

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/czajnik-elektryczny-adler-ad-1277-w-2200w-1-7l-kolor-bialy-p-274850.html>



Czajnik elektryczny Adler AD 1277 w (2200W 1.7l; kolor biały)

Cena	90,15 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AGDADLCZE0079
Kod producenta	AD 1277 w
Kod EAN	5902934831239
PKWiU	27.51.25.0

Opis produktu

- **Zabezpieczenie przed włączeniem pustego czajnika:** Tak
- **Wskaźnik poziomu wody:** Tak
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Regulowany termostat:** Nie
- **Filtr Anti-Calc:** Tak
- **Pojemność zbiornika na wodę:** 1,7 l
- **Kolor produktu:** Biały
- **Moc:** 2200 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Waga produktu:** 1,05 kg
- **Głębokość opakowania:** 226 mm
- **Szerokość opakowania:** 215 mm
- **Wysokość opakowania:** 165 mm
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Bezprzewodowy:** Tak
- **Automatyczne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Sposób zdejmowania pokrywy:** Przycisk
- **Obrotowa podstawa:** Tak
- **Produktów na palecie:** 160 szt.
- **Ostrzeżenia:** Nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru podczas pracy., Unikaj kontaktu z wodą podczas użytkowania., Przed czyszczeniem, wyłącz i odłącz urządzenie od zasilania.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Zabezpieczenie przed włączeniem pustego czajnika:** Tak
- **Wskaźnik poziomu wody:** Tak
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Regulowany termostat:** Nie
- **Filtr Anti-Calc:** Tak
- **Pojemność zbiornika na wodę:** 1,7 l
- **Kolor produktu:** Biały

Moc:

- **Moc:** 2200 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

Waga i rozmiary:

-
- **Waga produktu:** 1,05 kg

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 226 mm
- **Szerokość opakowania:** 215 mm
- **Wysokość opakowania:** 165 mm

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Ergonomia:

- **Bezprzewodowy:** Tak
- **Automatyczne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Sposób zdejmowania pokrywy:** Przycisk
- **Obrotowa podstawa:** Tak

Dane logistyczne:

- **Produktów na palecie:** 160 szt.

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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