

PHILIPS

Refurbished
Haartrockner

5000 Series

2.300 W

ThermoShield Technologie

Mineral-Ionen und 8-fache
Ionenpflege*

3 Hitze- und
2 Geschwindigkeitsstufen

BHD530/20R1



Schnelles Trocknen ohne Hitzeschäden**

mit ThermoShield Technologie

ThermoShield Technologie bietet ultimativen Schutz vor Hitzeschäden, indem die Lufttemperatur des Haartrockners aktiv kontrolliert wird und so optimal bleibt.

Schön gestylte Haare

- Präzise Kontrolle mit 6 Heiz- und Geschwindigkeitsstufen
- Ultrakompakte Düse für Stylen wie im Friseursalon
- Schmale Düse für Auffrischungen und detailliertes Styling
- Sorgt für mehr Volumen, besonders volle Locken und ein schwungvolles Styling

Pflege und Schutz

- Ein leistungsstarker Motor erzeugt Luftgeschwindigkeiten von bis zu 110 km/h****
- Verringert UV-Schäden für glatteres Haar****
- 8-fache Ionisierungsfunktion* für besonders glänzendes und glattes Haar

Leistungsstarke Trocknung

- 20 %*** schnellere Trocknung mit einem leistungsstarken Luftstrom von 2.300 W.
- Kaltlufteinstellung für einen stylischen Finish

ThermoShield Technologie

- ThermoShield Technologie für ultimativen Hitzeschutz

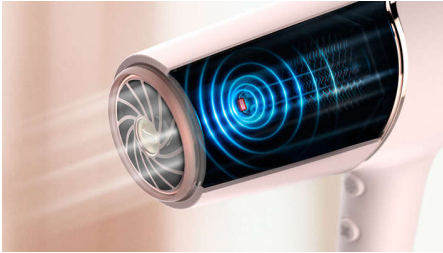
5000 Series

Refurbished Haartrockner

BHD530/20R1

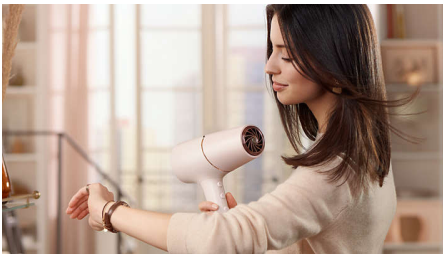
Besonderheiten

ThermoShield Technologie



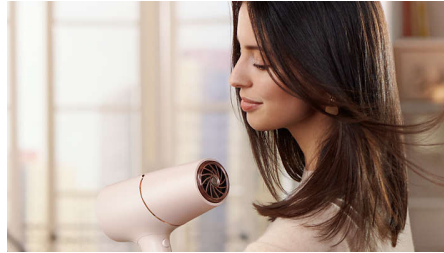
Der Überhitzungssensor optimiert und steuert aktiv die Lufttemperatur und schützt Ihr Haar vor Schäden**, die durch Überhitzung verursacht werden. Genießen Sie stressfreies Haaretrocknen mit der ThermoShield Technologie.

20 %*** schnellere Trocknung



Ein stärkerer Luftstrom von 2.300 W sorgt für eine um 20 %** schnellere Trocknung und schützt gleichzeitig Ihr Haar.

110 km/h Luftgeschwindigkeit****



Der leistungsstarke Motor dieses Haartrockners wurde für den professionellen Markt entwickelt. Er erzeugt eine Luftgeschwindigkeit von bis zu 110 km/h****, für eine schnelle Trocknung und ein beeindruckendes Styling.

6 Heiz- und Geschwindigkeitsstufen



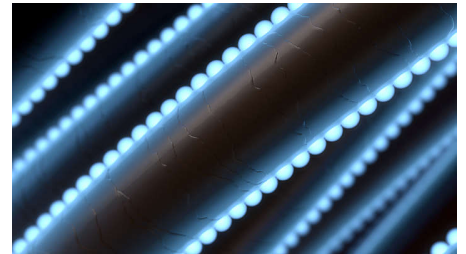
Wählen Sie einfach die Kombination aus Wärme und Geschwindigkeit, die ideal für Ihr Haar und Ihren Stil ist. Sechs verschiedene Einstellungen sorgen für ein präzises und personalisiertes Styling.

9-mm-Stylingdüse



Der starke Luftstrom wird durch die ultrakompakte Öffnung konzentriert und so geführt, dass ein genaueres und professionelles Styling ermöglicht wird.

Mineral-Ionen



Mineral-Ionen verringern durch UV-Strahlen verursachte Schäden und machen Ihr Haar seidig weich****.

Kaltlufteinstellung



Über die Kaltlufteinstellung erhalten Sie kalte Luft, um Ihren Style zu fixieren.

Besonderheiten

11-mm-Stylingdüse



Die 11 mm große Öffnung der Stylingdüse konzentriert den Luftstrom für ein präzises Styling eines bestimmten Bereichs. Der Aufsatz eignet sich hervorragend für die Verwendung während des Bürstens bei gleichzeitigem Trocknen und Stylen.

Volumendiffusor



Der Diffusor verteilt den Luftstrom auf das gesamte Haar, für mehr Volumen oder definierte Locken. Setzen Sie den Diffusor mit seinen fein strukturierten Stiften nahe an den Haarwurzeln ein für mehr Volumen und perfekt definierte Locken.

8-fache Ionisierungsfunktion*



Dieses leistungsstarke Ionensystem emittiert bis zu 80 Millionen Ionen pro Trocknung und macht das Haar besonders glänzend und glatt.

5000 Series

Refurbished Haartrockner

BHD530/20R1

Daten

Aufsätze

Düse: 9 mm & 11 mm
Volumendiffusor

Technische Daten

Kabellänge: 1,8 m
Stromspannung: 220 bis 240 V
Wattleistung: 2.300 W
Motor: DC
Farbe/Design: Perlmutter

Eigenschaften

Aufhängeöse
Heiz-/Geschwindigkeitsstufen: 6
Kaltstufe

Service

2 Jahre weltweite Garantie

Pflegetechnologien

Ionentechnologie: 8-mal mehr Ionen*
ThermoShield Technologie
Mineral-Ionen

© 2025 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Ausstellungsdatum
2025-03-17
Version: 1.1.3

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

www.philips.com



* Im Vergleich zu BHD350 in der oberen Einstellung
* * ThermoShield Einstellung
* * * Im Vergleich zu einem einfachen Trockner
* * * * Getestet im Philips Labor mit Düse in oberer Einstellung
* * * * * Getestet im Zeitraum von 6 Monaten UV-Bestrahlung