

RCV 3

Der smarte RCV 3 mit präziser LiDAR-Navigation und bequemer App-Steuerung reinigt völlig autonom niederflorige Teppichböden und Hartflächen. Hartflächen können auch nass gewischt werden.



Bestell-Nr.

1.269-620.0

- LiDAR-Navigation
- Wischtuch für Nassreinigung, Teppichsensor
- Ladestation, 2x Wischtuch, 2x Seitenbürste, 2x Filter

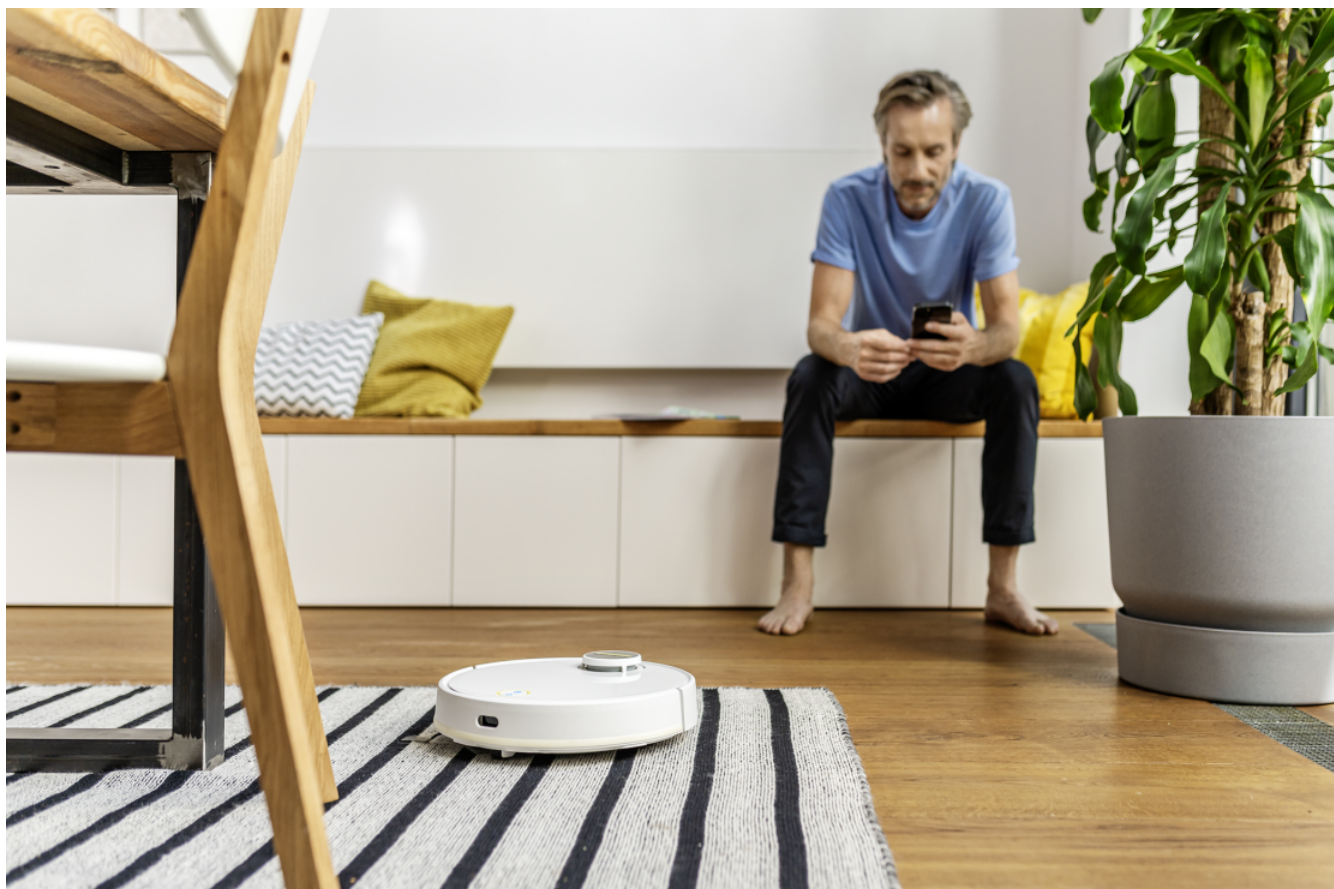
Technische Daten

EAN-Code	4054278965727	
Akku-Gerät	1	
Ladezeit Akku	min	230
Akkutyp		Lithium-Ionen-Akku
Akkukapazität	Ah	3,2
Reinigungsduer pro Ladung	min	120
Flächenleistung (abhängig vom Reinigungsmodus)	m ² /h	85
Schmutzbehälter	ml	500
2-in-1-Schmutzbehälter	ml	300
2-in-1-Frischwassertank	ml	170
Saugleistung	Pa	2500
Schallleistungspegel	dB(A)	67
Stromart Ladestation	Ph / V / Hz	1 / 100 - 240 / 50 - 60
Farbe	Weiß	
Gewicht Saugroboter (inkl. Wischeinheit und Wischtuch)	kg	3,7
Gewicht Ladestation	kg	0,6
Gewicht inkl. Verpackung	kg	6,9
Höhe Saugroboter	mm	94
Durchmesser Roboter	mm	350
Abmessungen Ladestation (L x B x H)	mm	80 x 150 x 102

Ausstattung

Autonome Reinigung	<input checked="" type="checkbox"/>
Reinigungsbürste	<input checked="" type="checkbox"/>
Seitenbürste	2 x
Filter	2 x
Reinigungswerkzeug	<input checked="" type="checkbox"/>
Wischeinheit	<input checked="" type="checkbox"/>
Wischtuch	2 x
2-in-1 Schmutzbehälter inklusive	<input checked="" type="checkbox"/>
Frischwassertank	<input checked="" type="checkbox"/>
Schmutzbehälter	<input checked="" type="checkbox"/>
Absturzsensoren	<input checked="" type="checkbox"/>
Ladestation	<input checked="" type="checkbox"/>
Bedienung per App	<input checked="" type="checkbox"/>
Verbindung per WLAN	<input checked="" type="checkbox"/>
Smart Services / Features in der App	<input checked="" type="checkbox"/>
Sprachausgabe	<input checked="" type="checkbox"/>
