

# SENCOR®

SRV 9150WH



ROBOTSKI USISAVAČ  
Prijevod originalnog priručnika

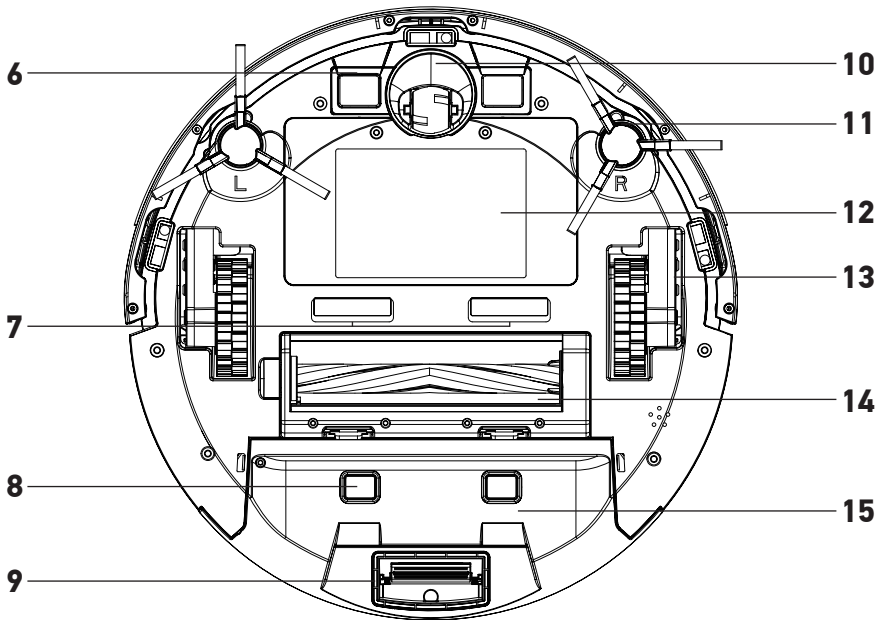
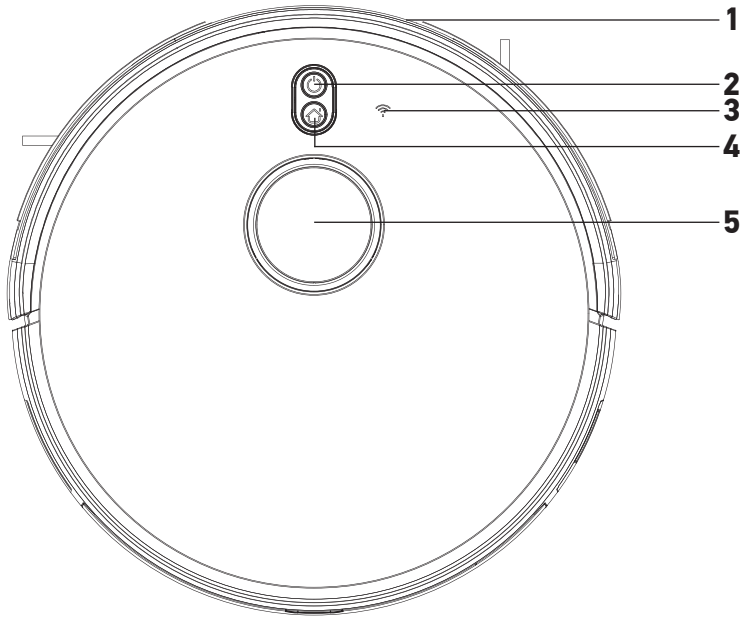


