









Série ECO Portes vitrées

Certifiée conforme EN61010-1









EO104PG/4C



EO103PG/GS avec étagères supplémentaires RIPCS60+RIP60SC



EO103PG/D



EO104PG/2C



EO104PG/3C

La solution certifiée pour le stockage par famille de vos produits chimiques

→ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Entièrement construite en tôle d'acier électro-galvanisé avec une épaisseur 10/10 mm, pliée à froid – Couleur Gris RAL7035
- Finition extérieure en résine époxy anti-acides et passage dans une galerie thermique à 200°C
- · Construction monobloc avec vérins pour la mise à niveau
- Possibilité d'avoir 1, 2, 3 ou 4 compartiments pour stocker séparément les différentes familles de produits chimiques non inflammables
- Portes vitrées battantes double paroi
- Fermeture à clé

- Ouverture de la porte avec un angle de 110° permettant l'extraction des étagères sans les incliner
- Equipées d'étagères de rétention fixes ou coulissantes en acier peint, ajustables en hauteur
- Possibilité d'avoir un bac de rétention sur le fond de l'armoire (voir tableau ci-dessous)
- Collerette de raccordement Ø125mm
- Pictogrammes normalisés conformes aux normes ISO 3864
- · Conformes aux normes EN 61010-1 & CEI 66-5
- Conformes aux articles 5162 et 5170 du Code de la Santé Publique

→ SERIE ECO

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS EXTERNES (LxPxH)mm	DIMENSIONS INTERNES (LxPxH)mm	EQUIPEMENTS INTERNES	CAPACITE DE STOCKAGE*	Poids (kg)						
ETAGÈRES FIXES												
EO103PG/G	Armoire ECO6G Armoire 1 porte ouverture gauche	600x600x1950	595x567x1864	3 étagères en acier peint (charge max 60 KG uniformement distribués)	100	78						
EO103PG/D	Armoire ECO6D Armoire 1 porte ouverture droite	600x600x1950	595x567x1864	3 étagères en acier peint (charge max 60 KG uniformement distribués)	100	78						
EO106PG	Armoire ECO12 Armoire 2 portes - 1 compartiment	1140x600x1950	1025x567x1864	3 étagères en acier peint (charge max 80 KG uniformement distribués)	200	115						
EO106PG/2C	Armoire ECO12 Armoire 2 portes – 2 compartiments	1140x600x1950	503+503x567 x1864	3 étagères en acier peint par compartiment (charge max 60 KG uniformement distribués)	200	125						
EO104PG/2C	Armoire COMBICHEM 2C Armoire 2 portes – 2 compartiments superposés	600x600x1950	595x567x930 +930	2 étagères en acier peint par compartiment (charge max 60 KG uniformement distribués)	140	110						
EO104PG/3C	Armoire COMBICHEM 3C Armoire 3 portes – 3 compartiments superposés	600x600x1950	595x567x618 +618+618	2 étagères en acier peint par compartiment (charge max 60 KG uniformement distribués)	210	115						
EO104PG/4C	Armoire COMBICHEM 4C – Armoire 4 portes– 4 compartiments (2+2)	1140x600x1950	568+568x567x930 +930	2 étagères en acier peint par compartiment (charge max 60 KG uniformement distribués)	280	140						
		ETAGÈ	RES COULISSAN	NTES								
EO103PG/GS	Armoire ECO6G – Armoire 1 porte pleine ouverture gauche	600x600x1950	595x567x1864	3 étagères en acier peint (charge max 60 KG uniformement distribués)	100	80						
EO103PG/DS	Armoire ECO6D Armoire 1 porte ouverture droite	600x600x1950	595x567x1864	3 étagères en acier peint (charge max 60 KG uniformement distribués)	100	80						
EO106PGS	Armoire ECO12 Armoire 2 portes - 2compartiments	1140x600x1950	503+503x567 x1864	3 étagères en acier peint par compartiment (charge max 60 KG uniformement distribués)	200	130						

^{*}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*
RIPCS60	Etagère fixe en acier peint pour armoire 1 porte	485x545x34	9	35
RIPCS120	Etagère fixe acier peint pour armoire 2 portes	1025x545x34	19	70
RIPX60	Etagère fixe en acier inox pour armoire 1 porte	485x545x34	9	35
RIPX120	Etagère fixe acier inox pour armoire 2 portes	1025x545x34	19	70
DIVECO120	Division centrale pour armoire ECO12 – 2 portes	-	-	-
RIP60SC	« Etagère coulissante » : Système coulissant à rajouter à l'étagère (uniquement pour armoire 1 porte ou armoire 2 compartiments)	-	-	-
VACS60	Bac de rétention en acier peint pour armoire 1 porte	485x545x70	18	35
VACS120	Bac de rétention en acier peint pour armoire 2 portes	1025x545x70	39	70
VA60PP	Bac de rétention en polypropylène pour armoire 1 porte	485x545x70	18	35
VA120PP	Bac de rétention en polypropylène pour armoire 2 portes	1025x545x70	39	70
COPCS60	Caillebotis en acier peint pour armoire 1 porte	485x545	-	35
COPCS120	Caillebotis en acier peint pour armoire 2 portes	1025x545	-	70
TIM24	Compteur journalier	-	-	-
ALARME	Système d'alarme "portes ouvertes"	-	-	-

^{*}Capacité approximative en bouteilles de 1 litre

→ VENTILATION (en option)

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (LxPxH)mm	
K89190	Caisson de ventilation avec habillage pour armoire 1 porte – Ø raccordement 125mm	600x600x300	
K89191	Caisson de ventilation avec habillage pour armoire 2 portes - Ø raccordement 125mm	1140x600x300	
K89013BP	Caisson de ventilation avec boite porte-filtre pour armoire haute 1ou 2 portes - Ø sortie: 125mm (filtre non inclus)	230x230x250	
K89007	Filtre charbon actif pour moteur K89013BP – (changement 2 fois par ans minimum)	235x110x15	
K89021	Filtre charbon actif pour moteurs K89190 et K89191 – (changement 2 fois par ans minimum)	300x240x15	
RE1000	Variateur de débit du ventilateur (à commander avec le ventilateur K89013)	-	
GFKIT125	Kit de raccordement : 1 mètre de gaine souple Ø 125mm et 2 colliers de fixation	Ø 125mm	
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	
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