

SENCOR®

SVC 8501TI



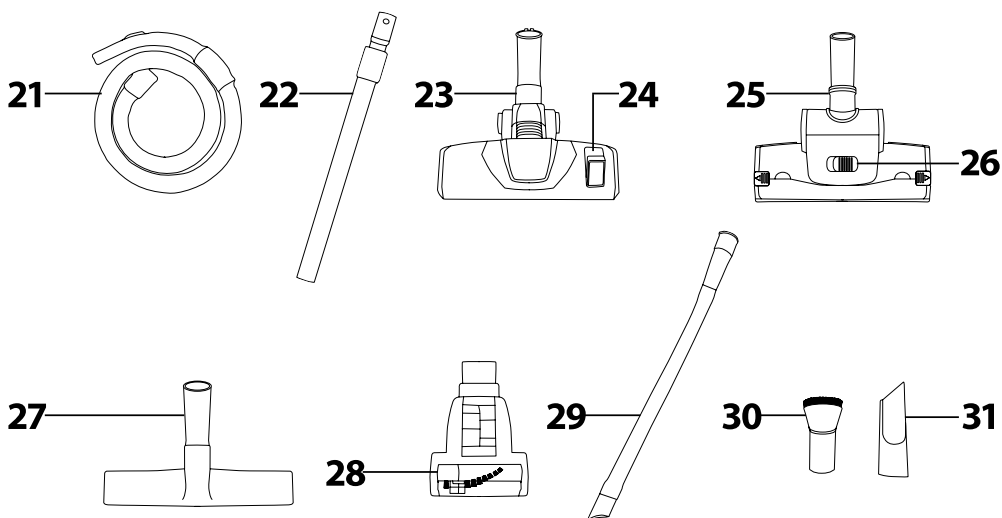
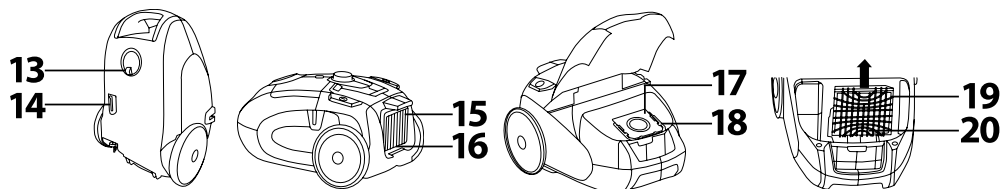
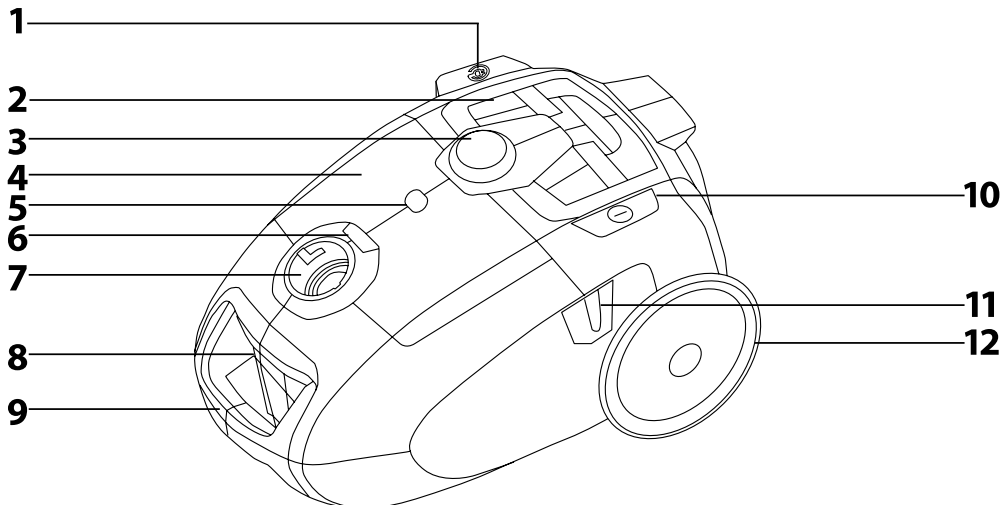
SR ■ Usisivač sa kesom

