

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ceramiczny-czajnik-elektryczny-mr-066-porto-maestro-p-241112.html>



Ceramiczny czajnik elektryczny MR-066-PORTO MAESTRO

Cena	131,36 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	AGDMEOCZE0143
Kod producenta	MR-066-PORTO
Kod EAN	4897144673810
PKWiU	27.51.25.0

Opis produktu

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

Specyfikacja:

Cechy:

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

Moc:

- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

-
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
 - **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
 - **Moc:** 1200 W
 - **Długość przewodu:** 0,65 m

Waga i rozmiary:

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

Ergonomia:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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