

Rowenta DW4308 Express Steam

Marchio : Rowenta

Codice prodotto: DW4308D1

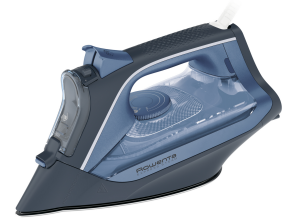
Nome del prodotto : DW4308 Express Steam

Ferro da stiro Rowenta Express Steam Piastra Microsteam 300 Ottima distribuzione del vapore Stira i capi grazie a emissione continua di 40 grammi di vapore al minuto 150 g/min Colpo vapore DW4308 DW4308D1

Rowenta DW4308 Express Steam:

Express Steam di Rowenta: Performance Superiori

Il ferro da stiro Express Steam di Rowenta ti permette di stirare in modo semplice ed efficace ogni giorno. Grazie ai 2500W di potenza garantisce un'emissione di vapore continuo da 40 g di vapore al minuto ed un colpo vapore da 150 g/min, ideale per sconfiggere anche le pieghe più ostinate. Realizzato con materiali di alta qualità che durano nel tempo, è dotato della piastra brevettata Microsteam 300 Laser che offre la massima scorrevolezza e distribuzione del vapore grazie agli oltre 300 microfori. Un'ampia gamma di caratteristiche, tra cui la possibilità di utilizzo in verticale, la protezione antigoccia, il design moderno, lo rende l'alleato perfetto per lo stiro quotidiano.



Caratteristiche		Caratteristiche	
Tipo *	Ferro a vapore	Modalità risparmio energia	✓
Materiale piastra *	Piastra Microsteam 300 Laser	Punta di precisione	✓
Spegnimento automatico *	✗	Dimensioni di apertura dell'imbottitura	Extra large
Colore del prodotto *	Blu, Bianco	Manico ergonomico	✓
Funzione colpo vapore *	✓	Paese di origine	Cina
Vapore continuo *	✓	Ergonomia	
Vapore continuo *	40 g/min	Dispositivo di avvolgimento cavo integrato	✗
Diffusione di vapore continua	Lato, Punta	Design ergonomico	✓
Sistema automatico anticalcare *	✓	Indicazione	
Capacità tanica acqua *	0,25 L	Indicatore del calcare	✗
Serbatoio acqua	Da Incasso	Gestione energetica	
Collettore anticalcare modalità ECO	✗	Potenza ferro *	2500 W
Appoggio posteriore stabile	✓	Dettagli tecnici	
Funzione anti-gocciolamento *	✓	Numero di stelle antigraffio della piastra	5
Vapore regolabile *	✓	Dimensioni e peso	
Sistema anti-incrostazione	✓	Larghezza	120 mm
Funzione vapore verticale *	✓	Profondità	300 mm
Funzione spray *	✓	Altezza	146 mm
Lunghezza cavo *	2 m	Peso	1,57 kg
Emissione concentrata vapore *	150 g/min	Larghezza imballo	137 mm
Riscaldamento veloce	✓	Profondità imballo	305 mm
Senza filo	✗	Altezza imballo	173 mm
Ideato per viaggio	✗	Peso dell'imballo	1,74 kg



4210101965085

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