

SENCOR®

SRV 9120BK
SRV 9185BK



ROBOTSKI USISAVAČ
Prijevod originalnog priručnika

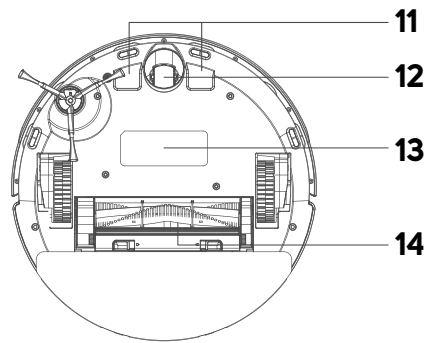
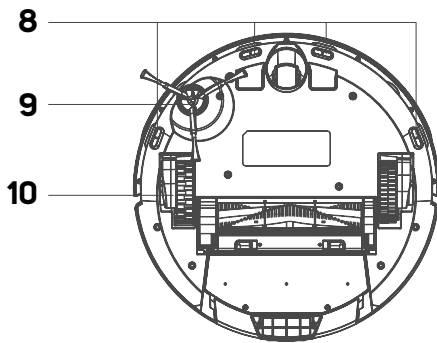
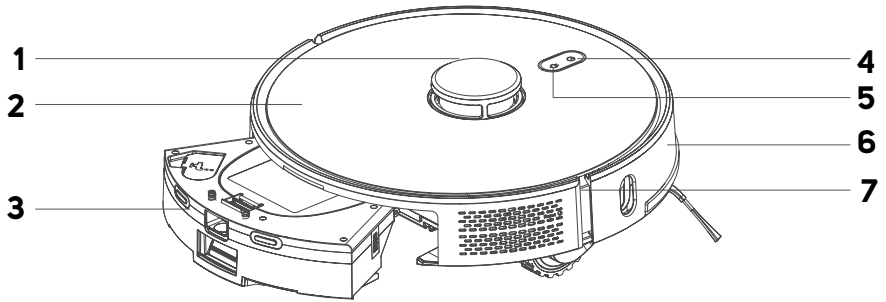


SENCOR®

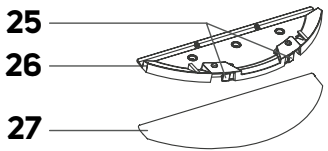
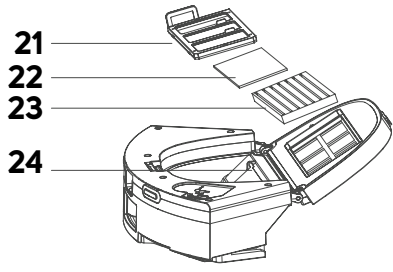
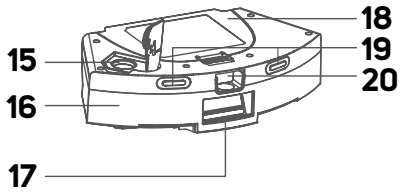
**SRV 9120BK
SRV 9185BK**



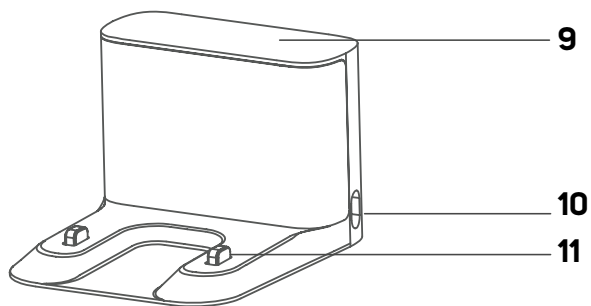
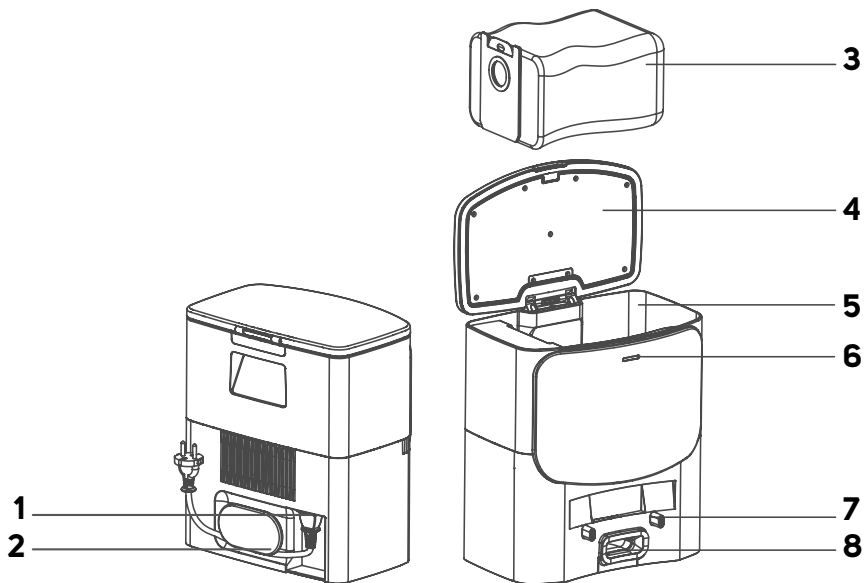
A



