

Armoire de sécurité à filtration - Haute 2 portes - 4 compartiments

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 préconisations pour la prévention des risques et la sécurité
- Disponible en différentes configurations : 1, 2, 3 ou 4 compartiments
- Etagères perforées pour l'écoulement des liquides
- Facilité de remplacement du filtre
- À équiper d'un filtre à charbon actif testé à la norme NF X 15-211
- Pictogrammes normalisés fournis
- Solution sans génie civil
- Ventilateur électrique conforme aux spécifications CE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	AF44+	Fermeture de(s) porte(s)	manuelle
Conformité	CE, NF X 15-211	Ventilation	Entrée d'air latérale Sortie d'air en toiture
Construction de l'armoire	acier 15/10e et portes double paroi	Nombre de compartiment(s)	4
Couleur des portes	blanche RAL 9010 liserets bleus RAL 5015	Bac(s) de rétention	4
Nombre de porte(s)	2	Usage	Corrosifs : Stockage de produits peu agressifs
Type de porte(s)	battantes	Code douanier	94032080
Charnières	droite et gauche		

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)
AF44+	1940 x 1600 x 650	1660 x (4 x) 380 x 500	0,00