

## Uputstvo za upotrebu

SENCOR robot usisivač SRV 9550BK

**SENCOR**



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/sencor-robot-usisivac-srv-9550bk-akcija-cena/>



## HR ■ Robotski usisavač

*Prijevod originalnog priručnika*

**PAŽLJIVO PROČITAJTE I SPREMITE ZA BUDUĆU UPOTREBU.****Opća upozorenja**

- Ovaj uređaj mogu koristiti djeca od 8 godina ili starija te osobe s fizičkim 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. Čišćenje i održavanje koje obavlja korisnik ne smiju obavljati djeca bez nadzora.
- Ako se električni kabel ošteti, dajte ga zamijeniti kod ovlaštenog servisnog tehničara da bi se izbjegla opasna situacija. Uređaj se ne smije koristiti ako je kabel napajanja oštećen.
- Robotski usisavač koristite samo s originalnim prilagodnikom napajanja koji je isporučen uz njega. Da biste izbjegli opasnu situaciju, nikada nemojte koristiti drugu vrstu adaptera napajanja.
- Prije čišćenja ili održavanja, uvijek iskopčajte robotski usisavač iz električne utičnice i isključite ga pomoću gumba napajanja.
- Pridržavajte se uputa iz ovog korisničkog priručnika kada obavljate zadatke čišćenja i održavanja.
- Za punjenje robotskog usisavača koristite samo originalnu stanicu za punjenje koja je isporučena uz njega.
- Uređaj se smije napajati samo pomoću niskog sigurnog napona koji odgovara oznakama na uređaju.

**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, uvijek isključite robotski usisavač pomoću gumba napajanja.
  - Nemojte usmjeravati lasersku zraku u ljudе.
  - Nemojte gledati u izravnu ili odbijenu zraku lasera.
  - Zabranjene su modifikacije ili popravci laserskog senzora koje nije obavio ovlašteni servisni centar.



### **Upozorenje:**

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

## **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 iskapčati adapter napajanja iz električne utičnice povlačenjem za električni kabel. To može oštetiti adapter napajanja ili električnu utičnicu. Iskopčajte prilagodnik iz utičnice povlačenjem utikača.
- Nemojte stavljati kabel adaptera napajanja preko oštih predmeta. Pazite da električni kabel ne vidi preko ruba stola i da ne dodiruje zagrijanu ili vruću površinu.
- Prilagodnik napajanja se ne smije koristiti ako je oštećen kabel napajanja.

Za zamjenski adapter kontaktirajte ovlašteni servis.

- Nikada nemojte koristiti adapter napajanja isporučen uz ovaj uređaj ni za koje druge svrhe.

- Adapter napajanja i kabel napajanja moraju ostati suhi.
- Ako se električni kabel prilagodnika ošteti, mora ga zamijeniti proizvođač, njegov servisni tehničar ili druga osoba sličnih kvalifikacija jer će se time spriječiti opasne situacije.
- Nemojte ukapčati niti iskapčati kabel adaptera napajanja iz električne utičnice ako imate mokre ruke.
- Nemojte otkrivati elektroničke dijelove robotskog usisavača ili njegovu bateriju. Unutar njih nema dijelova koje bi korisnik mogao popraviti. Servis uređaja prepustite stručnim osobama.
- Za punjenje baterije koristite samo prilagodnik napajanja isporučen uz ovaj robotski usisavač.
- Da biste izbjegli strujni udar, robotski usisavač nemojte prskati vodom i nemojte ga uranjati u vodu ili druge tekućine.
- Ako uređaj ne namjeravate koristiti dulje vrijeme, izvadite baterije. Prije nego što izvadite bateriju, provjerite je li robotski usisavač iskopčan iz električne utičnice i je li isključen pomoću glavnog prekidača.
- 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 glavnog prekidača.

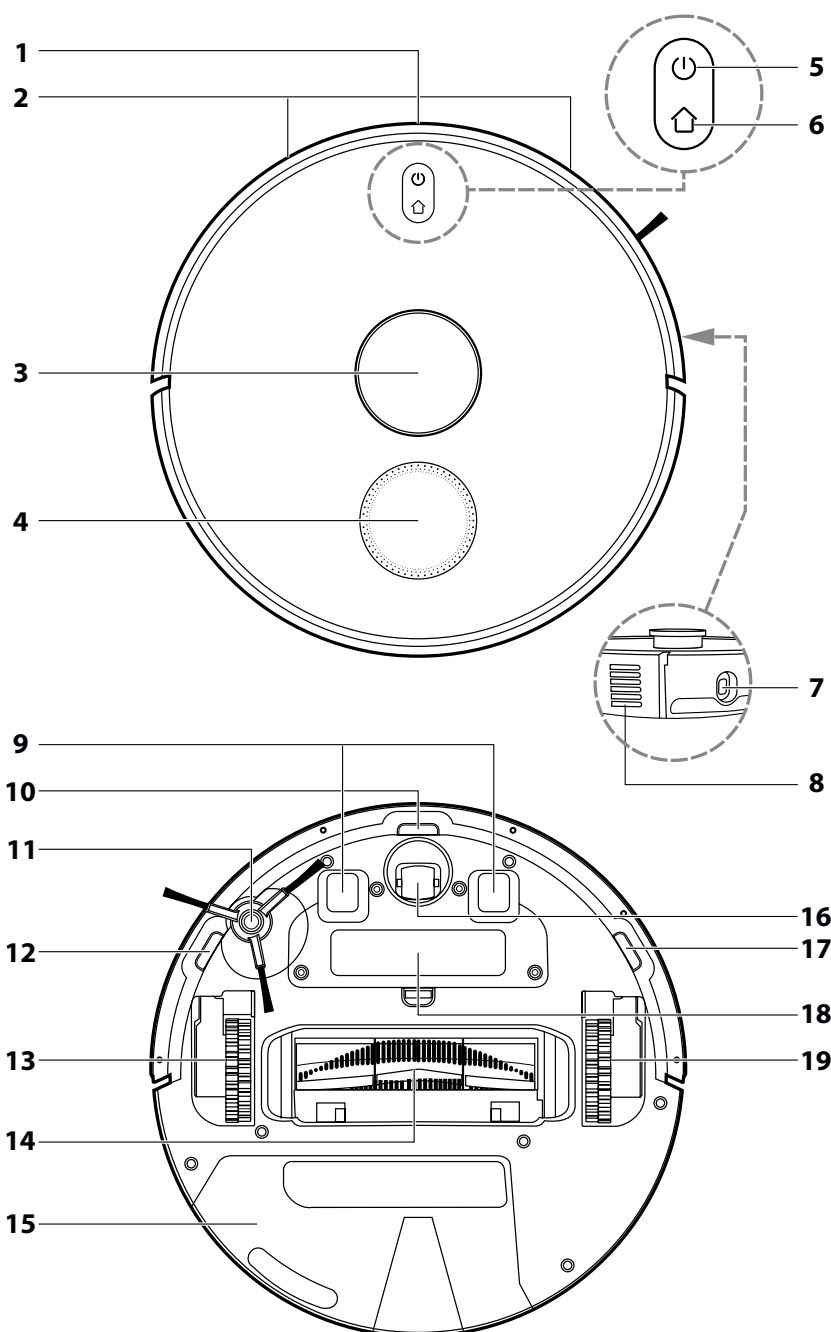
## Sigurnost tijekom upotrebe

- Ovaj robotski usisavač predviđen je za upotrebu u domaćinstvu, uredu ili sličnim prostorima. Nemojte ga koristiti u industrijskom okruženju ili na otvorenom.

