

# PHILIPS

## Lisseur

### MoistureProtect

Technologie MoistureProtect

Ionique

Plaques flottantes en céramique

HP8372/00



## Préservez l'hydratation naturelle de vos cheveux

Pour des cheveux sains et brillants

Notre technologie de capteur préserve l'équilibre hydrique de vos cheveux. Le capteur analyse vos cheveux 30 fois par seconde et adapte la température afin de préserver l'hydratation naturelle de vos cheveux. Jusqu'à 63 % de l'hydratation préservée (mesuré après 1 passage en 2013).

### Facile d'utilisation

- Temps de chauffe instantané d'à peine 15 secondes
- Système de chauffe haute performance, plus rapide et plus respectueux du cheveu
- 3 réglages numériques de la température

### Des résultats impeccables

- Préviend l'électricité statique pour des cheveux lisses sans frisottis

### Technologie de protection

- Une pression moins importante sur vos cheveux pour réduire le risque de casse
- Un contrôle optimal de la température grâce au capteur innovant

### Technologie MoistureProtect

- Une protection de l'hydratation optimale grâce à un capteur innovant

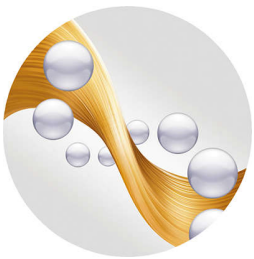
# Points forts

## Technologie MoistureProtect



Le capteur analyse vos cheveux 30 fois par seconde et adapte la température pour préserver l'hydratation naturelle de ceux-ci.

## 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 flottantes en céramique

Les plaques flottantes sont mobiles afin d'ajuster la pression exercée sur les cheveux. Cela évite de les abîmer ou de les casser.

## Capteur MoistureProtect



Le capteur MoistureProtect régule la température des plaques lissantes en fonction des besoins de vos cheveux, afin d'éviter qu'ils ne surchauffent.

## Système de chauffe haute performance

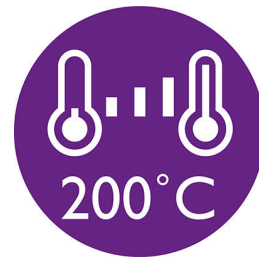


Ce lisseur reste toujours à une température constante, pour des résultats réguliers. Grâce à son système de chauffe haute performance, il vous permet de lisser vos cheveux à une température plus douce tout en créant exactement le style que vous souhaitez ! Et comme moins de passages sont nécessaires, vos cheveux sont lissés plus rapidement.

## Chauffe en 15 secondes

Le système de chauffe assure un temps de chauffe d'à peine 15 secondes.

## Thermostat



Les 3 réglages de température (200 - 175 - 150 °C) associés au capteur assurent un lissage à une température optimale pour votre type de cheveux.

# Caractéristiques

## Accessoires

Trousse

## Spécificités techniques

Longueur du cordon: 2,0 m

Tension: 110 - 240 V

Temps de chauffe: 15 s

Température maximum: 200 °C

Type de chauffe: Système de chauffe haute performance

## Caractéristiques

Revêtement en céramique

Arrêt automatique: au bout de 60 min

Cordon rotatif

Écran caché

## Entretien

Deux ans de garantie internationale

## Technologies de protection

Plaques flottantes en céramique

Technologie MoistureProtect

Ionique

