

**SENCOR®**

**SRV 3150R Easy Clean  
SRV 3160TQ Easy Clean+**



**ROBOTSKI USISAVAČ**  
Prijevod originalnog priručnika

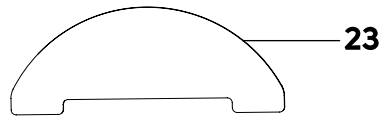
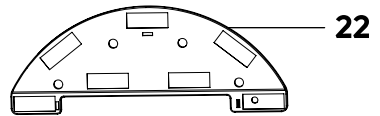
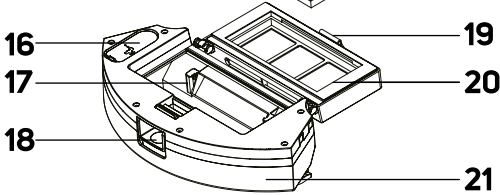
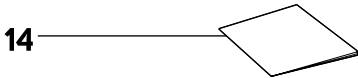
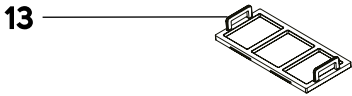
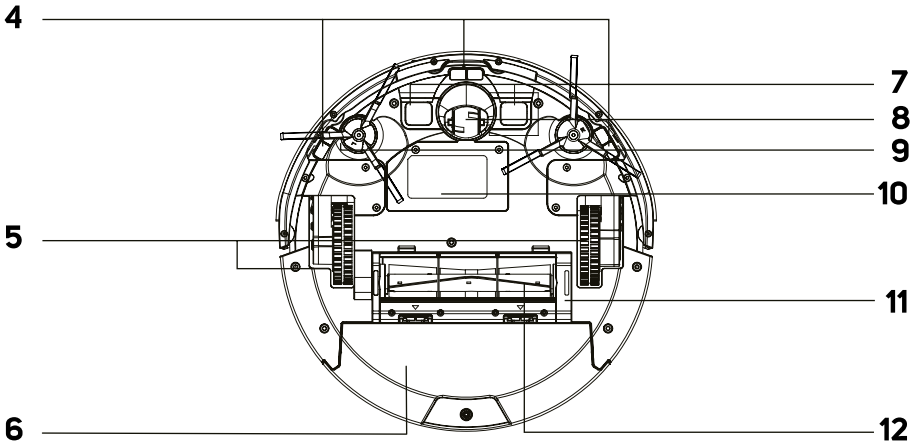
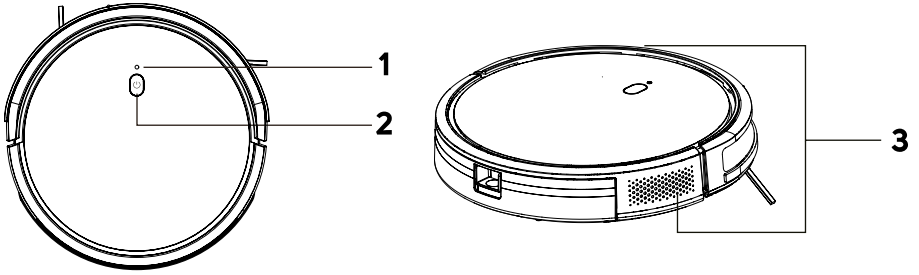


