

## ASPIRATOR ROBOT CU SPĂLARE CU DISCURI ROTATIVE RVM 4 COMFORT EXTRA

Aspiratorul RVM 4 Comfort Extra aspiră, spală și oferă un nivel ridicat de autonomie datorită stației sale multifuncționale. Echipat cu navigație LiDAR precisă, un sistem cu laser dublu și cameră video, acesta detectează și evită cu ușurință orice obstacol.



Cod de comandă.

1.269-133.0

- Navigație LiDAR și sistem inteligent de detectare a obiectelor
- Mopuri rotative pentru curățare umedă (retractabile), senzor pentru covoraș
- Stație multifuncțională, 2x mopuri, 2x perii laterale, 2x filtre, 4x saci de filtrare

### Date tehnice

Cod EAN		4066529225788
Dispozitiv alimentat cu baterii.		1
Timp de încărcare acumulator	min	230
Tipul bateriei.		Acumulatori li-ion
Tensiune acumulator	V	14,4
Capacitatea bateriei	Ah	5,2
Nivelul de putere acustică.	dB(A)	< 67
Putere de aspirație	Pa	max. 15000
Container pentru deșuri	ml	300
Durata de curățare per încărcare	min	160 (aspirare)
Capacitate pe suprafață	m <sup>2</sup> /h	45
Rezervor de apă curată pentru stația multifuncțională	l	2,5
Rezervor de apă murdară pentru stația multifuncțională	l	3
Sac filtrant pentru stația multifuncțională	l	2,3
Sursă de alimentare pentru încărcătorul de baterii	V / Hz	100 / 240 / 50 / 60
Dimensiunile robotului (L x l x i)	mm	100
Diametrul robotului	mm	350
Greutatea robotului	kg	3,8
Dimensiuni stație multifuncțională (L x l x i)	mm	310 x 450 x 445,5
Greutate stație multifuncțională	kg	6
Culoarea		Alb

### Pachet de livrare

- Perie de curățare
- Cantitate saci de filtrare: 4 Bucată
- Perie laterală: 1 x
- Unitate pentru laveta de ștergere
- Discuri de mop: 2 Bucată

### Dotare

- Senzori de cădere
- Curățare autonomă: Apă rece
- Senzor pentru identificare covor
- Funcționare prin intermediul aplicației
- Conexiune prin WLAN
- Conexiune prin Bluetooth
- servicii/funcții inteligente în aplicație
- Ieșire vocală
- Sistem de navigație cu laser (LiDAR)
- Senzor laser și cameră
- Funcția temporizator: Posibilitate de temporizatoare multiple
- Curățare uscată
- Curățare umedă
- Curățare combinată (umedă + uscată)
- Uscare automată a mopului: Fierbinte
- Golire automată a murdăriei uscate

# KÄRCHER

Greutate fără accesorii	kg	4,1
Greutate cu ambalaj	kg	14,1
Dimensiuni (L × l × i)	mm	350 × 350 × 100

Curăță aproape de margine

Mop lateral extensibil pentru curățarea marginilor

Unitate de ștergere extensibilă automat

Mop retractabil

Material sac de filtrare: Păslă





## Navigare precisă cu ajutorul inteligenței artificiale

- Datorită sensorului dual cu laser, RVM 4 detectează obstacolele, le ocolește și astfel nu se blochează și nu provoacă daune.
- Sensorul dual cu laser permite chiar și recunoașterea obiectelor mici sau plate, prea mici pentru sistemul LiDAR (de exemplu, pantofi, șosete sau cabluri).
- Navigația rapidă și robustă LiDAR permite robotului să scaneze și să cartografieze cu precizie încăperile, oferind cea mai bună orientare chiar și pe întuneric.



## Unitate de ștergere cu discuri rotative

- Discurile rotative de mop îndepărtează eficient murdăria datorită vitezei ridicate și presiunii puternice asupra podelei.
- De îndată ce robotul detectează un covor, mopurile se ridică automat pentru a preveni umezirea acestuia.
- Mopul din dreapta poate fi extins pentru curățarea marginilor, garantând rezultate excelente.

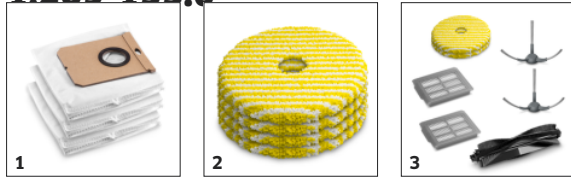


## Detectarea covorului și Auto Boost

- RVM 4 Comfort Extra detectează automat zonele cu covoare prin intermediul unui senzor cu ultrasunete, afișându-le ulterior pe harta din aplicație.
- Când funcția de ștergere este activată, robotul evită covoarele detectate sau trece peste ele cu mopurile ridicate.
- Funcția Auto Boost crește automat puterea de aspirare pe covoare pentru o curățare și mai eficientă.

## ACCESORII PENTRU ASPIRATOR ROBOT CU SPĂLARE CU DISCURI ROTATIVE RVM 4 COMFORT EXTRA

1.269-133.0



		Cod de comandă.	
<b>ASPIRATOARE ȘI MOPURI ROBOT</b>			
<b>Filtre</b>			
Filter bag for Robot station	1	2.269-623.0	<input type="checkbox"/>
<b>Seturi lavete</b>			
RVM 4 Mop Set	2	2.269-130.0	<input type="checkbox"/>
<b>Seturi accesorii</b>			
RVM 4 Accessories Set	3	2.269-131.0	<input type="checkbox"/>

Accesorii disponibile optional.