

PHILIPS

Lisseur

5000 Series

Technologie ThermoShield

Lissage 50 % plus rapide

Plaque flottantes 35 % plus lisses

Fonction ionique doublée



BHS530/00



Stylisez en abîmant moins vos cheveux* avec technologie ThermoShield

Stylisez vos cheveux avec la technologie ThermoShield, pour une température uniforme de la racine à la pointe, et des cheveux pleins de vie, moins abîmés par la chaleur. Intensifiez la brillance avec la fonction ionique doublée afin de créer toutes sortes de magnifiques coiffures sans frisottis.

Facile à utiliser

- Affichage de la température innovant et facile à lire
- Chauffe rapide, prêt à l'emploi en 30 secondes
- Pointe froide pour une manipulation facilitée et sécurisée
- Tapis thermorésistant enroulable inclus
- Plaques longues de 105 mm pour un lissage facile et rapide

Des résultats impeccables

- Lissez ou bouclez pour varier les styles
- Plage de température de 120 °C à 230 °C

Soin et protection

- Plaques en céramique infusées d'huile d'argan pour une glisse parfaite
- Plaques flottantes 35 %*** plus lisses, pour une stylisation en douceur
- Fonction ionique doublée*** : cheveux brillants et sans frisottis
- Lissage 50 % plus rapide**
- Technologie ThermoShield pour protéger de la chaleur

Points forts

Technologie ThermoShield



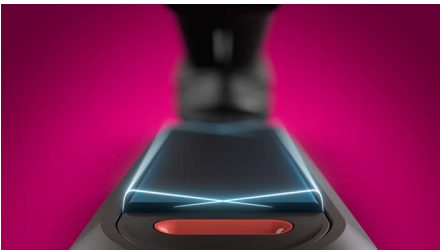
La technologie ThermoShield vous permet de vous styliser les cheveux en les abîmant moins. Son capteur régule la température, pour des cheveux stylisés de la racine à la pointe comme ils le méritent.

Lissage 50 % plus rapide



Grâce à ses plaques lisses, le lisseur glisse en douceur sur les cheveux, ce qui vous permet de vous styliser les cheveux plus rapidement, pour un résultat toujours aussi impeccable.

Plaque flottantes 35 % plus lisses



Les plaques 35 % plus lisses avec technologie flottante glissent toujours en douceur. Les plaques flottantes en céramique de pointe sont mobiles afin de varier la pression sur les cheveux, ce qui permet d'assurer une température et une pression uniformes sur ces derniers, pour une stylisation optimale.

Fonction ionique doublée



Utilisez la fonction ionique doublée lors de la stylisation pour que ce puissant système ionique intensifie la brillance de vos cheveux. En chargeant vos cheveux de millions d'ions négatifs par centimètre cube, vous éliminez l'électricité statique, renforcez vos cheveux et lissez leurs cuticules. Vous obtenez ainsi des cheveux sans frisottis et d'une brillance exceptionnelle.

Plaques infusées d'huile d'argan



Grâce à ses plaques en céramique infusées d'huile d'argan, le lisseur rend la stylisation facile et rapide, avec une glisse aussi douce que vos cheveux.

Créez les styles de votre choix



Cheveux lisses et élégants, ondulations d'un naturel parfait ou boucles irrésistibles : tout est possible. Quel est votre choix du jour ?

Large plage de températures



Choisissez une température comprise entre 120 °C et 230 °C pour obtenir des résultats durables tout en préservant vos cheveux.

Plaques longues de 105 mm



Les plaques longues de 105 mm permettent un meilleur contact avec les cheveux et vous aident à obtenir un résultat parfaitement lisse plus facilement et plus rapidement.

Affichage innovant de la température



L'association unique d'un sélecteur de température à 360° et d'un affichage LED vous permet de contrôler parfaitement la température.

Caractéristiques

Accessoires

Tapis thermorésistant enroulable

Spécificités techniques

Longueur du cordon: 1,8 m

Tension: 110-240 volt

Temps de chauffe: 30 s

Taille des plaques: 25 x 105 mm

Réglages de température: 12

Type de commande de la température:

Sélecteur de température, avec un voyant

Température de coiffage: 120 °C - 230 °C

Arrêt automatique: Oui, au bout de 30 minutes

Design

Couleur: Rose clair métallisé

Caractéristiques

Cordon rotatif

Témoin prêt-à-l'emploi

Plaques de matière: Céramique infusée d'huile

d'argan

Anneau de suspension

Verrouillage des plaques

Entretien

Deux ans de garantie internationale

Technologies de protection

Fonction ionique: Ions x 2

Plaques flottantes

