

Rowenta DW7025 EXPERTIS ANTI-CALC DW7025

Marchio : Rowenta

Codice prodotto: DW7025D1

Nome del prodotto : DW7025 EXPERTIS ANTI-CALC DW7025

ROWENTA EXPERTIS ANTI-CALC DW7025 DW7025D1

[Rowenta DW7025 EXPERTIS ANTI-CALC DW7025:](#)

Ferro Expertis Anticalc di Rowenta: risultati evidenti giorno dopo giorno

Con il ferro da stiro a vapore Expertis Anticalc di Rowenta, goditi prestazioni di lunga durata. Il suo raccogliore di calcare brevettato e rimovibile permette facilità di manutenzione ed efficienza ottimali, mentre la sua nuova piastra Microsteam 400HD rende Expertis Anticalc il ferro migliore sul mercato in termini di distribuzione del vapore *, garantendo sessioni di stiratura ultra veloci. La sua potente erogazione di vapore da 45 g/min e il getto vapore da 180 g/min offrono una stiratura efficace anche sulle pieghe più difficili, una punta di precisione per raggiungere facilmente i dettagli più piccoli e un pratico spray. Inoltre, grazie alla maniglia ergonomica e all'ampio serbatoio dell'acqua, le lunghe sessioni di stiratura sono comode e facili senza la necessità di ricariche frequenti. Con Expertis Anticalc di Rowenta risparmi tempo e guadagni efficienza!



Caratteristiche		Caratteristiche	
Tipo *	Ferro a vapore	Dimensioni di apertura dell'imbottitura	Extra large
Materiale piastra *	Piastra solare Microsteam 400 HD Laser	Manico ergonomico	✓
Spegnimento automatico *	✗	Paese di origine	Germania
Colore del prodotto *	Nero, Grigio	Ergonomia	
Funzione colpo vapore *	✓	Collettore anticalcare rimovibile	✓
Vapore continuo *	✓	Dispositivo di avvolgimento cavo integrato	✗
Vapore continuo *	45 g/min	Design ergonomico	✓
Diffusione di vapore continua	Punta	Cavo snodabile *	✓
Sistema automatico anticalcare *	✓	Indicazione	
Capacità tanica acqua *	0,3 L	Indicatore del calcare	✓
Collettore anticalcare	✓	Gestione energetica	
modalità ECO	✓	Potenza ferro *	2700 W
Appoggio posteriore stabile	✓	Dettagli tecnici	
Vapore regolabile *	✓	Numero di stelle antigraffio della piastra	5
Funzione anti-gocciolamento *	✓	Dimensioni e peso	
Lunghezza cavo *	1,9 m	Larghezza	148,7 mm
Emissione concentrata vapore *	180 g/min	Profondità	292,5 mm
Funzione vapore verticale *	✓	Altezza	157,5 mm
Sistema anti-incrostazione	✓	Peso	1,85 kg
Funzione spray *	✓	Larghezza imballo	145 mm
Senza filo	✗	Profondità imballo	320 mm
Modalità risparmio energia	✓	Altezza imballo	180 mm
Punta di precisione	✓	Peso dell'imballo	1,92 kg



4210101967133

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