



Penderie chauffante désinfectante et armoires de sécurité

Penderie chauffante désinfectante

Cible

- Industrie
 - Administrations (DDE , SDIS...)
 - Tourisme (stations de ski, parcs d attraction...)
 - Espaces verts (Paysagistes)
 - Municipalités (centres techniques)
- Dés lors ou il y a une activité en extérieur.

Principe de Fonctionnement

- Séchage à air chaud en 0 h 45 (transpiration) ou 2 h 30 (détrempé) assuré par une turbine de 350 m3/heure et d'une batterie de chauffe de 1200W
 - Programmation des cycles par Minuterie 4 heures et Horloge programmable (option) pour départ et arrêt en manuel ou automatique
 - Economie d'énergie significative grâce au mode Ecody, commutation Air chaud/Air ambiant
- Préserve les propriétés techniques des vêtements, des chaussures et des gants (T° de séchage < à 45°C)

- Composée de 1 turbine débit de 350 M3/heure
- Niveau sonore de l'armoire (mesure à 1 m de l'armoire) : 47 db
- Batterie de chauffe 1200W
- Branchement sur 220 V

Caractéristiques dimensionnelles

- Adaptée aux vêtements, gants
- 1 largeur : 1500 mm, permettant le stockage de 18 tenues complètes
- Module technique toujours à droite

- Dimensions totales 1500 X 1980 X 620 mm
 - Dimensions Armoire 1200 X 1980 X 620 mm
 - Dimensions module technique 300 X 1980 X 620 mm
 - Equipement intérieur de l'armoire
 - 2 tringles portes cintres en inox réglable au pas de 25 mm
 - Option : support gants (sur portes).
 - Bac de rétention en Inox en partie basse
- Portes perforées en partie haute, ouverture des portes 180° sur fiches soudées
- Poignée serrure 3 points

Assainissement global

- Désinfection garantie par lampe germicide à formation d'ozone avec élimination totale des bactéries responsables des mauvaises odeurs et d'affections cutanées (Durée cycle : 1 h 30)
- Désodorisation obtenue par les seuls pouvoirs de l'ozone, sans adjonction de produits chimiques odorants

Garantie

- 2 ans
- Durée de vie de lampe germicide de 2500 heures.
- Fabrication Française

Conditionnement

- Livraison en 2 parties (armoire et module technique)
- Association des 2 modules par vis/écrous
- Emballage renforcé par cornières cartonnées et film thermo-rétractable



Dimensions L x H x P mm	Alimentation	Puissance W	Référence	Prix
1500 x 1980 x 620	1 x 230 V - 16A - 50/60 Hz	1300	FC 2497 A	2 713,0

Armoire de sécurité 3 modules

Destinée au stockage de produits inflammables, toxiques, nocifs, corrosifs et dangereux pour l'environnement.

Testée individuellement conforme à la norme européenne NF EN14470-1

1 MODULE PRODUITS INFLAMMABLES TESTÉ 30 MINUTES RÉSISTANT AU FEU

- Construction stratifiée haute pression (HPL), corps gris RAL 7035 et portes jaune RAL 1007
- Étagères réglables en hauteur au pas de 32 mm et bac de rétention avec plan de pose perforé
- Porte équipée d'un maintien en ouverture avec fermeture automatique en cas d'incendie (thermofusible > 50°C)
- Bouches de ventilation équipées d'un dispositif d'obturation automatique en cas d'incendie (Ø 80 mm, raccordement sur le toit)
- Charge admissible uniformément répartie par étagère : 75 kg
- Dimensions : 1660 X 480 X 519 mm
- 3 étagères
- Capacité bac de rétention : 23 litres
- Volume stockage conseillé : 120 litres

2 MODULES PRODUITS CORROSIFS, ACIDES ET BASES

- Acier simple paroi, peinture poudre haute résistance chimique polymérisée au four, couleur blanc RAL 9003
- Étagères de rétention réglables en hauteur au pas de 25mm, protection anticorrosion en PEHD pour le compartiment Acides
- Bac de rétention, en PPH pour le compartiment Acides
- Plénum de centralisation afin de ventiler les 2 compartiments (Ø 80 mm, raccordement sur le toit)
- Charge admissible uniformément répartie par étagère : 60kg

MODULE ACIDES

- Dimensions intérieures : 935 X 506 X 474 mm
- 2 étagères
- Capacité bac de rétention : 27 litres
- Volume stockage conseillé : 65 litres

MODULE BASES

- Dimensions intérieures : 935 X 506 X 474 mm
- 2 étagères
- Capacité bac de rétention : 27 litres
- Volume stockage conseillé : 65 litres

Dimensions extérieures H x L x P mm	Poids kg	Référence	Prix
1950 x 1180 x 600	252	FC 2505 A	2 855,0

