

PHILIPS

Sèche-cheveux

Prestige

Technologie personnalisée

Capteur infrarouge

Séchage puissant : 20 % plus rapide*

Jusqu'à 90 %** de l'hydratation

BHD628/00



Séchage personnalisé avec SenseIQ

Pour des cheveux brillants, hydratés et en bonne santé

Découvrez le sèche-cheveux Philips avec SenseIQ. Il détecte et s'adapte aux caractéristiques de vos cheveux en ajustant la température pour éviter la surchauffe et préserver leur hydratation naturelle. Pour de magnifiques cheveux préservés à chaque séchage.

Facile à utiliser

- Design compact
- Modes de séchage prédéfinis
- Débit d'air puissant : 20 % plus rapide*

Accessoires

- Embout de séchage
- Concentrateur
- Diffuseur boucleur

Des cheveux préservés

- Une protection sur mesure pour vos cheveux
- Fonction ionique

Technologie SenseIQ

- Adapte le séchage
- Un séchage personnalisé
- Détecte la température des cheveux

Points forts

Personnalisé



Technologie SenseIQ pour un séchage personnalisé. DETECTE. Le capteur infrarouge du sèche-cheveux analyse en continu la température de vos cheveux pour une protection personnalisée. ADAPTE. Le capteur modifie la température jusqu'à 4 000 fois par séance de séchage*** pour éviter la surchauffe. PROTÈGE. Notre technologie de détection et d'adaptation protège les cheveux pendant le séchage, en préservant jusqu'à 90 %** de leur hydratation naturelle.

Détection



Tandis que d'autres sèche-cheveux mesurent uniquement la température du flux d'air, le sèche-cheveux Philips avec technologie SenseIQ mesure la température de vos cheveux pour éviter toute surchauffe. Son capteur infrarouge garantit un séchage adapté à vos cheveux.

Adaptation



Le sèche-cheveux avec technologie SenseIQ ajuste la température du flux d'air jusqu'à 4 000 fois par séance de séchage*** pour éviter la surchauffe.

Prendre soin



SenseIQ vous offre un séchage sur mesure. Chaque fois que vous vous séchez les cheveux, il préserve jusqu'à 90 % de leur hydratation naturelle** essentielle pour des cheveux brillants et pleins de santé.

Puissant

Le ventilateur et le moteur hautes performances sont conçus pour produire un débit d'air puissant permettant de vous sécher les cheveux 20 % plus rapidement*.

Séchage facile



Les 2 vitesses et 3 modes de séchage prédéfinis sont faciles à sélectionner grâce aux curseurs tactiles. Choisissez votre mode : Doux pour une protection accrue, Séchage pour une utilisation quotidienne et Rapide pour une température plus élevée. La fonction SenseIQ est active lorsque les modes Doux et Séchage sont sélectionnés, pour un séchage personnalisé.

Séchage



Pour un séchage rapide, utilisez l'embout de séchage spécialement conçu. Il tourne à 360 degrés pour optimiser le fonctionnement du

capteur, tout en assurant un flux d'air plus focalisé et une pression plus élevée. Pour un séchage parfait.

Finitions

L'ouverture de 11 mm du concentrateur focalise le flux d'air, pour une mise en forme précise. Son utilisation désactive le mode SenseIQ. Nous vous conseillons d'utiliser le concentrateur en mode Rapide et à la vitesse 1 pour fixer votre style.

Volumisant

Grâce à sa forme unique, ce diffuseur vous permet de styliser vos cheveux bouclés facilement et sans effort. Choisissez la température et la vitesse de votre choix pour créer du volume et des boucles bien formées.

Fonction ionique

Libère instantanément 2 fois**** plus d'ions, pour des cheveux brillants et sans frisottis. Les ions négatifs éliminent l'électricité statique, renforcent les cheveux ainsi que le cuir chevelu, et lissent les cuticules, pour une chevelure lisse et brillante.

Design compact

Pratique à utiliser et à ranger grâce à une conception ingénieuse, il est 20 % plus léger***** et facile à manipuler.

Caractéristiques

Accessoires

Concentrateur: Embout de séchage,
Concentrateur : 11 mm
Diffuseur boucleur

Spécificités techniques

Tension: 220-240 volt
Longueur du cordon: 2 m
Puissance consommée: 1 800 W

Entretien

Garantie internationale de 2 ans

Technologies de protection

Fonction ionique: Ions x 2
Technologie SenseIQ

Caractéristiques

Anneau de suspension
Air froid

