





Armoire de sécurité 90 min batteries lithium Comptoir 1 porte + 1 extincteur EX100LI + 2 étagères E48LI

CONFORMITÉ

AVANTAGES

- · Résistance au feu 105 min et fabrication Française
- Stockage de produits inflammables
- Stockage de batteries lithium-ion

MAIS AUSSI...

- · Conduits de ventilation avec système thermofusible
- · Fermeture à clef
- Joints de porte thermodilatants

- · Orifices de ventilation pour raccordement à une ventilation
- · Réduction des risques d'incendie et d'explosion
- · Résistance éprouvée de 105 minutes



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construction de l'armoire

Couleur des portes

Nombre de porte(s) Type de porte(s)

acier 12/10e et parois intérieures

blanc RAL 9010

battantes

Charnières Fermeture de(s) porte(s)

Ventilation

Diamètre de ventilation (mm) Code douanier

gauche et droite automatique

Entrée et sortie d'air à l'arrière de l'armoire

· Kit de raccordement

100 94032080

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES CONSEILLÉS - CAISSONS DE FILTRATION OU DE **VENTILATION**

· Bac de rétention largeur 490 mm (Réf : B148)

· Etagère perforée pour

armoire 1 porte (Réf : E48LI)

 Caillebotis pour bac de rétention B148 (Réf : C148)

Rack de 9 prises électriques pour rechargement des

batteries (Réf : PRISELI)

- · Caisson de filtration en acier avec filtre pour vapeurs organiques et corrosives (Réf : CDF-ACORG)
- Percement pour passage de câble avec passage câble anti-feu (Réf: PEXTBALI)
- · Caisson de ventilation pour rejet extérieur (Réf : CDV-A)

magnétothermique

coupe-circuit (Réf : PRISELICC)

- d'air Labopur NF X 15-211 (Réf : H50C) Rack de 6 prises électriques équipées d'un disjoncteur
 - · Alarme visuelle & Alarme Visuelle & sonore + boîtier de contrôle + détecteur de fumée + extincteur EX100Li + passage de cable (Réf : VIG190)

· Caisson à recirculation

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)
798+LIA2	1100 x 635 x 670	820 x 490 x 410	0		0	80	182.00