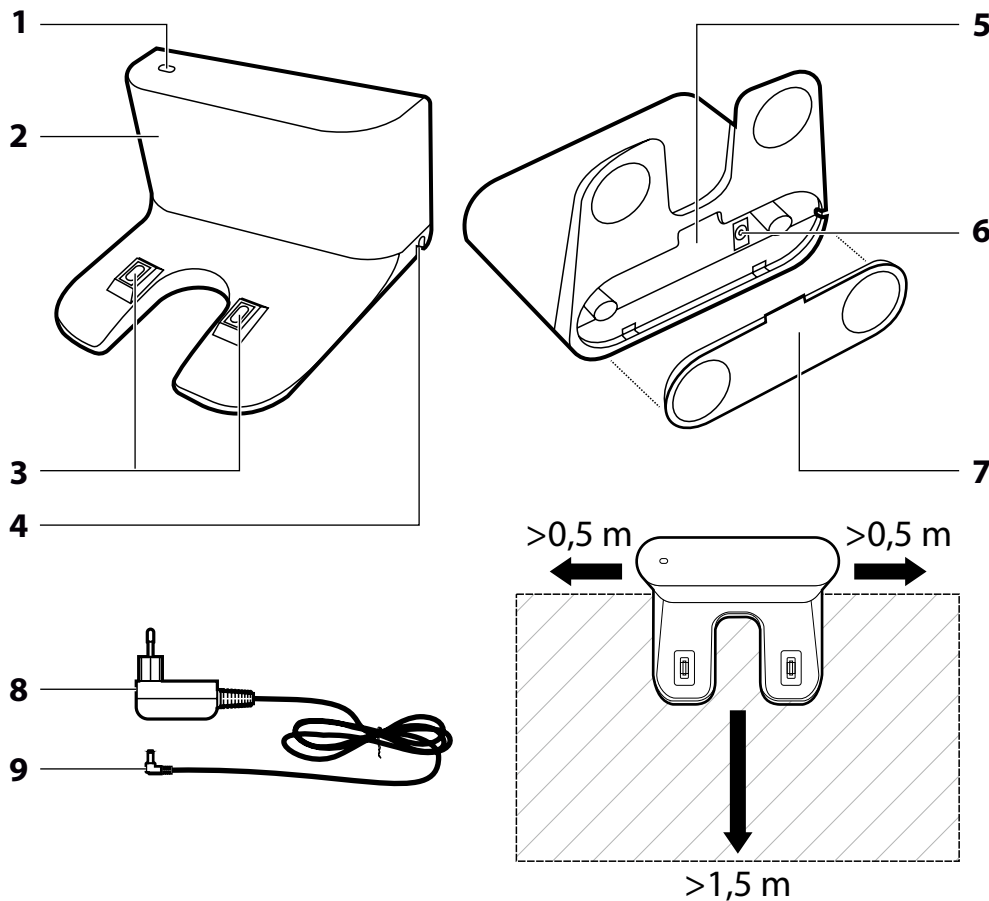
- Robotski usisavač nije namijenjen za usisavanje vode i zato se ne smije koristiti u vlažnim ili mokrim prostorijama, na primjer u praonicama, kupaonama ili oko bazena. Kada bi došao u kontakt s vodom, unutarnja elektronika usisavača bi se uništila.
- Robotski usisavač nemojte koristiti za usisavanje:
  - neugašenih cigareta, zapaljenih ili zapaljivih predmeta, šibica ili pepela,
  - vode i drugih tekućina
  - oštih predmeta, npr. razbijenog stakla, igala, pribadača i sl.,
  - brašna, gipsa, žbuke i drugih građevinskih materijala,
  - većih komada papira ili plastičnih vrećica koje mogu lako blokirati usisni otvor.
- Nemojte izlagati robotski usisavač izravnom sunčevom svjetlu niti ga stavljati blizu otvorenog plamena ili uređaja koji su izvori topline.
- Nemojte koristiti robotski usisavač na uskim povišenim površinama kao što su stolovi, ormari, itd. Ako usisavač nema dovoljno prostora za manevriranje, može pasti i ošteti se.
- Robotski usisavač koristite samo uz izvorene 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.
- Na robotski usisavač nemojte stavljati nikakve predmete i nemojte na njemu stajati ili sjediti.
- Ako je robotski usisavač uključen, pripazite na djecu i ljubimce.

- Dok robotski usisavač radi, pazite da ventilacijski otvor i otvor za usis zraka ne budu prekriveni. Robotski usisavač se u suprotnom može oštetiti.
- Nemojte pritiskati laserski navigacijski modul niti pokušavati podignuti njegov poklopac. To može oštetiti modul.

