



Produktinformationen VCR 3130

beko | **GRUNDIG**

2

Product Features

Robotersauger VCR 3130

- Intelligente Reinigung der Wohnfläche dank moderner Lasertechnologie
- Die Gyro Technologie ermöglicht eine strukturierte und systematische Reinigung der Wohnfläche. Das garantiert eine zuverlässige Entfernung von Staub, Haaren und Schmutz
- Dank der WLAN Konnektivität kann der Saugroboter mit Hilfe des Smartphones gesteuert werden
- 2-in1-Funktion: Saugen & Wischen ermöglichen eine mühelose
- Reinigung der Wohnfläche
- Aufgrund der hohen Saugkraft von 2.000 pa wird Ihr Zuhause gründlich gereinigt
- Leistungsstarker 2600 mAH Li-Ionen Akku
- Der leistungsstarke Akku ermöglicht eine Laufzeit von bis zu 110 Minuten
- 5 unterschiedliche Reinigungsprogramme
- 3 Saugkraftstufen
- 500 ml Staubbehälterkapazität
- Überwinden von Hindernissen bis zu einer Höhe von 1,5 cm
- Die Sensoren erkennen Hindernisse und ermöglichen einen schonenden Umgang mit Möbeln. Die Sturzsensoren verhindern das Herunterfallen von Treppen
- 1 Hauptbürste
- 2 seitliche Bürsten
- Abluftfilter
- Bei niedrigem Ladestand oder nach Beendigung der Reinigung fährt der Roboter automatisch zur Ladestation zurück
- Zusätzliches Zubehör: Ladestation, 2 seitliche Ersatzbürsten, 1 Ersatz-Abluftfilter, Fernbedienung, Reinigungsbürste, extra Wischtuch
- 3 Jahre Garantie für höchste Qualitätsansprüche
- Farbe: Weiß

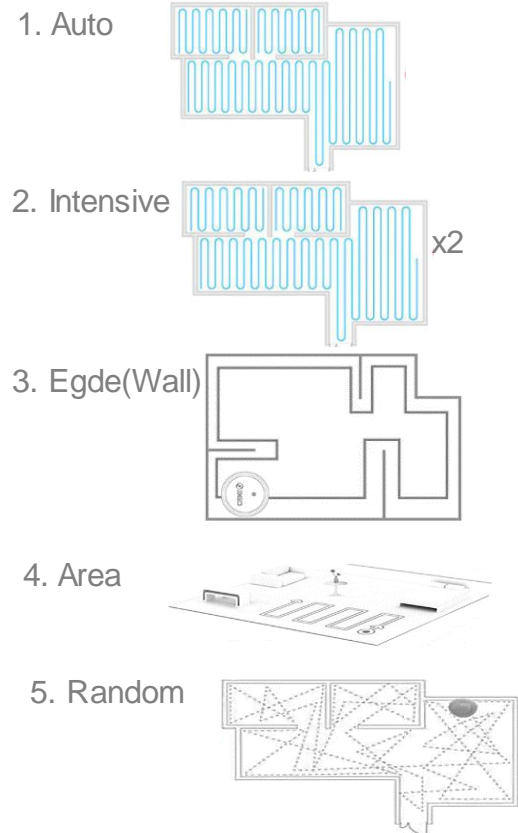
Vorteile des VCR 3130-> Gyro Technologie

- Systematische Gyro Technologie
- Bei der Technologie, die im VCR 3929 L eingesetzt wird, handelt es sich um die Gyro Technologie. Hierbei fährt der Robotersauger strukturiert die Räume ab.
- Der clevere Saugroboter fährt durch die Gyro-Technologie systematische Bahnen, um Laminat, Fliesen und Parkett zuverlässig von Staub zu befreien.
- Zudem verhindern spezielle Sensoren den Fall von Treppen und das Beschädigen von Möbeln



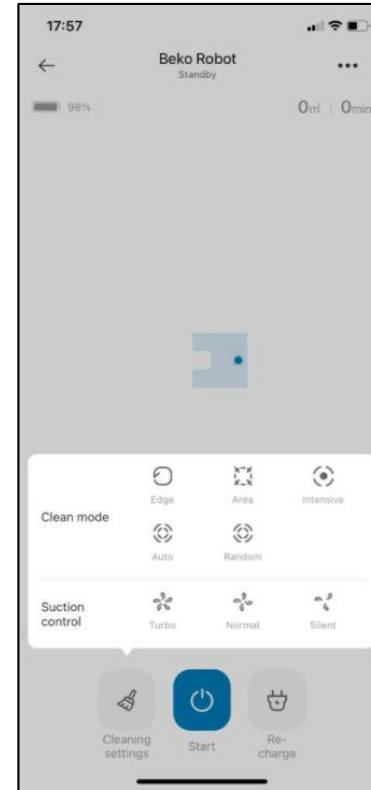
Vorteile des VCR 3130-> 5 Reinigungsprogramme

- Es kann zwischen 5 verschiedenen Reinigungsprogrammen ausgewählt werden
- 1. Auto: Die Wohnfläche wird strukturiert abgefahren
- 2. Intensiv: Die Wohnfläche wird 2 mal abgefahren
- 3. Edge: Lediglich die Ecken / Wände werden abgefahren
- 4. Area: Nur ein bestimmter Bereich (4qm) wird gereinigt
- 5. Random: Der Robotersauger fährt willkürlich die Wohnung ab, bis der Akku leer ist



