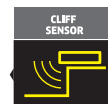


RCV 5

RCV 5 popolnoma samostojno sesa in briše s pomočjo umetne inteligence. Opremljen z natančno navigacijo LiDAR, sistemom z dvojnimi laserjem in kamero, se oviram izogne brez težav.



Številka naročila

1.269-640.0

- Umetna inteligenca in dvojni laserski sistem s kamero za zaznavanje predmetov locira in obide tudi ravne ovire
- Natančna navigacija LiDAR za podrobno označitev poti in natančno navigacijo do območij, ki jih je treba očistiti
- Inteligentno zaznavanje preprog in funkcija Auto Boost za izboljšano moč čiščenja in največjo moč sesanja na zahtevo

Tehnični podatki

		4054278965734
Naprava na baterijo		1
Čas polnjenja baterije	min	230
Tip baterije		Litij-ionska baterija
Kapaciteta baterije	Ah	5,2
Čas čiščenja na eno polnjenje	min	120
Območna zmogljivost (odvisno od načina čiščenja)	m ² /h	85
Posoda za odpadke	ml	330
Rezervoar za svežo vodo	ml	240
Sesalna moč	Pa	5000
Zvočna moč	dB(A)	66
Trenutni tip, polnilna postaja	Ph / V / Hz	1 / 100 - 240 / 50 - 60
Teža robotskega sesalnika (vključno z enoto za brisanje in krpo za brisanje)	Kg	3,9
Teža polnilne postaje	Kg	0,4
Teža vključno z embalažo	Kg	6,49
Mere RoboCleaner (Š x V)	mm	350 x 97
Mere polnilna postaja (D x Š x V)	mm	135 x 150 x 99

Oprema

avtonomno čiščenje	■
Krtača za čiščenje	■
Stranska krtača	2 x
Filter	2 x
Orodje za čiščenje	■
Enota za brisanje	■
Čistilna krpa	2 x
Posoda za odpadke	■
Rezervoar za svežo vodo	■
Senzorji proti padcu	■
Senzor za preproge	■
Polnilna postaja	■
uporaba s pomočjo aplikacije	■
Wi-Fi	■
Glasovni izhod	■
Laserski navigacijski sistem (LiDAR)	■
Dvojni laser in kamera	■
Funkcija časovnika	možnih več časovnikov
Vrste čiščenja	Suho čiščenje, Moko čiščenje, Kombinirano čiščenje (moko in suho), Avtomatski sistem, Točka

■ vključno v dobavo



Mokro brisanje

- Za še boljše rezultate čiščenja lahko RCV 3 tudi pobriše tla. Po potrebi uporabite enoto za brisanje s krpo iz mikrovlakn, napolnite rezervoar za svežo vodo in že ste pripravljeni.
- Čistilni robot RCV 5 se lahko uporablja samo za suho čiščenje, samo za mokro brisanje ali z obema možnostma skupaj v kombiniranem načinu čiščenja.

Natančna navigacija z uporabo umetne inteligence

- S hitro in robustno navigacijo LiDAR robot natančno skenira in preslika prostore ter tako zagotavlja najboljšo orientacijo za zanesljive čistilne poti tudi v temi.
- Dvojni laserski senzor in kamera na robotu omogočata celo prepoznavanje majhnih ali ravnih predmetov, ki so premajhni za sistem LiDAR (npr. čevlji, nogavice ali kabli).
- Če sistem dvojne laserske kamere zazna ovire, jih vključi v zemljevid. Robot jih obide z inteligentnim navigacijskim manevrom in se tako izogne zagozditvi ali povzročitvi škode.

Zaznavanje preprog in samodejno povečanje moči

- RCV 5 samodejno zazna tapetirane površine z ultrazvočnim senzorjem in jih prikaže na zemljevidu v aplikaciji.
- Če je aktivirano mokro brisanje, se robot izogne zaznanim preprogam in jih obide.
- Funkcija Auto Boost po potrebi poveča sesalno moč na preprogah za še boljše rezultate čiščenja.

PRIBOR ZA RCV 5
1.269-640.0



		Številka naročila		
ROBOTSKI SESALNIK				
Filtri				
Filter bag RCV 5 Base (Set of 3)	1	2.269-644.0		<input type="checkbox"/>
Cloth kits				
Krpa za brisanje RCV 5	2	2.269-640.0	Za optimalne rezultate čiščenja: komplet visokokakovostnih krp iz mikrovlagen za mokro brisanje trdih površin z robotskim sesalnikom RCV 5.	<input type="checkbox"/>
Accessory kits				
Komplet dodatkov RCV 5	3	2.269-641.0	Komplet dodatkov za robotski sesalnik RCV 5 vsebuje 1 glavno krtačo, 1 krpo za brisanje, 2 stranski krtači in 2 filtra.	<input type="checkbox"/>
Vacuum station				
Sesalna postaja RCV 5	4	2.269-643.0	Še več avtonomije pri čiščenju: s pametno samoizpraznilno postajo se posoda za prah RCV 5 samodejno izprazni v rednih intervalih.	<input type="checkbox"/>

■ Vključno v dobavo Dodatni pribor Čistila.