

SENCOR®

SRV 9350WH



ROBOTSKI USISAVAČ
Prijevod originalnog priručnika



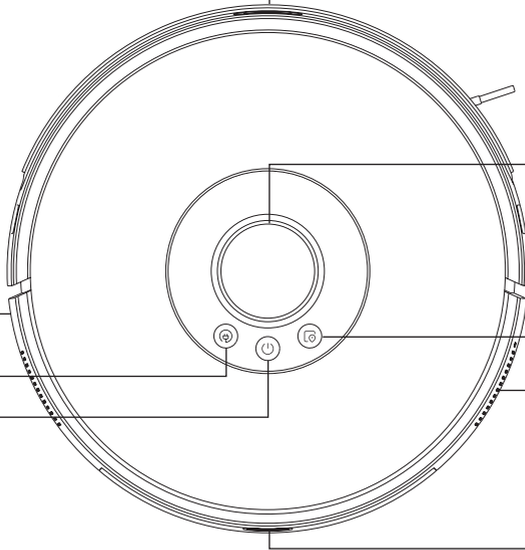
SENCOR®

SRV 9350WH



A

1



5

2

6

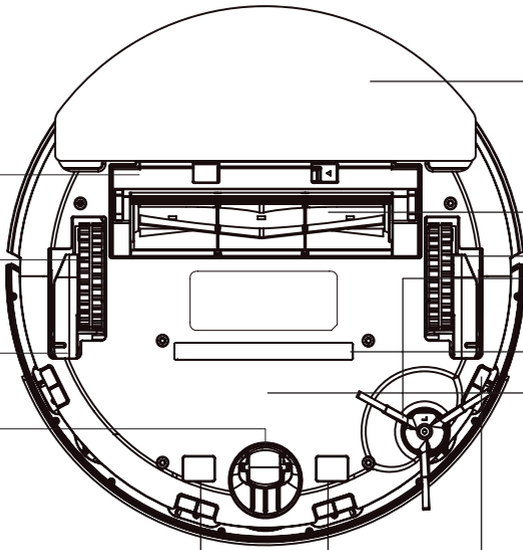
3

7

4

8

9



13

14

15

16

17

18

19

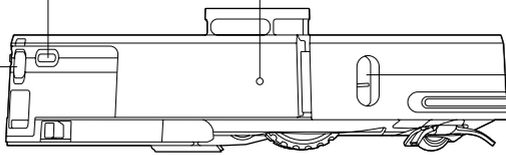
A

20

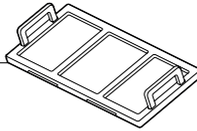
22

21

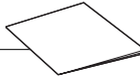
23



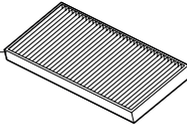
24



25



26



27

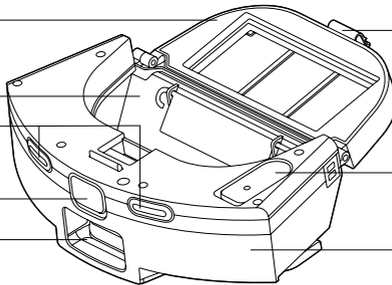
32

28

29

30

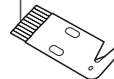
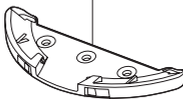
31