# SENCOR®

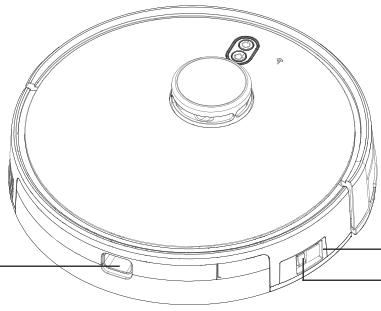
## SRV 9150WH



**A**



16



17  
18



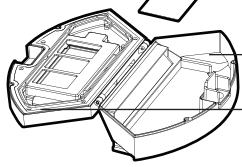
19



20

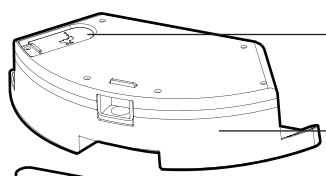


21



22

23



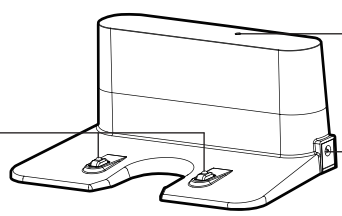
24

25



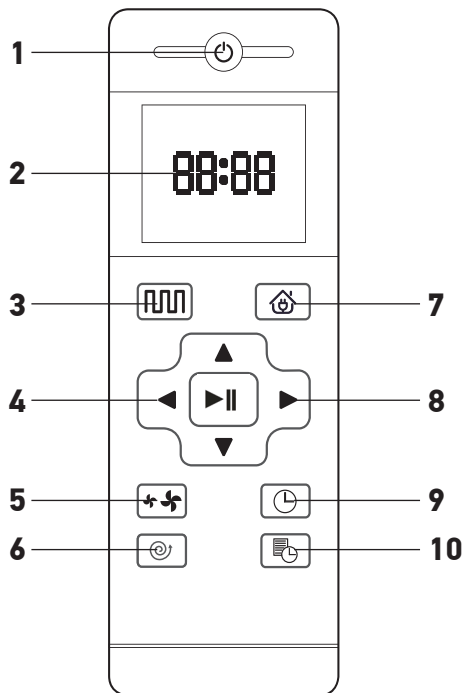
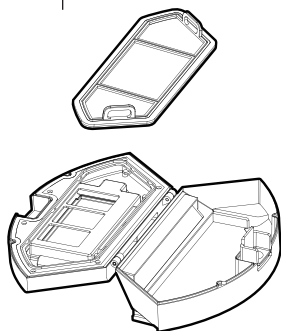
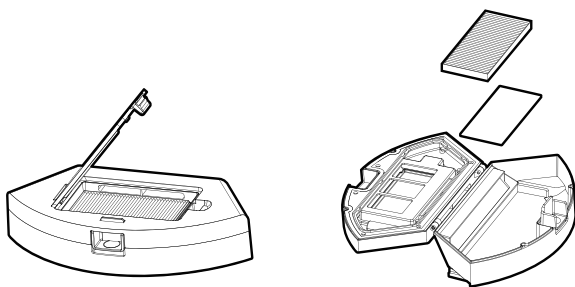
26

27

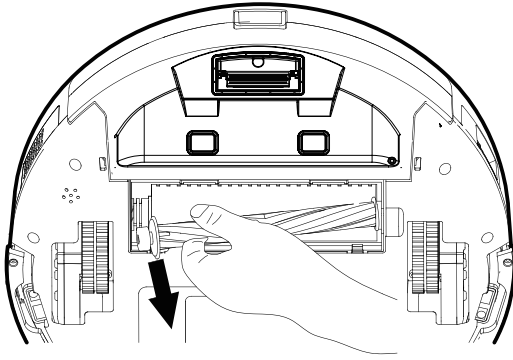


28

29

**B****C1****C2**

**D**



## Važne sigurnosne upute

### PAŽLJIVO PROČITAJTE I SPREMITE ZA BUDUĆU UPOTREBU.

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



#### **UPOZORENJE:**

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

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

## Električna sigurnost

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

## Sigurnost tijekom upotrebe

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

## Laser

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



### Upozorenje:

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



# HR

## Robotski usisavač

### Korisnički priručnik

- Hvala vam što ste kupili proizvod marke SENCOR i nadamo se da ćete s njim biti zadovoljni.
- Prije korištenja ovog uređaja temeljito pročitajte korisnički priručnik, čak i u slučajevima kada ste se prethodno upoznali s radom sličnih vrsta uređaja. Koristite ovaj uređaj samo onako kako je opisano u ovom korisničkom priručniku. Držite ovaj korisnički priručnik na sigurnom mjestu gdje ga ubuduće možete lako naći. U slučaju da predajete ovaj uređaj drugoj osobi, pazite da priložite i ovaj korisnički priručnik. Preporučujemo da zadržite originalnu kartonsku kutiju, materijal ambalaže, račun, izjavu proizvođača ili jamstvo barem u trajanju pravne odgovornosti za nezadovoljavajući rad ili kvalitetu. U slučaju transporta, preporučujemo da zapakirate uređaj u originalnu kutiju proizvođača.
- Pažljivo otpakirajte uređaj i pazite da ne ođabacite nijedan dio pakiranja prije nego što nadete sve dijelove uređaja.
- Daljnji upravljač omogućuje praktično upravljanje, uključivanje i isključivanje usisavača, podešavanje automatskog načina čišćenja, odabir načina rada i slanje robotskog usisavača na stanicu za punjenje ili odabir zakazanog čišćenja.
- Usisavač opremljen je 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 čišćenje. Obje funkcije su ugrađene i ne mogu se ni na koji način modificirati.
- Usisavač je opremljen UV-C svjetlom koje uklanja potencijalno zarazne organizme s očišćenih površina. Nemojte ovo svjetlo usmjeravati prema ljudima ili kućnim ljubimcima.

