

Philips
Essential Care

Plaques plus longues (100 mm)
Température professionnelle de
210 °C
Plaques céramique



HP8319/60



Brillance et lissage facile

avec des plaques de 100 mm

Spécialement conçues pour une utilisation rapide et facile, les plaques longues du nouveau lisseur Essential Care vous permettent d'obtenir les cheveux lisses dont vous rêvez plus rapidement, tout en les préservant.

Des résultats impeccables

- Plaques longues pour un lissage rapide et facile
- Température de 210 °C pour des résultats dignes d'un professionnel

Cheveux préservés

- Revêtement en céramique pour une glisse ultra-douce

Facile d'utilisation

- Verrouillage des plaques en position fermée pour un rangement sûr et facile
- Cordon d'alimentation 1,8 m
- Chauffe rapide, prêt en 60 secondes
- Tension universelle
- Cordon rotatif pour une maniabilité optimale
- Garantie internationale de 2 ans

Points forts

Plaques longues

Les plaques plus longues permettent un meilleur contact avec les cheveux et vous aident à obtenir un résultat lisse et parfait plus rapidement.

Température de 210 °C



Cette température élevée vous permet de modeler vos cheveux, afin d'obtenir le look dont vous rêvez.

Temps de chauffe ultra-rapide



Le lisseur chauffe en un temps record : il est prêt à l'utilisation en 60 secondes

Cordon de 1,8 m



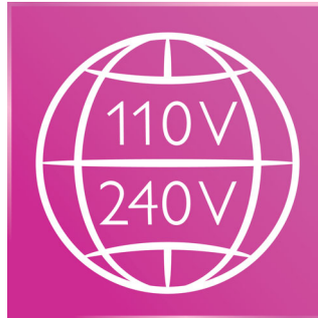
Cordon d'alimentation 1,8 m

Verrouillage des plaques



Le lisseur est équipé d'un mécanisme de verrouillage des plaques. Situé à la base du lisseur, il permet de ranger rapidement et facilement le lisseur et le protège d'éventuels dégâts.

Tension universelle



Tension internationale idéale pour les voyages

Cordon rotatif

Pratique, le cordon rotatif tourne sur lui-même pour une maniabilité optimale.

Garantie 2 ans



Garantie internationale de 2 ans.

Revêtement en céramique

Les plaques en céramique respectent vos cheveux durant le lissage.

Caractéristiques

Spécificités techniques

- Temps de chauffe: 60 s
- Longueur du cordon: 1,8 m
- Couleur/ finition: blanc et fuchsia
- Température maximum: 210 °C
- Plaques longues: 27 x 100 mm
- Tension: Monde entier volt

Caractéristiques

- Température: 210 °C
- Cordon rotatif
- Revêtement en céramique
- Anneau de suspension: Non
- Fonction ionique: Non
- Verrouillage de la poignée
- Plaques de matière: Céramique
- Anneau de suspension
- Cordon rotatif

Entretien

- Deux ans de garantie internationale