**SENCOR®**

**SRV 3150R Easy Clean**  
**SRV 3160TQ Easy Clean+**



**A**

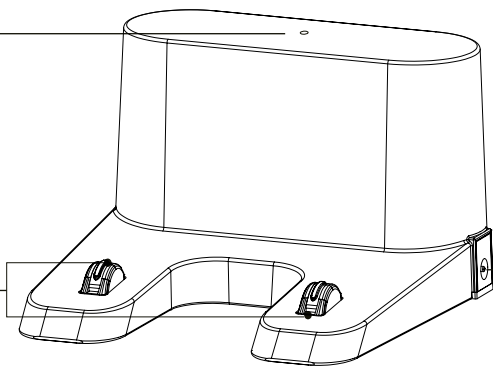


**B**

1

2

3

**C**

1

2

3

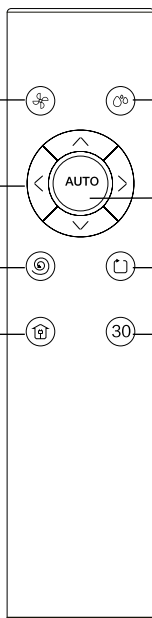
4

5

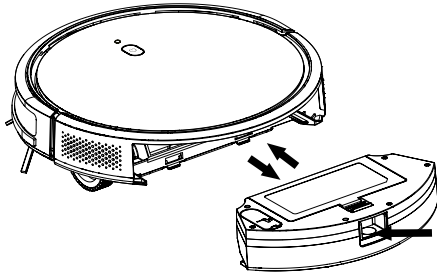
6

7

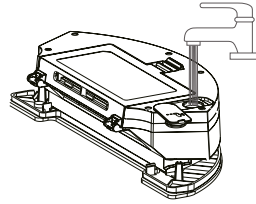
8



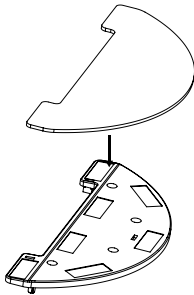
**D1**



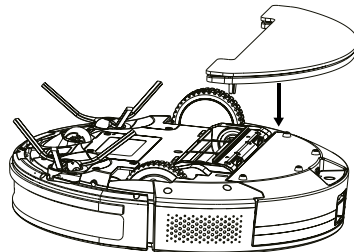
**D2**



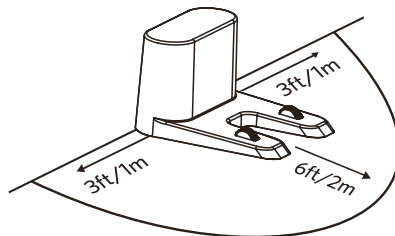
**D3**



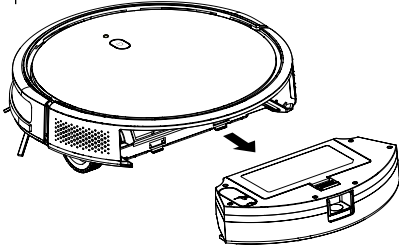
**D4**



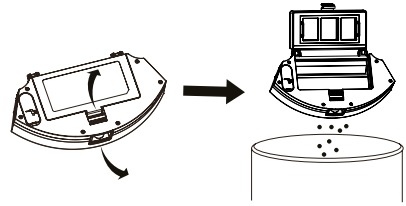
**E**



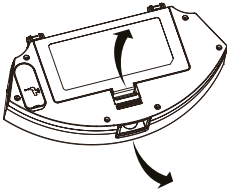
**F1**



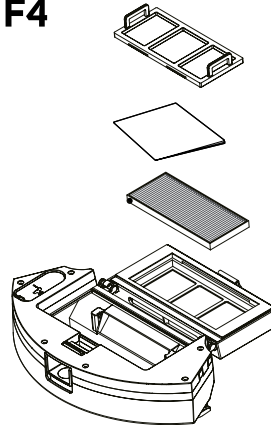
**F2**



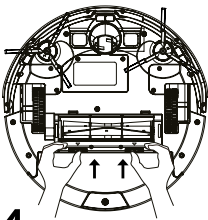
**F3**



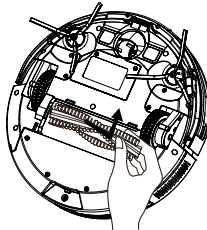
**F4**



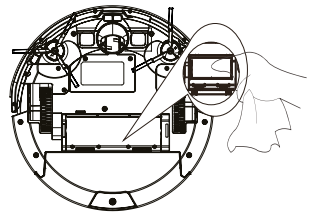
**G1**



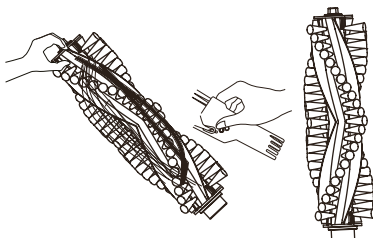
**G2**



**G3**



**G4**



## Važne sigurnosne upute

### **PAŽLJIVO PROČITAJTE I SPREMITE ZA BUDUĆU UPOTREBU.**

- Ovaj uređaj mogu koristiti djeca od 8 godina ili starija te osobe s fizičkim, osjetilnim ili mentalnim nedostacima ili osobe bez iskustva, ako su pod odgovarajućim nadzorom ili ako su obaviještene o tome kako koristiti proizvod na siguran način te ako razumiju potencijalne opasnosti.
- Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Korisničko čišćenje i održavanje ne smiju obavljati djeca bez nadzora.
- U slučaju da su adapter napajanja ili stanica napajanja oštećeni, dajte ih na popravak u profesionalni servis da biste spriječili izazivanje opasne situacije. Zabranjeno je koristiti uređaj ako ima oštećen adapter napajanja ili stanicu za napajanje.
- Prije čišćenja ili održavanja uvijek isključite uređaj iz utičnice i isključite ga pomoću prekidača napajanja.
- Uređaj se smije koristiti samo s adapterom za napajanje i stanicom za napajanje koji su isporučeni uz njega.



## UPOZORENJE:

Ne koristite stanicu za punjenje ili adapter za napajanje za punjenje baterija ili uređaja koji za to nisu namijenjeni.

Adapter za napajanje stanice za napajanje je spojen samo na utičnicu sa zaštitnim kontaktom.

### Električna sigurnost

- Prije ukapčanja adaptera napajanja u električnu utičnicu provjerite odgovaraju li tehničke pojedinosti na naljepnici sa specifikacijama naponu električne utičnice.
- Upokčajte utikač napajanja samo u pravilno uzemljenu električnu utičnicu. Nemojte koristiti produžni kabel.
- Nemojte iskopčati adapter napajanja iz električne utičnice povlačenjem za električni kabel. To može oštetiti adapter napajanja ili električnu utičnicu. Iskopčajte prilagodnik iz utičnice povlačenjem utikača.
- Nemojte stavljati kabel adaptera napajanja preko oštih predmeta. Pazite da električni kabel ne vidi preko ruba stola i da ne dodiruje zagrijanu ili vruću površinu.
- Adapter napajanja i kabel napajanja moraju ostati suhi.
- Nemojte ukapčati niti iskopčati kabel adaptera napajanja iz električne utičnice ako imate mokre ruke.
- Nemojte otkrivati elektroničke dijelove robotskog usisavača ili njegovu bateriju. Unutar njih nema dijelova koje bi korisnik mogao popraviti. Servis uređaja prepustite stručnim osobama.
- Da biste izbjegli ozljede strujnim udarom, nemojte prskati robotski usisavač, jedinicu za napajanje ili adapter za napajanje vodom i nemojte ih uranjati u vodu ili bilo koju drugu tekućinu.
- Nemojte koristiti robotski usisavač ako ne radi pravilno, ako je oštećen ili ako je bio uronjen u vodu.
- Da biste izbjegli opasnost od strujnog udara, nemojte sami popravljati robotski usisavač ni obavljati bilo kakva podešavanja na njemu. Prepustite sve popravke ili podešavanja ovlaštenom servisnom centru. Neovlaštene modifikacije i otvaranje robotskog usisavača tijekom jamstvenog roka može poništiti jamstvo.
- Prije čišćenja ili održavanja, uvijek iskopčajte robotski usisavač iz električne utičnice i isključite ga pomoću prekidača napajanja.

### Sigurnost tijekom upotrebe

- Ovaj robotski usisavač predviđen je za upotrebu u domaćinstvu, uredu ili sličnim prostorima. Nemojte ju koristiti u industrijskom okruženju ili na otvorenom.
- Robotski usisavač nije namijenjen za usisavanje vode i zato se ne smije koristiti u vlažnim ili mokrim prostorijama, na primjer u praonicama, kupaonama ili oko bazena. Kada bi došao u kontakt s vodom, unutarnja elektronika usisavača bi se uništila.
- Nemojte koristiti robotski usisavač za usisavanje:
  - neugašenih cigareta, zapaljenih ili zapaljivih predmeta, šibica ili pepela,
  - vode i drugih tekućina;
  - oštih predmeta, npr. razbijenog stakla, igala, pribadača i sl,
  - brašna, gipsa, žbuke i drugih građevinskih materijala,
  - većih komada papira ili plastičnih vrećica koje mogu lako blokirati usisni otvor.
- Nemojte izlagati robotski usisavač izravnom sunčevom svjetlu niti ga stavljati blizu otvorenog plamena ili uređaja koji su izvori topline.
- Nemojte koristiti robotski usisavač na uskim povišenim površinama kao što su stolovi, ormari, itd. Ako usisavač nema dovoljno prostora za manevriranje, može pasti i oštetiti se.
- Koristite robotski usisavač samo uz izvorne dodatke s kojima je isporučen.
- Prije upotrebe robotskog usisavača provjerite je li filter prašine pravilno postavljen u spremniku prašine.
- Prije uključivanja robotskog usisavača provjerite jesu li zatvorena ulazna vrata stana ili kuće. S podova uklonite odjeću, papir, igračke, kabele i druge predmete koje bi usisavač mogao usisati ili zahvatiti. Podignite zavjese koje dopiru do poda da ih usisavač ne bi zahvatio.
- Nemojte na robotski usisavač stavljati nikakve predmete i nemojte na njemu stajati ili sjediti.
- Ako je robotski usisavač uključen, pripazite na djecu i ljubimce.
- Dok robotski usisavač radi, pazite da ventilacijski otvori i otvor za usis zraka ne budu prekriveni. Robotski usisavač se u suprotnom može oštetiti.
- Pridržavajte se uputa iz ovog korisničkog priručnika kada obavljate zadatke čišćenja i održavanja.
- Nemojte pritiscati laserski navigacijski modul niti pokušavati podignuti njegov poklopac. To može oštetiti modul.



# HR Robotski usisavač

## Korisnički priručnik


- Hvala vam što ste kupili proizvod marke SENCOR i nadamo se da ćete s njim biti zadovoljni.
- Prije korištenja ovog uređaja temeljito pročitajte korisnički priručnik, čak i u slučajevima kada ste se prethodno upoznali s radom sličnih vrsta uređaja. Koristite ovaj uređaj samo onako kako je opisano u ovom korisničkom priručniku. Držite ovaj korisnički priručnik na sigurnom mjestu gdje ga ubuduće možete lako naći.
- Preporučujemo da zadržite originalnu kartonsku kutiju, materijal ambalaže, račun, izjavu proizvođača ili jamstvo barem u trajanju pravne odgovornosti za nezadovoljavajući rad ili kvalitetu. U slučaju transporta, preporučujemo da zapakirate uređaj u originalnu kutiju proizvođača.