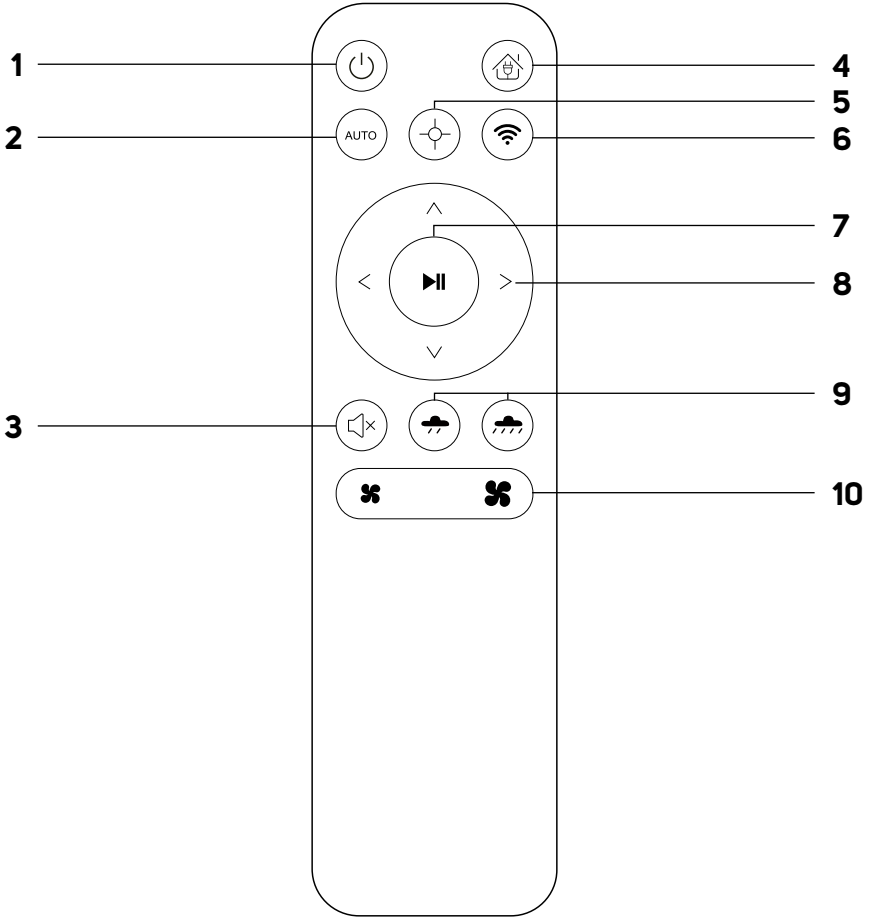
A

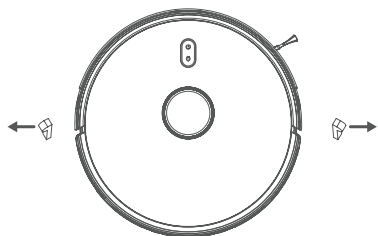
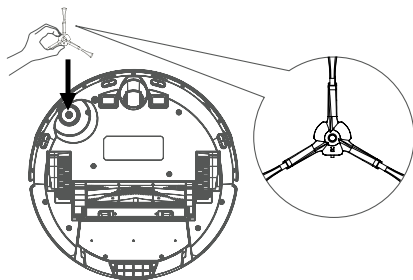
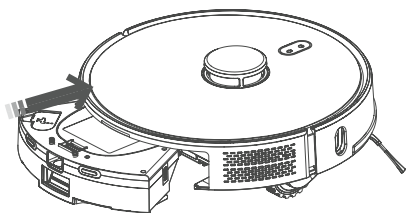
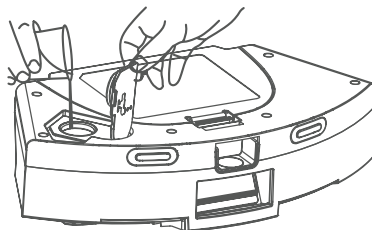


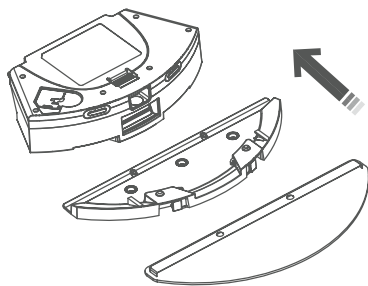
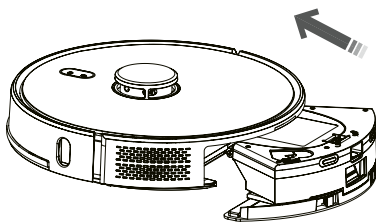
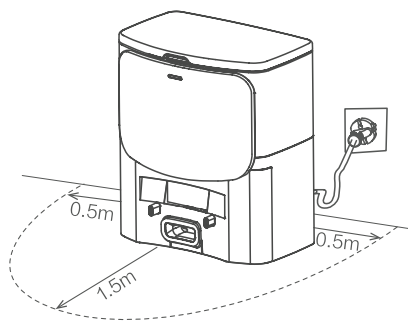
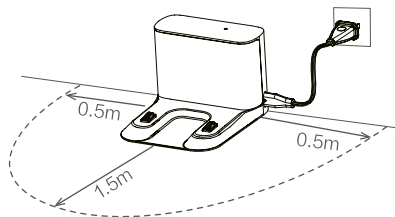
B



