



Philips SalonDry Pro
Haartrockner

2100 W
IonBoost

HP4897/20

Das Gerät, das Friseure zu Hause verwenden würden

SalonPro

Möchten Sie Ihre Haare wie beim Profi trocknen? Mit dem SalonPro mit erstklassiger 2100 W Trockenleistung erzielen Sie Stylingergebnisse wie im Friseursalon.

Einfache Bedienung

- Neun flexible Geschwindigkeits- und Temperaturstufen für maximale Kontrolle

Schön gestylte Haare

- Diffusor für Volumen und schwungvolles Styling
- Leistungsstarker Motor mit 2100 Watt

Weniger Haarschäden

- Ionisierungsfunktion für glänzendes und glattes Haar

Lang anhaltender Look

- Kaltstufe für lang anhaltenden Look

PHILIPS

Daten

Technische Daten

- Spannung: 220 bis 240 AC V
- Wattleistung: 2100 W
- Frequenz: 50/60 Hz

Gewicht und Abmessungen

- Produktmaße – ohne Aufsätze (netto):
284 x 85 x 235 mm
- Produktmaße: 310 (B) x 120 (T) x 240 (H) mm
- F-Box-Gewicht (mit Produkt): 1180 g

Palette

- Menge: 126
- Anzahl der Schichten: 7

- Palettenmaße: 1200 x 800 mm
- Anzahl der A-Boxen pro Schicht: 3

Gewicht & Abmessungen A-Box

- Anzahl der F-Boxen in der A-Box: 6
- A-Box-Maße: 632 x 375 x 257 mm
- Fassungsvermögen A-Box: 60909 cm³
- A-Box-Gewicht: 8030 g

Gewicht und Abmessungen

- Gewicht des Produkts – mit Aufsätzen (netto):
853 g
- Fassungsvermögen F-Box: 8928 cm³

Besonderheiten

Kaltstufe



Zum Fixieren der gestylen Haare mit der Cool Shot-Taste für eine lang anhaltende Frisur.

Diffusor

Diffusor für Volumen und schwungvolles Styling

Ionisierungsfunktion



Geben Sie Ihrem Haar mit der Ionisierungsfunktion mehr Volumen. Negativ geladene Ionen verhindern statisches Aufladen, pflegen das Haar und glätten die äußere Schuppenschicht für glänzendes Haar. Das Ergebnis ist gesund glänzendes, glattes Haar.

Neun flexibel einstellbare Gebläse- und Temperaturstufen



Die erforderliche Gebläsestufe und Wärme können für ein perfektes Ergebnis einfach angepasst werden. Neun unterschiedliche Einstellungen ermöglichen maximale Kontrolle für präzises Styling.

Professionelle Leistung mit 2100 Watt

Durch die Kombination aus Wärme und starkem Luftstrom trocknet Ihr Haar besonders schnell.



Ausstellungsdatum
2022-06-01

Version: 2.1.1

© 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.

www.philips.com