

Technische Daten



Kühlbox

• Modellbezeichnung:	E Akku Cooler Z 32
• Energieeffizienzklasse:	A+++ (Spektrum A+++ bis D)
• Energiebedarf gem. Energieklassifizierung im Eco Betrieb:	Max: 54,385 kWh p.a. entspricht 0,149 kWh / 24h (230 V)
• Nutzinhalt:	ca. 30 L
• Klimaklasse:	ST
• Luftschallemission: ECO Modus:	36,3 db
• Luftschallemission: Max Modus:	52,6 db
• Sicherung (für 12 V Betrieb):	6,3 A
• Schutzklasse:	II
• Isolierung:	PU Schaum HFC 245 fa
• Gewicht:	4,8 kg inkl. Akkuhalterung
• Brutto Nenninhalt:	ca. 31 Ltr.
• Passend stehend für:	8 Flaschen 1,5 Ltr. (Höhe 35 cm / Diameter 9 cm) 6 Flaschen 2,0 Ltr. (Höhe: 32cm / 10,5 x 10,5 cm) 1 Flasche (max 43 cm) 42 Dosen (0,33 l)
• Leistung Kühlen(max):	70 W (AC 220 – 240 V) / 48 W (DC 12 V)
• Delta T:	bis zu 20 °C unter Umgebungstemperatur
• Produktmaße (ohne Verpackung):	39 x 29 x 50,5 cm (BxTxH)

Li-Ionen Power Akku



• Modelltyp:	11,1 V, 20,8 Ah (230,88 Wh)
• Abmessung Gehäuse:	ca. 270 x 204 x 36 mm
• Gewicht	ca. 1720 g
• Cells:	3 x 8 / (3S8P)
• Cell Chemie:	NMC (Lithium Nickel Magnesium Cobald Oxide)
• Integrierter Überladeschutz	(Entladeschutz/Überspannungsschutz/Kurzschlussicherung)
• Aufladespannung:	12,6 V
• Ladezyklen:	> 500
• Empfohlene Umgebungstemperatur beim Laden:	bis 45 °C
• Empfohlene Umgebungstemperatur beim Entladen:	von -20 bis 60 °C
• Lagertemperatur bei (5% bis 85% RH):	1 Jahr: 0 °C bis 30 °C 3 Monat: -20 °C bis 35 °C 1 Monat: -20 °C bis 45 °C



Akku Ladegerät



• Modell:	MYX-1263000
• Input:	100 – 240 V
•	50 – 60Hz, 0,8 A Max.
• Output:	12,6 V / 3 A
• Mit Ladefunktionsanzeige:	(Rot = Aufladen, Grün = Aufladen abgeschlossen)



Zorn GmbH
Ezetalstrasse 1
35410 Hungen
Germany
T +49 (0) 6402 519 06 11
F +49 (0) 6402 519 06 19
info@zorn-company.com
www.zorn-company.com