- Adapter napajanja
- Četkica za čišćenje
- AAA baterija za daljinski upravljač (2 kom)

### SVRHA UPOTREBE I ZNAČAJKE ROBOTSKOG USISAVAČA

- Robotski usisavač je namijenjen za čišćenje različitih vrsta tvrdih podova, kao što su parketi i laminati, pločice, linoleum itd., kao i tepiha niskog flora. Tijekom usisavanja, usisavač učinkovito kombinira različite putanje da bi optimalno očistio čitavu površinu poda.
- Usisni otvor učinkovito uklanja kosu, životinjske dlake itd. Bočne rotirajuće četke čiste teško dostupna mjesta duž zidova i namještaja te u kutovima. Motorni gumeni kotači štite osjetljive podove od grebanja i mogu se kretati preko podnih lajsni visine do 1,5 cm ili preko tepiha debljine 1,5 cm.
- Odbojnik na oprugama omogućuje usisavaču da prigušiudir s preprekama te da učinkovito očisti oko njih. Infracrveni senzori u prednjem odbojniku sprječavaju sudare robotskog usisavača s preprekama. Senzori protiv pada niz stepenice omogućuju siguran rad u sobama sa stepenicama.
- Daljinski upravljač omogućuje praktično upravljanje, uključivanje i isključivanje usisavača, podešavanje automatskog načina čišćenja, odabir načina rada i slanje robotskog usisavača na bazu za punjenje.

### OPIS ROBOTSKOG USISAVAČA







- A1** Wi-Fi indikator (samo na modelu SRV 3160)
- A2** Gumb  (za uključivanje i pauziranje automatskog čišćenja)
- A3** Infracrveni senzori
- A4** Senzori za sprječavanje padova
- A5** Kotačići za pomicanje
- A6** Kombinacija 2-u-1 spremnika za prašinu sa spremnikom za vodu
- A7** Kontakti za punjenje
- A8** Prednji zakretni kotač
- A9** Bočne rotacijske četke
- A10** Baterija (smještena ispod poklopca)

- A11** Poklopac rotacijske četke
- A12** Rotacijska četka
- A13** Grubi filter
- A14** Spužvasti filter
- A15** HEPA filter
- A16** Poklopac za otvaranje spremnika vode
- A17** Spremnik za prašinu
- A18** Gumb za otpuštanje spremnika za prašinu
- A19** Kopčica poklopca spremnika za prašinu
- A20** Poklopac spremnika za prašinu
- A21** Spremnik za vodu
- A22** Držač navlake za brisanje
- A23** Navlaka za brisanje

### OPIS STANICE ZA PUNJENJE

- B1** Indikator punjenja
- B2** Kontakti za punjenje
- B3** Utičnica za utikač strujnog adaptera

### OPIS DALJINSKOG UPRAVLJAČA

- C1** Gumb  za podešavanje usisne snage
- C2** Gumbi za smjer kretanja usisavača naprijed/natrag/lijevo/desno
- C3** Gumb  za pokretanje programa spiralnog čišćenja
- C4** Gumb  za povratak na stanicu za punjenje
- C5** Gumb  za pokretanje programa brisanja
- C6** Gumb AUTO za pokretanje automatskog čišćenja (Smart Sencor Room)/pauziranje programa čišćenja
- C7** Gumb  za pokretanje programa čišćenja duž zidova
- C8** Gumb  za pokretanje 30-minutnog programa čišćenja

### UKLJUČENI SADRŽAJ

- Robotski usisavač
- Stanica za punjenje
- Daljinski upravljač
- Držač navlake za brisanje
- Navlaka za brisanje (3 kom)
- HEPA filter (2 kom: 1 kom instaliran na robotski usisavač; 1 rezervni kom HEPA filter)
- Bočna rotacijska četka (4 kom: 2 kom instaliran na robotski usisavač; 2 rezervni kom bočne rotacijske četke)

### NAČINI ČIŠĆENJA ROBOTSKOG USISAVAČA

#### Automatsko čišćenje (Smart Sencor Room)

- Ovo je glavni program usisavača. Ovo je pametan program koji odabire najučinkovitiju rutu kako bi se usisalo najveće moguće područje. Kada razina napunjenosti baterije padne na 15%, proces usisavanja će se zaustaviti i usisavač će potražiti stanicu za punjenje i pristati u nju.

#### 30-minutno čišćenje (Smart Sencor Room)

- Robotski usisavač odabire najučinkovitiju rutu kako bi usisao najveću moguću površinu u razdoblju od 30 minuta. Tada će usisavač prestati s usisavanjem i vratiti se na stanicu za punjenje i pristati u nju za ponovno punjenje. Ovaj način rada je prikladan za manje površine ili za pojedinačne prostorije.

#### Spiralni način čišćenja

- Robotski usisavač učinkovito će očistiti područje unutar promjera od približno 1 metra, gdje će usisavati iz središnje točke i sljediti spiralnu rutu prema van, a zatim natrag do središnje točke. Ovo je vrlo učinkovit način čišćenja za određeno područje s povećanom snagom usisavanja.

#### Način čišćenja duž zidova

- Robotski usisavač će usisavati duž zidova, nogu namještaja itd.



#### Napomena:

Prije pokretanja robotskog usisavača uvijek provjerite je li potpuno napunjen i jesu li sve prepreke, strani predmeti, kablovi itd. uklonjeni iz tog područja.

### PRIPREMANJE ROBOTSKOG USISAVAČA

- Izvadite robotski usisavač i sve njegove dodatke iz pakiranja. Provjerite jeste li izvadili sve dijelove.
- Provjerite jesu li robotski usisavač i njegovi dodaci oštećeni.
- Uklonite zaštitnu foliju i reklamne naljepnice s robotskog usisavača i svih dodataka.

#### Ugradnja bočnih rotacijskih četkica

Bočne rotirajuće četke namijenjene su glatkim podnim površinama i osiguravaju učinkovito čišćenje u kutovima, uz zidove i namještaj.

- Preokrenite usisavač naopako. Stavite rotacijske četke na odgovarajuće klinove te ih vijkom učvrstite na mjesto pomoću odvijača. Ponovno okrenite usisavač.
- Ako koristite usisavač za čišćenje prostorija s tepisima, uklonite rotirajuće četke. Da biste ih uklonili, ponovite korake obrnutim redoslijedom.
- Umetnite utikač adaptera u utičnicu stanice za punjenje, a utikač adaptera u utičnicu. Postavite kabel napajanja tako da se ne zapetlja o rotacijske četke usisavača.
- U slučaju da se usisavač ne koristi dulje vrijeme, iskopčajte stanicu za punjenje iz električne utičnice i čuvajte ju na suhom, čistom i hladnom mjestu.

### Kombinacija 2-u-1 spremnika za prašinu sa spremnikom za vodu

- Kombinacija spremnika za prašinu sa spremnikom za vodu omogućuje istovremeno usisavanje i brisanje poda. Robotski usisavač usisava prljavštinu i prašinu s poda, a zatim ga briše. Ovisno o namjeni robotskog usisavača, potrebno je uliti vodu u spremnik za vodu i pričvrstiti držač s navlakom za brisanje.