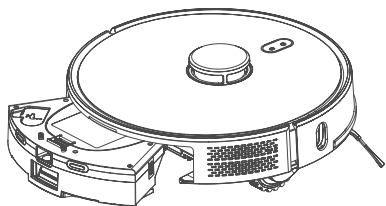
C



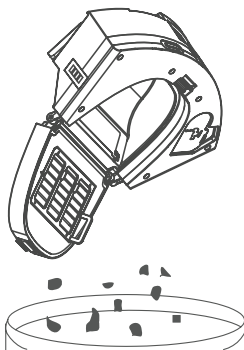
D1**D2****E1****E2**

E1**E2****F1****F2**

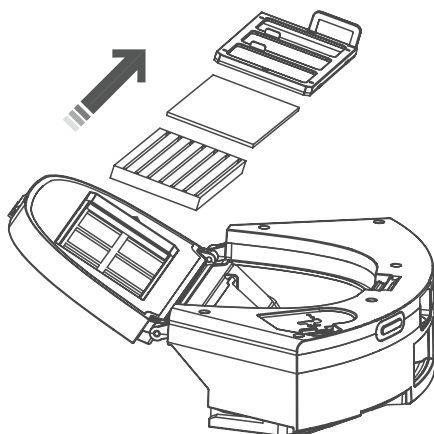
G1



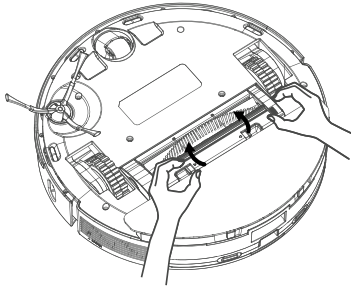
G2



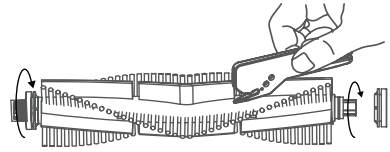
G3



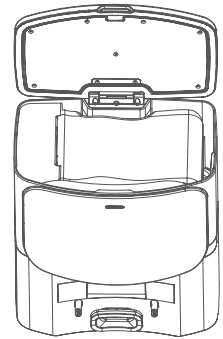
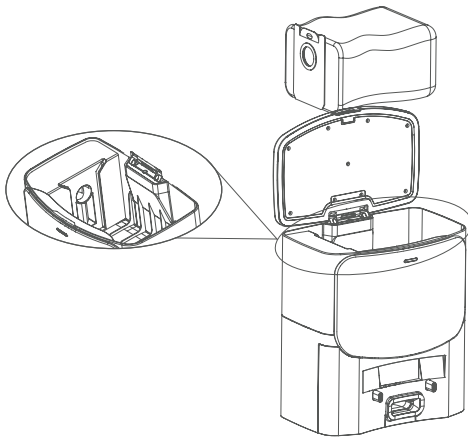
H1



H2



I



Važne sigurnosne upute

PAŽLJIVO PROČITAJTE I SPREMITE ZA BUDUĆU UPOTREBU.

- Ovaj uređaj mogu koristiti djeca stara najmanje 8 godina i osobe smanjenih fizičkih, osjetilnih 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 se kabel napajanja sabirne postaje ili postaje za punjenje ošteti, zamijenite ga u profesionalnom servisu kako biste izbjegli opasne situacije. Uređaj je zabranjeno koristiti ako je oštećen kabel napajanja, sabirna postaja ili postaja za punjenje.
- Prije čišćenja ili održavanja uvijek iskopčajte uređaj iz utičnice i isključite ga pomoću prekidača napajanja.
- Uređaj se smije upotrebljavati samo sa spremnikom za sakupljanje (model SRV 9185BK) ili postajom za punjenje (SRV 9120BK) isporučenom uz uređaj.



UPOZORENJE:

Sabirnu postaju ili postaju za punjenje nemojte koristiti za punjenje baterija ili uređaja koji nisu namijenjeni za tu svrhu.

• Kabel napajanja priključite samo u strujnu utičnicu sa zaštitnim kontaktom.

Zaštita od električne struje

- Prije ukapčanja kabela napajanja u strujnu utičnicu provjerite odgovaraju li tehničke pojedinosti na naljepnici naponu utičnice.
- Kabela napajanja priključujte isključivo u pravilno uzemljenu utičnicu. Nemojte upotrebljavati produžni kabel.
- Kabel napajanja nemojte iskapčati iz zidne utičnice povlačenjem za kabel. To može prouzročiti oštećenje kabela za napajanje ili utičnice. Kabel napajanja nemojte odvajati iz zidne utičnice potezanjem za kabel.
- Nemojte stavljati kabel napajanja preko oštih predmeta. Nemojte dopustiti da kabel visi preko ruba stola ili da dodiruje vruće površine.
- Kabel napajanja održavajte suhim.
- Kabel napajanja nemojte mokrim rukama spajati ili iskapčati iz ili u električnu utičnicu.
- Nemojte otvarati električne dijelove robotskog usisavača ili njegovu bateriju. Unutar njih nema dijelova koje bi korisnik mogao popraviti. Servis uređaja prepustite stručnim osobama.
- Da biste izbjegli strujni udar nemojte prskati vodu niti uranjati robotski usisavač, sabirnu postaju / postaju za punjenje i kabel napajanja 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 opasnost od strujnog udara, nemojte sami popravljati robotski usisavač ni obavljati bilo kakva podešavanja na njemu. Neke sve popravke i prilagodavanja izvede ovlaštenu servis. Neovlaštene modifikacije i otvaranje robotskog usisavača tijekom jamstvenog roka može poništiti jamstvo.
- Prije čišćenja ili održavanja, uvijek iskopčajte robotski usisavač iz strujne 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 na:
 - neugašenih cigareta, zapaljenih ili zapaljivih predmeta, šibica ili pepela,
 - vode i drugih tekućina;
 - oštih predmeta, npr. razbijenog stakla, igala, pribadača itd.;
 - brašna, gipsa, žbuke i drugih građevinskih materijala;
 - većih komada papira ili plastičnih vrećica koje mogu lako začeptiti usisni otvor.
- Nemojte izlagati robotski usisavač izravnom sunčevom svjetlu niti ga stavljati blizu otvorenog plamena ili uređaja koji su izvori topline.
- Ne upotrebljavajte robotski usisavač na uskim podignutim površinama kao što su stolovi, ormari itd. Ako usisavač 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 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 upute za čišćenje i održavanje, navedenih u ovom korisničkom priručniku.

