

Armoire de sécurité à filtration - 1 porte - 2 compartiments - Compatible pour ajouter un filtre HEPA

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...

- 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 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
- Fenêtre de contrôle de la présence du filtre
- 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	AF22C1	Fermeture de(s) porte(s)	manuelle
Conformité	CE, NF X 15-211	Dimensions à l'expédition H x L x P (mm)	2100 x 1200 x 800
Construction de l'armoire	acier 15/10e et portes double paroi	Ventilation	Entrée d'air latérale Sortie d'air en toiture 2
Couleur des portes	blanche RAL 9010 liserets bleus RAL 5015	Bac(s) de rétention en PVC	
Nombre de porte(s)	1	Usage	Corrosifs : Stockage de produits peu agressifs 94032080
Type de porte(s)	battantes	Code douanier	
Charnières	droite		

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 HEPA pour armoires de sécurité à filtration (Réf : HEP300)
- Filtre à charbon actif pour vapeurs organiques - pour armoires série 12.X depuis 2008 (Réf : ORG300)
- Support pour filtre HEPA - Pour anciens modèles H301 - H311 (Réf : SH300)

Référence	Dimensions extérieures H x L x P (mm)	Dimensions intérieures H x L x P (mm)	Poids (kg)
AF22C1	1900 x 800 x 545	1660 x (2x 280) x 500	140.00