

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/czajnik-elektryczny-delonghi-icona-vintage-kbov-2001-gr-2000w-1-7l-kolor-oliwkowy-p-150984.html>



Czajnik elektryczny DeLonghi Icona Vintage KBOV 2001.GR (2000W 1.7l; kolor oliwkowy)

Cena	278,35 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	AGDDLLOCZE0013
Kod producenta	KBOV 2001.GR
Kod EAN	8004399771987
PKWiU	27.51.25.0

Opis produktu

- **Zabezpieczenie przed przegrzaniem:** Tak
- **Wskaźnik poziomu wody:** Tak
- **Schowany element grzewczy:** Tak
- **Materiał obudowy:** Stal nierdzewna
- **Regulowany termostat:** Nie
- **Filtrowanie:** Tak
- **Kolor produktu:** Zielony
- **Pojemność zbiornika na wodę:** 1,7 l
- **Moc:** 2000 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 220-240 V
- **Głębokość produktu:** 230 mm
- **Szerokość produktu:** 230 mm
- **Waga produktu:** 1,3 kg
- **Wysokość produktu:** 265 mm
- **Bezprzewodowy:** Tak
- **Szeroko otwieralna pokrywka:** Tak
- **Obrotowa podstawa:** Tak
- **Automatyczne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Przed czyszczeniem, wyłącz i odłącz urządzenie od zasilania., Unikaj kontaktu z wodą podczas użytkowania., Nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru podczas pracy.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Zabezpieczenie przed przegrzaniem:** Tak
- **Wskaźnik poziomu wody:** Tak
- **Schowany element grzewczy:** Tak
- **Materiał obudowy:** Stal nierdzewna
- **Regulowany termostat:** Nie
- **Filtrowanie:** Tak
- **Kolor produktu:** Zielony
- **Pojemność zbiornika na wodę:** 1,7 l

Moc:

-
- **Moc:** 2000 W
 - **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
 - **Napięcie wejściowe AC:** 220-240 V

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 230 mm
- **Szerokość produktu:** 230 mm
- **Waga produktu:** 1,3 kg
- **Wysokość produktu:** 265 mm

Ergonomia:

- **Bezprzewodowy:** Tak
- **Szeroko otwieralna pokrywka:** Tak
- **Obrotowa podstawa:** Tak
- **Automatyczne wyłączanie zasilania:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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