 304L
- Structure acier époxy monobloc composée de longerons et épaisseur de tôle de 2 mm
- IP 55 (Étanchéité) – IK08 (Tenue aux chocs mécaniques)
- Appareil livré sur pieds H. 100 mm
- Garantie de 36 mois sur l'ensemble des pièces

Options

- Pilotage par système HYGIconnect
- Fermeture par clé
- Filtres (charbon et HEPA)
- Eclairage intérieur
- Toit incliné
- Structure inox 304L
- Plinthes
- Pieds inox réglables H. 140 mm
- Pieds stabilisateurs avec roulettes escamotables

| Référence | Construction | Capacité tenues complètes Vestes + pantalons + gants (sur 2 niveaux)* | | Dimensions L x H x P (mm) | Alimentation | Puissance |
|----------------|--------------|--|-------|------------------------------|----------------------------------|-----------|
| | | Été | Hiver | | | |
| ASA2000 | Acier époxy | 12 | 8 | 800 x 2125 x 600 | 1 x 230V / 10-16 A / 50-60 Hz | 1 100 W |
| ASX2000 | Inox | | | | | |

*Épaisseur épaule été (60 mm) / hiver (90 mm)

Caractéristiques techniques sujettes à variation