#### OPIS USISAVAČA I PRIBORA

- |   |   |
|---|---|
| <b>A1</b> Šipka odbojnika                         | <b>A17</b> Priključna utičnica adaptera napajanja   |
| <b>A2</b> Gumb (On/Off)                           | <b>A18</b> Glavni prekidač                          |
| <b>A3</b> Indikator za Wi-Fi                      | <b>A19</b> Grubi filter                             |
| <b>A4</b> Gumb (home)                             | <b>A20</b> HEPA filter                              |
| <b>A5</b> Laserski modul                          | <b>A21</b> Spužvasti filter                         |
| <b>A6</b> Prednji kontakti za punjenje            | <b>A22</b> Unutarnji prostor za spremnik za prašinu |
| <b>A7</b> UV svjetlička                           | <b>A23</b> Poklopac spremnika za prašinu            |
| <b>A8</b> Stražnji kontakti za punjenje           | <b>A24</b> Poklopac spremnika za vodu               |
| <b>A9</b> Kopčica za otvaranje spremnika prašine  | <b>A25</b> Spremnik za vodu                         |
| <b>A10</b> Prednji zakretni kotač                 | <b>A26</b> Krpa                                     |
| <b>A11</b> Bočne četkice                          | <b>A27</b> Kontakti za punjenje                     |
| <b>A12</b> Poklopac baterije                      | <b>A28</b> Indikator statusa punjenja               |
| <b>A13</b> Kotači                                 | <b>A29</b> Priključna utičnica adaptera napajanja   |
| <b>A14</b> Usisni otvor s rotacijskom četkom      | <b>A30</b> Adapter napajanja (nije prikazan)        |
| <b>A15</b> Spremnik za prašinu                    |   |
| <b>A16</b> Gumb za odvajanje spremnika za prašinu |   |

#### DALJINSKI UPRAVLJAČ

- |  |   |
|--|---|
| <b>B1</b> Tipka za uključivanje/isključivanje  | <b>B6</b> Gumb za spiratno čišćenje               |
| <b>B2</b> Zaslón                               | <b>B7</b> Gumb za povratak na stanicu za punjenje |
| <b>B3</b> Gumb za pametno čišćenje             | <b>B8</b> Gumbi za smjer                          |
| <b>B4</b> Gumb za potvrdu/pokretanje usisavača | <b>B9</b> Gumb za podešavanje sata                |
| <b>B5</b> Gumb za podešavanje snage usisa      | <b>B10</b> Gumb za postavku zakazanog čišćenja    |

#### SVRHA UPOTREBE I ZNAČAJKE ROBOTSKOG USISAVAČA

- Robotski usisavač je namijenjen za čišćenje različitih vrsta tvrdih podova, kao što su parketi i laminati, pločice, linoleum itd., kao i tepiha niskog florata. Tijekom usisavanja, usisavač učinkovito kombinira različite putanje da bi optimalno očistio čitavu površinu poda.
- Usisni otvor učinkovito uklanja kosu, životinjske dlake itd. Dvostrane rotirajuće četke čiste teško dostupna mjesta duž zidova i namještaja te u kutovima. Motorni gumeni kotači štite osjetljive podove od grebanja i mogu se kretati preko podnih lajsni visine do 1,5 cm ili preko tepiha debljine 2 cm.
- Odbojnik na oprugama omogućuje usisavaču da priguši dodir s preprekama te da učinkovito očisti oko njih. Infracrveni senzori s prednjim odbojniku sprječavaju sudare robotskog usisavača s preprekama. Senzori protiv pada niz stepenice omogućuju siguran rad u sobama sa stepenicama.

#### PRIPREMANJE ROBOTSKOG USISAVAČA

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

#### Ugradnja bočnih rotacijskih četkica

- Bočne rotirajuće četke namijenjene su glatkim podnim površinama i osiguravaju učinkovito čišćenje u kutovima, uz zidove i namještaj.
- Preokrenite usisavač naopako. Postupno pritisnite rotacijske četke, precizno i s dovoljno pritiska, na kontakte koji su za njih predviđeni. Pritom pazite da se oznake **L** i **R** na četkama i na usisavaču podudaraju. Kada su četkice ispravno postavljene, čut ćete škljocaj. Ponovno okrenite usisavač.
- Ako koristite usisavač za čišćenje prostorija s tepisima, uklonite rotirajuće četke. Da biste ih uklonili, ponovite korake obrnutim redoslijedom od pričvršćivanja.

#### Umetanje i vađenje baterije

- Robotski usisavač opremljen je litij-ionskom baterijom. Ako je baterija zasebno zapakirana, prije prve upotrebe treba ju umetnuti u usisavač. Koristite samo originalnu bateriju.
- Pazite da usisavač bude isključen pomoću glavnog prekidača. Okrenite usisavač naopako i odvrnite poklopac.
- Uklonite priključak usisavača s odjeljka za bateriju. Priključite priključak baterije na njega. Baterija se može spojiti samo u jednom smjeru.
- Ponovo zavrnite poklopac i preokrenite usisavač nazad u radni položaj.
- Uklonite bateriju obrnutim redoslijedom. Prije vađenja baterije, uvijek provjerite je li usisavač isključen pomoću glavnog prekidača. Trake od tkanine na kućištu baterije olakšavaju vađenje baterije.
- Ako nećete koristiti usisavač dulje vrijeme, izvadite bateriju i pohranite ju na suhom, čistom i hladnom mjestu izvan dohvata djece.

