



EAN: 4013833052531

Modellbezeichnung: VCR 3130

Bestellnummer: GMS3610

Verpackungseinheit: 1

UVP: 349,00 CHF

- WiFi-Verbindung und Appsteuerung
- 2000 pa Saugkraft
- 5 unterschiedliche Reinigungsprogramme
- Inklusive Wischfunktion

Übersicht technische Daten

- 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
- 2-in1-Funktion: Saugen & Wischen ermöglichen eine mühelose Reinigung der Wohnfläche
- Dank der WLAN Konnektivität kann der Saugroboter mit Hilfe des Smartphones gesteuert werden
- 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, zusätzliches Wischtuch
- 2 Jahre Garantie für höchste Qualitätsansprüche
- Farbe: Weiss

Technische Daten

Komfortausstattung

Gyro-Technologie	•
WLAN kompatibel	•
Fernbedienung	•
Appsteuerung	•
Ladestation	•
Farbe	Weiss

Zubehör

Seitliche Bürsten	2
Wischtuch	•
Abluftfilter	•

Technische Details

Reinigungsprogramme	5
Akkutechnik	Li-Ionen
Kabellose Betriebsdauer (Min.)	110
Ladezeit (Std.)	4,5-6
Schallleistungspegel (dB)	65
Ladekontrollleuchte	•
Trockenschmutzvolumen (ml)	500
Flüssigkeitsvolumen (ml)	120
Gewicht (g)	2670
Kabellänge (m)	1,5
Maße (LxBxH in cm)	32 x 32 x 8