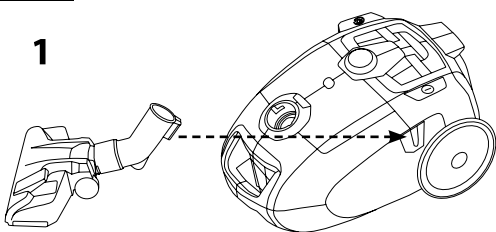
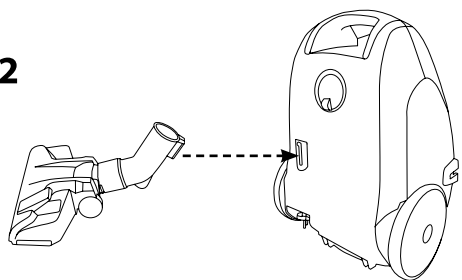
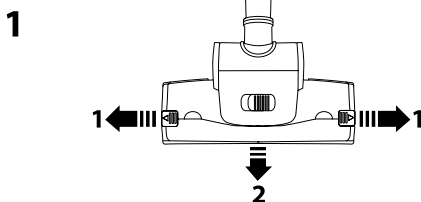
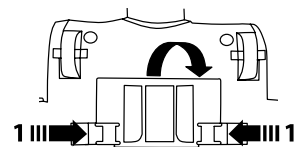
PROČITAJTE PAŽLJIVO I SAČUVAJTE ZA KASNIJU UPOTREBU.

- Ovaj usisivač mogu da koriste deca uzrasta najmanje 8 godina i lica sa smanjenim fizičkim ili mentalnim sposobnostima ili neiskusna lica, ako se ona nalaze pod odgovarajućim nadzorom ili ako znaju da usisivač koriste na bezbedan način i razumeju moguće opasnosti. Deca ne smeju da se igraju usisivačem. Čišćenje i održavanje koje vrši korisnik ne smeju da vrše deca koja nisu pod nadzorom. Usisivač i njegovu dodatnu opremu držite van domaćaja dece uzrasta ispod 8 godina.
- Ovaj usisivač je namenjen za upotrebu u domaćinstvima, kancelarijama i slično. Nemojte ga koristiti u industrijskom okruženju.
- Usisivač nemojte izlagati direktnoj sunčevoj svetlosti niti ga stavljati blizu otvorenog plamena ili uređaja koji su izvori topote.
- Pre nego što strujni kabl ukopčate u električnu utičnicu, proverite da li tehničke karakteristike na natpisnoj pločici usisivača odgovaraju naponu utičnice.
- Povedite računa da strujni kabl ne dodiruje vruće površine ni oštре predmete.
- Usisivač nemojte uranjati u vodu ni u bilo koju drugu tečnost i nemojte ga ispirati tekućom vodom.
- Pre nego što uključite usisivač, povedite računa da je kesa za prašinu postavljena u njega i da su ulazni mikrofilter i izlazni HEPA filter postavljeni na svoje mesto.
- Kada je usisivač uključen, povedite računa da ispust za vazduh i otvor za usisavanje ne budu zapušeni.
- Usisivač nemojte koristiti za usisavanje:
 - cigareta koje se dime, predmeta koji gore, šibica ili žara;
 - vode i drugih tečnosti;
 - zapaljivih ili isparljivih materijala;
 - oštredih predmeta, npr. slomljenih čaša, igala, čioda itd.;
 - brašna, zidnog maltera, cementa ili drugih građevinskih materijala;
 - većih komada papira ili plastičnih kesa, koje lako mogu da blokiraju otvor za usisavanje.
- Usisavanje nekih vrsta podova ili podnih površina može da izazove elektrostatičko pražnjenje, koje ne predstavlja opasnost po korisnika.
- Mlaznicu ili cev za usisavanje nemojte približavati nijednom delu lica.
- Usisivač uvek isključite i iskopčajte iz električne utičnice kada ga ostavljate bez nadzora, nakon što završite sa njegovom upotrebom i pre njegovog čišćenja.
- Strujni kabl iskopčajte iz električne utičnice povlačenjem utikača a ne kabla. U suprotnom, može doći do oštećenja strujnog kabla ili utičnice. Strujni kabl držite u ruci kada ga namotavate.