#### POLOŽAJ STANICE ZA PUNJENJE

- Stanica za punjenje služi za automatsko punjenje baterije pa usisavač mora imati dobar pristup stanici.
- Postavite stanicu za punjenje uz zid na tvrdj, ravnoj i suhoj površini unutar doseg električne utičnice. Provjerite nema li stepenica ili prepreka u razmaku od 1 m lijevo i desno od stanice za punjenje te u razmaku od 2 m ispred stanice za punjenje. Inače usisavač neće moći pronaći stanicu za punjenje i priključiti se na nju.
- Umetnite utikač adaptera u utičnicu stanice za punjenje, a utikač adaptera u utičnicu. Postavite kabel napajanja tako da se ne zapetlja o četke za čišćenje usisavača.
- U slučaju da se usisavač ne koristi dulje vrijeme, iskopčajte stanicu za punjenje iz električne utičnice i čuvajte ju na suhom, čistom i hladnom mjestu.

## PUNJENJE ROBOTSKOG USISAVAČA

- Usisavač je moguće puniti u stanici za punjenje koju će usisavač automatski potražiti nakon završetka čišćenja ili ako registrira nisku razinu napunjenosti baterije ili ga je moguće puniti izravno spajanjem utikača strujnog adaptera u utičnica na bočnoj strani robotskog usisavača.
- Prije punjenja uvijek provjerite je li glavni prekidač u položaju "I". U suprotnom, punjenje neće biti moguće.

### Prvo punjenje usisavača

- Prije prve uporabe potrebno je u potpunosti napuniti robotski usisavač.
- Ostavite robotski usisavač da se puni 12 sati. Preporučujemo da ga punite izravno spajanjem utikača adaptera za napajanje.
- Da biste produžili životni vijek ugrađene baterije, dopustite da se usisavač potpuno isprazni prije ponovnog punjenja.

### Punjenje u stanici za punjenje

- Provjerite je li stanica za punjenje pravilno postavljena i ukopčana u električnu utičnicu sukladno uputama u poglavlju Lokacija stanice za punjenje.
- Postavite glavni prekidač napajanja u položaj I (uključeno).
- Primitite usisavač i ručno ga postavite na stanicu za punjenje tako da se kontakti za punjenje s donje strane usisavača i kontakti na stanici za punjenje spoje. Kada se kontakti priključe, počinje postupak punjenja.

### Izravno punjenje iz adaptera za napajanje

Usisavač se može puniti izravno spajanjem utikača adaptera za napajanje u utičnicu na bočnoj strani usisavača.

Ukopčajte adapter napajanja u električnu utičnicu.

### Automatsko punjenje

- Robotski usisavač koristi funkciju automatskog punjenja kad god završi s čišćenjem i u slučajevima kada tijekom rada detektira nisku snagu ugrađene baterije.
- Robotski usisavač će početi aktivno tražiti stanicu za punjenje. Stoga je važno da je uvijek spojen na izvor napajanja i da usisavaču bude slobodno dostupan da bi se u njega mogao priključiti.
- Nakon priključivanja na stanicu za punjenje, počet će ciklus punjenja. Potpuno punjenje traje približno 4 do 6 sati. Stvarno vrijeme punjenja ovisi o razini snage baterije na početku procesa punjenja.
- Potpuno punjenje će osigurati do 120 minuta rada.
- Nakon što je baza za punjenje spojena na električnu mrežu, zeleno svjetlo na bazi za punjenje treperi kao znak da je baza za punjenje u upotrebi. Ovaj status se ne mijenja čak ni kada se usisavač ponovno napuni.
- Ako se kontakti za punjenje odspoje tijekom ciklusa punjenja, usisavač se udaljava od stanice za punjenje, a zatim se ponovo priključuje da bi nastavio s punjenjem, osim ako neka prepreka to onemogućuje.
- Ako dodate prekida napajanja, ciklus punjenja se prekida i nastavlja nakon ponovne uspostave napajanja.
- U slučaju da se maksimalna struja punjenja premaši, stanica za punjenje će automatski prekinuti ciklus punjenja.




#### Napomena:

U slučaju da se robotski usisavač potpuno isprazni, npr. budući da usisavač nije uspio potražiti ili pristati u stanicu za punjenje, potrebno ga je ručno postaviti u stanicu za punjenje.



#### Napomena:

Proces čišćenja se može prekinuti u bilo kojem trenutku pritiskom na  gumb na daljinskom upravljaču ili slanjem naredbe putem aplikacije. Usisavač će završiti čišćenje, zatim će potražiti stanicu za punjenje i pristati u nju.