Laser

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



Upozorenje:

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

- Zahvaljujemo Vam na kupnji našeg SENCOR proizvoda i nadamo se da će biti zadovoljni s njime.
- Prije upotrebe ovog uređaja upoznajte se s korisničkim priručnikom, čak i ako ste već upoznati s upotrebom sličnih vrsta uređaja. Uređaj koristite samo kako je opisano u ovom korisničkom priručniku. Priručnik čuvajte za kasniju upotrebu.
- Tijekom trajanja zakonskih prava po pitanju nepravilnog rada ili jamstva kvalitete, preporučujemo da sačuvate originalno pakiranje, pakirni materijal, račun i dokaz prodavačeve odgovornosti ili jamstvenu potvrdu. Kada transportirate uređaj, preporučujemo da ga ponovno spakirate u originalnoj proizvođačevoj kutiji.

OPIS ROBOTSKOG USISAVAČA

- | | |
|--|---|
| A1 Laserski model | A14 Rotacijska četka |
| A2 Gornji poklopac robotskog usisavača | A15 Poklopac za otvaranje spremnika vode |
| A3 Kombinacija 2-u-1 spremnika za prašinu sa spremnikom za vodu | A16 Spremnik za vodu |
| A4 Tipka (uključivanje i isključivanje / pokretanje automatskog čišćenja) | A17 Izlaz spremnika za prašinu |
| A5 Tipka za slanje na sabirnu postaju /postaju za punjenje | A18 Poklopac spremnika za prašinu |
| A6 Šipka odbojnika | A19 Kontakti za punjenje |
| A7 Tipka za resetiranje | A20 Gumb 2-u-1 za odvajanje spremnika za prašinu |
| A8 Senzori za sprječavanje sudara | A21 Grubi filter |
| A9 Bočne rotacijske četke | A22 Spužvasti filter |
| A10 Kovačiči za pomicanje | A23 HEPA filter |
| A11 Kontakti za punjenje | A24 Spremnik za prašinu |
| A12 Prednji zakretni kotač | A25 Tipke za postavljanje/ otpuštanje držača |
| A13 Baterija (nalazi se ispod poklopca) | A26 Držač navlake za brisanje |
| | A27 Navlaka za brisanje |
| | A28 Četka za čišćenje |

OPIS SABIRNE POSTAJE

- | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| B1 Kabel napajanja | B5 Odjeljak vrećice za prašinu |
| B2 Držač kabela napajanja | B6 Svjetlosni pokazivač |
| B3 Vrećica za prašinu | B7 Kontakti za punjenje |
| B4 Poklopac sabirne postaje | B8 Usisni otvor |

OPIS POSTAJE ZA PUNJENJE

- | | |
|------------------------------|--|
| B9 Indikator punjenja | B10 Utičnica za spajanje prilagodnika napajanja |
| | B11 Kontakti za punjenje |

OPIS DALJINSKOG UPRAVLJAČA

- | | |
|---|---|
| C1 tipka za uključivanje/ isključivanje robotskog usisavača | C6 Tipka za resetiranje Wi-Fi mreže |
| C2 tipka za pokretanje automatskog čišćenja | C7 Gumb za pokretanje/ zaustavljanje čišćenja |
| C3 tipka za isključivanje glasovnih upozorenja | C8 Gumbi za kretanje usisavača naprijed/natrag/lijevo/desno |
| C4 tipka za povratak na sabirnu postaju /postaju za punjenje | C9 Tipke za podešavanje intenziteta izlazne vode prilikom brisanja |
| Tipka C5 za početak čišćenja odabranog područja | C10 Gumbi za podešavanje snage usisa |

SRV 9185BK SADRŽAJ PAKETA

- Robotski usisavač
- Sabirna postaja
- Daljinski upravljač
- Držač navlake za brisanje
- Navlaka za brisanje (3 kom.)
- HEPA filter (2 kom.: 1 kom. instaliran na robotski usisavač; 1 rezervni kom. HEPA filtra)
- Bočna rotacijska četka (2 kom.: 1 kom. instaliran na robotski usisavač; 1 rezervni kom. bočne rotacijske četke)
- Vrećica za prašinu (3 kom.)
- Četka za čišćenje
- AAA baterije (2 kom.)

SRV 9120BK SADRŽAJ PAKETA

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



Napomena:

SRV 9120BK može se kupiti zajedno s sabirnom postajom. Naziv modela sabirne postaje je SRX 0030. Obratite se našem dobavljaču.

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.
- Glavna rotirajuća četka učinkovito uklanja dlake i sl. Bočna rotirajuća četka čisti teška dostupna mjesta duž zidova i namještaja te u kutovima. Motorni gumeni kotači štite osjetljive podove od grebanja i mogu se kretati preko podnih lajсни visine do 1,6 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.
- Usisavač je opremljen funkcijom ŽIROSKOPSKOG MAPIRANJA (orijentacije u prostoru), 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. Objje funkcije su ugrađene i ne mogu se ni na koji način modificirati.

NAČINI ČIŠĆENJA ROBOTSKOG USISAVAČA

Automatsko čišćenje

Robotski usisivač dinamički planira put čišćenja prema karti nastaloj skeniranjem i postupno dovršava čišćenje različitih zona. U svakoj zoni robotski usisivač prvo počinje čistiti uz rubove, a zatim čisti ostatak po

cik-cak obrascu. Nakon dovršetka čišćenja, usisivač će se automatski vratiti na sabirnu postaju / postaju za punjenje.



Napomena:

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



Napomena:

Dodatne načine čišćenja robotskog usisavača možete odabrati izravno u aplikaciji ili na daljinskom upravljaču.

PRIPREMANJE ROBOTSKOG USISIVAČA

- Izvadite robotski usisivač i sve njegove dodatke iz ambalaže. Provjerite jeste li izvadili sve dijelove.
- Provjerite jesu li robotski usisivač i njegovi dodaci oštećeni.
- Uklonite zaštitne folije i reklamne naljepnice s robotskog usisavača i svih dodataka, uključujući zaštitne trake koje se nalaze s objiju strana robotskog usisavača – pregledajte sliku **D1**.

