

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/czajnik-elektryczny-adler-ad-1273-1200w-1l-kolor-srebrny-p-274849.html>



Czajnik elektryczny Adler AD 1273 (1200W 1l; kolor srebrny)

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 81,30 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | AGDADLCZE0074 |
| Kod producenta | AD 1273 |
| Kod EAN | 5902934830911 |
| PKWiU | 27.51.25.0 |

Opis produktu

- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Kolor produktu:** Czarny, Orzechowy, Stal nierdzewna
- **Filtr Anti-Calc:** Tak
- **Pojemność zbiornika na wodę:** 1 l
- **Wskaźnik poziomu wody:** Tak
- **Materiał obudowy:** Stal nierdzewna
- **Zabezpieczenie przed włączeniem pustego czajnika:** Tak
- **Schowany element grzewczy:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Moc:** 1200 W
- **Obrotowa podstawa:** Tak
- **Bezprzewodowy:** Nie
- **Schówek na przewód sieciowy:** 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:

- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Kolor produktu:** Czarny, Orzechowy, Stal nierdzewna
- **Filtr Anti-Calc:** Tak
- **Pojemność zbiornika na wodę:** 1 l
- **Wskaźnik poziomu wody:** Tak
- **Materiał obudowy:** Stal nierdzewna
- **Zabezpieczenie przed włączeniem pustego czajnika:** Tak
- **Schowany element grzewczy:** Tak

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Moc:** 1200 W

Ergonomia:

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