

Haartrockner

3000 Series

2.100 W

ThermoProtect Aufsatz

6 Hitze- und

Geschwindigkeitsstufen



BHD341/10

Leistungsstarke Trocknung bei niedriger Temperatur mit dem ThermoProtect Aufsatz

Der einzigartige ThermoProtect Aufsatz vermischt warme und kalte Luft für die tägliche Haarpflege.

Einfache Bedienung

- Präzise Kontrolle mit 6 Heiz- und Geschwindigkeitsstufen
- Schmale Düse für Auffrischungen und detailliertes Styling

Pflege und Schutz

• ThermoProtect Aufsatz

Leistungsstarke Trocknung

- Kraftvolle Trocknung mit 2.100 W
- Kaltlufteinstellung für einen stylischen Finish

Besonderheiten

2.100 W Trockenleistung



Dieser Haartrockner mit 2.100 W erzeugt einen optimalen Luftstrom für täglich schöne Ergebnisse.

ThermoProtect Aufsatz



Der einzigartige ThermoProtect Aufsatz vermischt kraftvoll warme und kalte Luft für die tägliche Pflege. Während der Trocknung wird die Temperatur um 15° C gesunken.

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.

Kaltlufteinstellung



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

14 mm Stylingdüse

Die schmale Düse fokussiert die Luft präzise für schnelle Auffrischungen und perfektes, detailliertes Styling.

Daten

Aufsätze

Düse: 14 mm ThermoProtect Aufsatz

Technische Daten

Kabellänge: 1,8 m

Stromspannung: 220 bis 240 V Wattleistung: 2.100 W

Motor: DC

Stromabschaltmodus: < 0,3 W

Eigenschaften

Aufhängeöse

Heiz-/Geschwindigkeitsstufen: 6 Einstellungen: Kaltlufteinstellung

Service

2 Jahre weltweite Garantie

Pflegetechnologien

ThermoProtect

© 2025 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 2025-03-27 Version: 3.3.1

EAN: 87 10103 95957 1



www.philips.com