Postavljanje bočne rotacijske četke

- Bočna rotacijska četka predviđena je za glatke podne površine i osigurava učinkovito čišćenje u kutovima, uza zidove i namještaj.
- Preokrenite usisivač naopako. Precizno i snažno pritisnite rotacijsku četku na klin koji je za nju predviđen (sl. **D2**). Preokrenite u radni položaj.
- Ako koristite usisivač za čišćenje prostorija s tepisima, uklonite rotirajuće četke. Da biste ju uklonili, ponovite postupak obrnutim redoslijedom.

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 usisivač usisava prljavštinu i prašinu u 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 usisivač koristite samo za usisavanje, prije uporabe provjerite je li spremnik za prašinu umetnut u usisivač 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 – pregledajte sliku **E1**.
3. Umetnite spremnik za prašinu u robotski usisivač tako da je poklopac spremnika za prašinu okrenut prema gore, a izlaz prema van – pregledajte sliku **E1**. 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 usisivač 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 – pregledajte sliku **E1**.
2. Otpustite poklopac spremnika za vodu i ulijte vodu u spremnik za vodu kroz otvor – pregledajte sliku **E2**. Čvrsto zatvorite poklopac.



Napomena:

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

1. Postavite navlaku za brisanje na držač – pregledajte sliku **E3**. Preporučujemo da navlaku malo namočite i isperete prije no što je navučete. To ubrzava postupak namakanja te brisanje poda.
2. Priključite držač na spremnik odozdo. Nježno gurnite držač prema dolje tako da čujete „klik“. To znači da je držač s navlakom za brisanje pravilno pričvršćen.

3. Umetnite spremnik za prašinu u robotski usisivač tako da je poklopac spremnika za prašinu okrenut prema gore, a izlaz prema van – pregledajte sliku **E4**. Nježno gurnite spremnik za prašinu straga tako da čujete „klik“. To znači da je spremnik za prašinu pravilno pričvršćen u usisavaču.



Upozorenje:

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

LOKACIJA SABIRNE POSTAJE / POSTAJE ZA PUNJENJE

- Sabirna postaja / Postaja za punjenje koristi se za automatsko punjenje baterije i usisivač mora imati dobar pristup postaji.
- Postavite sabirnu postaju /postaju za punjenje uza zid na tvrd, vodoravnu i suhu površinu unutar dosega električne utičnice – pregledajte sliku **F1** (sabirna postaja) ili **F2** (postaja za punjenje). Pobrinite se da nema stepenica ili prepreka unutar 0,5 m lijevo i desno te 1,5 m ispred sabirne postaje /postaje za punjenje koje bi spriječile usisavača da uspješno locira sabirnu postaju/postaju za punjenje i priključi se.
- Umetnite priključak kabela napajanja u utičnicu na sabirnoj postaji / postaji za punjenje i spojite utičak kabela napajanja u strujnu utičnicu. Kabel napajanja postavite tako da se ne zapetlja u rotirajuće četke usisavača.
- Ako duže vrijeme nećete koristiti sabirnu postaju, isključite je iz električne utičnice i pohranite na suhom, čistom i hladnom mjestu.

PUNJENJE ROBOTSKOG USISIVAČA

- Usisavač se može puniti u sabirnoj postaji / postaji za punjenje koju usisivač automatski traži kada završi s čišćenjem.
- Ako je robotski usisivač u sabirnoj stanici, automatski će se aktivirati i nema potrebe za njegovim uključivanjem.

Prvo punjenje usisavača

- Prije prve uporabe potrebno je u potpunosti napuniti robotski usisivač. Ostavite robotski usisivač da se puni 12 sati.
- Primite usisivač i ručno ga postavite na sabirnu postaju tako da se kontakti za punjenje s donje strane usisavača i kontakti na postaji za sakupljanje prašine spoje. Kada se kontakti spoje, počinje postupak punjenja.



Automatsko punjenje

- Robotski usisivač koristi funkciju automatskog punjenja kad završi s čišćenjem i u slučajevima kada tijekom rada detektira nisku snagu baterije. Robotski usisivač tada će početi aktivno tražiti postaju za punjenje / prikupljanje prašine. 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 usisivač može se poslati na punjenje i pritiskom na gumb za punjenje izravno na usisavaču, u aplikaciji ili na daljinskom upravljaču. U tom će slučaju robotski usisivač prestati s radom i potražiti postaju za punjenje / prikupljanje prašine.
- Nakon priključivanja na postaju za punjenje /prikupljanje prašine, početak postupak punjenja. Potpuno punjenje traje približno 5 do 6 sati. Stvarno vrijeme punjenja ovisi o razini snage baterije na početku postupka punjenja.
- Potpuno punjenje pruža do 140 minuta rada (niska usisna snaga; to vrijeme obuhvaća pričuvno vrijeme za pronalaženje stanice).
- 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.
- U slučaju da se robotski usisivač potpuno isprazni, npr. budući da usisivač nije uspio pronaći postaju za punjenje ili se priključiti na nju, potrebno ga je ručno postaviti na postaju za punjenje.

UPRAVLJANJE USISAVAČEM POMOĆU NJEGOVIH GUMBA

- Gumbi na usisavaču služe za osnovno upravljanje. Za napredno upravljanje upravljajte robotskim usisavačem putem mobilne aplikacije ili daljinskog upravljača. Više informacija pronaći ćete u korisničkom priručniku.

Uključivanje/isključivanje robotskog usisavača


- Držite pritisnut gumb  3 sekunde za uključivanje robotskog usisavača. Robotski usisavač će prijeći u stanje pripravnosti.
- Držite pritisnut gumb  3 sekunde za isključivanje robotskog usisavača. Robotski usisavač je isključen.





Napomena:

Nije moguće isključiti robotski usisavač tijekom postupka punjenja.


Pokretanje automatskog čišćenja

- Dok je robotski usisavač u stanju pripravnosti, pritisnite gumb  i robotski usisavač će započeti s automatskim čišćenjem.