35

36

37



B

1

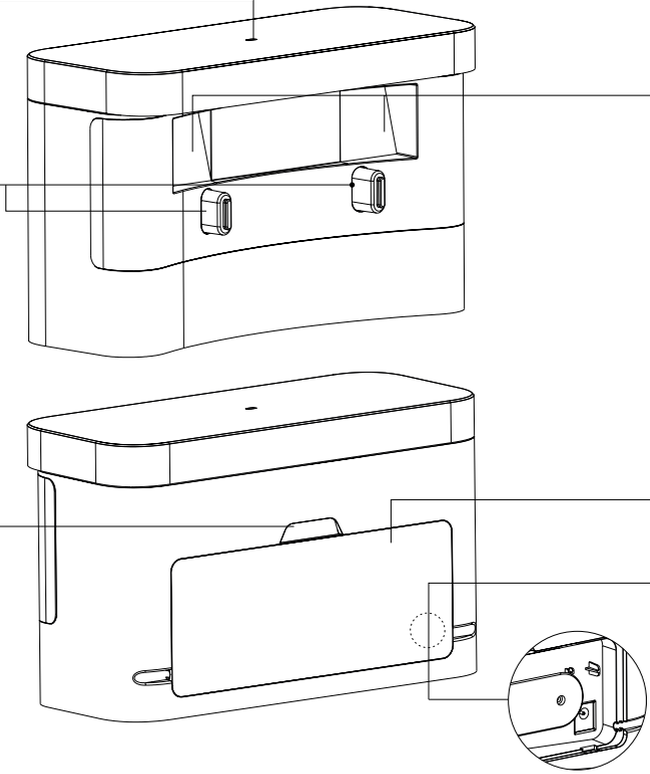
2

4

3

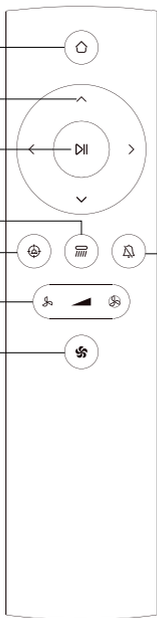
5

6



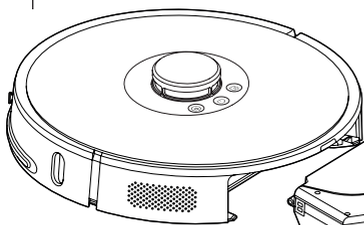
C

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

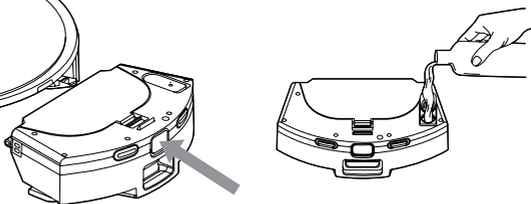


8

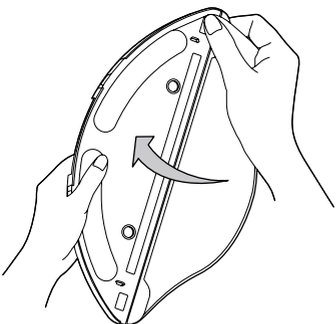
D1



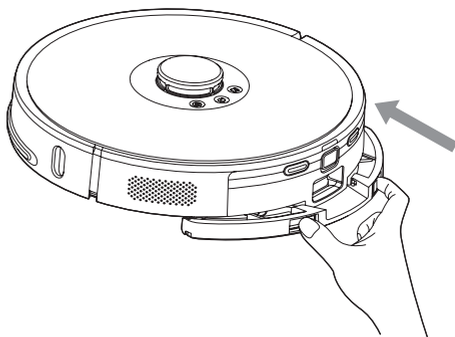
D2



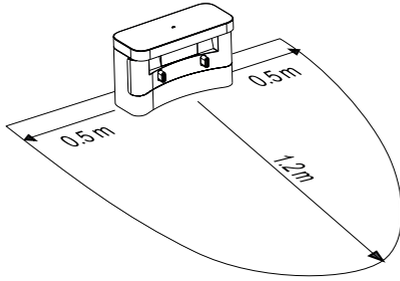
D3



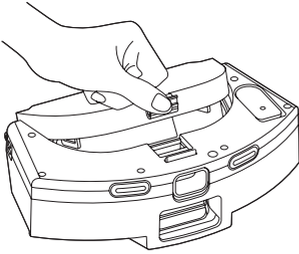
D4



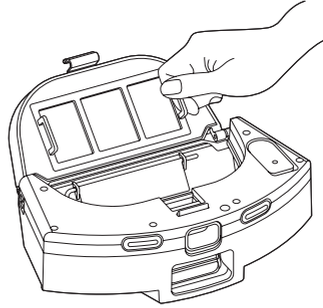
E



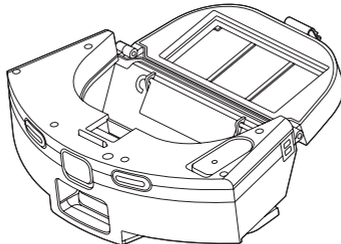
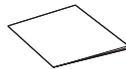
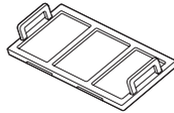
F1



