Armoire de sécurité à filtration - Haute 1 porte

CONFORMITÉ

CE, NF X 15-211

AVANTAGES

- · Conforme norme CE
- Conforme à la norme NF X 15-211
- Stockage de produits inflammables, corrosifs et toxiques

MAIS AUSSI...

- Etagères perforées pour l'écoulement des liquides
- Témoin lumineux de fonctionnement du système de ventilation
- Fenêtre de contrôle de la présence du filtre

- Capacité d'adsorption des filtres et système de filtration homologués à la norme NF X 15-211
- Conforme aux articles R. 5132-66 et R. 5132-68 du Code de la Santé Publique
- Conforme aux recommandations de l'INRS

- Disponible en différentes configurations: 1, 2, 3 ou 4 compartiments
- Filtre à charbon actif testé à la norme NF X 15-211
- Arrête 99,97% des particules ayant un diamètre supérieur à 0.3 µm

· Facilité de remplacement du filtre

· Ventilateur électrique conforme aux spécifications CE

- · Pictogrammes normalisés fournis
- · Solution sans génie





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence

Construction de l'armoire

Couleur des portes

Nombre de porte(s)

Type de porte(s)

AF2C

CE, NF X 15-211

acier 15/10e et portes double paroi

blanche RAL 9010 liserets bleus RAL 5015

battantes

droite

Fermeture de(s) porte(s) Dimensions à l'expédition H x L x P

Ventilation

Nombre de compartiment(s)

Bac(s) de rétention Usage

Code douanier

manuelle 2100 x 1200 x 800

Entrée d'air latérale Sortie d'air en toiture

Corrosifs : Stockage de produits peu agressifs

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

- · Filtre à charbon actif polyvalent pour vapeurs organiques et corrosives - pour armoires série 12.X depuis 2008 (Réf : CORG301)
- · Filtre à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde - pour armoires série 12.X depuis 2008 (Réf : FOR300)
- · Filtre à charbon actif pour vapeurs organiques - pour armoires série 12.X depuis 2008 (Réf : ORG300)

OPTIONS

 Etagère perforée pour série 12.X (Réf : ESAF2X)

Référence	Dimensions extérieures H x L x P (mm)	Dimensions intérieures H x L x P (mm)	Poids (kg)
AF2C	1900 x 800 x 545	1660 x 780 x 500	140.00

