

Série ECO F - Étagères coulissantes - Portes vitrées

Certifiée conforme NFX15-211 & EN61010-1



CF4TEO-103GP



CF8TEO-108GP

Accès aisé aux bouteilles grâce aux étagères coulissantes



→ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ARMOIRES :

- 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
- **Porte battante doubles parois, vitrée en verre Sécurité 6 mm (3mm+film en polyvinyle+3mm)**
- Fermeture à clé
- Ouverture de la porte avec un angle de 110° permettant l'extraction des étagères sans les incliner
- Equipées de d'étagères coulissantes et bac de rétention de rétention avec caillebotis en acier peint et tapis absorbant
- 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
- Equipées d'un caisson de ventilation filtrant conforme à la norme AFNOR NFX 15-211 (**filtre à choisir en fonction de la nature des produits stockés**)

→ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU CAISSON FILTRANT :

- Construction en acier électro galvanisé 10/10 recouvert d'une peinture époxy gris RAL 7035
- Ventilateur axial (turbine)
- Débit : 100/250 m³/h
- Tension/fréquence : 220volts/50Hertz
- IP44
- Niveau sonore 45db
- Conforme à la norme ISO 3744
- Interrupteur Marche/Arrêt avec témoin lumineux de bon fonctionnement
- Compteur horaire de fonctionnement visuel par LED et sonore
- Indicateur de saturation de filtre avec indicateur visuels par LED et sonore: mesure de la vitesse de passage de l'air dans le filtre à charbon actif.
- Capacité de rétention CCl₄ sur le filtre de 7000g (en conformité avec le niveau d'efficacité défini par la **norme AFNOR NFX 15-211**) soit un rejet maximal de 50% de la valeur moyenne d'exposition du produit
- Pour la fiche détaillée du caisson filtrant conforme à la norme NFX 15-211, veuillez consulter la chapitre dédié à la ventilation

→ SERIE ECO F

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS EXTERNES (LxPxH)mm	DIMENSIONS INTERNES (LxPxH)mm	EQUIPEMENTS INTERNES	CAPACITE DE STOCKAGE*	Poids (kg)
CF4TEO-103GP	Armoire ECOF6 Armoire 1 porte vitrée	600x600x1950	595x567x1864	4 étagères en acier peint (charge max 60 KG uniformément distribués) + 1 bac de rétention avec caillebotis en acier peint et tapis absorbant	170	95
CF8TEO-106GP	Armoire ECOF12 Armoire 2 portes vitrées 2 compartiments	1140x600x1950	503+503x567x1864	4 étagères en acier peint (charge max 60 KG uniformément distribués) + 1 bac de rétention avec caillebotis en acier peint et tapis absorbant par compartiment	350	180
CF4TEO-104/2CV	Armoire COMBICHEM 2C Armoire 2 porte vitrées 2 compartiments superposés	600x600x1950	595x567x930+930	2 étagères en acier peint (acides), 2 en acier inox (bases) (charge max 60 KG uniformément distribués) + 1 bac de rétention avec caillebotis en acier peint et tapis absorbant par compartiment	210	115
CF4TEO-104/2C	Armoire COMBICHEM 2C Armoire 2 porte pleines 2 compartiments superposés	600x600x1950	595x567x930+930	2 étagères en acier peint (acides), 2 en acier inox (bases) (charge max 60 KG uniformément distribués) + 1 bac de rétention avec caillebotis en acier peint et tapis absorbant par compartiment	210	110

*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
RIPX60	Etagère fixe en acier inox pour armoire 1 porte	485x545x34	9	35
RIP60SC	Système pour étagère coulissante - montage en usine	-	-	-
VACS60	Bac de rétention en acier peint pour armoire 1 porte	485x545x70	18	35
COPCS60	Caillebotis en acier peint pour armoire 1 porte	485x545	-	35
CS-ABS	Papier absorbant - Lot de 4 feuilles 50x40 cm	-	-	-
ALARME	Système d'alarme "portes ouvertes"	-	-	-

*Capacité approximative en bouteilles de 1 litre

→ VENTILATION

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (LxPxH)mm
CFN	Caisson de ventilation à filtration moléculaire conforme à la norme NFX15-211, avec alarme visuelle et sonore - fourni avec l'armoire . Filtre obligatoire à choisir parmi les suivants	550x500x220
EOAS	Filtre à charbon actif pour solvants (inclus pré-filtre)	510x405x60
EOBE	Filtre à charbon actif pour acides (inclus pré-filtre)	510x405x60
EOMP	Filtre à charbon actif pour solvants et acides (inclus pré-filtre)	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