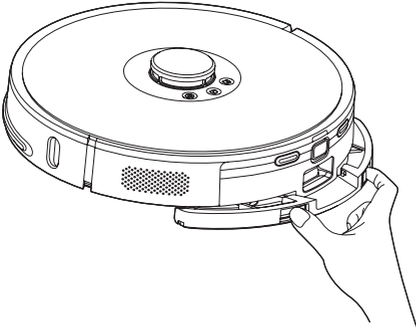
F2



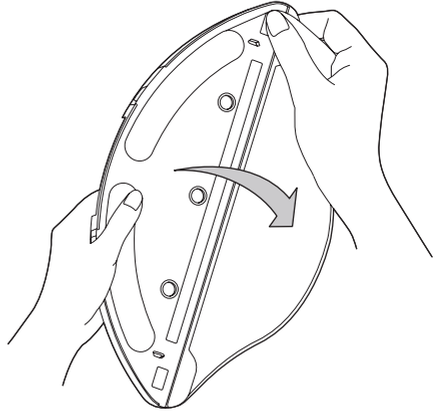
F3



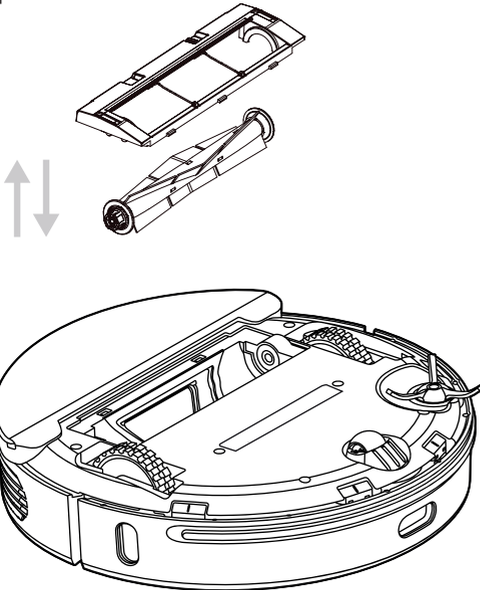
G1



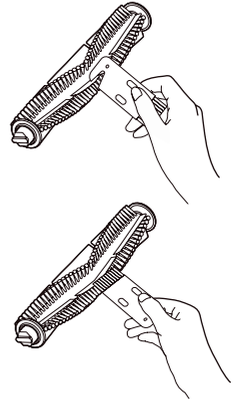
G2

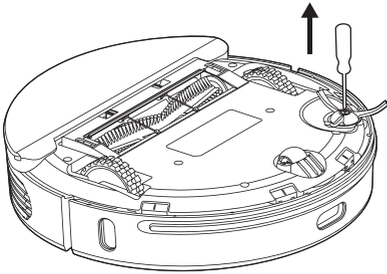
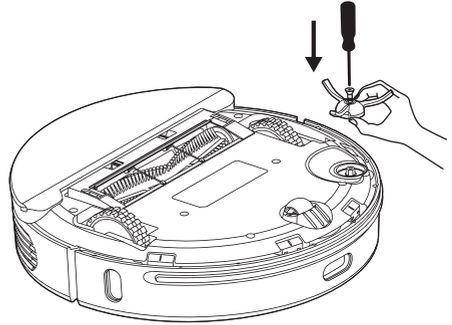
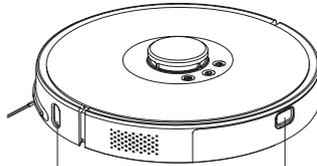


H1



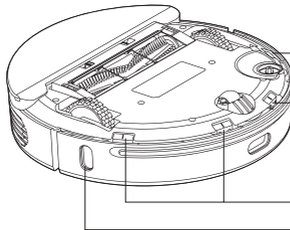
H2



I1**I2****J**

4

2

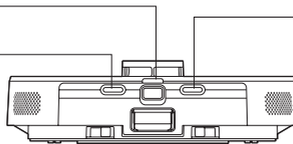


1

2

2

3



3

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.



UPOZORENJE:

Ovaj uređaj sadrži UV-C svjetlo. Ne gledajte u svjetlost UV-C lampe i ne usmjeravajte UV-C lampu u oči.

- 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 napajanje 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.
- Ukopčajte utikač napajanja samo u pravilno uzemljenu električnu utičnicu. Nemojte koristiti produžni kabel.
- Nemojte iskapčati 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 iskapčati 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, kupaoonama 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 isporučuen.
- 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 pritiskati laserski navigacijski modul niti pokušavati podignuti njegov poklopac. To može oštetiti modul.

