

PHILIPS



Styler ad aria

3000 Series

4 accessori

Ionic Care

Ceramica con olio di argan



BHA310/00

Una varietà di stili con Ionic Care

Asciuga e metti in piega i capelli in una sola volta: Philips Air Styler 3000 ti consente di creare splendide pettinature naturali, offrendo allo stesso tempo maggiore lucentezza con Ionic Care. I 4 accessori sono adatti sia ai capelli lunghi che a quelli corti, per una piega semplice.

Semplicità d'uso

- Aria fredda per un'asciugatura delicata

Per una piega perfetta

- 800 W di potenza nello styling, per risultati da parrucchiere
- Spazzola con setole retraibili da 30 mm per onde definite
- Spazzola lisciante ampia per capelli lisci naturali
- Tre impostazioni flessibili di calore e velocità per un controllo facile
- Spazzola termica da 38 mm per capelli lisci e ondulati
- Concentratore stretto per un flusso d'aria mirato

Cura e protezione

- Spazzola infusa con olio di argan
- Impostazione di sicurezza per una migliore protezione durante l'asciugatura e la piega
- Protezione superiore con l'asciugatura agli ioni per capelli luminosi e lisci

3000 Series

Styler ad aria

BHA310/00

In evidenza

800 W



Air Styler con flusso d'aria da 800 W per un'asciugatura e uno styling delicati. Ottieni ottimi risultati ogni giorno.



Spazzola lisciante ampia

Grazie all'innovativa spazzola piatta lisciante, una volta fissata sull'impugnatura, avrai sempre capelli naturalmente lisci.

Specifiche

Accessori

Spazzola con setole retraibili: Per onde e ricci senza nodi

Spazzola termica 38 mm: Per stili e onde definiti

Beccuccio: Per un flusso d'aria mirato

Spazzola piatta lisciante: Per capelli lisci in modo naturale

Assorbimento

Voltaggio: 220-240 V

Potenza effettiva (W): 800 W

Specifiche tecniche

Lunghezza cavo: 1,8 m

Numero di impostazioni di calore: 3 livelli di calore con 2 velocità

Assistenza

Garanzia internazionale di 2 anni

Facilità d'uso

Gancio per appendere l'apparecchio

Cavo girevole

Tecnologie di cura

Impostazione di temperatura ideale Care

Tecnologia agli ioni

