

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

- Präzise LiDAR-Navigation für detaillierte Kartierung und Orientierung im Raum
- Smarte und komfortable Steuerung per App mit Smartphone oder Tablet
- Wischeinheit für Nassreinigung von Hartböden

Technische Daten

EAN-Code		4054278965727
Akku-Gerät		1
Ladezeit Akku	min	230
Akkutyp		Lithium-Ionen-Akku
Akkukapazität	Ah	3,2
Reinigungsdauer pro Ladung	min	120
Flächenleistung	m ² /h	85
Schmutzbehälter	ml	5001
2-in-1-Schmutzbehälter	ml	300
2-in-1-Frischwassertank	ml	170
Saugleistung	Pa	2500
Schalleistungspegel	dB(A)	67
Stromart Ladestation	Ph / V / Hz	1 / 100 - 240 / 50 - 60
Gewicht Saugroboter (inkl. Wischeinheit und Wischtuch)	kg	3,7
Gewicht Ladestation	kg	0,6
Gewicht inkl. Verpackung	kg	6,9
Abmessungen Saugroboter (D × H)	mm	350 × 94
Abmessungen Ladestation (L × B × H)	mm	80 × 150 × 102

Ausstattung

Autonome Reinigung	■
Reinigungsbürste	■
Seitenbürste	2 x
Filter	2 x
Reinigungswerkzeug	■
Wischeinheit	■
Wischtuch	2 x
2-in-1 Schmutzbehälter inklusive Frischwassertank	■
Schmutzbehälter	■
Absturzsensoren	■
Ladestation	■
Bedienung per App	■
Wi-Fi	■
Sprachausgabe	■
Laser-Navigationssystem (LiDAR)	■
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. Mikrofaser Tuch 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.