

EN 61010-1
16121
SEVERALNFX
15-211

SÉRIE COMBI-FC Étagères coulissantes - Portes vitrées

Certifiée conforme NFX15-211, EN61010-1 & EN16121 SEVERAL



Accès aisé aux bouteilles grâce aux étagères coulissantes



CF4TEO-103GP



CF8TEO-108GP

→ CARACTÉRISTIQUES 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
- **Portes battantes double paroi, en verre Sécurité 6 mm (3 mm+film en polyvinyle + 3 mm)**
- Fermeture à clé
- Ouverture de la porte avec un angle de 110° permettant l'extraction des étagères sans les incliner
- Équipées d'étagères coulissantes et bac 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
- Équipées d'un caisson de ventilation filtrant conforme à la norme **NFX 15-211 - Mai 2009** (filtre à choisir en fonction de la nature des produits stockés)

→ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CAISSON FILTRANT

- Construction en acier électro-galvanisé 10/10^e recouvert d'une peinture époxy bleue RAL 5024
- Ventilateur axial (turbine)
- Débit : 100-250 m³/h
- Tension/fréquence : 220 V / 50 Hz
- Protection IP44
- Niveau sonore 45 dB
- Conforme à la norme ISO 3744
- Interrupteur marche/arrêt avec témoin lumineux de bon fonctionnement
- Capacité de rétention CCl₄ sur le filtre de 7000g (en conformité avec le niveau d'efficacité défini par la norme AFNOR NF X 15-211) soit un rejet maximal de 50% de la valeur moyenne d'exposition du produit

→ MODÈLES PORTES PLEINES

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)
CF4TEO-103P	Armoire 1 porte 1 compartiment	600 x 600 x 2170	595 x 567 x 1864	4 étagères coulissantes en acier peint plastifiées (charge max 40 kg uniformément distribués) + 1 bac de rétention en acier peint avec caillebotis et tapis absorbant	170	95
CF8TEO-106P	Armoire 2 portes 2 compartiments	1140 x 600 x 2170	2 x (503 x 567 x 1864)	4 étagères coulissantes en acier peint plastifiées (charge max 40 kg uniformément distribués) + 1 bac de rétention en acier peint avec caillebotis et tapis absorbant, par compartiment	350	180
CF4TEO-104/2C	Armoire 2 portes 2 compartiments superposés	600 x 600 x 2170	2 x (595 x 567 x 930)	2 étagères coulissantes en acier peint plastifiées (charge max 40 kg uniformément distribués) + 1 bac de rétention en acier peint et tapis absorbant, par compartiment	210	150
CF6TEO-104/3C	Armoire 3 portes 3 compartiments superposés	600 x 600 x 2170	3 x (595 x 567 x 618)	2 étagères coulissantes en acier peint plastifiées (charge max 40 kg uniformément distribués) + 1 bac de rétention en acier peint et tapis absorbant, par compartiment	210	155
CF8TEO-104/4C	Armoire 4 portes 4 compartiments	1140 x 600 x 2170	4 x (568 x 567 x 930)	2 étagères coulissantes en acier peint plastifiées (charge max 40 kg uniformément distribués) + 1 bac de rétention en acier peint et tapis absorbant, par compartiment	280	190

→ MODÈLES PORTES VITRÉES

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)
CF4TEO-103GP	Armoire 1 porte 1 compartiment	600 x 600 x 2170	595 x 567 x 1864	4 étagères coulissantes en acier peint plastifiées (charge max 40 kg uniformément distribués) + 1 bac de rétention en acier peint avec caillebotis et tapis absorbant	170	95
CF8TEO-106GP	Armoire 2 portes 2 compartiments	1140 x 600 x 2170	2 x (503 x 567 x 1864)	4 étagères coulissantes en acier peint plastifiées (charge max 40 kg uniformément distribués) + 1 bac de rétention en acier peint avec caillebotis et tapis absorbant, par compartiment	350	180
CF4TEO-104/2CV	Armoire 2 portes 2 compartiments superposés	600 x 600 x 2170	2 x (595 x 567 x 930)	2 étagères coulissantes en acier peint plastifiées (charge max 40 kg uniformément distribués) + 1 bac de rétention en acier peint et tapis absorbant, par compartiment	210	150
CF6TEO-104/3CV	Armoire 3 portes 3 compartiments superposés	600 x 600 x 2170	3 x (595 x 567 x 618)	2 étagères coulissantes en acier peint plastifiées (charge max 40 kg uniformément distribués) + 1 bac de rétention en acier peint et tapis absorbant, par compartiment	210	155
CF8TEO-104/4CV	Armoire 4 portes 4 compartiments	1140 x 600 x 2170	4 x (568 x 567 x 930)	2 étagères coulissantes en acier peint plastifiées (charge max 40 kg uniformément distribués) + 1 bac de rétention en acier peint et tapis absorbant, par compartiment	280	190

*Capacité approximative en bouteilles de 1 litre

**Modèles avec alarme sonore et visuelle. Pour modèles sans alarme, ajouter « L » au code article

→ ÉQUIPEMENTS INTERNES (EN OPTION)

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (L x P x H) mm	VOLUME DE RÉTENTION (LITRES)	CAPACITÉ DE STOCKAGE*
RIPCS60	Étagère fixe en acier peint pour armoire 1 porte	485 x 545 x 34	9	35
RIPX60	Étagère fixe en acier inox pour armoire 1 porte	485 x 545 x 34	9	35
RIP60SC	Système pour étagère coulissante - montage en usine	-	-	-
CS-ABS	Papier absorbant - Lot de 4 feuilles 50 x 40 cm	-	-	-

→ FILTRES (AU CHOIX - OBLIGATOIRE)

CODE	DESCRIPTION	DIM. (L x P x H) mm
EOAS	Filtre à charbon actif pour solvants (inclus pré-filtre)	510 x 405 x 60
EOBE	Filtre à charbon actif pour acides (inclus pré-filtre)	510 x 405 x 60
EOMP	Filtre à charbon actif pour solvants et acides (inclus pré-filtre)	510 x 405 x 60
EOPF	Pré-filtre	510 x 405 x 15
CFNCO	Compteur horaire pour caisson de filtration	-

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