

## **Bosch Einbau Saug- und Wischroboter, gemeinsam entwickelt mit ECOVACS: der unsichtbare Helfer zieht ein** Weltweit erster Einbau Saug- und Wischroboter mit Voll-Servicestation, der unsichtbar in die Küche integriert ist

3. September 2025  
9037-0925

- ▶ Der weltweit erste Einbau Saug- und Wischroboter – entwickelt in Zusammenarbeit zwischen Bosch und ECOVACS – fügt sich unsichtbar in die Küche ein und sorgt für gründliche Sauberkeit. Die Voll-Servicestation ist direkt an die Anschlüsse für Frisch- und Abwasser sowie Strom angebunden. Die Station reinigt sowohl den Roboter als auch sich selbst.
- ▶ Mit einer starken Saugleistung von 20.000 Pa und nur 84 Millimeter Höhe entfernt der Roboter gründlich Schmutz und Dreck auch an schwer zugänglichen Stellen.
- ▶ Der Saug- und Wischroboter mit Voll-Servicestation wurde von Bosch in Zusammenarbeit mit ECOVACS, dem weltweit führenden Anbieter von Servicerobotik, entwickelt.

München. Ein kleiner Helfer, der automatisch die Bodenreinigung übernimmt, aber ansonsten unsichtbar bleibt – dieser Wunsch wird jetzt wahr. Bosch, in Partnerschaft mit ECOVACS, präsentiert mit seinem Einbau Saug- und Wischroboter eine echte Weltneuheit und setzt neue Standards für die Haushaltsreinigung und Ästhetik in der Küche. Nicht nur der Roboter, sondern auch die Nass-Trocken-Servicestation werden unsichtbar in die Küche integriert. Vom Aufladen des Roboters bis zur Reinigung der Servicestation finden alle Vorgänge hinter der Küchenfront statt. So lassen sich erstmals höchste Anforderungen an Hygiene, Komfort und Wohndesign miteinander in Einklang bringen.

### **Der unsichtbare Helfer für ein sauberes Zuhause**

Der Bosch Einbau Saug- und Wischroboter mit Voll-Servicestation, gemeinsam entwickelt mit ECOVACS, ist das erste System seiner Art, das vollständig in die Küchenmöbel integriert wird. Alle zugehörigen Module finden im Spülenunterschrank Platz und lassen genügend Raum, damit dort auch die handelsüblichen Müllsysteme untergebracht werden können. So bleibt die Ästhetik der Küche erhalten und alle Reinigungs- und Wartungsarbeiten rund um den Roboter dem Auge verborgen. Über ein automatisiertes Tor in der Sockelleiste kann der Roboter selbstständig in seine Servicestation hinein und

wieder hinausfahren. Die Servicestation wird an den Festwasseranschluss für Frisch- und Abwasser sowie einen Stromanschluss angebunden und reinigt sowohl den Roboter als auch sich selbst. Sie umfasst einen antibakteriellen Staubbeutel mit 2-Liter-Fassungsvermögen sowie ein automatisches Dosiersystem für Reinigungsmittel. Zudem werden dort die Wischpads mit 75 °C heißem Wasser gereinigt und 45 °C heißer Luft getrocknet – so wird hygienische Bodenreinigung garantiert. Das Anti-Leakage-System sorgt zuverlässig dafür, dass kein Wasser aus der Servicestation austritt und die Küchenmöbel vor Wasserschäden geschützt sind. Die Weltneuheit passt in jede Küche und kann ganz einfach von einem geschulten Kücheninstallateur eingebaut werden.

### **Bestens ausgestattet für eine gründliche Reinigung**

Dank seiner ultraflachen Bauweise von nur 84 Millimetern Höhe passt der Roboter mühelos unter Möbel, sogar unter Sockelleisten mit einer Höhe von  $\geq 10$  cm, und erreicht auch schwer zugängliche Stellen. Mit seiner starken Saugleistung von 20.000 Pa ist er der bisher stärkste Saugroboter von Bosch und beseitigt Staub und Schmutz jeder Art ohne Probleme. Ausgestattet mit patentierten Technologien von ECOVACS ist er für jede Aufgabe bestens gerüstet. Zwei rotierende Wischpads, von denen eines für eine extra Reichweite ausgefahren werden kann, sorgen für fleckenlose Reinigung bis an den Rand. Eine ausfahrbare Seitenbürste ermöglicht zusätzlich die gründliche Reinigung von Ecken und Kanten.

Bei der Orientierung helfen dem Roboter seine Smart Vision Kamera, strukturiertes Licht sowie verschiedene Sensoren. Damit erkennt er Hindernisse und kann sich innerhalb von Haus und Wohnung orientieren. Er erkennt außerdem, wenn er über Teppich fährt und hebt die Wischpads dann um bis zu 9 Millimeter an. Auch Barrieren bis 20 Millimeter, wie zum Beispiel Türschwellen, sind für ihn kein Problem.

### **Clever verbunden für noch mehr Funktionen**

Die Steuerung des Einbau Saug- und Wischroboters erfolgt über die Bosch Home Connect App<sup>1</sup>. Nutzer können dort den vom Roboter erstellten Raumplan einsehen, anpassen und auch No-Go-Zones definieren. Weiter können sie Routinen festlegen oder ihrem Roboter einen Namen geben. Der Einbau Saug- und Wischroboter erfüllt die höchsten Qualitäts- und Sicherheitsstandards von Bosch und ECOVACS. Alle Daten bleiben in der EU und unterliegen damit strengen Datenschutzrichtlinien.

