

SENCOR®

SRV 4550WH



ROBOTSKI USISAVAČ
Prijevod originalnog priručnika

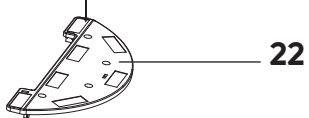
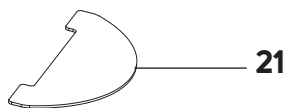
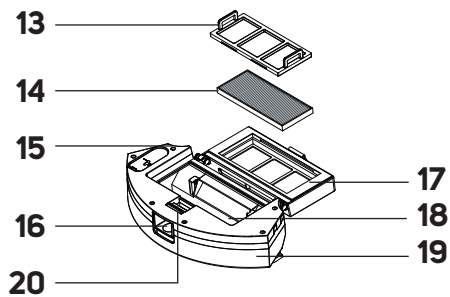
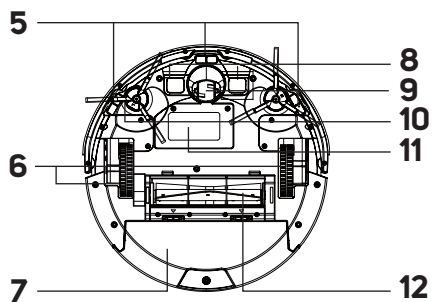
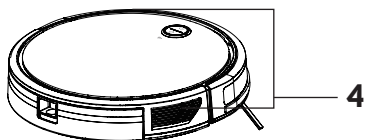
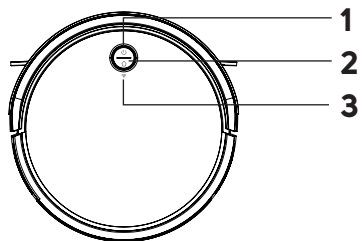


