

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/czajnik-elektryczny-ceramiczny-maestro-mr-075-p-150807.html>



Czajnik elektryczny ceramiczny MAESTRO MR-075

Cena	149,20 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AGDMEOCZE0090
Kod producenta	MR-075
Kod EAN	4820268320971
PKWiU	27.51.25.0

Opis produktu

- **Podświetlony włącznik/wyłącznik:** Tak
- **Automatyczne wyłączenie:** Tak
- **Antypoślizgowe nóżki:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Obrotowa podstawa:** Tak
- **Automatyczne wyłączenie przy pustym zbiorniku na wodę:** Tak
- **Schowany element grzewczy:** Tak
- **Pojemność zbiornika na wodę:** 2 l
- **Zabezpieczenie przed przegrzaniem:** Tak
- **Materiał obudowy:** Ceramika, Bambusowy
- **Typ kontroli:** Dźwignia
- **Schówek na przewód sieciowy:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Moc:** 1500 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienne
- **Wysokość produktu:** 260 mm
- **Szerokość produktu:** 160 mm
- **Długość kabla:** 0,65 m
- **Głębokość produktu:** 250 mm
- **Ostrzeżenia:** Nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru podczas pracy.. Przed czyszczeniem, wyłącz i odłącz urządzenie od zasilania., Unikaj kontaktu z wodą podczas użytkowania.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Podświetlony włącznik/wyłącznik:** Tak
- **Automatyczne wyłączenie:** Tak
- **Antypoślizgowe nóżki:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Obrotowa podstawa:** Tak
- **Automatyczne wyłączenie przy pustym zbiorniku na wodę:** Tak
- **Schowany element grzewczy:** Tak
- **Pojemność zbiornika na wodę:** 2 l
- **Zabezpieczenie przed przegrzaniem:** Tak
- **Materiał obudowy:** Ceramika, Bambusowy
- **Typ kontroli:** Dźwignia
- **Schówek na przewód sieciowy:** Tak

Moc:

-
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
 - **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
 - **Moc:** 1500 W
 - **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 260 mm
- **Szerokość produktu:** 160 mm
- **Długość kabla:** 0,65 m
- **Głębokość produktu:** 250 mm

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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