- Ako je strujni kabl oštećen, on treba da se zameni u ovlašćenom servisnom centru ili njegovu zamenu treba da izvrši lice sa sličnim kvalifikacijama, čime će se sprečiti nastanak opasne situacije. Nije dozvoljeno da se koristi usisivač čiji je strujni kabl oštećen.
- Nemojte koristiti usisivač ukoliko on ne funkcioniše ispravno, ukoliko je oštećen ili je bio uronjen u vodu. Usisivač nemojte popravljati samostalno niti vršiti bilo kakve prepravke na njemu Sve popravke uređaja ili prepravke na njemu treba da se vrše u ovlašćenom servisnom centru. Neovlašćenim izmenama uređaja rizikujete da izgubite svoja zakonska prava koja imate ukoliko uređaj ne bude radio na zadovoljavajući način ili ako garancija kvaliteta ne bude ispunjena.

A



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

- Pre nego što počnete da koristite ovaj uređaj, molimo da pažljivo pročitate ovo korisničko uputstvo, čak i ako ste već upoznati sa načinom rada sličnih uređaja. Ovaj uređaj koristite samo na način koji je opisan u ovom korisničkom uputstvu. Držite ovo korisničko uputstvo na bezbednom mestu kako biste lako mogli da ga nadete ukoliko vam zatreba.
- Preporučujemo vam da sačuvate originalnu kartonsku kutiju, ambalažni materijal, račun, izjavu o odgovornosti prodavca ili garantni list barem dok traje pravna odgovornost u slučaju nezadovoljavajućeg rada ili kvaliteta. Ukoliko bude potrebno da se uređaj transportuje, preporučujemo vam da ga upakujete u originalnu kutiju proizvođača.

OPIS USISIVAČA I NJEGOVE DODATNE OPREME

A1 Taster za automatsko namotavanje strujnog kabla	A16 Izlazni HEPA filter koji može da se pere
A2 Rešetka od nerđajućeg čelika	A17 Kesa za prašinu*
A3 Elektronska kontrola snage usisavanja	A18 Držač kese za prašinu
A4 Poklopac spremišta za četku za prašinu i uski nastavak	A19 Rešetka ulaznog mikrofiltera
A5 Indikator napunjenoosti kese za prašinu	A20 Ulazni mikrofilter koji može da se pere
A6 Osigurač za poklopac spremišta	nalazi se u rešetki.
A7 Otvor za priključivanje savitljivog creva	A21 Savitljivo crevo sa mehaničkom kontrolom snage usisavanja u dršci
A8 Osigurač gornjeg poklopca	A22 XXL teleskopska metalna cev
A9 Integrisana drška	A23 Podna papuča sa izvlacičom četkom
A10 Dugme za uključenje/isključenje usisavanja	A24 Preklopnik za izvlačenje i uvlačenje četke
A11 Žleb za horizontalni parkirni položaj	A25 Turbo četka
A12 Zadrni točak presvučen gumom	A26 Kontrola snage usisavanja
A13 Prednji rotirajući točak	A27 Papuča za tvrde podove
A14 Žleb za vertikalni parkirni položaj	A28 Mini turbo četka
A15 Uklonjiva rešetka izlaznog HEPA filtera	A29 Dugi savitljivi uski nastavak
	A30 Četka za prašinu
	A31 Uski nastavak

*Napomena:

Proizvod obuhvata zamjenjivu, sintetičku kesu za prašinu. Sintetičke kese za prašinu traju duže, izdržljivije su i omogućavaju bolju filtraciju od standardnih papirnih kesa.