SENCOR®

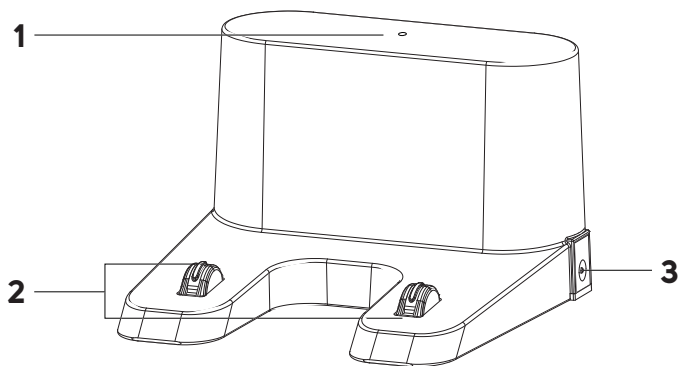
SRV 4550WH



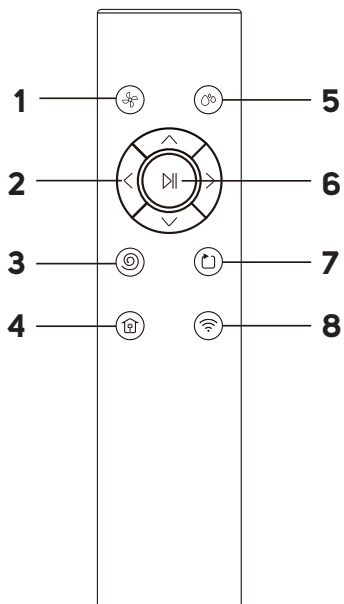
A



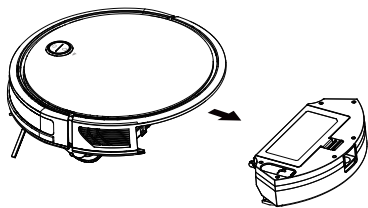
B



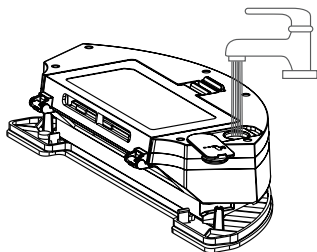
C



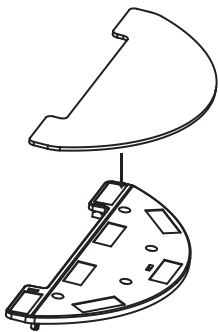
D1



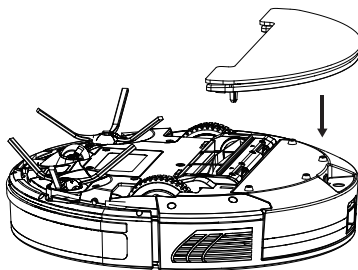
D2



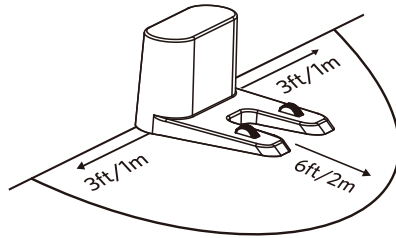
D3

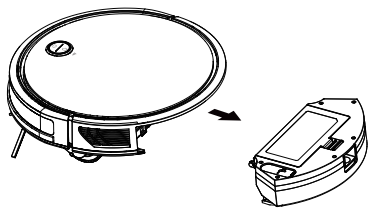
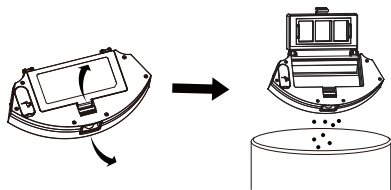
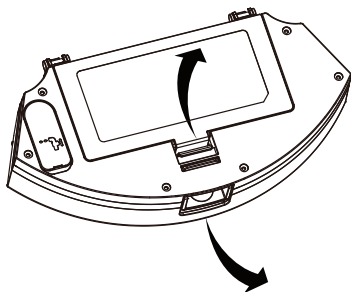
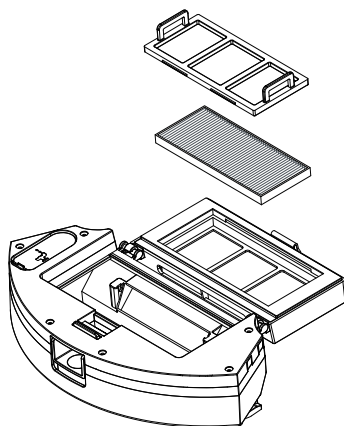


D4

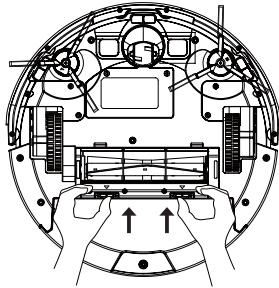


E

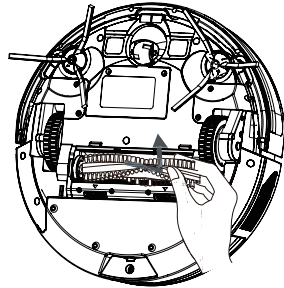


F1**F2****F3****F4**

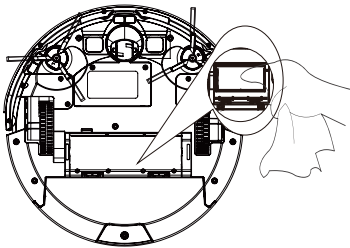
G1



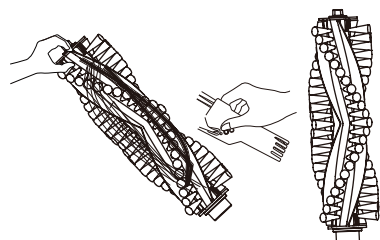
G2



G3



G4



Važne sigurnosne upute

PAŽLJIVO PROČITAJTE I SPREMITE ZA BUDUĆU UPOTREBU.

- Ovaj uređaj mogu koristiti djeca stara najmanje 8 godina i osobe smanjenih fizičkih, osjetilnim ili mentalnih sposobnosti te neiskusne osobe ako su pod nadzorom ili su primile upute za sigurnu upotrebu uređaja i svjesne su potencijalnih opasnosti.
- Djeca se ne smiju igrati uređajem. Čišćenje i održavanje ne smiju obavljati djeca bez nadzora.
- Ako je prilagodnik napajanja ili postaja za punjenje oštećen, mora ga zamijeniti kvalificirani servis kako bi se izbjegle opasnosti. Uređaj je zabranjeno koristiti ako je prilagodnik napajanja ili postaja za punjenje.
- Prije čišćenja ili održavanja uvijek iskopčajte uređaj iz utičnice i isključite ga pomoću prekidača napajanja.
- Uređaj se smije upotrebljavati samo s postajom za punjenje i prilagodnikom napajanja isporučenim uz uređaj.

UPOZORENJE:

Postaje za punjenje ili prilagodnik napajanja nemojte koristiti za punjenje baterija ili uređaja koji nisu namijenjeni za tu svrhu. Prilagodnik napajanja priključite samo u električnu utičnicu sa zaštitnim kontaktom.

Zaštita od električne struje

- Prije spajanja prilagodnika napajanja u električnu utičnicu provjerite odgovaraju li tehničke pojedinosti na naljepnici naponu utičnice.
- Prilagodnik napajanja priključujte isključivo u pravilno uzemljenu utičnicu. Nemojte upotrebljavati produžni kabel.
- Prilagodnik napajanja nemojte iskapčati iz zidne utičnice povlačenjem za kabel. To može prouzročiti oštećenje prilagodnika napajanja ili utičnice. Prilagodnik napajanja nemojte odvajati iz zidne utičnice potezanjem za kabel.
- Prilagodnik napajanja sabirne postaje nemojte postavljati blizu vrućih površina ili na oštre predmete. Nemojte dopustiti da kabel napajanja visi preko ruba stola ili da dodiruje vruće površine.
- Prilagodnik napajanja i njegov kabel napajanja držite suhim.
- Prilagodnik napajanja nemojte mokrim rukama spajati ili iskapčati iz ili u električnu utičnicu.
- Nemojte otvarati elektroničke dijelove robotskog usisavača ili njegovu bateriju. Unutar njih nema dijelova koje bi korisnik mogao popraviti. Servis uređaja prepustite stručnim osobama.
- Da biste spriječili moguću električni udar, nemojte robotski usisavač, jedinicu napajanja ili prilagodnik napajanja prskati vodom ili ih uranjati u vodu ili druge tekućine.
- Nemojte koristiti robotski usisavač ako ne radi pravilno, ako je oštećen ili ako je bio uronjen u vodu.
- Da biste izbjegli opasnosti od električnog udara, nemojte sami popravljati robotski usisavač ni obavljati bilo kakva podešavanja na njemu. Neka sve popravke i prilagodavanja izvede ovlašteni servis. 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 ga koristiti u industrijskim okruženjima 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, kupaonicama 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;
 - oštrih predmeta, npr. razbijenog stakla, igala, pribadača itd.;
 - brašna, gipsa, žbuke i drugih građevinskih materijala;
 - većih komada papira ili plastičnih vrećica koje mogu lako začepiti usisni otvor.
- Nemojte izlagati robotski usisavač izravnom sunčevom svjetlu niti ga stavljati blizu otvorenog plamena ili uređaja koji su izvori topline.
- Ne upotrebljavajte robotski usisivač na uskim podignutim površinama kao što su stolovi, ormari itd. Ako usisivač nema dovoljno prostora za manevriranje, može pasti i oštetiti se.
- Robotski usisavač koristite 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 stavljati na robotski usisavač nikakve predmete i nemojte na njemu stajati ili sjediti.
- Ako je robotski usisavač uključen, pripazite na djecu u 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 upute za čišćenje i održavanje, navedenih u ovom korisničkom priručniku.