Pauziranje postupka čišćenja

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

Stanje mirovanja


- Robotski usisivač prebacit će se u stanje mirovanja nakon 10 minuta neaktivnosti ako se ne nalazi izvan postaje za punjenje. Svjetlo indikatora će se isključiti. Pritiskom na gumb  ili ponovnim pokretanjem u aplikaciji robotski usisivač prebacuje se u stanje pripravnosti.



Napomena:

Robotski usisivač neće se prebaciti u stanje mirovanja tijekom punjenja. Ako je robotski usisivač u stanju mirovanja dulje od 12 sati, automatski se isključuje.

Punjenje

- Kratko pritisnite gumb  ako trebate poslati robotski usisivač na punjenje. To će završiti postupak čišćenja koji je trenutno u tijeku i usisavač će početi tražiti postaju za punjenje, na koju će se priključiti.

Izvišćavanje o kvarovima

- Ako robotski usisivač naiđe na kvar tijekom čišćenja, indikator napajanja brzo treperi i oglašava se zvučno upozorenje. Robotski usisivač završava čišćenje, ali ne pronalazi postaju za punjenje / prikupljanje prašine. Mora se ručno postaviti na postaju za punjenje / prikupljanje prašine.



UPRAVLJANJE USISAVAČEM PUTEM DALJINSKOG UPRAVLJAČA



- Pritisnite zaslon poklopcu 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.



Uključivanje/isključivanje robotskog usisavača

- Pritisnite tisk  da biste uključili usisivač. Ako trebate isključiti robotski usisivač, pritisnite gumb .


Početak čišćenja

- Automatsko čišćenje:** Pritisnite gumb  kako biste započeli automatsko čišćenje.
- Za čišćenje odabranog prostora:** Za početak čišćenja odabranog područja pritisnite .
- Ručno čišćenje:** Pomoću gumba za smjer na daljinskom upravljaču započnite ručno čišćenje i pomičite usisivač naprijed/natrag/lijevo/desno.



Pauziranje postupka čišćenja

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



Završetak čišćenja/punjenja

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

Podešavanje isusne snage

- Postavite željenu snagu usisavanja pomoću gumba za podešavanje snage usisavanja. Gumb  smanjuje snagu usisavanja, a gumb  povećava snagu usisavanja.

Podešavanje intenziteta doziranja vode tijekom brisanja

- Intenzitet doziranja vode tijekom brisanja možete podesiti pomoću gumba na upravljačkoj ploči. Pomoću gumba  smanjite intenzitet izlazne vode, a pomoću gumba  povećajte intenzitet doziranja vode.

Wi-Fi poništavanje

- Pritisnite gumb  kako biste resetirali Wi-Fi.

UPRAVLJANJE USISAVAČEM 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 usisivač na popis uređaja.



Napomena:

Provjerite jesu li u postavkama telefona za aplikaciju omogućene i lokacijske usluge i Bluetooth.

Dodavanje robotskog usisavača na popis uređaja putem Bluetootha

Usisivač možete dodati u aplikaciju Sencor HOME uparivanjem putem Bluetootha.

- Na mobilnom telefonu uključite Bluetooth.
- Uključite robotski usisivač.
- Otvorite aplikaciju i na početnoj stranici aplikacije kliknite ikonu „+“.
- Uređaj će ponuditi opcije „Do not add / Go to add“ (Nemoj dodati / Dodaj).
- Kliknite „Go to add“ 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 usisivač 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 "Sjedeće".

- Od vas će se tražiti da ponovno pokrenete uređaj. Držite pritisnutom tipku  na približno 3 sekunde. Zasljetit će kontrolne tipke. To znači da je robotski usisavač spreman za uparivanje. Upute možete pronaći i na zaslonu aplikacije.
- U aplikaciji provjerite trepere li oba gumba i kliknite „Next“ (Dalje).
- 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


SRV 9120BK





SRV 9185BK



Ručno dodavanje robotskog usisavača na popis uređaja

- Na glavnom zaslonu, kliknite "Dodaj uređaj" ili "+" u gornjem desnom kutu, te kliknite "Dodaj uređaj".
- Pojavit će se zaslon s kategorijama uređaja i pojavite će se popis uređaja.
- Kliknite „Robotski usisivači“ 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. Držite pritisnutom tipku  na približno 3 sekunde. Zasljetit će kontrolne tipke. To znači da je robotski usisavač spreman za uparivanje. Upute možete pronaći i na zaslonu aplikacije.
- U aplikaciji provjerite trepere li oba gumba i kliknite „Next“ (Dalje).
- 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

- Držite pritisnutu  tipku 3 sekunde ili pritisnite  tipku na daljinskom upravljaču kako biste resetirali Wi-Fi funkciju. Zasljetit će kontrolne tipke.



Napomena:

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

POSTAJA ZA PRIKUPLJANJE PRAŠINE I PRLJAVŠTINE (samo SRV 9185BK)


- Sabirna postaja je opremljena vrećicom za prašinu u koju robotski usisavač prazni sadržaj spremnika za prašinu nakon završetka čišćenja ili ako otkrije da je spremnik za prašinu pun. U tom slučaju robotski usisavač locira postaju za sakupljanje prašine i izvodi do nje tako da je otvor u spremniku za prašinu poravnat s usisnim otvorom na dnu postaje za sakupljanje prašine. Nakon kontakta, oba otvora se otvaraju i tlak usisava sadržaj spremnika u vrećicu za prašinu. Otvori se zatim zatvaraju i robotski usisivač će početi puniti ili nastaviti s čišćenjem.
- Da biste osigurali pravilan rad sabirne postaje, pobrinite se da je priključena na napajanje.