Laser

- Laserski senzor zadovoljava klasu laserske sigurnosti u skladu sa standardom EN 60825-1.
- Kada koristite robotski usisavač s laserskim senzorom, rukujete njime ili obavljate održavanje na njemu, uvijek se pridržavajte sljedećih uputa:
 - Prije bilo kakvog rukovanja, isključite robotski usisavač pomoću prekidača napajanja.
 - Nemojte usmjeravati lasersku zraku u ljude.
 - Nemojte gledati u izravnu ili odbijenu zraku lasera.
 - Zabranjene su modifikacije ili popravci laserskog senzora koje nije obavio ovlašteni servisni centar.

**Upozorenje:**

Nepridržavanje uputa u ovom korisničkom priručniku može dovesti do opasnog zračenja!

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.
- 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 (2 kom: 1 kom instaliran na robotski usisavač; 1 rezervni kom bočne rotacijske četke)
- Adapter napajanja
- Četkica za čišćenje
- AAA baterija za daljinski upravljač (2 kom)

OPIS ROBOTSKOG USISAVAČA

- | | |
|--|---|
| A1 Prednji infracrveni senzor | A19 Senzori za sprječavanje padova |
| A2 Šipka odbojnika | A20 Kontakti za punjenje |
| A3 Gumb punjenja | A21 Gumb za odvajanje spremnika za prašinu |
| A4 Gumb (⊕) (za uključivanje/isključivanje / uključivanje automatskog čišćenja) | A22 Gumb za resetiranje |
| A5 Laserski navigacijski modul | A23 Bočni infracrveni senzori |
| A6 Gumb za uključivanje čišćenja mjesta | A24 Grubi filter |
| A7 Traka za sprječavanje sudara | A25 Spužvasti filter |
| A8 Stražnji infracrveni senzor | A26 HEPA filter |
| A9 Poklopac rotacijske četke | A27 Poklopac spremnika za prašinu |
| A10 Lijevi kotačić za pomicanje | A28 Spremnik za prašinu |
| A11 Senzor za sprječavanje padova | A29 Kontakti za punjenje |
| A12 Prednji zakretni kotač | A30 Gumb 2-u-1 za odvajanje spremnika za prašinu |
| A13 Kombinacija 2-u-1 spremnika za prašinu sa spremnikom za vodu | A31 Izlaz spremnika za prašinu |
| A14 Rotacijska četka | A32 Kopča poklopca spremnika za prašinu |
| A15 Desni kotačić za pomicanje | A33 Poklopac za otvaranje spremnika vode |
| A16 Bočna rotacijska četka | A34 Spremnik za vodu |
| A17 UV svjetlo | A35 Držač navlake za brisanje |
| A18 Baterija (smještena ispod poklopca) | A36 Navlaka za brisanje |
| | A37 Četkica za čišćenje |

OPIS STANICE ZA PUNJENJE

- | | |
|------------------------------------|--|
| B1 Indikator punjenja | B5 Zaštitni poklopac |
| B2 Kontakti za punjenje | B6 Utičnica za utikač strujnog adaptera |
| B3 Senzori | |
| B4 Kopča zaštitnog poklopca | |

OPIS DALJINSKOG UPRAVLJAČA

- | | |
|--|--|
| C1 Gumb (⊕) Povratak na stanicu za punjenje | C4 Gumb (⊕) Pokretanje načina rada brisanja |
| C2 Gumbi za smjer kretanja usisavača naprijed/natrag/lijevo/desno | C5 Gumb (⊕) Čišćenje mjesta |
| C3 Gumb DII Pokretanje/zaustavljanje čišćenja | C6 Gumbi za podešavanje snage usisa |
| | C7 Gumb (⊕) Maksimalna snaga usisa |
| | C8 Gumb (⊕) Isključi glasovne poruke |

UKLJUČENI SADRŽAJ

- Robotski usisavač
- Stanica za punjenje
- Daljinski upravljač

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 otvar učinkovito uklanja kosu, životinjske dlake itd. Bočna rotirajuća četka čisti teško dostupna mjesta duž zidova i namještaja te u kutovima. Motorni gumeni kotačić štite osjetljivije podove od grebanja i mogu se kretati preko podnih lajсни visine do 2 cm ili preko tepiha debljine 2 cm.
- Odbojnik na oprugama omogućuje usisavaču da priguši dodir 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.
- Usisavač opremljen je funkcijom ŽIROKOPSKOG MAPIRANJA (orijentacija u prostori), koja može prepoznati geometriju prostora u kojem čisti da bi usisavač bolje očistio pod. Usisavač je također opremljen laserskom navigacijom pomoću koje bilježi raspored svake prostorije i zatim počinje sustavno čistiti. Objе funkcije su ugrađene i ne mogu se ni na koji način modificirati.