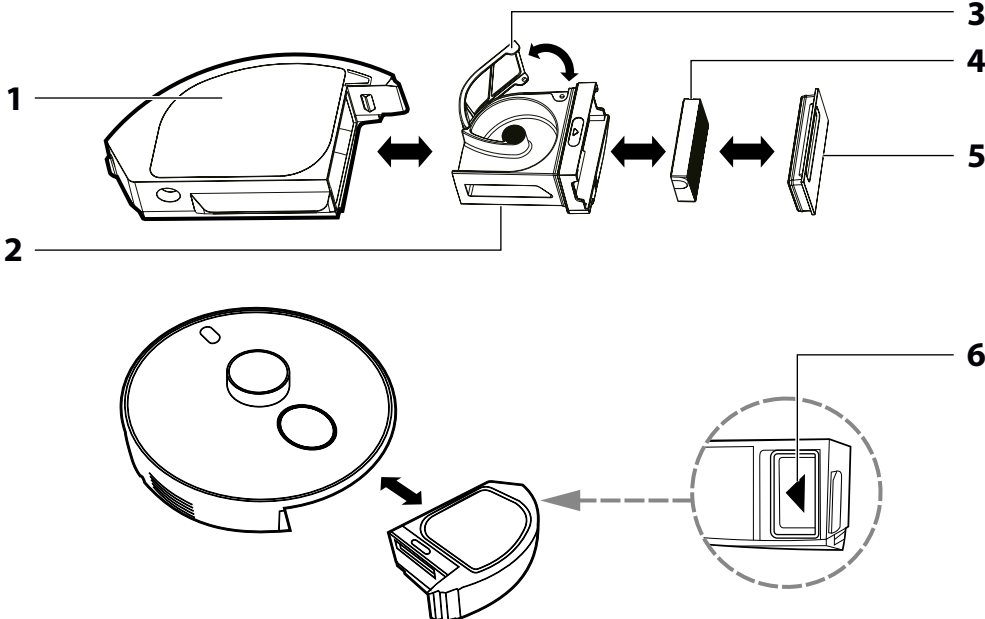
A



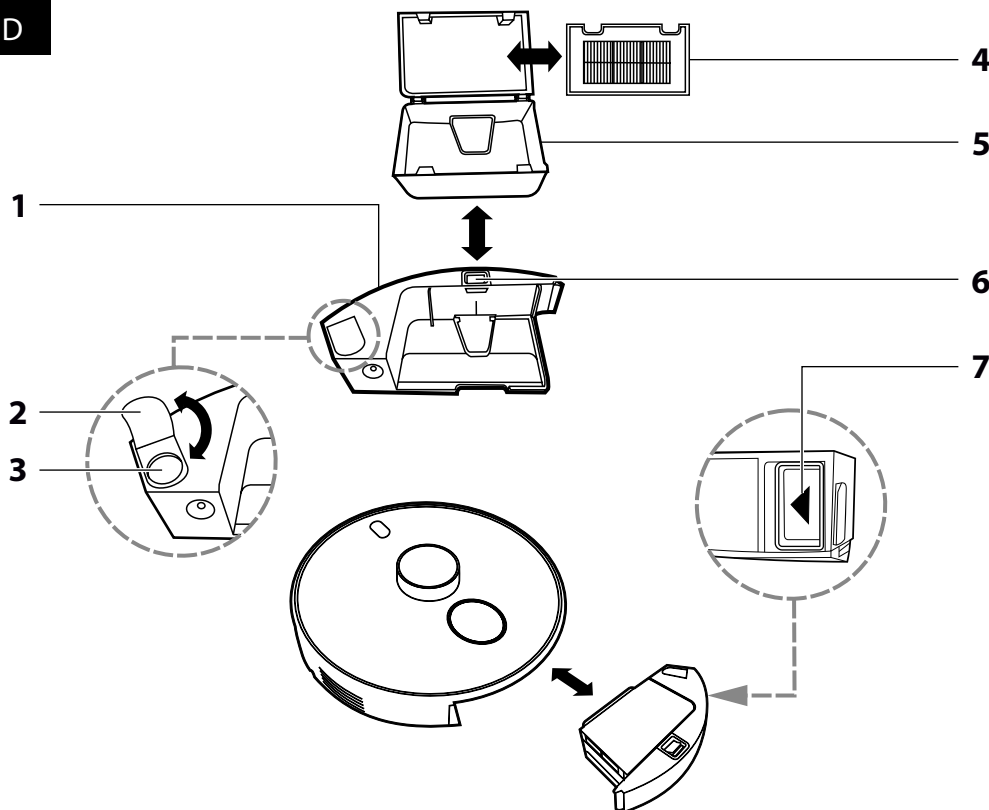
B



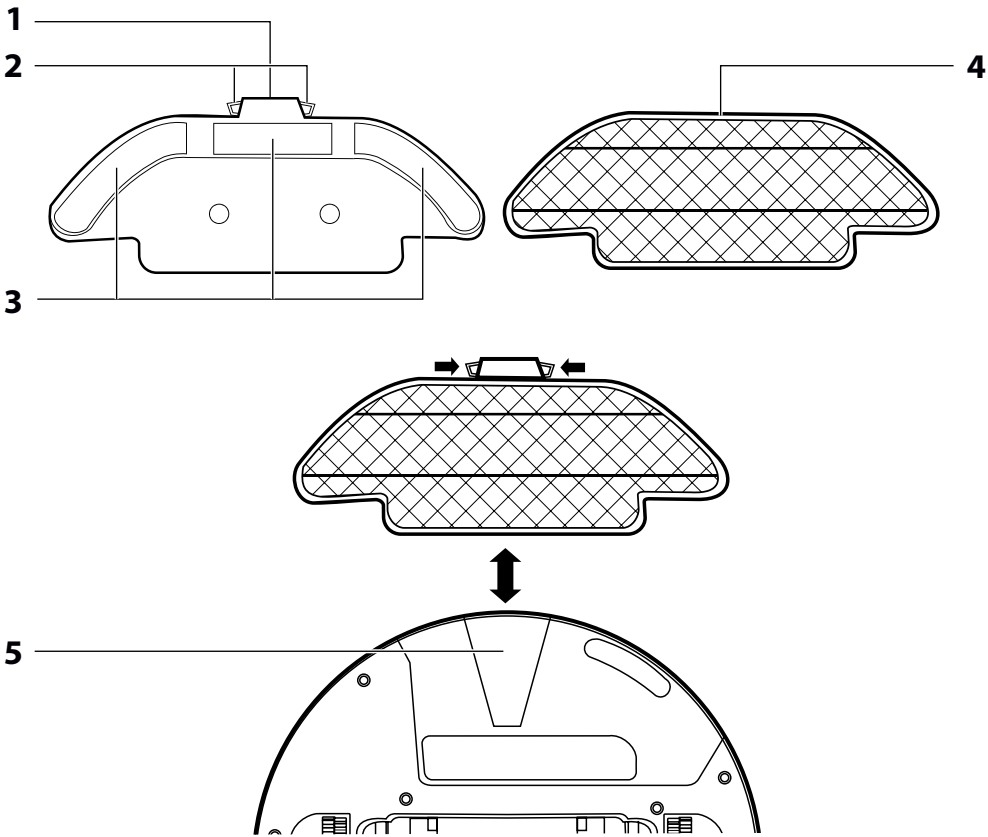
C

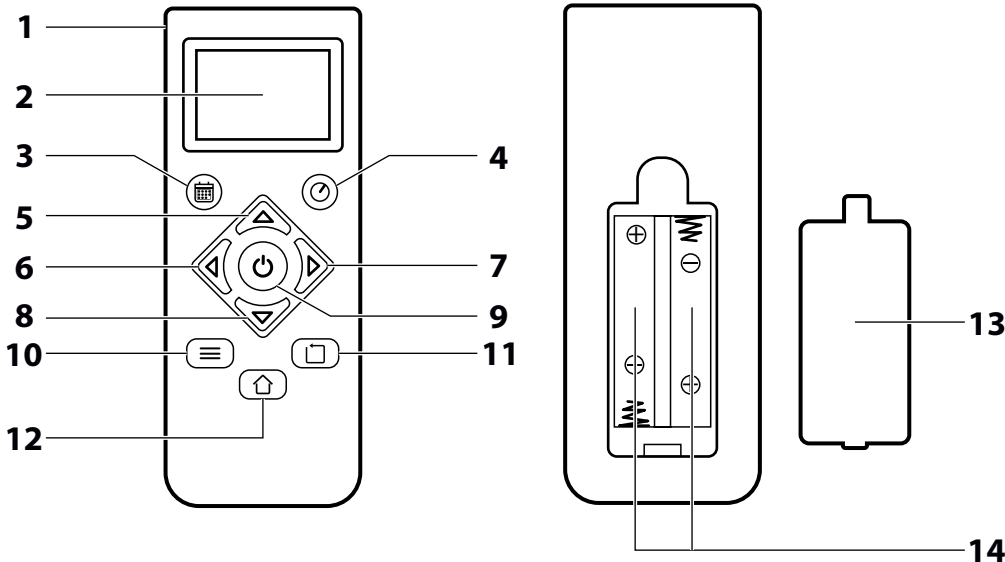
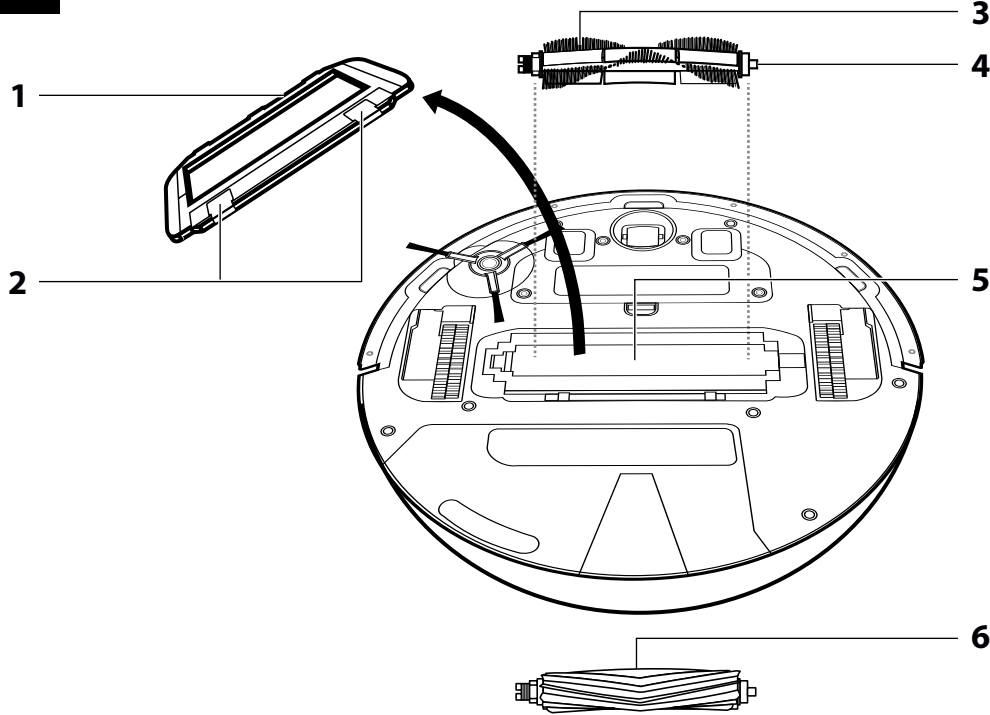


D



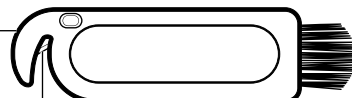
**E**



**F****G**

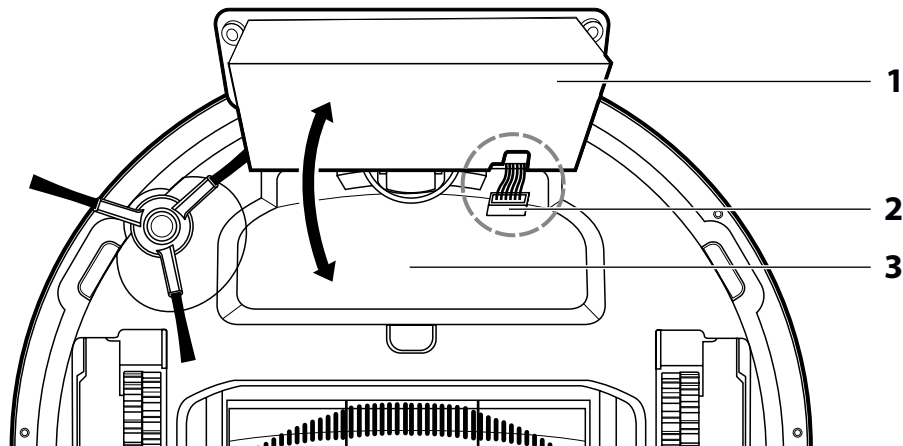
H

1



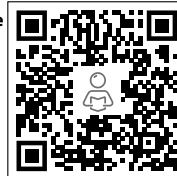
2

I



HR: Poveznica na aplikaciju za upravljanje usisavačem

APP Store



Google Play



- Prije korištenja ovog uređaja temeljito pročitajte korisnički priručnik, čak i u služajevima 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 raspakirajte uređaj i pazite da ne odbacite nijedan dio ambalaže prije nego što nađete sve dijelove uređaja.

