

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.

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

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

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

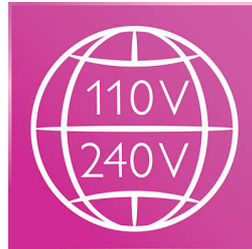
Cordon d'alimentation 1,8 m

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

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

Caractéristiques

Revêtement en céramique
Température: 210 °C
Cordon rotatif
Cordon rotatif
Fonction ionique: Non
Anneau de suspension: Non

Verrouillage du manche

Plaques de matière: Céramique
Anneau de suspension

Entretien

Deux ans de garantie internationale

