

Robocleaner RC 3000



RoboCleaner RC 3000, der vollautomatische Reinigungsroboter. Das Gerät ist ein autarkes Reinigungssystem, das kehrt und saugt auch wenn keiner zu Hause ist. Für Teppichböden und Hartflächen.

Ausstattung:

- Reinigungsbürste
- Schmutz-Sensor
- Absturzsensoren
- Infrarot-Navigation
- Kontaktsensoren
- Rundum-Möbelschutzleiste
- Lade- und Absaugstation
- Filtertüte Papier



Industrie
Forum
Design
Hannover



Bestellnummer: 1.269-101.0

Technische Daten

Abmessungen Ladestation (L x B x H) (mm)	500x250x230
Abmessungen RoboCleaner (D x H) (mm)	285x105
Gewicht Ladestation (kg)	5,8
Gewicht RoboCleaner (kg)	2
Ladezeit Akku (min)	10-20
Reinigungsdauer pro Ladung (min)	20-60
Reinigungsleistung (m ² /h)	15
Schmutzbehälter Ladestation (l)	2
Schmutzbehälter RoboCleaner (l)	0,2
Lautstärke im Quiet Mode (dB(A))	54
Aufnahmeleistung (W)	max. 600
Spannung (V)	220-240
Frequenz (Hz)	50

Details

Beschreibung

Plug & clean - Putzen kann so einfach sein. Zumindest mit dem vollautomatischen Reinigungsroboter RoboCleaner RC 3000. Einfach Ladestation einstecken, Gerät einschalten, Reinigungsdauer einstellen und der RoboCleaner legt los. Er reinigt völlig selbstständig - und überwindet problemlos Hindernisse wie z.B. Kabel. Ausgestattet mit vier Absturzsensoren werden Treppenabsätze & Co. zuverlässig erkannt. Der RoboCleaner reinigt völlig autark mit einer Kombination aus Kehrwalze und Absaugung. Ein Sensor erkennt die jeweilige Schmutzintensität und passt das Reinigungsprogramm entsprechend an. Die Navigation erfolgt per Infrarotstrahl. Der RoboCleaner findet selbständig zur Basisstation zurück. Integrierte Kontaktsensoren navigieren den RoboCleaner zuverlässig um alle Hindernisse. Dank aufgehängter, federnd gelagerter Räder bewältigt er mühelos verschiedene Bodenbeläge und kleinere Absätze. Weitere Informationen unter www.robocleaner.de

Anwendung

Der RC 3000 kann auf allen haushaltsüblichen Oberflächen wie Teppichen und Hartflächen eingesetzt werden. Für extrem hochfloorige Teppiche (20 mm) eignet sich das Gerät nur bedingt. Durch die bewegliche Kehrkante passt sich der Kehrapparat automatisch an verschiedene Bodenbeläge an und muss nicht programmiert werden. Die Bedienung ist denkbar einfach: Plug + Clean: Stecker rein, Gerät einschalten und der Robo Cleaner reinigt, solange Sie wollen! Durch die kompakte und flache Konstruktion des Roboters (280 x 105 mm/2,0 kg) ist er in der Lage, dass er auch unter Möbeln wie Bett, Sofa, Schrank und in fast allen Ecken reinigen kann. Das Mobilteil besitzt eine Filterbox, die regelmäßig abgesaugt wird. In der Ladestation wird der Schmutz in einer herkömmlichen Filtertüte (2 l) gesammelt. Die Wechselintervalle sind flexibel, sie werden dem Benutzer durch eine Signaleinrichtung rechtzeitig mitgeteilt.

Ausstattung u. Nutzen

4 automatische Reinigungsprogramme Je nach Verschmutzungsgrad wählt der RoboCleaner selbständig das passende Reinigungsprogramm
Abrollautomatik Für Teppichfransen geeignet
Absolut autarkes System
Das Gerät reinigt in Abwesenheit. Automatische Aufladung der Akkus an der Basisstation. Automatische Entleerung des Schmutzbehälters an der Basisstation. Absturzssensorik Verhindert ein Abstürzen von Treppen
Bewegliche Kehrkante Für alle Bodenbeläge geeignet
Federnd gelagerte Räder Für Geländegängigkeit
Festfahrssensorik Verhindert ein Festfahren des RoboCleaners
Kleine Abmessungen des Robocleaners: 10,5 cm Höhe Ermöglicht das Reinigen unter Möbeln
Lautstärke beim Reinigen 54 dB (A)
Leiser Betrieb

Zubehör

Filter

Filterset

5 Papierfilterbeutel und 1 Mikrofilter für die Robocleaner-Ladestation des RC 3000.

Bestellnummer 6.904-257.0

