

Série ECO Multirisque Portes pleines

Certifiée conforme EN16121 SEVERAL

NOUVEAU !
Armoires certifiées
à la nouvelle norme
EN16121 SEVERAL



EOB120



EOB124



EOB60UB



EOB120UB



EOB60



EOB62



EOB63

La sécurité est notre priorité :
des armoires toujours plus
résistantes et durables grâce
à la nouvelle certification
à la norme EN16121 Several



Charnière externe en matière
plastique résistante
à la corrosion

→ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Entièrement construite en tôle d'acier électro-galvanisé avec une épaisseur 15/10 mm, pliée à froid
- Finition extérieure en résine époxy anti-acides 90 microns Gris RAL7035 et passage dans une galerie thermique à 200°C
- Construction monobloc avec vérins pour la mise à niveau
- Division en 2, 3 ou 4 compartiments pour stocker séparément les différentes familles de produits chimiques non inflammables
- Portes pleines battantes simple paroi
- Fermeture à clé
- Ouverture de la porte avec un angle de 110°
- Charnière externe en matière plastique résistante à la corrosion
- Compartiments équipés d'étagères de rétention **fixes** en acier **peint** et **inox** ajustables en hauteur
- Colletette de raccordement Ø125mm
- Pictogrammes normalisés conformes aux normes ISO 3864
- Certifiée conforme à la norme **EN16121 SEVERAL**

→ SERIE ECO

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS EXTERNES (LxPxH)mm	DIMENSIONS INTERNES (LxPxH)mm	EQUIPEMENTS INTERNES	CAPACITE DE STOCKAGE*	Poids (kg)
EOB60	Armoire 1 porte - 1 compartiment	600x600x1950	595x530x1864	3 étagères en acier peint (charge max 60 Kg uniformément distribués)	105	68
EOB62	Armoire 2 portes – 2 compartiments superposés	600x600x1950	595x530x930 +930	Compartiment ACIDES : 2 étagères en acier peint Compartiment BASES : 2 étagères fixes en acier inox (charge max 60 KG uniformément distribués)	140	70
EOB63	Armoire 3 portes – 3 compartiments superposés	600x600x1950	595x530x618 +618+618	Compartiment ACIDES : 2 étagères en acier peint Compartiment BASES : 2 étagères en acier inox Compartiment TOXIQUES : 2 étagères en acier peint (charge max 60 KG uniformément distribués)	210	73
EOB120	Armoire 2 portes – 1 compartiment	1200x600x1950	1025x530x1864	3 étagères en acier peint (charge max 80 K uniformément distribués)	210	125
EOB124	Armoire 4 portes – 4 compartiments (2+2)	1200x600x1950	568+568x530 x930+930	Compartiment ACIDES : 2 étagères en acier peint Compartiment BASES : 2 étagères en acier inox Compartiment TOXIQUES : 2 étagères en acier peint Compartiment NOCIFIS : 2 étagères en acier peint (charge max 60 KG uniformément distribués)	280	135
EOB60UB	Armoire sous paillasse 1 porte - 1 compartiment	600x600x700	595x530x620	2 étagères en acier peint (charge max 60 Kg uniformément distribués)	70	35
EOB120UB	Armoire 2 portes – 1 compartiment	1140x600x700	1025x530x620	2 étagères en acier peint (charge max 80 K uniformément distribués)	140	50

*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*
EOB60ETV	Etagère fixe en acier peint pour armoire 1 porte	590x500x30	9	35
EOB60ETX	Etagère fixe en acier inox pour armoire 1 porte	590x500x30	9	35
EOB120ETV	Etagère fixe acier peint pour armoire 2 portes	1130x500x30	17	50
EOB120ETX	Etagère fixe en acier inox pour armoire 2 portes	1130x500x30	17	50
TIM24	Compteur journalier	-	-	-
ALARME	Système d'alarme "portes ouvertes" (piles Lithium)	-	-	-
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 (application à télécharger) - diam. de sortie 125 mm	290x290x270
K89007	Filtre charbon actif pour moteur K89013BP – (changement 2 fois par ans minimum)	235x110x15
CS0500M	Alarme électronique dysfonctionnement aspiration	-
F125	Collerette de raccordement Ø 125mm pour les armoires sous paillasse	Ø 125mm
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
CFNWF	Caisson de ventilation à filtration moléculaire conforme à la norme NFX15-211, avec alarme sonore et visuelle - contrôle par WIFI (application à télécharger)	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 (application à télécharger)	550x500x220
CFNUB	Caisson de filtration certifié conforme à la norme NFX15-211 pour armoires sous paillasse, équipé de roulettes, 2 sorties de ventilation, avec alarme visuelle et sonore	400x500x650
CFNUBLH	Caisson de filtration construit conformément à la norme NFX15-211 pour armoires sous paillasse, équipé de roulettes, 2 sorties de ventilation	400x500x650
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
EOFO	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

