







# Armoire de sécurité pour produits inflammables, toxiques ou nocifs - Basse 2 portes - Profondeur 600 mm

### **CONFORMITÉ**

**NF EN ISO 1182** 

#### **AVANTAGES**

- Fermeture à clef en 2
- Conforme à la norme NF EN ISO 1182
- Stockage de produits inflammables et toxiques

#### **MAIS AUSSI..**

- Fermeture à clef en 2 points
- Orifices de ventilation pour raccordement à une ventilation
- Pictogrammes normalisés fournis
- Plaques isolantes non inflammables entre les parois



## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Référence Conformité G806G

**NF EN ISO 1182** 

acier 12/10e double paroi

Construction de l'armoire

Fermeture de(s) porte(s)
Dimensions à l'expédition H x L x P
(mm)

Ventilation

Couleur des portes Nombre de porte(s) Type de porte(s)

blanche RAL 9010 2 battantes droite et gauche Diamètre de ventilation (mm) Nombre de compartiment(s) Code douanier manuelle 1100 x 1200 x 800

Ventilation par conduit intérieur latéral avec ouverture en partie haute et basse Sortie de ventilation en toiture Clapet auto-fermant à fusi 100

1 94032080

# ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES CONSEILLÉS - CAISSONS DE FILTRATION OU DE VENTILATION

- Caisson de filtration en acier avec filtre pour vapeurs organiques (Réf : CDF-A)
- Caisson de ventilation pour rejet extérieur (Réf : CDV-A)
- Caisson à recirculation d'air Labopur - NF X 15-211 (Réf : H50C)
- Kit de raccordement pour caisson (Réf : KRC)

#### **OPTIONS**

- Bac de rétention en PVC pour série 3 (Réf : BP04)
- Sur-étagère en PVC pour série 3 (Réf : EP04)
- Etagère de rétention pour série 3 (Réf : G04)
- Bac de rétention en acier pour série 3 (Réf : GL04)

Référence	Dimensions extérieures H x L x P (mm)	Dimensions intérieures H x L x P (mm)	Capacité de stockage (L)	Bac(s) de rétention	Etagère(s)	Charge admissible	Poids (kg)
G806G	895 x 1000 x 600	745 x 950 x 550	135		1	75	82.00

