

Série ECO Portes pleines

Certifiée conforme EN61010-1



EO106P



EO104P/4C



EO103P/GS
avec étagères supplémentaires
RIPCS60+RIP60SC



EO103P/D



EO104P/2C



EO104P/3C

La solution certifiée
pour le stockage
de toutes vos familles
de 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
- Portes pleines battantes **double paroi**
- Fermeture à clé
- Ouverture de la porte avec un angle de 110° permettant l'extraction des étagères sans les incliner
- Equipées de 3 étagères de rétention fixes en acier peint, ajustables en hauteur
- Possibilité d'avoir des **étagères coulissantes** de L600mm
- Possibilité d'avoir un bac de rétention sur le fond de l'armoire (voir tableau ci-dessous)
- Colletterie 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						
EO103P/G	Armoire ECO6G 1 porte ouverture gauche	600x600x1950	595x567x1864	3 étagères en acier peint (charge max 60 KG uniformément distribués)	100	78
EO103P/D	Armoire ECO6D 1 porte ouverture droite	600x600x1950	595x567x1864	3 étagères en acier peint (charge max 60 KG uniformément distribués)	100	78
EO106P	Armoire ECO12 2 portes - 1 compartiment	1140x600x1950	1025x567x1864	3 étagères en acier peint (charge max 80 KG uniformément distribués)	200	115
EO106P/2C	Armoire ECO12 2 portes – 2 compartiments	1140x600x1950	503+503x567x1864	3 étagères en acier peint par compartiment (charge max 60 KG uniformément distribués)	200	125
EO104P/2C	Armoire COMBICHEM 2C - 2 portes – 2 compartiments superposés	600x600x1950	595x567x930+930	2 étagère en acier peint (acides) et 2 en acier inox (bases) (charge max 60 KG uniformément distribués)	140	110
EO104P/3C	Armoire COMBICHEM 3C - 3 portes – 3 compartiments superposés	600x600x1950	595x567x618+618+618	2 étagère en acier peint (acides) et 2 en acier inox (bases) (charge max 60 KG uniformément distribués)	210	115
EO104P/4C	Armoire COMBICHEM 4C 4 portes – 4 compartiments (2+2)	1140x600x1950	568+568x567x930+930	2 étagère en acier peint (acides) et 2 en acier inox (bases) (charge max 60 KG uniformément distribués)	280	140
ETAGÈRES COULISSANTES						
EO103P/GS	Armoire ECO6G – Armoire 1 porte pleine ouverture gauche	600x600x1950	595x567x1864	3 étagères en acier peint (charge max 60 KG uniformément distribués)	100	80
EO103P/DS	Armoire ECO6D – Armoire 1 porte pleine ouverture droite	600x600x1950	595x567x1864	3 étagères en acier peint (charge max 60 KG uniformément distribués)	100	80
EO106PS	Armoire ECO12 – Armoire 2 portes - 2 compartiments	1140x600x1950	503+503x567x1864	3 étagères en acier peint par compartiment (charge max 60 KG uniformément 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
DIAM125BP	Caisson de ventilation avec câble d'alimentation et boîte à filtre – diam. de sortie 125 mm	290x290x270
AL0001	Alarme électronique dysfonctionnement aspiration	-
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
EFOF	Filtre à charbon actif pour formaldéhyde (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