

Roomba Combo 10 Max AutoWashDock

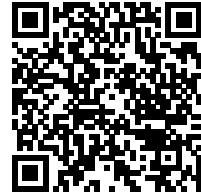
Merk: iRobot

5 0 6 0 9 4 4 9 9 2 4 7



5 060944 999247 >

Adviesprijs:
€ 1.499,00



BESCHRIJVING

Krachtige zuig - en dweilprestaties

Maakt gebruik van een 4-staps schoonmaaksysteem met een borsteltje voor randen en hoeken, dubbele rubberen borstels voor alle vloertypen die ingelopen vuil uit tapijten verwijderen, sterke zuigkracht met automatische Carpet Boost en het automatische dweil-intreksysteem met SmartScrub.

Dweilen met twee keer schrobben

Met SmartScrub imiteert je Roomba Combo® robot het echte dweilwerk, waarbij je heen en weer beweegt met een neerwaartse druk om vuil aan te pakken.

Onafhankelijke 2-in-1 schoonmaak

Het AutoWash™ dock leegt stof in een afgesloten zak gedurende maximaal 60 dagen, vult de robot met schoon water en wast de dweilpad automatisch.

Intelligente padreiniging

Weet automatisch wanneer de dweilpad moet worden gewassen tijdens het schoonmaken om zo je vloeren schoon te houden.

Geavanceerde navigatie-intelligentie

Maakt gebruik van een geavanceerde camera en obstakeldetectiesensoren om door je huis te navigeren en kamers, specifieke gebieden en zelfs apparaten zoals de koelkast of oven te herkennen.

Zo kan de robot op intelligente wijze overal komen en elke ruimte van je huis schoonmaken.

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

Een expert op het gebied van vuilverwijdering

De Roomba Combo® 10 Max robot laat een 100% sterkere zuigkracht¹ los op jouw rommel, waardoor ingelopen kruimels, vuil en haren van huisdieren gemakkelijk van vloerkleden en vloeren worden opgezogen. Profiteer van efficiënte en effectieve, handsfree schoonmaakkracht.

Een dock dat alles doet

Je 2-in-1 robot gaat automatisch naar het AutoWash™ dock om op te laden, vloeistof bij te vullen, de pad te wassen of vuil af te voeren. Vervolgens gaat hij rechtstreeks terug naar het punt waar hij was gebleven om de schoonmaak te voltooien.

Navigeert onder en rondom

Dankzij geavanceerde navigatie, mogelijk gemaakt door detectiesensoren en een camera, kan jouw robot onder en rond meubels navigeren, kamers en specifieke gebieden herkennen en obstakels zoals oplaadkabels, schoenen en zelfs huisdierongelukjes vermijden.