### OPIS UREĐAJA I PRIBORA

- A1 Senzor infracrvenog signala  
A2 Senzor protiv sudara (u odbojniku)  
A3 Laserski senzor tipa Lidar  
A4 Okno za provjeru  
Omogućuje provjeru količine prašine u spremniku za prašinu  
A5 Gumb za uključivanje/isključivanje režima automatskog čišćenja i za isključivanje automatskog čišćenja  
A6 Gumb za povratak na stanicu za punjenje  
A7 Bočni senzor  
A8 Ventilacijski otvori (s obje strane usisavača)

- B1 Indikator napajanja  
B2 Stanica za punjenje  
B3 Kontakt za punjenje  
B4 Izrez za kabel adaptdera napajanja  
B5 Odjeljak za pohranu

- C1 Spremnik za prašinu kapaciteta 480 ml  
C2 Držać filtrira  
C3 Fini filter  
C4 HEPA filter  
Visoko učinkovit filter za čestice

- D1 Spremnik za vodu kapaciteta 260 ml  
D2 Gumeni čep otvora za punjenje  
D3 Otvor za punjenje  
D4 HEPA filter  
Visoko učinkovit filter za čestice u zraku omogućuje hrvatanje čak i najfinije prašine

- E1 Držać krpe  
E2 Kopča za odvajanje držača od usisavača  
E3 Trake s čičkom za pričvršćivanje krpe

- F1 Daljinjski upravljač  
F2 Zaslon  
F3 Gumb za postavku zakazanog čišćenja  
F4 Gumb za podešavanje vremena sustava  
F5 Gumb za smjer naprijed / povećanje vremena  
F6 Gumb za smjer lijevo / prelazak na minute  
F7 Gumb za smjer desno / prelazak na sate

- G1 Poklopac rotacijske četke  
G2 Kopče  
G3 Četke  
G4 Ležajevi četke

- H1 Četkica za čišćenje

- I1 Baterija  
I2 Priključak

- A9 Kontakt za punjenje  
A10 Senzor protiv padova, srednji  
A11 Bočna rotacijska četka  
A12 Donji senzor protiv padova, lijevi  
A13 Lijevi motorni gumeni kotač  
A14 Srednja rotacijska četka  
A15 Spremnik za prašinu / spremnik za vodu sa spremnikom za prašinu  
A16 Prednji zakretni kotač  
A17 Donji senzor protiv padova, desni  
A18 Gornji poklopac baterije  
A19 Desni motorni gumeni kotač

- B6 Uticnica prilagodnika napajanja  
B7 Donji poklopac  
B8 Adapter napajanja  
B9 Utikač adaptera napajanja

- C5 Držać HEPA filtra  
C6 Kopča za odvajanje spremnika od usisavača

- D5 Spremnik za prašinu kapaciteta 240 ml  
D6 Kopča za otpuštanje spremnika prašine  
D7 Kopča za odvajanje spremnika za vodu od usisavača

- E4 Krpa za pod  
E5 Uticnica za pričvršćivanje nastavka za krpu

- F8 Gumb za smjer nazad / smanjivanje vremena  
F9 Gumb za uključivanje/isključivanje režima automatskog čišćenja i za isključivanje automatskog čišćenja  
F10 Gumb za podešavanje snage usisa  
F11 Gumb za uključivanje čišćenja duž zidova  
F12 Gumb za povratak na stanicu za punjenje  
F13 Poklopac odjeljka baterije  
F14 Odjeljak za baterije (2 kom AAA x 1,5 V)

- G5 Odjeljak srednje rotacijske četke  
G6 Zanjenjska gumeni četka, prikladna za laminate

- H2 Nož  
Služi za rezanje dlaka koje se omotaju oko središnje četke

- I3 Odjeljak za bateriju

### 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 tepihu niskog flora. Tijekom usisavanja, usisavač učinkovito kombinira različite putanje da bi optimalno očistio čitavu površinu poda.
- Usisni otvor učinkovito uklanja kosu, životinjske dlake itd. Bočna rotiračajuća četka čisti teško dostupna mjestu duž zidova i namještaja te u krovovima. Motorni gumeni kotači štite ojstježljive podove od grebanja i mogu se kretati preko podnih lajnis visine do 1,5 cm ili preko tepihu debljine 2 cm.
- Odbojnik na oprogramu 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.
- Još jedna prednost robotskog usisavača je funkcija brisanja, koja omogućuje suho i mokro brišanje glatkih površina tvrdih podova. Usisavač učinkovito briše površine male komadice prašine i nečistoća s podova da se krapa ne bi previše zaprljala tijekom ciklusa čišćenja. Kada usisavač završi sa čišćenjem, automatski će isključiti dovod vode i time sprječiti da curi na pod.
- Za lako prepoznavanje radnog stanja, na poklopcu je gumb sa svjetlosnim indikatorom cija boja označava razinu radnog stanja, pogledajte poglavlj VODIĆ ZA SVJETLOSNE INDIKATORJE. Osim svjetlosnih indikatora, usisavač također ima zvučne signale i glasovne poruke koje prate određene funkcije ili stanja grešaka usisavača.
- Aplikacija za pametne uređaje 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 se kreće kroz prostor pomoću laserskog senzora tipa Lidar i funkcije ŽIROSKOPSKOG MAPIRANJA, koja može prepoznati geometriju prostora u kojem čisti da bi usisavač bolje očistio pod. To je ugrađena funkcija i ne može se modificirati.

### PRIPREMA ZA RAD

#### MONTIRANJE I UPOTREBA BOČNE ROTIRAJUĆE ĆETKE

- Bočna rotiračajuća četka A11 je predviđena za glatke podove i učinkovito čišćenje namještaja, kutova i područja duž zidova.
- Ako robotski usisavač nije već isporučen s montiranim rotacijskom četkom, potrebno je ju pričvrstiti. Okrenite robotski usisavač naopako i silom nataknite četku na zatik.



#### Pažnja:

Kada okrećete usisavač naopako radi postupaka održavanja, pazite da vam ne ispadne iz ruku na pod ili da ne oštetite njegov laserski senzor A3 kada ga spuštate na pod. Preporučujemo da stavite usisavač na prikladnu mekanu površinu.

- Ako koristite robotski usisavač za čišćenje prostorija s tepisima, uklonite bočnu rotiračajuću četku. Kada ju skidate, ponovite korake obrnutim redoslijedom od pričvršćivanja.

### POLOŽAJ STANICE ZA PUNJENJE

- Stanica za punjenje B2 služi za automatsko punjenje baterije pa usisavač mora imati dobar pristup stanici.
- Na stanicu za punjenje odaberite mjesto s tvrdom, vodoravnim i suhom podlogom koje je u dosegu električne utičnice. Pazite da nema stepenica ili prepreka u razmaku od najmanje 0,5 m lijevo i desno od stanice za punjenje te u razmaku od najmanje 1,5 m ispred stepenice za punjenje. Inače usisavač neće moći pronaći stanicu za punjenje i priključiti se na nju. Stražnji dio stанице за punjenje smije biti naslonjen na zid ili komad namještaja.
- Skinite poklopac B7 s donje strane stанице za punjenje. Ukopajte utikač kabala za adaptjer napajanja u utičnicu B6 na kućištu stанице za punjenje i provedite kabel napajanja kroz Izrez B4 u kućištu stанице za punjenje. Ovisno o udaljenosti stаницe za punjenje od električne utičnice, nepotrebni dio kabala napajanja se može namotati na odjeljak za kabel napajanja. Zatim vratite donji poklopac.
- Stavite stanicu za punjenje na odabranje mjesto i ukopajte utikač kabala u električnu utičnicu. Postavite ostatak kabala napajanja tako da se ne zapetlja u četku za čišćenje na usisavaču.
- U slučaju da se usisavač ne koristi dulje vrijeme, iskopćajte stanicu za punjenje iz električne utičnice i čuvajte ju na suhom, čistom i hladnom mjestu.

### PUNJENJE BATERIJE PO PRVI PUT

- Prije prve upotrebe usisavaču potrebno je potpuno napuniti bateriju, što traje barem 5 sati.
- Pроверите je li stаницa za punjenje pravilno postavljena i ukopčana u električnu utičnicu sukladno uputama u poglavljiju POLOŽAJ STANICE ZA PUNJENJE.
- Pritisnite i držite gumb A5 (↓) na dulje od 3 sekunde. Indikator u gumbima A5 (↓) i A6 (↑) će početi polako treptati plavom bojom i odsivrat će se melodija. Kada indikator zasveti plavo, usisavač je spreman za rad.



#### Napomena:

Ako indikator trepće ili ima boju koja nije plava, pogledajte poglavlj VODIĆ ZA SVJETLOSNE INDIKATORJE.  
Ako se indikator uopće ne palji, to znači da je baterija potpuno prazna. U tom slučaju, primiti usisavač i ručno ga postavite na stanicu za punjenje tako da se kontakti za punjenje A9 s donje strane usisavača i kontakti za punjenje B3 na stanicu za punjenje spoje. Kada se kontakti priključe, počinje postupak punjenja. Kada se baterija napuni do određene razine, usisavač će se automatski uključiti.

