

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/czajnik-elektryczny-0-8l-mr-009-mint-maestro-p-235741.html>



Czajnik elektryczny 0,8L MR-009-MINT MAESTRO

Cena	79,83 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AGDMEOCZE0141
Kod producenta	MR-009-MINT
Kod EAN	4897144673773
PKWiU	27.51.25.0

Opis produktu

- **Pojemność zbiornika na wodę:** 0,8 l
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Funkcja utrzymywania temperatury:** Nie
- **Zabezpieczenie przed włączeniem pustego czajnika:** Tak
- **Wskaźnik poziomu wody:** Nie
- **Materiał obudowy:** Tworzywo sztuczne, Stal nierdzewna
- **Filtr Anti-Calc:** Nie
- **Zabezpieczenie przed przegrzaniem:** Tak
- **Kolor produktu:** Miętowy
- **Regulowany termostat:** Nie
- **Moc:** 600 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 110-240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Automatyczne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Obrotowa podstawa:** Nie
- **Podwójna ścianka:** Tak
- **Składana rączka:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru podczas pracy., Unikaj kontaktu z wodą podczas użytkowania., Przed czyszczeniem, wyłącz i odłącz urządzenie od zasilania.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Pojemność zbiornika na wodę:** 0,8 l
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Funkcja utrzymywania temperatury:** Nie
- **Zabezpieczenie przed włączeniem pustego czajnika:** Tak
- **Wskaźnik poziomu wody:** Nie
- **Materiał obudowy:** Tworzywo sztuczne, Stal nierdzewna
- **Filtr Anti-Calc:** Nie
- **Zabezpieczenie przed przegrzaniem:** Tak
- **Kolor produktu:** Miętowy
- **Regulowany termostat:** Nie

Moc:

- **Moc:** 600 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 110-240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz

-
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

Ergonomia:

- **Automatyczne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Obrotowa podstawa:** Nie
- **Podwójna ścianka:** Tak
- **Składana rączka:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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