

PHILIPS



Haartrockner

5000 Series

2.300 W

ThermoShield Technologie

8-fache Ionisierungsfunktion*

3 Hitze- und

2 Geschwindigkeitsstufen



BHD510/20

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

- Ultrakompakte Düse für Stylen wie im Friseursalon
- Präzise Kontrolle mit 6 Heiz- und Geschwindigkeitsstufen
- Kaltstufe für den perfekten Look
- 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****

Leistungsstarke Trocknung

- 20 %*** schnellere Trocknung mit einem leistungsstarken Luftstrom von 2.300 W.

ThermoShield Technologie

- ThermoShield Technologie für ultimativen Hitzeschutz

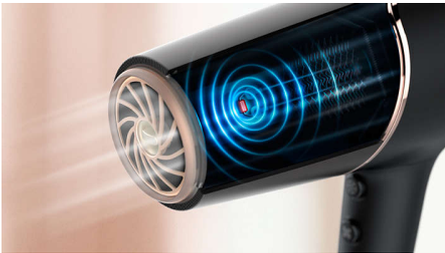
Besonderheiten

9-mm-Stylingdüse



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

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.

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.

Kaltstufe



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

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.

20 %*** schnellere Trocknung



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

Volumendiffusor



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

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.

5000 Series

Haartrockner

BHD510/20

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: Blau/Metallic
Stromabschaltmodus: < 0,3 W

Consumer Trade Item

Height: 23 cm
Width: 31 cm
Length: 11 cm
Net weight: 0.741 kg

Gross weight: 0.9594 kg
GTIN: 8720689010665
Country of origin: CN

Außenkarton

Height: 24.8 cm
Width: 34.6 cm
Length: 63.2 cm
Net weight: 4.44 kg
Gross weight: 6.431 kg
GTIN: 18720689010662

Palette

Height: 204 cm
Width: 70 cm
Length: 98.2 cm
Net weight: 106.632 kg
Gross weight: 155.779 kg
GTIN: 68720689010667

Eigenschaften

Aufhängeöse
Heiz-/Geschwindigkeitsstufen: 6
Kaltstufe
Kaltstufe

Service

2 Jahre weltweite Garantie

Pallet Layer

Height: 24.8 cm
Width: 70 cm
Length: 98.2 cm

Pflegetechnologien

ThermoShield Technologie
8-fache Ionentechnologie: *

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

Ausstellungsdatum
2025-04-06
Version: 4.4.1

EAN: 87 20689 01066 5

www.philips.com



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

* 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