

Akku-Kompressor-Kühl- und Wärmebox

CW004GZ

40V max. • 18V • 29 l • -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 zwei Temperaturzonen. Die Temperatur ist in 17 Stufen einstellbar, ein großes Display zeigt die Soll- und Ist-Temperatur sowie den Akku-Ladestand. Betrieb am Stromnetz, am KFZ-Bordnetz, mit XGT-Akkus und mit LXT-Akkus möglich. Die beiden Klimazonen können mit einer Differenztemperatur von max. 30° C eingestellt werden.



XGT **LXT** **DC** **AC** **USB**

Technische Details

Akkusystem LXT	✓
Akkusystem XGT	✓
Akkuspannung	18 / 40 V
Akkutyp	Li-ion
Temperaturbereich	-18 - +60 °C
Wechselspannung	100 - 240 V
DC-Eingangsspannung	12 / 24 V
Kapazität	29 L
Gewicht inkl. Akku	17,5 - 20,9 kg
Produktabmessung (L x B x H)	676 x 345 x 471 mm

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
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.

EAN 0088381784221

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

A-76956
Schultergurt



CE00000007
12/24V Adapter KFZ



CE00000110
Steckernetzteil C



CE00000119
Kabel für Steckernetzteil

Optionales Zubehör

CE00000004
Schutztasche



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

