

Rowenta Swift Power RO2913 Cyclonic

Marchio : Rowenta

Famiglia del prodotto: Swift Power

Codice prodotto: RO2913EA

Nome del prodotto : RO2913 Swift Power Cyclonic

ROWENTA SWIFT POWER CYCLONIC RO2913EA Aspirapolvere a traino senza sacco

[Rowenta Swift Power RO2913 Cyclonic:](#)

Aspirapolvere a traino SWIFT POWER CYCLONIC

Offrendo eccellenti risultati di raccolta della polvere con tutta la comodità di un design compatto, l'aspirapolvere SWIFT POWER CYCLONIC di Rowenta combina prestazioni potenti con un formato senza sacco per rendere più semplice la pulizia di tutti i giorni. La tecnologia ciclonica avanzata produce un elevato livello di separazione di aria e polvere per risultati di pulizia duraturi. La spazzola di aspirazione ad alta efficienza garantisce prestazioni di pulizia ottimali, con tecnologia Effitech potenziata per risultati impeccabili su pavimenti duri. L'ampia copertura è possibile grazie al raggio di pulizia di 7.6 m, mentre il formato compatto risulta più facile da muovere e da riporre. Tutto questo grazie alla praticità e agli impareggiabili vantaggi del formato senza sacchetto.



Gestione energetica		Prestazione	
Massima potenza in entrata *	900 W	Cura delle allergie	✗
Controllo dell'energia	Meccanico	Paese di origine	Cina
Tipo di presa	Tipo C	Ergonomia	
Alimentazione	AC	Lunghezza cavo	5 m
Design		Custodia cavo	✓
Capacità del contenitore *	1,2 L	Indicatore contenitore per la polvere pieno *	✓
Tipo *	A cilindro	Numero di posizioni di parcheggio/di deposito	1
Tipo di pulizia *	Secco	Protezione paraurti	✓
Colore del prodotto *	Rosso	Maniglia(e) per il trasporto	✓
Tipo tubo	Telescopico	Numero di manici	1
Quantità parti del tubo	2	Interruttore On/Off	✓
Materiale tubo	Metallo	Tipo di controllo	Pulsanti
Numero di ruote	3 ruota(e)	Dimensioni e peso	
Numero di ruote girevoli a 360°	3 ruota(e)	Larghezza	255 mm
Tipo di contenitore della polvere *	Senza sacchetto	Profondità	370 mm
Prestazione		Altezza	304 mm
Sistema di filtraggio dell'aspirapolvere *	Filtro igienico	Peso	4,9 kg
Metodo di separazione dello sporco *	Ciclonico	Larghezza imballo	284 mm
Quantità filtraggio aria	3	Profondità imballo	451 mm
Uso appropriato *	Casa	Altezza imballo	338 mm
Superficie di pulizia *	Superfici rigide	Peso dell'imballo	5,7 kg
Emissione acustica *	77 dB	Contenuto dell'imballo	
Aspirapolvere	21 kPa	Bocchetta a lancia	✓
Flusso d'aria	24 l/s	Bocchetta aspirazione divani inclusa	✗
Raggio d'azione	7,55 m	Dettagli tecnici	
		Spazzola a 2 fasi	✓



3221614006388

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