

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.