

PHILIPS

Sèche-cheveux avec
ThermoShield Advanced

Hair Dryer 8000 Series

Capteurs ThermoShield
Advanced

Moteur DC sans balais puissant

Technologie Dual Airstream

Mode Doux pour le cuir chevelu



BHD837/10



Notre sèche-cheveux le plus rapide

Protège de la chaleur pour des cheveux hydratés

Découvrez le sèche-cheveux Philips série 8000, notre sèche-cheveux ionique haute vitesse le plus compact. Grâce à ses capteurs de température ThermoShield Advanced, il protège vos cheveux de la chaleur. Parfait pour des cheveux forts, brillants et hydratés en un clin d'œil !

Facile d'utilisation

- Sèche-cheveux haute vitesse compact et pratique
- Entretien facile grâce au mode de nettoyage automatique

Séchage rapide et puissant

- Séchage rapide en 3 minutes maximum*

Développement durable

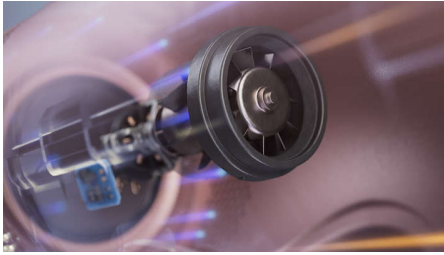
- Consomme jusqu'à 50 % d'énergie en moins*****

Soin et protection

- Protégez vos cheveux de la chaleur
- Plus de brillance et moins de frisottis
- Soins du cuir chevelu et des cheveux fins
- Fonction ionique : brillance et hydratation

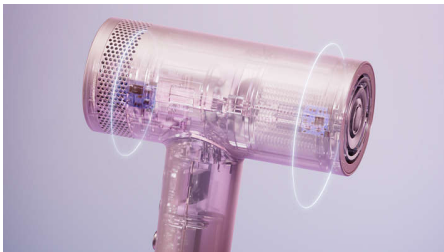
Points forts

Moteur DC sans balais puissant



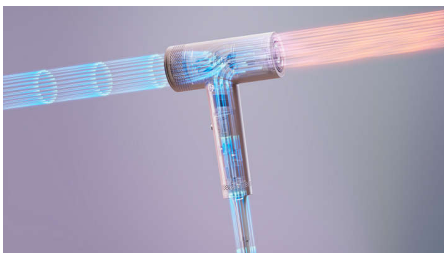
Séchez vos cheveux en quelques minutes grâce à notre plus puissant sèche-cheveux haute vitesse. Avec ses 110 000 rotations par minute, le moteur DC sans balais de pointe offre un séchage efficace avec une puissance de 228 km/h. Profitez d'une coiffure sublime au quotidien !

Capteurs ThermoShield Advanced



Protégez vos cheveux de la chaleur et préservez jusqu'à 100%** de leur force naturelle grâce à la technologie ThermoShield Advanced. Cette technologie utilise des capteurs qui analysent la température ambiante jusqu'à 200 fois par seconde, afin d'ajuster la chaleur et protéger et renforcer vos cheveux. Prenez soin de vos cheveux en toute sérénité, séchage après séchage.

Technologie Dual Airstream



Grâce aux performances ultra-fiables de la technologie Dual Airstream, qui aspire simultanément l'air par deux entrées puis le

condense en un puissant flux d'air, vos cheveux sont lisses et brillants. La preuve : 94 % des utilisateurs*** déclarent que leurs cheveux sont lisses après utilisation du sèche-cheveux Philips série 8000.

Mode Doux spécial



Prenez soin de votre cuir chevelu et de vos cheveux fins grâce au mode Doux spécialement programmé. Conçu pour plus de douceur, 97 % des utilisateurs**** confirment que le sèche-cheveux n'agresse pas le cuir chevelu.

Fonction ionique



Découvrez des cheveux doux, souples et d'apparence saine de la racine jusqu'aux pointes grâce au soin ionique. Le sèche-cheveux libère jusqu'à 200 millions d'ions négatifs et d'ions d'eau***** pour améliorer la brillance hydratée de vos cheveux jusqu'à 58 %*****

Léger et compact



Pesant seulement 395 g,***** notre sèche-cheveux haute vitesse le plus léger pèse à peine plus qu'une canette de soda ! Compact et facile à utiliser, il est également pratique à emporter partout, même lors de vos déplacements.

Mode de nettoyage automatique



Enlever la poussière de votre sèche-cheveux n'a jamais été aussi simple. Il vous suffit d'activer le mode de nettoyage automatique pour inverser le sens de rotation des pales du ventilateur et éliminer la poussière du filtre.

Réduction de la consommation d'énergie



Le sèche-cheveux Philips série 8000 consomme jusqu'à 50 %***** d'énergie en moins, mais offre le séchage le plus puissant de tous les modèles haute vitesse de Philips. Sublimez votre coiffure, tout en protégeant la planète.

Caractéristiques

Accessoires

Embout de coiffage magnétique 8 mm
Diffuseur magnétique

Spécificités techniques

Couleur/ finition: Champagne rosé
Longueur du cordon: 2 m
Tension: 220-240 V
Puissance consommée: 1 400 W
Moteur: Moteur DC sans balais

(110 000 tours/min)

Poids: 395 g

Vitesse moyenne de l'air: 228 km/h

Caractéristiques

Réglages de température: 7 (45 °C - 95 °C, mode Air froid)

Réglages de vitesse: 3

Modes prédéfinis: 4 (Rapide, ThermoShield Advanced, Chaud/Froid, Doux), Fonction de mémorisation avec activation automatique des

derniers réglages utilisés lorsque le sèche-cheveux est allumé.

Mode de nettoyage automatique

Entretien

Deux ans de garantie internationale

Technologies de protection

Ionique: Ions négatifs et aqueux