## DALJINSKI UPRAVLJAČ

- Pritisnite zasućni poklopac na stražnjoj strani daljinskog upravljača da biste ga otpustili i skinuli poklopac.
- Umetnite dvije baterije tipa AAA (1,5 V) u daljinski upravljač. Kada umetnete baterije, pazite na pravilan polaritet kako je prikazano unutar odjeljka za baterije. Vratite poklopac i pritisnite ga na mjesto.
- U slučaju da su baterije prazne, zamijenite ih novima. Nemojte kombinirati različite vrste baterija, kao ni stare i nove baterije.

- 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.


## Upotreba robotskog usisavača





#### Napomena:

Prije pokretanja usisavača uvijek provjerite jesu li spremnik za prašinu i HEPA filtar ili nastavak za brisanje umetnuti na mjesto.


## Uključivanje robotskog usisavača

- Postavite glavni prekidač na položaj I (uključeno) da biste uključili usisavač.
- Pritisnite  gumb na usisavaču ili na daljinskom upravljaču i usisavač će se pokrenuti.

## Pauziranje procesa čišćenja


- Pritisnite  gumb na usisavaču ili na daljinskom upravljaču i usisavač će se zaustaviti. Da ponovo pokrenuli usisavač, ponovo pritisnite  gumb.

## Stanje mirovanja

- Stanje mirovanja služi za štednju kapaciteta baterije. Robotski usisavač će automatski prijeći u stanje mirovanja nakon tri minute neaktivnosti.
- Da biste probudili usisavač iz stanja mirovanja u stanje pripravnosti, pritisnite gumb  na usisavaču ili na daljinskom upravljaču.



#### Napomena:

Kada je usisavač u stanju mirovanja, nije ga moguće probuditi pomoću aplikacije na mobilnom telefonu. U stanju mirovanja, reagira samo na gumb .

## Isključivanje robotskog usisavača

- Ako želite potpuno isključiti usisavač, postavite glavni prekidač u položaj 0 (isključeno). Kada se usisavač isključi, neće reagirati ni na jedan gumb.

## ODABIR NAČINA ČIŠĆENJA ROBOTSKOG USISAVAČA


- Prije početka čišćenja, provjerite jesu li zatvorena ulazna vrata stana ili kuće. Uklonite odjeću, papir, igračke, električne ili produžne kablove i druge predmete s podnih površina koje bi usisavač mogao usisati ili zahvatiti. Podignite zavjese i zastore koji dopiru do poda da ih usisavač ne bi zahvatio.




#### Savjet:

Kada prvi put usisavate u novom okruženju, pažljivo pratite kretanje usisavača. Tako možete prepoznati problematične prepreke i ukloniti ih za sljedeće čišćenje.

## Pametni način čišćenja







- Pritisnite  gumb na daljinskom upravljaču. Usisavač će prijeći u način pametnog čišćenja u kojem usisavač čisti u obliku slova S na temelju parametara prostorije. Čim usisavač završi s čišćenjem, potražiti će stanicu za punjenje i priključiti se.

## Spiralni način čišćenja

- Pritisnite  gumb na daljinskom upravljaču. Usisavač će prijeći u režim spiralnog čišćenja. Odredit će svoj položaj pomoću početne točke i započeti usisavanje u krugovima u smjeru kazaljke na satu. Radijus će se postupno povećavati do maksimalne udaljenosti od 1,5 m. Zatim će se okrenuti za 180° i putovati u smjeru suprotnom od kazaljke na satu smanjujući svoj radijus dok ne stigne do početne točke.
- U slučaju da tijekom procesa čišćenja usisavač udari u prepreku, okrenut će se za 180° i nastaviti s čišćenjem od nove početne točke.
- Nemojte koristiti ovaj način čišćenja kada se usisavač nalazi u blizini ili izravno u kutu. To bi moglo uzrokovati zaglavljivanje. Ako se to dogodi, automatski način čišćenja se poništava nakon otprilike 2 do 3 minute.

## PLANIRANJE ČIŠĆENJA (KORIŠTENJEM DALJINSKOG UPRAVLJAČA)

### Namještanje sata










1. Pritisnite gumb .
2. Pomoću gumba za smjer postavite sate i minute. Koristite gumbе   za postavljanje numeričke vrijednosti i gumbе   za prebacivanje između sati i minuta.
3. Da potvrdite, pritisnite  gumb.




#### Napomena:

Preporučujemo postavljanje vremena na temelju stvarnog vremena.

### Zakazivanje čišćenja

1. Pritisnite gumb . Ikona  će početi bljeskati na zaslonu.
2. Pomoću gumba za smjer postavite vrijeme početka planiranog čišćenja. Koristite gumbе   za postavljanje numeričke vrijednosti i gumbе   za prebacivanje između sati i minuta.
3. Da potvrdite, pritisnite gumb . Postavka će biti spremjena, a ikona  će svijetliti na zaslonu.
4. Robotski usisavač će se uključiti i započeti čišćenje u postavljeno vrijeme.
5. Ako trebate poništiti postavku, držite gumb  3 sekunde i ikona će nestati sa zaslona.

