



Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen

Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44

Fax: 062 299 26 74

info@fuxtools.ch • www.fuxtools.ch

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 14.03.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Makita CW 002 GZ Akku-Kühl- und Wärmebox

Bestell- und Artikelnummer: CW002GZ01

Listenpreis CHF 1'599.00

Fuxpreis CHF 1'208.00

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG

Versand CHF 9.00

Beschreibung

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

Die Akku-Kühl- und Wärmebox verfügt über ein großzügiges Fassungsvermögen von 50 l. Die Innenmaße sind 520 x 320 x 320 mm. Das entspricht bspw. 15 große PET-Flaschen á 2.0 l. Kleinteile können in die mitgelieferte Wanne gelegt werden, die in den Kühlbereich eingesetzt werden kann. Für Flaschen mit Kronkorken wurde ein Flaschenöffner an die Geräteseite eingelassen.

Mit einer Akku-Laufleistung von bis zu 24.5 Stunden eignet sich die CW002G für wahrscheinlich jede Baustelle. Ein Dauerbetrieb von 10 Tagen oder mehr ist für den verbauten Kompressor kein Problem, somit eignet sie sich sogar als Camping-Kühlschrank.

Der Betrieb ist mit 40 V max. oder 2 x 18 V Akkus möglich. Für 40 V max. stehen ein zweiter Akku-Steckplatz zur Verfügung, das verdoppelt die Laufzeit. Alternativ zum Akku-Betrieb kann die Akku-Kühl- und Wärmebox mit einem Kabel an das 230 V-Stromnetz oder aber an die 12 V-/24 V-Autosteckdose angeschlossen werden. Besonders komfortabel ist der ausklappbare Handgriff, wodurch die CW002G kräfteschonend über zwei Rollen gezogen werden kann. Ein, neben dem Akku-Schacht platzierter USB-Anschluss, kann zum Laden von Navigationsgeräten oder anderen mobilen Endgeräten verwendet werden. Die CW002G hat keine Akku-Ladefunktion.

- 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°C bis 10°C ($-18^{\circ}/-15^{\circ}/-10^{\circ}/-5^{\circ}/0^{\circ}/5^{\circ}/10^{\circ}\text{C}$).
- Sieben einstellbare Heizstufen von 30° bis 60°C ($30^{\circ}/35^{\circ}/40^{\circ}/45^{\circ}/50^{\circ}/55^{\circ}/60^{\circ}\text{C}$).
- Akkukasten mit Deckel zum Schutz der Batterie vor Wasser, Staub und direkter Sonnenstrahlung
- Flaschenöffner an der Geräteseite zum Öffnen von Flaschen mit Kronkorken

Technische Daten

- Akkuspannung 18 V / 40 V
- Wechselspannung 100 - 240 V
- Spannung Zigarettenanzünder 12 / 24 V



- Akkusystem XGT ☐
- Akkusystem LXT ☐
- Akkuschutzsystem ☐
- Kapazität 50 L
- Temperaturbereich -18 - +60 °
- Typ: Kompressor, Kältemittel/Menge: R1234yf/37 g.
- Dämmstoffe/Schaumstoffe: Polyurethanschaum/Cyclopentan
- Anti-Schock-Schutzklasse: III
- Klima-Typ: SN / N / ST / T
- Abmessung (L x B x H) 867 x 465 x 476 mm
- Gewicht inkl. Akku (EPTA) 25.6 - 29.0 kg

Standard-Ausrüstung

- Auto-Adapter 12 -24 V
- Netz-Adapter 230V