

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/czajnik-elektryczny-metalowy-1-2l-1630w-maestro-mr-027-p-150800.html>



Czajnik elektryczny metalowy 1,2l 1630W MAESTRO MR-027

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 79,13 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | AGDMEOCZE0101 |
| Kod producenta | MR-027 |
| Kod EAN | 4820096555927 |
| PKWiU | 27.51.25.0 |

Opis produktu

- **Funkcja utrzymywania temperatury:** Nie
- **Filtr Anti-Calc:** Tak
- **Regulowany termostat:** Nie
- **Zabezpieczenie przed włączeniem pustego czajnika:** Tak
- **Wskaźnik poziomu wody:** Tak
- **Materiał obudowy:** Stal nierdzewna
- **Kolor produktu:** Stalowy, Czarny
- **Zabezpieczenie przed przegrzaniem:** Tak
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Pojemność zbiornika na wodę:** 1,2 l
- **Moc:** 1630 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Obrotowa podstawa:** Tak
- **Automatyczne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Bezprzewodowy:** 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:

- **Funkcja utrzymywania temperatury:** Nie
- **Filtr Anti-Calc:** Tak
- **Regulowany termostat:** Nie
- **Zabezpieczenie przed włączeniem pustego czajnika:** Tak
- **Wskaźnik poziomu wody:** Tak
- **Materiał obudowy:** Stal nierdzewna
- **Kolor produktu:** Stalowy, Czarny
- **Zabezpieczenie przed przegrzaniem:** Tak
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Pojemność zbiornika na wodę:** 1,2 l

Moc:

- **Moc:** 1630 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

Ergonomia:

- **Obrotowa podstawa:** Tak
- **Automatyczne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Bezprzewodowy:** 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.