## PODEŠAVANJE USISNE SNAGE

- Pritisnite  gumb za podešavanje snage usisavanja usisavača. Možete postaviti standardnu snagu usisavanja ili visoku snagu usisavanja.

## GUMBI ZA SMJER

Kada je usisavač u stanju pripravnosti, gumbi za smjer se koriste za njegovo pomicanje na sljedeći način:

- ▲ kreni naprijed
- ▼ okreni za 180°
- ◀ skreni lijevo
- ▶ skreni desno

Otpuštanjem gumba zaustavit ćete kretanje usisavača i on će se prebaciti u stanje mirovanja.



#### Napomena:

U načinu rada za postavljanje sata i planiranog čišćenja, gumbi za smjer koriste se za postavljanje vremena i prebacivanje između sati i minuta.

## JEDINICA BRISAČA

Jedinica brisača se koristi za brisanje glatkih podnih površina. Spremnik za vodu je opremljen elektronički upravljanom vodenom pumpom koja automatski dozira vodu na tkaninu i također zaustavlja doziranje vode na kraju čišćenja da bi se spriječilo curenje vode na pod ili na stanicu za punjenje.



#### Pažnja:

Koristite samo jedinicu brisača namijenjenu za ovaj tip robotskog usisavača. Nemojte koristiti usisavač bez pričvršćene krpe. Jedinica brisača nije predviđena za čišćenje tepiha.

1. Skinite poklopac spremnika za vodu i ulijte vodu u njega.
2. Umočite krpu u čistu vodu i iscijedite je. To će ubrzati proces namakanja.
3. Stavite krpu na jedinicu za brisanje. Zahvaljujući čičak zatvaraču, krpu je lako pričvrstili na jedinicu za brisanje.
4. Umetnite jedinicu brisača u usisavač.



#### Upozorenje:

Skinite jedinicu za brisanje s usisavača kada ga punite.

## UPRAVLJANJE PUTEM APLIKACIJE SENCOR HOME

- Robotski usisavač se može kontrolirati putem Sencor HOME aplikacije.
- Preuzmite aplikaciju na pametni telefon, registrirajte se i upravljajte usisavačem putem aplikacije. Aplikacija omogućuje odabir načina čišćenja, prekidanje postupka čišćenja ili slanje usisavača na stanicu za punjenje; pruža pregled koliko je vremena potrošeno na čišćenje i stanje usisavača.




#### Napomena:

Robotski usisavač podržava Wi-Fi u frekventijskom pojasu od 2,4 GHz. Ako niste sigurni koje standarde koristi vaša Wi-Fi mreža i usmjerivač, obratite se davatelju internetskih usluga ili proizvođaču usmjerivača.



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

## Dodavanje 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.

10:41 





### Ručno dodavanje robotskog usisavača na popis uređaja

1. Na glavnom zaslonu, kliknite na „Dodaj uređaj“ ili na znak „+“ u gornjem desnom kutu.
2. Prikazat će se zaslon s kategorijama uređaja, zajedno s popisom uređaja.
3. Kliknite na "Robotski usisavači" i s popisa odaberite "Robotski usisavač (Wi-Fi)".
4. Na sljedećem zaslonu ćete moći odabrati Wi-Fi mrežu. Odaberite mrežu s frekvencijom od 2,4 GHz, unesite lozinku i kliknite na "Dalje". Provjerite je li robotski usisavač spreman za uparivanje. Važno je da je robotski usisavač priključen na izvor napajanja i da je u stanju mirovanja. Wi-Fi indikator počeo će brzo treperiti.
5. U aplikaciji, potvrdite da ikona za Wi-Fi brzo trepće. Provjerite je li u gornjem desnom kutu odabran "AP Mode". Zatim kliknite na "Dalje". Ako je postavljen "EZ mode (način rada)", kliknite na njega i odaberite "AP mode (način rada)". Ako bude potrebno ponovno odabrati Wi-Fi mrežu – pogledajte prethodni opis.
6. Usisavač će automatski biti dodan na popis uređaja. Na zaslonu će se upaliti ikona za Wi-Fi.
7. Na popisu uređaja na glavnom zaslonu, kliknite na ikonu usisavača da uđete u upravljačko sučelje.

### ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

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

### Spremnik prašine i filtri

Ispraznite spremnik za prašinu nakon svake upotrebe i redovito ga očistite.

1. Izvadite spremnik za prašinu iz usisavača, otvorite ga i izbacite njegov sadržaj. Iz higijenskih razloga preporučujemo da to radite izvan kućanskog prostora.
2. Uklonite grubi filtar spremnika za prašinu – pogledajte sliku **C1**.
3. Otvorite poklopac i uklonite HEPA filter i pjenasti filter – pogledajte sliku **C2**.
4. Očistite spremnik prašine pomoću vlažne krpice. Ako je i dalje jako zaprljan, operite spremnik za prašinu pod tekućom vodom i dobro ga osušite.
5. Izvadite filtre i pažljivo uklonite prašinu i prljavštinu. Provjerite ima li na njima oštećenja i prekomjerne istrošenosti. Ako je potrebno, zamijenite ih novima.

