



Série COMBISTORAGE 120 FIRE TYPE 90

Certifiée conforme EN14470-1 & EN16121 SEVERAL



EOF232/4C



EOF232/2C



EOF232/3C

La sécurité maximale pour tous vos produits.
Armoire compartimentée entièrement coupe-feu TYPE90

→ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Entièrement construite en tôle d'acier électro-galvanisé avec une épaisseur de 1 à 1,5 mm, pliée à froid – Couleur Gris RAL7035
- Finition extérieure en résine époxy anti-acides et passage dans une galerie thermique à 200°C
- 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
- Structure permettant le changement des pièces détachées si besoin
- Fermeture automatique des portes lorsque la température ambiante dépasse les 50°C
- Joints d'isolation thermo dilatants de 30 mm qui en cas d'élévation de la température assurent une étanchéité parfaite de l'armoire, selon la norme EN14470-1
- Orifice d'entrée et de sortie d'air avec clapets coupe feu certifiés fermant les conduits lorsque la température dépasse le 70°C conformément à la norme DIN 4102-6.
- Prédiposition à la ventilation par une collerette de Ø 100mm pour un raccordement extérieur ou sur un système de ventilation filtrante (voir chapitre sur la ventilation)
- **Système de fermeture et de blocage des portes permettant de maintenir les portes ouvertes** et de les fermer automatiquement en cas de température ambiante supérieure à 50°C
- Charnière anti-étincelles assurant une solidité parfaite des portes
- Armoire équipée pour mise à la terre

- Vérins de mise à niveau
- Fermeture à clé des portes
- Etagères en acier peint ou en acier inox ajustables en hauteur
- Fixation des étagères sur rivets en cuivre excluant tout risque d'étincelle
- Etagères testées au feu
- ISO 3864 : Signalisation des pictogrammes
- Armoires certifiées aux normes **EN14470** et **EN16121 SEVERAL**

COMPARTIMENTATION INTERNE pour le stockage de différentes familles de produits chimiques :

- Séparation par des panneaux en HPL épaisseur 18 mm revêtus de joints thermodilatants (possibilité d'avoir jusqu'à 3 compartiments et possibilité de personnaliser la compartimentation – nous consulter)

Compartiment « Inflammables »

- 3 étagères de rétention ajustables en hauteur et 1 x Bac de rétention avec caillibottis en acier peint époxy

Compartiment « Toxiques »

- 1 Etagère de rétention ajustable en hauteur en acier peint époxy

Compartiment « Acides »

- 2 Etagères de rétention ajustables en hauteur en acier peint époxy

Compartiment « Bases »

- 2 Etagères de rétention ajustables en hauteur en acier inox

→ SERIE COMBISTORAGE FIRE 120 TYPE 90

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS EXTERNES (LxPxH)mm	DIMENSIONS INTERNES (LxPxH)mm	EQUIPEMENTS INTERNES	CAPACITE DE STOCKAGE*	Poids (kg)
EOF232/2C	Armoire série COMBISTORAGE T90 2 portes – 2 compartiments	1200x600x1950	540+540x446x1540	COMPARTIMENTS INFLAMMABLES : 3 étagères en acier peint + 1 Bac de rétention avec caillebotis COMPARTIMENT ACIDES /BASES : 2 étagères en acier peint (charge max 60 KG uniformement distribués)	180	378
EOF232/3C	Armoire série COMBISTORAGE T90 2 portes – 3 compartiments	1200x600x1950	540+540x446x1540 (760+760 pour le compartiment acides/bases)	COMPARTIMENTS INFLAMMABLES : 3 étagères en acier peint + 1 Bac de rétention avec caillebotis COMPARTIMENT ACIDES : 2 étagères en acier peint COMPARTIMENT BASES : 2 étagères en acier inox (charge max 60 KG uniformement distribués)	240	385
EOF232/4C	Armoire série COMBISTORAGE T90 2 portes – 4 compartiments	1200x600x1950	540+540x446x1540 (600+600+300 pour le compartiment acides/bases/toxiques)	COMPARTIMENTS INFLAMMABLES : 3 étagères en acier peint + 1 Bac de rétention avec caillebotis COMPARTIMENT ACIDES : 2 étagères en acier peint COMPARTIMENT BASES : 2 étagères en acier inox COMPARTIMENT TOXIQUES : 1 étagère en acier peint (charge max 60 KG uniformement distribués)	270	390

