

SENCOR[®]

SVC 8501TI



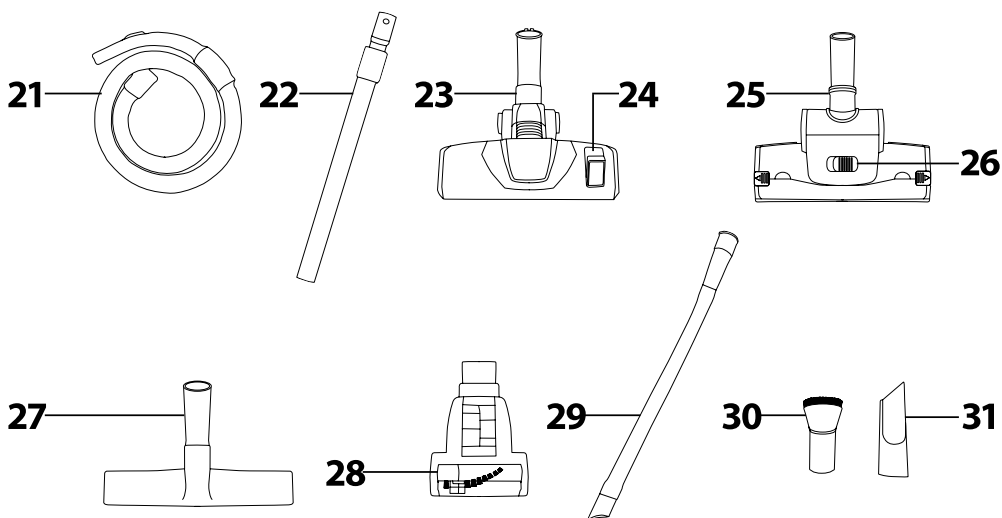
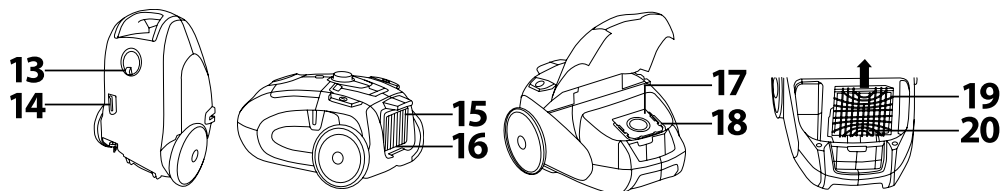
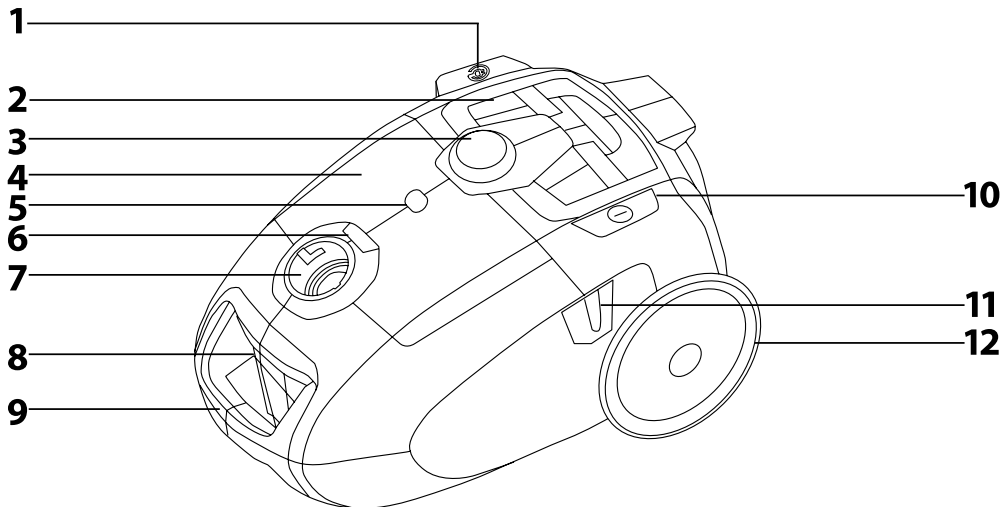
HR ■ Usisavač s vrećicom

