

PHILIPS

Automatyczna
lokówka

ProCare Auto Curler

Tytanowy wałek ceramiczny

Silnik bezszczotkowy

3 ust. temperatury i 3 ust. czasu

Efekty stylizacji jak w salonie

HPS940/00



Profesjonalne, samodzielne tworzenie pięknych loków silnik bezszczotkowy i tytanowy wałek ceramiczny

Automatyczna lokówka Philips ProCare tworzy niezmiennie piękne loki. Dzięki profesjonalnemu silnikowi bezszczotkowemu oraz podgrzewanemu, tytanowemu wałkowi ceramicznemu włosy są automatycznie nawijane, nagrzewane i podkręcane, tak aby uzyskać idealne loki za każdym razem.

Wygodne użytkowanie

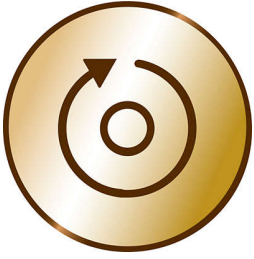
- Przewód o długości 2 m z obrotowym połączeniem
- 3 ustawienia temperatury i 3 ustawienia czasu do różnych typów włosów
- Krótki czas nagrzewania: 30 sekund
- 3 regulowane kierunki kręcenia
- Łatwe tworzenie loków — nawet z tyłu
- Stylizacja bez oparzeń
- Tytanowy wałek ceramiczny

Efekty stylizacji jak w profesjonalnym salonie

- Profesjonalny silnik bezszczotkowy
- Profesjonalne, samodzielne tworzenie pięknych loków

Zalety

Niezmiennie piękne loki



Automatyczna lokówka Philips ProCare nawija włosy na rozgrzany wałek i za każdym razem tworzy doskonałe loki.

Tytanowy wałek ceramiczny



Profesjonalny tytanowy wałek gładko przesuwają się po włosach, szybko je podkręca i nadaje im piękny blask. Tytanowo-ceramiczna powłoka wałka doskonale przewodzi ciepło, a dzięki niezwykle gładkiej powierzchni umożliwia uzyskanie idealnych loków.

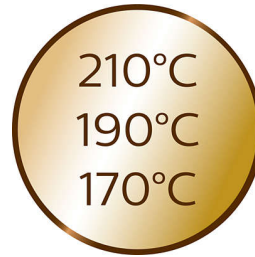
Profesjonalny silnik bezszczotkowy



Trwały, profesjonalny silnik bezszczotkowy umożliwia skręcanie włosów w różnych kierunkach. Pozwala idealnie równo podkręcić loki w prawą i w lewą stronę, tak aby uzyskać w pełni symetryczną stylizację. Można również

użyć funkcji naprzemiennego kręcenia, aby połączyć oba kierunki i uzyskać naturalny wygląd.

3 ust. temperatury i 3 ust. czasu



3 ustawienia temperatury (170°C – 190°C – 210°C) i 3 ustawienia zegara (12 s – 10 s – 8 s) pomagają uzyskać doskonałe efekty — mocno lub luźno skręcone loki na różnych typach włosów. Na przykład ustawienie wysokiej temperatury z wydłużonym czasem utrwalania loków pozwala mocniej skręcić loki. To idealne rozwiązanie w przypadku grubszych włosów. Z kolei ustawienie niskiej temperatury z krótkim czasem utrwalania loków jest optymalne w przypadku włosów wymagających dodatkowej ochrony.

30-sekundowy czas nagrzewania



Grzałka o wysokiej mocy zapewnia krótki czas nagrzewania. Urządzenie jest gotowe do pracy w 30 sekund.

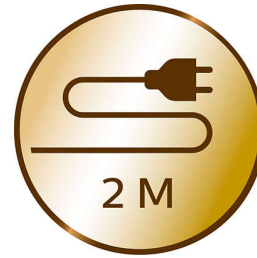
Łatwe tworzenie loków z tyłu głowy

Automatyczna lokówka Philips ProCare ma ergonomiczną i czułą konstrukcję, która ułatwia tworzenie i układanie loków, nawet z tyłu głowy.

Stylizacja bez oparzeń

Nasza nowa, ulepszona komora pozwala uniknąć oparzeń podczas stylizacji. W przeciwieństwie do tradycyjnych lokówek nigdy nie przypalisz sobie palców, ponieważ inteligentna konstrukcja całkowicie izoluje gorące elementy od wszystkich obszarów poza układanymi włosami.

Przewód o długości 2 m



Przewód o długości 2 m (stosowanej w salonach fryzjerskich), zapewnia wysoki komfort użytkowania. Ten wysokiej jakości przewód ułatwia używanie automatycznej lokówki Philips ProCare w dowolnym miejscu oraz zapewnia swobodę podczas układania wymarzonej fryzury.

3 kierunki kręcenia loków

Dzięki 3 regulowanym kierunkom kręcenia (w lewo, w prawo i naprzemiennie) układanie włosów jest bardziej kreatywne. Kręcenie w prawo i w lewo umożliwia uzyskanie idealnej symetrii, a funkcja naprzemiennego kręcenia pozwala połączyć oba kierunki i uzyskać naturalny wygląd.

Dane techniczne

Dane techniczne

Długość przewodu: 2,0 m

Napięcie: 110–240 V

Czas nagrzewania: < 30 sekund

Maksymalna temperatura: 210 °C

Silnik: Silnik bezszczotkowy

Ustawienia temperatury: 210°C – 190°C – 170°C

3 kierunki kręcenia loków: W prawo – Na
przemian – W lewo

Ustawienia czasu: 8 s – 10 s – 12 s

Akcesoria

Akcesorium do czyszczenia wałka

Przyrząd do rozdzielania pasm włosów

Właściwości

Automatyczne wyłączenie: po 60 min

Uchwyt do zawieszania

Obrotowy kabel

Powłoka tytanowo-ceramiczna

Dźwiękowy wskaźnik gotowości loków

Serwis

2 lata gwarancji

