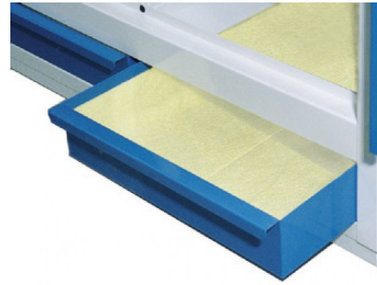


## Armoire Modèle AF 2-2 - Avec Filtre Vapeurs Polyvalentes





Note : Pas noté

Prix

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

## ARMOIRE DE SÉCURITÉ À FILTRATION - HAUTE 1 PORTE - 2 COMPARTIMENTS

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Référence AF22+
- Conformité CE, NF X 15-211
- Construction de l'armoire acier 15/10e et portes double paroi
- Couleur des portes blanche RAL 9010 / liserets bleus RAL 5015
- Nombre de porte(s) 1
- Type de porte(s) battantes
- Charnières droite
- Fermeture de(s) porte(s) manuelle
- Nombre de compartiment(s) 2
- Étagère(s) 8
- Bac(s) de rétention 2
- Capacité de rétention (L) 35
- Dimensions extérieures H x L x P (mm) 1940 x 800 x 650
- Dimensions intérieures H x L x P (mm) 1660 x (2 x ) 380 x 500
- UsageCorrosifs : Stockage de produits peu agressifs
- Charge admissible 40
- Capacité de stockage (L) 140
- 
- **Compartiment(s) de stockage :**
- Construction en acier 15/10ème, portes double paroi (AF1C : bâti en mélaminé).
- Grande(s) porte(s) vitrée(s) en polycarbonate à fermeture à clef.
- Peinture polyester blanche RAL 9010 et bleue RAL 5015.
- Étagères perforées réglables en hauteur.
- Orifices de ventilation.
- **Compartiment « ventilation/filtration » :**
- Ventilateur silencieux : CE 220-240 volts - 50 Hz; débit de 202 m<sup>3</sup>/ heure; 0,2 A; 47 watts; niveau sonore de 49 dB(A) (hors flux d'air) avec prise et câble

## CONFORMITÉ

- Capacité d'adsorption des filtres à charbon actif et système de filtration testés à la norme NF X 15-211 - mai 2009.
- Pictogrammes normalisés conformes aux normes ISO 3864 et NF X08.003, et à la directive européenne 92/58/CEE.
- Conformes au code de la santé publique (articles R5132-66 et R5132-68).
- Ensemble électrique conforme aux exigences des directives basse tension 2014/35/UE et CEM 2014/30/UE.
- Matériel conforme aux exigences de la norme IEC61010-1

## AVANTAGES

- Technologie labopur®.
- Armoires livrées prêtes à l'utilisation.
- Armoires autonomes assurant votre sécurité.
- Élimination des vapeurs dangereuses.
- Pas de raccordement ou d'évacuation à prévoir, solution sans génie civil.
- Visualisation immédiate des produits stockés.
- Étagères perforées permettant l'écoulement des liquides en cas de déversement accidentel.
- Fenêtre de contrôle de la présence du filtre adapté à vos besoins.
- Filtre à charbon actif à haute efficacité spécialisé et traité en fonction des produits stockés testés à la norme NF X 15-211.
- Filtre anti-poussières, efficacité à 92% des particules • Grande facilité de remplacement de la cellule de charbon actif.
- Interface FILTRALARME 5 avec écran tactile pour gestion ergonomique opérationnelle de la hotte.
- 5 langues disponibles : français - anglais - allemand - espagnol - italien. • Régulation automatique du flux d'air.
- Flux d'air et compteur-horaire affichés simultanément.
- La date d'installation des filtres et de leurs types est indiquée et visible pendant le fonctionnement de la sorbonne

### En Option :

#### Contrôles d'obsolescence du filtre par TUBES À RÉACTIFS :

- Orifice de contrôle sur la face avant de l'armoire
- Orifice admettant l'introduction de tubes à réactifs spécialisés
- Utilisation d'une pompe manuelle.
- Détection de l'efficacité ou de la saturation du filtre à charbon actif par lecture des tubes.

#### **CHOIX DU FILTRE**

Un Filtre à Charbon Actif spécifiquement traité en fonction des produits stockés assure l'élimination des vapeurs dangereuses dans l'enceinte et dans l'environnement immédiat de l'armoire

Mobilab propose 2 modèles de Filtres, vous devez choisir en fonction de la famille de produits dont la proportion stockée est majoritaire.

**FILTRE "VERT" CORG 300 : USAGE POLYVALENT**

**FILTRE "JAUNE" ORG 300 : POUR VAPEURS ORGANIQUES**

**"CORG" Nouveau filtre à usage Polyvalent...**

Permet d'absorber la plupart des solvants organiques, acides organiques et minéraux représentés dans les laboratoires d'enseignement...(Testés NFX 15.211-2)

#### **Commentaires des clients**

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.