Série ECO Multirisque Portes vitrées

Certifiée conforme EN16121 SEVERAL

NOUVEAU !
Armoires certifiées
à la nouvelle norme
EN16121 SEVERAL



EOB120V



EOB124V



Charnière externe en matière
plastique résistante
à la corrosion

La sécurité est notre priorité :
des armoires toujours plus
résistantes et durables grâce
à la nouvelle certification
à la norme EN16121 Several



EOB60V



EOB62V



EOB63V

→ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Entièrement construite en tôle d'acier électro-galvanisé avec une épaisseur 15/10 mm, pliée à froid
- Finition extérieure en résine époxy anti-acides 90 microns Gris RAL7035 et passage dans une galerie thermique à 200°C
- Construction monobloc avec vérins pour la mise à niveau
- Division en 2, 3 ou 4 compartiments pour stocker séparément les différentes familles de produits chimiques non inflammables
- Portes battantes simple paroi avec vitre en polycarbonate, très résistante aux attaques acides (épaisseur 3 mm)
- Fermeture à clé
- Ouverture de la porte avec un angle de 110°
- Charnière externe en matière plastique résistante à la corrosion
- Compartiments équipés d'étagères de rétention **fixes** en acier **peint et inox** ajustables en hauteur
- Colerette de raccordement Ø125mm
- Pictogrammes normalisés conformes aux normes ISO 3864
- Certifiée conforme à la norme **EN16121 SEVERAL**

→ SERIE ECO

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS EXTERNES (LxPxH)mm	DIMENSIONS INTERNES (LxPxH)mm	EQUIPEMENTS INTERNES	CAPACITE DE STOCKAGE*	Poids (kg)
EOB60V	Armoire 1 porte vitrée - 1 compartiment	600x600x1950	595x530x1864	3 étagères en acier peint (charge max 60 Kg uniformement distribués)	105	68
EOB62V	Armoire 2 portes vitrées - 2 compartiments superposés	600x600x1950	595x530x930+930	Compartiment ACIDES : 2 étagères en acier peint Compartiment BASES : 2 étagères fixes en acier inox (charge max 60 KG uniformement distribués)	140	70
EOB63V	Armoire 3 portes vitrées - 3 compartiments superposés	600x600x1950	595x530x618+618+618	Compartiment ACIDES : 2 étagères en acier peint Compartiment BASES : 2 étagères en acier inox Compartiment TOXIQUES : 2 étagères en acier peint (charge max 60 KG uniformement distribués)	210	73
EOB120V	Armoire 2 portes vitrées - 1 compartiment	1200x600x1950	1025x530x1864	3 étagères en acier peint (charge max 80 K uniformement distribués)	210	125
EOB124V	Armoire 4 portes vitrées - 4 compartiments (2+2)	1200x600x1950	568+568x530x930+930	Compartiment ACIDES : 2 étagères en acier peint Compartiment BASES : 2 étagères en acier inox Compartiment TOXIQUES : 2 étagères en acier peint Compartiment NOCIFS : 2 étagères en acier peint (charge max 60 KG uniformement distribués)	280	135

*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*
EOB60ETV	Etagère fixe en acier peint pour armoire 1 porte	590x500x30	9	35
EOB60ETX	Etagère fixe en acier inox pour armoire 1 porte	590x500x30	9	35
EOB120ETV	Etagère fixe acier peint pour armoire 2 portes	1130x500x30	17	70
EOB120ETX	Etagère fixe en acier inox pour armoire 2 portes	1130x500x30	17	70
TIM24	Compteur journalier	-	-	-
ALARME	Système d'alarme "portes ouvertes" (piles Lithium)	-	-	-
CS10D	Poignée équipée de fermeture avec algorithme de reconnaissance des empreintes digitales	-	-	-

*Capacité approximative en bouteilles de 1 litre

→ VENTILATION (en option)

CODE	DESCRIPTION	DIM. (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 (application à télécharger) - diam. de sortie 125 mm	290x290x270
K89007	Filtre charbon actif pour moteur K89013BP - (changement 2 fois par ans minimum)	235x110x15
CS0500M	Alarme électronique dysfonctionnement aspiration	-
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
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
EOFO	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