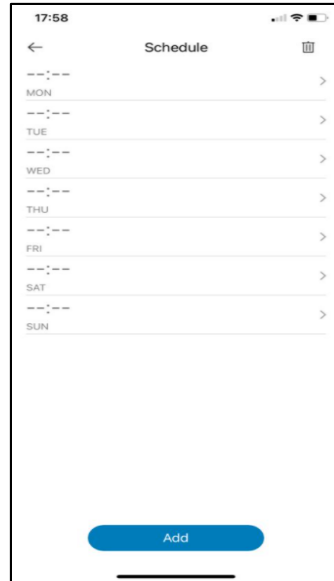
Vorteile des VCR 3130-> Appsteuerung

- Wifi Verbindung und Navigation über die App und Fernbedienung sind möglich
- Mit Hilfe der App kann der Robotersauger einfach navigiert werden
- Es kann das Reinigungsprogramm gewählt werden, als auch die Saugstufe (Silent, Normal, Turbo)
- Wöchentliche Planung des Robotereinsatzes können erstellt werden
- Der Roboter kann auch mit Familienmitgliedern / Freunden geteilt werden, sodass mehrere Personen auf den Robotersauger zugreifen können
- Wenn keine App genutzt werden soll, kann der Roboter auch mit Hilfe der Fernbedienung oder am Gerät direkt bedient werden



Mobile App

Einsatzplanung



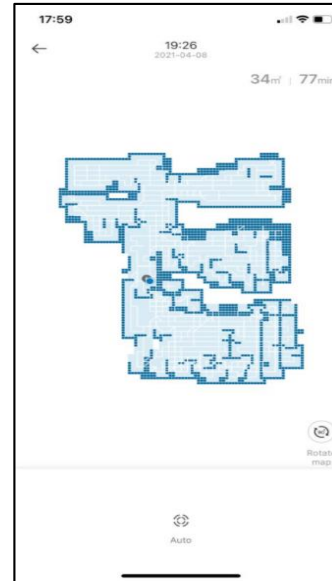
Reinigungshistorie

17:58

Clean record

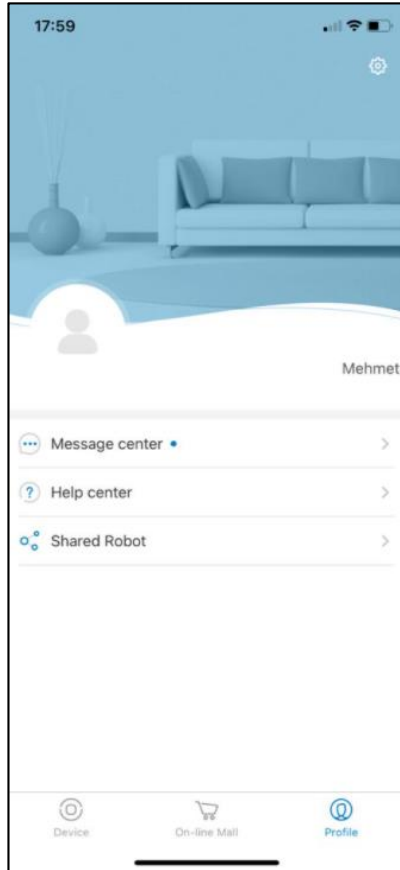
Cleaning area	Clean duration
2021-04-18	
21mf	48min >
21mf	32min >
2021-04-13	
21mf	33min >
12mf	19min >
2021-04-08	
34mf	77min >
2021-04-04	
13mf	15min >
2021-04-03	
22mf	28min >
13mf	21min >
9mf	15min >
2021-03-28	
32mf	52min >

Karte der Reinigung



Mit den vielseitig einstellbaren Reinigungsplänen legen Sie fest, wann der Saugroboter aktiv werden soll. Sie bestimmen Tag und Uhrzeit

Mobile App



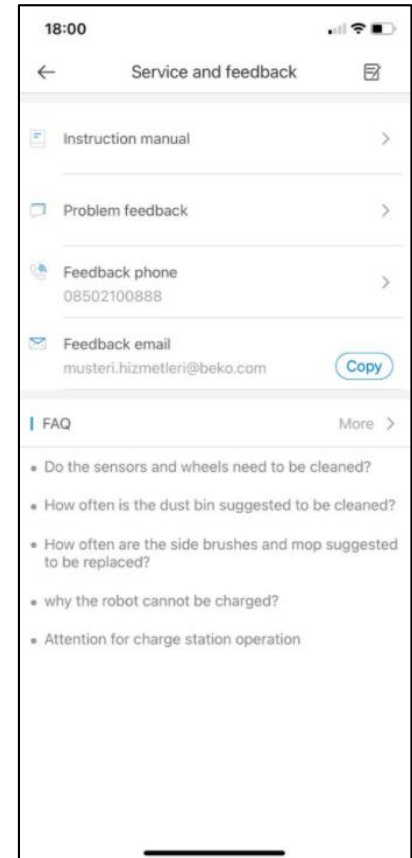
Der Roboter informiert, wenn die Reinigung abgeschlossen ist oder ein Fehler aufgetreten ist.



Die Bedienungsanleitung und die FAQ-Seite kann über das 'Help Center' erreicht werden.



Der Roboter kann mit Familienmitgliedern / Freunden geteilt werde, sodass alle den Roboter steuern können





Slim Design



500 ml dust



Auto