

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/czajnik-elektryczny-adler-ad-08w-900w-1l-kolor-bialy-p-150954.html>



Czajnik elektryczny Adler AD 08w (900W 1l; kolor biały)

Cena	64,82 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AGDADLCZE0032
Kod producenta	AD 08w
Kod EAN	5907468860083
PKWiU	27.51.25.0

Opis produktu

- **Schowany element grzewczy:** Tak
- **Zabezpieczenie przed włączeniem pustego czajnika:** Tak
- **Regulowany termostat:** Nie
- **Kolor produktu:** Biały
- **Pojemność zbiornika na wodę:** 1 l
- **Filtrowanie:** Tak
- **Wskaźnik poziomu wody:** Tak
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Moc:** 850 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Waga produktu:** 709 g
- **Szerokość opakowania:** 200 mm
- **Wysokość opakowania:** 180 mm
- **Głębokość opakowania:** 145 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 709 g
- **Bezprzewodowy:** Tak
- **Obrotowa podstawa:** Tak
- **Automatyczne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru podczas pracy., Unikaj kontaktu z wodą podczas użytkowania., Przed czyszczeniem, wyłącz i odłącz urządzenie od zasilania.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Schowany element grzewczy:** Tak
- **Zabezpieczenie przed włączeniem pustego czajnika:** Tak
- **Regulowany termostat:** Nie
- **Kolor produktu:** Biały
- **Pojemność zbiornika na wodę:** 1 l
- **Filtrowanie:** Tak
- **Wskaźnik poziomu wody:** Tak
- **Typ kontroli:** Przyciski

Moc:

- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Moc:** 850 W

-
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 709 g

Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 200 mm
- **Wysokość opakowania:** 180 mm
- **Głębokość opakowania:** 145 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 709 g

Ergonomia:

- **Bezprzewodowy:** Tak
- **Obrotowa podstawa:** Tak
- **Automatyczne wyłączenie zasilania:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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