

# Armoire de charge de batterie CEMO Basic 8/5, 230 V sans pieds

Numéro d'article: CEMO-12108CH

Poids du produit 85 kg

UC: 1



**Armoire de sécurité résistante au feu et aux explosions**, spécialement conçue pour le stockage et la recharge de batteries lithium-ion.

**Modèle de base**, certifié conforme à la fiche technique VDMA 24994:2024-08, chapitre 4.3.

**Stockage et recharge en toute sécurité** des batteries lithium-ion jusqu'à 3 kWh – idéal pour les applications à forte consommation d'énergie.

**Sécurité maximale en cas d'incendie** – résiste à un incendie de batterie et empêche toute propagation des flammes ou des étincelles.

**Système modulaire** – peut être combiné et empilé avec d'autres modèles de la série LockEX pour une flexibilité et une évolutivité maximales.

Système de décompression LockEX **protégé par un brevet**.

**Niveaux de stockage ignifuges** – empêchent la propagation du feu entre les modules de batterie individuels.

**Convivial et économique** – la solution rentable qui se concentre sur l'essentiel.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension de raccordement:	230
Type de reccordement:	Typ 13
Puissance électrique maximale (W):	2300
Courant (A):	10
Nombre de prises électriques:	1x 9
Énergie totale admissible (Wh):	3021.2
Énergie admissible par niveau de stockage (Wh):	1510,6
Détecteur de fumée:	Fonctionnant sur piles
Mesure de température:	Fusible thermique
Écran:	Non
Signal d'alarme:	Acoustique
Transfert d'alarme:	Non
Contact sans potentiel:	Non
Niveaux de stockage:	2
Nombre d'étagères / coussins spéciaux:	1
Empilable:	3 pièces empilées les unes sur les autres

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pieds/roulettes:	Sans pieds d'empilage
Accessible aux chariots élévateurs:	Non
Certificat selon VDMA 24994:2024-08:	VDMA 24994 44 780 23136701
Fabricant:	CEMO

## DIMENSIONS

LxLxH (mm):	800 x 660 x 520
-------------	-----------------