

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/titanum-czajnik-elektryczny-roraima-1-8-l-inox-tkk102x-p-150752.html>



TITANUM CZAJNIK ELEKTRYCZNY RORAIMA 1.8 L INOX TKK102X

Cena	45,47 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	AGDESPCZE0088
Kod producenta	TKK102X
Kod EAN	5901299966532
PKWiU	27.51.25.0

Opis produktu

- **Schowany element grzewczy:** Tak
- **Kolor produktu:** Innox
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Materiał obudowy:** Stal nierdzewna, Tworzywo sztuczne
- **Lampka kontrolna:** Tak
- **Zabezpieczenie przed włączeniem pustego czajnika:** Tak
- **Regulowany termostat:** Nie
- **Pojemność zbiornika na wodę:** 1,8 l
- **Moc:** 1800 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 220-240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Instrukcja obsługi:** Tak
- **Zabezpieczenie przed włączeniem pustego czajnika:** Tak
- **Bezprzewodowy:** Tak
- **Długość przewodu:** 0,75 m
- **Sposób zdejmowania pokrywy:** Przycisk
- **Automatyczne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Przed czyszczeniem, wyłącz i odłącz urządzenie od zasilania., Nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru podczas pracy., Unikaj kontaktu z wodą podczas użytkowania.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Schowany element grzewczy:** Tak
- **Kolor produktu:** Innox
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Materiał obudowy:** Stal nierdzewna, Tworzywo sztuczne
- **Lampka kontrolna:** Tak
- **Zabezpieczenie przed włączeniem pustego czajnika:** Tak
- **Regulowany termostat:** Nie
- **Pojemność zbiornika na wodę:** 1,8 l

Moc:

- **Moc:** 1800 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 220-240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz

Zawartość opakowania:

-
- **Instrukcja obsługi:** Tak

Ergonomia:

- **Zabezpieczenie przed włączeniem pustego czajnika:** Tak
- **Bezprzewodowy:** Tak
- **Długość przewodu:** 0,75 m
- **Sposób zdejmowania pokrywy:** Przycisk
- **Automatyczne wyłączenie zasilania:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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