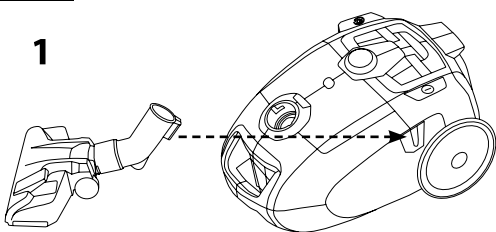
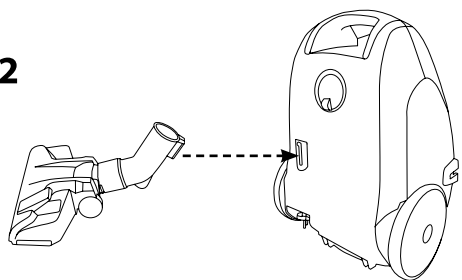
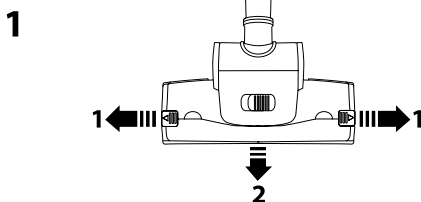
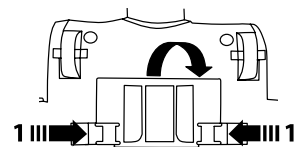
PAŽLJIVO PROČITAJTE I SPREMITE ZA BUDUĆU UPOTREBU.

- Ovaj usisavač 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 ovaj usisavač na siguran način te ako razumiju potencijalne opasnosti. Djeca se ne smiju igrati s usisavačem. Čišćenje i održavanje koje obavlja korisnik ne smiju obavljati djeca bez nadzora. Držite usisavač i dodatni pribor izvan dohvata djece mlađe od 8 godina.
- Ovaj usisavač dizajniran je za upotrebu u domaćinstvu, uredu ili sličnoj vrsti prostora. Nemojte ga koristiti u industrijskom okruženju.
- Nemojte izlagati usisavač izravnom sunčevom svjetlu niti ga stavljati blizu otvorenog plamena ili uređaja koji su izvori topline.
- Prije ukapčanja kabela u električnu utičnicu provjerite odgovaraju li tehničke pojedinosti na naljepnici sa specifikacijama usisavača naponu električne utičnice.
- Pazite da kabel ne dodiruje vruće površine ili oštре predmete.
- Nemojte uranjati usisavač u vodu ili bilo koju drugu tekućinu i nemojte ga ispirati pod tekućom vodom.
- Prije uključivanja usisavača provjerite je li u njega umetnuta vrećica za prašinu i jesu li ulazni mikrofilter i izlazni HEPA filter postavljeni na svoja mesta.
- Dok usisavač radi, pazite da izlazi za zrak i usisni otvor nisu blokirani.
- Nemojte koristiti usisavač za usisavanje sljedećih predmeta:
 - neugašenih cigareta, zapaljenih predmeta, šibica ili žara;
 - vode i drugih tekućina;
 - zapaljivih ili hlapivih materijala;
 - oštih predmeta, npr. slomljenog stakla, igala, pribadača, itd.;
 - brašna, gipsa, cementa i drugih građevinskih materijala;
 - većih komada papira ili plastičnih vrećica koje mogu lako blokirati usisni otvor.
- Usisavanje nekih vrsta podova ili podnih površina može stvoriti elektrostatski izboj, koji ne predstavlja nikakvu opasnost za korisnika.
- Nemojte stavljati usisnu mlaznicu ili cijev na bilo koji dio lica.
- Uvijek isključite usisavač i iskopčajte ga iz utičnice kada ga ostavljate bez nadzora, nakon dovršetka upotrebe i prije čišćenja.
- Iskopčajte kabel iz utičnice povlačenjem utikača električnog kabela, nikada povlačenjem samog kabela. U suprotnom to može oštetiti kabel napajanja ili utičnicu. Držite kabel u ruci dok ga namotavate.
- Ako se električni kabel ošteći, mora ga zamijeniti ovlašteni servis ili druga osoba sličnih kvalifikacija jer će se time sprječiti opasne situacije. Usisavač se ne smije koristiti ako je kabel napajanja oštećen.

- Nemojte koristiti usisavač ako ne radi pravilno, ako je oštećen ili ako je bio uronjen u vodu. Nemojte sami popravljati usisavač ili obavljati preinake na njemu. Prepustite sve popravke ili podešavanja ovlaštenom servisnom centru. Neovlaštenim modifikacijama uređaja riskirate poništavanje prava koja vam daje jamstvo u slučaju nezadovoljavajućeg rada ili kvalitete.

