

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/podgrzewacz-do-wody-maestro-mr-082-outlet-p-275867.html>



Podgrzewacz do wody MAESTRO MR-082 (OUTLET)

Cena	124,60 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WYPME0200038
Kod producenta	MR-082
PKWiU	27.51.25.0

Opis produktu

- **Typ czujnika:** Dotykowy
- **Rodzaj pompy:** Ręczna, Elektryczna
- **Typ kontroli:** Przyciski, Dotyk
- **Pojemność zbiornika na wodę:** 3,3 L
- **Wskaźnik poziomu wody:** Tak
- **Kolor produktu:** Szary
- **Funkcja utrzymywania temperatury:** Tak
- **Zabezpieczenie przed przegrzaniem:** Tak
- **Materiały:** Stal nierdzewna, tworzywo sztuczne
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Moc:** 750 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Wysokość produktu:** 323 mm
- **Szerokość produktu:** 198 mm
- **Długość przewodu:** 1,1 m
- **Głębokość produktu:** 280 mm
- **Wbudowana pompa wodna:** Tak
- **Automatyczne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Obrotowa podstawa:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu z wodą podczas użytkowania., Przed czyszczeniem, wyłącz i odłącz urządzenie od zasilania., Nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru podczas pracy.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Typ czujnika:** Dotykowy
- **Rodzaj pompy:** Ręczna, Elektryczna
- **Typ kontroli:** Przyciski, Dotyk
- **Pojemność zbiornika na wodę:** 3,3 L
- **Wskaźnik poziomu wody:** Tak
- **Kolor produktu:** Szary
- **Funkcja utrzymywania temperatury:** Tak
- **Zabezpieczenie przed przegrzaniem:** Tak

Konstrukcja:

- **Materiały:** Stal nierdzewna, tworzywo sztuczne

Moc:

-
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
 - **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
 - **Moc:** 750 W
 - **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 323 mm
- **Szerokość produktu:** 198 mm
- **Długość przewodu:** 1,1 m
- **Głębokość produktu:** 280 mm

Ergonomia:

- **Wbudowana pompa wodna:** Tak
- **Automatyczne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Obrotowa podstawa:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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