

Saugroboter mit intelligenter Navigation MD 10065

Intelligente Navigation

Programmierung über Fernbedienung

Start auf Knopfdruck oder Fernbedienung

Automatische Rückkehr zur Ladestation



Eigenschaften

Intelligentes Navigationssystem 2.0

- Die Reinigung erfolgt Bahn für Bahn
- Abhängig von Raumgröße und -geometrie beendet der Roboter die Reinigung wieder am Ausgangspunkt
- Minimaler Abstand zur Wand beim Reinigen

Mit zwei Seitenbürsten für eine hervorragende Reinigungsleistung

Start auf Knopfdruck am Gerät oder Fernbedienung

Li-Ion Marken-Akkus

Betriebszeit bis zu 90 Minuten

Ladezeit ca. 4,5 Stunden

0,3 L großer und leicht herausnehmbarer Staubbehälter

Staub, Haare und Pollen landen im beutelosen Staubbehälter

Diverse Sensoren sorgen für optimale Reinigungswege

Automatische Rückkehr zur Ladestation

Gewicht ca. 2,05kg

Abmessungen ca. 30 x 8cm

Zubehör

Fernbedienung (inkl. 2 x AAA Batterien)

Ladestation

Virtuelle Wand (inkl. 2 x AA Batterien)

2 Ersatz-Filter

4 Ersatz-Seitenbürsten

Features

Intelligent navigation system 2.0

- Cleaning row by row
- Depending on room size and geometry the robot will finish the cleaning session at the starting point
- Very small distance to the wall during cleaning

Two side brushes guarantee a perfect cleaning result

Starts by pressing a button either on unit or remote control

Li-Ion A-Brand battery

Operating time up to 90 minutes

Charging time about 4.5 hours

0,3 L large and easy to remove dust container

Dust, hair and pollen are collected in the bag less dust container

Various sensors provide perfect cleaning path

Automatically returns to the charging station

Weight 2,05 kg

Dimensions approx. 30 x 8 cm

Accessories

Remote Control (incl. 2 x AAA battery)

Charging station

Virtual wall (incl. 2 x AA battery)

2 replacement filters

4 spare side brushes