A



B**2****C****2**

- 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.
- Preporучujemo 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, preporучujemo da zapakirate uređaj u originalnu kutiju od proizvođača.

OPIS USISAVACA I PIBORA

- | | |
|---|--|
| A1 Gumb za automatsko namotavanje kabela | A16 Perivi izlazni HEPA filter nalazi se iza rešetke. |
| A2 Rešetka od nehrđajućeg čelika | A17 Vredica za prašinu [†] |
| A3 Električna kontrola snage usisa | A18 Držac vrećice za prašinu |
| A4 Poklopac odjeljka za čeketu za prašinu i mlaznicu s utorom | A19 Rešetka ulaznog mikrofiltrata |
| A5 Indikator puta vrećice za prašinu | A20 Perivi ulazni mikrofiltrat nalazi se u rešetki. |
| A6 Brava za poklopac odjeljka za pohranu | A21 Savitljivo crijevo s mehaničkom kontrolom snage usisa u rukici |
| A7 Otvor za priključivanje savitljivog crijeva | A22 Teleskopska metalna cijev XXL |
| A8 Brava gornjeg poklopa | A23 Podna mlazница s proširivom četkom |
| A9 Ugradena ručka | A24 Jezičac za izvlačenje i uvlačenje četke |
| A10 Gumb za uključivanje/isključivanje usisavača | A25 Turbo četka |
| A11 Utor za vodoravni položaj parkiranja | A26 Kontrolna snaga usisa |
| A12 Stružni kotačić za pomicanje presvučen gumom | A27 Mlazница za tvrde podove |
| A13 Prednji zakretni kotačić za pomicanje | A28 Mini turbo četka |
| A14 Utor za okomiti položaj parkiranja | A29 Dugačka savitljiva mlazница s utorom |
| A15 Odvojiva rešetka izlaznog HEPA filtra | A30 Četka za prašinu |
| | A31 Mlazница s utorom |

**Napomena:**

Uz uređaj je priložena jedna jednodržatna sintetička vrećica za prašinu. Sintetičke vrećice traju dulje, otpornije su i daju bolju filtraciju od standardnih papirnatih vrećica.

**Napomena:**

Četka za prašinu A30 i mlazница s utorom A31 se drže u odjeljku za pohranu ispod poklopa A4.

NAMIJENJENA UPOTREBA DODATKA

- Osnovna podna mlazница s proširivom četkom A23 prikladna je za usisavanje glatkih tvrdih površina i teplih. Kada usisavate glatke tvrdne površine, izvucite četku, a kada usisavate teplije, uvucite ju. Upotrijebite jezičak A24 za uvlačenje i izvlačenje četke.
- Turbo četka A25 je prikladna za usisavanje glatkih tvrdih površina i teplih s niskom visinom dlančica. Zahvaljujući rotirajućoj četki, ona vrlo brzo i učinkovito uklanja zahvaćenu prijavštinsku, konce, životinjske dlake, kosu, itd. Upotrijebite klizni regulator snage usisa A26 za podešavanje jačine usisavanja.
- Mlaznica za tvrde podove A27 osigurava savršeno, ali nježno usisavanje glatkih tvrdih površina zahvaljujući četki koja je od 100% prirodnih dlančica. Može se koristiti za usisavanje podova osjetljivih na grebanje, kao što su drveni ili laminatni podovi, mramorni podovi, pločice, linoleum, itd.
- Mini turbo četka A28 je idealno pomagalo za uklanjanje životinjske dlake, kose, itd. dok je istovremeno prikladna za usisavanje teško dostupnih mesta. Njezina upotreba nije ograničena na kućanstvo i može se koristiti za usisavanje automobila. Brzo i učinkovito uklanja kosu, životinjske dlake i druge materijale s automobilskih sjedala, presvlaka, jastuka i drugih tekstilnih površina.
- Dugačka savitljiva mlazница s utorom A29 služi za usisavanje vrlo teško dostupnih mjeseta u automobilu.
- Mlaznica s utorom A31 se može upotrijebiti za usisavanje teško dostupnih mjeseta, a četka za prašinu A30 služi za usisavanje raznih vrsta namještaja.

