

# PHILIPS



Sèche-cheveux

5000 Series

2 300 W

Technologie ThermoShield

Fonction ionique 8x\*

3 températures et 2 vitesses



BHD510/28

## Un séchage rapide sans dommages thermiques\*\* avec technologie ThermoShield

La technologie de protection thermique vous offre une protection ultime contre les dommages causés par la chaleur en maintenant activement la température de l'air à un niveau optimal.

### Des résultats impeccables

- Contrôle précis avec 6 réglages de température et vitesse
- Concentrateur fin pour les retouches et les détails de votre coiffure
- Air froid pour fixer votre coiffure
- Augmente le volume, maximise l'épaisseur, optimise boucles et ondulations

### Soin et protection

- Le moteur puissant produit des flux d'air pouvant atteindre 110 km/h\*\*\*\*
- Fonction ionique 8x\* pour des cheveux brillants et sans frisottis

### Un séchage puissant

- Séchage 20 %\*\*\* plus rapide avec un flux d'air puissant de 2 300 W

### Technologie ThermoShield

- Technologie de protection thermique pour protéger de la chaleur

## 5000 Series

Sèche-cheveux

BHD510/28

# Caractéristiques

### Accessoires

Concentrateur: 9 mm et 11 mm

Diffuseur de volume

### Spécificités techniques

Longueur du cordon: 1,8 m

Puissance consommée: 2 300 W

Tension: 220-240 V

Moteur: CC

Couleurs / finitions: Bleu et métallique

### Caractéristiques

Anneau de suspension

Réglages température/vitesse: 6

Air froid

### Entretien

Garantie internationale de 2 ans

### Technologies de protection

Technologie ThermoShield

Technologie 8x Ion: \*

© 2025 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Date de publication  
2025-04-15  
Version: 1.1.1

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)



\* Par rapport au BHD350 au réglage maximal  
\*\* Réglage de protection thermique  
\*\*\* Par rapport à un sèche-cheveux basique  
\*\*\*\* Testé en laboratoire Philips avec un concentrateur, au réglage maximal