

PHILIPS

Perie cu aer cald

Advanced

5 accesorii de coafat

Distribuție uniformă a căldurii

Îngrijire cu ioni

Temperatură ThermoProtect



HP8656/00



Mai multe coafuri cu îngrijire suplimentară

Uscare și stil într-o clipită - noua perie Philips ProCare îți permite să creezi stiluri naturale minunate, fiind totodată delicată cu părul tău. Noua perie Paddlebrush este inovatoare și te ajută să obții un aspect drept și în același timp natural al părului, fără a îl deteriora.

Ușor de utilizat

- Setare aer rece pentru uscare delicată

Păr frumos coafat

- 5 accesorii
- Trei setări de căldură și viteză pentru control ușor
- Perie dreptunghiulară de îndreptare pentru păr drept cu aspect natural
- Perie ThermoBrush de 38 mm pentru onduleuri lejere
- Perie retractabilă de 30 mm pentru onduleuri bine definite
- Duză îngustă pentru un flux de aer concentrat
- Accesoriu pentru mai mult volum la rădăcini

Mai puțină deteriorare a părului

- Mai puțină supraîncălzire cu tehnologia de distribuire uniformă a căldurii
- Perii cu înveliș ceramic pentru mai multă îngrijire
- Mai multă îngrijire cu tratamentul cu ioni, pentru păr strălucitor și neted
- Setare de temperatură ThermoProtect

Repere

Distribuție uniformă a căldurii

Tehnologia de distribuție uniformă a căldurii oferă părului protecție maximă împotriva supraîncălzirii și te ajută astfel să-i menții aspectul sănătos și strălucitor.

Îngrijire cu ioni



Tratamentul ionic asigură o uscare antistatică. Ionii negativi elimină electricitatea statică, tratează părul și netezesc cuticulele părului pentru a-i intensifica strălucirea. Rezultatul este un păr fin și drept, care strălucește de frumusețe.

Varietate de stiluri și volum

Această perie cu aer cald dispune de 5 accesorii pentru a crea diferite coafuri, de la păr drept cu aspectul natural la onduleuri bine definite și volum la rădăcini.

Perii cu înveliș ceramic

Periile au un înveliș ceramic pentru a preveni uscarea excesivă. Ajută la distribuirea căldurii în mod egal și la evitarea apariției punctelor fierbinți, care conduc la supraîncălzirea și uscarea excesivă a părului.

Temperatură ThermoProtect



Setarea de temperatură ThermoProtect asigură o temperatură optimă de uscare și protecție suplimentară împotriva supraîncălzirii părului. Cu același flux de aer puternic vei obține rezultate excelente într-un mod delicat.

Trei setări

Viteza și căldura necesare pot fi reglate cu ușurință pentru a crea rezultatul perfect. Cele trei setări asigură o coafare precisă și personalizată.

Setare aer rece

Setarea de aer rece folosește o temperatură scăzută pentru uscarea delicată a părului. Este recomandată în special pentru părul fin, uscat sau deteriorat.

Perie dreptunghiulară pentru îndreptare

Peria pentru îndreptare în formă de paletă este concepută pentru a te ajuta să obții un păr drept cu aspect natural dintr-o singură mișcare.

Perie ThermoBrush de 38 mm

Peria ThermoBrush are un diametru foarte mare, de 38 mm. Lățimea barei o face instrumentul de coafat perfect pentru crearea de onduleuri lejere.

Perie retractabilă

Peria de 30 mm cu peri retractabili este concepută pentru coafare ușoară. Rotește vârful periei și las-o să alunece în afară pentru onduleuri bine definite.

Duză îngustă

Folosește duza îngustă, care îți oferă un flux de aer concentrat pentru aranjare precisă sau pentru retușare.

Accesoriu pentru volum

Creează volum la rădăcini cu un accesoriu proiectat special pentru volum.

Specificații

Accesorii

Cap de coafare: Pentru un flux de aer concentrat

Perie retractabilă: Pentru onduleuri și bucle definite

Perie dreptunghiulară pentru îndreptare:

Pentru un păr drept cu aspect natural

Accesoriu pentru volum: Pentru volum la rădăcini

Perie ThermoBrush de 38 mm: Pentru onduleuri lejere

Alimentare

Tensiune: 220-240 V

Putere: 1000 W

Specificații tehnice

Număr de setări de căldură: 3

Service

Garanție internațională 2 ani

Ușor de utilizat

Lungime cablu: 2 m

Cârlig pentru depozitare

Tehnologii de îngrijire

Învelișul ceramic al periilor

ThermoProtect

Tehnologie cu ioni

Tehnologie EHD