HR Robotski usisavač

Korisnički priručnik

- Zahvaljujemo Vam na kupnji našeg SENCOR proizvoda i nadamo se da će biti zadovoljni s njime.
- Prije korištenja uređaja temeljito pročitajte korisnički priručnik, čak i ako su vlasnici već ranije upoznat s korištenjem sličnih vrsta uređaja. Ovaj uređaj koristite samo na način opisan u ovom korisničkom priručniku. Priručnik čuvajte za kasniju upotrebu.
- Preporučuje se da originalnu kartonsku kutiju, ambalažu, račun i potvrdu opsega prodavačeve odgovornosti ili jamstvenu potvrdu čuvate najmanje tijekom trajanja zakonskog prava na neispravan rad ili jamstva kvalitete. Kada transportirate uređaj, preporučujemo da ga ponovno spakirate u originalnoj proizvođačevoj kutiji.








OPIS ROBOTSKOG USISAVAČA

- | | |
|--|--|
| A1 Tipka  (za uključivanje i prekid automatskog čišćenja) | A12 Rotacijska četka |
| A2 Tipka  za slanje robotskog usisavača na postaju za punjenje | A13 Grubi filtar |
| A3 Svjetlosni pokazivač Wi-Fi | A14 HEPA filtar |
| A4 Infracrveni senzori | A15 Poklopac za otvaranje spremnika vode |
| A5 Senzori za sprječavanje pada | A16 Tipka za odvajanje spremnika za prašinu |
| A6 Kolačići za pomicanje | A17 Poklopac spremnika za prašinu |
| A7 Kombinacija 2-u-1 spremnika za prašinu sa spremnikom za vodu | A18 Spremnik za prašinu |
| A8 Kontakti za punjenje | A19 Spremnik za vodu |
| A9 Prednji zakretni kotač | A20 Brava poklopca spremnika za prašinu |
| A10 Bočne rotacijske četke | A21 Navlaka za brisanje |
| A11 Baterija (nalazi se ispod poklopca) | A22 Držač navlake za brisanje |

OPIS POSTAJE ZA PUNJENJE

- | | |
|--------------------------------|--|
| B1 Pokazivač punjenja | B3 Priključak za stezaljku prilagodnika |
| B2 Kontakti za punjenje | |

OPIS DALJINSKOG UPRAVLJAČA

- | | |
|--|---|
| C1 Tipka  za podešavanje snage usisavanja | C6 Tipka  za pokretanje automatskog čišćenja / prekida čišćenja |
| C2 Tipke za kretanje usisavača naprijed/natrag/lijevo/desno | C7 Tipka  za početak čišćenja uzduž zidova |
| C3 Tipka  za pokretanje lokalnog čišćenja | C8 Tipka  za ponovno postavljanje Wi-Fi mreže |
| C4 Tipka  za povratak na postaju za punjenje | |
| C5 Tipka  za pokretanje načina brisanja | |

ISPORUČENI SADRŽAJ

Robotski usisavač
Postaja za punjenje
Daljinski upravljač
Držač navlake za brisanje
Navlaka za brisanje (3 kom.)
HEPA filtar (2 kom.: 1 kom. instaliran na robotski usisavač; 1 rezervni kom. HEPA filtra)
Bočna rotacijska četka (4 kom.: 2 kom. Ugrađena na robotski usisavač; 2 rezervna kom. bočne rotacijske četke)
Prilagodnik napajanja
Četka za čišćenje
AAA baterije 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 tankih tepiha. Tijekom usisavanja, usisavač učinkovito kombinira različite putanje da bi optimalno očistio čitavu površinu poda.
- Usisni otvor učinkovito uklanja kosu, životinjske dlake i sl. Bočna rotirajuća četka čisti teško dostupna mjesta duž zidova i namještaja te u kutovima. Motorni gumeni kotačić štite osjetljive podove od grebanja i mogu se rotirati preko podnih lajsni visine do 1,6 cm ili preko tepiha debljine 1,6 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 koristi se za praktičnu upotrebu, što omogućuje uključivanje i isključivanje usisavača, rebacovanje u automatski način čišćenja, odabir načina rada ili slanje robotskog usisavača na postaju za punjenje.
- Usisavač je opremljen funkcijom ŽIROSKOPSKOG MAPIRANJA (orijentacije u prostoru), koja može prepoznati geometriju prostora u kojem se čisti kako bi usisavač bolje očistio pod. Ova je funkcija ugrađena i ne može se ni na koji način utjecati na nju.

NAČINI ČIŠĆENJA ROBOTSKOG USISAVAČA

Automatsko čišćenje

Ovo je glavni program usisivača. Ovo je pametan program koji odabire najučinkovitiji put za vakuumiranje maksimalne površine. Kada je usisavač gotov, isključuje se i usisavač pronalazi postaju za punjenje i priključuje se na nju.

