



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Construction robuste en acier 8/10^e
- Revêtement époxy vert RAL 6010
- Portes battantes simple paroi
- Fermeture à clé en 3 points pour une protection contre les vols
- Étagères de rétention en acier peint, réglables en hauteur
- Collerette de raccordement diamètre 125 mm, pour extraction
- Pictogrammes normalisés conformes aux normes ISO 3864
- Armoire conforme aux articles R. 5162 et R. 5170 du Code de la Santé publique
- Dimensions extérieures : L 1000 x P 450 x H 2000 mm
- Dimensions intérieures : L 990 x P 430 x H 1980 mm
- Capacité de stockage* : 96L
- Poids : 65 KG

ÉQUIPEMENTS INTERNES :

- 3 étagères de rétention en acier peint
- 1 bac de rétention en acier peint
- La charge admissible par étagère est de 80 KG uniformément répartis
- Volume de rétention par étagère de 12L

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


ACCESSOIRES OPTIONNELS :

| Référence | Désignation |
|----------------|--------------------------------------|
| CRF900V | Etagère additionnelle en acier peint |

VENTILATION :

Nous vous recommandons vivement l'ajout d'un caisson de ventilation ou de filtration à votre armoire de sécurité. 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 à filtration moléculaire.

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 à filtration moléculaire

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.

Les deux types de caisson peuvent être posés directement sur la collerette de raccordement de l'armoire. Le caisson est muni d'un joint néoprène permettant de garantir l'étanchéité du caisson. Aucun kit de raccordement n'est nécessaire entre l'armoire et le caisson.

| 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) |
| GFKIT125 | Kit de raccordement pour extraction du caisson DIAM125BP vers l'extérieur, comprenant 1 mètre de gaine flexible diam. 125 mm et 2 colliers de serrage |
| CFN | Caisson à filtration moléculaire conforme à la norme NF X 15-211, avec alarme visuelle et sonore |
| CFNLH | Caisson à filtration moléculaire construit conformément à la norme NF X 15-211, sans alarme |
| EOAS | Filtre à charbon actif pour solvants (pré-filtre inclus) |
| EOBE | Filtre à charbon actif pour acides (pré-filtre inclus) |
| EOMP | Filtre à charbon actif pour solvants et acides (pré-filtre inclus) |

