

PHILIPS

Prostownica
ThermoProtect

StraightCare
Essential

Technologia ThermoProtect

Płytki z keratyną

10 ustawień temperatury

BHS377/00

Gładkie i lśniące włosy dzięki pielęgnacji i kontroli

Długie płytki ceramiczne z keratyną i 10 ustawień temperatury umożliwiają łatwe i szybkie układanie włosów, a technologia ThermoProtect chroni je przed przegrzaniem.

Łatwość użytkowania

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

Doskonale wystylizowane włosy

- Zakres temperatur od 160°C do 230°C

Pielegnuje

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

Zalety

Technologia ThermoProtect



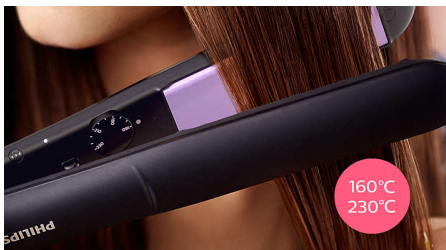
Technologia ThermoProtect rozprowadza ciepło równomiernie na płytkach, zapobiegając przegrzaniu i chroniąc włosy.

Płytki ceramiczne z keratyną



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

Zakres temperatur



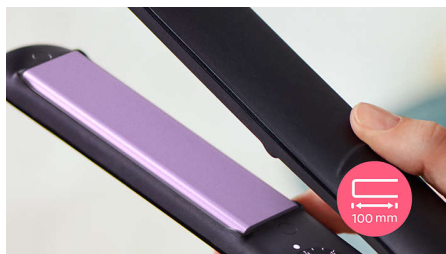
Wybierz temperaturę z zakresu od 160°C do 230°C, aby zapewnić długotrwałe efekty i jednocześnie zminimalizować ryzyko uszkodzenia włosów.

10 ustawień temperatury



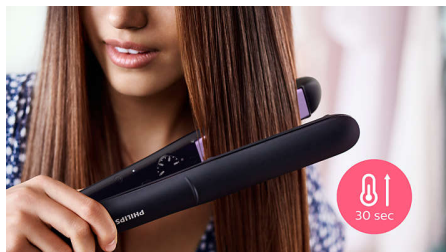
Zmienne ustawienia temperatury zapewniają lepszą kontrolę. Niższe temperatury do ostatnich poprawek i delikatnego układania fryzury. Wyższe temperatury zapewniają długotrwałe efekty.

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: Obrotowy reostat

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