Način lokalnog čišćenja

Robotski usisavač učinkovito će očistiti područje promjera oko 1 m usisavanjem iz središnje točke i spiralom prema van, a zatim prema unutra natrag do središnje točke. To je vrlo učinkovito čišćenje određenog područja s povećanom usisnom snagom.

Način rada čišćenje uzduž zida

Robotski usisavač usisavać će duž zidova, nogu namještaja itd.



Napomena:

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

PRIPREMANJE ROBOTSKOG USISAVAČA

Izvadite robotski usisavač i sve njegove dodatke iz ambalaže. Provjerite jeste li izvadili sve dijelove. Provjerite jesu li robotski usisavač i njegovi dodaci oštećeni. Uklonite zaštitne folije i reklamne naljepnice s robotskog usisavača i svih dodataka.

Postavljanje bočnih rotacijskih četki

Bočne rotacijske četke predviđene su za glatke podne površine i osigurava učinkovito čišćenje u kutovima, iza zidove i namještaj. Preokrenite usisavač naopako. Postavite rotirajuće četke na klinove namijenjene njima i učvrstite ih odvijačem. Preokrenite usisavač naopako. Ako koristite usisavač za čišćenje prostorija s tepisima, uklonite rotirajuće četke. Da biste ih uklonili, ponovite postupak obrnutim redoslijedom.

KOMBINACIJA 2-U-1 SPREMNICA 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.

Upotreba 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 tipku za oslobađanje 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 tako da čujete "klik". To znači da je spremnik za prašinu pravilno pričvršćen u usisavaču.

Upotreba 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 tipku za oslobađanje 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 stvoriti mrlje na podu kada se osuši.

1. Postavite navlaku za brisanje na držač – pogledajte sliku **D3**. Preporučujemo da navlaku malo namočite i isperete prije no što je navučete. To ubrzava postupak namakanja te brisanje poda.
2. Čvrsto zatvorite poklopac i umetnite ga 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 tako da čujete "klik". To znači da je spremnik za prašinu pravilno pričvršćen u usisavaču.
3. Preokrenite robotski usisavač naopako i postavite držač s navlakom za brisanje na spremnik tako da igle na držaču stanu u otvore u spremniku – pogledajte sliku **D4**. Lagano gurnite držač prema dolje dok ne čujete klikajući zvuk. To znači da je držač s navlakom za brisanje pravilno pričvršćen.



Upozorenje:

Nemojte koristiti robotski usisavač za usisavanje i brisanje otirača za vrata, vodilica itd. Prije usisavanja tepiha potrebno je ukloniti držač s navlakom za brisanje.

LOKACIJA POSTAJE ZA PUNJENJE

- Postaja za punjenje koristi se za automatsko punjenje baterije i usisavač mora imati dobar pristup do nje.
- Postavite postaju za punjenje uz zida na tvrdi, vodoravni i suhi površinu unutar dosega električne utičnice – pogledajte sliku **E**. Pobrinite se da nema stepenica ili prepreka unutar 1 m lijevo i desno, te 2 m ispred postaje koje bi spriječile usisavač da uspješno locira postaju za punjenje i izvede priključivanje.
- Utkinite priključak prilagodnika napajanja u utičnicu na postaji za punjenje i spojite utikač prilagodnika u električnu utičnicu. Kabel napajanja postavite tako da se ne zapetlja u rotirajuće četke usisavača.
- Ako duže vrijeme nećete koristiti usisavač, postaju za punjenje isključite iz električne utičnice i pohranite na suhom, čistom i hladnom mjestu.

PUNJENJE ROBOTSKOG USISAVAČA

- Usisavač se može puniti u postaji za punjenje koju usisavač automatski traži kada završi s čišćenjem.

Prvo punjenje usisavača

- Prije prve uporabe potrebno je u potpunosti napuniti robotski usisavač. Ostavite robotski usisavač da se puni 12 sati.

- Primitve usisavač i ručno ga postavite na postaju za punjenje tako da se kontakti za punjenje s donje strane usisavača i kontakti na postaji za punjenje spoje. Kada se kontakti spoje, počinje postupak punjenja.



Automatsko punjenje

- Robotski usisavač koristi funkciju automatskog punjenja kad završi s čišćenjem i u slučajevima kada tijekom rada otkriže slabu snagu baterije. Robotski usisivač počinje aktivno tražiti postaju za punjenje. Stoga je važno da postaja uvijek bude spojena na izvor napajanja i da usisavaču bude slobodno dostupna kako bi se na nju mogao priključiti.
- Robotski usisavač može se postati na punjenje i pritiskom na tipku za punjenje izravno na daljinskom upravljaču. U tom će slučaju robotski usisivač prestati s radom i potražiti postaju za punjenje.
- Nakon priključivanja na postaju za punjenje, započet će postupak punjenja. Potpuno punjenje traje približno 4 do 6 sati. Stvarno vrijeme punjenja ovisi o razini snage baterije na početku postupka punjenja.
- Potpuno punjenje pruža do 100 minuta rada (niska usisna snaga).
- Ako se kontakti za punjenje odspoje tijekom ciklusa punjenja, usisavač se udaljava od postaje 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.
- Ako je robotski usisavač potpuno ispražnjen, npr. zbog toga što usisavač ne može pronaći postaju za punjenje ili priključnu postaju, mora se ručno postaviti.

