



SÉRIE COMBI-S Portes pleines

Certifiée conforme EN16121 SEVERAL



EOB120



EOB124



EOB60UB



EOB120UB



EOB60



EOB62



EOB63

La solution certifiée
pour le stockage
de produits chimiques
non inflammables



Charnière externe en matière
plastique résistante
à la corrosion

→ CARACTÉRISTIQUES 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 plastifiées et inox ajustables en hauteur
- Collerette de raccordement Ø125 mm
- Pictogrammes normalisés conformes aux normes ISO 3864
- Certifiées conformes à la norme **EN16121 SEVERAL**
- Conformes aux **articles 5162 et 5170 du Code de la Santé Publique**

→ MODÈLES D'ARMOIRES

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS EXTERNES (L x P x H) mm	DIMENSIONS INTERNES (L x P x H) mm	ÉQUIPEMENTS INTERNES	CAPACITÉ DE STOCKAGE*	POIDS (kg)
EOB60	Armoire 1 porte - 1 compartiment	600 x 600 x 1950	595 x 530 x 1864	3 étagères en acier peint plastifiées (charge max 40 kg uniformément distribués)	105	68
EOB62	Armoire 2 portes - 2 compartiments superposés	600 x 600 x 1950	595 x 530 x 930 + 930	Compartiment ACIDES : 2 étagères en acier peint plastifiées Compartiment BASES : 2 étagères fixes en acier inox (charge max 40 kg uniformément distribués)	140	70
EOB63	Armoire 3 portes - 3 compartiments superposés	600 x 600 x 1950	595 x 530 x 618 + 618 + 618	Compartiment ACIDES : 2 étagères en acier peint plastifiées Compartiment BASES : 2 étagères en acier inox Compartiment TOXIQUES : 2 étagères en acier peint (charge max 40 kg uniformément distribués)	210	73
EOB120	Armoire 2 portes - 1 compartiment	1200 x 600 x 1950	1130 x 530 x 1864	3 étagères en acier peint plastifiées (charge max 80 kg uniformément distribués)	210	125
EOB124	Armoire 4 portes - 4 compartiments (2+2)	1200 x 600 x 1950	568 + 568 x 530 x 930 + 930	Compartiment ACIDES : 2 étagères en acier peint plastifiées Compartiment BASES : 2 étagères en acier inox Compartiment TOXIQUES : 2 étagères en acier peint Compartiment NOCIF : 2 étagères en acier peint (charge max 40 kg uniformément distribués)	280	135
EOB60UB	Armoire sous-pailasse 1 porte - 1 compartiment	600 x 600 x 700	595 x 530 x 620	2 étagères en acier peint plastifiées (charge max 40 kg uniformément distribués)	70	35
EOB120UB	Armoire sous-pailasse 2 portes - 1 compartiment	1200 x 600 x 700	1130 x 530 x 620	2 étagères en acier peint plastifiées (charge max 80 kg uniformément distribués)	140	50

*Capacité approximative en bouteilles de 1 litre par armoire

→ ÉQUIPEMENTS INTERNES (EN OPTION)

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (L x P x H) mm	VOLUME DE RÉTENTION (LITRES)	CAPACITÉ DE STOCKAGE*
EOB60ETV	Étagère fixe en acier peint plastifiée pour armoires EOB60 / 62 / 63	595 x 539 x 39	12	35
EOB60ETX	Étagère fixe en acier inox pour armoires EOB60 / 62 / 63	595 x 539 x 39	12	35
EOB120ETV	Étagère fixe en acier peint plastifiée pour armoire EOB120	1130 x 539 x 39	22	50
EOB120ETX	Étagère fixe en acier inox pour armoire EOB120	1130 x 539 x 39	22	50
EOB124ETV	Étagère fixe en acier peint plastifiée pour armoire EOB124	576 x 539 x 39	12	38
EOB124ETX	Étagère fixe en acier inox pour armoire EOB124	576 x 539 x 39	12	38

*Capacité approximative en bouteilles de 1 litre

→ VENTILATION (EN OPTION)*

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (L x P x H) mm
DIAM125BP	Caisson de ventilation avec câble d'alimentation et boîte à filtre - diam. de sortie 125 mm	290 x 290 x 270
K89007	Filtre à charbon actif pour caisson DIAM125BP (facultatif)	235 x 110 x 15
F125	Collerette de raccordement Ø 125 mm pour les armoires sous pailasse	Ø 125 mm
GFKIT125	Kit de raccordement : 1 mètre de gaine souple Ø 125 mm et 2 colliers de fixation	Ø 125 mm
CFN	Caisson de ventilation à filtration moléculaire conforme à la norme NFX15-211, avec alarme visuelle et sonore	550 x 500 x 220
CFNL	Caisson à filtration moléculaire construit conformément à la norme NFX15-211	550 x 500 x 220
CFNUB	Caisson de filtration certifié conforme à la norme NFX15-211 pour armoires sous pailasse, équipé de roulettes, 2 sorties de ventilation, avec alarme visuelle et sonore	400 x 500 x 650
CFNUBL	Caisson de filtration construit conformément à la norme NFX15-211 pour armoires sous pailasse, équipé de roulettes, 2 sorties de ventilation	400 x 500 x 650
EOAS	Filtre à charbon actif pour solvants (pré-filtre inclus)	510 x 405 x 60
EOBE	Filtre à charbon actif pour acides (pré-filtre inclus)	510 x 405 x 60
EOMP	Filtre à charbon actif pour solvants et acides (pré-filtre inclus)	510 x 405 x 60
EOPF	Pré-filtre	510 x 405 x 15

