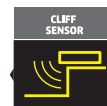


## RCV 5

RCV 5 siurbia ir valo visiškai savarankiškai, pasitelkęs dirbtinį intelektą. Integruota tiksli LiDAR navigacija, dviguba lazerinė sistema ir kamera, užtikrina sklandų darbą ir padeda išvengti kliūčių. Prietaisas veikia 4 G ryšiu.



Užsakymo Nr.

1.269-640.0

- Dirbtinis intelektas ir dviguba lazerių sistema su kamera objektų atpažinimui lokalizuoja ir padeda išvengti net nedidelių kliūčių
- Tiksli LiDAR navigacija, skirta detaliam žemėlapiui ir tiksliai navigacijai valomose srityse
- Išmaniųjų kilimų aptikimas ir "Auto Boost" funkcija užtikrina dar geresnius valymo rezultatus su maksimalia siurbiamąja galia, kai reikia

### Techniniai parametrai

EAN kodas		4054278965734
Akumuliatorinis įrenginys		1
Akumuliatoriaus įkrovimo laikas	min	230
Akumuliatoriaus tipas		Ličio jonų baterija
Akumuliatoriaus talpa	Ah	5,2
Veikimo trukmė pakrovus	min	120
Ploto našumas (priklauso nuo valymo režimo)	m <sup>2</sup> /h	85
Talpa šiukšlėms	ml	330
Švaraus vandens talpa	ml	240
Siurbimo našumas	Pa	5000
Garso lygis	dB(A)	66
Dabartinis tipas, įkrovimo stotelė	Ph / V / Hz	1 / 100 - 240 / 50 - 60
Spalva		Balta
Roboto dulkių siurblio svoris (įskaitant valymo įrenginį ir šluostę)	kg	3,9
Svoris, pagrindinė stotis	kg	0,4
Svoris (su pakuote)	kg	6,5
Matmenys, pagrindinė stotis (I x P x A)	mm	135 x 150 x 99

### Standartiniai priedai

Savaiminis išsivalymas	■
Valymo šepetys	■
Šoninis šepetys	2 x
Filtrai	2 x
Valymo priemonė	■
Valymo įrenginys	■
Valymo šluostė	2 x
Talpa šiukšlėms	■
Švaraus vandens talpa	■
Kliūčių aptikimo jutikliai	■
Kilimo jutiklis	■
Įkrovimo stotelė	■
Valdymas aplikacijos pagalba	■
WLAN	■
Garsiakalbis	■
Lazerinė navigacijos sistema (LiDAR)	■
Dviguba lazerinė sistema ir kamera	■
Laikmatis	Galimi keli laiko nustatymai
Valymo režimai	Sausas valymas, Drėgnas valymas, Kombinuotas valymas (drėgnas ir sausas), automatinis, Vieta



## Šluosto drėgno būdu

- Kad valymo rezultatai būtų dar geresni, RCV 5 taip pat gali valyti drėgna šluoste. Jei reikia, galimas valymas su mikropluošto šluoste, švaraus vandens talpa užpildoma ir robotas pasirengęs darbui.
- Robotas RCV 5 gali būti naudojamas tik sausam valymui, tik šlapiam valymui arba derinti abi parinktis kombinuotu valymo režimu.



## Tiksli navigacija dirbtinio intelekto dėka

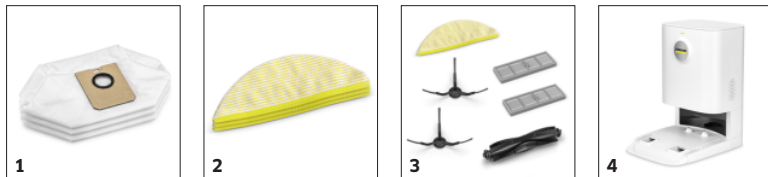
- Naudodamas greitą ir patikimą LiDAR navigaciją, robotas tiksliai skenuoja patalpas, taip užtikrindamas tinkamiausią kryptį ir kokybišką valymą net tamsoje.
- Roboto dvigubo lazerio jutiklis ir kamera leidžia atpažinti net mažus ar plokščius objektus, kurie yra per maži LiDAR sistemai (pvz. batus, kojines ar kabelius).
- Jei dvigubo lazerio kameros sistema aptinka kliūtis, ji įtraukia jas į žemėlapį. Robotas jas apvažiuoja, kad neužstrigtų ar nepadarytų žalos.



## Kilimų aptikimas ir "Auto Boost" funkcija

- RCV 5 ultragarsiniu jutikliu automatiškai aptinka kilimines dangas ir pasižymi jas žemėlapyje.
- Jei įjungta drėgno valymo funkcija, robotas aptikęs kilimus juos apvažiuoja.
- Jei reikia "auto boost" funkcija padidina kilimų siurbiamąją galią, kad valymo rezultatai būtų dar geresni

**PRIEDAI RCV 5  
1.269-640.0**



		<b>Užsakymo Nr.</b>	<b>Aprašymas</b>	
<b>ROBOTAS SIURBLYS</b>				
<b>Filtrai</b>				
Filtravimo maišelių RCV 5 siurbimo stotelei rinkinys (3 vnt.)	1	2.269-644.0	Aukštos kokybės vilnoniai filtravimo maišeliai užtikrina paprastą ir higienišką purvo ir dulkių šalinimą iš siurbimo stotelės; specialiai skirti RCV 5 siurbimo stotelei.	<input type="checkbox"/>
<b>Cloth kits</b>				
RCV 5 valymo šepetys	2	2.269-640.0	Optimaliems valymo rezultatams pasiekti: Aukštos kokybės mikropluošto šluostės rinkinys, skirtas drėgnam kietų paviršių valymui su RCV 5 robotu dulkių siurbliu.	<input type="checkbox"/>
<b>Accessory kits</b>				
RCV 5 priedų rinkinys	3	2.269-641.0	Roboto dulkių siurblio RCV 5 priedų rinkinį sudaro 1 pagrindinis šepetys, 1 šluostė, 2 šoniniai šepetėliai ir 2 filtrai.	<input type="checkbox"/>
<b>Vacuum station</b>				
Siurbimo stotelė RCV 5	4	2.269-643.0	Dar daugiau autonomiškumo valymo metu: išmaniosios savaiminio ištuštinimo stotelės dėka RCV 5 dulkių konteineris yra ištuštinamas reguliariai ir automatiškai.	<input type="checkbox"/>

■  Turimi priedai    ○ Valymo priemonė.