

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/poduszka-elektryczna-adler-ad-7412-p-152526.html>

Poduszka elektryczna ADLER AD 7412



Cena	132,48 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AGDADLKPE0023
Kod producenta	AD 7412
Kod EAN	5903887801782
PKWiU	27.51.14.0

Opis produktu

- **Szybkie nagrzewanie:** Tak
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Licznik timera (maksymalny):** 120 min
- **Możliwość prania pokrowca:** Tak
- **Kolor produktu:** Szary
- **Najlepsze zastosowania:** Stopa
- **Automatyczne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Maksymalna temperatura prania:** 30 °C
- **Ilość ustawień ciepła:** 8
- **Czas timera (min):** 30 min
- **Moc:** 80 W
- **Zabezpieczenie przed przegrzaniem:** Tak
- **Pokrywa:** Polar
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Wysokość produktu:** 140 mm
- **Szerokość produktu:** 380 mm
- **Głębokość produktu:** 380 mm
- **Sterownik w zestawie:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Przechowywać z dala od wody i wilgoci., Nie używać, gdy urządzenie jest uszkodzone., Nie zostawiać urządzenia bez nadzoru podczas użytkowania.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Szybkie nagrzewanie:** Tak
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Licznik timera (maksymalny):** 120 min
- **Możliwość prania pokrowca:** Tak
- **Kolor produktu:** Szary
- **Najlepsze zastosowania:** Stopa
- **Automatyczne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Maksymalna temperatura prania:** 30 °C
- **Ilość ustawień ciepła:** 8
- **Czas timera (min):** 30 min
- **Moc:** 80 W
- **Zabezpieczenie przed przegrzaniem:** Tak
- **Pokrywa:** Polar

Moc:

-
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
 - **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
 - **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 140 mm
- **Szerokość produktu:** 380 mm
- **Głębokość produktu:** 380 mm

Zawartość opakowania:

- **Sterownik w zestawie:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Przechowywać z dala od wody i wilgoci., Nie używać, gdy urządzenie jest uszkodzone., Nie zostawiać urządzenia bez nadzoru podczas użytkowania.