

RVM 4 COMFORT EXTRA

RVM 4 Comfort Extra vysává, vytírá a díky multifunkční stanici nabízí vysokou míru autonomie. Díky přesné navigaci LiDAR, duálnímu laserovému systému a kameře se snadno vyhýbá překážkám.



Číslo produktu

1.269-133.0

- LiDAR navigace, detekce objektů
- Rotační mopy pro mokré čištění (zvedací), senzor kobereců
- Multifunkční stanice, 2× stírací mopy, 2× boční kartáče, 2× filtry, 4× filtrační sáčky

Technické údaje

EAN kód		4066529225788
Zařízení na baterii		1
Doba nabití baterie	min	230
Typ baterie		Lithium-iontová baterie
Napětí baterie	V	14,4
Kapacita baterie	Ah	5,2
Hladina akustického výkonu	dB(A)	< 67
Sací výkon	Pa	max. 15000
Kontejner na odpad	ml	300
Doba čištění na jedno nabití	min	160 (vysávání)
Plošný výkon	m ² /h	45
multifunkční stanice pro nádrž na pitnou vodu	l	2,5
multifunkční stanice pro nádrž na špinavou vodu	l	3
multifunkční stanice s filtračním sáčkem	l	2,3
Napájecí zdroj pro nabíječku baterií	V / Hz	100 / 240 / 50 / 60
Rozměry robota (D × Š × V)	mm	100
Průměr robota	mm	350
Hmotnost robota	kg	3,8
rozměry multifunkční stanice (D × Š × V)	mm	310 × 450 × 445,5
hmotnost multifunkční stanice	kg	6
Barva		bílý

Rozsah dodávky

- Čisticí kartáč
- Množství filtračních sáčků: 4 kusy
- Boční kartáč: 1 x
- Stírací jednotka
- Stěračové kotouče: 2 kusy

Vybavení

- Senzory proti pádu
- autonomní čištění/autonomní čištění: Studená voda
- Kobercový senzor
- Provoz pomocí aplikace
- Připojení přes WLAN
- Připojení přes Bluetooth
- inteligentní služby/funkce v aplikaci
- Hlasový výstup
- Laserový navigační systém (LiDAR)
- Laserový senzor a kamera
- Funkce časovače: Možnost vícero timerů
- Režim suchého čištění
- Režim mokrého čištění
- Kombinovaný režim čištění (mokré a suché)
- autonomní sušení mopu: Horký
- Automatické vyprazdňování prachu

Hmotnost bez příslušenství	kg	4,1
Hmotnost včetně obalu	kg	14,1
Rozměry (D × Š × V)	mm	350 × 350 × 100

Zametání až ke kraji

Výsuvný boční mop pro čištění okrajů

automatická výsuvná stírací jednotka

zvedací mop

Materiál filtračního sáčku: Fleecový filtrační sáček





Přesná navigace pomocí umělé inteligence

- Díky duálnímu laserovému senzoru detekuje RVM 4 překážky, objíždí je a nezůstává tak zaseknutý ani nezpůsobuje žádné škody.
- Dvojitý laserový senzor mu dokonce umožňuje rozpoznat malé nebo ploché předměty, které jsou pro systém LiDAR příliš malé (např. boty, ponožky nebo kabely).
- Díky rychlé a robustní navigaci LiDAR robot přesně skenuje a mapuje místnosti, čímž zajišťuje nejlepší orientaci pro spolehlivé úklidové cykly i ve tmě.



Stírací jednotka s rotujícími stíracími disky

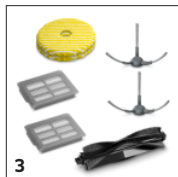
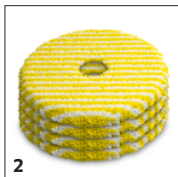
- Rotační mopy účinně odstraňují nečistoty díky vysoké rychlosti a silnému tlaku na podlahu.
- Jakmile robot detekuje koberec, zvednou se mopy, aby se koberec nenamočil.
- Mop na pravé straně lze vysunout pro čištění okrajů, což zaručuje nejlepší výsledky čištění.



Detekce koberců a Auto Boost

- RVM 4 Comfort Extra automaticky detekuje kobercové plochy pomocí ultrazvukového senzoru a zobrazuje je na mapě v aplikaci.
- Když je aktivována funkce vytírání, robot se vyhýbá detekovaným kobercovým plochám nebo se pohybuje po koberci se zvednutými vytíracími jednotkami.
- Funkce Auto Boost zvyšuje sací výkon na kobercích, když je to potřeba, aby bylo dosaženo ještě lepších výsledků čištění.

PŘÍSLUŠENSTVÍ K RVM 4 COMFORT EXTRA 1.269-133.0



		Číslo produktu		
ROBOTICKÝ VYSAVAČ				
Filtry				
Filtrační fleecový sáček RVC 3 a RVM 4	1	2.269-623.0	Vysoce kvalitní fleecový filtrační sáček zajišťuje snadné a hygienické odstranění nečistot a prachu ze stanice. Vhodný pro sací stanice modelů RVC 3 Comfort a RVM 4 Comfort.	<input type="checkbox"/>
Sady utěrek				
Sada mopů RVM 4	2	2.269-130.0	Pro optimální výsledky čištění: vysoce kvalitní sada mikrovláknových mopů pro mokré vytírání tvrdých podlah pomocí robotického vysavače RVM 4 Comfort.	<input type="checkbox"/>
Sady příslušenství				
Sada příslušenství RVM 4	3	2.269-131.0	Sada příslušenství pro robotický vysavač a mop RVM 4 Comfort obsahuje 1 hlavní kartáč, 2 stírací mopy, 2 boční kartáče a 2 filtry.	<input type="checkbox"/>

Volitelné příslušenství