

RCV 5 COMFORT

RCV 5 Comfort uporablja navigacijo LiDAR, AI in dvojni laserski sistem za navigacijo okoli ovir. Upravlja se prek aplikacije in samostojno sesa preproge in trda tla ter lahko celo briše tla.



Številka naročila

1.269-650.0

- LiDAR navigacija, zaznavanje objektov, AI kamera
- Krpa za brisanje za mokro čiščenje, senzor za preproge in Auto Boost
- Samopraznilna postaja, 2x krpe za brisanje, 2x stranske krtače, 2x filtra

Tehnični podatki

		4066529136329
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
Število faz	Ph	1
Napetost	V	100 - 240
Frekvenca	Hz	50 - 60
Barva		Bela
Teža robotskega sesalnika (vključno z enoto za brisanje in krpo za brisanje)	Kg	3,9
Teža vključno z embalažo	Kg	12,5
Višina robotskega sesalnika	mm	97
Premer robota	mm	350
Mere polnilna postaja (D x Š x V)	mm	135 x 150 x 99

Obseg dobave

- 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

Oprema

- avtonomno čiščenje
- Senzorji proti padcu
- Senzor za preproge
- Polnilna in sesalna postaja
- uporaba s pomočjo aplikacije
- Povezava preko WLAN
- pametne storitve/funkcije v aplikaciji
- Glasovni izhod
- Laserski navigacijski sistem (LiDAR)
- Laserski senzor in kamera
- Funkcija časovnika: možnih več časovnikov
- Vrste čiščenja: Suho čiščenje, Mokro čiščenje, Kombinirano čiščenje (mokro in suho), Avtomatski sistem, Točka



Mokro brisanje

- Za še boljše rezultate čiščenja lahko RCV 5 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

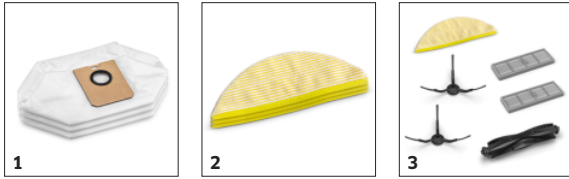
- S hitro in robustno navigacijo LiDAR robot natančno skenira in preslika prostore ter tako zagotavlja najboljšo orientacijo za zanesljive čistilne poti tudi v temi.
- Dvojni laserski senzor in kamera na robotu omogočata celo prepoznavanje majhnih ali ravnih predmetov, ki so premajhni za sistem LiDAR (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.



Samodejno praznjenje prahu

- Rutinsko samodejno praznjenje posode za prah znatno podaljša čas samostojnega čiščenja RCV 5.
- Posode za prah naprave RCV 5 ni treba ročno izprazniti, kar odpravlja stik s prahom in umazanijo.
- Redno praznjenje posode za prah zagotavlja, da je sesalna moč na RCV 5 vedno visoka.

PRIBOR ZA RCV 5 COMFORT 1.269-650.0



		Številka naročila		
ROBOTSKI SESALNIK				
Filtri				
Filter vrečka RCV 5, sesalna postaja (3 kom.)	1	2.269-644.0	Visokokakovostne filtrske vrečke iz flisa zagotavljajo enostavno in higiensko odstranjevanje umazanije in prahu iz postaje; posebej za sesalno postajo RCV 5.	<input type="checkbox"/>
Cloth kits				
Krpa za brisanje RCV 5	2	2.269-640.0	Za optimalne rezultate čiščenja: komplet visokokakovostnih krp iz mikrovlakn 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"/>

Dodatni pribor