

Akku-Kühl- und Wärmebox

DCW180Z

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 17 Stunden Betriebszeit. Kühlt wahlweise auf -18/-10/0/5/10° C und heizt auf 55 oder 60° C. 20 Liter Fassungsvermögen, bspw. 20 x 500 ml PET-Flaschen. Zwei Akku-Steckplätze für die doppelte Betriebsdauer. Inklusive USB-Ladebuchse zum Beispiel für Smartphones.



LXT

Technische Details

Akkuspannung	18 V
Akkusystem LXT	✓
Li-Ion Akku 18 V	-
Temperaturbereich	-18 - +60 °
Wechselstromspannung	100 - 240 V
Spannung Zigarettenanzünder	12 / 24 V
Kapazität	20 L
Produktgewicht	13,0 kg
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	13,3 - 14,3 kg
Produktabmessung (L x B x H)	623 x 341 x 371,5 mm

Spezifikationen

- Kühlleistung: -18 bis 10° C (in 5 Stufen -18/-10/0/5/10° C)
- Wärmeleistung: 55 bis 60° C (in 2 Stufen 55/60° C)
- Schutzklasse IPX4: Schutz gegen allseitiges Spritzwasser (nur im Akku-Betrieb)
- Ausklappbarer Handgriff, zum kräfteschonenden Ziehen über zwei Rollen
- Breite Griffe zum Tragen
- Große 100-mm-Rollen für einen einfachen Transport auch auf unwegsamem Gelände
- Ein Deckel über dem Akku-Schacht schützt vor Schmutz und Wasser
- USB-Ladebuchse zum Laden von mobilen Geräten
- Übersichtliches LED-Display mit Anzeige der aktuellen Innenraumtemperatur und der Akku-Ladestände
- Flaschenöffner an der Geräteseite
- 33 mm dicke Wärmedämmung

EAN 0088381726412

[Link zur Produktseite - www.makita.de](http://www.makita.de)



Weitere Informationen

■ Service