- Pritisnite gumb A6 (↑). Svjetlosni indikator u gumbima A5 (○) i A6 (↑) će početi polako treptati žutom bojom. Oglasit će se glasovna poruka i usisavač će automatski početi tražiti stanicu za punjenje. Nakon priključivanja na stanicu za punjenje, počet će ciklus punjenja.
- Tijekom punjenja, svjetlosni indikator u gumbima A5 (○) i A6 (↑) će polako treptati žutom bojom.
- Kada se baterija napuni do kraja, svjetlosni indikator na gumbima A5 (○) i A6 (↑) će svijetliti plavo bez prestanka i proces punjenja će se automatski završiti. Usisavač je sada spreman za upotrebu.



#### Napomena:

Daljnje pojednostini o automatskom ili ručnom punjenju robotskog usisavača se nalaze u poglavljiju „PUNJENJE ROBOTSKOG USISAVAČA“

## UMETANJE I ZAMJENA BATERIJA U DALJINSKOM UPRAVLJAČU

- Pritisnите poklopac F13 sa stražnje strane daljinskog upravljača F1 da biste ga oslobodili ili uklonili.
- Umetnute dvije baterije tipa AAA (1,5 V) u daljinski upravljač. Prilikom umetanja baterija pazite na polaritet naznačen unutar odjeljka za baterije F14. Ponovo postavite poklopac F13 tako da "klikne".
- U slučaju da su baterije prazne, zamjenjite ih novima. Nemojte kombinirati različite vrste baterija, kao ni stare i nove baterije.
- Domet signala daljinskog upravljača je približno 6 m.

## NAMJEŠTANJE VREMENA SUSTAVA

- Vrijeme sustava usisavača je stvarno vrijeme u vašoj vremenskoj zoni. Morate ga pravilno podešiti ako želite koristiti funkciju zakazanog čišćenja.
- U stanju pripravnosti pritisnite i držite gumb F4 (○) sve dok podatak za podešavanje sati ne počne treptati na zaslonu F2.
- Podesite vremenske vrijednosti pomoću gumba F5 (△) ili F8 (▽). Prebacivanje između brojki za sate i minute se postiže gumbima F6 (◀) ili F7 (▶).
- Potrdite podešeno vrijeme pritiskanjem gumba F4 (○). Uredaj će dati 2x zvučna signala i postavljeno vrijeme će se spremiti u memoriju kao vrijeme sustava.
- Ako ne napravite nikakvu promjenu unutar 10 sekundi, uredaj će dati 2x zvučna signala i podešavanje vremena sustava će se automatski ponistići. Vrijeme se neće pohraniti u memoriju.

## RAD



#### Napomena:

Prije pokretanja usisavača, uvijek provjerite je li u njega umetnut bilo spremnik za vodu sa spremnikom za prašinu ili samo spremnik za prašinu s odgovarajućim HEPA filterima za prašinu.

## ISKLJUČIVANJE ROBOTSKEG USISAVACA

- Pritisnите i držite gumb za uključivanje/isključivanje A5 (○) na usisavaču dulje od 3 sekunde. Indikator u gumbima A5 i A6 će početi polako treptati plavom bojom i odsvirat će se melodija. Kada indikator počne svijetliti plavo bez prekida, usisavač je u stanju pripravnosti i spreman je za rad.

## STANJE PRIPRAVNOSTI

- Stanje pripravnosti znači da usisavač miruje, ali je spreman za rad. Gumbi A5 (○) i A6 (↑) svjetle plavom bojom i usisavač čeka na naredbu.
- Postavite usisavač u stanje pripravnosti pritiskanjem gumba A5 (○) na usisavaču ili gumba F9 (○) na daljinskom upravljaču u bilo kojem trenutku tijekom rada.

## STANJE MIROVANJA

- Stanje mirovanja služi za stčednu kapaciteta baterije. Usisavač prelazi u stanje mirovanja bilo automatski nakon pet minuta bez aktivnosti ili kada se ne može priključiti na stanicu za punjenje. Pozadinsko svjetlo na gumbima A5 (○) i A6 (↑) će se isključiti i usisavač će automatski prijeći u stanje mirovanja.
- Da biste prebacili usisavač iz stanja mirovanja u stanje pripravnosti, pritisnite gumb A5 (○) na usisavaču ili gumb F9 (○) 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 A5 (○) or F9 (○) na daljinskom upravljaču.



#### Pažnja:

Baterija se postupno prazni i u stanju mirovanja, iako polako. Ako se usisavač ostavi u stanju mirovanja dulje vrijeme (nekoliko dana), baterija se može potpuno isprazniti. Ako se to dogodi, usisavač neće reagirati na pritiskanje nijednog gumba i bit će ga potrebitno staviti u stanicu za punjenje da bi se mogao napuniti.

## VODIČ ZA SVJETLOSNE INDIKATORE

Boja indikatora na gumbima A5 (○)	Značenje
i A6 (↑)	
Plava - svijetli bez prekida	Spreman za rad
Plava - trepcće sporo	Aktivno konfiguriranje mreže
Plava - pulsira sporo	Pokretanje sustava usisavača / nadogradnja firmvera
Žuta - trepcće sporo	Povratak na stanicu za punjenje
Žuta - pulsira sporo	Punjjenje
Crvena - trepcće brzo	Problem

## ISKLJUČIVANJE ROBOTSKEG USISAVACA

- Ako želite potpuno isključiti usisavač, pritisnite i držite gumb za uključivanje/isključivanje A5 (○) dulje od 3 sekunde. Indikator na gumbu A5 (○) i A6 (↑) će se ugasi i napajanje će se isključiti. U isključenom stanju, usisavač ne reagira ni na koji gumb osim ponovnog pritiskanja i držanja gumba A5 (○).

## ODABIR REŽIMA ČIŠĆENJA

- Prije početka čišćenja, provjerite jesu li zatvorena ulazna vrata stana ili kuće. Uklonite odjeću, papir, plastične vrećice, igračke, kable i druge predmete s podova koje bi usisavač mogao usisati ili zahvatiti. Podignite zavjesu 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.

## AUTOMATSKO ČIŠĆENJE

- Pritisnite gumb A5 (○) ili gumb F9 (○) na daljinskom upravljaču. Usisavač će prijeći u režim automatskog čišćenja, u kojem će prvo usisavati duž zidova odabranog prostora, a zatim će usisavati unutrašnje površine pomicući se u obliku slova Z. Čim usisavač završi s čišćenjem, oglasit će se glasovna poruka i usisavač će potražiti stanicu za punjenje i priključiti se radi punjenja.

## ČIŠĆENJE DUŽ ZIDOVA

- Pritisnite gumb F11 (□) na daljinskom upravljaču. Usisavač će prijeći u način za čišćenje duž zidova, pri čemu motorna bočna četka briše prašinu duž zidova, namještaja i u kutovima za savršenu čistotu. Čim usisavač završi s čišćenjem, potraži će stanicu za punjenje i priključiti se radi punjenja.



#### Napomena:

Ostali režimi čišćenja su dostupni putem aplikacije za pametne uređaje, pogledajte poglavje „UPRAVLJANJE USISAVACEM POMOCU MOBILNE APLIKACIJE“

## ODABIR SNAGE USISA

- Usisavač ima tri razina snage usisa.
- Snaga usisa usisavača se može ciklički povećavati ili smanjivati pritiskanjem gumba F10 (↔) tijekom čišćenja. Tvornički je postavljanja naijača razina 3.
- Kada se pritisne prvi put, oglasit će se 2 zvučna signala, na zaslonu će se kratko prikazati MODE 1 i snaga će se podesiti na najnižu razinu.
- Kada se pritisne drugi put, oglasit će se 2 zvučna signala, na zaslonu će se kratko prikazati MODE 2 i snaga će se podesiti na srednju razinu.
- Kada se pritisne treći put, oglasit će se 2 zvučna signala, na zaslonu će se kratko prikazati MODE 3 i snaga će se podesiti na najvišu razinu.