Napomena:

Cetka za prašinu **A30** i uski nastavak **A31** nalaze se u spremištu ispod poklopca **A4**.

NAMENA DODATNE OPREME

- Osnovna podna papuča sa izvlacičom četkom **A23** pogodna je za usisavanje glatkih, tvrdih površina i tepiha. Kada usisavate glatke, tvrde podne površine, izvucite četku, a kada usisavate teplije uvučite je. Upotrebite preklopnik **A24** da biste izvukli i uvrutil četku.
- Turbo četka **A25** pogodna je za usisavanje glatkih, tvrdih površina i tepiha sa kratkim vlaknima. Zahvaljujući obrtnoj četki, ona veoma brzo i efikasno uklanja tврдокорну prljavštinu, niti, životinjsko krzno, vlati kose i sl. Upotrebite kliznu kontrolu snage usisavanja **A26** da biste podešili intenzitet usisavanja.
- Papuča za tvrde podove **A27** obezbeđuje savršeno i apak blago usisavanje glatkih, tvrdih površina zahvaljujući tome što je četka u potpunosti načinjena od prirodnih čekinja. Ona se može koristiti za usisavanje podova koji su osjetljivi na ogrebotine kao što su drveni ili laminasti podovi, membrani podovi, pločice, linoleum i sl.
- Mini turbo četka **A28** idealna je za uklanjanje životinjskog krzna, vlati kose itd., dok je u isto vreme pogodna i za usisavanje teško dostupnih mesta. Njena upotreba nije ograničena na dom, pa se može koristiti i za usisavanje automobila. Ona brzo i efikasno uklanja vlati kose, životinjsko krzno i druge materijale sa sedišta automobila, tacparičanim podlogama, jastučima i drugim površinama od tekstila.
- Dugački fleksibilni uski nastavak **A29** služi za usisavanje svih teško dostupnih mesta u vašem automobilu.
- Uski nastavak **A31** može se upotrebiti za usisavanje teško dostupnih mesta a četka za prašinu **A30** služi za usisavanje različitih vrsta nameštaja.

PRIPREMA ZA UPOTREBU

- Povedite računa da kesa za prašinu **A17**, ulazni mikrofilter **A20** i izlazni HEPA filter **A16** budu pravilno postavljeni.
- Umetnite kraj savitljivog creva **A21** u otvor **A7** i okrenite ga u smeru kretanja kazaljki na satu dok se ne učvrsti.



Napomena:

Da biste ga skinuli, okrenite kraj creva **A21** u smeru suprotnom kretanju kazaljki na satu i izvucite ga iz otvora **A7**.

- Pričvrstite teleskopsku cev **A22** za dršku fleksibilnog creva **A21**. Povucite prsten koji se nalazi na teleskopskoj cevi **A22** prema dršci fleksibilnog creva **A21** kako biste oslobodili osigurač za prilagodavanje dužine teleskopske cevi **A22**. Nakon što oslobodite osigurač, podesite dužinu cevi **A22** povlačenjem njegovog izvlačivog dela unutra ili naprijed. Kada se osigurač otpusti, on će blokirati na željenoj dužini.
- Izbazite vrstu dodatne opreme koju želite da koristite i pričvrstite je za slobodon kraj teleskopske cevi **A22**. Neke vrste dodatne opreme, kao na primer **A28, A29, A30** ili **A31** pričvršćuju se direktno za dršku fleksibilnog creva **A21**.

UPOTREBA USISIVAČA

- Povucite utikač tako da se strujni kabl izvuče do željene dužine i ukopčajte ga u električnu utičnicu.



Pažnja:

Žuta oznaka na strujnom kablu ukazuje na to da je blizu kraj kabla a crvena oznaka ukazuje na kraj kabla. Nemojte pokušavati da strujni kabl izvučete dalje od te oznake.

