



Serie 7000

Hair Dryer

ThermoShield Advanced

Asciugatura più veloce del 30%*

calore più uniforme del 25%

Ioni d'acqua, ioni minerali, 8x ioni



BHD720/13

30% più veloce* e più leggero. Massima protezione dei capelli.**

con tecnologia ThermoShield Advanced

L'asciugacapelli Philips serie 7000 offre risultati professionali in tempi rapidi. Milioni di ioni intensificano la lucentezza dei capelli, mentre la tecnologia ThermoShield Advanced rileva la temperatura per proteggere i capelli dal surriscaldamento.

Semplicità d'uso

- Diffusore di volume con beccuccio magnetico
- Il beccuccio per styling magnetico si collega facilmente

Facilità d'utilizzo

- Riscaldamento e velocità della ventola regolabili per tutti i tipi di capelli e di piega
- Ora più leggero del 20%** per una rifinitura confortevole

Cura dei capelli

- Gli ioni d'acqua idratano i tuoi capelli
- Gli ioni minerali proteggono dai raggi UV*****
- Sistema Ionic Care con 8 volte***** più ioni
- Modalità caldo e freddo intelligente per il massimo comfort tutto l'anno

Asciugatura rapida

- Prestazioni migliori di un asciugacapelli da 2300 W*****

Sostenibilità

In evidenza

ThermoShield Advanced



Il sistema a doppio sensore legge continuamente la temperatura della stanza e regola attivamente la temperatura di asciugatura 24.000 volte*** a sessione per proteggere i capelli dal surriscaldamento. Approfitta di una temperatura di asciugatura 25% più costante**** in qualsiasi ambiente.

Flusso d'aria potente



Le innovative lame della ventola e il riscaldatore appositamente progettato rendono i capelli completamente asciutti in soli 4 minuti*****.

Ioni d'acqua



Maggiore idratazione per capelli morbidi e dall'aspetto sano. La tecnologia a ioni d'acqua genera un contenuto d'acqua 1000 volte superiore rispetto ad un prodotto senza ionizzatore.

Ioni minerali



Mantieni i tuoi capelli lisci e versatili. La tecnologia agli ioni minerali protegge i capelli dai danni superficiali causati dai raggi UV*****.

Sistema Ionic Care



Gli ioni intensificano la lucentezza dei capelli per una piega lucida e senza effetto crespo. Il nostro potente sistema ionico genera fino a 80 milioni di ioni a ogni sessione di asciugatura.

Ora più leggero del 20%**



Il design ergonomico dell'asciugacapelli è ora più leggero del 20%** per poter essere elegante e confortevole allo stesso tempo.

Modalità caldo e freddo intelligente



Massimo comfort tutto l'anno. La modalità caldo e freddo intelligente imposta automaticamente la temperatura di asciugatura migliore per la stagione*****. L'asciugatura con la modalità caldo-freddo intelligente, inoltre, preserva la lucentezza naturale dei capelli.

8 impostazioni di calore e velocità



Prenditi cura in prima persona della tua piega con 4 impostazioni di calore e 2 velocità della ventola sull'intuitivo pannello LED. Utilizza il pulsante getto d'aria fredda per avere una funzione professionale indispensabile per una piega esperta.

22% in meno di energia consumata*****



L'asciugacapelli consuma il 22% di energia in meno e offre risultati professionali di asciugatura e styling*****.

In evidenza

Migliore di un asciugacapelli da 2300 W*****



Il miglioramento del flusso e della pressione dell'aria e del trasferimento di calore rendono questo asciugacapelli da 1800 W ancora più performante rispetto a un asciugacapelli standard da 2300 W.

Beccuccio per styling magnetico



Dirigi l'aria calda proprio dove serve. Il sottile beccuccio per lo styling si collega magneticamente e scatta perfettamente in posizione per ritocchi e dettagli rapidi.

Diffusore di volume magnetico



Metti in piega i tuoi capelli ricci senza sforzo con il nostro diffusore dalla forma unica. Scopri la comodità del beccuccio magnetico.

Specifiche

Accessori

Beccuccio: 11 m
Diffusore magnetico

Specifiche tecniche

Potenza effettiva (W): 1800 W
Motore: DC
Voltaggio: 220-240 V
Lunghezza cavo: 1,8 m

Caratteristiche

Gancio per appendere l'apparecchio
Impostazioni di calore/velocità: 8

Assistenza

Garanzia internazionale di 2 anni

Tecnologie di cura

Tecnologia agli ioni: 8 volte più ioni, Ioni d'acqua, Ioni minerali

