

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
- Projet de norme EN 17242

MAIS AUSSI...

- Arrête 99,97% des particules ayant un diamètre supérieur à 0.3 µm
- 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
- Etagères perforées pour l'écoulement des liquides
- Facilité de remplacement du filtre
- Fenêtre de contrôle de la présence du filtre
- Filtre à charbon actif testé à la norme NF X 15-211
- Interface tactile FILTRALARME 5, fonctionnement du système de ventilation
- Pictogrammes normalisés fournis
- Solution sans génie civil
- Ventilateur électrique conforme aux spécifications CE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	AF2+	Fermeture de(s) porte(s)	manuelle
Conformité	CE, NF X 15-211	Ventilation	Entrée d'air latérale
Construction de l'armoire	mé laminé et portes double paroi	Nombre de compartiment(s)	Sortie d'air en toiture
Couleur des portes	blanche RAL 9010	Bac(s) de rétention	1
Nombre de porte(s)	1	Usage	Corrosifs : Stockage de produits peu agressifs
Type de porte(s)	battantes	Code douanier	94032080
Charnières	droite		

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

- Filtre à charbon actif pour vapeurs aminées - pour anciens modèles de hottes type 200, 201, 210 et 211 (Réf: AMM200)
- Filtre à charbon actif polyvalent pour vapeurs organiques et corrosives - pour anciens modèles de hottes type 200, 201, 210 et 211 (Réf: CORG201)
- Filtre à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde - pour anciens modèles de hottes type 200, 201, 210 et 211 (Réf: FOR200)
- Filtre à charbon actif pour vapeurs organiques - pour anciens modèles de hottes type 200, 201, 210 et 211 (Réf: ORG200)

Référence	Dimensions extérieures H x L x P (mm)	Dimensions intérieures H x L x P (mm)	Poids (kg)
AF2+	1940 x 800 x 650	1500 x 760 x 500	0.00