

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/czajnik-elektryczny-ceramiczny-rk0091-concept-szary-p-150866.html>



## Czajnik elektryczny ceramiczny RK0091 CONCEPT szary

Cena	<b>182,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AGDCNCCZE0044</b>
Kod producenta	<b>RK0091</b>
Kod EAN	<b>8595631067956</b>
PKWiU	<b>27.51.25.0</b>

### Opis produktu

- **Filtr Anti-Calc:** Nie
- **Funkcja utrzymywania temperatury:** Nie
- **Zabezpieczenie przed przegrzaniem:** Tak
- **Regulowany termostat:** Nie
- **Typ kontroli:** Dźwignia
- **Kolor produktu:** Jasnoszary
- **Materiał obudowy:** Ceramika
- **Pojemność zbiornika na wodę:** 1,5 l
- **Moc:** 1500 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Waga produktu:** 1,65 kg
- **Wysokość produktu:** 240 mm
- **Szerokość produktu:** 230 mm
- **Automatyczne wyłączanie zasilania:** 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:

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

#### Moc:

- **Moc:** 1500 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

#### Waga i rozmiary:

- 
- **Głębokość produktu:** 150 mm
  - **Waga produktu:** 1,65 kg
  - **Wysokość produktu:** 240 mm
  - **Szerokość produktu:** 230 mm

**Ergonomia:**

- **Automatyczne wyłączenie zasilania:** 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.