

Rowenta DW4320 Express Steam

Marchio : Rowenta

Codice prodotto: DW4320D1

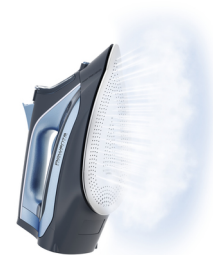
Nome del prodotto : DW4320 Express Steam

Rowenta Express Steam Ferro da stiro, Piastra Microsteam 300, Distribuzione perfetta del vapore, Stiratura degli abiti con erogazione continua del vapore di 40 g/minuto, Getto di vapore di 160 g/min, 2500 W, DW4320D1

Rowenta DW4320 Express Steam:

Il ferro da stiro a vapore progettato per offrire un'eccellente diffusione del vapore e prestazioni superiori. Pronto ad offrirti una stiratura facile con la massima efficienza, il ferro da stiro a vapore Rowenta Express garantisce prestazioni eccezionali giorno dopo giorno.

La potenza di 2500W e l'erogazione continua del vapore fino a 40 g/min garantiscono risultati perfetti in un attimo, con un getto di vapore di 160 g/min per rimuovere pieghe ostinate e una tecnologia della piastra avanzata per una diffusione ottimale del vapore. Completano l'offerta varie caratteristiche pratiche: prestazioni durature e manutenzione senza sforzi, vaporizzazione verticale e protezione antigoccia.



Caratteristiche		Caratteristiche	
Tipo *	Ferro da stiro a secco e a vapore	Punta di precisione	✓
Materiale piastra *	Piastra Microsteam 300 Laser	Dimensioni di apertura dell'imbottitura	Extra large
Spegnimento automatico *	✗	Manico ergonomico	✓
Autopulizia *	✗	Paese di origine	Cina
Colore del prodotto *	Blu	Ergonomia	
Funzione colpo vapore *	✓	Dispositivo di avvolgimento cavo integrato	✗
Vapore continuo *	✓	Design ergonomico	✓
Vapore continuo *	40 g/min	Indicazione	
Diffusione di vapore continua	Lato, Punta	Indicatore del calcare	✗
Sistema automatico anticalcare *	✓	Livello dell'acqua visibile	✓
Capacità tanica acqua *	0,25 L	Gestione energetica	
Serbatoio acqua	Da Incasso	Potenza ferro *	2500 W
Collettore anticalcare	✗	Doppio voltaggio	✗
modalità ECO	✓	Dettagli tecnici	
Appoggio posteriore stabile	✓	Numero di stelle antigraffio della piastra	5
Funzione anti-gocciolamento *	✓	Dimensioni e peso	
Vapore regolabile *	✓	Larghezza	120 mm
Sistema anti-incrostazione	✓	Profondità	300 mm
Funzione vapore verticale *	✓	Altezza	146 mm
Funzione spray *	✓	Peso	1,57 kg
Lunghezza cavo *	2 m	Larghezza imballo	137 mm
Temperature preimpostate	✓	Profondità imballo	305 mm
Emissione concentrata vapore *	160 g/min	Altezza imballo	173 mm
Senza filo	✗	Peso dell'imballo	1,75 kg
Ideato per viaggio	✗		



4210101965108

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