

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/czajnik-elektryczny-adler-ad-1225-2000w-1-7l-kolor-przezroczysty-p-150946.html>



Czajnik elektryczny Adler AD 1225 (2000W 1.7l; kolor przezroczysty)

Cena	88,56 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	AGDADLCZE0036
Kod producenta	AD 1225
Kod EAN	5908256832749
PKWiU	27.51.25.0

Opis produktu

- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Filtrowanie:** Tak
- **Regulowany termostat:** Nie
- **Kolor produktu:** Półprzezroczysty, Biały, Stal nierdzewna, Czarny
- **Zabezpieczenie przed włączeniem pustego czajnika:** Tak
- **Schowany element grzewczy:** Tak
- **Wskaźnik poziomu wody:** Tak
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Pojemność zbiornika na wodę:** 1,7 l
- **Moc:** 2200 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Waga produktu:** 1,15 kg
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,3 kg
- **Schówek na przewód sieciowy:** Tak
- **Lampka kontrolna:** Tak
- **Obrotowa podstawa:** Tak
- **Automatyczne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Bezprzewodowy:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru podczas pracy., Przed czyszczeniem, wyłącz i odłącz urządzenie od zasilania., Unikaj kontaktu z wodą podczas użytkowania.

Specyfikacja:

Cechy:

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

Moc:

- **Moc:** 2200 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 1,15 kg

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,3 kg

Ergonomia:

- **Schówek na przewód sieciowy:** Tak
- **Lampka kontrolna:** Tak
- **Obrotowa podstawa:** Tak
- **Automatyczne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Bezprzewodowy:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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