

PHILIPS

Prostownica

HP8315



Nadaj włosom blask!

SalonStraight Active ION

Ta prostownica do włosów z szerokimi płytkami grzejnymi i technologią jonową pozwoli uzyskać piękne włosy i dowolny styl w krótszym czasie. Bardzo duże płytki grzejne zostały zaprojektowane z myślą o grubych lub długich włosach — tak, aby można było ułożyć więcej włosów za jednym razem

Doskonale wystylizowane włosy

- Szerokie płytki zapewniają efektywniejszą stylizację długich i grubych włosów
- Pielęgnacja jonowa zapewniająca proste, lśniące włosy
- Temperatura działania 210°C pozwala uzyskać wspaniałe efekty, jak w salonie

Mniejsza szkodliwość dla włosów

- Powłoka ceramiczna zapewnia wspaniały poślizg

Łatwa obsługa

- Krótki czas nagrzewania, gotowość do użycia po 60 sekundach
- Automatyczne wyłączenie po godzinie
- Łatwy system zamykania zapewnia wygodne przechowywanie
- Obrotowe połączenie przewodu sieciowego zapobiega plątaniu przewodów
- Przełącznik napięcia pozwala używać urządzenia na całym świecie
- Przewód o długości 1,8 m zapewnia dużą elastyczność

Zalety

Szerokie płytki



Te bardzo szerokie płytki prostownicy zostały stworzone specjalnie z myślą o grubych i długich włosach. Zwiększona szerokość płytek pozwala rozprostować za jednym razem więcej włosów, a także skrócić poświęcony na to czas.

Pielęgnacja jonowa



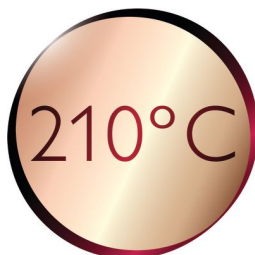
Pielęgnacja jonowa zapewniająca proste, lśniące włosy

Powłoka ceramiczna



Gładkie płytki z powłoką ceramiczną zapobiegają mechanicznym uszkodzeniom włosów podczas prostowania.

Temperatura działania 210°C



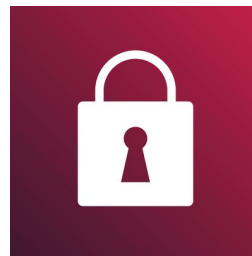
Temperatura działania 210°C pozwala uzyskać wspaniałe, proste włosy, jak po wyjściu z salonu

Błyskawiczne nagrzewanie



Prostownica zapewnia krótki czas nagrzewania i jest gotowa do pracy po 60 sekundach

Bezpieczne użytkowanie



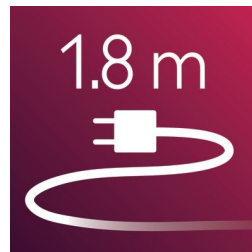
Funkcja automatycznego wyłączenia zapewnia większe bezpieczeństwo. Nie musisz się już martwić — włączona prostownica wyłączy się po 60 minutach działania.

Przełącznik napięcia sieciowego



Przełącznik napięcia pozwala używać urządzenia na całym świecie

Przewód o długości 1,8 m



Przewód o długości 1,8 m zapewnia dużą elastyczność

Dane techniczne

Specyfikacja techniczna

Czas nagrzewania do temperatury 100°C: 30 s
Długość przewodu: 1,8 m
Maksymalna temperatura: 200 °C

Właściwości

Powłoka ceramiczna
Obrotowe połączenie przewodu sieciowego

Typ włosów

Grubość włosów: Średnie, Grube
Rezultat: Proste
Długość włosów: Długie, Średnie, Krótkie

Serwis

2 lata gwarancji

