

Wasserkocher



WMF KÜCHENminis Wasserkocher 0,8 l Deep Black

Black has never been brighter.

Seit jeher steht die Marke WMF für Premium Design und Funktionalität. Deshalb haben wir KÜCHENminis Deep Black entwickelt. Sie ist zeitlos und modisch zugleich. Der KÜCHENminis Deep Black Wasserkocher bietet darüber hinaus maximalen Komfort und kompromisslose Leistung bei einer kompakten Größe. Der Wasserkocher kann mit seinen 1.800 Watt, 0,8 Liter Fassungsvermögen und dem verdeckten Edelstahlheizelement auch kleinste Mengen zum Kochen bringen. Der Deckel lässt sich ganz praktisch mit einem Knopfdruck öffnen. Dank der innenliegenden Wasserstandsanzeige, kann die benötigte Wassermenge genau abgemessen werden. Trockenlauf und Überhitzungsschutz sowie Kochstoppautomatik und Deckelverriegelung sorgen für die gewünschte Sicherheit.



45 % Platzersparnis*
43 % Ressourcenersparnis*
45 % Energieersparnis*
100 % Leistung

Produkt Highlights im Überblick:

- Leistungsstarke 1800 Watt
- Fassungsvermögen: 0,8 Liter
- Verdecktes Edelstahlheizelement
- Komfort-Einhanddeckelöffnung per Knopfdruck
- Innenliegende Wasserstandsanzeige
- Herausnehmbarer, abwaschbarer Kalk-Wasserfilter
- Kabelloser Wasserkocher mit separatem Gerätesockel inklusive Kabelaufwicklung
- Hohe Sicherheit durch Trockenlauf- und Überhitzungsschutz sowie Kochstoppautomatik und Deckelverriegelung



Cromargan®

1800 Watt

WMF High Performance



360° Socket - Kabellos



Anti-Kalk Filter



4 211129 226769

Technische Daten & Verpackungsdaten

Artikelnummer: 04 1314 0071

EAN: 4211129 226769

CMMF: 3200002260

VPE: 8

UVP: 00,00 €

Anschlusswert: 220-240 V~, 50-60 Hz, 1650 -1960 Watt

Farbe: deep black

Kabellänge (m): 1

Maße Gerät (LxBxH) mm: 185x118x207

Gewicht netto (kg): 1,10

Maße Karton (LxBxH) mm: 196x136x246

Gewicht brutto (kg): 1,60

* Im Vergleich zum WMF Lono Wasserkocher. Geprüft durch technikhaus.de. Die Ressourcenersparnis bezieht sich auf Materialeinsatz und Transportvolumen. Messung der Energieersparnis beim Kochen des Wassers bis zur automatischen Abschaltung bei maximaler Füllmenge.