

PHILIPS

Lisseur avec plaques
longues céramique

StraightCare

Plaques longues de 100 mm

Température de coiffage à 210 °C

Plaques céramique

HP8321/20



Lissage facile

Lisseur avec plaques longues en céramique

Spécialement conçu pour être facile à utiliser. Ses plaques longues en céramique vous permettent d'obtenir facilement les cheveux lisses dont vous rêvez, tout en les préservant.

Facile d'utilisation

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

Des résultats impeccables

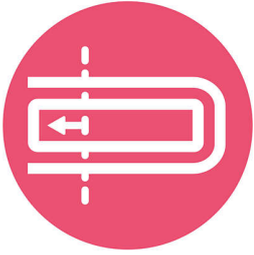
- Température de 210 °C pour des résultats impeccables
- Plaques longues de 100 mm pour un lissage facile et rapide

Cheveux préservés

- Plaques en céramique pour une meilleure protection

Points forts

Plaques longues de 100 mm



Les plaques longues de 100 mm permettent un meilleur contact avec les cheveux et vous aident à obtenir un résultat parfaitement lisse plus facilement et plus rapidement.

Température de coiffage à 210 °C



La température élevée vous permet de modeler vos cheveux, afin d'obtenir le style lisse dont vous rêvez.

Plaques en céramique, plus respectueuses



Les plaques lisses en céramique respectent vos cheveux.

Temps de chauffe ultra-rapide



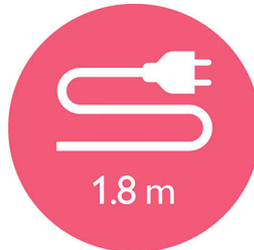
Le lisseur chauffe en un temps record : il est prêt à l'utilisation en 60 secondes

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.

Cordon de 1,8 m



Cordon d'alimentation 1,8 m

Cordon rotatif



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

Tension universelle



Tension internationale idéale pour les voyages

Garantie 2 ans

Garantie internationale de 2 ans.

Caractéristiques

Spécificités techniques

Longueur du cordon: 1,8 m
Tension: 110-240 volt
Température maximum: 210 °C
Temps de chauffe: 60 s
Réglages de température: 210 °C

Caractéristiques

Cordon rotatif
Anneau de suspension
Revêtement: Céramique

Entretien

Deux ans de garantie internationale

