



Feuchtigkeitsspeicherung für glänzendes Haar

Ultimative Feuchtigkeitsspeicherung, Glanz und Geschmeidigkeit

Der MoistureProtect Haartrockner verfügt über einen Infrarotsensor, der fortlaufend die optimale Temperatur zum Trocknen Ihres Haars misst und so seine natürliche Feuchtigkeit erhält.

Benutzerfreundlichkeit

- Kaltstufe für den perfekten Look
- Sechs Gebläse- und Wärmeeinstellungen für volle Kontrolle

Schön gestylte Haare

• Ionisierungsfunktion verhindert statische Aufladung für glattes und glänzendes Haar

Pflegetechnologie

Schutz vor Überhitzen

MoistureProtect-Technologie

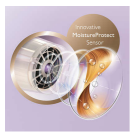
- MoistureProtect-Sensor
- Perfekter Feuchtigkeitsschutz dank exklusivem Sensor

Besonderheiten

ThermoProtect Temperatur

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

MoistureProtect-Sensor



Die innovative MoistureProtect-Infrarottechnologie überwacht die Temperatur fortlaufend und passt sie an die Trocknungsanforderungen Ihres Haars an. Der intelligente Sensor misst die Temperatur der Haaroberfläche während des Trocknens 4000 Mal und passt die Wärme an, um Feuchtigkeitsverlust und Schäden an der Schuppenschicht zu vermeiden. So behält Ihr Haar seine Feuchtigkeit bei für besten Glanz und Weichheit. Sie können den Sensor ganz nach Ihren Bedürfnissen ein- und ausschalten.

Kaltstufe



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

6 Geschwind.- und Wärmeeinstellungen



Einfaches Festlegen und Kontrollieren von Temperatur- und Gebläseeinstellungen für ein perfektes Styling. Wählen Sie aus 3 Heizund 2 Gebläsestufen für volle Kontrolle und präzises Trocknen und Stylen.

Ionisierungsfunktion



Negativ geladene Ionen eliminieren statische Aufladung, pflegen das Haar und glätten die äußere Schuppenschicht für glänzendes Haar. Das Ergebnis ist gesund glänzendes, glattes Haar.

MoistureProtect-Technologie

Verwendet Infrarottechnologie, um Ihr Haar zu analysieren, und passt die Temperatur entsprechend an, um die natürliche Feuchtigkeit zu erhalten.

Daten

Eigenschaften

Kaltstufe

6 Temperatureinstellungen

Zubehör

Düse: Diffusor

Technische Daten

Kabellänge: 2,5 m

Stromspannung: 220 bis 240 V Wattleistung: 2.100 bis 2.300 W

Motor: DC

Spannungsanpassung: Nein

Service

2 Jahre weltweite Garantie

Pflegetechnologien

Ionen-Technologie MoistureProtect-Technologie

© 2022 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. Ausstellungsdatum 2022-12-02 Version: 2.2.2

