

PHILIPS

Haartrockner

3000 Series

2.100 W

ThermoProtect Aufsatz

Neu entwickelte
Ionisierungsfunktion

6 Hitze- und
Geschwindigkeitsstufen



BHD350/10

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

- Neu entwickelte Ionisierungsfunktion für besonders glänzendes Haar
- ThermoProtect Aufsatz

Leistungsstarke Trocknung

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

3000 Series

Haartrockner

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.

Neu entwickelte Ionisierungsfunktion



Dieses leistungsstarke Ionensystem erzeugt bis zu 20 Millionen Ionen* pro Trocknung und intensiviert den Glanz Ihrer Haare. So genießen Sie besonders glänzendes Haar.

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.

BHD350/10

Daten

Aufsätze

Düse: 14 mm
ThermoProtect Aufsatz

Technische Daten

Kabellänge: 1,8 m
Wattleistung: 2.100 W
Stromspannung: 220 bis 240 V
Motor: DC

Eigenschaften

Aufhängeöse
Heiz-/Geschwindigkeitsstufen: 6
Einstellungen: Kaltlufteinstellung

Service

2 Jahre weltweite Garantie

Pflegetechnologien

ThermoProtect
Ionen-Technologie