Der Einbau Saug- und Wischroboter wurde von Bosch in Partnerschaft mit ECOVACS entwickelt. ECOVACS, ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich Servicerobotik, bleibt seiner Mission „Robotics for All“ treu und bietet intelligente, bequeme, sichere und zuverlässige Reinigungslösungen für verschiedene Bereiche der Haushaltsreinigung. Im

---

<sup>1</sup> Einige der Funktionen können nur genutzt werden, wenn das Gerät über das Internet mit einem Home-Connect-Account und einem SingleKey-ID-Account verbunden ist. Home Connect ist ein Service der Home Connect GmbH. Weitere Informationen zu Home Connect gibt es auf [www.home-connect.com](http://www.home-connect.com).

Rahmen einer strategischen Partnerschaft haben die beiden Unternehmen ihr individuelles Fachwissen und ihre Stärken gebündelt, um innovative und intelligente Lösungen für Bodenreinigungsroboter zu entwickeln und diese auf den Markt zu bringen, um den Bedürfnissen der Konsumenten noch besser gerecht zu werden.

Der Einbau Saug- und Wischroboter ist ab Frühjahr 2026 im Handel erhältlich.

<b>Gerät</b>	<b>Bosch Einbau Saug- und Wischroboter</b>
<b>Modellnummer</b>	BCRI3BX1
<b>Ausstattung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eingebaute Voll-Servicestation, die sich vollständig in den Küchenschrank integrieren lässt</li> <li>• Festwasseranschluss für Frisch- und Abwasser</li> <li>• Ultraflacher Roboter mit 84 Millimeter Höhe, geeignet für Sockelhöhen von <math>\geq 10</math> cm</li> <li>• 20.000 Pa Saugleistung</li> <li>• Sensorgesteuerte Navigation: 360° LiDAR-Lasernavigation, Teppickerkennung, Wandfolge-Sensor</li> <li>• Smart Vision Objekterkennung mit strukturiertem Licht</li> <li>• Integration in die Bosch Home Connect App stellt sicher, dass alle Daten in der EU verbleiben</li> <li>• Bosch-zertifizierte Akkusicherheit</li> <li>• Deutsche Qualitätsstandards</li> </ul>
<b>Geräte-Highlights</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zwei rotierende Wischpads mit extra Reichweite</li> <li>• Wischpad-Hebefunktion bis zu 9 Millimeter zum Schutz von Teppichen</li> <li>• Erweiterter Aktionsradius der Seitenbürste für Ecken- und Kantenreinigung</li> </ul>
<b>Farbe</b>	Schwarz

**Pressebilder:** 9037-01 – 9037-08

© Bosch Hausgeräte. Abdruck honorarfrei.

**Journalistenkontakt:**

Franziska Knöckelmann

Telefon: +49 89 4590-4919

E-Mail: [presse.bosch@bshg.com](mailto:presse.bosch@bshg.com)

*Der Name Bosch steht weltweit für herausragende Qualität und Verlässlichkeit. Seit über 90 Jahren lösen auch die Hausgeräte diesen Anspruch ein: Bosch ist Europas führender Hausgerätehersteller. Seine Produkte orientieren sich ausschließlich an den realen Bedürfnissen moderner Haushalte. Dank fortschrittlicher Technologien und überraschend einfacher Lösungen erzielen sie mühelos perfekte Ergebnisse und entlasten im Alltag. Zugleich sorgen hochwertige, präzise verarbeitete Materialien und ein zeitloses, international ausgezeichnetes Design für wahrnehmbare Qualität und Nachhaltigkeit. Eine anerkannt hohe Servicequalität bestätigt das Vertrauen der Verbraucher in die Marke und untermauert den Bosch Leitgedanken „Technik fürs Leben“.*

Mehr Informationen unter [www.bosch-home.de](http://www.bosch-home.de).

Als weltweit führendes Unternehmen im Bereich Servicerobotik hat sich ECOVACS zum Ziel gesetzt,

*durch kontinuierliche technologische Weiterentwicklung und ein optimiertes Benutzererlebnis seiner Robotikprodukte einen stilvollen und modernen Lebensstil für Verbraucher weltweit zu schaffen, getrieben von seiner Mission „Robotics for All“.*

*Seit 2006 ist ECOVACS mit der Einführung von Roboterstaubsaugern, Roboterfensterreinigern und Luftreinigungsrobotern ein Pionier in der Servicerobotikbranche. Im Jahr 2023 erweiterte das Unternehmen sein Portfolio um Roboterrasenmäher und gewerbliche Reinigungsroboter, um einem breiteren Spektrum von Anwendungsanforderungen gerecht zu werden. Von 2015 bis 2024 belegte ECOVACS ROBOTICS zehn Jahre in Folge den ersten Platz auf dem chinesischen Markt für Staubsaugerroboter, gemessen am Marktanteil. Über China hinaus bedient ECOVACS ROBOTICS weltweit über 38 Millionen Haushalte in mehr als 170 wichtigen Märkten.*

Weitere Informationen finden Sie unter [www.ecovacs.com/global](http://www.ecovacs.com/global).