

Může spadnou roomba ze schodů nebo z druhého patra?

Toto je naprosto vyloučené. Robot má několik systémů ochrany proti pádu a sjetí z nakloněné roviny. Robot má 8 senzoru proti pádu a další synchronizované systému, které pád opravdu zcela vylučují.

Může nám nějak ROOMBA nebo SCOOBA poškodit nábytek?

iRobot vyrábí roboty již přes 20 let. Za celou historii není známý případ, kdy by roboti značky iRobot poškozovali nábytek. ROOMBA i SCOOBA jsou velmi šetrní. Ničení nábytku vylučujeme.

Bude ROOMBA nebo SCOOBA nějak vadit našemu zvířeti?

Naše dlouhodobé zkušenosti vypovídají o tom, že naši roboty jsou zvířaty velmi dobře snášeny. Psi na roboty skoro nereagují a kočky mají naopak o roboty velký zájem. Některé kočky se na robotech rádi vozí nebo s nimi skotačí. V současné době je v prodeji velice úspěšný model ROOMBA 563 PET, který je speciálně vyvinut pro domácnosti se zvířetem. V dohledné době přijde na trh modernější varianta ROOMBA 564 PET, která si díky inovované technologii poradí s úklidem ještě lépe.

Můžu ROOMBU nějak neúmyslně poškodit?

Čtěte pečlivě návod a držte se instrukcí v něm obsažených. Pokud toto dodržíte, neúmyslné poškození je v podstatě vyloučeno.

Můžu SCOOBU nějak neúmyslně poškodit?

Čtěte pečlivě návod a držte se instrukcí v něm obsažených. Pokud toto dodržíte, neúmyslné poškození je v podstatě vyloučeno.

Jaké je pokrytí celkové plochy?

Testováním bylo ověřeno, že pokrytí plochy je průměrně 99%.

Zdá se mi, že SCOOBA je pomalejší a vydává hlasitější zvuk než ROOMBA, je to normální?

Ano, je to tak. ROOMBA a SCOOBA pracují na odlišných principech a ty si vyžádaly jiné konstrukční a softwarové řešení. To se, mimo jiné, projevuje právě odlišnou rychlostí a hlučností. Oba dva modely jsou však účinné a efektivní.

Můžu používat SCOOBU na plovoucí podlahu?

Ano, můžete používat, pokud je podlaha těsná. Poradte se svým prodejcem nebo výrobcem podlah.

Můžu používat SCOOBA na parkety ?

Ano, můžete používat SCOOBU i na parkety, ale pokud nemají ochranný nátěr, doporučujeme Vám, abyste se nejdříve poradili se svým prodejcem podlah.

Proč nemá SCOOBA dobíjecí základnu?

SCOOBA pracuje s vodou a kvůli bezpečnosti není tedy možné, aby přišla do styku se síťovým napětím. To je důvodem, proč nemá SCOOBA dobíjecí základnu a proč je třeba ji k adaptéru připojit ručně.

Na jakou plochu stačí jedna nádržka SCOOBY?

Kapacita nádržky stačí na plochu 40m².

Na jaké principu komunikuje virtual wall s robotem?

Virtual wall komunikuje s robotem pouze na principu IR (infračervených) paprsků.

Jaká je na roboty záruka?

Na všechny roboty ROOMBA a SCOOBA je dvouletá záruka.

Co je u robotů spotřební zboží ?

U ROOMBA jsou to všechny kartáče (hlavní, pomocný a postranní), filtry a baterie. U SCOOBY je spotřebním zbožím čistící hlava společně s čistícím kartáčem, filtr, vakuový port, kolečka a baterie

Jaké jsou v robotech baterie?

iRobot pro své domácí roboty používá baterie typu Ni-Mh (niklo-metal-hydrid), což je baterie s dlouhou životností a dokáže při zatížení dodávat stálé napětí. Tento typ baterie disponuje paměťovým efektem. Je proto velmi důležité, aby po prvním zapnutí robot jezdil do úplného vyčerpání kapacity baterie. Robot je k tomu i naprogramován. Poprvé tedy nezajíždí do základny. Vybití baterie se ohlásí červenou signalizací tlačítka Clean a zvukovým tónem. Poté vezměte manuálně robota a odneste ho na dobíjecí základnu. První dobíjení je velmi důležité, od něj se odvíjí životnost baterie. Proto nechte první dobíjení robota alespoň po dobu 5 hod. Životnost baterie se úzce odvíjí od dodržování pravidel dobíjení. Baterie Ni-Mh vyžaduje důslednou údržbu dobíjení. To spočívá v jednoduchém zacházení. Robot musí být stále pod napětím. Tudiž musí být neustále v dobíjecí stanici, která je stále zapojená v elektrické rozvodné síti. Při dodržování tohoto pravidla je životnost cca 500 cyklů (2-4 roky provozu). Pokud toto pravidlo porušujete, zkracuje se tím životnost baterie, může se dokonce nenávratně poškodit.

Údržba baterie je jednoduchá. Robot musí být stále pod napětím, tedy stále v dobíjecí stanici. Pokud robot není delší dobu pod napětím, tak se může stát, že se samovolně vybije. V takovém případě se po zapojení do sítě spustí 16-hodinový dobíjecí cyklus. Ten se indikuje rychlým oranžovým blikáním tlačítka Clean. Pozor 16-hodinový cyklus musí být proveden celý. Jinak se baterie může poškodit.