

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lokowko-suszarka-fioletowa-kf1310fi-concept-p-152722.html>



## Lokówko-suszarka fioletowa KF1310FI CONCEPT

Cena	<b>94,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AGDCNCLOK0002</b>
Kod producenta	<b>KF1310FI</b>
Kod EAN	<b>8594049738649</b>
PKWiU	<b>27.51.23.0</b>

### Opis produktu

- **Wieszak typ:** Oczko do wieszania
- **Kolor produktu:** Fioletowy, Biały
- **Możliwość zawieszenia:** Tak
- **Moc:** 400 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Średnica rurki:** 1 cm
- **Prostowanie włosów:** Tak
- **Ilość ustawień ciepła:** 3
- **Zakręcanie włosów:** Tak
- **Funkcja jonizacji:** Nie
- **Teksturyzacja włosów:** Nie
- **Ilość prędkości:** 2
- **Ceramiczny promiennik podczerwieni:** Nie
- **Model:** Szczotka z gorącym powietrzem
- **Aksesoria do pielęgnacji włosów:** Szczotka
- **Długość przewodu:** 0,19 m
- **Obrotowe połączenie przewodu:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Nie pozostawiać urządzenia bez nadzoru podczas używania., Urządzenie może się nagrzewać podczas pracy. Należy unikać kontaktu z gorącymi powierzchniami., Dzieci powinny być nadzorowane, aby upewnić się, że nie bawią się urządzeniem.

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Wieszak typ:** Oczko do wieszania
- **Kolor produktu:** Fioletowy, Biały
- **Możliwość zawieszenia:** Tak

#### Moc:

- **Moc:** 400 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V

#### Waga i rozmiary:

- **Średnica rurki:** 1 cm

#### Wydajność:

- **Prostowanie włosów:** Tak

- 
- **Ilość ustawień ciepła:** 3
  - **Zakręcanie włosów:** Tak
  - **Funkcja jonizacji:** Nie
  - **Teksturyzacja włosów:** Nie
  - **Ilość prędkości:** 2
  - **Ceramiczny promiennik podczerwieni:** Nie
  - **Model:** Szczotka z gorącym powietrzem

**Zawartość opakowania:**

- **Aksesoria do pielęgnacji włosów:** Szczotka

**Ergonomia:**

- **Długość przewodu:** 0,19 m
- **Obrotowe połączenie przewodu:** Tak

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie pozostawiać urządzenia bez nadzoru podczas używania., Urządzenie może się nagrzewać podczas pracy. Należy unikać kontaktu z gorącymi powierzchniami., Dzieci powinny być nadzorowane, aby upewnić się, że nie bawią się urządzeniem.