

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/czajnik-elektryczny-1-2l-1630w-maestro-mr-037-blue-p-150857.html>



Czajnik elektryczny 1,2l 1630W MAESTRO MR-037-BLUE

Cena	77,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AGDMEOCZE0104
Kod producenta	MR-037-BLUE
Kod EAN	4820096551387
PKWiU	27.51.25.0

Opis produktu

- **Zabezpieczenie przed przegrzaniem:** Tak
- **Automatyczne wyłączenie:** Tak
- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Regulowany termostat:** Nie
- **Nienagrzewający się uchwyt:** Tak
- **Długość kabla zasilającego:** 0,7 m
- **Nienagrzewająca się obudowa:** Tak
- **Pojemność zbiornika na wodę:** 1,2 l
- **Moc:** 1630 W
- **Napięcie:** 220 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Lampka kontrolna:** Tak
- **Schowany element grzewczy:** Tak
- **Sposób zdejmowania pokrywy:** Pokrywa na zawiasach
- **Obrotowa podstawa:** Tak
- **Materiał obudowy:** Stal nierdzewna, Tworzywo sztuczne
- **Ergonomiczny uchwyt:** Tak
- **Wskaźnik poziomu wody:** Tak
- **Podświetlenie:** Nie
- **Ostrzeżenia:** Przed czyszczeniem, wyłącz i odłącz urządzenie od zasilania., Unikaj kontaktu z wodą podczas użytkowania., Nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru podczas pracy.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Zabezpieczenie przed przegrzaniem:** Tak
- **Automatyczne wyłączenie:** Tak
- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Regulowany termostat:** Nie
- **Nienagrzewający się uchwyt:** Tak
- **Długość kabla zasilającego:** 0,7 m
- **Nienagrzewająca się obudowa:** Tak
- **Pojemność zbiornika na wodę:** 1,2 l

Moc:

- **Moc:** 1630 W
- **Napięcie:** 220 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz

Ergonomia:

- **Lampka kontrolna:** Tak
- **Schowany element grzewczy:** Tak
- **Sposób zdejmowania pokrywy:** Pokrywa na zawiasach
- **Obrotowa podstawa:** Tak
- **Materiał obudowy:** Stal nierdzewna, Tworzywo sztuczne
- **Ergonomiczny uchwyt:** Tak
- **Wskaźnik poziomu wody:** Tak
- **Podświetlenie:** Nie

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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