

## Makita CW004GZ Akku Kühl & Heiz- Box 29 Liter 40Vmax XGT LXT



Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis**

789,90 €

14 Days

[Eine Frage zu diesem Produkt stellen](#)

Beschreibung

### Akku-Kühl- und Wärmebox

Akku-Kühl- und Wärmebox zum effektiven Kühlen auf bis zu  $-18^{\circ}\text{C}$ , oder zum Warmhalten bis  $60^{\circ}\text{C}$ .

Das Modell CW004G ist eine 29 Liter Kühl- und Wärmebox welche über das KFZ und LKW Bordnetz, Makita 40V mav & 18V Akkus sowie über ein 230V Netzteil betrieben werden kann. Der Deckel kann von 2 Seiten geöffnet werden und der Stauraum ist trennbar. So kann in einem Teil gekühlt und im anderen eingefroren werden.

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.  $30^{\circ}\text{C}$  eingestellt werden.

Lieferung mit Schultergurt, Netzteil für 230 V und Kabel zum Betrieb mit 12V/24V DC

## Eigenschaften

- Das Kühlsystem mit Kompressor bietet eine hervorragende Kühlleistung
- IPX4 Wasserbeständigkeit bei Akkubetrieb
- Klappbarer Griff und integrierte Rollen
- Akkufach mit Deckel zum Schutz des Akkus vor Wasser
- LED-Display zur übersichtlichen Anzeige von Innentemperatur und Akkustandsanzeige
- Praktisch angebrachter Flaschenöffner zum Öffnen von Glasflaschen
- Überlast-Schutz minimiert das Risiko einer Überhitzung des Motors

## Technische Daten

- Akkuspannung 18 / 40 V
- Akku-Serie: LXT
- Temperaturbereich -18 - +60 °C
- Wechselstromspannung 100 - 240 V

- DC-Ausgangsspannung 12 / 24 V
- Kapazität 29 L
- Maschinengewicht inkl. Akku (EPTA) 17,5 - 20,9 kg
- Produktabmessung (L x B x H) 676 x 345 x 471 mm
- Akkutyp (Ni-MH/Li-Ion) Li-ion
- Akku-Serie: XGT
- Produktgewicht 17,1 kg

Produkteinheiten pro Packung: 1 Stk.