#### Upozorenje:

Nemojte prati filtre u vodi. To ih može oštetiti.



6. Vratite filtar na njegovo mjesto.
7. Zatvorite spremnik za prašinu i umetnite ga u usisavač.



#### Pažnja:

Prije ponovnog puštanja usisavača u rad, provjerite jesu li filtri na svom mjestu. U suprotnom se robotski usisavač može oštetiti.

### Jedinica za brisanje

Očistite jedinicu za brisanje nakon svake upotrebe. Ako je potrebno, izlijte preostalu vodu i ostavite da se osuši da biste spriječili rast neželjenih mikroorganizama.

1. Izvadite krpnu i operite je ručno u mlakoj vodi uz dodatak male količine nježnog praška za pranje i ostavite da se osuši prirodnim putem.
2. Otvorite čep i izlijte preostalu vodu iz spremnika za vodu.
3. Držite poklopac otvorenim da bi se spremnik za vodu osušio.
4. Obrisite vanjsku površinu spremnika za vodu lagano navlaženom krpom, a zatim je obrišite čistom krpom za brisanje.

### Središnja rotirajuća četka

- Pritisnite kopčicu na poklopcu srednje rotirajuće četke i izvadite je iz usisavača – vidjeli sliku **D**.
- Suhom krpom za brisanje očistite područje u kojem je smještena rotirajuća četka. Provjerite i očistite usisni otvor. Prljavština i prašina koji se nakupljaju oko usisnog otvora mogu smanjiti snagu usisavanja usisavača.
- Uklonite svu nečistoću i materijal (prašinu, zapletenu kosu, životinjske dlake, itd.) s rotacijske četke.
- Umetnite rotacijsku četku natrag u poklopac, a zatim u usisavač.

### Bočne rotacijske četke

- Izvadite rotirajuće četke tako da ih povučete prema gore. Uklonite svu prašinu i nečistoću s mjesta na kojem su četke bile montirane.
- Uklonite svu prašinu i nečistoću sa četki. Ako je potrebno, možete oprati četke pod tekućom vodom. Ako su se dlake deformirale dok je usisavač radio, uronite ih u vodu da bi se vratile u prvobitni oblik. Pustite da se četke osuše prije nego ih ponovo pričvrstite na usisavač.
- Nakon što ih očistite, ponovo ih pričvrstite.



#### Napomena:

Rotacijske četke s upotrebom postaju istrošene. Nakon nekog vremena je potrebno zamijeniti iskorištene četke novima. Da biste naručili nove četke, kontaktirajte prodavača ili ovlaštenu servisnu centar.

### Kompletan robotski usisavač

- Redovito brišite površinu usisavača mekom i suhom krpom.
- Očistite prednji zakretni kotačić, motorizirane kotačiće, usisnu rupu, rotacijsku četku i donje senzore najmanje jednom tjedno ili češće.
- Prvo uklonite krupniju nečistoću s prednjeg zakretnog kotača i motoriziranih kotača. Zatim ih potpuno očistite po svim površinama pomoću blago navlažene krpice i dobro osušite. Ne zaboravite očistiti i područje oko kotača.
- Obrisite senzore na donjoj strani usisavača mekanom suhom krpom ili pamučnom vaticom.

### Pohrana

- Ako ne namjeravate koristiti usisavač dulje vrijeme, učinite sljedeće:
- Očistite usisavač kao što je opisano u poglavlju „ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE“.
- Preporuča se punjenje usisavača svaka 3 mjeseca jer će to produžiti životni vijek ugrađene baterije.

