

ARMOIRE DE SECURITE ANTIFEU TYPE90 PRODUITS INFLAMMABLES



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Construction en tôle d'acier électro-galvanisé avec une épaisseur de 15/10 mm, pliée à froid
- Finition extérieure en résine époxy anti-acides 90 microns et passage dans une galerie thermique à 200°C
- Coloris : **Blanc RAL 9010**
- Isolation de l'armoire par des panneaux de laine de roche haute densité et des panneaux de sulfate de calcium
- Panneaux de finition interne en mélaminé avec haute résistance aux vapeurs chimiques et agressives
- Joints d'isolation thermo dilatants de 30 mm qui, en cas d'élévation de la température, assurent une étanchéité parfaite de l'armoire
- Système de fermeture automatique des portes en cas de température supérieure à 50°C
- Orifices d'entrée et de sortie d'air avec clapets coupe-feu certifiés, fermant les conduits lorsque la température dépasse les 70°C
- Colletterie de raccordement de diam. 100 mm à l'arrière de l'armoire
- Structure permettant le changement des pièces détachées si besoin
- Charnières anti-étincelles assurant une solidité parfaite des portes
- Armoire équipée pour la mise à la terre
- Vérins de mise à niveau
- Fermeture à clé
- Armoire certifiée conforme aux normes **EN14470-1:2023, EN16121**, également testée selon la norme **EN1363-1**
- Résistance au feu de **90 minutes** conformément à la norme EN14470-1
- Dim. Ext. : L 1090 x P 520 x H 620 mm
- Dim. Int. : L 978 x P 349 x H 493 mm
- Hauteur utile : 403 mm
- **Portes battantes**
- Capacité de stockage** : 30 L
- Poids : 125 KG



EQUIPEMENTS INTERNES

- 1 bac de rétention en acier peint (17 L)
- 1 caillebotis en acier peint

ACCESSOIRES OPTIONNELS

REFERENCE	DESCRIPTION
RIPF110V	Etagère additionnelle en acier peint
RIPF110X	Etagère additionnelle en acier inoxydable
S110UBS	Coulisse pour étagère (étagère non incluse à choisir ci-dessous)
RIPF110VS	Etagère en acier peint pour coulisse
RIPF110IS	Etagère en acier inoxydable pour coulisse
K89560/10	Jeu de 6 roulettes, dont 2 autobloquantes (H 100mm)
EOFZ110	Socle pour armoire, dim. 1100x500x70

VENTILATION

L'armoire de sécurité anti-feu doit être raccordée à un caisson de filtration.
Le ventilateur inclus dans le boîtier de ventilation filtre les vapeurs stagnantes de votre armoire.

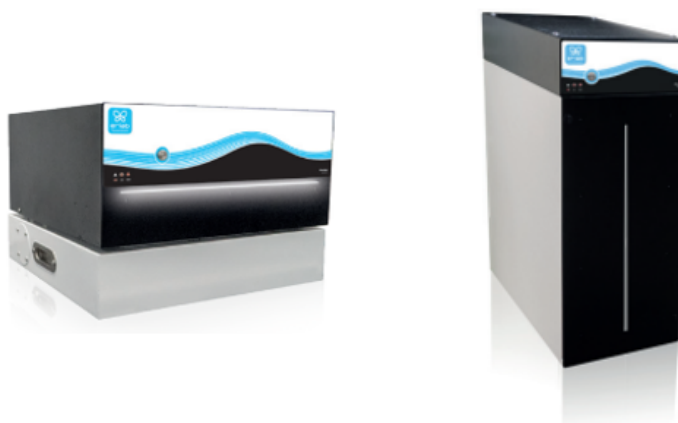
LES CAISSONS DE FILTRATION MOLÉCULAIRE

Ils sont équipés d'un filtre à charbon actif qui purifie les vapeurs toxiques à l'intérieur de la chambre et les restitue de manière saine dans la pièce.

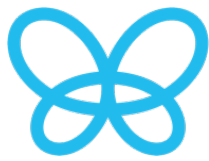
De plus, leur système de filtration est testé et homologué selon la norme NF X 15-211 - mai 2009.

Le filtre à charbon actif doit être choisi en fonction des produits stockés dans l'armoire.

Il doit ensuite être changé tous les ans pour assurer une bonne performance de filtration.



Description par modèle	H 402	V 201
Largeur externe (mm / in)	482 / 19	245 / 9
Profondeur externe (mm / in)	451 / 17	554 / 21
Hauteur externe (mm / in)	326 / 12	632 / 24
Flux d'air (m ³ /h / CFM)	60 / 35	35 / 21
Normes de sécurité	Filtration performance tested according to the AFNOR NF X 15-211:2009 EN 1822:1998 (HEPA H14) - CE marking EN 61010	
Voltage / Fréquence (V/Hz)	110 - 230 V / 50 - 60 Hz	110 - 230 V / 50 - 60 Hz
Consommation (watts)	20	15
Tube flexible PVC (meter / feet)	1 m / 3' 1"	1 m / 3,3
Raccord en PVC	Ø 50 to 100 mm / 2 to 4 in	Ø 50 to 100 mm / 2 to 4 in



erlab
Vous pouvez respirer.

SCHÉMA TECHNIQUE

