

Akku-Kühl- und Wärmebox

CW001GZ01

40V max. • 18V • 12V/24V KFZ • 230V • -18° C bis +60° C

Akku-Kühl- und Wärmebox zum effektiven Kühlen auf bis zu -18° C, oder zum Warmhalten bis 60° C

Transportable Akku-Kompressor-Kühl- und Wärmebox mit bis zu 28 Stunden Betriebszeit. Die Temperatur ist stufenweise einstellbar, ein großes Display zeigt die Soll- und Ist-Temperatur sowie den Akku-Ladestand. Mit 20 Liter Fassungsvermögen für bspw. 20 x 500 ml PET-Flaschen. Mit je zwei Akku-Steckplätzen für 18 V und 40 V max. Akkus. Inklusive USB-Ladebuchse, z. B. für Smartphones.





Technische Details

Akkuspannung Akkusystem XGT Akkuschutzsystem Gewicht inkl. Akku (EPTA) Produktabmessung (L x B x H)

Akkutyp (Ni-Cd / Li-Ion)
Temperaturbereich
Wechselspannung
Spannung Zigarettenanzünder
Kapazität

40 V √

20 L

√

13,8 - 16,1 kg 663 x 341 x 372 mm Li-ion -18 - +60 ° 100 - 240 V 12 / 24 V

Spezifikationen

- Mit Kompressor-Kühlsystem für eine hervorragende Kühlleistung auch im Dauerbetrieb
- IPX4-Wasserbeständigkeit während des Akkubetriebs
- Klappbarer Tragegriff für den Transport auf Rollen
- Akkukasten mit Deckel zum Schutz der Batterie vor Wasser, Staub und direkter Sonnenstrahlung
- LED-Display mit Anzeige der Innentemperatur und der Akkuladestände
- Flaschenöffner an der Geräteseite zum Öffnen von Flaschen mit Kronkorken





Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

A-71093

WL0000002 12/24V Adapter KFZ Schultergurt

WL0000058

Steckernetzteil



A-71093 WL0000002

Schultergurt 12/24V Adapter KFZ

WL0000058

Steckernetzteil