UPRAVLJANJE USISIVAČEM POMOĆU NJEGOVIH TIPIKI

- Gumbi na usisavaču služe za osnovno upravljanje. Za napredno upravljanje upotrijebite daljinski upravljač ili kontrole u aplikaciji.

Uključivanje/isključivanje robotskog usisavača


- Držite pritisnutom tipku  na 3 sekunde za uključivanje robotskog usisavača. Robotski usisavač će prijeći u stanje pripravnosti.
- Držite pritisnut gumb  3 sekunde za isključivanje robotskog usisavača.





Napomena:

Nije moguće isključiti robotski usisavač tijekom postupka punjenja.


Pokretanje automatskog čišćenja

Pritisnite tipku  da biste započeli automatsko čišćenje.

Pauziranje postupka čišćenja

Ako se gumb  pritisne tijekom rada robotskog usisavača, rad robotskog usisavača će se pauzirati. Ponovnim pritiskom gumba  rad će se nastaviti.

Slanje u postaju za punjenje

Ako trebate poslati robotski usisavač na postaju za punjenje, pritisnite tipku  na robotskom usisavaču. Robotski usisavač prekida čišćenje i priključuje se u postaju za punjenje.

UPRAVLJANJE USISIVAČEM PUTEM DALJINSKOG UPRAVLJAČA




- Pritisnite zasun poklopca na stražnjoj strani daljinskog upravljača kako biste ga otpustili i uklonili 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.
- Ako su baterije prazne, zamijenite ih novima. Ne kombinirajte baterije različitih vrsta ili nove baterije sa starijima.
- Domet 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  kako biste započeli automatsko čišćenje.
- Pritisnite tipku  da biste započeli lokalno čišćenje.
- Ponovno pritisnite tipku  da biste nastavili rad.
- Robotski usisavač će započeti s radom i usisavanjem. Nakon završetka čišćenja, usisavač će se isključiti i potražiti će postaju za punjenje i priključiti se na nju kako bi se napunio.
- Ako usisavač otkrije nisku razinu napunjenosti tijekom čišćenja, prekinut će čišćenje i potražiti postaju za punjenje za punjenje.



Paузiranje postupka čišćenja

- Dok usisavač radi, pritisnite tipku  da biste zaustavili njegov rad. Ponovno pritisnite tipku  za nastavak rada.


Ručno zaustavljanje čišćenja

- Ako trebate prekinuti čišćenje, pritisnite tipku , robotski usisavač će se zaustaviti, završiti proces čišćenja, potražiti postaju za punjenje / prikupljanje prašine i pristati u nju.





Započavanje brisanja

- Pobrinite se da je držač s navlakom za brisanje pričvršćen na usisivač i da u spremniku ima vode.
- Pritisnite tipku  i oglasit će se zvučno upozorenje kako biste označili intenzitet brisanja (jednim pritiskom: niski intenzitet; dva pritiska: normalni intenzitet; tri pritiska: isključeno). Uključit će se način brisanja.
- Ako još jednom pritisnete tipku  i ne začujete zvučno upozorenje, način brisanja će se prekinuti.

Podešavanje usisne snage

- Podesite usisnu snagu prema vrsti podne obloge i razini prljavštine.
- Pritisnite tipku  da biste podesili željenu snagu usisavanja od najniže do najviše.

Kretanje robotskog usisavača

- Tipke za usmjeravanje koriste se za ručno pomicanje robotskog usisavača. Međutim, važno je da robotski usisavač ne radi.
- Tipka  se koristi za pomicanje prema naprijed.
- Tipka  se koristi za okretanje robotskog usisavača za 180°.
- Tipka  se koristi za okretanje robotskog usisavača za 90° ulijevo i pomicanje ulijevo.
- Tipka  se koristi za okretanje robotskog usisavača za 90° udesno i njegovo pomicanje udesno.

UPRAVLJANJE USISIVAČEM PUTEM MOBILNE APLIKACIJE

- Robotskim usisivačem može se upravljati putem aplikacije Sencor HOME.
- Preuzmite aplikaciju na pametni telefon, registrirajte se i upravljajte robotskim usisivačem putem aplikacije.



Ako ste već instalirali aplikaciju, dodajte robotski usisavač na popis uređaja. Potrebno je uključiti lokacijske usluge za Bluetooth funkciju na mobilnom telefonu.

Dodavanje robotskog usisavača na popis uređaja putem Bluetootha
Usisavač možete dodati u aplikaciju Sencor HOME uparivanjem putem Bluetootha.




1. Na mobilnom telefonu uključite Bluetooth.
2. Uključite robotski usisavač.
3. Otvorite aplikaciju i na početnoj stranici aplikacije kliknite ikonu "+".
4. Uređaj će ponuditi opcije "Do not add / Go to add" (Nemoj dodati / Dodaj).
5. Kliknite "Go to add" (Dodaj) i aplikacija će vas automatski voditi kroz dodavanje.



Napomena:

Ako Bluetooth veza ne uspije ili nije moguća, pobrinite se da nema čvrstih prepreka između vašeg telefona i usisavača te da su ta dva uređaja blizu.




