

PHILIPS

Uscător de păr

Seria 3000

Tehnologie ThermoProtect

2100 W

Îngrijire avansată cu ioni

6 setări de temperatură și viteză



BHD350/10

Uscare puternică la temperatură mai scăzută cu accesoriul ThermoProtect

Accesoriul ThermoProtect cu design unic combină eficient aerul cald și rece pentru îngrijire zilnică.

Ușor de utilizat

- Control precis cu 6 setări de căldură și viteză
- Cap subțire de coafare, pentru retușuri și coafare detaliată

Grijă și protecție

- Îngrijire avansată cu ioni, pentru un păr strălucitor și neted
- Accesoriu ThermoProtect

Uscare puternică

- Uscare puternică cu 2100 W
- Setare de aer rece pentru finisarea coafurii

Repere

Putere de uscare de 2100 W



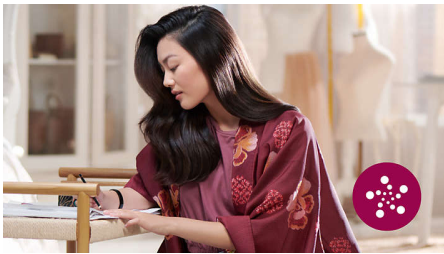
Acest uscător de păr de 2100 W creează un flux de aer puternic pentru un păr frumos în fiecare zi.

Accesoriu ThermoProtect



Accesoriu ThermoProtect cu design unic combină eficient aerul cald și rece, pentru îngrijire zilnică. Scade temperatura cu 15 °C, în timp ce îți usucă în continuare părul.

Îngrijire avansată cu ioni



Acest sistem puternic cu ioni generează până la 20 de milioane de ioni* per sesiune de uscare, amplificând strălucirea părului. Astfel, te vei bucura de păr lucios și neted.

6 setări de căldură și viteză



Alege cu ușurință combinația de căldură și viteză care funcționează cel mai bine pentru părul și coafura ta. Șase setări diferite asigură control precis pentru coafare personalizată.

Setare aer rece



Setarea de aer rece îți asigură un jet de aer rece pentru finisarea și fixarea coafurii.

Cap de coafare de 14 mm



Capul subțire de coafare concentrează cu precizie aerul, pentru retușuri rapide și perfecționarea micilor detalii ale coafurii.

Specificații

Accesorii

Cap de coafare: 14 mm
Accesoriu ThermoProtect

Specificații tehnice

Lungime cablu: 1,8 m
Putere: 2100 W
Tensiune: 220-240 V
Motor: CC

Caracteristici

Cârlig pentru depozitare
Setări de căldură/viteză: 6
Setări: Setare aer rece

Service

Garanție internațională 2 ani

Tehnologii de îngrijire

ThermoProtect
Îngrijire cu ioni