- Da biste uključili usisivač, pritisnite taster **A10**. Snaga usisavanja može da se podeši pomoću klizača za elektronsku kontrolu **A3** ili mehaničkog preklopnika na dršci fleksibilnog creva **A21**.
- Kada završite sa usisavanjem, isključite usisivač pritiskom na taster **A10** i iskopčajte strujni kabl iz električne utičnice. Da biste namotali strujni kabl u usisivač, pritisnite bez otpuštanja taster **A1** dok se čitavi kabl ne namota. Pridržavajte strujni kabl rukom dok ga namotavate.



Napomena:

Ako se strujni kabl ne namota do kraja, otpustite taster **A1** i izvucite strujni kabl iz usisivača oko 50 cm a zatim ponovo pokušajte da ga namotate.

PARKIRNI POLOŽAJ USISIVAČA

- Kada usisivač ne koristite, možete da ga stavite u parkirni položaj. Za horizontalni parkirni položaj, uvcite granicnik na crevu **A23** ili **A27** ili turbo četku **A25** u zeb **A11**, videti sl. B1.
- Za vertikalni parkirni položaj, najpre maksimalno smanjite dužinu teleskopske cevi **A22**. Zatim postavite usisivač u vertikalni položaj i uvcite granicnik na papuci **A23** ili **A27** ili turbo četku **A25** u zeb **A11**, videti sl. B2.

ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE

- Pre čišćenja, obavezno povedite računa da usisivač bude isključen i iskopčan iz električne utičnice.

Zameni kese za prašinu

- Crveni indikator **A5** javlja kada se pojavi potreba da se zameni kesa za prašinu **A17**. Oslobođite osigurač **A8** i podignite gornji poklopac usisivača. Uklonite upotrebljenu kesu za prašinu **A17** iz držača **A18** i na njeno mesto umetnite novu kesu koja je namenjena za ovaj tip usisivača. Nakon zamene kese **A17**, zatvorite gornji poklopac usisivača. Gornji poklopak usisivača neće moći da se zatvori ako kesa nije pravilno umetnuta u držac **A18**.
- Ako se kesa za prašinu ne zameni na vreme, smanjuje se snaga usisavanja usisivača.

Čišćenje i zameni ulaznog mikrofiltera i izlaznog HEPA filtra

- Oslobodite osigurač **A8** i podignite gornji poklopac usisivača. Uklonite rešetku **A19** iz usisivača i izvucite mikrofilter **A20**. Isperite ga tekućom mlakom vodom i ostavite ga da se osuši. Zatim ga ponovo stavite i zatvorite poklopac. U slučaju da se na mikrofilteru **A20** vide znaci habanja ili ako je on veoma uprljan, umesto postopečeg mikrofiltera stavite novi.
- Opstupite i skinite rešetku **A15**. Uklonite HEPA filter **A16** iz usisivača. Ako je blago uprljan, istresite ga. Preporučujemo da to uradite izvan prostora u kom se boravi. Ako je veoma uprljan, operite ga blagim milazom tekuće male vode tako da voda odstrani prljavštinu iz nabora. Ostavite HEPA filter **A16** da se osuši, a zatim ga ponovo stavite i pričvrstite rešetkom **A15**. Preporučuje se da HEPA filter zamenjujete nakon 6 meseci upotrebe.
- Kada su filteri uprljeni, njihova efikasnost se smanjuje; zato nemojte zanemariti njihovo čišćenje.



Pažnja:

Pre nego što filtere vratite u usisivač, povedite računa da oni budu potpuno suvi.

Čišćenje fleksibilnog creva, teleskopske cevi, podne papuče, papuče za tvrde podove, mini turbo četke, fleksibilnog uskog nastavka, malog uskog nastavka i četke za prašinu

- Ako je neki deo dodatne opreme uprljan, izvadite ga i odstranite svu prijavštinu (prašinu, vlati kose, životinjsko krzno itd.).