Napomena:

Postaja za prikupljanje može se kupiti za model SRV 9120BK. Broj modela je SRX 0030.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

- Prije čišćenja uvijek isključite usisavač  postavite ga izvan postaje za punjenje / prikupljanje prašine i iskopčajte ga iz napajanja.
- Nemojte nikada za čišćenje koristiti abrazivna sredstva, razrjeđivače itd.
- Zanemarivanje čišćenja i održavanja može negativno utjecati na rad usisavača i uzrokovati smanjenu učinkovitost.

ROBOTSKI USISIVAČ

Pražnjenje spremnika za prašinu (model SRV 9185BK)

- Na modelu SRV 9185BK spremnik se automatski prazni u spremnik za skupljanje prašine i nakon svake upotrebe i tijekom procesa čišćenja kada usisavač detektira maksimalnu količinu prljavštine i prašine u spremniku. Moguće je podesiti koliko često će se spremnik za prašinu prazniti.

Pražnjenje spremnika za prašinu (model SRV 9120BK)

1. Da biste mogli ukloniti spremnik za prašinu, pritisnite gumb za otpuštanje spremnika za prašinu i izvucite spremnik za prašinu iz usisavača – pregledajte sliku **G1**.
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 koš za otpatke (sl. **G2**).
4. Zatvorite poklopac i lagano ga pritisnite tako da čujete „klik“. To znači da je poklopac ispravno pričvršćen.

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 (sl. **G1**).
2. Pritisnite kopčicu poklopca spremnika za prašinu i nagnite poklopac spremnika za prašinu tako da se otvori.
3. Pritisnite blokadu grubog filtra. Izvadite grubi filter, pjenasti filter i HEPA filter iz poklopca (sl. **G3**).
4. Izvadite HEPA filter i pjenasti filter te 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 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 upotrebe potrebno je očistiti spremnik za vodu, držač navlake za brisanje i navlaku za brisanje.

1. Pažljivo otpustite držač navlake i uklonite ga s donje strane robotskog usisavača.
2. Pažljivo uklonite navlaku za brisanje s držača.

- Da biste mogli ukloniti spremnik za prašinu, pritisnite gumb za otpuštanje spremnika za prašinu i izvucite spremnik za prašinu iz usisavača.
- 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 protešete spremnik za vodu kako biste bili sigurni da je sva voda istekla.
- Ostavite poklopac spremnika za vodu otvorenim i ostavite spremnik za vodu da se osuši na suhom i dobro prozračenom mjestu.
- Lagano navlaženom spužvom obrišite držač navlake za brisanje i osušite ga čistom krpom.
- Ručno operite navlaku za brisanje u mlakoj vodi pomoću blagog praška za rublje, ocijedite je 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.

- Preokrenite robotski usisavač naopako.
- Pritisnite kopču središnjeg poklopc rotirajuće četke i uklonite poklopac s usisavača, a zatim izvadite rotacijsku četku (sl. H1).
- 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.
- Uklonite svu nečistoću i materijal (prašinu, zapetljanu kosu, životinjske dlake i sl.) iz rotirajuće četke (sl. H2).
- 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 bočne rotirajuće četke

- Uklonite bočnu rotirajuću četku povlačenjem prema gore.
- Uklonite svu prašinu i nečistoću s mjesta na kojem su četke bile postavljene.
- Uklonite svu prašinu i nečistoću sa četke. Ako je potrebno, možete oprati četku pod tekućom vodom. Ako su se dlačice deformirale dok je usisavač radio, uronite ih u vodu kako bi se vratile u prvobitni oblik. Pustite da se četke osuše prije nego što ih ponovo pričvrstite na usisavač.
- Nakon čišćenja vratite ga natrag.

Čišćenje senzora

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

Čišćenje vanjske površine robotskog usisavača

- Redovito brišite površinu usisavača mekom i suhom krpom.
- Očistite prednji zakretni kotačić, motorizirane kotačiće, 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

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



Napomena:

Stanje istrošenosti HEPA filtra može se pratiti u mobilnoj aplikaciji.



Napomena:

HEPA i pjenasti filteri uvijek se mijenjaju istovremeno.

Zamjena bočne četke

Rotirajuća četka istroši se tijekom upotrebe. Nakon nekog vremena potrebno je zamijeniti iskorištene četke novima. Da biste naručili novu četku, kontaktirajte prodavača ili ovlašteni servis.

- Izvadite staru bočnu rotirajuću četku iz usisavača povlačenjem prema gore.
- Postavite novu bočnu rotacijsku četku u robotski usisavač.

SABIRNA POSTAJA

Čišćenje sabirne postaje

- Vanjsku površinu sabirne postaje očistite mekom i suhom krpom.

Zamjena vrećice za prašinu

Ako je vrećica za prašinu puna, uključiti će se svjetlosni pokazivač. Vrećicu za prašinu treba zamijeniti. Prilikom zamjene, učinite sljedeće:

- Odspojite postaju od napajanja.
- Otvorite poklopac sabirne postaje.
- Držite držač vrećice i lagano ga povucite prema gore – pogledajte sliku 1. To će zatvoriti ulaz vrećice za prašinu te zadržati prašinu i prljavštinu u vrećici za prašinu.
- Iskorištenu vrećicu za prašinu odbacite u standardni komunalni otpad.
- Stavite novu vrećicu za prašinu u spremnik za prikupljanje. Važno je da je ulazni otvor u vreći poravnat s izlaznim otvorom u unutarnjem prostoru spremnika za prikupljanje.
- Zatvorite poklopac.

Čišćenje senzora

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

ČIŠĆENJE POSTAJE ZA PUNJENJE

Čišćenje postaje za punjenje


- Vanjsku površinu sabirne postaje očistite mekom 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 mekom tkaninom ili pamučnim štapićem.