### Korištenje robotskog usisavača samo za usisavanje

1. Kada robotski usisavač koristite samo za usisavanje, prije uporabe provjerite je li spremnik za prašinu umetnut u usisavač i je li prazan.
2. Da biste mogli ukloniti spremnik za prašinu, pritisnite gumb za otpuštanje spremnika za prašinu i izvucite spremnik za prašinu iz usisavača – pogledajte sliku **D1**.
3. Umetnite spremnik za prašinu u robotski usisavač tako da je poklopac spremnika za prašinu okrenut prema gore, a izlaz prema van – pogledajte sliku **D1**. Nježno gurnite spremnik za prašinu straga dok ne čujete klik. To znači da je spremnik za prašinu pravilno pričvršćen u usisavaču.

### Korištenje robotskog usisavača za usisavanje i brisanje poda

- Da biste robotski usisavač istovremeno koristili za usisavanje i brisanje poda, potrebno je staviti vodu u spremnik za vodu i pričvrstiti držač s navlakom za brisanje na donju stranu spremnika.
1. Izvadite spremnik za prašinu iz robotskog usisavača pritiskom na gumb za otpuštanje spremnika za prašinu i izvucite spremnik za prašinu iz usisavača – pogledajte sliku **D1**.
  2. Otpustite poklopac spremnika za vodu i ulijte vodu u spremnik za vodu kroz otvor – pogledajte sliku **D2**.



#### Napomena:

Za brisanje preporučujemo čistu vodu. Ako koristite sredstvo za čišćenje, može se zapjeniti i time pogoršati kapanje vode na navlaku ili potencijalno stvoriti mrlje na podu kada se osuši.


3. Čvrsto zatvorite poklopac i umetnite u robotski usisavač tako da je poklopac spremnika za prašinu okrenut prema gore, a izlaz prema van – pogledajte sliku **D1**. Nježno gurnite spremnik za prašinu straga dok ne čujete klik. To znači da je spremnik za prašinu pravilno pričvršćen u usisavaču.
4. Stavite navlaku za brisanje na držač – pogledajte sliku **D3**. Preporučujemo da navlaku malo namočite i isperete prije no što je navučete. To ubrzava proces namakanja i naknadno brisanje poda.
5. Okrenite robotski usisavač naopako i pričvrstite držač s navlakom za brisanje na spremnik za vodu tako da klinovi na držaču skliznu u rupe u spremniku za vodu – pogledajte sliku **D4**. Nježno gurnite držač prema dolje otkriva dok ne čujete klik. To znači da je držač s navlakom za brisanje pravilno pričvršćen u mjestu.



#### Upozorenje:

Ne koristite robotski usisavač za usisavanje i brisanje otkrača, malih tepiha itd. Prije usisavanja tepiha potrebno je ukloniti držač s navlakom za brisanje.

### PUNJENJE ROBOTSKOG USISAVAČA

- Usisavač se može puniti u stanici za punjenje koju usisavač automatski traži kada završi s čišćenjem.
- Pazite da usisavač bude uključen pomoću gumba .

### Prvo punjenje usisavača

- Prije prve uporabe potrebno je u potpunosti napuniti robotski usisavač. Ostavite robotski usisavač da se puni do 12 sati.
- Primitite usisavač i ručno ga postavite na stanicu za punjenje tako da se kontakti za punjenje s donje strane usisavača i kontakti na stanici za punjenje spoje. Kada se kontakti priključe, počinje postupak punjenja.



### Automatsko punjenje

- Robotski usisavač koristi funkciju automatskog punjenja kad god završi s čišćenjem i u slučajevima kada tijekom rada detektira nisku snagu baterije. Robotski usisavač će početi aktivno tražiti stanicu za punjenje. Stoga je važno da je uvijek spojen na izvor napajanja i da usisavaču bude slobodno dostupan da bi se u njega mogao priključiti.
- Robotski usisavač može se poslati na punjenje i pritiskom na gumb za punjenje na daljinskom upravljaču. U tom će slučaju robotski usisavač prestat i radom i potražiti stanicu za punjenje.
- Nakon priključivanja na stanicu za punjenje, počet će ciklus punjenja. Potpuno punjenje traje približno 4 do 6 sati. Stvarno vrijeme punjenja ovisi o razini snage baterije na početku procesa punjenja.
- Potpuno punjenje će osigurati do 100 minuta rada (s postavljenom niskom usisnom snagom).
- Ako se kontakti za punjenje odspoje tijekom ciklusa punjenja, usisavač se udaljava od stanice za punjenje, a zatim se ponovo priključuje da bi nastavio s punjenjem, osim ako neka prepreka to onemogućuje.
- Ako dođe do prekida napajanja, ciklus punjenja se prekida i nastavlja nakon ponovne uspostave napajanja.
- U slučaju prekoračenja maksimalne struje punjenja, proces punjenja će se automatski prekinuti.
- U slučaju da se robotski usisavač potpuno isprazni, npr. budući da usisavač nije uspio potražiti ili pristati u stanicu za punjenje, potrebno ga je ručno postaviti u stanicu za punjenje.

### UPRAVLJANJE USISAVAČEM KORIŠTENJEM NJEGOVIH GUMBA

- Gumbi na usisavaču služe za osnovno upravljanje. Za napredne kontrole koristite daljinski upravljač.

### Uključivanje/isključivanje robotskog usisavača

- Pritisnite i držite gumb  3 sekunde za uključivanje robotskog usisavača. Robotski usisavač će prijeći u stanje pripravnosti.
- Pritisnite i držite gumb  3 sekunde za isključivanje robotskog usisavača.



#### Napomena:

Nije moguće isključiti robotski usisavač tijekom procesa punjenja.



### Napomena (odnosi se samo na model SRV 3160):

- Gore opisana funkcija za uključivanje/isključivanje primjenjuje se samo kada je robotski usisavač udaljen od stanice za punjenje. Kada je smješten u stanici za punjenje, gumb služi za resetiranje Wi-Fi-ja.


### POLOŽAJ STANICE ZA PUNJENJE

- Stanica za punjenje služi za automatsko punjenje baterije pa usisavač mora imati dobar pristup stanici.
- Postavite stanicu za punjenje uzid na tvrdu, vodoravnu i suhu površinu unutar doseg utičnice – pogledajte sliku **E**. Uvjertite se da nema stepenica ili prepreka unutar udaljenosti od 1 m lijevo i desno od stanice za punjenje i unutar udaljenosti od 2 m ispred stanice za punjenje, što bi spriječilo usisavač da pronađe stanicu za punjenje i uspješno se priključi.

## Pauziranje procesa čišćenja

- Ako se gumb  pritisne tijekom rada robotskog usisavača tada će se rad robotskog usisavača pauzirati. Ponovnim pritiskom na isti gumb  rad će se nastaviti.

## Odabir načina čišćenja

- Dok je robotski usisavač u stanju pripravnosti, pritisnite gumb  i robotski usisavač će započeti automatsko čišćenje (Smart Sencor Room).

