



## SÉRIE COMBI-FD Étagères fixes - Portes vitrées

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

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



CFEO-103GP



CFEO-104/2CV



CFEO-106GP

### → 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
- **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
- Équipées d'étagères fixes + 1 bac de rétention en acier peint, ajustables en hauteur **par compartiment**
- 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 AFNOR NFX 15-211 (**filtre à choisir en fonction de la nature des produits stockés**)

### → CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU CAISSON FILTRANT

- Construction en acier électro galvanisé 10/10 recouvert d'une peinture époxy bleue RAL 5024
- Ventilateur axial (turbine)
- Débit : 100 / 250 m³/h
- Tension/fréquence : 220 volts / 50 Hertz
- IP44
- Niveau sonore 45 db
- 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 7000 g (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

### → 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)
CFEO-103P	Armoire 1 porte 1 compartiment	600 x 600 x 2170	595 x 567 x 1864	4 étagères en acier peint plastifiées (charge max 40 kg) + 1 bac de rétention en acier peint avec caillebotis et tapis absorbant	170	95
CFEO-106P	Armoire 2 portes 2 compartiments	1140 x 600 x 2170	2 x (503 x 567 x 1864)	4 étagères en acier peint plastifiées (charge max 40 kg) + 1 bac de rétention en acier peint avec caillebotis et tapis absorbant, par compartiment	350	180
CFEO-104/2C	Armoire 2 portes 2 compartiments superposés	600 x 600 x 2170	2 x (595 x 567 x 930)	2 étagères en acier peint plastifiées (charge max 40 kg) + 1 bac de rétention en acier peint et tapis absorbant, par compartiment	210	150
CFEO-104/3C	Armoire 3 portes 3 compartiments superposés	600 x 600 x 2170	3 x (595 x 567 x 618)	2 étagères en acier peint plastifiées (charge max 40 kg) + 1 bac de rétention en acier peint et tapis absorbant, par compartiment	210	155
CFEO-104/4C	Armoire 4 portes 4 compartiments	1140 x 600 x 2170	4 x (568 x 567 x 930)	2 étagères en acier peint plastifiées (charge max 40 kg) + 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)
CFEO-103GP	Armoire 1 porte 1 compartiment	600x600x2170	595x567x1864	4 étagères en acier peint plastifiées (charge max 40 kg) + 1 bac de rétention en acier peint avec caillebotis et tapis absorbant	170	95
CFEO-106GP	Armoire 2 portes 2 compartiments	1140x600x2170	2x (503x567x1864)	4 étagères en acier peint plastifiées (charge max 40 kg) + 1 bac de rétention en acier peint avec caillebotis et tapis absorbant, par compartiment	350	180
CFEO-104/2CV	Armoire 2 portes 2 compartiments superposés	600x600x2170	2x (595x567x930)	2 étagères en acier peint plastifiées (charge max 40 kg) + 1 bac de rétention en acier peint et tapis absorbant, par compartiment	210	150
CFEO-104/3CV	Armoire 3 portes 3 compartiments superposés	600x600x2170	3x (595x567x618)	2 étagères en acier peint plastifiées (charge max 40 kg) + 1 bac de rétention en acier peint et tapis absorbant, par compartiment	210	155
CFEO-104/4CV	Armoire 4 portes 4 compartiments	1140x600x2170	4x (568x567x930)	2 étagères en acier peint plastifiées (charge max 40 kg) + 1 bac de rétention en acier peint et tapis absorbant, par compartiment	280	190

\*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	DIMENSIONS (L x P x H) mm	VOLUME DE RÉTENTION (LITRES)	CAPACITÉ DE STOCKAGE*
RIPCS60	Étagère fixe en acier peint plastifiée pour armoire 1 porte	485 x 545 x 34	9	35
RIPCS120	Étagère fixe en acier peint plastifiée pour armoire 2 portes	1025 x 545 x 34	19	70
RIPX60	Étagère fixe en acier inox pour armoire 1 porte	485 x 545 x 34	9	35
RIPX120	Étagère fixe en acier inox pour armoire 2 portes	1025 x 545 x 34	19	70
CS-ABS	Papier absorbant - Lot de 4 feuilles 50 x 40 cm	-	-	-
CFNCO	Compteur horaire pour caisson de filtration	-	-	-

### → FILTRES (AU CHOIX - OBLIGATOIRE)

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (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

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