PRIPREMA ZA UPOTREBU

- Provjerite jesu li vrećica za prašinu A17, ulazni mikrofiltrat A20 i izlazni HEPA filter A16 pravilno postavljeni.
- Umetnite kraj savitljive cijevi A21 u rupu A7 i okrenite ga u smjeru kazaljki sata da biste ga zaključali.

**Napomena:**

Za vadenje, okrenite kraj savitljive cijevi A21 u suprotnom smjeru od kazaljki sata i izvucite ga iz rupe A7.

- Pričvrstite teleskopsku cijev A22 na ručku teleskopske cijevi A21. Pomaknite prsten na teleskopsku cijevi A22 prema ručki savitljive cijevi A21 da biste otpustili kopču za produžavanje teleskopske cijevi A22. Nakon otpuštanja kopče, podesite dužinu cijevi A22 pomicanjem njenog produživog dijela prema unutra ili van. Kada se prsten otpusti, zaključat će cijev na zadanoj dužini.

- Odaberite vrstu nastavka koji želite koristiti i pričvrstite ga na slobodni kraj teleskopske cijevi A22. Neke vrste nastavaka, kao što su na primjer A28, A29, A30 ili A31, se pričvršćuju izravno na ručku savitljive cijevi A21.

UPOTREBA USISAVACA

- Povlačenjem utičaka izvucite željenu dužinu kabela napajanja i ukopćajte ga u električnu utičnicu.

**Pažnja:**

Žuta oznaka na kabelu označava da se približava kraj kabela, a crvena oznaka označava sami kraj. Nemojte povlačiti kabel napajanja dalje od te oznake.

- Da biste pokrenuli usisavač, pritisnite tipku A10. Snagu usisa možete podešiti pomoću električnog klizača A3 ili mehaničkog jezička na ručki savitljivog crijeva A21.
- Kada završite s korištenjem usisavača, isključite ga pritisnjem gumba A10 isključite kabel napajanja iz električne utičnice. Da biste namotali kabel nazad u usisavač, pritisnite i držite gumb A10 dok se kabel ne namota čitavom dužinom. Lagano držite kabel u ruci dok ga namotavate.

**Napomena:**

Ako se kabel ne namota do kraja, otpustite gumb A1, izvucite kabel iz usisavača za približno 50 cm i ponovo pokušajte namotavanje.

POLOŽAJ PARKIRANJA USISAVACA

- Kada ne koristite usisavač, možete ga staviti u položaj parkiranja. Za vodoravni položaj parkiranja, pomaknite zaustavnik na savitljivoj cijevi A23 ili A27 ili turbo četki A25 u utor A11, vidi sl. B1.
- Za okomiti položaj parkiranja najprije podešite najkraku dužinu teleskopske cijevi A22. Zatim stavite usisavač u okomiti položaj i pomaknite zaustavnik na savitljivoj cijevi A23 ili A27 ili turbo četki A25 u utor A14, vidi sl. B2.

ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE

- Prije čišćenja uvijek provjerite je li usisavač isključen i iskopčan iz električne utičnice.

Zamjena vrećice za prašinu

- Crveni indikator A5 signalizira da je potrebno zamijeniti vrećicu za prašinu A17.
- Opštite kopču A8 i otvorite gornji poklopac usisavača. Izvadite iskoristenu vrećicu za prašinu A17 iz držača A18 i umetnite novu vrećicu namijenjenu za ovaj tip usisavača. Nakon zamjene vrećice A17, zatvorite gornji poklopac usisavača. Neće biti moguće zatvoriti gornji poklopac usisavača ako vrećica nije pravilno umetнутa u držač A18.
- Ako se vrećica za prašinu ne zamjeni na vrijeme, snaga usisa usisavača bit će smanjena.

