



Armoire de sécurité 90 min batteries lithium Comptoir 1 porte + 2 E48Li + Vig190

CONFORMITÉ

AVANTAGES

- Stockage de produits inflammables
- Stockage de batteries lithium-ion
- Construction coupe-feu intérieure vers extérieure E1180
- Résistance 105 min extérieur vers intérieur selon la norme EN14470-1
- Fabrication française - RSE

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+NLIX2	Charnières	gauche et droite automatique
Construction de l'armoire	acier 12/10e et parois intérieures en mélaminé	Fermeture de(s) porte(s)	
Couleur des portes	RAL 9005 black	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 ventilation pour rejet extérieur (Réf : CDV-A)
- Kit de raccordement pour caisson (Réf : KRC)
- Etagère perforée pour armoire 1 porte (Réf : E48LI)
- Rack de 8 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)
- Rack de 8 prises électriques type F (Allemagne) (Réf : PRISELI F)
- Rack de 8 prises électriques type J (Suisse) (Réf : PRISELICH)
- Rack de 7 prises électriques type G (Royaume-Uni) (Réf : PRISELIUK)

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+NLIX2	1100 x 635 x 670	820 x 490 x 410	0		0	80	182.00

