

PHILIPS

Odnowiona prostownica
ThermoProtect

StraightCare Essential

Technologia ThermoProtect

Jonizacja dla lśniących włosów

Płytki z keratyną

6 ustawień temperatury LED

BHS378/00R1



Gładkie i lśniące włosy dzięki pielęgnacji jonowej i kontroli

Długie płytki ceramiczne z keratyną i 6 ustawień temperatury LED umożliwiają łatwe i szybkie układanie włosów, technologia ThermoProtect chroni je przed przegrzaniem, a jony nadają im wyjątkowy blask.

Łatwość użytkowania

- Blokowanie za pomocą przycisku zapewnia bezpieczeństwo i łatwe przechowywanie
- 6 ustawień temperatury LED zapewnia precyzyjną kontrolę
- Automatyczne wyłączenie — pełne bezpieczeństwo
- Uniwersalne napięcie pozwala używać urządzenia na całym świecie
- Szybkie nagrzewanie — 30 sek.
- Długie płytki o długości 100 mm umożliwiają szybkie i łatwe prostowanie

Doskonale wystylizowane włosy

- Pielęgnacja jonowa zapewniająca proste i lśniące włosy
- Zakres temperatur od 160°C do 230°C

Pielegnuje

- Technologia ThermoProtect
- Płytki ceramiczne z keratyną zapewniają gładkie i lśniące włosy

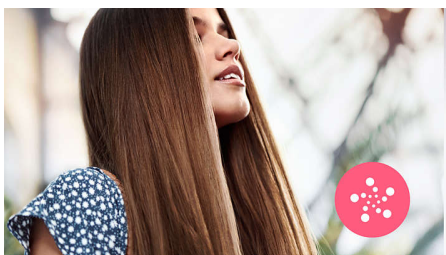
Zalety

Technologia ThermoProtect



Technologia ThermoProtect rozprowadza ciepło równomiernie na płytkach, zapobiegając przegrzaniu i chroniąc włosy.

Jonizacja



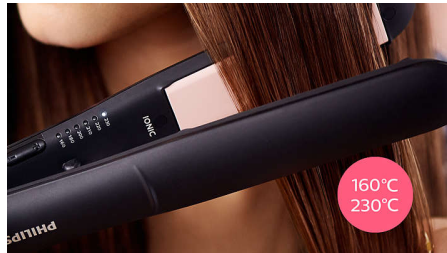
Naładowane ujemnie jony zapobiegają elektryzowaniu się, poprawiają stan włosów i wygładzają ich łuski, nadając fryzurze piękny blask. W rezultacie włosy stają się proste, gładkie i lśniące.

Płytki ceramiczne z keratyną



Płytki ceramiczne z keratyną łatwo przesuwają się po włosach, umożliwiając szybkie i łatwe układanie włosów.

Zakres temperatur



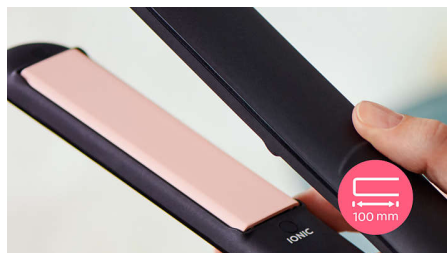
Wybierz temperaturę z zakresu od 160°C do 230°C, aby zapewnić długotrwałe efekty i jednocześnie zminimalizować ryzyko uszkodzenia włosów.

6 ustawień temperatury LED



Zmienne ustawienia temperatury w zakresie 160–230 C z czytelnym wskaźnikiem LED zapewniają precyzyjną kontrolę. Niższe temperatury do ostatnich poprawek i delikatnego układania fryzury. Wyższe temperatury zapewniają długotrwałe efekty. Precyzyjne modelowanie dla chronionych włosów.

Długie płytki (100 mm)



Dłuższe płytki o długości 100 mm zapewniają lepszy kontakt z włosami i pozwalają łatwiej osiągnąć doskonale efekty prostowania w krótszym czasie.

Krótki czas nagrzewania



Prostownica zapewnia krótki czas nagrzewania i jest gotowa do pracy po 30 sekundach.

Automatyczne wyłączenie



Prostownica jest wyposażona w funkcję automatycznego wyłączenia, zapewniając bezpieczne użytkowanie. Prostownica automatycznie wyłączy się po 60 minutach.

Blokowanie za pomocą przycisku



Płytki można zablokować razem, co zapewnia bezpieczeństwo i łatwe przechowywanie.

Uniwersalne napięcie



Prostownica zgodna z napięciem 110–240 V. Można z niej korzystać na całym świecie.

Dane techniczne

Dane techniczne

Długość przewodu: 1,8 m
Napięcie: 110–240 V
Czas nagrzewania: 30 sekund
Typ regulacji temperatury: Suwak ze wskaźnikiem LED
Długość płytki: 28 x 100 mm
Temperatura stylizacji: 160°C – 230°C

Właściwości

Obrotowy kabel
Wskaźnik gotowości do pracy
Materiał płytek: Płytki ceramiczne z keratyną
Ucho do zawieszania
Blokada płytek

Serwis

2 lata gwarancji

