

Philips SalonCurl Pro
Fer à friser



HP4654

SalonCurl Pro

Un volume et des boucles dignes d'un professionnel

Le SalonCurl Pro est un véritable fer à friser professionnel qui permet de créer du volume et de réaliser des boucles durables rapidement et efficacement. Il apporte également à vos cheveux un maximum de protection grâce au revêtement en céramique et à l'élément de répartition uniforme de la chaleur.

température de 180° C de qualité professionnelle

- température de coiffage de qualité professionnelle (à 180 °C maximum)

choisissez manuellement la température souhaitée sur l'écran

- 9 réglages numériques de la température pour chaque type de boucle

revêtement en céramique pour la protection des cheveux

- le revêtement en céramique diffuse une chaleur homogène et antistatique

des boucles volumineuses avec la brosse 32 mm

- pour créer de grandes boucles et obtenir plus de volume

temps de chauffe rapide (30 secondes environ)

- Temps de chauffe rapide (100 °C en 30 secondes environ)

PHILIPS

Caractéristiques

Spécificités

- Tension: 110-240 V
- Longueur du cordon: 2,2 m

- Puissance: 38 (180 MAX) W
- Temps de chauffe pour atteindre 100 degrés: <30 s
- Température maximum: 180 °C

Points forts

température de coiffage maximum de 180 °C

la température de coiffage maximum de 180 °C permet d'obtenir un volume et des boucles superbes même sur cheveux épais ou rebelles

réglage et affichage de la température sur l'écran

vous disposez de 9 réglages de température, réglables de 100 °C à 180 °C pour s'adapter aux différents types de cheveux et boucles, serrées ou larges

revêtement en céramique pour la protection des cheveux

le revêtement en céramique possède des propriétés antistatiques et assure une répartition homogène de la chaleur pour vos cheveux



Date de publication
2013-05-18

Version: 2.1

© 2013 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com