

# 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**

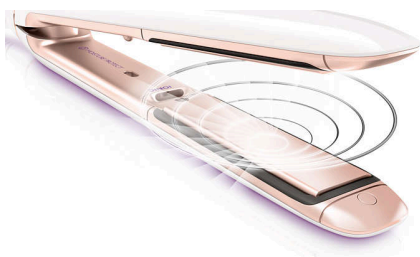
- Zastosowanie lżejszego nacisku w celu zmniejszenia ryzyka uszkodzenia włosów
- Doskonała kontrola temperatury dzięki innowacyjnemu czujnikowi

#### **Technologia MoistureProtect**

- Doskonała ochrona nawilżenia dzięki innowacyjnemu czujnikowi

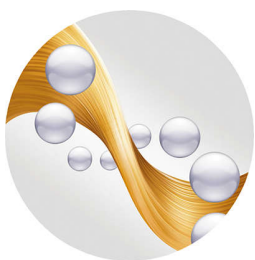
## Zalety

### Technologia MoistureProtect



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

### Pielęgnacja jonowa



Naladowane 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

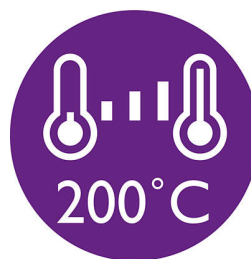


Ta prostownica utrzymuje bardziej stałą temperaturę, przez co zapewnia stabilne rezultaty. Jej grzałka o wysokiej mocy umożliwia prostowanie włosów w łagodniejszej temperaturze i układanie zamierzonej fryzury! Stylizacja jest szybsza, ponieważ do wyprostowania włosów wystarczy mniej pociągnięć.

### 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 najbardziej odpowiedniej dla Twojego typu włosów.

# Dane techniczne

## Aksesoria

Etui

## Dane techniczne

Długość przewodu: 2.0 m

Maksymalna temperatura: 200 °C

Napięcie: 110–240 V

Czas nagrzewania: 15 sekund

Typ grzałki: Grzałka o wysokiej mocy

## Właściwości

Powłoka ceramiczna

Automatyczne wyłączenie: po 60 min

Obrotowy kabel

Ukryty wyświetlacz

## Serwis

2 lata gwarancji

## Technologie dbające o włosy

Ruchome płytki ceramiczne

Technologia MoistureProtect

Jonowa