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 svoju zaporku i kliknite "Sljedeće".
- Od vas će se tražiti da ponovno pokrenete uređaj. Pritisnite i držite tipke  i  na kućištu robotskog usisavača 5 sekundi ili tipku  na daljinskom upravljaču. Trepat će svjetlosni pokazivač Wi-Fi. To znači da je robotski usisavač spreman za uparivanje. Upute možete pronaći i na zaslonu aplikacije.
- U aplikaciji provjerite treperi li lampica (Wi-Fi), a zatim kliknite "Sljedeće".
- Kliknite "Poveži". Zatim u Wi-Fi postavkama na svom mobilnom uređaju povežite robotski usisivač na Wi-Fi. Zatim se vratite na aplikaciju i pričekajte dok se uparivanje robotskog usisavača ne završi.
- Na popisu uređaja na glavnom zaslonu kliknite ikonu robotskog usisavača kako biste ušli u upravljačko sučelje.




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



Ručno dodavanje robotskog usisavača na popis uređaja

- U gornjem desnom kutu glavnog zaslona, kliknite "Dodaj uređaj" ili "+", a zatim kliknite "Dodaj uređaj".
- Pojavit će se zaslonske kategorije uređaja i pojavit će se popis uređaja.
- Kliknite "Robotski usisavači" i s popisa odaberite model robotskog usisavača.
- Na sljedećem zaslonu od vas će se zatražiti da odaberete Wi-Fi mrežu. Odaberite mrežu, unesite svoju zaporku i kliknite "Sljedeće".
- Od vas će se tražiti da ponovno pokrenete uređaj. Pritisnite i držite tipke  i  na kućištu robotskog usisavača 5 sekundi ili tipku  na daljinskom upravljaču. Trepat će svjetlosni pokazivač Wi-Fi. To znači da je robotski usisavač spreman za uparivanje. Upute možete pronaći i na zaslonu aplikacije.
- U aplikaciji provjerite treperi li lampica (Wi-Fi), a zatim kliknite "Sljedeće".
- Kliknite "Poveži". Zatim u Wi-Fi postavkama na svom mobilnom uređaju povežite robotski usisivač na Wi-Fi. Zatim se vratite na aplikaciju i pričekajte dok se uparivanje robotskog usisavača ne završi.
- Na popisu uređaja na glavnom zaslonu kliknite ikonu robotskog usisavača kako biste ušli u upravljačko sučelje.

Wi-Fi poništavanje


- Pritisnite i držite tipke  i  na kućištu robotskog usisavača 5 sekundi ili tipku  na daljinskom upravljaču. Trepat će svjetlosni pokazivač Wi-Fi.



Napomena:

Preporučujemo vam da isključite mobilne podatke u postavkama mobilnog telefona prilikom povezivanja s Wi-Fi mrežom.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

- Prije čišćenja uvijek isključite usisavač putem tipke .
- Nemojte nikada za čišćenje koristiti abrazivna sredstva, razrijeđene itd.
- Zanemarivanje čišćenja i održavanja može negativno utjecati na rad usisavača i uzrokovati smanjenu učinkovitost.

ROBOTSKI USISAVAČ

Pranje spremnika za prašinu

1. Da biste mogli ukloniti spremnik za prašinu, pritisnite tipku za oslobađanje spremnika za prašinu - pogledajte sliku **F1** - i izvucite spremnik za prašinu iz usisavača.
2. Držite spremnik za prašinu iznad koša za otpatke 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. Ispraznite sadržaj spremnika za prašinu u kantu za otpad - pogledajte sliku **F2**.
4. Zatvorite poklopac i lagano ga pritisnite tako da čujete "klik". To znači da je poklopac ispravno pričvršćen.



Napomena:

Iz higijenskih razloga preporučujemo pranje spremnika izvan dnevnog boravka.

Čišćenje spremnika za prašinu

1. Da biste mogli ukloniti spremnik za prašinu, pritisnite tipku za oslobađanje spremnika za prašinu i izvucite spremnik za usisavača - pogledajte sliku **F1**.
2. Pritisnite kopčicu poklopca spremnika za prašinu i nagnite poklopac spremnika za prašinu tako da se otvori - pogledajte sliku **F3**.
3. Pritisnite blokadu grubog filtra. Izvadite grubi filter, pjenasti filter i HEPA filter iz poklopca - pogledajte sliku **F4**.
4. Izvadite HEPA filter i pjenasti filter te uklonite prljavštinu i prašinu s njih njom 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 može oštetiti poklopac. U slučaju da je HEPA filter već jako zaprljan ili deformiran, zamijenite ga novim. Preporučujemo zamjenu HEPA filtra ovisno o učestalosti upotrebe, barem jedanput svakih šest mjeseci.
5. Isperite grubi filter pod tekućom vrućom vodom i osušite 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 tako da čujete "klik". To znači da je grubi filter ispravno pričvršćen.
8. Zatvorite poklopac spremnika za prašinu. Nježno gurnite poklopac prema dolje tako da čujete "klik". To znači da je poklopac pravilno 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 oštećenja 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 uklonite 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 naopako i pustite da voda koja je ostala u spremniku iscuri. Ako je potrebno, lagano protresite 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. Ručno operite navlaku za brisanje u mlakoj vodi pomoću blagorazne praška za rublje, ocijedite ju ručno i ostavite da se osuši na zraku. 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 jedanput tjedno kako 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 uklonite poklopac s usisavača - pogledajte sliku **G1**, a zatim izvadite rotacijsku četku - pogledajte sliku **G2**.
3. Suhom krpom za brisanje očistite područje u kojem je smještena rotirajuća četka - pogledajte sliku **G3**. Provjerite i očistite usisni otvor. Prljavština i prašina koji se nakupljaju oko usisnog otvora mogu smanjiti snagu usisavanja.
4. Uklonite svu nečistoću i materijal (prašinu, zapetljanu kosu, životinjske dlake i sl.) iz rotirajuće četke - pogledajte sliku **G4**.
5. Ponovo umetnite rotacijsku četku u usisavač i postavite poklopac. Nježno gurnite poklopac prema dolje tako da čujete "klik". To znači da je poklopac pravilno pričvršćen.