## LED indikator za gumb

LED indikator	Značenje
Svijetli zeleno.	Robotski usisavač radi/je u stanju pripravnosti.
Svijetli narančasto.	Robotski usisavač treba napuniti.
Svijetli/trepće crveno.	Greška
Isključeno	Robotski usisavač je u stanju mirovanja.
Polako trepće narančasto.	Robotski usisavač se puni.

## UPRAVLJANJE USISAVAČEM PUTEM DALJINSKOG UPRAVLJAČA




- Pritisnite zasun poklopcu na stražnjoj strani daljinskog upravljača da biste ga otpustili i skinuli poklopac.
- Umetnite dvije baterije tipa AAA (1,5 V) u daljinski upravljač. Kada umećete baterije, pazite na pravilan polaritet kako je prikazano unutar odjeljka za baterije. Vratite poklopac i pritisnite ga na mjesto.
- U slučaju da su baterije prazne, zamijenite ih novima. Nemojte kombinirati različite vrste baterija, kao ni stare i nove baterije.
- Domest signala daljinskog upravljača je približno 6 m.
- Kada mijenjate baterije, prvo izvadite ispražnjene baterije i zatim umetnite nove.



### Napomena:

Nikada nemojte kombinirati ispražnjene i nove baterije ili različite vrste baterija.


## Početak čišćenja

- Pritisnite gumb **AUTO** za početak automatskog čišćenja Smart Sencor Room/pauziranje programa čišćenja.
- Pritisnite gumb  za pokretanje programa spiralnog čišćenja.
- Pritisnite gumb  za pokretanje programa čišćenja duž zidova.
- Pritisnite gumb  za pokretanje programa 30-minutnog čišćenja.
- Robotski usisavač će se uključiti i započeti usisavanje. Kada se program čišćenja završi, usisavač će prestati s usisavanjem i vratiti se na stanicu za punjenje i pristati u nju za ponovno punjenje. U programu automatskog čišćenja usisavač će raditi dok se baterija ne isprazni do 15 %, dok će se u programu 30-minutnog čišćenja robotski usisavač isključiti nakon 30 minuta usisavanja.
- Ako usisavač zabilježi nisku razinu napunjenosti baterije tijekom programa čišćenja, prekinut će program čišćenja i potražiti stanicu za punjenje kako bi se ponovno napunio.


## Pauziranje procesa čišćenja

- Dok usisavač radi, pritisnite gumb **AUTO** da biste zaustavili njegov rad. Ponovnim pritiskom na gumb **AUTO** rad će se nastaviti.

## Ručno prekidanje programa čišćenja

- Ako trebate prekinuti program čišćenja prije njegovog završetka, pritisnite gumb , robotski usisavač će se zaustaviti, završiti proces čišćenja, potražiti stanicu za punjenje i pristati u nju.


## Početak brisanja

- Provjerite je li držač s navlakom za brisanje pričvršćen na usisavač i ima li vode u spremniku za vodu.
- Pritisnite gumb , usisavač će se oglasiti zvučnim signalom koji označava intenzitet brisanja (jedan zvučni signal kada se pritisne:





nizak intenzitet; dva zvučna signala: normalan intenzitet; tri zvučna signala: visoki intenzitet). Način rada brisanja će se pokrenuti.

- Ako se gumb  pritisne još jednom i ne čuje se zvučni signal, način brisanja će se deaktivirati.

## Podешavanje isusne snage

- Postavite snagu usisavanja na temelju vrste podne obloge i stupnja zaprljanosti.
- Više puta pritisnite gumb  za postavljanje potrebne snage usisavanja od najniže do najviše.

## Kretanje robotskog usisavača

- Gumbi za smjer služe za ručno upravljanje kretanjem robotskog usisavača. Međutim, robotski usisavač mora raditi.
- Gumb  se koristi za pomicanje prema naprijed.
- Gumb  služi za okretanje robotskog usisavača za 180°.
- Gumb  služi za okretanje robotskog usisavača za 90° ulijevo i za kretanje ulijevo.
- Gumb  služi za okretanje robotskog usisavača za 90° udesno i za kretanje udesno.


## KONTROLA PREKO MOBILNE APLIKACIJE (SAMO NA MODELU SRV 3160)

- Robotski usisivač se može kontrolirati putem Sencor HOME aplikacije.
- Preuzmite aplikaciju na pametni telefon, registrirajte se i upravljajte robotskim usisavačem putem aplikacije.



Ako ste već instalirali aplikaciju, dodajte robotski usisavač na popis uređaja.


## Dodavanje robotskog usisavača na popis uređaja pomoću QR koda

- Robotski usisavač se također može dodati u aplikaciju Sencor HOME pomoću QR koda u nastavku. Na početnom zaslonu aplikacije, kliknite na ikonu „+“ i na zaslonu za dodavanje uređaja kliknite na ikonu [–] u gornjem desnom kutu.
- Nakon skeniranja QR koda, od vas će se tražiti da odaberete Wi-Fi mrežu. Odaberite mrežu, unesite lozinku i kliknite na "Dalje".
- Od vas će se tražiti da resetirate uređaj. Pritisnite i držite gumb  na 5 sekundi. Wi-Fi indikator trepće. To znači da je robotski usisavač spreman za uparivanje. Također ćete pronaći upute na zaslonu aplikacije.
- U aplikaciji, potvrdite da indikator za Wi-Fi trepće i kliknite na „Dalje“.
- Kliknite na "Poveži se". Zatim u Wi-Fi postavkama na svom mobilnom uređaju spojite Wi-Fi na robotski usisivač. Zatim se vratite na aplikaciju i pričekajte dok se uparivanje robotskog usisavača ne završi.
- Na popisu uređaja na glavnom zaslonu, kliknite na ikonu robotskog usisavača da uđete u upravljačko sučelje.


## QR kod za dodavanje upravljačke ploče robotskog usisavača u aplikaciju Sencor HOME



### Ručno dodavanje robotskog usisavača na popis uređaja

- Na glavnom zaslonu, kliknite na „Dodaj uređaj“ ili na znak „+“ u gornjem desnom kutu i ovdje kliknite na „Dodaj uređaj“.
- Prikazat će se zaslon s kategorijama uređaja, zajedno s popisom uređaja.
- Kliknite na "Robotski usisavači" i s popisa odaberite model robotskog usisavača.
- Na sljedećem zaslonu ćete moći odabrati Wi-Fi mrežu. Odaberite mrežu, unesite lozinku i kliknite na "Dalje".
- Od vas će se tražiti da resetirate uređaj. Pritisnite i držite gumb  na 5 sekundi. Wi-Fi indikator treperi. To znači da je robotski usisavač spreman za uparivanje. Također ćete pronaći upute na zaslonu aplikacije.
- U aplikaciji, potvrdite da indikator za Wi-Fi trepće i kliknite na „Dalje“.
- Kliknite na "Poveži se". Zatim u Wi-Fi postavkama na svom mobilnom uređaju spojite Wi-Fi na robotski usisivač. Zatim se vratite na aplikaciju i pričekaite dok se uparivanje robotskog usisavača ne završi.
- Na popisu uređaja na glavnom zaslonu, kliknite na ikonu robotskog usisavača da uđete u upravljačko sučelje.

### Resetiranje postavki za Wi-Fi


- Pritisnite i držite gumb  na 5 sekundi. Wi-Fi indikator treperi. Robotski usisavač mora biti u stanici za punjenje.



