

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/suszarko-lokowka-babyliss-bab2770e-p-155414.html>

Suszarko-łokówka BABYLISS BAB2770E



Cena	240,77 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	AGDBBLSLO0038
Kod producenta	BAB2770E
Kod EAN	3030050106855
PKWiU	27.51.23.0

Opis produktu

- **Kolor kabla:** Czarny
- **Materiał płyty:** Ceramika
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Moc:** 800 W
- **Średnica główki szczotki 2:** 5 cm
- **Średnica główki szczotki:** 4 cm
- **Typ kontroli:** Przyciski, Suwak
- **Obroty w lewo i prawo:** Tak
- **Wymowana klatka filtra:** Tak
- **Funkcja jonizacji:** Tak
- **Model:** Szczotka z gorącym powietrzem
- **Poziom hałasu:** 70 dB
- **Ilość prędkości:** 2
- **Ilość ustawień ciepła:** 2
- **Prostowanie włosów:** Tak
- **Ceramiczny promiennik podczerwieni:** Tak
- **Suszenie włosów:** Tak
- **Funkcja strumienia chłodnego powietrza:** Tak
- **Technologia:** Para
- **Regulowany termostat:** Tak
- **Obrotowa szczotka:** Tak
- **Ilość szczotek:** 2
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Długość przewodu:** 2,7 m

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kolor kabla:** Czarny

Konstrukcja:

- **Materiał płyty:** Ceramika
- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Moc:** 800 W

Waga i rozmiary:

- Średnica główki szczotki 2: 5 cm
- Średnica główki szczotki: 4 cm

Wydajność:

- **Typ kontroli:** Przyciski, Suwak
- **Obroty w lewo i prawo:** Tak
- **Wyjmowana klatka filtra:** Tak
- **Funkcja jonizacji:** Tak
- **Model:** Szczotka z gorącym powietrzem
- **Poziom hałasu:** 70 dB
- **Ilość prędkości:** 2
- **Ilość ustawień ciepła:** 2
- **Prostowanie włosów:** Tak
- **Ceramiczny promiennik podczerwieni:** Tak
- **Suszenie włosów:** Tak
- **Funkcja strumienia chłodnego powietrza:** Tak
- **Technologia:** Para
- **Regulowany termostat:** Tak
- **Obrotowa szczotka:** Tak

Zawartość opakowania:

- Ilość szczotek: 2

Ergonomia:

- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Długość przewodu:** 2,7 m