



**BATTERY CHARGE Ladeschrank ION-CHARGE-90**  
 Modell IO90.078.059.057.U9.S, Korpusfarbe Anthra-  
 zitgrau (RAL 7016), mit Schublade in Enzianblau (RAL  
 5010)

**Sichere, vorschriftsmäßige passive und aktive Lagerung  
 von Lithium-Ionen-Batterien**

#### Funktion / Konstruktion:

- **Komfortabel:** Schublade arretiert in jeder Position, Zugriff auf alle Gebinde - Schublade komplett von oben einsehbar
- **Sicher:** Schublade im Brandfall selbstschließend
- **Keine unbefugte Benutzung:** Schublade abschließbar mit Zylinderschloss, Schließzustandsanzeige (Rot/Grün)
- **Einfacher Transport:** integrierter Transportsockel für den leichten innerbetrieblichen Transport
- **Rundum geschützt:** 90 Minuten Brandschutz von außen nach innen (Typ 90 / typgeprüft gem. EN 14470-1) und über 90 Minuten Feuerwiderstandsfähigkeit bei Brandeinwirkung von innen nach außen



#### Abmessungen

<b>Breite außen</b>	593,00 mm
<b>Tiefe außen</b>	574,00 mm
<b>Höhe außen</b>	780,00 mm
<b>Breite innen</b>	470,00 mm
<b>Tiefe innen</b>	452,00 mm
<b>Höhe innen</b>	582,00 mm

Die nutzbaren Innenabmessungen können je nach Innenausstattung abweichen.

#### Gewichte / Lasten

<b>Gewicht Leerschrank</b>	130 kg
<b>Flächenlast</b>	461,00 kg/m <sup>2</sup>
<b>Maximale Belastung</b>	300 kg

#### Lufttechnik

<b>Frequenz</b>	50/60 Hz
<b>Nennspannung</b>	230 V

#### Steckdosenleisten (Ladeleistung)

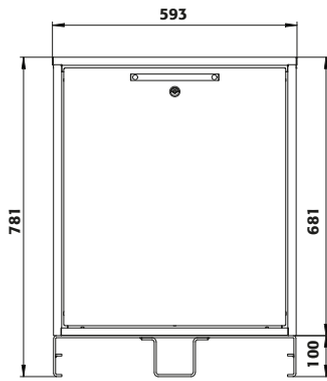
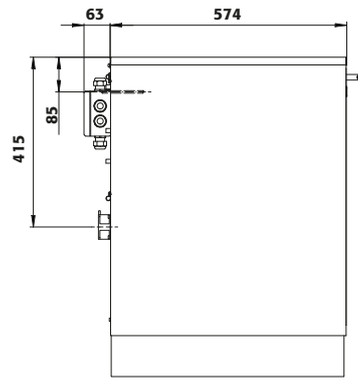
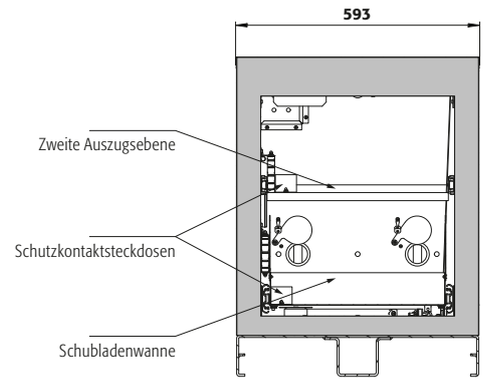
<b>Absicherung (1-phasig)</b>	16 A
<b>Leistung max. (1-phasig)</b>	3,68 kW

#### Farbgebung / Oberfläche

<b>Farbcode Korpus</b>	RAL 7016
<b>Farbe Korpus</b>	Anthrazitgrau
<b>Oberfläche Korpus</b>	Struktur
<b>Farbcode Türen/Schubladen</b>	RAL 5010
<b>Farbe Türen/Schubladen</b>	Enzianblau
<b>Oberfläche Türen/Schubladen</b>	Struktur

#### Allgemeine Informationen

<b>Anzahl der Schublade</b>	1
<b>Einfahrbreite Transportsockel</b>	548 mm
<b>Einfahrhöhe Transportsockel</b>	95 mm
<b>Zolltarifnummer</b>	94032080

**Frontalansicht****Seitenansicht****Schnitt****Draufsicht**