Čišćenje bočnih rotirajućih četki

1. Pomoću odvijača otpustite vijak bočne rotirajuće četke.
2. Izvadite bočnu rotirajuću četku iz usisavača povlačenjem prema gore.
3. Uklonite svu prašinu i nečistoću s mjesta na kojem je četka bila postavljena.
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 kako bi se vratile u prvobitni oblik. Pustite da se četke osuše prije nego što ih ponovo pričvrstite na usisavač.
5. Umetnite bočnu rotacijsku četku u robotski usisavač i učvrstite je vijkom.

Čišćenje senzora

- Senzori na robotskom usisavaču važni su za njegovu pravilno upravljanje i siguran rad. Stoga je važno da ih redovito čistite i održavate u dobrom stanju.
- Obrisite 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, usisni otvor, 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 filter, stari pjenasti filter i stari HEPA filter.
2. Umetnite novi HEPA filter, novi pjenasti filter i zatim grubi filter u područje na poklopcu. Nježno gurnite grubi filter prema dolje tako da čujete "klik". To znači da je grubi filter ispravno pričvršćen.
3. Zatvorite poklopac spremnika za prašinu. Nježno gurnite poklopac prema dolje tako da čujete "klik". To znači da je poklopac pravilno zatvoren.



Napomena:

HEPA i pjenasti filteri uvijek se mijenjaju istovremeno.

Zamjena bočne četke

Rotirajuće četke se troše tijekom upotrebe. Nakon nekog vremena potrebno je rabljene četke zamijeniti novima. Da biste naručili novu četku, kontaktirajte prodavača ili ovlašten servis.

1. Pomoću odvijača otpustite vijak bočne rotirajuće četke.
2. Izvadite staru bočnu rotirajuću četku iz usisavača povlačenjem prema gore.
3. Umetnite novu bočnu rotacijsku četku u robotski usisavač i učvrstite je vijkom.

ČIŠĆENJE POSTAJE ZA PUNJENJE

Čišćenje postaje za punjenje

Vanjsku površinu sabirne postaje očistite mekanom i suhom krpom.


Čišćenje senzora

- Senzori na postaji za punjenje važni su za njezin rad. Stoga je važno da ih redovito čistite i održavate u dobrom stanju.
- Obrišite infracrvene senzore i kontakte za punjenje suhom mekanom tkaninom ili pamučnim štapićem.

ZAMJENA BATERIJE

Broj modela zamjenske baterije: SRX 3101

Ako želite zamijeniti bateriju, postupite na sljedeći način:

1. Pazite da usisavač bude isključen pomoću gumba . Preokrenite usisavač naopako.
2. Pomoću odvijača otpustite vijke na poklopcu baterije, uklonite ih i pažljivo uklonite bateriju.
3. Odspojite priključak baterije i izvadite bateriju iz unutrašnjosti usisavača.
4. Spojite novu bateriju i umetnite je u unutarnje područje. Baterija se može spojiti samo na jedan način. Priključak je kodiran i ne može se preokrenuti.
5. Postavite donji poklopac i pričvrstite ga pomoću vijaka. Preokrenite u radni položaj.
6. Postavite usisavač na postaju 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 postaju za prikupljanje prašine iz električne utičnice. Pohranite usisavač sa svom opremom na suhom, čistom i hladnom mjestu.
- Preporuča se punjenje usisavača svaka 3 mjeseca jer će to produžiti životni vijek ugrađene baterije.
- Uklonite baterije iz daljinskog upravljača.

