

RCV 5

RCV 5 aspiră și spală în mod complet autonom, cu ajutorul inteligenței artificiale. Echipat cu un sistem de navigație LIDAR precis, cu un sistem laser dual și o cameră, obstacolele sunt evitate fără efort.



Cod de comandă.

1.269-640.0

- Inteligența artificială și sistemul dual cu laser cu cameră de detectare a obiectelor localizează și evită chiar și obstacolele.
- Navigație LiDAR precisă pentru cartografiere detaliată și navigare precisă pe suprafețele care urmează să fie curățate
- Detectare inteligentă a covoarelor și funcție Auto-Boost pentru o acțiune de curățare mai puternică cu putere maximă de aspirare atunci când este necesar

Date tehnice

Cod EAN		4054278965734
Dispozitiv alimentat cu baterii.		1
Timp de încărcare acumulator	min	230
Tipul bateriei.		Acumulatori li-ion.
Capacitatea bateriei	Ah	5,2
Durata de curățare per încărcare	min	120
Capacitate pe suprafață	m ² /h	85
Container pentru deșeuri	ml	330
Rezervor de apă curată	ml	240
Putere de aspirație	Pa	5000
Nivelul de putere acustică.	dB(A)	66
Tipul de curent Stație de încărcare	Ph / V / Hz	1 / 100 - 240 / 50 - 60
Greutatea robotului aspirator (inclusiv unitatea de ștergere și laveta de curățare)	kg	3,9
Greutate cu stație de încărcare	kg	0,4
Greutate cu ambalaj.	kg	6,5
Dimensiuni Robot Aspirator (D × H)	mm	350 × 97
Dimensiuni stație de încărcare (L × l × H)	mm	135 × 150 × 99

Dotare

curățare autonomă	■
Perie de curățare	■
Perie laterală	2 x
Filtre	2 x
Instrument de curățare	■
Unitate de ștergere	■
Ștergeți	2 x
Container pentru deșeuri	■
Rezervor de apă curată	■
Senzori de cădere	■
Senzor pentru identificare covor	■
Stație de încărcare	■
Funcționare prin intermediul aplicației	■
Wi-Fi	■
Ieșire vocală	■
Sistem de navigație cu laser (LIDAR)	■
Dublu laser și cameră	■
Funcția temporizator	Posibilitate de temporizatoare multiple Curățare uscată, Curățare umedă, Curățare combinată (umedă și uscată), Automat, Spot
Moduri de curățare	

■ Inclus în pachetul de livrare.



Ștergere umedă

- Pentru rezultate de curățare și mai bune, RCV 5 poate fi folosit și pentru a șterge cu mopul umed. Dacă este necesar, se introduce unitatea de ștergere, inclusiv laveta din microfibre, se umple rezervorul de apă curată și este gata de lucru.
- Robotul de curățare RCV 5 poate fi utilizat fie pentru curățarea uscată, fie pentru curățarea umedă sau poate combina ambele opțiuni în modul de curățare mixt.



Navigare precisă cu ajutorul inteligenței artificiale

- Echipat cu un senzor laser și o cameră dublă, robotul este capabil să detecteze chiar și obiecte mici, care sunt prea joase pentru navigația LiDAR (de exemplu, pantofi, ciorapi sau cabluri).
- Cu ajutorul senzorului laser și al camerei sale duble, robotul detectează chiar și obstacolele mici sau plate (de exemplu, pantofi, ciorapi sau cabluri) și le transferă pe harta aplicației.
- În cazul în care robotul detectează obstacole cu ajutorul sistemului dual cu laser și al camerei, acesta le evită printr-o manevră de navigare inteligentă, evitând astfel să rămână blocat sau să deterioreze ceva.



Detectarea covorului și Auto Boost

- RCV 5 detectează automat covoarele cu ajutorul unui senzor cu ultrasunete și le înregistrează pe harta din aplicație.
- Dacă este activată curățarea umedă, robotul evită covoarele detectate și le ocolește.
- Funcția Auto Boost mărește puterea de aspirare pe podelele cu mochetă atunci când este necesar, pentru rezultate de curățare și mai bune.

ACCESORII PENTRU RCV 5 1.269-640.0



		Cod de comandă.		
ASPIRATOR ROBOT				
Cloth kits				
Set lavete RCV 5	1	2.269-640.0	Pentru rezultate optime de curățare: Set de lavete din microfibre de înaltă calitate pentru ștergerea umedă a suprafețelor dure cu aspiratorul robot RCV 5.	<input type="checkbox"/>
Accessory kits				
Set de accesorii RCV 5	2	2.269-641.0	Setul de accesorii pentru aspiratorul robotizat RCV 5 este format din 1 perie principală, 1 lavetă, 2 perii laterale și 2 filtre.	<input type="checkbox"/>

■ Inclus in pachetul de livrare. Accesorii disponibile optional.