

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/czajnik-elektryczny-adler-ad-1247-2200w-1-7l-kolor-srebrny-p-150861.html>



Czajnik elektryczny Adler AD 1247 (2200W 1.7l; kolor srebrny)

Cena	120,40 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AGDADLCZE0075
Kod producenta	AD 1247
Kod EAN	5902934831116
PKWiU	27.51.25.0

Opis produktu

- **Pojemność zbiornika na wodę:** 1,7 l
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Funkcja utrzymywania temperatury:** Tak
- **Kolor produktu:** Półprzezroczysty, Biały, Czarny, Orzechowy, Stal nierdzewna
- **Czas utrzymywania ciepła:** 120 min
- **Filtr Anti-Calc:** Tak
- **Wskaźnik poziomu wody:** Tak
- **Materiał obudowy:** Szkło
- **Zabezpieczenie przed przegrzaniem:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Moc:** 2200 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Obrotowa podstawa:** Tak
- **Sposób zdejmowania pokrywy:** Przycisk
- **Typ ekranu:** LCD
- **Ostrzeżenia:** Nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru podczas pracy., Unikaj kontaktu z wodą podczas użytkowania., Przed czyszczeniem, wyłącz i odłącz urządzenie od zasilania.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Pojemność zbiornika na wodę:** 1,7 l
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Funkcja utrzymywania temperatury:** Tak
- **Kolor produktu:** Półprzezroczysty, Biały, Czarny, Orzechowy, Stal nierdzewna
- **Czas utrzymywania ciepła:** 120 min
- **Filtr Anti-Calc:** Tak
- **Wskaźnik poziomu wody:** Tak
- **Materiał obudowy:** Szkło
- **Zabezpieczenie przed przegrzaniem:** Tak

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Moc:** 2200 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz

Dane opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Ergonomia:

- **Obrotowa podstawa:** Tak
- **Sposób zdejmowania pokrywy:** Przycisk
- **Typ ekranu:** LCD

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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