

Rowenta Ferro con caldaia Compact Steam Pro

Marchio : Rowenta

Codice prodotto: DG7623F0

Nome del prodotto : Ferro con caldaia Compact Steam Pro



Rowenta Compact Steam Pro Generatore di vapore, Pressione della pompa intensa da 6,3 bar, Getto di vapore di 325 g/min, Serbatoio dell'acqua da 1,1 L, Punta di precisione, DG7623F0

Rowenta Ferro con caldaia Compact Steam Pro:

Il ferro con caldaia ad alta pressione dalle elevate prestazioni in dimensioni compatte
Il ferro con caldaia ad alta pressione Compact Steam Pro offre risultati professionali e una tecnologia avanzata, per prestazioni eccezionali giorno dopo giorno. Scopri la qualità professionale in una struttura compatta: pressione della pompa da 6,3 bar, getto di vapore potente di 325 g/min per sconfiggere anche le pieghe più ostinate e una piastra di alta qualità resistente ai graffi per una scorrevolezza impeccabile e la migliore distribuzione del vapore sul mercato.*



Caratteristiche		Caratteristiche	
Potenza ferro *	2200 W	Chiusura	✓
Pressione massima vapore *	6,3 bar	Paese di origine	Francia
Capacità tanica acqua *	1,1 L	Ergonomia	
Serbatoio acqua rimovibile	✗	Manico ergonomico	✓
Segnalatore di serbatoio vuoto	✓	Lunghezza cavo	1,7 m
Funzione colpo vapore	✓	Cavo snodabile	✓
Proiezione di vapore concentrata sulla punta della piastra	✓	Custodia cavo	✓
Tempo di riscaldamento	2 min	Dispositivo di avvolgimento cavo integrato	✗
Emissione concentrata vapore *	325 g/min	Indicazione	
Vapore continuo	✓	Spia	✓
Vapore continuo *	100 g/min	Indicatore del livello dell'acqua	✓
Funzione vapore verticale	✓	Spia di segnalazione vapore pronto	✓
Diffusione di vapore continua	Cuore, Lato, Punta	Indicatore raggiungimento temperatura	✓
Riempimento continuo	✓	Allerta del livello di calcare	✓
Vapore regolabile	✓	Indicatore del calcare	✓
Termostato regolabile	✓	Dimensioni e peso	
Materiale piastra *	Piastra solare Microsteam 400 HD Laser	Larghezza	21,3 mm
Sistema automatico anticalcare *	✓	Profondità	34,2 mm
Collettore anticalcare	✗	Altezza	28,5 mm
modalità ECO	✓	Peso	4,25 kg
Colore del prodotto *	Nero, Blu	Altre caratteristiche	
Sistema anti-incrostazione	✓	Potenza	2200 W
Funzione anti-gocciolamento	✓	Contenuto dell'imballo	
Funzione spray	✗	Guida utente	✓
Spegnimento automatico dopo	8 min	Dati su imballaggio	
Spegnimento automatico	✓	Larghezza imballo	285 mm
Livello dell'acqua visibile	✓	Profondità imballo	400 mm
Appoggio posteriore stabile	✓	Altezza imballo	310 mm
Punta di precisione	✓	Peso dell'imballo	4,44 kg



3121040072639

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: 01-AUG-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date