

PHILIPS

Prostownica

MoistureProtect

Technologia MoistureProtect

Pielęgnacja jonowa

Ruchome płytki ceramiczne

HP8372/00



Zachowaj naturalne nawilżenie włosów

Zdrowe, lśniące włosy

Technologia czujnika pozwala utrzymać zrównoważone nawilżenie włosów. Czujnik diagnozuje włosy 30 razy na sekundę i dobiera do nich taką temperaturę, aby zachowały naturalne nawilżenie. Do 63% zachowanego nawilżenia (po jednym użyciu, badanie z 2013 r.).

Łatwość użytkowania

- Błyskawiczne nagrzewanie: 15 sekund
- Szybsza, łagodniejsza i bardziej wydajna grzałka
- 3 cyfrowe ustawienia temperatury

Doskonale wystylizowane włosy

- Zapobiega elektryzowaniu się — włosy pozostają gładkie, proste i lśniące

Technologia dbająca o włosy

- Zastosowanie lżejszego nacisku w celu zmniejszenia ryzyka uszkodzenia włosów
- Doskonała kontrola temperatury dzięki innowacyjnemu czujnikowi

Technologia MoistureProtect

- Doskonała ochrona nawilżenia dzięki innowacyjnemu czujnikowi

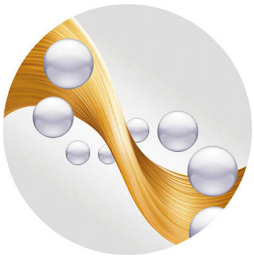
Zalety

Technologia MoistureProtect



Czujnik diagnozuje włosy 30 razy na sekundę i dobiera do nich taką temperaturę, aby zachowały naturalne nawilżenie.

Pielęgnacja jonowa



Naładowane ujemnie jony zapobiegają elektryzowaniu się, poprawiają stan włosów i wygładzają ich łuski, dodając fryzurze blasku i połysku. W rezultacie włosy stają się gładkie, lśniące i nie puszą się.

Ruchome płytki ceramiczne

Ruchome płytki zmieniają położenie, aby dostosować nacisk na włosy. Chroni to strukturę włosa przed uszkodzeniem i zmniejsza prawdopodobieństwo jego złamania.

Czujnik MoistureProtect



Czujnik MoistureProtect reguluje temperaturę płytek prostujących, aby dostosować ją do potrzeb włosów i chronić włosy przed przegrzaniem.

Grzałka o wysokiej mocy

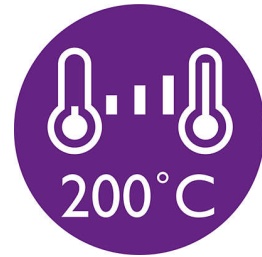


Ta prostownica utrzymuje bardziej stałą temperaturę, przez co zapewnia stabilne rezultaty. Jej grzałka o wysokiej mocy umożliwia prostowanie włosów w łagodniejszej temperaturze i układanie zamierzonej fryzury! Stylizacja jest szybsza, ponieważ do wyprostowania włosów wystarczy mniej pociągnięć.

15-sekundowy czas nagrzewania

Grzałka o wysokiej mocy gwarantuje krótki, 15-sekundowy czas nagrzewania.

Regulacja temperatury



3 ustawienia temperatury (200/175/150°C) współpracujące z czujnikiem umożliwiają prostowanie w temperaturze najodpowiedniejszej dla Twojego typu włosów.

Dane techniczne

Akcesoria

Etui

Dane techniczne

Długość przewodu: 2.0 m

Czas nagrzewania: 15 sekund

Napięcie: 110–240 V

Maksymalna temperatura: 200 °C

Typ grzałki: Grzałka o wysokiej mocy

Właściwości

Automatyczne wyłączenie: po 60 min

Powłoka ceramiczna

Obrotowy kabel

Ukryty wyświetlacz

Serwis

2 lata gwarancji

Technologie dbające o włosy

Ruchome płytki ceramiczne

Technologia MoistureProtect

Jonowa

