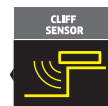


RCV 5

A Kärcher RCV 5 robotporszívó mesterséges intelligenciával működik, LiDAR navigációval, dual-lézer és kamerarendszerrel érzékeli az akadályokat, önállóan porszívózik és felmos, így megkönnyítve a takarítást.



Cikkszám

1.269-640.0

- LiDAR navigáció, tárgyérzékelés, AI kamera
- Törlőkendő nedves tisztításhoz, szőnyegérzékelőhöz és Auto Boosthoz
- Töltőállomás, 2 db törlőkendő, 2 db oldalsó kefe, 2 db szűrő

Műszaki adatok

EAN kód		4054278965734
Akkumulátoros készülék		1
Akkumulátortöltési idő	min	230
Akkumulátor típusa		Lítiumion-akkumulátor
Akkumulátorkapacitás	Ah	5,2
Üzemidő töltésenként	min	120
Területi teljesítmény (tisztítási módtól függően)	m ² / h	85
Hulladékartály	ml	330
Frissvíztartály	ml	240
Szívóteljesítmény	Pa	5000
Zajszint	dB (A)	66
Fázisok száma	Ph	1
Tápfeszültség	V	100 - 240
Frekvencia	Hz	50 - 60
Szín		Fehér
Robotporszívó súlya (felmosógésszel és felmosókendővel együtt)	kg	3,9
Töltőállomás súlya	kg	0,4
Csomagolási súly	kg	6,5
Robotporszívó magassága	mm	97
A robot átmérője	mm	350
Töltőállomás mérete (hosszúság x szélesség x magasság)	mm	135 x 150 x 99

Szállítási terjedelem

Tisztítókefe	
Oldalkefe: 2 x	
Szűrők: 2 x	
Tisztítóeszköz	
Felmosógésszel	
Felmosókendő: 2 x	
Hulladékartály	
Frissvíztartály	
Töltőállomás	

Felszereltség

önálló tisztítás	
Zuhanásérzékelők	
Szőnyegérzékelő	
applikációval történő működtetés	
WIFI kapcsolat	
intelligens szolgáltatások/funkciók az alkalmazásban	
Hangkimenet	
Lézeres navigációs rendszer (LiDAR)	
Lézerérzékelő és kamera	
Időzítő program: több időzítés lehetséges	
Tisztítási módok: Száraz tisztítás, Nedves tisztítás, Kombinált tisztítás (nedves és száraz), Automatikus rendszer, Helyszíni	



Nedves felmosás

- A még jobb tisztítási eredmények érdekében az RCV 5 nedves felmosásra is képes. Szükség esetén használja a mikroszálal kendővel ellátott felmosóegységet, töltsse fel a frissvíztartályt, és már készen is áll.
- Az RCV 5 tisztítórobotot használhatja csak száraz tisztításra, csak nedves felmosásra, vagy együtt a kettőt, kombinált tisztítási módban.



Precíz navigáció mesterséges intelligencia segítségével

- A gyors és hatékony LiDAR navigációval a robot precízen szkenneli és feltérképezi a helyiségeket, biztosítva a legjobb tájékozódást a megbízható takarítási utakhoz még sötétben is.
- A robot kettős lézeres érzékelője és kamerája még a LiDAR rendszer számára túl kicsi vagy lapos tárgyak (pl. cipők, zoknik vagy kábelek) felismerését is lehetővé teszi.
- Ha a kettős lézer-kamerás rendszer akadályokat észlel, azokat beépíti a térképbe. A robot intelligens navigációs manőverrel kerülgeti őket, elkerülve az elakadást vagy a károkat.



Szőnyegérzékelés és Auto Boost

- Az RCV 5 egy ultrahangos érzékelő segítségével automatikusan felismeri a szőnyeggel borított felületeket, és megjeleníti azokat az applikációban lévő térképben.
- Ha a felmosás aktiválva van, a robot kihagyja az észlelt szőnyeges felületeket, és megkerüli azokat.
- Az Auto Boost funkció szükség szerint növeli a szívóerőt a szőnyeges felületeken a még jobb tisztítási eredmények érdekében.

TARTOZÉKA RCV 5 1.269-640.0



		Cikkszám	Leírás	
ROBOTPORSZÍVÓ				
Szűrők, porzsákok				
RCV 5 porgyűjtő állomáshoz való porzsák (3 darabos készlet)	1	2.269-644.0	A kiváló minőségű flíz porzsákok biztosítják a szennyeződések és a por egyszerű és higiénikus eltávolítását az állomásból; különösen az RCV 5 szívóállomáshoz ajánlott.	<input type="checkbox"/>
Cloth kits				
RCV 5 kendő szett	2	2.269-640.0	Az optimális tisztítási eredmények érdekében: Kiváló minőségű mikroszálas kendőszett a kemény felületek nedves törléséhez az RCV 5 robotporszívóval.	<input type="checkbox"/>
Accessory kits				
RCV 5 tartozékkészlet	3	2.269-641.0	Az RCV 5 robotporszívó tartozékkészlete 1 fő kefét, 1 törlőkendőt, 2 oldalkefét és 2 szűrőt tartalmaz.	<input type="checkbox"/>
Vacuum station				
RCV 5 Önürítő Porgyűjtő Állomás	4	2.269-643.0	Még nagyobb önállóság a tisztítás során: az intelligens önürítő állomással az RCV 5 portartálya rendszeres időközönként automatikusan kiürül.	<input type="checkbox"/>

Opcionális tartozék