NAČINI ČIŠĆENJA ROBOTSKOG USISAVAČA

Automatsko čišćenje

- Robotski usisavač će učinkovito očistiti maksimalnu površinu prostorije, a kada završi čišćenje, vratit će se na stanicu za punjenje.

Način čišćenja mjesta

- Robotski usisavač učinkovito će očistiti površinu od 1,6 x 1,6 m, Ostali načini čišćenja (npr. čišćenje odabrane sobe, odabrane zone itd.) mogu se postaviti u aplikaciji.



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 dielove.
- Provjerite jesu li robotski usisavač i njegovi dodaci oštećeni.
- Uklonite zaštitnu foliju i reklamne naljepnice s robotskog usisavača i svih dodataka.

Ugradnja bočne rotacijske četke

- Bočna rotacijska četka je namijenjena za glatke podne površine i osigurava učinkovito čišćenje u kutovima, uz zidove i namještaj.

- Preokrenite usisavač naopako. Stavite rotacijsku četku na odgovarajući klin te ju učvrstite na mjesto pomoću odvijača. Ponovno okrenite usisavač.
- Ako koristite usisavač za čišćenje prostorija s tepisima, uklonite rotirajuću četku. Da biste ju 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 kapaenje vode na navlaku ili potencijalno stvoriti miriše 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. Umetnite držač s navlakom za brisanje ispod spremnika tako da izrez u držaču sklizne ispod spremnika – pogledajte sliku **D4**. Nježno gurnite držač prema otraga dok ne čujete klik. To znači da je držač s navlakom za brisanje pravilno pričvršćen u usisavaču.



Upozorenje:

Ne koristite robotski usisavač za usisavanje i brisanje otirača, 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.
- Primite 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. Tada će robotski usisavač 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 postati na punjenje i pritiskom na gumb za punjenje izravno na usisavaču, u aplikaciji ili na daljinskom upravljaču. U tom će slučaju robotski usisavač prestati s 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 200 minuta rada (s postavljenom niskom isisnom 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 naprednije upravljanje koristite daljinski upravljač ili upravljajte svojim robotskim usisavačem putem mobilne aplikacije. Više informacija pronaći ćete dalje u korisničkom priručniku.

Uključivanje/isključivanje robotskog usisavača

- Pritisnite i držite gumb  3 sekunde za uključivanje robotskog usisavača. Gumb  će početi bljeskati bijelo. Robotski usisavač će prijeći u stanje pripravnosti.
- Pritisnite i držite gumb  3 sekunde za isključivanje robotskog usisavača. Gumb  će početi bljeskati bijelo neko vrijeme, a zatim će se ugasiti. Robotski usisavač je isključen.



Napomena:

Nije moguće isključiti robotski usisavač tijekom procesa punjenja.

Paузiranje 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.

POLOŽAJ STANICE ZA PUNJENJE

- Stanica za punjenje služi za automatsko punjenje baterije pa usisavač mora imati dobar pristup stanici.
- Postavite stanicu za punjenje uza zid na tvrdnu, vodoravnu i suhu površinu unutar doseg utičnice – pogledajte sliku **E**. Uvjerite se da nema stepenica ili prepreka unutar udaljenosti od 0,5 m lijevo i desno od stanice za punjenje i unutar udaljenosti od 1,2 m ispred stanice za punjenje, što bi spriječilo usisavač da pronađe stanicu za punjenje i uspješno se priključi.

Stanje mirovanja

- Nakon 60 sekundi neaktivnosti, robotski usisavač će se prebaciti u način mirovanja. Pritiskom na bilo koji gumb robotski usisavač će se prebaciti u stanje pripravnosti.

Odabir načina čišćenja

- Dok je robotski usisavač u stanju pripravnosti, pritisnite gumb  i robotski usisavač će započeti automatsko čišćenje.
- Dok je robotski usisavač u stanju pripravnosti, pritisnite i držite gumb za punjenje i robotski usisavač će započeti čišćenje na mjestu.

