

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/czajnik-elektryczny-adler-ad-1216-2000w-1-8l-kolor-srebrny-p-150844.html>



## Czajnik elektryczny Adler AD 1216 (2000W 1.8l; kolor srebrny)

Cena	<b>84,27 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AGDADLCZE0025</b>
Kod producenta	<b>AD 1216</b>
Kod EAN	<b>5908256830646</b>
PKWiU	<b>27.51.25.0</b>

### Opis produktu

- **Zabezpieczenie przed włączeniem pustego czajnika:** Tak
- **Wskaźnik poziomu wody:** Tak
- **Schowany element grzewczy:** Tak
- **Filtrowanie:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny, Srebrny
- **Regulowany termostat:** Nie
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Pojemność zbiornika na wodę:** 1,7 l
- **Moc:** 2200 W
- **Waga produktu:** 1,05 kg
- **Głębokość opakowania:** 155 mm
- **Wysokość opakowania:** 245 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,2 kg
- **Szerokość opakowania:** 230 mm
- **Automatyczne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Schówek na przewód sieciowy:** Tak
- **Obrotowa podstawa:** 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:

- **Zabezpieczenie przed włączeniem pustego czajnika:** Tak
- **Wskaźnik poziomu wody:** Tak
- **Schowany element grzewczy:** Tak
- **Filtrowanie:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny, Srebrny
- **Regulowany termostat:** Nie
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Pojemność zbiornika na wodę:** 1,7 l

#### Moc:

- **Moc:** 2200 W

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 1,05 kg

---

**Dane opakowania:**

- **Głębokość opakowania:** 155 mm
- **Wysokość opakowania:** 245 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,2 kg
- **Szerokość opakowania:** 230 mm

**Ergonomia:**

- **Automatyczne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Schówek na przewód sieciowy:** Tak
- **Obrotowa podstawa:** 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.