

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ceramiczny-czajnik-elektryczny-mr-066-porto-maestro-p-150763.html>



Ceramiczny czajnik elektryczny MR-066-PORTO MAESTRO

Cena	128,66 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AGDMEOCZE0111
Kod producenta	MR-066-PORTO
Kod EAN	4820268322661
PKWiU	27.51.25.0

Opis produktu

- **Materiał obudowy:** Ceramika
- **Wskaźnik poziomu wody:** Tak
- **Filtr Anti-Calc:** Nie
- **Zabezpieczenie przed przegrzaniem:** Tak
- **Regulowany termostat:** Nie
- **Kolor produktu:** Biały
- **Funkcja utrzymywania temperatury:** Nie
- **Zabezpieczenie przed włączeniem pustego czajnika:** Tak
- **Typ kontroli:** Dźwignia
- **Pojemność zbiornika na wodę:** 1,5 l
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Moc:** 1200 W
- **Długość przewodu:** 0,65 m
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Szerokość produktu:** 240 mm
- **Wysokość produktu:** 205 mm
- **Średnica:** 19 cm
- **Bezprzewodowy:** Tak
- **Automatyczne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Przed czyszczeniem, wyłącz i odłącz urządzenie od zasilania., Nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru podczas pracy., Unikaj kontaktu z wodą podczas użytkowania.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Materiał obudowy:** Ceramika
- **Wskaźnik poziomu wody:** Tak
- **Filtr Anti-Calc:** Nie
- **Zabezpieczenie przed przegrzaniem:** Tak
- **Regulowany termostat:** Nie
- **Kolor produktu:** Biały
- **Funkcja utrzymywania temperatury:** Nie
- **Zabezpieczenie przed włączeniem pustego czajnika:** Tak
- **Typ kontroli:** Dźwignia
- **Pojemność zbiornika na wodę:** 1,5 l

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz

-
- **Moc:** 1200 W
 - **Długość przewodu:** 0,65 m
 - **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
 - **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 240 mm
- **Wysokość produktu:** 205 mm
- **Średnica:** 19 cm

Ergonomia:

- **Bezprzewodowy:** Tak
- **Automatyczne wyłączenie zasilania:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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