*Capacité approximative en bouteilles de 1 litre par armoire

→ EQUIPEMENTS INTERNES (en option)

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (LxPxH)mm	VOLUME DE RETENTION (LITRES)	CAPACITE DE STOCKAGE*
EOF85P	Etagère additionnelle en acier inox pour EOF232/2C, EOF232/3C, EOF232/4C (compartiment bases ou inflammables)	493x420x39	7	30
EOF45P	Etagère additionnelle en acier peint époxy EOF232/2C, EOF232/3C, EOF232/4C (compartiment acide, toxique ou inflammables)	493x420x39	7	30
S45S	Coulisse pour étagère armoire L500 mm (étagère non incluse)	-	-	-
CSF85SC	Etagère en acier inox pour coulisse S45S	439x420x39	7	30
CSF45SC	Etagère en acier peint pour coulisse S45S	439x420x39	7	30
PS50SMY11	Groom avec thermofusible - porte gauche	-	-	-
PS50MY11	Groom avec thermofusible - porte droite	-	-	-
ZOCPAL120	Socle pour transpalette L120	1200x600x110	-	-
CHEMIROLL	Planche à roulettes pour déplacer les armoires (nécessite le code ZOCPAL)	-	-	-
AT100	Système d'alarme visuelle, sonore avec transmission téléphonique équipée d'un thermostat digital équipée d'une sonde de T°C dans l'armoire	-	-	-
TIM24	Compteur journalier	-	-	-
K89033	Extincteur interne à CO2 à déclenchement thermique automatique (62°C)	Ø90x280	-	-
AT100	Système d'alarme visuelle, sonore avec transmission téléphonique équipée d'un thermostat digital équipée d'une sonde de T°C dans l'armoire	-	-	-
TIM24	Compteur journalier	-	-	-
K89033	Extincteur interne à CO2 à déclenchement thermique automatique (62°C)	Ø90x280	-	-
CS10D	Poignée équipée de fermeture avec algorithme de reconnaissance des empreintes digitales	-	-	-

*Capacité approximative en bouteilles de 1 litre

→ VENTILATION (en option)

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (LxPxH)mm
DIAM125BP	Caisson de ventilation avec câble d'alimentation et boîte à filtre – diam. de sortie 125 mm	290x290x270
DIAM125BPWF	Caisson de ventilation avec câble d'alimentation et boîte à filtre - contrôle par WIFI** – diam. de sortie 125 mm	290x290x270
EOF100ABPMY11	Caisson de ventilation ATEX avec câble d'alimentation et boîte à filtre - diam de sortie 100 mm	270x260x430
EOF100ABPMY11WF	Caisson de ventilation ATEX avec câble d'alimentation et boîte à filtre - contrôle par WIFI**	257x265x400
CS0500M	Alarme électronique dysfonctionnement aspiration	-
K89007	Filtre charbon actif (changement 2 fois par ans minimum)	235x110x15
GFKIT125	Kit de raccordement extérieur (1 mètre de tuyau flexible diam. 125 mm et 2 colliers de fixation)	Ø125 - L1000mm
CFN	Caisson de ventilation à filtration moléculaire conforme à la norme NFX15-211, avec alarme visuelle et sonore	550x500x220
CFNWF	Caisson de ventilation à filtration moléculaire conforme à la norme NFX15-211, avec alarme sonore et visuelle - contrôle par WIFI**	550x500x220
CFNLH	Caisson à filtration moléculaire construit conformément à la norme NFX15-211	550x500x220
CFNLHWF	Caisson de ventilation à filtration moléculaire construit conformément à la norme NFX15-211, sans alarme - contrôle par WIFI**	550x500x220
EOAS	Filtre à charbon actif pour solvants (pré-filtre inclus)	510x405x60
EOBE	Filtre à charbon actif pour acides (pré-filtre inclus)	510x405x60
EOMP	Filtre à charbon actif pour solvants et acides (pré-filtre inclus)	510x405x60
EOPF	Pré-filtre	510x405x15

*Pour obtenir la liste complète des accessoires de raccordement, se reporter au chapitre sur la ventilation du présent catalogue et au Tarif en cours

** Application à télécharger