

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/czajnik-elektryczny-adler-ad-1349-p-150787.html>



Czajnik elektryczny ADLER AD 1349

Cena	159,09 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	AGDADLCZE0128
Kod producenta	AD 1349
Kod EAN	5905575902535
PKWiU	27.51.25.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Regulowany termostat:** Tak
- **Typ kontroli:** Przycisk, obrotowy
- **Wskaźnik poziomu wody:** Tak
- **Funkcja utrzymywania temperatury:** Tak
- **Czas utrzymywania ciepła:** 120 min
- **Pojemność zbiornika na wodę:** 1 l
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Moc:** 1100 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Moc nominalna:** 900 W
- **Wysokość produktu:** 300 mm
- **Szerokość produktu:** 200 mm
- **Głębokość produktu:** 170 mm
- **Kształt:** Kształt dzbanka
- **Bezprzewodowy:** Nie
- **Obrotowa podstawa:** Tak
- **Pokrywa na zawiasach:** Tak
- **Typ ekranu:** LED
- **Automatyczne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Długość przewodu:** 0,75 m
- **Ostrzeżenia:** Nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru podczas pracy., Przed czyszczeniem, wyłącz i odłącz urządzenie od zasilania., Unikaj kontaktu z wodą podczas użytkowania.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Regulowany termostat:** Tak
- **Typ kontroli:** Przycisk, obrotowy
- **Wskaźnik poziomu wody:** Tak
- **Funkcja utrzymywania temperatury:** Tak
- **Czas utrzymywania ciepła:** 120 min
- **Pojemność zbiornika na wodę:** 1 l

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Moc:** 1100 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

-
- **Moc nominalna:** 900 W

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 300 mm
- **Szerokość produktu:** 200 mm
- **Głębokość produktu:** 170 mm

Ergonomia:

- **Kształt:** Kształt dzbanka
- **Bezprzewodowy:** Nie
- **Obrotowa podstawa:** Tak
- **Pokrywa na zawiasach:** Tak
- **Typ ekranu:** LED
- **Automatyczne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Długość przewodu:** 0,75 m

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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