## RUČNO UPRAVLJANJE KRETANJEM USISAVACA

- Gumbi za smjer F5, F6, F7 i F8 (△, ▽, ▲, ▼) se mogu koristiti za ručno upravljanje kretanjem robotskog usisavača na podu. Kada se usisavač kreće po podu, rad motorne bočne rotacijske četke će sinkronizirati s kretanjem motornih kotača. Funkcija usisavanja za to je vrijeme onemogućena.
- Kada pritisnete gumb za smjer F5 ili F8, robotski usisavač će se kreće u odgovarajućem smjeru. Za kontinuirano kretanje prema naprijed, držite pritisnut gumb F5 ili F8. Kada otpustite gumb, usisavač će se prestati kretati.
- Kada pritisnete gumb za smjer F6 ili F7, robotski usisavač će skrenuti u odgovarajućem smjeru. Za kontinuirano zakretanje usisavača držite pritisnut gumb F6 ili F7. Kada otpustite gumb, usisavač će se prestati okretati.
- U režimu ručnog upravljanja kretanjem, robotski usisavač će kreće sukladno gumbima za smjer i prednjim senzorima u odbojniku te senzorima na donjoj strani usisavača koji sprječavaju sudare s preprekama i padove niz stepenice.

## PAUZIRANJE ČIŠĆENJA

- Pritisnite gumb **A5** (⌚) ili **F9** (⌚) na daljinskom upravljaču u bilo kojem trenutku tijekom čišćenja ako želite zaustaviti usisavač na mjestu gdje čisti. Ponovo pritisnite jedan od navedenih gumba kada želite nastaviti započeto čišćenje. Pauziranje i ponovno pokretanje čišćenja je popraćeno glasovnom porukom.

## UPOTREBA BRISANJA

### Sastavljanje

- Krpa se koristi za suho i mokro brisanje tvrdih podnih površina u kombinaciji s usisavanjem. Sastoji se od držaća **E1** i krpe za brisanje **E4**. Međutim, krpa nije predviđena za čišćenje teplih.
- Pričvrstite krpu za brisanje na držać **E1** pomoći čičak-trake **E3** na držaću.
- Umetnute držać s krpom u utor **E5** na donjoj strani spremnika za vodu **D1**. Zatim umetnute tako sastavljeni spremnik za vodu **D1** u usisavač. Za mokro brisanje je potrebno prvo uliti vodu u spremnik za vodu, pogledajte opis u nastavku.



### Pažnja:

Držać krpe se može pričvrstiti samo na spremnik za vodu **D1**. Zato koristite samo onaj držać i spremnik za vodu koji je namijenjen za ovaj model robotskog usisavača.

Uvijek pričvrstite držać krpe na spremnik za vodu odvojen od usisavača i tek tada umetnute spremnik s držaćem u usisavač. Kada biste htjeli pričvrstiti držać s krpom na spremnik dok je spremnik umetnut u usisavač, morali biste okrenuti usisavač naopako. To bi uzrokovalo oštećenje laserskog senzora A3 ili drugih dijelova usisavača, npr. zbog padanja na pod ili prejakog pritiskanja senzora o pod.

### Suho brisanje podova

- Suho brisanje služi za uklanjanje fine prašine i poliranje podova.
- Umetnute sastavljeni spremnik za vodu **D1** s držaćem krpe u usisavač. U spremniku vode **D1** ne smije biti voda.
- Pokrenite usisavač.

### Mokro brisanje podova

- Mokro brisanje služi za brisanje manje nečistoće i poliranje poda. Međutim, ono neće ukloniti tvrdokorne mrkle, kao što su suhe mrkle od kave, itd.
- Sastavite spremnik vode **D1** s držaćem krpe. Otklopite gumeni čep **D2** na spremniku za vodu i napunite ga čistom vodom kroz otvor za punjenje **D3**. Pravilno vratite i utisnite čep te obrišite eventualni višak vode sa spremnika za vodu.
- Umetnute spremnik vode **D1** u usisavač.
- Pokrenite usisavač.

### Napomena:

Usisavač je opremljen elektronički upravljalom vodenom pumpom koja automatski dozira vodu na tkaninu i također zauštavlja doziranje vode na kraju čišćenja da bi se sprejelo curenje vode na pod ili na stanicu za punjenje.

Za brisanje prepričujemo čistu vodu. Ako koristite sredstvo za čišćenje, može se zapjetiti i time pogoršati kapanje vode na tkaninu ili potencijalno stvoriti mrle na podu kada se osuši.

### Skidanje krpe sa spremnika za vodu

- Ako želite skinuti držać s krpom sa spremnika za vodu, prvo izvadite spremnik za vodu iz usisavača pa ga okretnite naopako.
- Oslobodite držać s krpom tako da pritisnete kopče **D7**, a zatim ga možete lako izvući iz utora u spremniku za vodu.

## ZAKAZANO ČIŠĆENJE



### Napomena:

Zakazano vrijeme čišćenja temelji se na podešenom vremenu sustava usisavača. Stoga je prije podešavanja zakazanog vremena čišćenja potrebno pravilno podešiti vrijeme sustava, kao što je opisano u poglavljiju „PODEŠAVANJE VREMENA SUSTAVA“.

- Ova funkcija omogućuje zakazivanje automatskog početka čišćenja u određeno vrijeme jedanput dnevno.
- Kada upravljate usisavačem pomoću aplikacije za pametne uređaje, moguće je zakazati različito vrijeme čišćenja za svaki pojedini dan u tjednu. Slijedite upute u aplikaciji.

### Podešavanje zakazanog čišćenja:

- U stanju pripravnosti ili tijekom punjenja u stanici za punjenje, pritisnite i držite gumb **F3** (🕒) dok vrijednost postavke sati ne počne treptati na zaslonu **F2**.
- Podesite vremenske vrijednosti pomoći gumba **F5** (⌚) ili **F8** (⌚). Prebacivanje između brojki za satu i minute se postiže gumbima **F6** (⌚) ili **F7** (⌚).
- Potrdite podešeno vrijeme pritiskanjem gumba **F3** (🕒). Oglasit će se dva zvučna signala i postavljeno vrijeme će se spremiti u memoriju kao automatsko vrijeme čišćenja. Usisavač će svaki dan čistiti u to vrijeme.
- Ako ne napravite nikavu promjenu unutar 10 sekundi, uredaj će dati 2x zvučna signala i podešavanje zakazanog vremena čišćenja će se automatski poništiti. Vrijeme će neće pohraniti u memoriju.



### Napomena:

Ako želite koristiti automatsko čišćenje, onda treba ostaviti usisavač u stanici za punjenje.

## Poništavanje zakazanog čišćenja

- Pritisnite i držite gumb **F3** (🕒). Podešeno vrijeme automatskog čišćenja će početi treptati na zaslonu.
- Pomoći strlica **F5** do **F7** podesite vrijednost 00:00.
- Pritisnite i držite gumb **F3** (🕒). Čit ćete dva zvučna signala. Time je postavljeno vrijeme čišćenja poništeno.

## UPRAVLJANJE USISAVAČEM PUTEM MOBILNE APLIKACIJE

- Možete upravljati usisavačem i pomoći pametnog telefona ili tabletu. Aplikacija omogućuje odabir načina čišćenja, prekidanje postupka čišćenja i slanje usisavača na stanicu za punjenje, prikaz vremena provedenog u čišćenju i stanja usisavača.
- Aplikacija je dostupna besplatno u trgovinama **Apple App Store** i **Google Play Store**. Poveznica na ovu aplikaciju se nalazi u odjeljku sa slikama ovog korisničkog pričvršćivača.



### Napomena:

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

- Nakon preuzimanja i instaliranja aplikacije na pametnom uređaju, uključite konfiguriranje mreže na usisavaču tako da istovremeno pritisnete i držite gume **A5** (⌚) i **A6** (⌚) dulje od 3 sekunde. Oglasit će se dva zvučna signala i glasovna poruka o konfiguriranju mreže. Indikatori na gumbima **A5** i **A6** će početi treptati plavom bojom. Ako želite otakzati konfiguriranje mreže, pritisnite bilo koji gumb na daljinskom upravljaču ili jedan od gumba **A5** i **A6** na usisavaču.
- Pokrenite aplikaciju. Nakon registracije, aplikacija će vas voditi kroz postupak povezivanja usisavača s Wi-Fi mrežom.

