## **Aktive Lagerung**

Bei aktiver Lagerung werden Lithium-Ionen-Batterien im Schrank mit Hilfe eines Ladegerätes aufgeladen oder teilweise entladen (60-70%).

Während des Ladens einer Lithium-Ionen-Batterie wird Wärme erzeugt. Wenn diese Wärme in Hitze umschlägt, kann ein Feuer entstehen, z.B. wenn die Lithiumbatterie, das Ladegerät oder das Verbindungskabel defekt ist. Ein weiterer hoher Risikofaktor ist der Thermal Runaway von Lithium-Ionen-Batterien, beispielsweise verursacht durch interne Kurzschlüsse.



## Lithium-Ionen Akku-Ladeschrank SmartStore Compact, 1-türig, auch mit Schließfachsystem lieferbar

Platzsparende Variante, ohne technische Entlüftung und Brandunterdrückungssystem. Ausgestattet mit gelochten Fachböden und 2 Steckdosenleisten. Alternativ auch mit Schließfachsystem aus pulverbeschichtetem Stahlblech lieferbar, für die getrennte Aufbewahrung von Lithium-Ionen Akkus

- inklusiv Fernmeldemodul zur Alarmierung von Überwachungsstellen über das Mobilfunknetz
- Lieferumfang inkl. 400 V Kabel
- inkl. Rauchmelder mit Alarmkontakt zur Alarmweiterleitung an die Gebäudeleittechnik, 2 Steckdosenleisten
- für das sichere und unkomplizierte
  Laden von Akkus im feuergeschützten
  Schrankinnenraum über hochwertige,
  betriebsbereite Schutzkontakt-Steckdosen





## **GLEICH MITBESTELLEN**

Überprüfung Lithium-Ionen Lagerschrank SmartStore

Bestell-Nr. 267-287-JC

Wir empfehlen im Vorfeld eine Gefährdungsbeurteilung, basierend u.a. auf §§ 5,6 Arbeitsschutzgesetz und der Arbeitsstättenverordnung durchzuführen. Zudem verweisen wir auf die aktuellen Publikationen der deutschen Versicherer (GDV e.V.) zur Schadensverhütung





Тур	SmartStore-Compact, 2.0	SmartStore-Compact-7, 2.0
Ausführung	4 Fachböden gelocht, 1 x Bodenwanne	7 x Metallschließfächer mit Fachboden gelocht, 1 x lichte Höhe 360, 6 x 170 mm, 1 x Bodenwanne
Maße außen B x T x H [mm]	599 x 615 x 1953	599 x 615 x 1953
Innenmaße B x T x H [mm]	450 x 522 x 1647	450 x 522 x 1647
Gewicht [kg]	300	314
Bestellnummer	309-959-JC	309-965-JC