

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/suszarka-do-wlosow-remington-d5706-p-230368.html>



## Suszarka do włosów REMINGTON D5706

Cena	<b>163,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>AGDREMSUS0053</b>
Kod producenta	<b>D5706</b>
Kod EAN	<b>5038061100587</b>
PKWiU	<b>27.51.23.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny, Różowy
- **Przeznaczony do podróży:** Nie
- **Kolor powierzchni:** Monochromatyczny
- **Wieszak typ:** Kółko do wieszania
- **Moc:** 2200 W
- **Ceramiczny promiennik podczerwieni:** Tak
- **Liczba ustawień temperatury:** 3
- **Przepływ powietrza:** 90 m<sup>3</sup>/h
- **Regulacja temperatury:** Tak
- **Silnik:** DC
- **Ilość ustawień ciepła:** 3
- **Funkcja strumienia chłodnego powietrza:** Tak
- **Funkcja jonizacji:** Tak
- **Ilość prędkości:** 2
- **Szczotka do włosów:** Tak
- **Szerokość dyszy koncentratora:** 10,9 cm
- **Nakładka dyfuzora:** Tak
- **Ilość załączników:** 2
- **Końcówka koncentratora:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Przechowywać poza zasięgiem dzieci., Nie używać w pobliżu wody lub w wilgotnym środowisku., Nie pozostawiać urządzenia bez nadzoru podczas użytkowania.

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny, Różowy
- **Przeznaczony do podróży:** Nie
- **Kolor powierzchni:** Monochromatyczny
- **Wieszak typ:** Kółko do wieszania

#### Moc:

- **Moc:** 2200 W

#### Wydajność:

- **Ceramiczny promiennik podczerwieni:** Tak
- **Liczba ustawień temperatury:** 3
- **Przepływ powietrza:** 90 m<sup>3</sup>/h
- **Regulacja temperatury:** Tak

- 
- **Silnik:** DC
  - **Ilość ustawień ciepła:** 3
  - **Funkcja strumienia chłodnego powietrza:** Tak
  - **Funkcja jonizacji:** Tak
  - **Ilość prędkości:** 2

**Zawartość opakowania:**

- **Szczotka do włosów:** Tak
- **Szerokość dyszy koncentratora:** 10,9 cm
- **Nakładka dyfuzora:** Tak
- **Ilość załączników:** 2
- **Końcówka koncentratora:** Tak

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Przechowywać poza zasięgiem dzieci., Nie używać w pobliżu wody lub w wilgotnym środowisku., Nie pozostawiać urządzenia bez nadzoru podczas użytkowania.