## RJEŠAVANJE PROBLEMA

Problem	Uzrok	Rješenje
Usisavač se ne puni sam.	Kontakti za punjenje se ne dodiruju.	Provjerite dodiruju li se kontakti prilikom umetanja usisavača u stanicu za punjenje.
	Stаница za punjenje je isključena iz izvora napajanja.	Umetnite adapter napajanja u strujnu utičnicu i ostavite stanicu za punjenje trajno priključenom.
Usisavač je zapeo na jednom mjestu.	Usisavač se zapleo u žice/kabele koji leže na tlu, u zavjese ili druge strane predmete na 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 procesa čišćenja.	Usisavač je otkrio nisku razinu napunjenosti baterije i automatski se vratio na stanicu za punjenje da bi se ponovo napunilo.	To je normalno. Pustite usisavač da se ponovo napuni.
Usisavač ne izvodi postupak čišćenja automatski prema rasporedu.	Usisavač nije uključen i ne može izvršiti proces čišćenja prema rasporedu.	Uključite usisavač.
	Baterija usisavača je skoro prazna.	Pustite usisavač da se ponovno napuni.
	Usisavač se zaglavio ili je blokiran stranim predmetom.	Isključite usisavač, ispraznite spremnik za prašinu. Okrenite usisavač naopako i uklonite prašinu i prljavštinu s kotača i četki.
Daljinski upravljač ne radi. (Preporučena udaljenost je 5 m.)	Baterije su ispražnjene.	Zamijenite baterije u daljinskom upravljaču.
	Baterija usisavača je skoro prazna.	Pustite usisavač da se ponovno napuni.
	Prijemnik daljinskog signala na usisavaču ili odašiljač signala na daljinskom upravljaču je blokiran ili zaprljan.	Prijemnik i odašiljač signala obrišite čistom krpom.
	Signal daljinskog upravljača ometa drugi uređaj u njegovoj blizini.	Ne koristite daljinski upravljač u blizini uređaja s infracrvenim signalom.

Dok usisavač radi, mjesta usisavanja su izostavljena, njegova putanja je kaotična, putuje u suprotnom smjeru, karta u aplikaciji prikazuje netočnosti ili nije definirana.	Pod je previše gladak, središnji kotač klizi po podu, a usisavač 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 za identifikaciju jedne prostorije. Vratiti će se na početnu lokaciju.
	Pod je opran i ugačan ili pregladak, što smanjuje trenje između kotača i poda.	Preporučamo čišćenje poda nakon glancanja.
	Kabeli, strani predmeti na podu utječu na rad usisavača.	Prije pokretanja usisavača važno je s poda ukloniti sve kablove, papuče, igračke i druge strane predmete da bi se smanjio broj prepreka koje će usisavač morati zaobilaziti.

## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

### Robotski usisavač

Dimenzije (promjer x visina).....	330 x 101 mm
Težina.....	3,1 kg
Vrijeme rada po jednom punjenju.....	do 120 min
Kapacitet spremnika za prašinu.....	600 ml
Kapacitet spremnika za vodu.....	350 ml
Klasa laserskog senzora.....	I

### Prilagodnik napajanja

Nazivni raspon napona.....	100–240 V ~
Nazivna frekvencija.....	50–60 Hz
Izlazna struja.....	19 V DC, 0,6 A

### Baterija

Tip.....	Li-ion / 14,4 V / 2 600 mAh
Vrijeme punjenja.....	4-6 h

### Postaja za punjenje

Ulazna struja.....	19 V DC, 0,6 A
Izlazna struja.....	19 V DC, 0,6 A

Navedena razina emisije buke je 75 dB(A), što predstavlja razinu A zvučne snage u odnosu na referentnu zvučnu snagu od 1 pW.



### Sigurnosna klasa zaštite od strujnog udara:

Klasa II – zaštitu od strujnog udara pruža dvostruka ili jaka izolacija.



Proizvod s klasom zaštite III: proizvod je konstruiran za sigurnosni iznimno niski napon. Zaštita od električnog udara se postiže sigurnosnim iznimno niskim naponom.



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

## OBJAŠNJENJE TEHNIČKE TERMINOLOGIJE

### Klasa laserskog senzora:

Laseri vrlo niske snage ili zatvoreni laseri. Siguran za gledanje golim okom u trajanju od 100 sekundi, čak i uz upotrebu optičkih uređaja.

.....

### ODLAGANJE POTROŠENIH BATERIJA

Prije odlaganja proizvoda na specijaliziranom odlagalištu, potrebno je ukloniti bateriju. Prije vađenja baterije, isključite usisavač pomoću glavnog prekidača. Odspojite bateriju obrnutim redoslijedom postupka opisanog u poglavlju „UMETANJE I VAĐENJE BATERIJE“.



Ovaj simbol na proizvodu znači da se korištene baterije ne smiju odlagati kao kućanski otpad. Radi pravilnog zbrinjavanja, predajte iskorištene baterije na predviđenom sakupjalistu. Pravilno odlaganje baterija će spriječiti negativne učinke na okoliš i ljudsko zdravlje.

### Odlaganje u drugim zemljama izvan Europske unije

Ovaj simbol je važeći u Europskoj uniji. Ako želite odložiti iskorištene baterije, zatražite potrebne informacije o pravilnom načinu odlaganja od lokalnog nadležnog tijela ili prodavača.

.....

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

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

.....

### ODLAGANJE ISKORIŠTENE ELEKTRIČNE I ELEKTRONIČKE OPREME



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

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

### Za poslovne subjekte u državama Europske unije

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

### Odlaganje u drugim zemljama izvan Europske unije

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



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

SENCOR ovime izjavljuje da je radiofrekvencijski uređaj SRV 9150WH u skladu s direktivom 2014/53/EU. Puni tekst europske Deklaracije o sukladnosti je dostupan na web-stranici: [www.sencor.eu](http://www.sencor.eu).