RJEŠAVANJE PROBLEMA

Problem	Uzrok	Rješenje
Usisavač se ne puni.	Kontakti za punjenje se ne dodiruju.	Provjerite dodiruju li se kontakti prilikom postavljanja usisavača na postaju za punjenje.
	Postaja za punjenje isključena je iz izvora napajanja.	Umetnite prilagodnik napajanja u električnu utičnicu i ostavite postaju za punjenje trajno priključenom.
Usisavač se zaglavio.	Usisavač se zapleo 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 zaglavljivanja.
Usisavač se vratio na postaju za punjenje bez dovršetka postupka čišćenja.	Usisavač je otkrio slabu bateriju i automatski se vratio na postaju 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.
	Baterija usisavača gotovo je prazna.	Pustite usisavač da se ponovo napuni.
	Prijemnik daljinskog signala na usisavaču ili odašiljač signala na daljinskom upravljaču je blokiran ili zapršan.	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.
Iako usisavač radi, mjesta usisavanja su izostavljena, njegova putanja je kaotična, kreće se u suprotnom smjeru ili neprestano usisava ista mjesta.	Pod je previše gladak, središnji kotač klizi po podu, usisavač je na tepihu s previsokim tkanjem ili prelazi 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 njihovo pojedinačno čišćenje. Usisavač je opremljen funkcijom identifikacije pojedinačne prostorije. Vratit će se na početnu lokaciju.
	Pod je opran i uglačan ili pregladak, što smanjuje trenje između kotača i poda.	Preporučamo čišćenje poda nakon laštenja voskom.
	Kabli i drugi predmeti na podu utječu na rad usisavača.	Prije pokretanja usisavača važno je s poda ukloniti sve kablove, papuče, igračke i druge predmete da bi se smanjio broj prepreka koje će usisavač morati zaobilaziti.
Prijavština 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 rotacijsku četku.
Nije moguće uključiti usisavač.	Baterija je prazna.	Pustite da se baterija potpuno napuni.
Usisavač ima poteškoća s kretanjem po podu.	Prednji zakretni kotač je blokiran.	Očistite prednji okretni kotač i premjestite robotski usisavač na otvoreno područje.
Usisavač pronalazi postaju za punjenje, ali se ne priključuje na nju.	Postaja za punjenje je blokirana ili je predaleko, nije spojena na izvor napajanja; drugi predmeti zapeli su za držač navlake za brisanje ili je navlake za brisanje namotana.	Postavite postaju za punjenje na otvoreno područje i postavite robotski usisavač u rjezinu blizinu i uključite ga. Umetnite utikač prilagodnika napajanja u električnu utičnicu; očistite držač navlake za brisanje i poravnajte navlaku za brisanje.
Usisavač ne radi kako treba.	Unutarnja pogreška.	Isključite robotski usisavač, a zatim ga ponovo uključite i pokrenite. Ako se problem nastavi, isključite usisavač i obratite se ovlaštenom servisu.
Tijekom postupka čišćenja čuju se neuobičajeni zvukovi.	Neki predmet zalijepio se za središnju rotirajuću četku, bočnu rotirajuću četku ili na središnji okretni kotač.	Isključite robotski usisavač i uklonite predmet.
Spremnik za vodu ne ispušta vodu u navlaku ili ispušta samo malu količinu vode.	U spremniku za vodu nema dovoljno vode; navlaka je previše prljava; držač nije umetnut.	Ponovno napunite spremnik za vodu vodom; očistite navlaku; pravilno umetnite držač navlake za brisanje.
Spremnik za vodu ispušta previše vode.	Spremnik za vodu nije na svom mjestu; izlaz za vodu postavljen je na maksimum.	Provjerite je li spremnik za vodu pravilno umetnut. Podesite izlaz vode.

PORUKE O POGREŠKAMA

LED pokazatelj	Značenje	Rješenje	
Crveno svjetlo.	Jedan zvučni signal	Bočni kotač je blokiran.	Uklonite uzrok blokade.
	Dva zvučna signala	Bočna rotirajuća četka je blokirana.	Uklonite uzrok blokade.
	Tri zvučna signala	Usisni otvor je blokiran stranim predmetom.	Očistite usisni otvor.
	Četiri zvučna signala	Rotirajuća četka je blokirana.	Uklonite uzrok blokade.
Treperi crveno.	Dva zvučna signala	Odbojnik je blokiran.	Uklonite uzrok blokade. Gurnite ruku s desne, lijeve i središnje strane odbojnika kako biste bili sigurni da radi ispravno.
	Tri zvučna signala	Senzori su prijavili ili je usisavač postavljen na tamnom podu ili u tamnoj prostoriji.	Očistite senzore, premjestite usisavač na svjetliji pod ili u bolje osvijetljenu prostoriju.
	Četiri zvučna signala	Slaba baterija.	Pustite usisavač da se ponovo napuni.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Robotski usisavač

Napajanje robotskog usisavača.....	15 V DC struja 0,8 A
Nazivna snaga.....	28 W
Baterija.....	litij-ionska / 10,8 V / 2.600 mAh
Dimenzije (promjer x visina).....	306 x 73,5 mm
Težina.....	2,5 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
Izlaz.....	15 V DC struja 0,8 A

Postaja za punjenje

Ulazni napon.....	15 V DC struja 0,8 A
Izlazni napon.....	15 V DC struja 0,8 A
Nazivna snaga.....	15 W
Dimenzije.....	146 x 131 x 75 mm

Naziv proizvođača	FAST ČR, a.s. U Sanitasa 1621 CZ-251 01 Říčany
Identifikacijski broj modela	Prilagodnik napajanja za SRV 4550WH
Ulazni napon	100–240 V~
Ulazna frekvencija	50–60 Hz
Izlazni napon	15 V
Izlazna struja	0,8 A
Izlazna snaga	12 W
Potrošnja energije bez opterećenja	0,131 W

Zadržava se pravo izmjene teksta i tehničkih parametara.

Originalni potrošni pribor

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



Ovaj je proizvod namijenjen isključivo za upotrebu u kućanstvu. Proizvod nije predviđen za upotrebu na otvorenom prostoru.



Klasa sigurnosti za zaštitu od električnog udara: Klasa II – Zaštita od električnog udara pruža se dvostrukom ili teškom izolacijom.



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

ODLAGANJE RABLJENIH BATERIJA



Prije odlaganja proizvoda u otpad ili na specijaliziranom odlagalištu, potrebno je ukloniti bateriju. Prije uklanjanja baterije potrebno je uključiti uvijač za kosu i pričekati dok se potpuno ne isprazni. Baterija sadrži ekološki štetne tvari te ne spada u standardni kućanski otpad. Potrebno ga je odložiti na odgovarajućem mjestu za recikliranje.

ODLAGANJE RABLJENIH BATERIJA



Baterije sadrže ekološki štetne tvari i zato ne spadaju u standardni komunalni otpad. Rabljene baterije odnesite radi pravilnog zbrinjavanja na namjensko mjesto za prikupljanje baterija.

Tvrtka SENCOR ovim putem izjavljuje da je radijski uređaj tipa SRV 4550WH usklađen sa smjernicom 2014/53/EU. Potpuni tekst EU deklaracije usklađenosti dostupan je na adresi: www.sencor.eu.

