

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/czajnik-elektryczny-nedis-kawk510ebk-1-7l-czarny-p-257497.html>



Czajnik elektryczny Nedis KAWK510EBK 1.7L Czarny

Cena	282,78 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRMP66
Kod producenta	18165320000
Kod EAN	5412810451166

Opis produktu

- **Regulowany termostat:** Nie
- **Funkcja utrzymywania temperatury:** Nie
- **Filtr Anti-Calc:** Tak
- **Wskaźnik poziomu wody:** Tak
- **Zabezpieczenie przed włączeniem pustego czajnika:** Tak
- **Pojemność zbiornika na wodę:** 1,7 l
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Stal
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Moc:** 2200 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Szerokość produktu:** 205 mm
- **Waga produktu:** 1,2 kg
- **Głębokość produktu:** 160 mm
- **Wysokość produktu:** 252 mm
- **Głębokość opakowania:** 170 mm
- **Wysokość opakowania:** 250 mm
- **Szerokość opakowania:** 200 mm
- **Obrotowa podstawa:** Tak
- **Bezprzewodowy:** Tak
- **Długość przewodu:** 0,75 m
- **Automatyczne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Schówek na przewód sieciowy:** Tak

Specyfikacja:

Cechy:

- **Regulowany termostat:** Nie
- **Funkcja utrzymywania temperatury:** Nie
- **Filtr Anti-Calc:** Tak
- **Wskaźnik poziomu wody:** Tak
- **Zabezpieczenie przed włączeniem pustego czajnika:** Tak
- **Pojemność zbiornika na wodę:** 1,7 l
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Stal

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Moc:** 2200 W

-
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
 - **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 205 mm
- **Waga produktu:** 1,2 kg
- **Głębokość produktu:** 160 mm
- **Wysokość produktu:** 252 mm

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 170 mm
- **Wysokość opakowania:** 250 mm
- **Szerokość opakowania:** 200 mm

Ergonomia:

- **Obrotowa podstawa:** Tak
- **Bezprzewodowy:** Tak
- **Długość przewodu:** 0,75 m
- **Automatyczne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Schówek na przewód sieciowy:** Tak