

Akku-Kompressor-Kühl- und Wärmebox

CW002GZ01

40V max. • 18V • 50 I • -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 24,5 Stunden Betriebszeit. Die Temperatur ist stufenweise einstellbar, ein großes Display zeigt die Soll- und Ist-Temperatur sowie den Akku-Ladestand. Mit 50 Liter Fassungsvermögen für bspw. 15 x 2,0 l PET-Flaschen. Mit je zwei Akku-Steckplätzen für 18 V und 40 V max. Akkus. Inklusive USB-Ladebuchse, z. B. für Smartphones.







Akkusystem LXT
Akkusystem XGT
Akkuspannung
Akkutyp
Temperaturbereich
Wechselspannung
DC-Eingangsspannung
Kapazität
Gewicht inkl. Akku
Produktabmessung (L x B x H)

√ 18 / 40 V Li-ion -18 - +60 °C 100 - 240 V 12 / 24 V 50 L 25,6 - 29,0 kg 867 x 465 x 476 mm

Spezifikationen

- Mit Kompressor-Kühlsystem für eine hervorragende Kühlleistung auch im Dauerbetrieb
- LED-Display mit Anzeige der Innentemperatur und der Akkuladestände
- IPX4-Wasserbeständigkeit während des Akkubetriebs
- Klappbarer Tragegriff für den Transport auf Rollen
- Sieben einstellbare Kältestufen von -18° bis 10° C (-18°/-15°/-10°/-5°/0°/5°/10° C).
- Sieben einstellbare Heizstufen von 30° bis 60° C (30°/35°/40°/45°/50°/55°/60° C).
- Akkukasten mit Deckel zum Schutz der Batterie vor Wasser, Staub und direkter Sonnenstrahlung
- Flaschenöffner an der Geräteseite
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.



EAN 0088381772518

Link zur Produktseite - www.makita.de





Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

WL00000225

12/24V Adapter KFZ



WL00000313 Steckernetzteil



Optionales Zubehör

CE00000002

Schutztasche



WL00000063Anschlussleitung



WL00000313

Steckernetzteil



Bedienungsanleitung

Service



Explosionszeichnung