## PUNJENJE ROBOTSKOG USISAVAČA

### AUTOMATSKO PUNJENJE

- Kada usisavač završi čišćenje ili kada otkrije nizak napon baterije tijekom rada, indikator na gumbu **A5** (⌚) i **A6** (⌚) će početi polako pulsirati žutom bojom. Oglasit će se dva zvučna signala i usisavač će automatski početi tražiti stanicu za punjenje.
- Da bi ju pronašao i priključio se, mora naći infravredni signal koji šalje stanica za punjenje. Iz tog razloga, prepričujemo da ostavite stanicu za punjenje stalno priključenu na mrežno napajanje i smještenu u skladu s uputama u poglavljiju „POLOŽAJ STANICE ZA PUNJENJE“.
- U slučaju da usisavač iz nekog razloga ne može naći stanicu za punjenje (previše prepreka, nepravilno mjesto, itd.), oglasit će se glasovna poruka sa zahtjevom da se usisavač postavi u blizini stанице za punjenje.
- Nakon priključivanja na stanicu za punjenje, počet će ciklus punjenja. Za potpuno punjenje potrebno je približno 5 sati. Stvarno vrijeme punjenja ovisi o razini napunjenoosti baterije. Potpuno napunjena baterija pruža do 200 minuta rada.
- Tijekom punjenja, svjetlosni indikator u gumbima **A5** (⌚) i **A6** (⌚) će nastaviti polako treptati žutom bojom. Kada se baterija napuni do kraja, svjetlosni indikator na oba gumba će svijetliti plavo bez prestanda i proces će se automatski završiti.
- Ako se kontakti za punjenje odspojte tijekom ciklusa punjenja, usisavač se udaljava od stаницi 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 upostave napajanja. U slučaju da se maksimalna struja punjenja premaši, stanica za punjenje će automatski prekinuti ciklus punjenja.



### Napomena:

Dok je usisavač priključen na stanicu za punjenje, nije ga moguće potpuno isključiti pomoći gumba **A5** (⌚) na usisavaču ili gumba **F9** (⌚) na daljinskom upravljaču. Ako to pokušate, glasovna poruka će vas obavijestiti da prvo morate maknuti usisavač sa stаницe za punjenje.

### RUČNO PUNJENJE

- Kada usisavač otkrije nizak napon baterije dok je odvojen od stаницi za punjenje, indikator na gumbu **A5** (⌚) i **A6** (⌚) će početi polako pulsirati žutom bojom. Pritisnite gumb **A6** (⌚) na usisavaču ili gumb **F12** (⌚) na daljinskom upravljaču. Usisavač će automatski potražiti stanicu za punjenje i početi s automatskim punjenjem kao što je opisano u prethodnom poglavljiju.
- Ako je baterija toliko ispražnjena da usisavač ne može potražiti stanicu za punjenje, onda je potrebno ručno priključiti usisavač na stanicu za punjenje. Podignite usisavač i ručno ga postavite na stanicu za punjenje tako da se kontakti za punjenje s donje strane usisavača i kontakti na stanicu za punjenje spoje. Kada se kontakti spoje, započinje punjenje.

## ODRŽAVANJE BATERIJE

- Preporučujemo da ne prekidaćete ciklus punjenja i da održavate bateriju u napunjenoj stanji.
- Nemojte ostavljati usisavač potpuno prazan tijekom nepotrebno dugog vremena. Ako se baterija ostavi prazna na dugo vrijeme, može se sama od sebe isprazniti ispod prihvativije razine i time se nepovratno ošteti.

## ZAMJENA BATERIJE

- Pazite da usisavač bude isključen. Okrenite usisavač naopako i izvadite vijke iz gornjeg dijela baterije **A18**.
- Odignite kontakt **I1** iz odjeljka za držanje **I3** pa povucite priključak **I2** da biste ga iskopčali iz upravljačke ploče usisavača. Kod iskopčanja priključka, potrebno je primijeniti veću silu da bi se savladao mehanizam zaštite od nehotičnog iskopčanja. Izvadite bateriju.

- Utaknite priključak nove baterije u upravljačku ploču i stavite bateriju u odjeljak za držanje, pazeci da ne oštete kablu priključka. Vrijcima pričvrstite gornji dio baterije.



**Pažnja:**  
Koristite samo originalnu bateriju.

## RJEŠAVANJE PROBLEMA

PROBLEM	MOGUĆI UZROK I RJEŠENJE
Usisavač se ne može uključiti.	Baterija je gotovo ili potpuno prazna. Napunite bateriju. Ručno stavite usisavač na stanicu za punjenje.  Okolna temperatura je preniska ili previšaka (niža od 0 °C ili viša od 50 °C). Stavite usisavač u okruženje s temperaturom u rasponu od 0 °C do 40 °C.
Usisavač radi, ali slabio ili nikako ne usisava prašinu i nečistoće.	Spremnik za prašinu je pun. Ispraznite ga.  Filtar za prašinu u spremniku nije pravilno umetnut ili je previše zaprljan. Provjerite položaj i čistocu filtra.  Središnja rotirajuća četka je začepljena materijalom ili omotana dlakama i ne vrti se. Očistite četku i usisnu rupu.
Usisavač stvara neobičnu buku dok čisti.	Središnja rotirajuća četka, bočna rotirajuća četka ili jedan od motornih kotača se zapetljao u materijal ili prepreku (kablowi, itd.)
Usisavač se kreće samo unazad kada se uključi.	Usisavač je stavljen na pod koji je previše tamан. Premjestite usisavač na svijetlij pod i ponovo ga pokrenite.
Čekinje na rotacijskoj četki su izobljene i ne kupe prašinu i nečistoće.	Čekinje su istrošene. Uronite ih u vodu da biste im vratili prvobitni oblik. Kontaktirajte prodavača ili servisni centar i naručite novu četku.
Čišćenje se nije obavilo u zakazano vrijeme.	Baterija nije bila dovoljno napunjena. Zakazano čišćenje će se pokrenuti samo ako je baterija napunjena do najmanje 30%.  Usisavač je bio potpuno isključen. Nakon obavljanja zakazanog čišćenja, usisavač mora biti u stanju pripravnosti ili stanju mirovanja.
Usisavač nije otisao do baze za punjenje.	Stanica za punjenje nije ukopčana u električnu utičnicu. Ukopčajte ju.  Usisavač je predaleko od stанице za punjenje. Ručno odnesite usisavač bližu stаницu za punjenje.  Stаницa za punjenje nije postavljena u skladu s uputama u ovom korisničkom priručniku pa joj usisavač ne može pristupiti.
Usisavač je u stanici za punjenje, ali se ne puni.	Povjerite da li je stаницa za punjenje ukopčana u električnu utičnicu. Očistite kontakte za punjenje na stanicu za punjenje i usisavaču.
Usisavač se nije spojio na Wi-Fi mrežu.	Signal Wi-Fi mreže je slab ili je usisavač izvan dometa.  Netočno unesena lozinka.  Vaš ruter odašilje u frekvencijskom pojasu od 5 GHz, ali usisavač može primati signale samo u frekvencijskom pojasu od 2,4 GHz.
Indikator na gumbima A5 (⌚) i A6 (↑) brzo trepće crvenom bojom.	Upravljački sustav usisavača je otkrio problem koji može biti podizanje usisavača s poda, izvlačenje spremnika za prašinu / spremnika za vodu iz usisavača tijekom punjenja, zaglavljivanje kotača ili četki tijekom rada, itd. Pokušajte utvrditi uzrok problema i popraviti ga. Ako indikatori nastave treptati crvenom bojom, pokušajte potpuno isključiti usisavač i ponovo ga uključiti pomoću gumba A5 (⌚). Ako čak ni to ne pomogne, obratite se ovlaštenom servisnom centru.

## ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

- Prije čišćenja, uвijek isključite usisavač pritiskanjem i držanjem gumba A5 (⌚).
- 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.



### Pažnja:

Kada okrećete usisavač naopak radi postupaka održavanja, pazite da vam ne ispadne iz ruku na pod ili da ne oštete njegov laserski senzor A3 kada ga spuštate na pod. Preporučujemo da stavite usisavač na prikladnu mekanu površinu.

## SPREMNIK ZA PRAŠINU I FILTAR ZA PRAŠINU

- Ispraznite spremnik za prašinu nakon svake upotrebe i redovito ga očistite. Pritisnite kopču C6 da izvadite spremnik za prašinu C1 iz usisavača, izvadite držać filtru C2 pa istresite prašinu i prijavštiniu iz spremnika i filtra. Iz higijenskih razloga preporučujemo da to radite izvan kućanskog prostora.
- Povucite držać C5 da ga uklonite i zatim iz njega izvadite filter za prašinu C4. Izlukujte filter za prašinu i njegov držać ili ih očistite pomoću četke H1. Provjerite stanje filtra, a ako je oštećen, zamjenite ga novim.
- Otklopite fini filter C3 iz držića C2 i pažljivo ga očistite četkom.
- U slučaju većeg zaprljanja, spremnik za prašinu i držać filtra se mogu potpuno oprati pod tekućom vodom. Nakon pranja je potrebno pustiti da se komponente potpuno osuše.



