

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

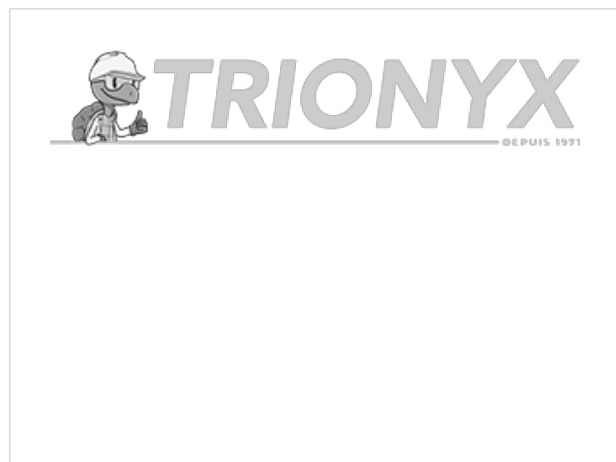
CONFORMITÉ

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

Référence	798+LIA2	Charnières	gauche et droite
Construction de l'armoire	acier 12/10e et parois intérieures en mélaminé blanc RAL 9010	Fermeture de(s) porte(s)	automatique
Couleur des portes		Ventilation	Entrée et sortie d'air à l'arrière de l'armoire
Nombre de porte(s)	1	Diamètre de ventilation (mm)	100
Type de porte(s)	battantes	Code douanier	94032080

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES CONSEILLÉS - CAISSONS DE FILTRATION OU DE VENTILATION

- Bac de rétention largeur 490 mm (Réf : B148)
- Caillebotis pour bac de rétention B148 (Réf : C148)
- Caisson de filtration en acier avec filtre pour vapeurs organiques et corrosives (Réf : CDF-ACORG)
- 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)
- Étagère perforée pour armoire 1 porte (Réf : E48LI)
- Rack de 9 prises électriques pour rechargement des batteries (Réf : PRISELI)
- Percement pour passage de câble avec passage câble anti-feu (Réf : PEXTBALI)
- Rack de 6 prises électriques équipées d'un disjoncteur magnétothermique coupe-circuit (Réf : PRISELICC)
- Alarme visuelle & sonore + boîtier de contrôle + détecteur de fumée + extincteur EX100Li + passage de câble (Réf : VIG190)

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