Punjenje

- Pritisnite gumb za punjenje ako trebate poslati robotski usisavač na punjenje. To će završiti proces čišćenja koji je trenutno u tijeku i usisavač će početi tražiti stanicu za punjenje, gdje će pristati.

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.
- Doomet 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 **DI** da biste započeli automatsko čišćenje. Robotski usisavač će se pokrenuti.
- Pritisnite gumb  da biste započeli čišćenje na mjestu.
- Dok usisavač radi, pritisnom na gumb **DI** zaustavite ćete njegov rad. Nastavite rad ponovnim pritiskom na gumb **DI**.
- Ako trebate prekinuti čišćenje, 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  za aktivaciju načina rada brisanja. U ovom načinu rada snaga usisavanja automatski se smanjuje na minimum.
- Ponovnim pritiskom na gumb  otkazat ćete način rada brisanja.

Postavljanje usisne snage

- Postavite snagu usisavanja na temelju vrste podne obloge i stupnja zaprljanosti.
- Uzastopno pritisnjanje gumba  će smanjiti usisnu snagu, ponovljeno pritisnjanje  će povećati usisnu snagu.
- Ako trebate postaviti maksimalnu snagu usisavanja, pritisnite gumb .

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.

Isključivanje glasovnih poruka

- Pritisnite gumb  da biste odmah isključili glasovne poruke. Ponovnim pritiskom na isti gumb  nastavit ćete glasovne poruke.

Upravljanje usisavačem putem mobilne aplikacije

- Robotski usisavač 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  i  na 3 sekunde. Usisavač će se oglasiti zvučnim signalom i bijelo pozadinsko osvjetljenje će početi treperiti. To znači da je robotski usisavač spreman za upravljanje. 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 usisavač. Zatim se vratite na aplikaciju i pričekaite dok se upravljanje 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 klikni 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  i  na 3 sekunde. Usisavač će se oglasiti zvučnim signalom i bijelo pozadinsko osvjetljenje će početi treperiti. To znači da je robotski usisavač spreman za upravljanje. 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.

Resetiranje postavki za Wi-Fi

- Pritisnite i držite gumb  i  na 3 sekunde. Usisavač će se oglasiti zvučnim signalom i bijelo pozadinsko osvjetljenje će početi polako treperiti.



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

Praznjenje spremnika za prašinu

1. Da biste mogli ukloniti spremnik za prašinu, pritisnite gumb za otpuštanje spremnika za prašinu – pogledajte sliku **D1** i izvucite spremnik za prašinu iz usisavača – pogledajte sliku **F1**.
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.
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 sliku **D1**.
2. Pritisnite kopču poklopca spremnika za prašinu i nagnite poklopac spremnika za prašinu tako da se otvori – pogledajte sliku **F1**.
3. Pritisnite kopču grubog filtra – pogledajte sliku **F2**. Izvadite grubi filter, pjenasti filter i HEPA filter iz poklopca – pogledajte sliku **F3**.
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. Ispertite 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. Pritisnite kopču na držaču navlake za brisanje i izvucite ga iz donjeg dijela usisavača – pogledajte sliku **G1**.
 2. Pažljivo uklonite navlaku za brisanje s držača – pogledajte sliku **G2**.
 3. Da biste mogli ukloniti spremnik za prašinu, pritisnite gumb za otpuštanje spremnika za prašinu i izvucite spremnik za prašinu iz usisavača – pogledajte sliku **D1**.
 4. Držite spremnik za prašinu iznad umivaonika ili sudopera i otpustite poklopac spremnika za vodu. Otkrenite spremnik naopake i pustite da voda koja je ostala u spremniku iscuri. Ako je potrebno, lagano protešite 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 u 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 kopču središnjeg poklopca rotirajuće četke i skinite poklopac s usisavača, a zatim izvadite rotacijsku četku – pogledajte sliku **H1**.
 3. Suhom krpom za brisanje očistite područje u kojem je smještena rotirajuća četka. 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 – vidite sliku **H2**.
 5. Umetnite rotacijsku četku natrag u usisavač i stavite poklopac. Nježno gurnite poklopac dok ne čujete klik. To znači da je poklopac ispravno pričvršćen.

