

# PHILIPS

## Boucleur

### SalonCurl Pro

Fer à friser d'un diamètre de  
32 mm

Céramique

HP4654/00



## Un volume et des boucles dignes d'un professionnel SalonCurl Pro

Le SalonCurl Pro est un fer à friser digne d'un 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.

#### **Revêtement en céramique pour protéger vos cheveux**

- Le revêtement en céramique diffuse une chaleur homogène et antistatique.

#### **Choisissez manuellement la température souhaitée sur l'écran**

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

#### **Cordon rotatif pour une utilisation facile**

- Cordon rotatif pour une liberté d'utilisation

#### **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)

## Points forts

### Réglage et affichage de la température numériques 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 protéger vos cheveux



Le revêtement en céramique possède des propriétés antistatiques et assure une répartition homogène de la chaleur sur vos cheveux.

### Brosse 32 mm

pour créer de grandes boucles et obtenir plus de volume.

### Temps de chauffe rapide

Temps de chauffe rapide : 100 °C en 30 secondes environ, pour ne pas perdre de temps.

### Cordon rotatif



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

### Témoin prêt-à-l'emploi

Le témoin devient vert lorsque la température souhaitée est atteinte.

## Caractéristiques

### Spécificités techniques

Tension: 110-240 V

Longueur du cordon: 2,2 m

Temps de chauffe: 30 s

Puissance consommée: 38 (180 MAX) W

Température maximum: 180 °C

