



# Un lissage en un temps record et une tenue longue durée SalonStraight Pro

À vous le lissage longue durée avec ce lisseur proposant une température allant jusqu'à 215 °C et des plaques céramique/tourmaline ultradouces qui permettent une répartition uniforme de la chaleur.

# Facile d'utilisation

- · Cordon rotatif pour une maniabilité optimale
- Bi-voltage pour une utilisation dans le monde entier
- · Système de verrouillage des plaques pour un rangement facile
- · Arrêt automatique au bout de 60 min
- · Témoin prêt-à-l'emploi
- · Anneau de suspension pratique pour le rangement
- · Pochette thermo-résistante
- Cordon d'alimentation 1,8 m

# Des résultats impeccables

- · Réglage numérique de la température : lissage exceptionnel sur tout type de cheveux
- Température de 215 °C pour des résultats dignes d'un professionnel
- · Plaques en céramique/tourmaline pour des cheveux lisses et sans frisottis

# Cheveux préservés

Gain de temps

Lisseur HP4669/00

# Points forts

#### Réglage numérique de la température



Le réglage numérique de la température permet de sélectionner rapidement la fonction souhaitée, ou de régler la température grâce à l'écran LCD. Vous obtenez ainsi la température idéale pour vos cheveux et vos besoins. Résultat : une coiffure exceptionnelle d'une simple pression sur un bouton.

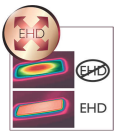
#### Température professionnelle de 215 °C

La température élevée vous permet de modeler vos cheveux, pour une coiffure exceptionnelle, digne d'un professionnel.

#### Plaques en céramique/tourmaline

La tourmaline est une pierre semi-précieuse aux propriétés ionisantes. C'est pour cette raison qu'elle a été choisie pour optimiser nos plaques en céramique. Ces dernières ont été spécialement développées pour tirer parti des propriétés propres à la céramique et à la tourmaline afin d'obtenir une distribution parfaite de la chaleur sur l'ensemble de la surface de la plaque, pour une glisse impeccable et une brillance exceptionnelle. Des cheveux lisses, brillants et sans frisottis grâce aux plaques en céramique/tourmaline.

### Technologie EHD+



Avec la technologie avancée Philips EHD+, la chaleur de votre lisseur est toujours uniformément distribuée, même à température

élevée, et les risques de surchauffe sont éliminés. Vos cheveux sont ainsi mieux protégés, plus brillants et en meilleure santé.

#### Chauffe rapide

Vous ne vous impatienterez plus en attendant que le lisseur chauffe. Allumez-le, il est prêt à l'emploi.

#### Anneau de suspension pratique



L'anneau de suspension en caoutchouc situé à la base du manche permet également de ranger le sèche-cheveux facilement à la maison ou à l'hôtel.

#### **Cordon rotatif**



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

# Système de verrouillage simple



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 endommagements.

#### **Bi-voltage**



Bi-voltage pour une utilisation dans le monde entier

#### Témoin prêt-à-l'emploi



Il indique que le boucleur a atteint la bonne température, pour que vous sachiez instantanément quand il est prêt à l'emploi.

# Pochette thermo-résistante

Cette pochette thermo-résistante vous permet d'emporter votre brosse multi-style partout où vous allez. Plus besoin d'attendre qu'elle refroidisse. Rangez-la simplement dans la pochette thermo-résistante fournie.

#### Sécurité d'utilisation



Certains lisseurs et boucleurs sont dotés d'une fonction d'arrêt automatique vous permettant d'avoir l'esprit tranquille. S'il est laissé allumé, l'appareil s'éteint automatiquement au bout de 60 min

Lisseur HP4669/00

# Caractéristiques

**Spécificités techniques** Tension: 220-240 V

Température maximum: 215 °C

Service consommateur

Remplacement

© 2022 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 2022-08-10 Version: 4.1.1

EAN: 08 71010 38680 71

www.philips.com

