

# Roborock Qrevo Curv Robot Aspirapolvere e Lavapavimenti, Aspirazione 18.500 Pa, Lavaggio a 75 °C e Asciugatura del Panno, Spazzola Laterale, Doppio Panno Rotante Estendibile, Superamento Ostacoli fino a 4 cm



HyperForce da 18.500 Pa, leader nel settore  
Migliora la tua pulizia

99.5%

Tasso di rimozione  
dei peli dai tappeti

100%

Tasso di rimozione della  
polvere sul pavimento



**Marchio :** Roborock

**Codice prodotto:** QRC02-00

**Nome del prodotto :** ROBOROCK Qrevo Curv Robot Aspirapolvere e Lavapavimenti, Aspirazione 18.500 Pa, Lavaggio a 75 °C e Asciugatura del Panno, Spazzola Laterale, Doppio Panno Rotante Estendibile, Superamento Ostacoli fino a 4 cm

ROBOROCK Qrevo Curv Robot Aspirapolvere e Lavapavimenti, Aspirazione 18.500 Pa, Lavaggio a 75 °C e Asciugatura del Panno, Spazzola Laterale, Doppio Panno Rotante Estendibile, Superamento Ostacoli fino a 4 cm

Roborock Qrevo Curv Robot Aspirapolvere e Lavapavimenti, Aspirazione 18.500 Pa, Lavaggio a 75 °C e Asciugatura del Panno, Spazzola Laterale, Doppio Panno Rotante Estendibile, Superamento Ostacoli fino a 4 cm. Tipo di contenitore della polvere: Combi, Colore del prodotto: Bianco, Forma: Rotondo. Capacità del contenitore (aspirapolvere): 0,325 L, Funzioni della stazione base: Carica, Emissione acustica: 61,5 dB. Tecnologia batteria: Ioni di Litio, Capacità della batteria: 6400 mAh, Durata di funzionamento: 240 min. Altezza: 103 mm, Larghezza: 352 mm, Profondità: 347 mm. Larghezza imballo: 507 mm, Profondità imballo: 552 mm, Altezza imballo: 534 mm

Design		Gestione energetica	
Tipo di contenitore della polvere *	Combi	Tecnologia batteria *	Ioni di Litio
Colore del prodotto *	Bianco	Capacità della batteria *	6400 mAh
Forma	Rotondo	Durata di funzionamento *	240 min
Supporto smartphone da remoto	✓	Durata batteria	400 m <sup>2</sup>
Prestazione		Tempo di ricarica	4 h
Lavaggio a umido *	✓	Consumi	66 W
Capacità del contenitore (aspirapolvere) *	0,325 L	Dimensioni e peso	
Capacità polvere (base)	2,5 L	Altezza	103 mm
Capacità tanica acqua	0,08 L	Larghezza	352 mm
Modalità di pulizia	Tappeto	Profondità	347 mm
Margine inferiore rullo	✓	Peso	12,8 kg
Quantità filtraggio aria	11	Dimensioni della stazione base (L x P x A)	450 x 450 x 450 mm
Ritorno alla stazione base automatico *	✓	Dati su imballaggio	
Funzioni della stazione base *	Carica	Larghezza imballo	507 mm
tipo di pennello	Spazzola a rullo	Profondità imballo	552 mm
Sensori integrati	Macchina fotografica, Laser	Altezza imballo	534 mm
Tipo di navigazione	Laser Distance Sensor (LDS), LiDAR	Peso dell'imballo	17,3 kg
Emissione acustica *	61,5 dB	Contenuto dell'imballo	
Riconoscimento dei bordi	✓	Panno per pulizia	✓
		Manuale dell'utente	✓
		Base inclusa	✓
		Cavo alimentazione incluso	✓
Dettagli tecnici			
		Aspirapolvere	18,5 kPa



6970995789942

### Catalog Object Cloud



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.