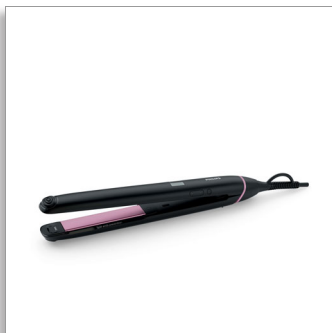




Philips StraightCare
Vivid Ends uređaj za
ravnanje kose

s tehnologijom SplitStop
za sprječavanje pucanja vrhova
Regeneracija ionima
Dodatak keratina



BHS675/00

Istaknite svoju kosu

Do 95% zdravih vrhova vlasi*

Vivid Ends naš je prvi uređaj za ravnanje kose dizajniran za zaštitu krhkih vrhova. Zahvaljujući našoj vrhunskoj tehnologiji SplitStop možete uživati u predivno oblikovanoj kosi zdravih vrhova!

Predivna frizura

- Dodatak keratina za bolju njegu
- Regeneracija ionima pruža bolju njegu te sjajnu kosu bez statičkog elektriciteta

Jednostavnost uporabe

- Izuzetno dugačke ploče (105 mm) za brzo i lako ravnanje
- Hladni vrh omogućava lako oblikovanje kovrča i uvojaka
- Kratko vrijeme zagrijavanja, uređaj je spreman za uporabu u roku od 30 sekundi
- Kabel za napajanje duljine 1,8 m
- Automatsko isključivanje za sigurnu uporabu

Dokazano sprječava pucanje vrhova

- Tehnologija SplitStop za najbolje sprječavanje ispucalih vrhova
- Senzor UniTemp za predivno oblikovanu kosu uz manje topline
- Keramički premaz za glatko klizenje i sprječavanje oštećenja
- 11 digitalnih postavki temperature za potpunu kontrolu

PHILIPS

Vivid Ends uređaj za ravnanje kose s tehnologijom SplitStop za sprječavanje pucanja vrhova. Regeneracija ionima, Dodatak keratina

Istaknute značajke

Tehnologija SplitStop



Naša tajna za najbolje sprječavanje ispucalih vrhova nova je tehnologija SplitStop. To je jedinstvena kombinacija senzora UniTemp i naših glatkih keramičkih ploča koji brinu o zdravlju vaše kose. Senzor UniTemp štiti vašu kosu od izlaganja nepotrebnoj visokoj temperaturi, a naše ploče za oblikovanje jamče minimalno trenje radi vrhunske zaštite od ispucalih vrhova.

Senzor UniTemp



Senzor UniTemp štiti vašu kosu od izlaganja nepotrebno visokoj temperaturi, pružajući dosljedniju temperaturu oblikovanja za bolju učinkovitost: postignite jednake rezultate uz 20 °C nižu postavku temperature**. Kreirajte savršenu frizuru uz živahne vrhove zdravog izgleda.

Dodatak keratina



Keratin je osnovni sastojak vlasi koji ih čini snažnima, zdravima te im osigurava predivan

izgled. Keramika je obogaćena keratinom kako bi pružala još bolju njegu kose.

Regeneracija ionima



Negativno nabijeni ioni eliminiraju statički elektricitet, regeneriraju kosu i zaglađuju vlasi radi postizanja većeg sjaja kose. Rezultat je glatka i sjajna kosa bez statičkog elektriciteta.

Dugačke ploče od 105 mm



Ploče imaju profesionalnu duljinu od 105mm, čime se omogućava brže i jednostavnije ravnanje.

Keramičke ploče



Glatke ploče prevučene keramikom sprječavaju oštećenje kose tijekom oblikovanja uz glatko klizenje.

BHS675/00

Digitalne postavke temperature



Digitalni zaslon s 11 postavki temperature do 230 °C pruža potpunu kontrolu za prilagodbu temperature vašem tipu kose u svrhu sprječavanja oštećenja.

Hladni vrh



Vrh uređaja za oblikovanje napravljen je od posebnog materijala koji se ne zagrijava. Tijekom kovrčanja kose sigurno možete držati aparat kako biste kreirali predivne kovrče, valovite uvojke i lepršave frizure.

Kratko vrijeme zagrijavanja



Uređaj za oblikovanje ima kratko vrijeme zagrijavanja pa je spreman za uporabu u roku od 30 sekundi.

Specifikacije

Tehničke specifikacije

- Napon: 110 – 240 V
- Duljina kabela: 1,8 m
- Maksimalna temperatura: 230 °C
- Vrijeme zagrijavanja: 30 s
- Vrsta grijača: Grijač odličnih radnih značajki
- Veličina ploče: 25 x 105 mm

Značajke

- Automatsko isključivanje: Nakon 30 minuta

- Petlja za vješanje
- Keramički premaz
- Savitljivi kabel

Servis

- Jamstvo: 2-godišnje međunarodno jamstvo

Tehnologija za njegu kose

- Njega ionima



Datum izdavanja
2022-07-07

Verzija: 3.2.1

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Sva prava pridržana.

Specifikacije su podložne promjeni bez prethodne obavijesti. Trgovačke marke su u vlasništvu tvrtke Koninklijke Philips N.V. ili njihovih odgovarajućih vlasnika.

www.philips.com

* nakon 2 godine simuliranih uporaba za ravnanje prosječne kose žena iz Europe bez ispućalih vrhova pri 200 °C
** temperatura kose i test potrošača u usporedbi s HP8344