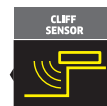


RCV 5

RCV 5 imeb ja märgpuhastab tehisintellekti abil täiesti iseseisvalt. Täpse LIDAR-navigatsiooni, kahe laserisüsteemi ja kaameraga varustatud välditakse takistused vaevata.



Tellimuse nr.

1.269-640.0

- LIDAR-navigatsioon, objekti tuvastus, AI-kaamera
- Puhastuslapp märgpuhastuseks, vaibaandur ja Auto Boost
- Laadimisjaam, 2x lappi, 2x külgharja, 2x filtrit

Tehnilised andmed

EAN-kood		4054278965734
Akutoitel seade		1
Aku laadimisaeg	min	230
Aku tüüp		Liitiumioonaku
Aku mahutavus	Ah	5,2
Tööaeg ühe laadimiskorraga	min	120
Piirkonna jõudlus (sõltub puhastusrežiimist)	m ² /h	85
Jäätmekonteiner	ml	330
Täitevoolik	ml	240
Imemisvõimsus	Pa	5000
Müravõimsustase	dB(A)	66
Faaside arv	Ph	1
Pinge	V	100 - 240
Sagedus	Hz	50 - 60
Värvus		Valge
Robottolmuimeja kaal (koos märgpesu osade ja pühkimislappiga)	kg	3,9
Kaal, alus	kg	0,4
Kaal, sh pakend	kg	6,5
Robottolmuimeja kõrgus	mm	97
Roboti diameeter	mm	350
Mõõdud, alus (pikkus x laius x kõrgus)	mm	135 x 150 x 99

Seadmed

Autonoomne puhastus	■
Puhastushari	■
Külghari	2 x
Filtrid	2 x
Puhastusinstrument	■
Märgpesu osad	■
Pühkimislapp	2 x
Jäätmekonteiner	■
Täitevoolik	■
Kukkumisandurid	■
Vaibasensor	■
Laadimisjaam	■
Töötamine läbi rakenduse	■
WLAN ühendus	■
nutiteenused/funktsioonid rakenduses	■
Häälväljund	■
Lasernavigatsioonisüsteem (LIDAR)	■
lasersensor ja kaamera	■
Taimeriprogramm	Erinevate režiimide valik
Puhastusrežiimid	Kuivpuhastus, Märgpuhastus, Kombineeritud puhastus (märg ja kuiv), Automaatsüsteem, Koht

■ Tarnitakse koos seadmega



Märgpesu

- Veelgi paremate puhastustulemuste saavutamiseks võib RCV 5 ka moppi niisutada. Vajadusel kasutage puhastusseadet mikrokiudlapiga, täitke värske veepaak ja oletegi valmis.
- RCV 3 puhastusrobotit saab kasutada ainult tolmumemiseks, ainult märgmoppimiseks või mõlema valikuga kombineeritud puhastusrežiimis.



Täpne navigeerimine tehisintellekti abil

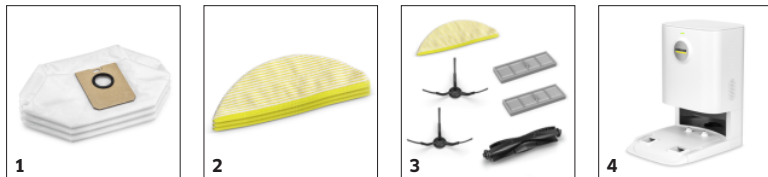
- Kiire ja jõulise LiDAR-navigatsiooniga robot skaneerib ja kaardistab ruume täpselt, tagades parima orientatsiooni usaldusväärseteks koristusretkedeks ka pimedas.
- Roboti kahe laseriga sensor ja kaamera võimaldavad isegi tuvastada väikseid või lamedaid objekte, mis on LiDAR-süsteemi jaoks liiga väikesed (nt kingad, sokid või kaablid).
- Kui kahe laserkaamera süsteem tuvastab takistused, lisab see need kaardile. Robot möödub neist intelligentse navigeerimismanöövriga, vältides kinnijäämist või kahju tekitamist.



Vaiba tuvastamine ja automaatne võimendus

- RCV 5 tuvastab ultrahelianduri abil automaatselt vaipkattega pinnad ja kuvab need rakenduses kaardil.
- Kui märgpuhastus on aktiveeritud, väldib robot tuvastatud vaibaga kaetud pindu ja sõidab neist ümber.
- Funktsioon Auto Boost suurendab imemisvõimsust vaipkattega pindadel veelgi paremate puhastustulemuste saavutamiseks.

LISATARVIKUD RCV 5 1.269-640.0



		Tellimuse nr.	Kirjeldus	
ROBOTOLMUIMEJA				
Filtrid				
Filtrikotid RCV 5 Base	1	2.269-644.0	Kvaliteetsed fliisist filtrikotid tagavad mustuse ja tolmulihtsa ja hügieenilise kõrvaldamise jaamast; spetsiaalselt RCV 5 imijaama jaoks.	<input type="checkbox"/>
Lappide komplekt				
RCV 5 lappide komplekt	2	2.269-640.0	Optimaalsete puhastustulemuste saavutamiseks: Kvaliteetne mikrokiudlapi komplekt kõvade pindade märgpühkimiseks robottolmuimejaga RCV 5.	<input type="checkbox"/>
Accessory kits				
RCV 5 tarvikute komplekt	3	2.269-641.0	Robottolmuimeja RCV 5 tarvikute komplekt sisaldab 1 põhiharja, 1 puhastuslappi, 2 külgharja ja 2 filtrit.	<input type="checkbox"/>
Vacuum station				
RCV 5 tühjendusjaam	4	2.269-643.0	Veel suurem autonoomsus puhastamisel: nutikas isetühjendavas jaamas tühjendatakse RCV 5 tolmukonteinerit automaatselt kindlate ajavahemike järel.	<input type="checkbox"/>

Tarnitakse koos seadmega
 Saadaval olevad lisatarvikud.
 Pesuaine.