

# ARMOIRE DE SÉCURITÉ ANTI-CORROSION PRODUITS CORROSIFS



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Entièrement construite en PVC Haute Densité d'épaisseur 18mm
- Construction monobloc posé sur socle épaisseur 15/10mm avec vérins pour la mise à niveau
- Portes pleines battantes simple paroi
- Fermeture à clé
- Ouverture des portes avec un angle de 110° permettant l'extraction des étagères sans les incliner
- Charnières externes en matière plastique résistante à la corrosion
- Collerette de raccordement diamètre 125 mm, pour extraction
- Pictogrammes normalisés conformes aux normes ISO 3864
- Armoire certifiée conforme aux normes EN 16121 et EN 61010-1
- Armoire conforme aux articles R. 5132-66 et R. 5132-68 du Code du Travail
- Dimensions extérieures : L 600 x P 500 x H 790 mm
- Dimensions intérieures : L 562 x P 462 x H 686 mm
- Capacité de stockage\* : 50L
- Poids : 30 KG

## ÉQUIPEMENTS INTERNES

- 1 compartiment équipé de 2 étagères en PVC
- La charge admissible par étagère est de 40 KG uniformément répartis
- Volume de rétention par étagère de 9L

\*Capacité approximative de stockage, calculée avec des bouteilles de 1L

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
WLRIP6060	Étagère supplémentaire en PVC

## VENTILATION

Nous vous recommandons vivement l'ajout d'un caisson de ventilation ou de filtration à votre armoire de sécurité.  
Le ventilateur inclus dans le caisson permet d'extraire les vapeurs stagnantes contenues de votre armoire.  
Il existe différents types de caissons : les caissons de ventilation et les caissons de filtration.

Les armoires peuvent être raccordées à un réseau d'extraction si le débit est suffisant, ou bien reliées à un caisson de ventilation ou de filtration que nous vous proposons comme accessoires.  
La ventilation de l'armoire permet d'augmenter sa durée de vie et d'avoir la garantie constructeur durant 3 ans.

### LES CAISSONS DE VENTILATION

Le ventilateur inclus dans ce caisson permet d'aspirer les vapeurs toxiques contenues dans l'armoire, et de les rejeter à l'extérieur de l'établissement à l'aide d'une extraction en toiture ou murale. Le caisson doit ainsi être raccordé à l'extérieur à l'aide d'une gaine flexible ou rigide. Il peut être équipé d'un petit filtre à charbon actif en cas de besoin.

*Si vous n'avez pas la possibilité de rejeter les vapeurs en extérieur, vous devrez alors vous diriger vers un caisson de filtration.*

### LES CAISSONS DE FILTRATION

Ils sont équipés d'un filtre à charbon actif permettant de purifier les vapeurs toxiques dans l'enceinte du caisson, et de les rejeter dans la pièce de manière saine.  
De plus, leur système de filtration est testé et homologué à la norme NF X 15-211 – mai 2009.  
Le filtre à charbon actif doit être choisi selon les produits stockés dans l'armoire.  
Il devra ensuite être changé tous les ans afin d'assurer un bon fonctionnement de la filtration.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
DIAM125BP	Caisson de ventilation pour rejet extérieur – Fourni avec câble d'alimentation et boîte à filtre Diamètre de sortie 125 mm
K89007	Filtre à charbon actif pour caisson de ventilation DIAM125BP (facultatif)
F125	Collerette de raccordement pour caisson DIAM125BP (obligatoire pour raccordement au caisson DIAM125BP)
GFKIT125	Kit de raccordement pour raccorder l'armoire au caisson DIAM125BP ou CFNUB Ainsi que pour extraction du caisson DIAM125BP vers l'extérieur <i>Comprend 1 mètre de gaine flexible diam. 125 mm et 2 colliers de serrage</i>
CFNUB	Caisson à filtration moléculaire conforme à la norme NF X 15-211, avec alarme visuelle et sonore
CFNUBL	Caisson à filtration moléculaire construit conformément à la norme NF X 15-211, sans alarme
CFNCO	Compteur horaire pour caisson CFNUBL (facultatif)

<b>EOAS</b>	Filtre à charbon actif pour solvants (pré-filtre inclus)
<b>EOBE</b>	Filtre à charbon actif pour acides (pré-filtre inclus)
<b>EOMP</b>	Filtre à charbon actif pour solvants et acides (pré-filtre inclus)
<b>EOFO</b>	Filtre à charbon actif pour aldéhydes (pré-filtre inclus)
<b>EOPF</b>	Pré-filtre de rechange

**Combinaisons de références pour l'achat de l'armoire avec un caisson :**

- Caisson de ventilation pour rejet extérieur : EO101PVC + DIAM125BP + F125 + GFKIT100 – Option K89007
- Caisson de filtration : EO101PVC + CFNUB (ou CFNUBL) + GFKIT100 + Filtre au choix