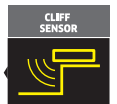


RCV 5

RCV 5 støvsuger og mopper helt selvstendig ved hjelp av kunstig intelligens. Utstyrt med presis LiDAR-navigasjon, et dobbeltlasersystem og kamera, unngås hindringer uten problemer.



Artikkelnr.

1.269-640.0

- LiDAR-navigasjon, objektregistrering, AI-kamera
- Moppeklut for våtvask, teppesensor og Auto Boost
- Ladestasjon, 2x moppekluter, 2x sidebørster, 2x filtre

Tekniske data

		4054278965734
Batteridrevet enhet		1
Ladetid batteri	min	230
Batteritype		Litium-ion-batteri
Batterikapasitet	Ah	5,2
Kapasitet pr. lading	min	120
Kapasitet (avhengig av rengjøringsmodus)	m ² /t	85
Avfallsbeholder	ml	330
Rentvannstank	ml	240
Sugeeffekt	Pa	5000
Støynivå	dB	66
Antall faser	Fase/~/	1
Spenning	V	100 - 240
Frekvens	Hz	50 - 60
Farge		Hvit
Vekt robotstøvsuger (inkl. moppeenhet og moppeklut)	kg	3,9
Vekt på basestasjon	kg	0,4
Vekt inkludert emballasje	kg	6,5
Høyde robotstøvsuger	mm	97
Robotens diameter	mm	350
Dimensjoner på ladestasjon (L x B x H)	mm	135 x 150 x 99

Leveringsomfang

Rengjøringsbørste	
Sidebørste:	2 x
Filter:	2 x
Rengjøringsredskap	
Moppeenhet	
Klut:	2 x
Avfallsbeholder	
Rentvannstank	
Ladestasjon	

Utstyr

autonom rengjøring
Fallsensor
Teppesensor
styres ved hjelp av app
Tilkobling med WLAN
Smarte funksjoner og tjenester i appen
Talemelding
Lasernavigasjon (LiDAR)
Lasersensor og kamera
Tidtagerprogram (Tidsurprogram): flere timere tilgjengelig
Rengjøringsinnstillinger: Kombinert rengjøring (vått og tørt), Våtrengjøring, Kombinert rengjøring (vått og tørt), Automatisk system, Punkt



Våtmopping

- For enda bedre rengjøringsresultater kan RCV 5 også våtmoppe. Ved behov bruker du moppeenheten med mikrofiberklut, fyller rentvannstanken, og du er klar til start.
- Rengjøringsroboten RCV 5 kan brukes til kun tørrsuging, kun våtmopping, eller med begge alternativer samtidig i kombinert rengjøringsmodus.



Presis navigasjon ved hjelp av kunstig intelligens

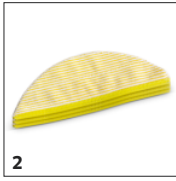
- Med rask og robust LiDAR-navigasjon skanner og kartlegger roboten rommene med høy presisjon. Dette sikrer optimal orientering for pålitelige rengjøringsrunder, selv i mørket.
- Takket være dobbel-laser-sensor og kamera gjenkjenner roboten selv små eller flate objekter som er for små for LiDAR-systemet (f.eks. sko, sokker eller kabler).
- Hvis dobbel-laser-kamerasystemet oppdager hindringer, legges de inn i kartet. Roboten navigerer intelligent rundt dem, slik at den unngår å sette seg fast eller forårsake skade.



Tepperegistrering og Auto Boost.

- RCV 5 oppdager automatisk teppe ved hjelp av en ultralydsensor og viser disse på kartet i appen.
- Hvis våtmopping er aktivert, unngår roboten de registrerte teppene og kjører rundt dem.
- Auto Boost-funksjonen øker sugekraften på teppe ved behov for enda bedre rengjøringsresultater.

TILBEHØR FOR RCV 5 1.269-640.0



	Artikelnr.	Beskrivelse	
TILBEHØR ROBOTSTØVSUGER			
Filter			
Filter bag RCV 5 Base (Set of 3)	1	2.269-644.0	<input type="checkbox"/>
Cloth kits			
Wipe set RCV5	2	2.269-640.0	<input type="checkbox"/>
Accessory kits			
Accessories set RCV5	3	2.269-641.0	<input type="checkbox"/>
Vacuum station			
Suction station RCV 5	4	2.269-643.0	<input type="checkbox"/>

Tilgængelig tilbehør