

# PHILIPS

## Lisseur

### 7000 Series

Technologie ThermoShield

Système ionique minéral

Lissage 50 % plus rapide

Étui thermorésistant enroulable



BHS752/00



## Protégez et stylisez en abîmant moins vos cheveux\* avec technologie ThermoShield et ions minéraux

Protégez et stylisez vos cheveux avec la technologie ThermoShield. La température uniforme évite que la chaleur n'abîme les cheveux, tandis que les ions minéraux réduisent l'effet des UV. Pour de magnifiques coiffures et des cheveux pleins de vie et sans frisottis.

#### Facile à utiliser

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

#### 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
- Les ions minéraux limitent les dommages dus aux UV
- Fonction ionique, brillance sans frisottis
- Plaques flottantes 35 %\*\*\* plus lisses, pour une stylisation en douceur
- Technologie ThermoShield pour protéger de la chaleur

# Points forts

# Caractéristiques

## Spécificités techniques

Longueur du cordon: 2 m

Tension: 110-240 V

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

Température du mode prédéfini: 210 °C

## Caractéristiques

Cordon rotatif

Témoin prêt-à-l'emploi

Plaques de matière: Céramique infusée  
d'huile d'argan

Anneau de suspension

Verrouillage des plaques

Affichage LED

## Accessoires

Étui thermorésistant enroulable

## Design

Couleur: Violet intense métallisé

## Entretien

Deux ans de garantie internationale

## Technologies de protection

Fonction ionique

Plaques flottantes