Laser-Navigationssystem (LiDAR)	<input checked="" type="checkbox"/>
Timer-Funktion	Mehrere Timer möglich
Reinigungsmodi	Trockenreinigung, Nassreinigung, Kombireinigung (nass und trocken), Automatik, Spot

■ Im Lieferumfang enthalten.



Nass wischen

- Für noch bessere Reinigungsergebnisse kann der RCV 3 auch feucht wischen. Bei Bedarf wird die Wischeinheit inkl. Mikrofasertuch eingesetzt, der Frischwassertank gefüllt und schon kann es losgehen.
- Der Reinigungsroboter RCV 3 kann entweder nur zur Trockenreinigung eingesetzt werden, nur nass wischen oder beide Möglichkeiten im Kombi-Reinigungsmodus miteinander verbinden.



Präzise Navigation

- Die LiDAR-Sensoren des RCV 3 ermöglichen eine sehr präzise Erfassung des Raums und eine detaillierte Kartierung für sichere Reinigungsfahrten.
- Mit seiner schnellen und robusten LiDAR-Navigation scannt der RCV 3 die Räume und hat damit selbst bei Dunkelheit beste Karten für sichere und zuverlässige Reinigungsfahrten.



Absturzsensoren

- Die Absturzsensoren verhindern zuverlässig, dass der RCV 3 z.B. an Treppen oder Absätzen abstürzt.
- Die Sensoren scannen den Boden. Wird ein größerer Absatz erkannt, erhält die Steuerung ein Signal und veranlasst den Roboter umzukehren.

ZUBEHÖR VON RCV 3**1.269-620.0**

		Bestell-Nr.	Beschreibung	
WISCH- UND SAUGROBOTER				
Tuchsets				
Wischtuch Set RCV 3	1	2.269-620.0	Für ein optimales Reinigungsergebnis: hochwertiges Mikrofaser-Tuchset für das feuchte Wischen von Hartflächen mit dem Saugroboter RCV 3.	<input type="checkbox"/>
Zubehörsets				
Zubehoer Set RCV 3	2	2.269-621.0	Das Zubehörset für den Saugroboter RCV 3 besteht aus 1 Hauptbürste, 1 Wischtuch, 2 Seitenbesen und 2 Filtern.	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ○ Reinigungsmittel.