

Philips
Pro Haartrockner



HPS920/00

Professionelle Ergebnisse mit weniger Haarschäden

Der Philips Pro Haartrockner mit 2300 W für schnelles Trocknen mit weniger Haarschäden. Dies ist möglich durch die innovative und einmalige Stylingdüse für mehr Schutz, die vor Überhitzen des Haars schützt und gleichzeitig dieselben hervorragenden Stylingergebnisse liefert.

Schön gestylte Haare

- Professionelle Leistung von 2300 W für tolle Stylingergebnisse
- Kaltstufe für den perfekten Look
- Professioneller AC-Motor für 50 % längere Lebensdauer
- 120 km/h Trockengeschwindigkeit für schnelles Trocknen
- 2 schmale (6 mm und 8 mm) Stylingdüsen für perfektes Styling

Weniger Haarschäden

- 25 % weniger Überhitzung mit Stylingdüse für mehr Schutz
- Optimale Trockentemperatur dank ThermoProtect Temperatur
- Mehr Pflege dank Ionisierungsfunktion für glänzendes, glattes Haar
- Mehr Pflege mit Keramik-Technologie, die Infrarotwärme bietet

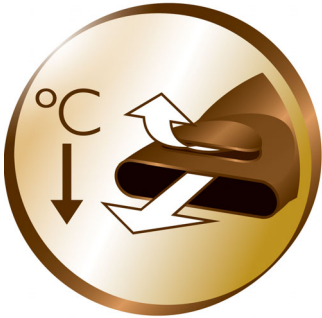
Einfache Bedienung

- Sechs flexible Gebläse- und Temperaturstufen für volle Kontrolle
- In Salons bewährte 3 m Kabellänge
- 5 Jahre Garantie

PHILIPS

Besonderheiten

Stylingdüse für mehr Schutz



Die innovative und einzigartige Stylingdüse für mehr Schutz dient zum perfekten Styling Ihrer Haare mit einer 6 mm Stylingdüse, bei dem die Haare gleichzeitig gepflegt werden. Beim Styling der Haare mit einer dünnen Stylingdüse wird diese dicht an die Haare geführt und berührt diese manchmal auch. Es entwickelt sich Hitze von bis zu 180 °C, und die Haare werden durch Überhitzung geschädigt. Bei der Stylingdüse für mehr Schutz wird die Frontklappe geöffnet, wenn die Haare zu heiß werden. Dadurch wird überschüssige Wärme abgegeben und die Stylingleistung verbessert.

ThermoProtect-Einstellung



Die ThermoProtect Temperatur bietet die optimale Trockentemperatur und zusätzlichen Schutz vor Überhitzung mit demselben starken Luftstrom für schonende, optimale Ergebnisse.

6 Geschwind.- und Wärmeeinstellungen

Die erforderliche Gebläsestufe und Wärme können für perfektes Styling einfach angepasst werden. Sechs unterschiedliche Einstellungen ermöglichen volle Kontrolle für präzises Styling.

Professionelle Leistung von 2300 W



Dieser Haartrockner mit einer professionellen Leistung von 2300 W erzeugt einen starken Luftstrom. Durch die daraus resultierende Gebläseleistung können Sie Ihr Haar schneller und einfacher trocknen und stylen.

Ionisierungsfunktion



Die Ionisierungsfunktion ermöglicht Trocknen ohne statische Aufladung. Negativ geladene Ionen verhindern statisches Aufladen, pflegen das Haar und glätten die äußere Schuppenschicht für glänzendes Haar. Das Ergebnis ist glattes, gesundes, glänzendes Haar.

Keramiktechnologie



Die Keramikelemente geben Infrarotwärme ab, die Ihre Haare von innen heraus trocknen und sie somit vor dem Austrocknen schützen,

ohne dass Geschwindigkeit und Effektivität beeinträchtigt werden.

Kaltstufe

Die Kaltluftstufe ist eine Profi-Funktion, auf die Sie nicht verzichten wollen. Sie bietet intensive Kaltluft zum Fixieren Ihres Stylings.

Professioneller AC-Motor



Diese Art von Motor wurde besonders für den professionellen Markt entwickelt und bringt Ihnen mehrere Vorteile. Der wichtigste ist die um 50 % längere Lebensdauer als bei üblichen Motoren. Darüber hinaus hat er auch einen extrastarken Luftstrom, der es diesem Haartrockner ermöglicht, 55 % schneller* zu trocknen als andere Haartrockner mit AC-Motor. *gegenüber dem Vorgänger HP4997

120 km/h Trockengeschwindigkeit



Dieser Haartrockner erreicht eine Trockengeschwindigkeit von bis zu 120 km/h, was einen 50 % schnelleren Trockenvorgang ermöglicht als bei anderen Haartrocknern.* *gegenüber dem Vorgänger HP4997

Daten

Technische Daten

- Spannung: 220 - 240 V
- Wattleistung: 2300 W
- Kabellänge: 3 m
- Motor: AC
- 120 km/h Trockengeschwindigkeit
- Spannungsanpassung: Nein

Pflegetechnologien

- Stylingdüse für mehr Schutz
- ThermoProtect-Einstellung
- Ionisierungsfunktion
- Keramiktechnologie

Service

- 5 Jahre Garantie weltweit



Ausstellungsdatum
2013-08-08

Version: 2.1.1

EAN: 08 71010 36255 06

© 2013 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung
geändert werden. Die Marken sind Eigentum von
Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com