

RCV 5 COMFORT

A Kärcher RCV 5 Comfort LiDAR navigációval, AI-val és dual-lézer rendszerrel kerüli az akadályokat. Alkalmazáson keresztül vezérelve önállóan porszívózik és felmos, a kefék a port és morzsát a fő keféhez terelik



Cikkszám

1.269-650.0

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

Műszaki adatok

EAN kód		4066529136329
Akkumulátoros készülék		1
Akkumulátortöltési idő	min	230
Akkumulátor típusa		Lítiumion-akkumulátor
Akkumulátorkapacitás	Ah	5,2
Üzemidő töltesenként	min	120
Területi teljesítmény (tisztítási módtól függően)	m ² / h	85
Hulladéktartály	ml	330
Frissvítartály	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 (felmosóegységgel és felmosókendővel együtt)	kg	3,9
Csomagolási súly	kg	12,5
Robotporszívó magassága	mm	97
A robot átmérője	mm	350
Töltőállomás mérete (hosszúság × szélesség × magasság)	mm	135 × 150 × 99

Felszereltség

önálló tisztítás	■
Tisztítókefe	■
Oldalkefe	2 x
Szűrők	2 x
Tisztítóeszköz	■
Felmosóegység	■
Felmosókendő	2 x
Hulladéktartály	■
Frissvítartály	■
Zuhanásérzékelők	■
Szőnyegérzékelő	■
Töltő- és porszívóállomás	■
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 mikroszálás 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.



Automatikus porürítés

- A porgyűjtő tartályának rutinszerű automatikus ürítése jelentősen meghosszabbítja az RCV 5 önálló tisztítási idejét.
- Az RCV 5 porgyűjtő tartályát nem kell manuálisan üríteni, így nem kell érintkezni a porral és a szennyeződéssel.
- A portartály rendszeres ürítése garantálja, hogy az RCV 5 szívóereje mindig magas legyen.

TARTOZÉKA RCV 5 COMFORT 1.269-650.0



		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 kefé, 1 törlőkendőt, 2 oldalkéfé és 2 szűrőt tartalmaz.	<input type="checkbox"/>

■ Alaptartozék Opcionális tartozék Tisztítószert