

PHILIPS

Styler ad aria

Essential

Temperatura ThermoProtect



HP8660/40



Piega semplice con extra protezione

Asciuga e metti in piega i capelli in una sola volta: lo styler ad aria Philips Essential ti consente di creare splendide pettinature naturali, prendendoti cura allo stesso tempo dei capelli.

Per una piega perfetta

- Styling delicato ed efficace
- Spazzola termica da 38 mm per capelli lisci e ondulati
- 2 impostazioni di calore e velocità

Previene il danneggiamento dei capelli

- Impostazione della temperatura ThermoProtect

Di facile utilizzo

- Cavo da 1,8 m per la massima flessibilità



asimpleswitch.com

In evidenza

650 W



Styler ad aria con flusso d'aria da 650 W per un'asciugatura e uno styling delicati. Ottieni ottimi risultati ogni giorno.

Temperatura ThermoProtect

L'impostazione ThermoProtect fornisce una temperatura di asciugatura ottimale e una protezione aggiuntiva dal surriscaldamento. Senza rinunciare a un flusso d'aria potente, avrai risultati eccellenti prendendoti cura dei tuoi capelli.

Spazzola termica 38 mm

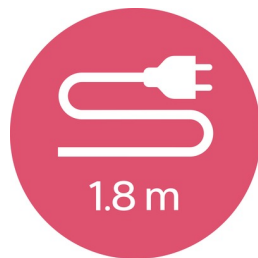
La spazzola termica ha un diametro molto largo di 38 mm. La larghezza del cilindro la rende un accessorio ideale per creare stili e onde definiti.

2 impostazioni di calore e velocità



Due impostazioni variabili di calore e velocità per una piega semplice.

Cavo da 1,8 m



Cavo da 1,8 m per la massima flessibilità.

Specifiche

Accessori

Spazzola termica 38 mm: Per stili e onde definiti

Assorbimento

Potenza effettiva (W): 650 W
Voltaggio: 220-240 V

Facilità d'uso

Gancio per appendere l'apparecchio

Specifiche tecniche

Impostazioni di calore: 2
Lunghezza cavo: 1,8 m

Assistenza

Garanzia internazionale di 2 anni



asimpleswitch.com

Logo Philips Green

I prodotti Philips Green possono ridurre i costi, il consumo di energia e le emissioni di CO₂. Come? Offrono miglioramenti significativi per l'ambiente in una o più delle seguenti categorie principali Philips Green: efficienza energetica, confezionamento, sostanze pericolose, peso, riciclaggio e smaltimento, durata e affidabilità.