

Beurer HC 80 Asciugacapelli con Funzione Triple Ionic e Motore CA Professionale



Marchio : Beurer

Codice prodotto: 59115

Nome del prodotto : HC 80 Asciugacapelli con Funzione Triple Ionic e Motore CA Professionale

- Funzione Triple Ionic: tecnologia agli ioni in tre livelli per un'acconciatura personalizzata e capelli lucenti
- Motore CA professionale, per massima potenza e lunga durata
- La funzione Protection protegge i capelli mantenendo la brillantezza del colore
- Potenza 2200 W
- Tre livelli di calore

Beurer HC 80 Asciugacapelli con Funzione Triple Ionic e Motore CA Professionale

Beurer HC 80 Asciugacapelli con Funzione Triple Ionic e Motore CA Professionale. Tipo motore: AC, Temperatura: 55 °C, Temperatura (max): 62 °C. Colore del prodotto: Nero, Cioccolato, Tipo di attaccatura: Gancio per appendere, Tipo di controllo: Pulsanti. Potenza: 2200 W, Tensione di ingresso AC: 220-240 V, Frequenza di ingresso AC: 50 - 60 Hz. Larghezza: 80 mm, Profondità: 210 mm, Altezza: 260 mm. Larghezza imballo: 332 mm, Profondità imballo: 100 mm, Altezza imballo: 246 mm

Prestazione

Numero di velocità *	2
Regolazione calore *	3
Sistema riscaldamento in ceramica	✗
Tipo motore	AC
Temperatura regolabile	✓
Temperatura	55 °C
Temperatura (max)	62 °C
Getto d'aria fredda *	✓
Funzione ionica *	✓

Design

Colore del prodotto *	Nero, Cioccolato
Appendibile	✓
Tipo di attaccatura	Gancio per appendere
Tipo di controllo	Pulsanti
Certificazione	CE

Gestione energetica

Potenza *	2200 W
-----------	--------

Gestione energetica

Tensione di ingresso AC	220-240 V
Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Consumi	2200 W

Dimensioni e peso

Larghezza	80 mm
Profondità	210 mm
Altezza	260 mm
Peso	506 g

Dati su imballaggio

Larghezza imballo	332 mm
Profondità imballo	100 mm
Altezza imballo	246 mm
Peso dell'imballo	1,36 kg

Contenuto dell'imballo

Concentratore d'aria *	✓
Diffusore professionale *	✓
Numero di bocchette	2

Dettagli tecnici

Durata della garanzia	3 anno/i
-----------------------	----------



4211125591151

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 16-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date