

Rowenta Explorer RR7427 X-PLOERER SERIE 60

Marchio : Rowenta

Famiglia del prodotto:
Explorer

Codice prodotto: RR7427WH

Nome del prodotto : RR7427
X-PLOERER SERIE 60

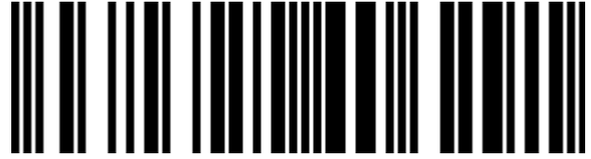
Rowenta X-Plorer Serie 60, RR7427, Robot aspirapolvere, ultra sottile, aspira e lava in una passata, compatibile con app e assistenti vocali, navigazione metodica, design moderno
Rowenta Explorer RR7427 X-PLOERER SERIE 60. Tipo di contenitore della polvere: Senza sacchetto, Colore del prodotto: Bianco, Forma: Rotondo. Capacità polvere (totale): 0,4 L, Emissione acustica: 65 dB, Modalità di pulizia: Metodici, Macchia, Wall-following. Tecnologia batteria: Ioni di Litio, Durata di funzionamento: 90 min, Tempo di ricarica: 5 h. Diametro: 3,25 cm, Altezza: 60 mm, Larghezza: 340 mm. Larghezza imballo: 133 mm, Profondità imballo: 491 mm, Altezza imballo: 418 mm



Design		Prestazione	
Tipo di contenitore della polvere *	Senza sacchetto	Emissione acustica *	65 dB
Colore del prodotto *	Bianco	Paese di origine	Cina
Forma	Rotondo	Gestione energetica	
Comandato a distanza	✓	Tecnologia batteria *	Ioni di Litio
Supporto smartphone da remoto	✓	Durata di funzionamento *	90 min
Maniglia(e) per il trasporto	✗	Tempo di ricarica	5 h
Prestazione		Ricaricabile	✓
Lavaggio a umido *	✓	Tipo di presa	Tipo C
Capacità polvere (totale) *	0,4 L	Dimensioni e peso	
Funzione di programmazione	✗	Diametro	3,25 cm
Modalità di pulizia	Metodici, Macchia, Wall-following	Altezza	60 mm
Numero di programmi	3	Larghezza	340 mm
Metodo di separazione dello sporco	Filtraggio Aqua	Profondità	340 mm
Numero di livelli di aspirazione	3	Peso	3,78 kg
Ritorno alla stazione base automatico *	✗	Dati su imballaggio	
Funzioni della stazione base	Carica	Larghezza imballo	133 mm
Rilevamento scale	✓	Profondità imballo	491 mm
Rilevamento ostacoli	✓	Altezza imballo	418 mm
Materiale del pennello	Capelli	Peso dell'imballo	4,96 kg
Cura delle allergie	✗	Tipo di imballo	Scatola
Cura degli animali	✗	Contenuto dell'imballo	
Wi-Fi	✓	Barriera virtuale inclusa	✗
Numero di spazzole	2	Base inclusa	✓
tipo di pennello	Spazzola a rullo	Dettagli tecnici	
Sensori integrati	Sensore anticaduta, Giroscopio, Sensore infrarosso	Accessori inclusi	Water tank, 2 mops
Tipo di navigazione	Metodica	Capacità del contenitore	0,36 L
		Caratteristiche particolari	Cleaning report
		Indicatore contenitore per la polvere pieno	✗
		Spazzola lavapavimenti	✓
		Calendario settimanale	✓



3221614006807



8432322406291

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