### Pažnja:

Nemojte prati glavni spremnik, spremnik za prašinu ili filter za prašinu u periliču sudu. Filter za prašinu C4 se ne smije prati vodom. Prije ponovne upotrebe usisavača, provjerite je li filter za prašinu na svojem mjestu. U suprotnom se robotski usisavač može oštetići.

- Sastavite sve dijelove u prvočitno stanje i umetnite glavni spremnik nazad u usisavač.

## SPREMNIK ZA VODU SA SPREMNIKOM ZA PRAŠINU

- Ispraznite spremnik za prašinu A5 koji se nalazi u spremniku za vodu D1 nakon svake upotrebe i redovito ga očistite. Pritisnite kopču D7 da odvajate spremnika za vodu od usisavača. Pritisnite kopču D6 da biste izvukli spremnik za prašinu iz spremnika za vodu, otvorite ga i istresite nečistoće. Iz higijenskih razloga preporučujemo da to radite izvan kućanskog prostora.
- Izvučite filter za prašinu D4 i istresite ga ili ga očistite četkom H1. Provjerite stanje filtra, a ako je oštećen, zamjenite ga novim.
- Pomoću vlažne krpe također očistite unutrašnjost spremnika za prašinu. U slučaju većeg zaprljanja, spremnik za vodu i spremnik za prašinu se mogu potpuno oprati pod tekućom vodom. Nakon ispiranja ova spremnika, treba pustiti da se potpuno osuše.



### Pažnja:

Nemojte prati sastavljeni spremnik za vodu, spremnik za prašinu ili filter za prašinu u periliču sudu. Filter za prašinu D4 se ne smije prati vodom.

Prije ponovne upotrebe usisavača, provjerite je li filter za prašinu na svojem mjestu. U suprotnom se robotski usisavač može oštetići.

## KRPA

- Nakon svakog suhog ili mokrog brisanja uklonite krpnu s držaća, ručno ju operite u mlakoj vodi s malo blagog praska za pranje i ostavite da se osuši na zraku.
- Obrišite držać krpne lagano navlaženom krpom ili ga operite pod tekućom vodom i zatim temeljito osušite.

## SREDIŠNJA ROTIRAJUĆA ČETKA

- Pritisnite kopču G2 na poklopac središnje rotirajuće četke G1 i izvadite poklopac zajedno sa četkom.
- Očistite odjeljak G5 u kojem je smještena rotirajuća četka suhom krpom za brisanje. Također očistite usisnu rupu, postupak je opisan kasnije u ovom korisničkom priručniku.
- Uklonite svu nečistoću i materijal (prašinu, zapetljani kosu, životinjske dlake i sl.) iz rotirajuće četke G3 i ležajeva G4. Možete odrezati jako zapetljane dlake pomoću ostrice H2 na četkici za čišćenje.
- Ponovo umetnite rotacijsku četku i njezin poklopac.



### Pažnja:

U slučaju da se na središnjoj rotacijskoj četki i njenom odjeljku nakupi pretjerana količina nečistoće, postoji opasnost od trajnog oštećenja usisavača. Redovito provjeravajte stanje četke. Nemojte koristiti usisavač bez središnje rotirajuće četke.

- Kada koristite gumenu rotacijsku četku G6 umjesto četke A14, postupite na isti način kao i kada ju čistite.

## USISNA RUPA

- Usisna rupa se nalazi ispod središnje rotacijske četke, zato ju izvadite prije čišćenja usisne rupe kako je opisano u prethodnom poglavljju. Optetovanom upotrebom se oko usisne rupe mogu nakupiti prašina i nečistoće, što se može manifestirati kroz smanjenu učinkovitost usisa. Uklonite nečistoću i prašinu iz usisne rupe pomoću mekane četke. Redovito čistite usisnu rupu da biste osigurali maksimalnu snagu usisa.

## BOĆNA ROTIRAJUĆA ĆETKA

- Izvadite rotirajući četku **A11** tako da ju povučete prema gore. Uklonite svu prašinu i nečistou s mješta na kojem je četka bila montirana.
- Uklonite svu prašinu i nečistou sa četke. Ako je potrebno, možete oprati četku pod tekućom vodom. Ako su se dlačice deformirale dok je usisavač radio, uronite ih u vodu da bi se vratile u prvobitni oblik. Pustite da se četka osuši prije nego ju ponovo prîčvrstite na usisavač.
- Nakon što ju očistite, ponovu ju prîčvrstite.

### Napomena:

Rotacijska četka se s upotrebom istroši. Nakon nekog vremena je potrebno zamijeniti istrošenu četku novom. Da biste naručili novu četku, kontaktirajte prodavača ili ovlašteni servisni centar.

## KOMPLETAN ROBOTSKI USISAVAČ

- Redovito brišite površinu usisavača mekom i suhom krpom.
- Prvo uklonite kružnjicu prijavštini s prednjeg zakretnog kotača **A16** te motornih kotača **A13** i **A19**. Zatim ih potpuno očistite po svim površinama pomoću blago navlažene krpe i dobro osušite. Ne zaboravite očistiti i područje oko kotača.
- Najmanje jednom tjedno ili češće, obrišite senzore **A10**, **A12**, **A17** na donjoj strani usisavača i bočni senzor **A7** pomoću mekane i suhe krpe za brisanje ili vatice.
- Redovito očistite ventilacijske otvore **A8** duž obje strane usisavača.

## STANICA ZA PUNJENJE

- Najmanje jednom tjedno očistite površinu stанице za punjenje **B2**, uključujući kontakte za punjenje **B3** mekanom i suhom krpom za brisanje.

## POHRANA

Ako ne namjeravate koristiti usisavač dulje vrijeme, učinite sljedeće:

- Pritisnite i držite gumb **A5** () da biste isključili usisavač.
- Očistite usisavač kao što je opisano u poglaviju „ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE“.
- Iskopčajte stanicu za punjenje iz električne utičnice.
- Pohranite usisavač sa svim priborom na suhom, čistom i hladnom mjestu.

## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

### Robotski usisavač

Dimenzije (promjer x visina) .....	350 x 95 mm
Težina .....	3,8 kg
Izlazna snaga motora .....	80 W
Vrijeme rada po jednom punjenju.....	do 200 min
Kapacitet spremnika za prašinu.....	480 ml
Kapacitet spremnika za vodu.....	260 ml
Kapacitet spremnika za vodu i	240 ml
Sustav usisavanja.....	SUPER CIKLONSKI 8000 Pa
Sustav navođenja .....	Sencor Nav. 18.0, I
Klasa laserskog senzora.....	I

### Prilagodnik napajanja

Uzlazna struja.....	100-240 V~, 50-60 Hz, 0,9 A MAX
Izlazna struja .....	20,0 V, 1,8 A, 36,0 W

### Baterija

Tip .....	6.400 mAh Li-Ion
Vrijeme punjenja .....	4-6 h

Navedena razina emisije buke je 69 dB(A), što predstavlja razinu A zvučne snage u odnosu na referentnu zvučnu snagu od 1 pW.

## ODLAGANJE POTROŠENIH BATERIJA

- Prije odlaganja proizvoda na specijaliziranom odlagalištu, potrebno je ukloniti bateriju. Prije vađenja baterije, isključite usisavac pomoću glavnog prekidača. Odvojite bateriju u skladu s postupkom opisanim u poglaviju „ZAMJENA BATERIJE“.



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

### Odlaganje u drugim zemljama izvan Evropske unije

- Ovaj simbol je važeći u Evropskoj uniji. Ako želite odloziti iskoristene baterije, zatražite potrebne informacije o pravilnom načinu odlaganja od lokalnog nadležnog tijela ili prodavača.

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

Odlozite iskoristene 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 iskoristeni električni ili elektronički proizvodi ne smiju odlagati u obični kućanski otpad. Radi pravilnog zbrinjavanja, obnavljanja i recikliranja, predajte ove proizvode na predviđenim prikupljalistima. Također, u nekim državama Evropske unije ili drugim europskim zemljama možete vratiti uredaj lokalnom prodavcu kada kupujete ekvivalentan novi uredaj.

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 pojedinsti od lokalnih nadležnih tijela ili prikupljalista.

U skladu s državnim propisima, moguće su kazne za nepropisno odlaganje ove vrste otpada.

### Za poslovne subjekte u državama Europske unije

Ako želite odbaciti električne ili elektroničke uređaje, zatražite informacije od prodavača ili dobavljača.

### Odlaganje u drugim zemljama izvan Evropske unije

Ovaj simbol je važeći u Evropskoj uniji. Ako želite odloziti 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.

## 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.

SENCOR ovime izjavljuje da je radiofrekvencijski uređaj SRV 9550BK 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).

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Sencor, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanesenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljudazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/sencor-robot-usisivac-srv-9550bk-akcija-cena/>