



Philips DryCare Prestige Suszarka do włosów

Równomierne rozprowadzanie
ciepła (EHD)

2300 W
ThermoProtect i pielęgnacja
jonowa
Dyfuzor zwiększający objętość
włosów



HP8260/00

Lepsza ochrona i zdrowe, lśniące włosy

Suszarka do włosów zapewniająca maksymalną pielęgnację

Suszarka Philips ProCare chroni włosy przed przegrzewaniem dzięki zastosowaniu zaawansowanej technologii EHD™. Specjalnie zaprojektowany wylot powietrza delikatnie rozprowadza na włosach ciepło i zapobiega oparzeniom włosów i skóry głowy.

Mniejsza szkodliwość dla włosów

- Mniej przegrzewania dzięki funkcji równomiernego rozprowadzania ciepła (EHD)
- Lepsza pielęgnacja jonowa zapewnia proste i lśniące włosy
- Lepsza pielęgnacja dzięki elementom ceramicznym emitującym ciepło podczerwone
- Najlepsza temperatura do suszenia włosów dzięki funkcji ThermoProtect

Perfekcyjna stylizacja włosów

- Zimny nadmuch pozwala utrwalić fryzurę
- Doskonałe efekty modelowania dzięki wąskiej nasadce
- Dyfuzor zwiększa objętość, pozwala tworzyć puszyste loki i sprężyste fryzury

Wygodne użytkowanie

- Sześć regulowanych ustawień szybkości i temperatury zapewnia pełną kontrolę
- Zdemontowany filtr pozwala zapobiegać wplątaniu się włosów



asimpleswitch.com

PHILIPS

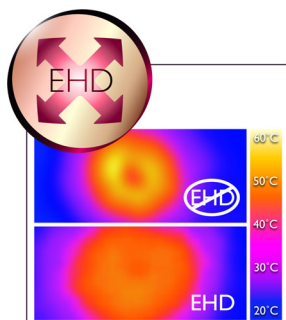
Suszarka do włosów

Równomierne rozpraszanie ciepła (EHD) 2300 W, ThermoProtect i pielęgnacja jonowa, Dyfuzor zwiększający objętość włosów

Zalety

HP8260/00

Zaawansowana technologia EHD



Zaawansowana technologia Philips EHD oznacza, że w suszarce zastosowano wylot powietrza o wyjątkowej konstrukcji zapewniającej równomierne rozpraszanie ciepła nawet w przypadku wysokich temperatur, co zapobiega powstawaniu szkodliwych, gorących punktów. Zapewnia to najwyższą ochronę włosów przed przegrzewaniem i pomaga zachować ich zdrowie i blask.

Ustawienie temperatury ThermoProtect



Funkcja kontroli temperatury ThermoProtect zapewnia optymalną temperaturę suszenia oraz dodatkową ochronę przed przegrzaniem włosów. Przy identycznym, mocnym nadmuchu powietrza uzyskasz skuteczne suszenie bez niszczenia włosów.

Pielęgnacja jonowa



Pielęgnacja jonowa umożliwia suszenie antystatyczne. Naładowane ujemnie jony zapobiegają elektryzowaniu się włosów, pielęgnują je i wygładzają łuski włosów, nadając im większy połysk. W rezultacie włosy stają się cudownie gładkie, proste i lśniące.

Lepsza pielęgnacja dzięki elem. ceram.



Element ceramiczny wydziela delikatne ciepło podczerwone, które pomaga suszyć włosy od środka i chroni je przed przesuszeniem, nie zmniejszając szybkości i skuteczności suszenia.

Wąska nasadka modelująca



Doskonałe rezultaty i lśniące, zadbane włosy dzięki wąskiej nasadce do precyzyjnego modelowania.

Dyfuzor zwiększający objętość włosów



Dyfuzor suszy włosy, nie uszkodzając ich, zmniejsza skręcanie się i zwiększa objętość włosów, rozkładając równomiernie strumień powietrza, podnosząc je i maksymalnie zwiększając ich objętość. Działanie dyfuzora jest szczególnie widoczne, gdy używasz go na górze głowy lub przy cebulkach włosów, zapewniając piękne loki i sprężyste fryzury.



Zielone logo firmy Philips

„Zielone” produkty firmy Philips zapewniają niższe zużycie energii i redukcję emisji dwutlenku węgla. Jak? Oferują one znacznie lepsze rozwiązania środowiskowe w jednym lub kilku obszarach ekologicznych firmy Philips: wydajności energetycznej, opakowaniu, wykorzystaniu niebezpiecznych substancji, wadze, recyklingu i wyrzucaniu zużytych produktów oraz trwałości.

Suszarka do włosów

Równomierne rozpraszanie ciepła (EHD) 2300 W, ThermoProtect i pielęgnacja jonowa, Dyfuzor zwiększający objętość włosów

HP8260/00

Dane techniczne

Dane techniczne

- Moc: 2300 W
- Długość przewodu: 2,5 m
- Kolor/wykończenie: Fioletowy

- Przełącznik napięcia sieciowego: Nie
- Powłoka ceramiczna
- Pielęgnacja jonowa
- Uchwyt do zawieszania

Właściwości

- Zimny nadmuch

Serwis

- 2 lata gwarancji



Data wydania 2016-06-08

Wersja: 7.1.1

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V.
lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com