

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/suszarko-lokowka-camry-cr-2021-1000w-kolor-niebieski-p-155428.html>

Suszarko-lokówka CAMRY CR 2021 (1000W; kolor niebieski)



| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 99,54 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | AGDCMRSLO0003 |
| Kod producenta | CR 2021 |
| Kod EAN | 5908256839670 |
| PKWiU | 27.51.23.0 |

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny, Szary, Niebieski
- **Moc:** 1000 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Technologia:** Para
- **Regulowany termostat:** Tak
- **Ilość prędkości:** 2
- **Model:** Zestaw do stylizacji włosów
- **Suszenie włosów:** Nie
- **Ceramiczny promiennik podczerwieni:** Nie
- **Ilość ustawień ciepła:** 3
- **Prostowanie włosów:** Nie
- **Teksturyzacja włosów:** Nie
- **Zakręcanie włosów:** Tak
- **Funkcja jonizacji:** Nie
- **Obrotowe połączenie przewodu:** Tak
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Bezprzewodowy:** Nie
- **Kolor LED:** Czerwony
- **Diody LED:** Zasilanie
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu z mokrymi rękami., Nie używać w pobliżu wody., Urządzenie należy regularnie czyścić, aby unikać przegrzewania.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny, Szary, Niebieski

Moc:

- **Moc:** 1000 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

Wydajność:

- **Technologia:** Para
- **Regulowany termostat:** Tak
- **Ilość prędkości:** 2
- **Model:** Zestaw do stylizacji włosów
- **Suszenie włosów:** Nie

-
- **Ceramiczny promiennik podczerwieni:** Nie
 - **Ilość ustawień ciepła:** 3
 - **Prostowanie włosów:** Nie
 - **Teksturyzacja włosów:** Nie
 - **Zakręcanie włosów:** Tak
 - **Funkcja jonizacji:** Nie

Ergonomia:

- **Obrotowe połączenie przewodu:** Tak
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Bezprzewodowy:** Nie
- **Kolor LED:** Czerwony
- **Diody LED:** Zasilanie
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu z mokrymi rękami., Nie używać w pobliżu wody., Urządzenie należy regularnie czyścić, aby unikać przegrzewania.