

# Série COMBISTORAGE 60 FIRE TYPE 90

Certifiée conforme EN14470-1 & EN14727



EOF239/2C



EOF239/3C

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
- Étagères en acier peint ou en acier inox ajustables en hauteur
- Fixation des étagères sur rivets en aluminium excluant tout risque d'étincelle
- Étagères testées au feu
- ISO 3864 : Signalisation des pictogrammes
- Armoires certifiées aux normes **EN14470-1** et **EN14727**

### 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 »

- 1 étagère de rétention ajustable en hauteur et 1 x Bac de rétention avec caillebotis en acier peint époxy

#### Compartiment « Acides »

- 2 ou 3 étagères de rétention ajustables en hauteur en acier peint époxy

#### Compartiment « Bases »

- 1 étagère de rétention en hauteur en acier inox

→ SERIE COMBISTORAGE FIRE 60 TYPE 90

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS EXTERNES (LxPxH)mm	DIMENSIONS INTERNES (LxPxH)mm	EQUIPEMENTS INTERNES	CAPACITE DE STOCKAGE*	Poids (kg)
EOF239/2C**	Armoire série <b>COMBISTORAGE T90</b> 1 porte – 2 compartiments	496x446x1540	496x446x680+842	COMPARTIMENTS INFLAMMABLES : 1 étagère en acier <b>peint</b> + 1 Bac de rétention avec caillebotis COMPARTIMENT ACIDES /BASES : 3 étagères en acier <b>peint</b> (charge max 60 KG uniformement distribués)	150	230
EOF239/3C**	Armoire série <b>COMBISTORAGE T90</b> 2 portes – 3 compartiments	595 x600x1950	496x446x1540	COMPARTIMENTS INFLAMMABLES : 1 étagère en acier <b>peint</b> COMPARTIMENT ACIDES : 2 étagères en acier <b>peint</b> COMPARTIMENT BASES : 1 étagère en acier <b>inox</b> (charge max 60 KG uniformement distribués)	150	232

\*Capacité approximative en bouteilles de 1 litre par armoire

\*\* Ouverture porte gauche. Rajouter « D » au code article pour ouverture porte droite

→ EQUIPEMENTS INTERNES (en option)

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (LxPxH)mm	VOLUME DE RETENTION (LITRES)	CAPACITE DE STOCKAGE*
RIP60VMY11	Etagère additionnelle en acier <b>peint</b> époxy pour EOF239/2C et EOF239/3C (compartiment acide, toxique ou inflammables)	493x420x39	7	30
RIP60XMY11	Etagère additionnelle en acier <b>inox</b> pour EOF239/2C et EOF239/3C (compartiment bases ou inflammables)	493x420x39	7	30
PS50SMY11	Système de rechange avec thermofusible de la fermeture - porte gauche	-	-	-
PS50MY11	Système de rechange avec thermofusible de la fermeture - porte droite	-	-	-
ZOCPAL60	Socle pour transpalette L60	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	-	-

\*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
EOF100ABPMY11	Caisson de ventilation <b>ATEX</b> avec câble d'alimentation et boîte à filtre - diam de sortie 100 mm	270x260x430
AL0001	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
CFNLH	Caisson à filtration moléculaire construit conformément à la norme NFX15-211	550x500x220
ADCFNMY11	Adaptateur pour caisson CFN & CFNLH	595x500x80
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