*Pour obtenir la liste complète des accessoires de raccordement, se reporter au chapitre sur la ventilation du présent catalogue

ARMOIRES
INFLAMMABLES



EN

16121
SEVERAL

EXACTA
SAFETY STORAGE CABINETS

ARMOIRES
LITHIUM

SÉRIE COMBI-S Portes vitrées

Certifiée conforme EN16121 SEVERAL



ARMOIRES
BOUTEILLES DE GAZ

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

ARMOIRES
ANTI-CORROSION



EOB120V



EOB124V



Charnière externe en matière plastique résistante à la corrosion

ARMOIRES
MULTIRISQUES

ARMOIRES
PHYTOSANITAIRES



EOB60V



EOB62V



EOB63V

ARMOIRES
À FILTRATION

HOTTES
À FILTRATION

VENTILATION

RAYONNAGES

→ CARACTÉRISTIQUES 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 plastifiées et inox ajustables en hauteur
- Collerette de raccordement Ø125mm
- Pictogrammes normalisés conformes aux normes ISO 3864
- Certifiées conformes à la norme **EN16121 SEVERAL**
- Conformes aux **articles 5162 et 5170 du Code de la Santé Publique**

→ MODÈLES D'ARMOIRES

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS EXTERNES (L x P x H) mm	DIMENSIONS INTERNES (L x P x H) mm	ÉQUIPEMENTS INTERNES	CAPACITÉ DE STOCKAGE*	POIDS (kg)
EOB60V	Armoire 1 porte vitrée 1 compartiment	600 x 600 x 1950	595 x 530 x 1864	3 étagères en acier peint plastifiées (charge max 60 Kg uniformément distribués)	105	68
EOB62V	Armoire 2 portes vitrées 2 compartiments superposés	600 x 600 x 1950	595 x 530 x 930+930	Compartiment ACIDES : 2 étagères en acier peint plastifiées Compartiment BASES : 2 étagères fixes en acier inox (charge max 60 KG uniformément distribués)	140	70
EOB63V	Armoire 3 portes vitrées 3 compartiments superposés	600 x 600 x 1950	595 x 530 x 618 + 618 + 618	Compartiment ACIDES : 2 étagères en acier peint plastifiées Compartiment BASES : 2 étagères en acier inox Compartiment TOXIQUES : 2 étagères en acier peint (charge max 60 KG uniformément distribués)	210	73
EOB120V	Armoire 2 portes vitrées 1 compartiment	1200 x 600 x 1950	1025 x 530 x 1864	3 étagères en acier peint plastifiées (charge max 80 K uniformément distribués)	210	125
EOB124V	Armoire 4 portes vitrées 4 compartiments (2+2)	1200 x 600 x 1950	568 x 568 x 530 x 930 + 930	Compartiment ACIDES : 2 étagères en acier peint plastifiées 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 uniformément distribués)	280	135

*Capacité approximative en bouteilles de 1 litre par armoire

→ ÉQUIPEMENTS INTERNES (EN OPTION)

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (L x P x H) mm	VOLUME DE RÉTENTION (LITRES)	CAPACITÉ DE STOCKAGE*
EOB60ETV	Étagère fixe en acier peint plastifiée pour armoires EOB60V / 62V / 63V	590 x 500 x 30	9	35
EOB60ETX	Étagère fixe en acier inox pour armoires EOB60V / 62V / 63V	590 x 500 x 30	9	35
EOB120ETV	Étagère fixe en acier peint plastifiée pour armoire EOB120V	1130 x 500 x 30	17	70
EOB120ETX	Étagère fixe en acier inox pour armoire EOB120V	1130 x 500 x 30	17	70
EOB124ETV	Étagère fixe en acier peint plastifiée pour armoire EOB124V	576 x 539 x 39	12	38
EOB124ETX	Étagère fixe en acier inox pour armoire EOB124V	576 x 539 x 39	12	38

*Capacité approximative en bouteilles de 1 litre

→ VENTILATION (EN OPTION)*

CODE	DESCRIPTION	DIM. (L x P x H) mm
DIAM125BP	Caisson de ventilation avec câble d'alimentation et boîte à filtre – diam. de sortie 125 mm	290 x 290 x 270
K89007	Filtre à charbon actif pour caisson DIAM125BP (facultatif)	235 x 110 x 15
GFKIT125	Kit de raccordement : 1 mètre de gaine souple Ø 125mm et 2 colliers de fixation	Ø 125 mm
CFN	Caisson de ventilation à filtration moléculaire conforme à la norme NFX15-211, avec alarme visuelle et sonore	550 x 500 x 220
CFNL	Caisson à filtration moléculaire construit conformément à la norme NFX15-211	550 x 500 x 220
EOAS	Filtre à charbon actif pour solvants (pré-filtre inclus)	510 x 405 x 60
EOBE	Filtre à charbon actif pour acides (pré-filtre inclus)	510 x 405 x 60
EOMP	Filtre à charbon actif pour solvants et acides (pré-filtre inclus)	510 x 405 x 60
EOPF	Pré-filtre	510 x 405 x 15

*Pour obtenir la liste complète des accessoires de raccordement, se reporter au chapitre sur la ventilation du présent catalogue

ARMOIRES
INFLAMMABLES

ARMOIRES
LITHIUM

ARMOIRES
BOUTEILLES DE GAZ

ARMOIRES
ANTI-CORROSION

ARMOIRES
MULTIRISQUES

ARMOIRES
PHYTOSANITAIRES

ARMOIRES
À FILTRATION

HOTTES
À FILTRATION

VENTILATION

RAYONNAGES