

Série ECOW

Certifiée conforme EN61010-1




Panneaux en HPL
résistant à la corrosion



K89020



K89019



Système d'amortissage
des portes



Etagère coulissante en PP
(armoire sous paillasse)



K89180



K89179



K89180

→ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Corps de l'armoire aggloméré hydrofuge revêtu d'un mélaminé plastique HPL Ignifuge F1 avec bords arrondis - Couleur : Gris RAL7035
- Construction démontable avec vérins pour la mise à niveau sur socle métallique
- Parties métalliques (charnières, taquets, rails) peintes contre la corrosion
- Ouverture de la porte avec un angle de plus de 110°
- Fermeture à clé
- Deux compartiments séparés (sur armoires deux portes)
- Armoires hautes équipées de 2 étagères de rétention fixes en polypropylène par compartiment, ajustables en hauteur
- Armoires sous paillasse équipées de deux tiroirs extractibles avec bac de rétention en polypropylène (fixés par velcro), par compartiment
- Armoires sous paillasse posées sur un socle métallique de hauteur 60mm
- Charge max par étagère : 60Kg uniformément répartis
- Système d'amortissage des portes et tiroirs
- Colerette de raccordement Ø125mm
- Pictogrammes normalisés conformes aux normes ISO 3864
- **Conforme aux normes EN 61010-1 & CEI 66-5**

→ SERIE ECOW

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS EXTERNES (LxPxH)mm	DIMENSIONS INTERNES (LxPxH)mm	EQUIPEMENTS INTERNES	CAPACITE DE STOCKAGE*	Poids (kg)
K89020	Armoire ECO6W Armoire 1 porte	630x600x1950	1150x580x1890	2 étagères en PP (charge max 60 Kg uniformément distribués)	40	85
K89019	Armoire ECO12W Armoire 2 portes – 2 compartiments	1190x600x1950	1150x580x1890	2 étagères en PP par compartiment (charge max 60 Kg uniformément distribués)	80	120
K89180	Armoire ECO6BW Armoire sous paillasse 1 porte	560x500x640 +60 (socle)	1150x480x580	2 tiroirs extractibles avec bac de rétention en PP (charge max 60 Kg uniformément distribués)	40	39
K89179	Armoire ECO12W Armoire sous paillasse 2 portes – 2 compartiments	1120x500x640 +60 (socle)	1150x480x580	2 tiroirs extractibles avec bac de rétention en PP par compartiment (charge max 60 Kg uniformément distribués)	80	83

*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*
WLRI6060	Etagère fixe en PP armoire haute 1 ou 2 portes	550x530x50	12	20
RIPWPP	Etagère additionnelle en PP pour armoire ECO6BW et ECO12BW	480x380x40	7	15
TIM24	Compteur journalier	-	-	-

*Capacité approximative en bouteilles de 1 litre

→ VENTILATION (en option)

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (LxPxH)mm
K89013BP	Caisson de ventilation avec boîte porte-filtre pour armoire haute 1 ou 2 portes - Ø sortie: 125mm (filtre non inclus)	230x230x250
K89007	Filtre charbon actif pour moteur K89013BP – (changement 2 fois par an minimum)	235x110x15
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	550x500x220
CFNLH	Caisson à filtration moléculaire construit conformément à la norme NFX15-211, sans alarme	550x500x220
CFNUB	Caisson de filtration certifié conforme à la norme NFX15-211 pour armoires sous paillasse, équipé de roulettes, 2 sorties de ventilation	400x500x650
CFNUBLH	Caisson de filtration construit conformément à la norme NFX15-211 pour armoires sous paillasse, équipé de roulettes, 2 sorties de ventilation, sans alarme	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
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