

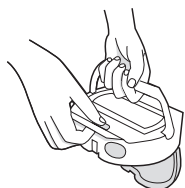
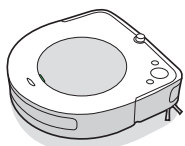
# Návod na údržbu Roomba série s

Ak chcete zabezpečiť bezproblémovú prevádzku vášho robotického vysávača Roomba®, je nutné pravidelne vykonávať túto údržbu. V prípade akýchkoľvek otázok týkajúcich sa vášho robota neváhajte kontaktovať iRobot infolinku: 0900 111 151.

Na stránke [www.iRobot.sk](http://www.iRobot.sk) si tiež môžete pozrieť inštruktážne videá o údržbe.

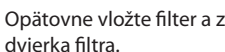
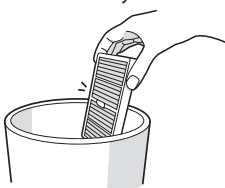
## Vyprázdňovanie zásobníka

- 1 Stlačte tlačidlo na uvoľnenie veka a nadvihnite ho.
- 2 Nadvihnutím rukoväte vyberte zásobník.
- 3 Stlačte tlačidlo na uvoľnenie dvierok zásobníka a vyprázdnite ho.



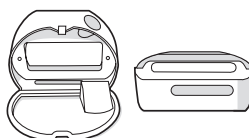
## Čistenie filtra

- 1 Otvorte dvierka filtra a vyberte filter potiahnutím za pásku.
  - 2 Vytraste nečistoty poklepaním filtra o smetný kôš.
  - 3 Opätovne vložte filter a zavrite dvierka filtra.
- \* Dôležité:** Dvierka filtra sa nezatvoria, kým filter správnym spôsobom nevložíte naspäť. Filter vymeňte každé tri mesiace.



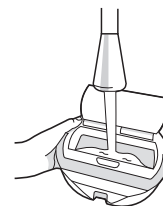
## Čistenie senzorov plného zásobníka

- 1 Zásobník vyberte a vyprázdňte.
- 2 Vnútorne senzory utrite čistou a suchou handričkou.
- 3 Vyberte filter a umyte zásobník alebo opatrne vyčistite zásobník, aby boli otvory senzorov čisté.



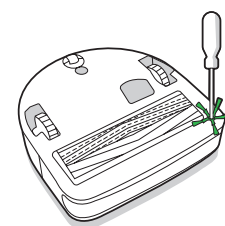
## Umývanie zásobníka

- \* Dôležité:** Filter neumývajte. Pred umývaním zásobníka filter vyberte.
- 1 Vyťahnite zásobník, vyberte filter a otvorte dvierka zásobníka.
  - 2 Vypláchnite zásobník teplou vodou.
- ☰ Poznámka:** Zásobník neumývajte v umývačke riadu.
- 3 Uistite sa, že zásobník je úplne suchý. Vložte doň filter a zásobník vložte späť do robota.



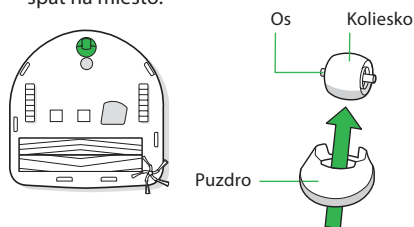
## Čistenie kútovej kefy

- 1 Na uvoľnenie skrutky, ktorá drží kútovú kefu, použite malý skrutkovač.
- 2 Potiahnutím vyberte kútovú kefu. Odstráňte z kútovej kefy vlasy alebo nečistoty a potom ju vložte späť.



## Čistenie zadného kolieska

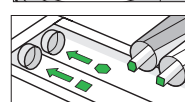
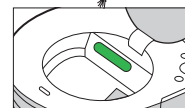
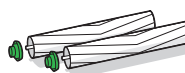
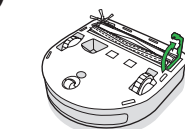
- 1 Zadné koliesko vyberiete tak, že ho pevne chytíte a vytiahnete z robota.
- 2 Koliesko silno potiahnite a vyberte ho z puzdra (pozri obrázok nižšie).
- 3 Odstráňte nečistoty namotané okolo osky kolieska a z priestoru pre koliesko na tele robota.
- 4 Po dokončení vložte všetky súčasti späť. Uistite sa, že ste koliesko zacvakli späť na miesto.



- \* Dôležité:** Zablokovanie predného kolieska vlasmi a nečistotami by mohlo mať za následok poškodenie podlahy. Ak sa koliesko ani po vyčistení neotáča voľne, kontaktujte oddelenie starostlivosti o zákazníkov.

## Čistenie kief na rôzne povrchy

- 1 Stlačte zarážku na uvoľnenie krytu hlavných kief, zdvihnite zarážku a odstráňte všetky nečistoty.
- 2 Vyberte kefy z robota. Odstráňte ložiská z koncov kief. Odstráňte všetky vlasy alebo nečistoty, ktoré sa nahromadili pod ložiskami. Nasadte ložiská späť na kefy.
- 3 Odstráňte všetky vlasy alebo nečistoty zo štvorhranných a hviezdovitých kolíkov na opačnej strane kief.
- 4 Vyberte zásobník z robota a odstráňte všetky nečistoty zo sacieho kanála.
- 5 Vložte kefy späť do robota. Dbajte na to, aby sa tvar kolíkov kief zhodoval s tvarom ikon kief na module čistiacej hlavy.

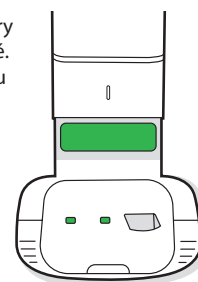


- \* Dôležité:** Príliš veľké množstvo namotaných vlasov môže robota Roomba vážne poškodiť. Ložiská kief preto pravidelne kontrolujte.
- \* Dôležité:** Robot nepoužívajte bez ložísk. Ak ložiská stratíte, kontaktujte servisné centrum spoločnosti iRobot a vyžiadajte si nové ložiská.

## Čistenie okienka infračerveného senzora a nabíjajúcich kontaktov

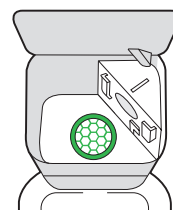
Skontrolujte, či sú senzory a nabíjacie kontakty čisté. Utrite ich čistou a suchou handričkou.

- ☰ Poznámka:** Nestriekajte čistiaci roztok priamo na senzory ani na ich otvory.



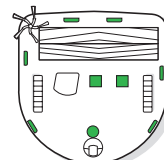
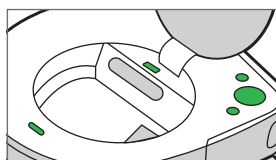
## Odstránenie nečistôt z krytu odsávača

Skontrolujte, či sa na kryte odsávača nenahromadili vlákna alebo nečistoty. Ak áno, odstráňte ich čistou a suchou handričkou.



## Čistenie senzorov, okienka kamery a nabíjajúcich kontaktov

- 1 Utrite senzory, okienko kamery a nabíjacie kontakty čistou a suchou handričkou.



- \* Dôležité:** Nestriekajte čistiaci roztok ani vodu na senzory ani na ich otvory.