

# Armoire de sécurité à filtration - Haute 1 porte - 2 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 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
- Etagères perforées et renforcées pour un stockage de 80 KG
- Facilité de remplacement du filtre
- Fenêtre de contrôle de la présence du filtre
- Pictogrammes normalisés fournis
- Solution sans génie civil
- Ventilateur électrique conforme aux spécifications CE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	<b>AF22+</b>	Fermeture de(s) porte(s)	<b>manuelle</b>
Conformité	<b>CE, NF X 15-211</b>	Ventilation	<b>Entrée d'air latérale</b>
Construction de l'armoire	<b>acier 15/10e et portes double paroi</b>	Nombre de compartiment(s)	<b>2</b>
Couleur des portes	<b>blanche RAL 9010</b>	Bac(s) de rétention	<b>2</b>
Nombre de porte(s)	<b>1</b>	Usage	<b>Corrosifs : Stockage de produits peu</b>
Type de porte(s)	<b>battantes</b>	Code douanier	<b>agressifs</b>
Charnières	<b>droite</b>		<b>94032080</b>

## 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)
AF22+	1940 x 800 x 650	1660 x (2 x) 380 x 500	0,00