#### Napomena:

Preporučujemo da tijekom Wi-Fi veze isključite mobilni internet u postavkama mobilnog telefona.

### ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Prije čišćenja uvijek isključite usisavač pomoću gumba . Nemojte nikada za čišćenje koristiti abrazivna sredstva za čišćenje, otapala, itd. Zanemarivanje čišćenja i održavanja može negativno utjecati na rad usisavača i uzrokovati smanjenu učinkovitost.

### ROBOTSKI USISIVAČ

#### Pržanje spremnika za prašinu

1. Da biste mogli ukloniti spremnik za prašinu, pritisnite gumb za otpuštanje spremnika za prašinu – pogledajte sliku **F1** i izvucite spremnik za prašinu iz usisavača.
2. Držite spremnik za prašinu iznad kante za smeće i okrenite ga naopako tako da poklopac spremnika za prašinu bude okrenut prema dolje.
3. Pritisnite gumb za otpuštanje poklopca spremnika za prašinu i pažljivo nagnite poklopac. Bacite sadržaj spremnika za prašinu u kantu za smeće – pogledajte sliku **F2**.
4. Zatvorite poklopac lagano ga pritisnite dok ne čujete "klik". To znači da je poklopac ispravno pričvršćen.



#### Napomena:

Iz higijenskih razloga preporučamo da bacite spremnik dalje od stambenih prostorija.

### Čišćenje spremnika za prašinu

1. Da biste mogli ukloniti spremnik za prašinu, pritisnite gumb za otpuštanje spremnika za prašinu i izvucite spremnik za prašinu iz usisavača – pogledajte slike **F1**.
2. Pritisnite kopčicu poklopca spremnika za prašinu i nagnite poklopac spremnika za prašinu tako da se otvori – pogledajte sliku **F3**.
3. Pritisnite kopčicu grubog filtra. Izvadite grubi filter, pjenasti filter i HEPA filter iz poklopca – pogledajte sliku **F4**.
4. Izvadite HEPA filter i pjenasti filter i uklonite prljavštinu i prašinu s njih finom četkom ili mekom krpom za brisanje. U slučaju jakog zaprljanja, možete ih usisati pomoću drugog usisavača s pričvršćenom četkastom mlaznicom. Nemojte prati HEPA filter u vodi. To ga može oštetiti. U slučaju da je HEPA filter već jako zaprljan ili deformiran, zamijenite ga novim. Preporučujemo zamjenu HEPA filtra ovisno o učestalosti korištenja, barem jednom svakih šest mjeseci.
5. Isperite filter grubi filter pod tekućom vrućom vodom i posušite čistom krpom za brisanje.
6. Lagano navlaženom spužvom obrišite spremnik za prašinu i osušite ga čistom krpom. Ako je potrebno, možete uliti malu količinu vode u spremnik za prašinu i obrisati ga spužvom. Zatim ga temeljito osušite brisanjem čistom krpom.
7. Umetnite HEPA filter, pjenasti filter i zatim grubi filter u područje na poklopcu. Nježno gurnite grubi filter prema dolje dok ne čujete klik. To znači da je grubi filter ispravno pričvršćen.
8. Zatvorite poklopac spremnika za prašinu. Nježno gurnite poklopac prema dolje dok ne čujete klik. To znači da je poklopac ispravno zatvoren.



#### Upozorenje:

Prije umetanja filtra u spremnik za prašinu i zatvaranja poklopca, uvijek provjerite jesu li svi dijelovi čisti i potpuno suhi. U suprotnom postoji opasnost od usisavača.

### Čišćenje spremnika za vodu i navlake za brisanje

- Da biste spriječili stvaranje plijesni i štetnih mikroorganizama koji mogu uzrokovati neugodne mirise i biti štetni za zdravlje, nakon svake uporabe potrebno je očistiti spremnik za vodu, držač navlake za brisanje i navlaku za brisanje.
1. Pažljivo izvucite držač navlake za brisanje iz spremnika za prašinu.
  2. Pažljivo uklonite navlaku za brisanje s držača.
  3. Da biste mogli ukloniti spremnik za prašinu, pritisnite gumb za otpuštanje spremnika za prašinu i izvucite spremnik za prašinu iz usisavača.
  4. Držite spremnik za prašinu iznad umivaonika ili sudopera i otpustite poklopac spremnika za vodu. Okrenite spremnik naopačke i pustite da voda koja je ostala u spremniku iscuri. Ako je potrebno, lagano protresti spremnik za vodu kako biste bili sigurni da je sva voda istekla.
  5. Ostavite poklopac spremnika za vodu otvorenim i ostavite spremnik za vodu da se osuši na suhom i dobro prozračenom mjestu.
  6. Lagano navlaženom spužvom obrišite držač navlake za brisanje i osušite ga čistom krpom.
  7. Operite navlaku za krpnu na ruke u mlakoj vodi s malom količinom finog praška za rublje, ocijedite ju ručno i ostavite da se prirodno osuši. Ne perite navlaku za brisanje u perilici rublja niti je sušite u sušilici rublja.

### Čišćenje središnje rotirajuće četke

- Preporučujemo da redovito čistite središnju rotacijsku četku, barem jednom tjedno, da biste osigurali stalnu usisnu snagu robotskog usisavača. Dlake i krzno koji su namotani na četku mogu smanjiti izlaznu snagu robotskog usisavača, a također i njegovu učinkovitost.
1. Preokrenite robotski usisavač naopako.
  2. Pritisnite kopčicu poklopca središnje rotirajuće četke i skinite poklopac s usisavača – pogledajte sliku **G1**; a zatim izvadite rotacijsku četku – pogledajte sliku **G2**.
  3. Očistite područje u kojem je smještena rotirajuća četka suhom krpom za brisanje – pogledajte sliku **G3**. Provjerite i očistite usisni otvor. Prljavština i prašina koji se nakupljaju oko usisnog otvora mogu smanjiti snagu usisavanja usisavača.
  4. Uklonite svu nečistoću i materijal (prašinu, zapetljanu kosu, životinjske dlake i sl.) iz rotirajuće četke – vidi sliku **G4**.

- Umetnite rotacijsku četku natrag u usisavač i stavite poklopac. Nježno gurnite poklopac dok ne čujete klik. To znači da je poklopac ispravno pričvršćen.

### Čišćenje bočnih rotirajućih četki

- Otpustite vijak bočne rotirajuće četke pomoću odvijača.
- Izvadite bočnu rotirajuću četku iz usisavača povlačenjem prema gore.
- Uklonite svu prašinu i nečistoću s mjesta na kojem je četka bila montirana.
- Uklonite svu prašinu i nečistoću sa četke. Ako je potrebno, možete oprati četku pod tekućom vodom. Ako su se dlačice deformirale dok je usisavač radio, uronite ih u vodu da bi se vratile u prvobitni oblik. Pustite da se četke osuše prije nego ih ponovo pričvrstite na usisavač.
- Umetnite bočnu rotirajuću četku u robotski usisavač i pričvrstite je na mjesto pomoću vijka.

### Čišćenje senzora

- Senzori na robotskom usisavaču važni su za njegovo ispravno upravljanje i siguran rad. Stoga je važno da ih redovito čistite i održavate u dobrom stanju.
- Obrišite senzore mekom suhom krpom za brisanje ili vatom.

