

## 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) |
|------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|--|-----------------------|------------|
| <b>ETAGÈRES FIXES</b>        |   |                               |                               |  |                       |            |
| EO103P/G                     | Armoire ECO6G<br>1 porte ouverture gauche                       | 600x600x1950                  | 595x567x1864                  | 3 étagères en acier peint<br>(charge max 60 KG uniformement distribués)                  | 100                   | 78         |
| EO103P/D                     | Armoire ECO6D<br>1 porte ouverture droite                       | 600x600x1950                  | 595x567x1864                  | 3 étagères en acier peint<br>(charge max 60 KG uniformement distribués)                  | 100                   | 78         |
| EO106P                       | Armoire ECO12<br>2 portes - 1 compartiment                      | 1140x600x1950                 | 1025x567x1864                 | 3 étagères en acier peint<br>(charge max 80 KG uniformement distribués)                  | 200                   | 115        |
| EO106P/2C                    | Armoire ECO12<br>2 portes – 2 compartiments                     | 1140x600x1950                 | 503+503x567<br>x1864          | 3 étagères en acier peint par compartiment<br>(charge max 60 KG uniformement distribués) | 200                   | 125        |
| EO104P/2C                    | Armoire COMBICHEM 2C - 2 portes<br>– 2 compartiments superposés | 600x600x1950                  | 595x567x930<br>+930           | 2 étagères en acier peint par compartiment<br>(charge max 60 KG uniformement distribués) | 140                   | 110        |
| EO104P/3C                    | Armoire COMBICHEM 3C - 3 portes<br>– 3 compartiments superposés | 600x600x1950                  | 595x567x618<br>+618+618       | 2 étagères en acier peint par compartiment<br>(charge max 60 KG uniformement distribués) | 210                   | 115        |
| EO104P/4C                    | Armoire COMBICHEM 4C<br>4 portes – 4 compartiments (2+2)        | 1140x600x1950                 | 568+568x567x930<br>+930       | 2 étagères en acier peint par compartiment<br>(charge max 60 KG uniformement distribués) | 280                   | 140        |
| <b>ETAGÈRES COULISSANTES</b> |   |                               |                               |  |                       |            |
| EO103P/GS                    | Armoire ECO6G – Armoire 1 porte<br>pleine ouverture gauche      | 600x600x1950                  | 595x567x1864                  | 3 étagères en acier peint (charge max 60 KG<br>uniformement distribués)                  | 100                   | 80         |
| EO103P/DS                    | Armoire ECO6D – Armoire 1 porte<br>ouverture droite             | 600x600x1950                  | 595x567x1864                  | 3 étagères en acier peint (charge max 60 KG<br>uniformement distribués)                  | 100                   | 80         |
| EO106PS                      | Armoire ECO12 – Armoire 2 portes -<br>2 compartiments           | 1140x600x1950                 | 503+503x567<br>x1864          | 3 étagères en acier peint par compartiment<br>(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<br>(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 boîte 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