Čišćenje i zamjena ulaznog mikrofiltrata i izlaznog HEPA filtra

- Opštite kopču A8 i otvorite gornji poklopac usisavača. Izvucite rešetku A19 iz usisavača i izvadite mikrofiltrat A20 iz nje. Isperite pod tekućom vodom i pustite da se osuši na zraku. Ponovo umetnite i zatvorite poklopac. U slučaju da mikrofiltrat A20 pokazuje znakove istrošenosti ili je jako zaprljan, zamijenite ga novim filtrom.
- Opštite i izvadite rešetku A15. Izvadite HEPA filter A16 iz usisavača. U slučaju lagane zaprljanosti, isstrepite ga. Preporучujemo da to radije izvadite izvan kućanskog prostora. U slučaju jače zaprljanosti, isperite ga pod laganim tlakom tekuće vode tako da voda isperi prijavštinsku iz utora. Pustite da se HEPA filter A16 osuši na zraku, zatim ga ponovo umetnite na mjesto s rešetkom A15. Preporučuje se zamjena HEPA filtra novim filtrom svakih 6 mjeseci upotrebe.
- Kada se filteri zaprljuju njihova učinkovitost se smanjuje, stoga nemojte zanemariti čišćenje filtera.

**Pažnja:**

Prije vraćanja filtera u usisavač provjerite jesu li potpuno suhi.

Čišćenje savitljive cijevi, teleskopske cijevi, podne mlaznice, mlaznica za tvrde podove, mini turbo četke, dugačke savitljive mlaznice s utorom, male mlaznice s utorom i četke za prašinu

- Ako su nastavci zaprljeni, izvadite ih i očistite svu prijavštinu (prašinu, kosu, životinjske dlake, itd.).

Čišćenje turbo četke

- Opštite kopče duž stranica turbo četke A25, vidi sliku C1. Uklonite prednji poklopac uklonite svu prijavštinu, kosu, životinjske dlake, itd. s rotacijske četke i unutarnje površine. Nakon čišćenja, vratite prednji poklopac i učvrstite ga pomoću kopči za učvršćivanje.
- Pritisnite kopče poklopca na donjoj strani turbo četke A25 da biste ih otpustili, vidi sliku C2. Uklonite poklopac i uklonite svu prijavštinu s unutarnje površine turbo četke A25. Vratite poklopac na mjesto. Cut će zvuk sklijicanja kada sjedne na mjesto.

Čišćenje vanjske površine usisavača

- Očistite vanjsku površinu suhom ili lagano navlaženom krpom. Zatim ga temeljito osušite brišanjem.
- Nemojte koristiti čeličnu vunu, abrazivna sredstva za čišćenje, otapala, itd. za čišćenje usisavača.
- Nemojte uranjati usisavač u vodu ili bilo koju drugu tekućinu i nemojte ga ispirati pod tekućom vodom.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Nazivni raspon napona	220–240 V
Nazivna frekvencija.....	50/60 Hz
Nazivna ulazna snaga	600 W
Klasa zaštite od električnog udara	II
Razina buke	69 dB(A)
Kapacitet vrećice za prašinu.....	3 l
Klasa učinkovitosti HEPA filtra	H13
Dužina kabela napajanja	8 m
Domet rada.....	11 m

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

Objašnjenje tehničke terminologije

Sigurnosna klasa zaštite od strujnog udara

Klasa II – zaštitu od električnog udara daje dvostruka ili jaka izolacija.

Zadržavamo pravo na izmjenu teksta i tehničkih specifikacija.

LIST S INFORMACIJAMA O PROIZVODU

Naziv / zaštitni znak	Sencor
Identifikacijski broj modela	SVC 8501TI
Klasa energetske učinkovitosti*	A+
Godišnja potrošnja energije (u kWh)**	20,7
Klasa učinkovitosti čišćenja tepila	B
Klasa učinkovitosti čišćenja tvrdih podova	A
Klasa emisije prašine usisavača	A
Razina akustičke snage u dB(A)	69
Nazivna ulazna snaga (W)	600

* Klasa A+++ (najviša klasa učinkovitosti, niska potrošnja energije) do klase D (najniža klasa učinkovitosti, visoka potrošnja energije).

** Približna godišnja potrošnja energije u kWh na temelju 50 ciklusa čišćenja. Stvarna potrošnja energije ovisiće o načinu korištenja uređaja.

Vrijednosti su određene sukladno EU normi 665/2013 - II.

UPUTE I INFORMACIJE VEZANE UZ ODLAGANJE ISKORIŠTENIH MATERIJALA ZA AMBALAŽU

Odložite 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 takve uređaje na to predviđenim mjestima. 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.

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

Za poslovne subjekte u državama Europske unije

Ako želite odložiti električne ili elektroničke uređaje, upitajte maloprodajnika ili dobavljača o potrebним informacijama.

Odlaganje u drugim zemljama izvan Europske unije

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



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