# **PHILIPS**

### Lisseur Care & Control

#### Care & control

Plaques céramiques

Température de 130-200 °C

Fonction ionique









# 3 fois plus doux pour vos cheveux

### Lisseur avec fonction ionique

Le nouveau lisseur Philips Care & Control vous permet d'obtenir les cheveux lisses dont vous rêvez tout en les préservant. Le lissage est 3 fois plus doux grâce à la fonction ionique, aux plaques en céramique SilkySmooth et au contrôle numérique de la température.

#### Cheveux préservés

- Fonction ionique pour des cheveux brillants et sans frisottis
- $\,\cdot\,$  2 fois plus doux pour les cheveux grâce aux plaques en céramique Silky Smooth
- ${}^{\bullet}$  ThermoGuard évite une exposition accidentelle à une t° supérieure à 200 °C
- Réglage numérique de la température pour un résultat qui respecte vos cheveux
- · Cheveux sains, sans surchauffe, grâce une répartition uniforme de la chaleur

#### Des résultats impeccables

· Température de 230 °C pour des résultats parfaits

#### Facile d'utilisation

- · Chauffe rapide, prêt en 30 secondes
- · Oubliez les changements de réglage intempestifs avec le verrouillage
- · Verrouillage des plaques en position fermée pour un rangement sûr et facile
- · Housse incluse pour un rangement facile
- Cordon d'alimentation 1,8 m
- · Cordon rotatif pour une maniabilité optimale

## Points forts

#### **Fonction ionique**



Soignez 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.

#### Plaques en céramique SilkySmooth

La céramique est lisse à l'échelle microscopique et durable par nature, c'est donc le matériau idéal pour des plaques lissantes. Les plaques SilkySmooth sont soigneusement fabriquées pour optimiser les propriétés de la céramique en termes de glisse et de soin, pour des cheveux d'une brillance impeccable.

#### **ThermoGuard**

Évitez une exposition accidentelle à une température trop élevée avec Thermoguard, en augmentant la température par paliers de 5  $^{\circ}$ C au-dessus de 200  $^{\circ}$ C.

#### Réglage numérique



Réglage numérique de la température pour un résultat qui respecte tout type de cheveux

#### Temps de chauffe ultrarapide



Le lisseur chauffe en un temps record : il est prêt à l'emploi en 30 secondes

#### Verrouillage des plaques



Le lisseur est équipé d'un mécanisme de verrouillage des plaques en fermeture. Situé à la base du lisseur, il permet de ranger rapidement et facilement le lisseur et le protège d'éventuels endommagements.

#### Cordon de 1,8 m



Cordon d'alimentation 1,8 m

## Caractéristiques

#### Spécificités techniques

Temps de chauffe: 30 s Longueur du cordon: 1,8 m Température maximum: 230 °C

#### Caractéristiques

Témoin prêt-à-l'emploi Cordon rotatif Revêtement en céramique Anneau de suspension Fonction ionique

#### Type de cheveux

Résultat: Cheveux lisses Longueur de cheveux: Longs, Courts Épaisseur de cheveux: Medium, Épais, Fins

### Entretien

Deux ans de garantie internationale

© 2019 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.

Date de publication 2019-07-08 Version: 7.0.1

EAN: 08 71010 35822 67

www.philips.com