Čišćenje bočne rotirajuće četke

1. Otpustite vijak bočne rotirajuće četke pomoću odvijača – pogledajte sliku **I1**.
2. Izvadite bočnu rotirajuću četku iz usisavača povlačenjem prema gore.
3. Uklonite svu prašinu i nečistoću s mjesta na kojem je četka bila montirana.
4. Uklonite svu prašinu i nečistoću sa četke. Ako je potrebno, možete oprati četku pod tekućom vodom. Ako su se dlake 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.
5. Umetnite bočnu rotirajuću četku u robotski usisavač i pričvrstite je na mjesto pomoću vijka – pogledajte sliku **I2**.

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.
 - Robotski usisavač uključuje ukupno (vidi sliku J):
1. 4 senzora protiv pada (na donjoj strani robotskog usisavača)
 2. 3 infracrvena senzora
 3. 2 priključka za punjenje
 4. infracrveni bočni senzori
- Obrisite senzore mekom suhom krpom za brisanje ili vatrom.

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 ih potpuno očistite po svim površinama pomoću blago navlažene krpe i dobro osušite. Ne zaboravite očistiti i područje oko kotača.

Zamjena HEPA i pjenastog filtra

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



Napomena:

Stanje istrošenosti HEPA filtra može se pratiti u mobilnoj aplikaciji.



Napomena:

HEPA i pjenasti filtri 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 ovlaštenu servisnu centar. Stanje istrošenosti može se pratiti u mobilnoj aplikaciji.

1. Otpustite vijak bočne rotirajuće četke pomoću odvijača.
2. Izvadite staru bočnu rotirajuću četku iz usisavača povlačenjem prema gore.
3. 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 9301
 - U slučaju da želite zamijeniti bateriju, postupite na sljedeći način:
1. Pazite da usisavač bude isključen pomoću gumba ☺. Prekrenite usisavač naopako.
 2. Pomoću odvijača otpustite vijke (ukupno 8) donjeg poklopca, uklonite ih i pažljivo uklonite donji poklopac.
 3. Odvojite priključak baterije i izvadite bateriju iz unutarnjeg prostora usisavača.
 4. 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.
 5. Stavite donji poklopac i pričvrstite ga na mjesto pomoću vijaka. Prekrenite usisavač nazad u radni položaj.
 6. 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 na strujnu utičnicu i ostavite stanicu za punjenje trajno priključenom.
Usisavač je zapeo na jednom mjestu.	Usisavač se zapeo u žice/kabele koji leže na tlu, u zavjese ili druge strane predmete na tepihu.	Usisavač će se uvijek pokušati sam osloboditi, no preporučamo da ga uklonite rukom s mjesta zaglavljena.
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.
Usisavač ne izvodi postupak čišćenja automatski prema rasporedu.	Usisavač nije uključen i ne može izvršiti proces čišćenja prema rasporedu.	Uključite usisavač.
	Baterija usisavača je skoro prazna.	Usisavač se zaglavio ili je blokiran stranim predmetom.
Daljinski upravljač ne radi. (Preporučena udaljenost je 5 m.)	Baterije su ispražnjene. Baterija usisavača je skoro prazna. Prijemnik daljinskog signala na usisavaču ili odašiljač signala na daljinskom upravljaču je blokiran ili zaprljan.	Zamijenite baterije u daljinskom upravljaču. Pustite usisavač da se ponovno napuni. 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.

