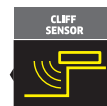
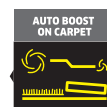


ROBOTSTØVSUGER RCV 5

RCV 5 støvsuger og mopper selvstændigt ved hjælp af kunstig intelligens. Udstyret med præcis LiDAR-navigering, et dobbelt lasersystem og kamera gør, at den nemt undgår forhindringer.



Ordrenr.

1.269-640.0

- LiDAR-navigering, objekt-detektion, AI-kamera
- Vaskeklud til vådrengøring, tæppesensor og Auto Boost.
- Ladestation, 2x moppeklude, 2x sidebørster, 2x filtre.

Tekniske Data

EAN-kode		4054278965734
Batteridrevet maskine		1
Opladningstid, genopladeligt batteri	min	230
Batteritype		Litium-ion batteri
Batterikapacitet	Ah	5,2
Driftstid pr. opladning	min	120
Arealydelse (afhængig af rengøringstilstand)	m ² /h	85
Affaldsbeholder	ml	330
Rentvandstank	ml	240
Sugestyrke	Pa	5000
Lydeffektniveau	dB(A)	66
Antal strømfaser	Ph	1
Spænding	V	100 - 240
Frekvens	Hz	50 - 60
Farve		hvid
Robotstøvsuger vægt (inkl. aftørningsenhed og aftørningsklud)	kg	3,9
Vægt, basisstation	kg	0,4
Vægt inkl. emballage	kg	6,5
Robotstøvsuger højde.	mm	97
Robotdiameter.	mm	350
Størrelse, basisstation (l x b x h)	mm	135 x 150 x 99

Leveringsomfang

Rengøringsbørste
Sidebørste: 2 x
Filter: 2 x
Rengøringsværktøj
Aftørningsenhed
Tørreklud: 2 x
Affaldsbeholder
Rentvandstank
Opladestation

Udstyr

Selvstændig rengøring
Faldsensorer
Gulvtæppesensor
handling ved hjælp af app
Forbindelse via WLAN.
Smarte tjenester/funktioner i appen.
Stemme-output
Laser-navigationsystem (LiDAR)
Lasersensor og kamera
Timer program: Mulighed for flere timere
Rengøringsmodes: Tør-rengøring, Vådrengøring, Kombinationsrengøring (våd og tør), Automatisk system, Plet



Mopping

- For endnu bedre rengøringsresultater kan RCV 5 også moppe gulvet. Brug aftørringsenheden med mikrofiberkluden, hvis du har brug for det, fyld rentvandstanken, og så er du klar.
- Rengøringsrobotten RCV 5 kan enten bruges til tør-rengøring, til at moppe eller i kombineret rengøringstilstand.



Præcis navigation vha. kunstig intelligens

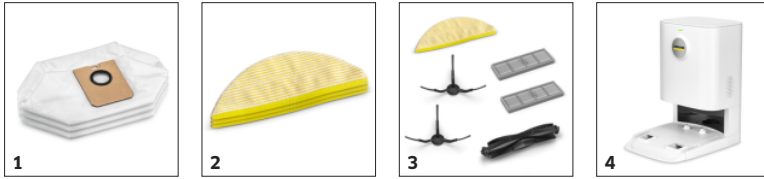
- Med hurtig, robust LiDAR-navigation scanner og kortlægger robotten rummene med præcision, hvilket sikrer den bedste orientering for pålidelige rengøringsture selv i mørke.
- Dual-laser-sensoren og kameraet på robotten gør det endda muligt for den at genkende små eller flade genstande, der er for små til LiDAR-systemet (f.eks. sko, sokker eller kabler).
- Hvis det dobbelte laserkamera-system registrerer forhindringer, inkorporerer det dem på kortet. Robotten passerer rundt om dem med en intelligent navigationsmanøvre og undgår at sidde fast eller forårsage skade.



Gulvtæppe-detektion og Auto Boost

- RCV 5 opdager automatisk tæppebelagte overflader vha. en ultrasonisk sensor og viser dem på kortet i appen.
- Hvis mopping er aktiveret, undgår robotten de tæppebelagte overflader og navigerer udenom.
- Auto Boost-funktionen øger sugekraften på tæppebelagte overflader efter behov for et endnu bedre rengøringsresultat.

TILBEHØR TIL ROBOTSTØVSUGER RCV 5 1.269-640.0



		Ordrenr.	Beskrivelse	
ROBOTSTØVSUGER				
Filtre				
Filter bag RCV 5 Base (Set of 3)	1	2.269-644.0	Fleecefilterposerne af høj kvalitet til multifunktionsstationen for RVF 7 Comfort og udsugningsstationen for RCV 5 sikrer nem og hygiejnisk bortskaffelse af snavs og støv.	<input type="checkbox"/>
Sæt med klude				
Mikrofiberklude-sæt RCV5	2	2.269-640.0	Til optimale rengøringsresultater: Højkvalitets-mikrofiberklude til aftørring af hårde overflader med robotstøvsugeren RCV 5.	<input type="checkbox"/>
Accessory kits				
Tilbehør-sæt til RCV5	3	2.269-641.0	Tilbehør til robotstøvsugeren RCV 5 består af 1 primær børste, 1 tørreklud, 2 sidebørster og 2 filtre.	<input type="checkbox"/>
Vacuum station				
Suction station RCV 5	4	2.269-643.0	Endnu mere selvstændighed ved rengøring: med den smarte selvtømmende station, er støvbeholderen af RCV 5 tømt automatisk i regelmæssige intervaller.	<input type="checkbox"/>

Tilgængeligt tilbehør