### Čišćenje vanjske površine robotskog usisavača

- Redovito brišite površinu usisavača mekom i suhom krpom.
- Očistite prednji zakretni kotačić, motorizirane kotačiće, usisnu rupu, rotacijsku četku i donje senzore najmanje jednom tjedno ili češće.
- Prvo uklonite krupniju nečistoću s prednjeg zakretnog kotača i motoriziranih kotača. Zatim ga lagano navlaženom krpom očistite po cijelom obodu i osušite. Ne zaboravite očistiti i područje oko kotača.

### Zamjena HEPA i pjenastog filtra

- Izvadite spremnik za prašinu i otvorite poklopac spremnika za prašinu. Izvadite grubi filter, stari pjenasti filter i stari HEPA filter.
- Umetnite novi HEPA filter, novi pjenasti filter i zatim grubi filter u područje na poklopcu. Nježno gurnite grubi filter prema dolje dok ne čujete klik. To znači da je grubi filter ispravno pričvršćen.
- Zatvorite poklopac spremnika za prašinu. Nježno gurnite poklopac prema dolje dok ne čujete klik. To znači da je poklopac ispravno zatvoren.



#### Napomena:

HEPA i pjenasti filteri uvijek se mijenjaju u isto vrijeme.

### Zamjena bočne četke

- Rotacijske četke s upotrebom postaju istrošene. Nakon nekog vremena je potrebno zamijeniti iskorištene četke novima. Da biste naručili novu četku, kontaktirajte prodavača ili ovlašteni servisni centar.
- Otpustite vijak bočne rotirajuće četke pomoću odvijača.
  - Izvadite staru bočnu rotirajuću četku iz usisavača povlačenjem prema gore.
  - Umetnite novu bočnu rotirajuću četku u robotski usisavač i pričvrstite je na mjesto pomoću vijka.

### ČIŠĆENJE STANICE ZA PUNJENJE

#### Čišćenje stanice za punjenje

- Obrišite vanjsku površinu stanice za sakupljanje prašine mekom, suhom krpom.


#### Čišćenje senzora

- Senzori na stanici za punjenje važni su za njezin rad. Stoga je važno da ih redovito čistite i održavate u dobrom stanju.
- Obrišite infracrvene senzore i priključke za punjenje mekom suhom krpom za brisanje ili vatom.

### ZAMJENA BATERIJE

#### Broj modela zamjenske baterije: SRX 3101

- U slučaju da želite zamijeniti bateriju, postupite na sljedeći način:

- Pazite da usisavač bude isključen pomoću gumba . Preokrenite usisavač naopako.
- Pomoću odvijača otpustite vijke poklopa baterije, uklonite ga i pažljivo izvadite bateriju.
- Odvolite priključak baterije i izvadite bateriju iz unutarnjeg prostora usisavača.
- Spojite novu bateriju i umetnite je u unutarnje područje. Baterija se može spojiti samo u jednom smjeru. Priključak je kodiran i ne može se okrenuti.
- Stavite donji poklopac i pričvrstite ga na mjesto pomoću vijaka. Preokrenite usisavač nazad u radni položaj.
- Stavite usisavač u stanicu za punjenje i pustite bateriju da se napuni do punog kapaciteta.



#### Napomena:

Robotski usisavač se isporučuje s već umetnutom baterijom.

### DUGOTRAJNO SKLADIŠTENJE

- Ako ne namjeravate koristiti usisavač dulje vrijeme, učinite sljedeće:
- Očistite usisavač kao što je opisano u poglavlju „ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE“.
- Iskopčajte stanicu za sakupljanje prašine iz električne utičnice. Pohranite usisavač sa svim priborom na suhom, čistom i hladnom mjestu.
- Preporuča se punjenje usisavača svaka 3 mjeseca jer će to produžiti životni vijek ugrađene baterije.
- Izvadite baterije iz daljinskog upravljača.

### RJEŠAVANJE PROBLEMA

Problem	Uzrok	Rješenje
Usisavač se ne puni sam.	Kontakti za punjenje se ne dodiruju.	Provjerite dodiruju li se kontakti prilikom umetanja usisavača u stanicu za punjenje.
	Stanica za punjenje je isključena iz izvora napajanja.	Umetnite adapter napajanja u strujnu utičnicu i ostavite stanicu za punjenje trajno priključenom.
Usisavač je zapeo na jednom mjestu.	Usisavač se zapleo u žice/kabele koji leže na tlu, u zavjese ili druge strane predmete na tepih.	Usisavač će se uvijek pokušati sam osloboditi, no preporučamo da ga uklonite rukom s mjesta zaglavljivanja.
Usisavač se vratio na stanicu za punjenje bez dovršetka procesa čišćenja.	Usisavač je otkrio nisku razinu napunjenosti baterije i automatski se vratio na stanicu za punjenje da bi se ponovo napunio.	To je normalno. Pustite usisavač da se ponovo napuni.

Daljinski upravljač ne radi. (Preporučena udaljenost je 5 m.)	Baterije su ispražnjene.	Zamijenite baterije u daljinskom upravljaču.	Spremnik za vodu ispušta previše vode.	Spremnik za vodu nije na svom mjestu; izlaz za vodu je postavljen na maksimum.	Provjerite je li spremnik za vodu pravilno umetnut; podesite izlaz za vodu.	
	Baterija usisavača je skoro prazna.	Pustite usisavač da se ponovno napuni.				
	Prijemnik daljinskog signala na usisavaču ili odašiljač signala na daljinskom upravljaču je blokiran ili zaprljan.	Prijemnik i odašiljač signala obrišite čistom krpom.				
	Signal daljinskog upravljača ometa drugi uređaj u njegovoj blizini.	Ne koristite daljinski upravljač u blizini uređaja s infracrvenim signalom.				
Prijavština ostaje na podu nakon završetka čišćenja.	Središnja rotirajuća četka je blokirana.	Očistite središnju rotirajuću četku i premjestite robotski usisavač na otvoreno područje.	Trepti crveno.	Dva zvučna signala	Šipka odbojnika je blokirana.	Uklonite uzrok blokiranja. Rukom gurnite desnu, lijevu stranu i sredinu odbojnika kako biste provjerili radi li ispravno.
	Bočna rotirajuća četka je blokirana.	Očistite bočnu rotirajuću četku i premjestite robotski usisavač na otvoreno područje.				
	Kombinirani spremnik za prašinu 2-u-1 nije ispravno umetnut u robotski usisavač	Umetnite kombinirani spremnik za prašinu 2-u-1 u robotski usisavač.				
	Spremnik za prašinu je pun, HEPA filter je začepljen ili je središnja rotirajuća četka prijava.	Ispraznite spremnik za prašinu, očistite HEPA filter i središnju rotacijsku četku.				
Nije moguće uključiti usisavač.	Baterija je skoro prazna.	Pustite da se baterija napuni do kraja.	Tri zvučna signala	Četiri zvučna signala	Niska razina napunjenosti baterije.	Očistite senzore, premjestite usisavač na pod svjetlije boje ili u bolje osvijetljenu prostoriju.
Usisavač ima problema s kretanjem po podu.	Prednji okretni kotač je blokiran.	Očistite prednji okretni kotač i premjestite robotski usisavač na otvoreno područje.				
Usisavač će potražiti stanicu za punjenje, ali ne pristaje u nju.	Stаница za punjenje je blokirana ili je predaleko, nije spojena na izvor napajanja; strana tijela su zapela za držač navlake za brisanje ili je navlaka za brisanje smotana.	Postavite stanicu za punjenje na otvoreno područje i postavite robotski usisavač u njenu blizinu i uključite ga; umetnite utikač strujnog adaptera u strujnu utičnicu; očistite držač navlake za brisanje i poravnajte navlaku za brisanje.				
Usisavač se ne ponaša normalno.	Unutarnja greška.	Isključite robotski usisavač, a zatim ga ponovno uključite i pokrenite. Ako se problem nastavi, isključite usisavač i obratite se ovlaštenom servisnom centru.				
Tijekom procesa čišćenja pojavljuju se neuobičajeni zvukovi.	Strano tijelo se zaljepilo za središnju rotirajuću četku, bočnu rotirajuću četku ili na središnji okretni kotač.	Isključite robotski usisavač i uklonite strano tijelo.	Četiri zvučna signala	Niska razina napunjenosti baterije.	Pustite usisavač da se ponovo napuni.	
Spremnik za vodu ne ispušta vodu u navlaku ili ispušta samo malu količinu vode.	U spremniku za vodu nema dovoljno vode; navlaka je preterano zaprljana; držač nije umetnut.	Ponovno napunite spremnik za vodu vodom; očistite navlaku; pravilno umetnite držač navlake za brisanje.				

