



COB19.FCT.0000B

co-botanic 1900

Drop & Go

Verbrauchsmaterialien



K.1.S.137.0021.0
Bürstenrolle-Kit
vorn



K.1.S.137.0022.0
Bürstenrolle-Kit
hinten



K.1.137.0006.0
Filter Hepa H11-Kit
mit Schwamm



K.1.137.0059.0
Schwamm-Luftstromöffnung



K.1.137.0130.0
Saugmotor-Kit
250 W 28,8 V



K.1.137.0170.8
Manschettenbürste-Kit
Rolle hinten



K.1.137.0174.8
Manschettenbürstenrolle-Kit
vorn



K.1.S.137.0020.0
Seitenbürste



K.1.S.137.0048.0
LiDAR-Abdeckung



K.1.S.137.0070.0
Bürsteneinheit mit Motor



K.1.S.137.0072.0
Fixierhebel für Bürsteneinheit



K.1.S.137.0075.0
Staubbehälter

Akkus



K.1.S.119.0001.3
i-power 8.7



K.1.S.119.0123.797
i-power 10.5



faster



cleaner



greener



safer



better

Technische Daten co-botic 1900

Abmessungen	375 x 197 mm
Staubbehälterkapazität	2 l (Anti-Schimmel)
HEPA-Filterstufe	H11, waschbar
Gewicht	±7 kg (ohne Akkus)
Nennspannung des Roboters	28,8 V
Nennleistung des Roboters	Eco-Modus: 50 W Standardmodus: 80 W Maximaler Modus: 250 W
Lithiumakkukapazität	2 x 14,4 V, 8,7 Ah oder 10,5 Ah, 125 W oder 151 W pro Stück
Sensoren	Stoßfängersensor 6 Stück, Klippenerkennung 6 Stück, Laser- Wanderkennungssensor, LiDAR- Navigationssensor 12 m Reichweite
Verbindungstypen	4G-SIM + WLAN (2,4 GHz + 5 GHz)
Saugleistung	Eco-Modus: 4,5 kPa Standardmodus: 9,5 kPa Starker Modus: 20 kPa
Betriebszeit	i-power 8.7: Eco-Modus: 240 min, Standardmodus: 180 min, Starker Modus: 60 min
	i-power 10.5: Eco-Modus: 300 min, Standardmodus: 210 min, Starker Modus: 90 min
Geräuschpegel	Eco-Modus: ≤ 62 dB Standardmodus: ≤ 65 dB Starker Modus: ≤ 68 dB
Reinigungsbereich	bis zu 2 m ² /min (je nach Umgebung); ein Raum mit 20 m ² könnte in 10–12 min gereinigt werden



exkl. Saugmotor



Vertriebspartner:

NextFM Robotics GmbH
Heinkelstrasse 5
DE - 70806 Kornwestheim

Nehmen Sie Kontakt auf: <https://www.nextfmrobotics.de>
Oder schreiben Sie uns unter: hello@nextfmrobotics.de

i-teamglobal.com