

# Armoires de sécurité homologuées EN pour le stockage des piles au lithium - 90 Minutes



# Armoires de sécurité homologuées EN pour le stockage des piles au lithium - 90 Minutes

## Conteneurs EN de sécurité et de stockage - Conteneurs EN de sécurité et de stockage pour les batteries à lithium

L'armoire de sécurité Justrite Lithium battery EN est équipée des dernières technologies en matière de sécurité pour assurer la conformité aux normes et une protection complète du personnel et des biens contre les risques potentiels liés au stockage des batteries lithium-ion.



- Tests d'incendie conformes aux normes internationales les plus strictes, telles que la norme EN 14470-1
- Protège les batteries lithium-ion stockées à l'intérieur contre la surchauffe due à des incendies externes pendant au moins 90 minutes
- 3 modèles, en 2 tailles différentes, et une large gamme d'accessoires, y compris des évacuations et une alarme de sécurité à part entière
- Panneaux intérieurs en stratifié mélaminé à haute résistance aux vapeurs, même agressives
- Vannes de fermeture automatique certifiées 90 minutes (70 °C) pour les tuyaux d'entrée et de sortie d'air, situées en haut et en bas de l'armoire

- Intérieur
- Pour stocker et recharger de manière sécurisée les batteries au lithium LI-ion.

Usage recommandé

Conteneurs EN de sécurité et de stockage - Conteneurs EN de sécurité et de stockage pour les batteries à lithium

## Armoires de sécurité homologuées EN pour le stockage des piles au lithium - 90 Minutes

### Général

Marque	Justrite
Catégorie	Conteneurs EN de sécurité et de stockage pour les batteries à lithium
Numéro produit	226-LT
Famille de produits	Conteneurs de sécurité et de stockage
Groupe produit	Conteneurs EN de sécurité et de stockage
Industrie	Laboratoires
Nom produit	Armoires de sécurité homologuées EN pour le stockage des piles au lithium - 90 Minutes
Usage recommandé	Pour stocker et recharger de manière sécurisée les batteries au lithium LI-ion.
Lieu d'expédition	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands, 42025 Cavriago, Reggio nell'Emilia, Italy
Type	RECHARGE ET STOCKAGE DE BATTERIES
Update trigger	1

### Technical Specifications

Application	Milieux Industriels
	Acier inoxydable
Matériel	Acier Carbone S235JR
Material Group	Acier
Voltage maximum	230V
Voltage recommandé	230V

Nr. Art.	Art. Nr. Justrite US Ref (ERP)	Capacité (L)	Dimension (cm)	Poids (kg)	Accessoires recommandés
JCB22611BU	22611	100	207 x 60 x 60 cm	216	JCBRSOL000 JCBAT100BP JCBCFN0000 JCBCFNL000 JCBCSAS000 JCBCSBE000 JCBCSMP000 JCBCSPF000 JCBSCEGSM0 JCBSFBN000 JCBSFPC000 JCBS12000 JCBS60LS00 JCBDM125BP JCB60IS000 JCB60MY000 JCB60VMY00 JCB60VS000 LSSA
JCB22612BU	22612	220	207 x 120 x 60 cm	365	JCBAT100BP JCBCFN0000 JCBCFNL000 JCBSCEGSM0 JCBSFBN000 JCBSFPC000 JCBS12000 JCBDM125BP
JCB22613BU	22613	100	207 x 60 x 60 cm	216	JCBRSOL000 JCBAT100BP JCBCFN0000 JCBCFNL000 JCBCSAS000 JCBCSBE000 JCBCSMP000 JCBCSPF000 JCBSCEGSM0 JCBSFBN000 JCBSFPC000 JCBS12000 JCBS60LS00 JCBDM125BP JCB60IS000 JCB60MY000 JCB60VMY00 JCB60VS000

## Accessories

<p>2903MC</p>	<p>226-ROLL</p>	 <p>ACF <b>Filtre à charbon actif pour armoires de batteries au lithium</b></p>	<p>CSP</p>
<p>EXF <b>Ventilateur d'échappement pour les armoires de sécurité et batterie lithium</b> Ventilateur d'échappement avec boîtier de retenue de filtre pour armoire haute avec 1 ou 2 portes -sortie Ø : 125 mm (filtre exclu)</p>	 <p>EXFL <b>Ventilateur d'échappement avec boîtier de filtre</b> Ventilateur d'échappement avec boîtier de filtre -filtre inclus certifié NFX 15-211 :2009</p>	 <p>FBN</p>	 <p>FPC</p>
 <p>GSM</p>	 <p>S12</p>	 <p>2903 <b>Étagères pour armoire EN 226-EN</b> 2903 Justrite</p>	

## Cross Sell Products

 <p>226-LTC <b>Armoires de sécurité de batterie au lithium EN -Chargable série C 90 minutes</b> Armoires de sécurité EN pour un niveau de sécurité haut de gamme lors du stockage et du chargement des batteries lithium-ion.</p>	 <p>226-LTD <b>Armoires de sécurité de batterie au lithium EN -Détection série D 90 minutes</b> Armoires de sécurité EN garantissant un haut niveau de sécurité lors du stockage et du chargement des batteries LI-ion</p>
--	---