



Lisseur KeraShine avec contrôle de température

- Céramique kératine
- Contrôle de température
- Fonction ionique
- Plaques extra-larges

HP8318/00

Lisses et doux, avec plus de soin et de maîtrise

Ce lisseur avec contrôle de température, technologie ionique et revêtement kératine vous permet d'obtenir plus rapidement la coiffure parfaite que vous souhaitez. Les plaques ultra-larges ont été spécialement conçues pour préserver les cheveux longs ou épais.

Avantages

Des résultats impeccables

- Plaques en céramique lisses et exposition réduite à la chaleur
- Fonction ionique : plus de soin, pour des cheveux brillants et sans frisottis
- Plaques extra-larges idéales pour les cheveux longs ou épais

Soin et protection

- Plaques en céramique kératine pour un résultat brillant et plus de glisse
- Plus de soin et de maîtrise avec 2 réglages de température

- Température de 210 °C pour des résultats dignes d'un professionnel

Facile d'utilisation

- Chauffe rapide, prêt en 60 secondes
- Cordon de 1,8 m pour une maniabilité maximale
- Cordon rotatif pour une maniabilité optimale
- Système de verrouillage des plaques pour un rangement facile

PHILIPS

Fonctions

SilkPro Care



Stylisez et prenez soin de vos cheveux avec la technologie Philips SilkPro Care. Ces plaques aussi douces que de la soie glissent dans vos cheveux à une température optimale, tout en garantissant une friction minimale et une exposition réduite à la chaleur. Pour de superbes cheveux lisses et soyeux.

Plaques céramiques infusées de kératine



Plaques en céramique infusée de kératine pour une brillance et une glisse ultime.

Fonction ionique



Prenez soin de vos cheveux grâce à la fonction ionique. Les ions négatifs éliminent l'électricité statique, renforcent vos cheveux et lissent les cuticules afin d'intensifier leur brillance. Résultat : des cheveux lisses, brillants et sans frisottis.

Contrôle variable de la température



Les réglages de température vous permettent de choisir entre une température de 190 °C ou de 210 °C, pour un soin extrême à une température plus basse et une plus grande maîtrise lors de la mise en forme.

Plaques larges



Ces plaques lissantes extra-larges ont été spécialement conçues pour les cheveux longs ou épais. Plus larges, elles permettent de lisser plus de cheveux à la fois afin de gagner du temps.

210 °C professionnel haute température



La température élevée vous permet de modeler vos cheveux, pour une coiffure parfaite, comme chez le coiffeur.

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 rotatif

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

Système de verrouillage simple

Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

Caractéristiques

Revêtement en céramique kératine	Oui
Fonction ionique	Oui
Réglages de température	± 210°C (± 190°C)
Cordon rotatif	Oui
Verrouillage des plaques	Oui
Anneau de suspension	Oui

Spécificités techniques

Plaques larges	47 x 75 mm
Température de coiffage	210 °C
Temps de chauffe	60 s
Longueur du cordon	1,8 m
Tension	Monde entier volt

Entretien

Deux ans de garantie internationale Oui

Pays d'origine CN
Code du système harmonisé 851632

Dimensions de l'emballage

Hauteur 12,00 cm
Largeur 34,00 cm
Profondeur 7,50 cm
Poids net 0,41 kg
Poids brut 0,59 kg
EAN 08710103820741
Nombre de produits inclus 1

Carton externe

Longueur 35,00 cm
Largeur 32,00 cm
Hauteur 26,00 cm
Poids brut 5,22 kg
EAN 18710103820748
Nombre d'emballages 8



Les données sont sujettes à changement
2017, septembre 20

Version: 7.2.1
EAN: 08710103820741

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com