

## RCV 5

De RCV 5 robotstofzuiger met dweilfunctie reinigt volledig zelfstandig met behulp van artificiële intelligentie. Uitgerust met nauwkeurige LiDAR-navigatie, dubbel lasersysteem en handige app-bediening.



Bestelnr.

1.269-640.0

- Artificiële intelligentie en het dubbele lasersysteem met camera voor objectdetectie lokaliseren en omzeilen zelfs vlakke obstakels
- Nauwkeurige LiDAR-navigatie voor gedetailleerde kaarten en exacte navigatie naar de te reinigen gebieden
- Intelligente tapijtdetectie en Auto Boost-functie voor verbeterde reinigingskracht en maximale zuigkracht op aanvraag

### Technische gegevens

EAN Code		4054278965734
Batterij aangedreven apparaat		1
Oplaadtijd batterij	min	230
Batterij type		Lithium-Ion batterij
Autonomie van de batterij	Ah	5,2
Looptijd batterij per oplaadbeurt	min	120
Oppervlakteprestatie (afhankelijk van reinigingsmodus)	m <sup>2</sup> /u	85
Afvalcontainer	ml	330
Schoonwatertank	ml	240
Zuigkracht	Pa	5000
Geluidsvermogensniveau	dB(A)	66
Huidig type, laadstation	Ph / V / Hz	1 / 100 - 240 / 50 - 60
Gewicht robotstofzuiger (incl. dweilunit en microvezeldoek)	kg	3,9
Gewicht basisstation	kg	0,4
Gewicht (incl. doos)	kg	6,5
Afmetingen toestel (d × h)	mm	350 × 97
Afmetingen laadstation (l × b × h)	mm	135 × 150 × 99

### Uitrusting

Autonome reiniging	■
Reinigingsborstel	■
Zijborstel	2 x
Filters	2 x
Schoonmaaktool	■
Dweilunit	■
Reinigingsdoek	2 x
Afvalcontainer	■
Schoonwatertank	■
Anti-valsensoren	■
Tapijtsensor	■
Laadstation	■
Bediening via app	■
WLAN	■
Spraakuitvoer	■
Lasernavigatiesysteem (LiDAR)	■
Dubbele laser en camera	■
Timer	Meerdere timers mogelijk Droogreiniging, Nat reinigen, Gecombineerde reiniging (nat en droog), Automatisch systeem, Plek
Reinigingsmodi	

■ Bij de levering inbegrepen



## Dweilen

- Voor nog betere schoonmaakresultaten kan de RCV 5 ook dweilen. Gebruik indien nodig de poetsunit met microvezeldoek, vul de proper watertank en je bent klaar om te gaan.
- De schoonmaakrobot RCV 5 kan worden gebruikt om te stofzuigen, om te dweilen of beide opties samen in de gecombineerde reinigingsmodus.



## Nauwkeurige navigatie met behulp van artificiële intelligentie

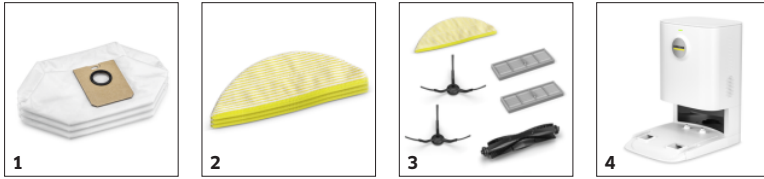
- Met de snelle, robuuste LiDAR-navigatie scant en brengt de robot de kamers nauwkeurig in kaart, zodat de beste oriëntatie wordt verkregen voor betrouwbare schoonmaakritten, zelfs in het donker.
- Met de dubbele lasersensor en camera op de robot kunnen zelfs kleine of platte voorwerpen worden herkend die te klein zijn voor het LiDAR-systeem (bijv. schoenen, sokken of kabels).
- Als het dubbele lasercamera-systeem obstakels detecteert, neemt het deze op in de kaart. De robot rijdt er met een intelligente navigatiemanoeuvere omheen en voorkomt dat hij vast komt te zitten of schade veroorzaakt.



## Tapijtdetectie en Auto Boost

- De RCV 5 detecteert automatisch tapijtoppervlakken met behulp van een ultrasone sensor en toont deze op de kaart in de app.
- Als de dweilfunctie is geactiveerd, vermijdt de robot de gedetecteerde tapijtoppervlakken en gaat er omheen.
- De Auto Boost-functie verhoogt naar behoefte de zuigkracht op tapijtoppervlakken voor nog betere schoonmaakresultaten.

## TOEBEHOREN VOOR RCV 5 1.269-640.0



	Bestelnr.	Beschrijving		
<b>ROBOCLEANER</b>				
<b>Filters</b>				
Filter bag RCV 5 Base (Set of 3)	1	2.269-644.0	<input type="checkbox"/>	
<b>Cloth kits</b>				
Doekenset RCV 5	2	2.269-640.0	Voor optimale reinigingsresultaten: set van 3 microvezeldoeken voor het dweilen van harde oppervlakken met de RCV 5.	<input type="checkbox"/>
<b>Accessory kits</b>				
Accessoires set RCV 5	3	2.269-641.0	Deze accessoireset voor de robotstofzuiger met dweilfunctie RCV 5 bestaat uit 1 hoofdborstel, 1 microvezel dweildoek, 2 zijborstels en 2 filters.	<input type="checkbox"/>
<b>Vacuum station</b>				
Laadstation met vuilafvoer RCV 5	4	2.269-643.0	Nog meer autonomie bij het schoonmaken: in het slimme laadstation met vuilafvoer wordt het stofreservoir van de RCV 5 automatisch geleegd.	<input type="checkbox"/>

■ Bij de levering inbegrepen    Beschikbaar toebehoren    Reinigingsmiddelen.