### Poruke o greškama

LED indikator		Značenje	Rješenje
Svijetli crveno	Jedan zvučni signal	Bočni kotačić za pomicanje je blokiran.	Uklonite uzrok blokiranja.
	Dva zvučna signala	Bočna rotirajuća četka je blokirana.	Uklonite uzrok blokiranja.
	Tri zvučna signala.	Usisni otvor je blokiran stranim tijelom.	Očistite usisni otvor.
	Četiri zvučna signala.	Rotirajuća četka je blokirana.	Uklonite uzrok blokiranja.
Trepti crveno.	Dva zvučna signala	Šipka odbojnika je blokirana.	Uklonite uzrok blokiranja. Rukom gurnite desnu, lijevu stranu i sredinu odbojnika kako biste provjerili radi li ispravno.
	Tri zvučna signala	Senzori su zaprljani ili se usisavač nalazi na tamnom podu ili u mračnoj prostoriji.	Očistite senzore, premjestite usisavač na pod svjetlije boje ili u bolje osvijetljenu prostoriju.
	Četiri zvučna signala	Niska razina napunjenosti baterije.	Pustite usisavač da se ponovo napuni.

### TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

#### Robotski usisavač

Ulazna snaga robotskog usisavača .....	15 V $\approx$ 0,8 A
Nazivna snaga .....	28 W
Baterija.....	Li-ion / 10,8 V / 2 600mAh
Dimenzije (promjer × visina).....	306 × 73,5 mm
Težina.....	2,15 kg
Vrijeme rada po jednom punjenju	100 min
Kapacitet spremnika za prašinu.....	250 ml
Kapacitet spremnika za vodu.....	200 ml

#### Prilagodnik napajanja

Nazivni raspon napona.....	100–240 V ~
Nazivna frekvencija.....	50–60 Hz
Izlazna struja.....	15 V $\approx$ 0,8 A

#### Postaja za punjenje

Ulazna struja.....	15 V $\approx$ 0,8 A
Izlazni napon .....	15 V $\approx$ 0,8 A
Nazivna snaga .....	12 W
Dimenzije.....	146 × 131 × 75 mm

Ime proizvođača	FAST ČR, a.s. U Sanitasu 1621 CZ -251 01 Říčany
Identifikacijski broj modela	Adapter za SRV 3150/ SRV 3160
Ulazni napon	100–240 V~
Ulazna frekvencija	50–60 Hz
Izlazni napon	15 V
Izlazna struja	0,8 A
Izlazna snaga	12 W
Potrošnja struje bez opterećenja	0,131 W

Zadržavamo pravo na izmjene teksta i tehničkih parametara.

## Originalni potrošni pribor

SRX 3104	HEPA filter
SRX 3103	Bočna rotacijska četka
SRX 3102	Navlaka za brisanje



Proizvod je namijenjen samo za upotrebu u kućanstvu.  
Proizvod nije namijenjen za upotrebu na otvorenom.



Sigurnosna klasa zaštite od strujnog udara:  
Klasa II – zaštitu od strujnog udara pruža dvostruka ili jaka izolacija.



Ovaj simbol označava da se uređaj ne smije koristiti ako je utikač oštećen.

## ODLAGANJE BATERIJE



Prije odlaganja proizvoda u otpad ili na specijaliziranom odlagalištu, potrebno je ukloniti bateriju. Prije uklanjanja baterije potrebno je uključiti usisavač i čekati dok se potpuno ne isprazni. Baterija sadrži ekološki štetne tvari te stoga ne spada u standardni kućanski otpad. Odlaganje baterija obavit će odgovarajuće prikupljalište otpada.

## ODLAGANJE RABLJENE BATERIJE



Baterije sadrže ekološki štetne spojeve te stoga ne spadaju u standardni kućanski otpad. Predajte iskorištene baterije na odgovarajućoj lokaciji za njihovo prikupljanje.

SENCOR ovime izjavljuje da je radiofrekvencijski uređaj broj modela SRV 3160 u skladu s direktivom 2014/53/

EU. Puni tekst europske Deklaracije o sukladnosti je dostupan na web-stranici: [www.sencor.eu](http://www.sencor.eu).

## UPUTE I INFORMACIJE VEZANE UZ ODLAGANJE ISKORIŠTENIH MATERIJALA ZA AMBALAŽU

Odožite iskorištene materijale za ambalažu na ovlaštenom odlagalištu u vašem mjestu.

## ODLAGANJE ISKORIŠTENE ELEKTRIČNE I ELEKTRONIČKE OPREME



Ovaj simbol na proizvodima ili originalnim dokumentima znači da se iskorišteni električni ili elektronički proizvodi ne smiju odlagati u obični kućanski otpad. Radi pravilnog zbrinjavanja, obnavljanja i recikliranja, predajte ove uređaje na predviđenim prikupljalištima. Također, u nekim državama Europske unije ili drugim europskim zemljama možete vratiti uređaj lokalnom prodavaču kada kupujete ekvivalentan novi uređaj. Pravilno odlaganje ovog

proizvoda pomaže u spašavanju vrijednih prirodnih resursa te sprječava potencijalne negativne učinke za okoliš i ljudsko zdravlje, koji bi nastali nepravilnim odlaganjem otpada. Zatražite više pojedinosti od lokalnih nadležnih tijela ili prikupljališta otpada. U skladu s državnim propisima, moguće su kazne za nepropisno odlaganje ove vrste otpada.

### Za poslovne subjekte u državama Europske unije

Ako želite odbaciti električnu ili elektroničku opremu, zatražite informacije od prodavača ili dobavljača.

### Odlaganje u drugim zemljama izvan Europske unije

Ovaj simbol je važeći u Europskoj uniji. Ako želite odložiti ovaj proizvod u otpad, zatražite potrebne informacije o pravilnom načinu odlaganja od lokalnih nadležnih tijela ili prodavača.



Ovaj proizvod zadovoljava sve osnovne zahtjeve EU direktiva vezanih uz njega.

