

## Rowenta X-Force Flex 12.60 RH98C0WO aspirapolvere senza filo Blu, Grigio Senza sacchetto

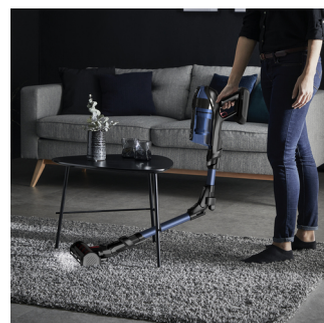
**Marchio :** Rowenta

**Famiglia del prodotto:** X-Force Flex 12.60

**Codice prodotto:** RH98C0WO

**Nome del prodotto :**  
RH98C0WO

Rowenta X-Force Flex 12.60 RH98C0WO. Tipo di pulizia: Secco e bagnato, Metodo di separazione dello sporco: Ciclonico, Superficie di pulizia: Pavimento, Tappeto, Superfici rigide, Gradini, Piastrella, Tappezzeria. Tipo di contenitore della polvere: Senza sacchetto, Colore del prodotto: Blu, Grigio, Capacità aspirazione solidi: 0,9 L. Alimentazione: Batteria, Durata di funzionamento: 45 min, Tempo di ricarica: 3 h. Peso: 5,1 kg, Larghezza: 120 mm, Profondità: 1250 mm. Larghezza imballo: 228 mm, Profondità imballo: 578 mm, Altezza imballo: 395 mm



<b>Prestazione</b>		<b>Batteria</b>	
Superficie di pulizia	Pavimento, Tappeto, Superfici rigide, Gradini, Piastrella, Tappezzeria	Batterie supportate	ZR009705
Tipo di pulizia *	Secco e bagnato	<b>Dimensioni e peso</b>	
Potenza variabile	✓	Larghezza	120 mm
Numero di impostazioni	4	Profondità	1250 mm
Sistema di filtraggio	✓	Altezza	255 mm
Emissione acustica	82 dB	Peso *	5,1 kg
Metodo di separazione dello sporco *	Ciclonico	Peso (senza accessori)	3 kg
Paese di origine	Cina	<b>Dati su imballaggio</b>	
<b>Design</b>		Larghezza imballo	228 mm
Colore del prodotto *	Blu, Grigio	Profondità imballo	578 mm
Tipo di contenitore della polvere *	Senza sacchetto	Altezza imballo	395 mm
Capacità aspirazione solidi *	0,9 L	Peso dell'imballo	8,89 kg
Display incorporato	✓	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Forma della spazzola	Rettangolare	Tubo di aspirazione *	✗
<b>Ergonomia</b>		Bocchetta aspirazione divani inclusa	✓
Filtro lavabile	✓	Turbospazzola	✓
Filtro estraibile	✓	Bocchetta a lancia	✓
Contenitore facile da svuotare	✓	Spazzola con luci LED	✓
<b>Gestione energetica</b>		Bocchetta speciale	Agua nozzle
Alimentazione *	Batteria	<b>Dati logistici</b>	
Durata di funzionamento *	45 min	Quantità per livello	6 pz
Tempo di ricarica *	3 h	Quantità per pallett	30 pz
Tecnologia batteria	Ioni di Litio	Quantità per container intermodale (20 piedi)	465 pz
Portata termica nominale	320 W	Quantità per container intermodale (40 piedi)	960 pz
Potenza di aspirazione	150 AW	<b>Altre caratteristiche</b>	
Voltaggio della batteria *	25,2 V	Capacità del contenitore	0,9 L
Tipo di presa	Tipo C	<b>Dettagli tecnici</b>	
		Modello con filtro	ZR009007



3221616048614

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.