ZAMJENA BATERIJE

Ako želite zamijeniti bateriju, postupite na sljedeći način:

- Pazi! Da usisavač bude isključen pomoću gumba . Preokrenite usisavač naopako.
- Pomoću odvijača otpustite vijke na poklopcu baterije, uklonite ih i pažljivo uklonite bateriju.
- 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.
- Postavite donji poklopac i pričvrstite ga pomoću vijaka. Preokrenite u radni položaj.
- 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.
- Iskopčajite postaju za prikupljanje prašine iz strujne 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 strujnu 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 zaglavljenja.
Usisavač se vratio na stanicu za punjenje bez dovršetka postupka čišćenja.	Usisavač je detektirao slabu bateriju 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 postupak čišćenja prema rasporedu.	Uključite usisavač.
	Baterija usisavača gotovo je prazna.	Pustite usisavač da se ponovo napuni.
	Usisavač se zaglavio ili je blokiran stranim predmetom.	Isključite usisavač, ispraznite spremnik za prašinu. Okrenite usisavač naopako te uklonite prašinu i prijavštinu s kotača i četki.
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 zaprljan.	Prijemnik i odašiljač signala obrišite čistom krpom.
	Signal daljinskog upravljača ometa drugi uređaj u njegovoj blizini.	Ne koristite daljinski upravljač u blizini uređaja s infracrvenim signalom.

Problem	Uzrok	Rješenje	
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.	Preporučamo 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.	
	Kabeli 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.	Stavite postaju za punjenje na otvoreno područje te postavite robotski usisavač u njenu blizinu i uključite ga; umetnite utikač prilagodnika napajanja u strujnu utičnicu; očistite držač navlake za brisanje i poravnajte navlake 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 zaljepio se za središnju rotirajuću četku, bočnu rotirajuću četku ili na središnji okretni kotač.	Isključite robotski usisavač i uklonite predmet.	

Problem	Uzrok	Rješenje
Spremnik za vodu ne ispušta vodu u navlaku ili ispušta samo malu količinu vode.	U spremniku za vodu nema dovoljno vode; navlaka je previše prijava; 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; podeseite izlaz vode pomoću aplikacije.
Nije moguće spojiti se na aplikaciju.	Poteškoće s Wi-Fi mrežom, netočna lozinka za Wi-Fi ili neobičajeno 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 postaju za punjenje.	Prevelika je udaljenost od postaje za punjenje.	Ako je postaja za punjenje predaleko, robotski usisavač možda je neće moći pronaći. Ručno postavite robotski usisavač na postaju za punjenje.



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 BATERIJE



Prije odlaganja proizvoda u otpad ili na specijaliziranom odlagalištu, potrebno je ukloniti bateriju. Prije uklanjanja baterije potrebno je uključiti usisavač 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.

UPUTE I INFORMACIJE O ODLAGANJU ISKORIŠTENIH AMBALAŽNIH MATERIJALA

Rabljenu ambalažu odložite na predviđenom odlagalištu u vašoj općini.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Robotski usisavač

Napajanje robotskog usisavača.....	14,4 V --- 1 A
Nazivna snaga	20 W
Baterija.....	litij-ionska / 14,4 V / 2.600 mAh
Dimenzije (promjer x visina).....	Ø 350 x 98 mm
Težina.....	3,4 kg
Vrijeme rada po jednom punjenju.....	140 min
Kapacitet spremnika za prašinu.....	300 ml
Kapacitet spremnika za vodu.....	300 ml
Razina buke.....	max. 65 dB

Sabirna postaja

Ulazni napon	220–240 V ~
Ulazna frekvencija	50–60 Hz
Izlazni napon	19 V
Izlazna struja	1,2 A
Nazivna snaga	1,000 W
Dimenzije.....	280 x 193 x 320 mm
Težina.....	3,5 kg

Postaja za punjenje

Ulazni napon	100–240 V ~ 1 A
Izlazni napon	19 V --- 1 A
Dimenzije.....	98 x 130 x 151 mm

Zadržavamo pravo izmjene teksta i tehničkih parametara.

Originalni potrošni pribor

SRX 9204	HEPA filter
SRX 9203	Bočna rotacijska četka
SRX 9202	Navlaka za brisanje
SRX 0031	Vrećica za prašinu (samo za SRV 9185BK)
SRX 0027	Rezervna baterija



Napomena:

Postaja za prikupljanje može se kupiti za model SRV 9120BK. Broj modela je SRX 0030.



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

ODLAGANJE RABLJENE ELEKTRIČNE I ELEKTRONIČKE OPREME



Ovi simboli na proizvodima ili popratnoj dokumentaciji naznačuju da se rabljeni električni i elektronički proizvodi ne smiju miješati s uobičajenim kućanskim otpadom. Za pravilno odlaganje i recikliranje ove proizvode predajte na predviđena mjesta za prikupljanje. Također, u nekim državama članicama Europske unije ili drugim europskim zemljama proizvode možete vratiti lokalnom zastupniku prilikom kupnje novog ekvivalentnog proizvoda. Pravilno odlaganje ovog proizvoda pomaže u očuvanju dragocjenih prirodnih resursa te sprječava zagađivanje okoliša uzrokovano nepravilnim odlaganjem otpada. Za više pojedinosti kontaktirajte lokalne nadležne ustanove ili središte za prikupljanje otpada. Sukladno državnim propisima, za nepravilno zbrinjavanje ove vrste otpada mogu se izreći kazne.

Za poslovna tijela u državama Europske unije

Za pojedinosti o odlaganju električnih ili elektroničkih uređaja obratite se svom zastupniku ili dobavljaču.

Odlaganje u državama izvan Europske unije

Ovaj je simbol važeći u Europskoj uniji. Potrebne informacije o pravilnom odlaganju ovog proizvoda zatražite od lokalne uprave ili od svog zastupnika.



Ovaj proizvod ispunjava sve bitne zahtjeve EU direktiva koje se na njega odnose.

SENCOR ovim putem izjavljuje da je radijska oprema tipa SRV 9120BK i SRV 9185BK sukladna smjernici 2014/53/EU. Potpuni tekst EU deklaracije usklađenosti dostupan je na adresi: www.sencor.eu.

