

# CEMO Akku-Ladeschrank Basic 8/20, 400 V mit Füßen

Artikelnummer: CEMO-12049CH

Artikelgewicht (kg): 268 kg

VPE: 1



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

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

**Sicheres Lagern und Laden** von Lithium-Ionen-Batterien bis 12 kWh – ideal für Anwendungen mit hohem Energiebedarf.

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

**Effizientes Raumkonzept und klare Raumtrennung** durch zwei Bereiche die unabhängig voneinander geöffnet werden können.

**Patentrechtlich geschütztes** Druckentlastungssystem LockEX.

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

**Einsteigerfreundlich und wirtschaftlich** – die kosteneffiziente Lösung mit Fokus auf das Wesentliche.



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Netzanschluss:	400
Anschlussart:	CEE 16 A
Maximale elektrische Leistung (W):	2 x 3500
Strom (A):	16
Anzahl Steckdosen:	4x 9
Zulässige gesamt Energie (Wh):	12640
Zulässige Energie pro Lagerebene (Wh):	1580
Rauchmelder:	Batteriebetrieben
Temperaturerfassung:	Temperatursicherung
Display:	Nein
Warnsignal:	Akustisch
Alarmweiterleitung:	Nein
Potentialfreier Kontakt:	Nein
Lagerebenen :	8
Anzahl Fachböden / Spezialkissen:	6
Stapelbar:	Nein
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 2130
-------------	------------------