

# CEMO Akku-Ladeschrank Premium Plus 8/10, 230 V mit Füßen

Artikelnummer: CEMO-12122CH

Artikelgewicht (kg): 145 kg

VPE: 1



**Feuer- und Explosionswiderstandfähiger Sicherheitsschrank**, der speziell zur Lagerung und Laden von Lithium-Ionen-Batterien geeignet ist.

**Ausführung Premium Plus**, Zertifiziert nach VDMA-Einheitsblatt 24994:2024-08, Kapitel 4.3.

**Sicheres Lagern und Laden** von Lithium-Ionen-Batterien bis 6 kWh – ideal für Anwendungen mit hohem Energiebedarf.

**Höchste Sicherheit im Brandfall** – hält einem Batteriebrand stand und gewährleistet kein Austreten von Flammen und Funken.

**Patentrechtlich geschütztes** Druckentlastungssystem LockEX.

**Propagationsverhindernde Lagerebenen** – verhindern die Ausbreitung von Bränden zwischen einzelnen Batteriemodulen.

**Propagationsverhindernde Lagerebenen** – verhindern die Ausbreitung von Bränden zwischen einzelnen Batteriemodulen.

**Anbindung an zentrale Brandmeldeanlage (BMA)** – für nahtlose Integration in bestehende Sicherheitsinfrastruktur.

**Flexibel vernetzbares System** – Kommunikation wahlweise über WLAN oder SMS für maximale Erreichbarkeit, auch ohne Internetverbindung.



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Netzanschluss:</b>	230
<b>Anschlussart:</b>	Typ 13
<b>Maximale elektrische Leistung (W):</b>	2300
<b>Strom (A):</b>	10
<b>Anzahl Steckdosen:</b>	2x 9
<b>Zulässige gesamt Energie (Wh):</b>	6320
<b>Zulässige Energie pro Lagerebene (Wh):</b>	1580
<b>Rauchmelder:</b>	Strombetrieben
<b>Temperaturerfassung:</b>	Temperatursensor
<b>Display:</b>	Ja
<b>Warnsignal:</b>	Akustisch
<b>Alarmweiterleitung:</b>	Ja
<b>Potentialfreier Kontakt:</b>	Ja
<b>Lagerebenen :</b>	4
<b>Anzahl Fachböden / Spezialkissen:</b>	3
<b>Stapelbar:</b>	2 Stück übereinander

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Füsse/Rollen:	Mit Stapelfüsse
Unterfahrbar:	Ja
Zertifikat nach VDMA 24994:2024-08 :	VDMA 24994 44 780 23136701
Hersteller:	CEMO

## ABMESSUNGEN

LxBxH (mm):	800 x 660 x 1110
-------------	------------------