PHILIPS

Sèche-cheveux Pro

DryCare

Moteur AC puissant

2 200 W de puissance de séchage

Flux d'air élevé jusqu'à 130 km/h*

2 fois plus d'ions**, cheveux brillants





Un séchage rapide et puissant, pour des résultats professionnels

Le sèche-cheveux Philips Pro est doté d'un moteur professionnel AC produisant un flux d'air pouvant atteindre 130 km/h*, afin d'offrir des résultats rapides et professionnels. Il propose également une fonction ThermoProtect optimisant la température pour éviter toute surchauffe.

Cheveux préservés

- Réglage de température ThermoProtect
- 2 fois plus d'ions** : brillance sans frisottis

Résultats professionnels

- Diffuseur de volume pour plus de volume et de souplesse
- 6 combinaisons vitesse/température pour un contrôle optimal
- Touche air froid pour fixer la coiffure
- Concentrateur de 9 mm pour un flux d'air précis, idéal pour la mise en forme

Séchage rapide

- Séchage rapide, moteur pro AC puissant
- Un séchage rapide et performant à 2 200 W

Sèche-cheveux Pro BHD274/00

Points forts

Moteur AC puissant



Le sèche-cheveux Philips Pro est doté d'un moteur AC haute performance développé pour le marché professionnel. Il génère un flux d'air pouvant atteindre 130 km/h*, pour des résultats rapides et efficaces.

Puissance de 2 200 W



Ce sèche-cheveux Pro de 2 200 W produit un flux d'air puissant. Alliant puissance et vitesse, il facilite et accélère le séchage et le coiffage.

Fonction ThermoProtect

La fonction ThermoProtect garantit une température de séchage idéale et protège vos cheveux contre la surchauffe. Le flux d'air ne perd pas en puissance. Obtenez des résultats exceptionnels tout en préservant vos cheveux.

2 fois plus d'ions**



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. La fonction ionique créée par l'ioniseur avancé produit deux fois plus d'ions** qu'un ioniseur standard, afin d'offrir à chaque mèche de cheveux un soin à 360 degrés.

Air froid



Fonction professionnelle indispensable, le bouton Air froid envoie un flux d'air froid permettant de finaliser et fixer votre coiffure.

Contrôle précis



Réglez facilement la vitesse et la température souhaitées afin de créer le style qui vous convient. Les six réglages différents assurent une maîtrise parfaite, pour une mise en forme précise et personnalisée.

Concentrateur fin de 9 mm



Le concentrateur de 9 mm canalise le flux d'air, pour styler avec précision des zones spécifiques. L'accessoire idéal pour brosser, sécher et mettre en forme simultanément.

Diffuseur volume



Le diffuseur de volume répartit le flux d'air dans les cheveux, afin de leur donner du volume et de réduire les frisottis lors du séchage. Pour des résultats optimaux, tenez le diffuseur près du crâne et des racines. Les picots texturés du diffuseur augmentent le volume, maximisent l'épaisseur des cheveux, leur donnent du ressort et facilitent la création de boucles.

Caractéristiques

Accessoires

Concentrateur: 9 mm

Poids et dimensions

Poids du produit (sans l'emballage): 0,728 kg

Poids de l'unité de vente: 1,061 kg

Accessoires

Accessoires: Diffuseur de volume

Spécificités techniques

Tension: 220 volt Longueur du cordon: 2 m Alimentation: 2 200 W

Puissance consommée: 2 200 W

Fréquence: 50-60 Hz

Moteur: AC

Couleurs / finitions: Noir et violet Vitesse de séchage: jusqu'à 130 km/h* **Caractéristiques**

Manche pliable: Non Touche air froid Anneau de suspension

Réglages température/vitesse: 6

Entretien

2 ans de garantie

Technologies de protection

Fonction ionique: lons x 2 Fonction ThermoProtect

© 2024 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 2024-10-08 Version: 3.3.1

EAN: 87 10103 89812 2

www.philips.com



^{*} Test réalisé au laboratoire Philips aux Pays-Bas, 2018. Testé sans concentrateur à la vitesse 2 et avec le réglage de température 2.

^{* *} Testé dans un laboratoire en Chine, 2018. Comparaison avec le modèle Philips BHD176.