

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/parownica-do-ubran-adler-ad-5044-p-156937.html>



Parownica do ubrań ADLER AD 5044

Cena	137,32 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AGDADLZEL0028
Kod producenta	AD 5044
Kod EAN	5905575906304
PKWiU	28.29.22.0

Opis produktu

- **Czas nagrzewania:** 20 s
- **Wyświetlacz LED:** Tak
- **Prasowanie na sucho:** Tak
- **Napełnianie w dowolnej chwili:** Tak
- **Pionowy strumień pary umożliwia prasowanie wiszących tkanin:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały, Złoty
- **Długość przewodu:** 1,8 m
- **Zmienna para wodna:** Tak
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Automatyczne wyłączenie:** Tak
- **Żelazko jest przystosowane do wody z kranu:** Tak
- **Wskaźnik gotowości do użycia:** Tak
- **Ciągły strumień pary:** 25 g/min
- **Bezpieczne dla wszystkich tkanin:** Tak
- **Pojemność zbiornika na wodę:** 0,18 l
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 V
- **Moc maksymalna:** 1800 W
- **Moc:** 1400 W
- **Ostrzeżenia:** Używaj urządzenia zgodnie z instrukcją obsługi, aby uniknąć ryzyka oparzeń., Przechowuj urządzenie w suchym miejscu, z dala od wilgoci., Nie używaj parownicy w pobliżu łatwopalnych materiałów.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Czas nagrzewania:** 20 s
- **Wyświetlacz LED:** Tak
- **Prasowanie na sucho:** Tak
- **Napełnianie w dowolnej chwili:** Tak
- **Pionowy strumień pary umożliwia prasowanie wiszących tkanin:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały, Złoty
- **Długość przewodu:** 1,8 m
- **Zmienna para wodna:** Tak
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Automatyczne wyłączenie:** Tak
- **Żelazko jest przystosowane do wody z kranu:** Tak
- **Wskaźnik gotowości do użycia:** Tak
- **Ciągły strumień pary:** 25 g/min
- **Bezpieczne dla wszystkich tkanin:** Tak
- **Pojemność zbiornika na wodę:** 0,18 l

Moc:

-
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 V
 - **Moc maksymalna:** 1800 W
 - **Moc:** 1400 W

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Używaj urządzenia zgodnie z instrukcją obsługi, aby uniknąć ryzyka oparzeń., Przechowuj urządzenie w suchym miejscu, z dala od wilgoci., Nie używaj parownicy w pobliżu łatwopalnych materiałów.