Dok usisavač radi, mjesto usisavanja su izmjestavljena, njegova putanja je kaotična, putuje u suprotnom smjeru, karta u aplikaciji prikazuje netočnosti ili nije definirana.	Pod je previše gladak, središnji kotač klizi po podu, a usisavač pretazi niske prepreke, pragove i trake, što utječe na donošenje odluka o prostoru za čišćenje u cijelom domu.	Preporučujemo da zatvorite vrata pojedinih prostorija i omogućite njihovu pojedinačno čišćenje. Usisavač je opremljen funkcijom za identifikaciju jedne prostorije. Vratit će se na početnu lokaciju.	Spremnik za vodu ne ispušta vodu u navlaku ili ispušta samo malu količinu vode.	U spremniku za vodu nema dovoljno vode; navlaka je pretjerano zaprljana; držač nije umetnut.	Ponovno napunite spremnik za vodu vodom; očistite navlaku; pravilno umetnite držač navlake za brisanje.	
	Pod je opran i uglačan ili pregladak, što smanjuje trenje između kotača i poda.	Preporučamo čišćenje poda nakon glancanja.		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 vode pomoću aplikacije.
	Kabli, strani predmeti na podu utječu na rad usisavača.	Prije pokretanja usisavača važno je s poda ukloniti sve kablove, papuče, igračke i druge strane predmete da bi se smanjio broj prepreka koje će usisavač morati zaobilaziti.		Nije moguće spojiti se na aplikaciju.	Neuobičajena Wi-Fi mreža, netočna lozinka za Wi-Fi ili neuobičajeno ponašanje aplikacije.	Provjerite je li robotski usisavač u dometu Wi-Fi mreže; unesite ispravnu lozinku ili resetirajte Wi-Fi; preuzmite i instalirajte najnoviju verziju aplikacije.
				Usisavač se ne može vratiti na stanicu za punjenje nakon intenzivnog čišćenja ili nakon pomicanja.	Robotski usisavač stvara novu mapu za sebe ili je udaljenost prevelika.	Nakon intenzivnog čišćenja ili kretanja na veće udaljenosti, robotski usisavač će za sebe generirati novu mapu. Ako je stanica za punjenje predaleko, moguće je da je robotski usisavač neće moći pronaći. Ručno stavite robotski usisavač u stanicu za punjenje.
Prljavština ostaje na podu nakon završetka čišćenja.	Središnja rotirajuća četka je blokirana.	Očistite središnju rotirajuću četku i premjestite robotski usisavač na otvoreno područje.				
	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 prljava.	Ispraznite spremnik za prašinu, očistite HEPA filter i središnju rotirajuću četku.				
Nije moguće uključiti usisavač.	Baterija je skoro prazna.	Pustite da se baterija napuni do kraja.				
Usisavač ima problema s kretanjem po podu.	Prednji okretni kotač je blokirana.	Očistite prednji okretni kotač i premjestite robotski usisavač na otvoreno područje.				
Usisavač će potražiti stanicu za punjenje, ali ne pristaje u nju.	Stanica za punjenje je blokirana ili je predaleko, nije spojena na izvor napajanja; strana tijela su zapeta 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.				



Napomena:

Ako problem nije naveden u tablici ili se nastavi, prekinite upotrebu uređaja i obratite se ovlaštenom servisnom centru.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Robotski usisavač

Ulazna snaga robotskog usisavača.....	24 V $\bar{\bar{}}$ 1,2 A
Nazivna snaga.....	50 W
Baterija.....	Li-ion / 24 V / 5 000 mAh
Dimenzije (promjer × visina).....	349 × 100 × 353 mm
Težina.....	7,8 kg
Vrijeme rada po jednom punjenju	200 min
Kapacitet spremnika za prašinu.....	350 ml
Kapacitet spremnika za vodu.....	250 ml
Klasa laserskog senzora.....	I

Prilagodnik napajanja

Nazivni raspon napona.....	100–240 V ~
Nazivna frekvencija.....	50–60 Hz
Izlazna struja.....	24 V $\bar{\bar{}}$ 1,2 A

Postaja za punjenje

Ulazna struja.....	24 V $\bar{\bar{}}$ 1,2 A
Izlazni napon.....	24 V $\bar{\bar{}}$ 1,2 A
Nazivna snaga.....	30 W
Dimenzije.....	217,3 × 91 × 134 mm

Ime proizvođača	FAST ČR, a.s. U Sanitasu 1621 CZ-251 01 Říčany
Identifikacijski broj modela	Adapter napajanja za SVC 9350WH
Ulazni napon	100–240 V~
Ulazna frekvencija	50-60 Hz
Izlazni napon	24 V
Izlazna struja	1,2 A
Izlazna snaga	28,8 W
Prosječna učinkovitost u aktivnom načinu rada	89,78 %
Učinkovitost pri malom opterećenju (10 %)	85,22 %
Potrošnja struje bez opterećenja	0,078 W

Zadržavamo pravo na izmjene teksta i tehničkih parametara.

Originalni potrošni pribor

SRX 9304	HEPA filter
SRX 9305	Bočna rotacijska četka
SRX 9302	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 obaviti 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.

UPUTE I INFORMACIJE VEZANE UZ ODLAGANJE RABLJENE AMBALAŽE

Odložite 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 proizvode 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.

SENCOR ovime izjavljuje da je radiofrekvencijski uređaj SRV 9350WH u skladu s direktivom 2014/53/EU. Puni tekst europske Deklaracije o sukladnosti je dostupan na web-stranici: www.sencor.eu.

