

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/czajnik-elektryczny-maestro-mr-045-czarny-p-150868.html>

Czajnik elektryczny MAESTRO MR-045 czarny

Cena	74,17 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AGDMEOCZE0040
Kod producenta	MR-045 black
Kod EAN	4820096552728
PKWiU	27.51.25.0

Opis produktu

- **Sposób zdejmowania pokrywy:** Przycisk
- **Regulowany termostat:** Nie
- **Podświetlenie LED:** Tak
- **Wskaźnik poziomu wody:** Tak
- **Obrotowa podstawa:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Filtr Anti-Calc:** Tak
- **Schowany element grzewczy:** Tak
- **Schówek na przewód sieciowy:** Tak
- **Automatyczne wyłączenie:** Tak
- **Filtrowanie:** Tak
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Bezgraniczna konstrukcja 360 °:** Tak
- **Pojemność zbiornika na wodę:** 1,7 l
- **Moc:** 2200 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Wysokość produktu:** 230 mm
- **Długość przewodu:** 0,65 m
- **Waga produktu:** 1,17 kg
- **Bezprzewodowy:** Tak
- **Materiały:** Tworzywo sztuczne
- **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu z wodą podczas użytkowania., Przed czyszczeniem, wyłącz i odłącz urządzenie od zasilania., Nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru podczas pracy.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Sposób zdejmowania pokrywy:** Przycisk
- **Regulowany termostat:** Nie
- **Podświetlenie LED:** Tak
- **Wskaźnik poziomu wody:** Tak
- **Obrotowa podstawa:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Filtr Anti-Calc:** Tak
- **Schowany element grzewczy:** Tak
- **Schówek na przewód sieciowy:** Tak
- **Automatyczne wyłączenie:** Tak
- **Filtrowanie:** Tak
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Bezgraniczna konstrukcja 360 °:** Tak

-
- **Pojemność zbiornika na wodę:** 1,7 l

Moc:

- **Moc:** 2200 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 230 mm
- **Długość przewodu:** 0,65 m
- **Waga produktu:** 1,17 kg

Ergonomia:

- **Bezprzewodowy:** Tak
- **Materiały:** Tworzywo sztuczne

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu z wodą podczas użytkowania., Przed czyszczeniem, wyłącz i odłącz urządzenie od zasilania., Nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru podczas pracy.