



Akku-Kaffeemaschine DCM500



Akku-Kaffeemaschine angetrieben durch 18 V Li-Ion Akkus oder mit Netzteil



Tankinhalt: 250 ml

Um Kaffee zu kochen,
einfach Kaffeepulver in
den Filter* in der
Maschine geben
(*Papierfilter ist nicht
notwendig)

88 mm

Wartezeit für eine Tasse Kaffee (150 ml)

18 V Li-ion Akku: ca. 7 Min.

240 V: ca. 3 Min.

(Testbedingungen: Kaffee kochen mit 18° C kühlen Wasser bei 24° C Raumtemperatur)

Getrenntes System für Akku-Adapter
und Kaffeemaschine

- für schnelles und einfaches Wechseln des Akkus
- trennt den Akku vom Wassertank

Angetrieben durch 18 V Li-Ion Akkus



BL1850 (5,0 Ah)

BL1840 (4,0 Ah)

BL1830 (3,0 Ah)

Brühmenge (ca.)
mit einer Akku-Ladung

18 V Li-Ion Akku	BL1850 (5,0 Ah)	BL1840 (4,0 Ah)	BL1830 (3,0 Ah)
Brüh- menge	500 ml	400 ml	300 ml

(Testbedingungen: kochen mit 18° C kühlen Wasser bei 24° C
Raumtemperatur)

Wasserfüllstandskontrolle schützt die Maschine vor Überhitzung

Die Maschine schaltet sich automatisch ab wenn die Temperatur über 90° C steigt und sich kein
Wasser im Tank befindet.

Ladegeräte

DC18RC

Ladezeit (3,0 Ah)
22 Minuten



DC18SD

Ladezeit (3,0 Ah)
60 Minuten



DC18SE

(Autoladegerät)

Ladezeit (3,0 Ah)
60 Minuten



DC18SF

Ladezeit (3,0 Ah)
1 - 2 Akkus: 60 Minuten
3 - 4 Akkus: 120 Minuten



Anschluss von Netzteil möglich



- Stromanschluss ermöglicht so viel Kaffee zu kochen wie gewünscht
- Angetrieben durch 18 V Li-Ionen Akkus ermöglicht im Auto oder auf der Baustelle ohne Stromanschluss Kaffee zu kochen

Maße (L x B x H) 222 x 115 x 214 mm

Gewicht* BL1850: 1,7 kg

Mitgeliefertes Zubehör: Netzteil

*Gewicht laut EPTA-Verfahren 01/2003

Makita Werkzeug GmbH

Kolpingstraße 13
1230 Wien

Tel.: +43 (0)1 616 27 30-0
Internet: www.makita.at