



EN

61010-1  
16121  
SEVERALNFX  
15-211
**EXACTA**  
SAFETY STORAGE CABINETS


## SÉRIE COMBI-FS Simple paroi

Certifiée conforme NFX15-211, EN61010-1 & EN 16121 SEVERAL

L'élimination des vapeurs nocives en toute sécurité  
sans raccordement extérieur



CFE0B63



CFE0B62V



CFE0B124V

### → CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ARMOIRES

- Entièrement construite en tôle d'acier électro-galvanisé avec une épaisseur de 15 / 10 mm, pliée à froid
- Finition extérieure en résine époxy anti-acides 90 microns gris RAL 7035 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, pleines ou vitrées en polycarbonate épaisseur 3 mm**

- Fermeture à clé
- Ouverture de la porte avec un angle de 110°
- Charnières externes en matière plastique résistante à la corrosion
- Compartiments équipés d'étagères de rétention fixes en acier peint, acier peint plastifié ou inox (selon armoires) ajustables en hauteur
- Pictogrammes normalisés conformes aux normes ISO 3864
- Certifiées conformes à la **norme EN 16121 SEVERAL**
- Tapis absorbants dans chaque compartiment

### → CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CAISSON FILTRANT

- Construction en acier électro-galvanisé 10/10° recouvert d'une peinture époxy bleue RAL 5024
- Ventilateur axial (turbine)
- Débit : 100-250 m<sup>3</sup>/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 CCl<sub>4</sub> sur le filtre de 7000 g (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	DIM. EXT. (L x P x H) mm	DIM. INT. (L x P x H) mm	ÉQUIPEMENTS INTERNES	CAPACITÉ DE STOCKAGE*	POIDS (kg)
CFE0B60	Armoire haute 1 compartiment	600 x 600 x 2170	595 x 530 x 1864	3 étagères en acier peint plastifiées (charge max 40 kg uniformément distribués) 1 lot de tapis absorbant	60 / 80	210
CFE0B62	Armoire haute 2 compartiments	600 x 600 x 2170	595 x 530 x (2 x 930)	Compartiment ACIDES : 2 étagères en acier peint plastifiées Compartiment BASES : 2 étagères en acier inox (charge max 40 KG uniformément distribués) 2 lots de tapis absorbant	60 / 80	210
CFE0B63	Armoire haute 3 compartiments	600 x 600 x 2170	595 x 530 x (3 x 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) 3 lots de tapis absorbant	128 / 160	275
CFE0B120	Armoire haute 1 compartiment	1200 x 600 x 2170	1130 x 530 x 1864	3 étagères en acier peint (charge max 80 kg uniformément distribués) 2 lots de tapis absorbant	128 / 160	274
CFE0B124	Armoire haute 4 compartiments	1200 x 600 x 2170	4 x (568 x 530 x 930)	Compartiment ACIDES : 2 étagères en acier peint plastifiées Compartiment BASES : 2 étagères en acier inox Compartiment TOXIQUES : 2 étagères en acier peint Compartiment NOCIFIS : 2 étagères en acier peint (charge max 40 kg uniformément distribués) 4 lots de tapis absorbant	176 / 200	350

### → MODÈLES PORTES VITRÉES

CODE**	DESCRIPTION	DIM. EXT. (L x P x H) mm	DIM. INT. (L x P x H) mm	ÉQUIPEMENTS INTERNES	CAPACITÉ DE STOCKAGE*	POIDS (kg)
CFE0B60V	Armoire haute 1 compartiment	600 x 600 x 2170	595 x 530 x 1864	3 étagères en acier peint plastifiées (charge max 40 kg uniformément distribués) 1 lot de tapis absorbant	60 / 80	210
CFE0B62V	Armoire haute 2 compartiments	600 x 600 x 2170	595 x 530 x (2 x 930)	Compartiment ACIDES : 2 étagères en acier peint plastifiées Compartiment BASES : 2 étagères en acier inox (charge max 40 kg uniformément distribués) 2 lots de tapis absorbant	60 / 80	210
CFE0B63V	Armoire haute 3 compartiments	600 x 600 x 2170	595 x 530 x (3 x 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) 3 lots de tapis absorbant	128 / 160	275
CFE0B120V	Armoire haute 1 compartiment	1200 x 600 x 2170	1130 x 530 x 1864	3 étagères en acier peint (charge max 80 kg uniformément distribués) 2 lots de tapis absorbant	128 / 160	274
CFE0B124V	Armoire haute 4 compartiments	1200 x 600 x 2170	4 x (568 x 530 x 930)	Compartiment ACIDES : 2 étagères en acier peint plastifiées Compartiment BASES : 2 étagères en acier inox Compartiment TOXIQUES : 2 étagères en acier peint Compartiment NOCIFIS : 2 étagères en acier peint (charge max 40 kg uniformément distribués) 4 lots de tapis absorbant	176 / 200	350

\*Capacité approximative en bouteilles de 1 litre par armoire

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

### → ÉQUIPEMENTS INTERNES (EN OPTION)

CODE	DESCRIPTION	DIM. (L x P x H) mm	VOLUME DE RÉTENTION (LITRES)	CAPACITÉ DE STOCKAGE*
CFNCO	Compteur horaire pour caisson de filtration	-	-	-
EOB60ETV	Étagère supplémentaire en acier peint plastifiée pour armoires CFE0B60-62-63	595 x 539 x 39	12	35
EOB60ETX	Étagère supplémentaire en acier inox pour armoires CFE0B60-62-63	595 x 539 x 39	12	35
EOB120ETV	Étagère supplémentaire en acier peint plastifiée pour armoire CFE0B120	1130 x 539 x 39	22	70
EOB120ETX	Étagère supplémentaire en acier inox pour armoire CFE0B120	1130 x 539 x 39	22	70
EOB124ETV	Étagère supplémentaire en acier peint plastifiée pour armoire CFE0B124	576 x 539 x 39	12	38
EOB124ETX	Étagère supplémentaire en acier inox pour armoire CFE0B124	576 x 539 x 39	12	38

### → 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