

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/esperanza-czajnik-elektryczny-parana-1-0-l-zielony-ekk128g-p-150793.html>



## ESPERANZA CZAJNIK ELEKTRYCZNY PARANA 1.0 L ZIELONY EKK128G

Cena	<b>47,01 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AGDESPCZE0084</b>
Kod producenta	<b>EKK128G</b>
Kod EAN	<b>5901299966464</b>
PKWiU	<b>27.51.25.0</b>

### Opis produktu

- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Kolor produktu:** Czarny, Zielony
- **Materiał obudowy:** Stal nierdzewna, Plastik
- **Schowany element grzewczy:** Tak
- **Zabezpieczenie przed włączeniem pustego czajnika:** Tak
- **Pojemność zbiornika na wodę:** 1 l
- **Moc:** 1350 W
- **Długość przewodu:** 0,75 m
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Ilość sztuk:** 1
- **Obrotowa podstawa:** Tak
- **Automatyczne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Pokrywa na zawiasach:** Tak
- **Lampka kontrolna:** Tak
- **Sposób zdejmowania pokrywy:** Przycisk
- **Bezprzewodowy:** Tak
- **Zamykane wieczko:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru podczas pracy., Przed czyszczeniem, wyłącz i odłącz urządzenie od zasilania., Unikaj kontaktu z wodą podczas użytkowania.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Kolor produktu:** Czarny, Zielony
- **Materiał obudowy:** Stal nierdzewna, Plastik
- **Schowany element grzewczy:** Tak
- **Zabezpieczenie przed włączeniem pustego czajnika:** Tak
- **Pojemność zbiornika na wodę:** 1 l

#### Moc:

- **Moc:** 1350 W
- **Długość przewodu:** 0,75 m
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

#### Dane opakowania:

- 
- **Ilość sztuk:** 1

**Ergonomia:**

- **Obrotowa podstawa:** Tak
- **Automatyczne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Pokrywa na zawiasach:** Tak
- **Lampka kontrolna:** Tak
- **Sposób zdejmowania pokrywy:** Przycisk
- **Bezprzewodowy:** Tak
- **Zamykane wieczko:** Tak

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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