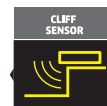


ROBOTICKÝ VYSAVAČ RCV 5

RCV 5 vysává a vytírá zcela samostatně za pomoci umělé inteligence. Díky přesné navigaci LiDAR, duálnímu laserovému systému a naváděcí kamere se bez námahy vyhne každé překážce.



Číslo produktu

1.269-640.0

- Umělá inteligence a duální laserový systém s navigační kamerou pro detekci objektů lokalizuje a obchází i ploché překážky
- Přesná navigace LiDAR pro podrobné mapování a přesnou navigaci do oblastí, které mají být čišťeny
- Inteligentní detekce koberců a funkce Auto Boost pro zvýšený čisticí výkon a maximální sací výkon pokud je vyžadován

Technické údaje

EAN kód		4054278965734
Zařízení na baterii		1
Doba nabití baterie	min	230
Typ baterie		Lithium-iontová baterie
Kapacita baterie	Ah	5,2
Doba čištění na jedno nabití	min	120
Plošný výkon	m ² /h	85
Kontejner na odpad	ml	330
Nádrž na čerstvou vodu	ml	240
Sací výkon	Pa	5000
Hladina akustického výkonu	dB(A)	66
Aktuální typ, nabíjecí stanice	Ph / V / Hz	1 / 100 - 240 / 50 - 60
Hmotnost robotického vysavače (včetně stírací jednotky a utěrky)	kg	3,9
Hmotnost nabíjecí stanice	kg	0,4
Hmotnost včetně obalu	kg	6,5
Rozměry RoboCleaner (D × H)	mm	350 × 97
Rozměry nabíjecí stanice	mm	135 × 150 × 99

Vybavení

autonomní čištění	■
Čisticí kartáč	■
Boční kartáč	2 x
Filtr	2 x
Čisticí nástroj	■
Stírací jednotka	■
Utěrka	2 x
Kontejner na odpad	■
Nádrž na čerstvou vodu	■
Senzory proti pádu	■
Kobercový senzor	■
Nabíjecí stanice	■
Provoz pomocí aplikace	■
Wi-Fi	■
Hlasový výstup	■
Laserový navigační systém (LiDAR)	■
Duální laser a navigační kamera	■
Funkce časovače	Možnost vícero timerů
Režimy čištění	Suché čištění, Mokrý čištění, Kombinace čištění (mokré a suché), Automatický systém, Bod

■ Obsaženo v objemu dodávky.



Mokrý vytírání

- Pro ještě lepší výsledky čištění může RCV 5 mopovat. V případě potřeby použijte k tomu určený hadřík z mikrovlákna, naplňte nádržku na čistou vodu a můžete vysavač poslat do akce.
- Robotický vysavač RCV 5 lze použít buď pouze pro suché čištění, pouze pro mokré mopování, nebo s oběma možnostmi dohromady v kombinovaném režimu čištění.



Přesná navigace pomocí umělé inteligence

- Dvojitý laserový senzor a kamera na vysavači umožňují rozpoznat malé předměty, které jsou pro navigační systém LiDAR příliš malé (např. boty, ponožky nebo kabely).
- Vysavač využívá duální laserový senzor a kameru k detekci i malých nebo plochých překážek (např. boty, ponožky nebo kabely) a překrývá je na mapě v aplikaci.
- Pokud dvojitý laserový systém a navigační kamera vysavače detekují překážku, pomocí inteligentních navigačních manévrů je vysavač obejde a zabrání tak uvíznutí nebo poškození.



Detekce kobereců a Auto Boost

- RCV 5 automaticky detekuje kobercové povrchy pomocí ultrazvukového senzoru a zobrazuje je na mapě v aplikaci.
- Pokud je aktivováno mokré mopování, robot se vyhne detekovaným kobercovým povrchům a obejde je.
- Funkce Auto Boost zvyšuje sací výkon na kobercových površích podle potřeby pro ještě lepší výsledky čištění.