# **PHILIPS**

Asciugacapelli professionale

## **DryCare**

Potente motore AC

2200 W di potenza di asciugatura

Velocità dell'aria fino a 130 km/h\*

2 volte più ioni\*\* per capelli luminosi



BHD274/00



## Asciugatura rapida e potente per risultati professionali

L'asciugacapelli Philips Pro è dotato di un motore AC professionale in grado di raggiungere la velocità di 130 km/h\* per garantirti risultati rapidi e professionali. Grazie all'impostazione ThermoProtect, è possibile mantenere una temperatura ottimale per prevenire danni da surriscaldamento.

### Asciugatura rapida

- Asciugatura veloce, potente motore AC
- · Asciugatura veloce e ad alte prestazioni da 2200 W

## Minore danneggiamento dei capelli

- · Impostazione della temperatura ThermoProtect
- 2 volte più ioni\*\* per capelli luminosi e senza effetto crespo

## Risultati da salone di bellezza professionali

- · 6 impostazioni di velocità e temperatura per un controllo ottimale
- Getto d'aria fredda per fissare l'acconciatura
- $\cdot$  Concentratore da 9 mm per un flusso di aria mirato, ideale per lo styling
- Diffusore di volume per creare acconciature voluminose come ricci e onde

## In evidenza

#### **Potente motore AC**



L'asciugacapelli Philips Pro dispone di un motore AC ad alte prestazioni sviluppato per il mercato professionale. L'aria raggiunge una velocità fino a 130 km/h\* per risultati rapidi ed efficaci.

### Potenza di 2200 W



Questo asciugacapelli Pro da 2200 W crea un flusso d'aria potente. La combinazione di potenza e velocità rende l'asciugatura e la messa in piega più rapide e semplici.

### **Temperatura ThermoProtect**



L'impostazione ThermoProtect fornisce una temperatura di asciugatura ottimale e una protezione aggiuntiva dal surriscaldamento. Senza rinunciare a un flusso d'aria potente, avrai risultati eccellenti prendendoti cura dei tuoi capelli.

## 2 volte più ioni\*\*



Gli ioni negativi eliminano l'effetto crespo, ammorbidiscono i capelli e li lisciano per la massima lucentezza. Per capelli splendenti, lisci e senza effetto crespo. Il trattamento agli ioni è prodotto da un avanzato ionizzatore che rilascia due volte più ioni\* rispetto ad uno ionizzatore standard, prendendosi cura di ogni ciocca di capelli da tutte le angolazioni.

#### Getto d'aria fredda



Funzione professionale indispensabile che fornisce un intenso getto di aria fredda utilizzato per rifinire e fissare la piega.

## Massimo controllo



La velocità e la temperatura richieste possono essere regolate per creare uno stile perfetto. Sei diverse impostazioni garantiscono un controllo ottimale per una piega precisa e personalizzata.

## Concentratore del flusso d'aria stretto da 9



L'apertura di 9 mm concentra il flusso dell'aria per una piega precisa su aree specifiche. È l'accessorio ideale per spazzolare i capelli durante l'asciugatura e la piega.

#### Diffusore di volume



Il diffusore di volume consente al flusso d'aria di scorrere attraverso i capelli, aumentando il volume e riducendo l'effetto crespo durante l'asciugatura. Per risultati ottimali, tienilo vicino alla parte superiore della capigliatura e sulle radici, lasciando che l'azione del diffusore aumenti il volume, ottimizzi la consistenza, aggiunga elasticità e dia forma ai ricci.

# Specifiche

## Tecnologie di cura

Impostazione ThermoProtect Ionic Care: 2 volte più ioni

### Caratteristiche

Getto d'aria fredda Gancio per appendere l'apparecchio Impostazioni di calore/velocità: 6 Impugnatura pieghevole: No

## Specifiche tecniche

Voltaggio: 220 V Frequenza: 50-60 Hz

Potenza effettiva (W): 2200 W Assorbimento: 2200 W Lunghezza cavo: 2 m

Motore: AC

Velocità di asciugatura: fino a 130 km/h\*

Colore/finitura: Nero e viola

## Accessori

Beccuccio: 9 mm

Accessori

Accessori: Diffusore di volume

**Assistenza** 

Garanzia di 2 anni

Peso e dimensioni

Peso scatola F: 1,061 kg

Peso prodotto (escl. imballo): 0,728 kg

© 2020 Koninklijke Philips N.V. Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori. Data di rilascio 2020-11-29 Versione: 3.1.1

EAN: 08 71010 38981 22

www.philips.com



<sup>\*</sup> Test condotto nei laboratori Philips nei Paesi Bassi, 2018. Test effettuato senza concentratore, con velocità e temperatura impostate su "2".

e temperatura impostate su "2".

\* \* Test di laboratorio effettuato in Cina, 2018. Confronto rispetto a Philips BHD176.