Čišćenje turbo četke

- Oslobodite zatvarače duž bočnih strana turbo četke **A25**, videti sliku C1. Skinite prednju masku i odstranite svu prijavštinu, vlati kose, životinjsko krzno itd. sa obrtnog četke i unutrašnjeg dela. Nakon čišćenja, vratite prednju masku i učvrstite je pomoću zatvarača za blokiranje.
- Pritisnite zatvarače maske koji se nalaze sa donje strane turbo četke **A25** kako biste ih oslobođili, videti sliku C2. Skinite masku i odstranite svu prijavštinu iz unutrašnjeg dela turbo četke **A25**. Vratite masku na svoje mesto. Kada se vrati na svoje mesto, začeće se skljocaj.

Čišćenje spoljne površine usisivača

- Očistite spoljnu površinu pomoći suve ili blago navlažene krpe. Zatim je dobro posušte.
- Za čišćenje usisivača nemojte koristiti čeličnu vunu, abrazivna sredstva za čišćenje, rastvarače itd.
- Usisivač nemojte uranjati u vodu ni u bilo koju drugu tečnost i nemojte ga ispirati tekućom vodom.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Nazivni napon.....	220–240 V
Nazivna učestanost.....	50/60 Hz
Nazivna snaga.....	600 W
Klasa zaštite od električnog udara	II
Nivo buke	69 dB(A)
Kapacitet kese za prašinu	3 l
Klasa efikasnosti HEPA filtera	H13
Dužina strujnog kabla.....	8 m
Radni poluprečnik.....	11 m

Naznačeni nivo emisije buke iznosi 69 dB(A), što predstavlja nivo A zvučne snage u odnosu na referentnu zvučnu snagu od 1 pW.

Objašnjenje tehničke terminologije

Klasa bezbednosti u pogledu zaštite od električnog udara:

Klasa II – zaštita od električnog udara obezbeđena je dvostrukom izolacijom ili izolacijom za teške uslove rada.

Zadržavamo pravo na promene teksta i tehničkih specifikacija.

PODACI O PROIZVODU

Naziv/zaštitni znak	Sencor
Identifikacioni broj modela	SVC 8501TI
Klasa energetske efikasnosti*	A+
Godišnja potrošnja energije (u kWh)**	20,7
Klasa efikasnosti čišćenja tepiha	B
Klasa efikasnosti čišćenja tvrdih podova	A
Klasa emisije prašine usisivača	A
Nivo zvučne snage u dB(A)	69
Nazivna snaga (W)	600

* Od klase A+++ (najviša klasa efikasnosti, mala potrošnja energije) do klase D (najniža klasa efikasnosti, velika potrošnja energije).

** Približna godišnja potrošnja energije u kWh zasnovana na 50 ciklusa čišćenja. Stvarna potrošnja energije zavisi od načina na koji se uređaj koristi.

Vrednosti su određene u skladu sa (EU) br. 665/2013 - II.

UPUTSTVA I INFORMACIJE U VEZI SA ODLAGANJEM UPOTREBLJENOG AMBALAŽNOG MATERIJALA

Upotrebљeni ambalažni materijal odlažite na lokaciju koja je u vašem mestu određena za odlaganje otpada.

ODLAGANJE UPOTREBLJENE ELEKTRIČNE I ELEKTRONSKЕ OPREME



Ovaj simbol na proizvodu ili originalnim dokumentima znači da se upotrebljena električna ili elektronska oprema ne sme odlagati u standardni opštinski otpad. Da bi se ovi uređaji pravilno odložili, obnovili ili reciklirali, predajte ih na lokacijama koje su određene za njihovo sakupljanje. Kao druga mogućnost, u nekim državama Evropske unije ili drugim evropskim zemljama možete vratiti svoj uređaj lokalnom prodavcu kada kupujete sličan novi uređaj.

Pravilno odlaganje ovog proizvoda doprinosi očuvanju dragocenih prirodnih bogatstava i sprečava mogući negativan uticaj na okolinu i zdravlje ljudi, do čega može da dođe usled nepravilnog odlaganja otpada. Za više informacija обратите se nadležnom organu ili centru za sakupljanje.

U skladu sa državnim propisima, nepravilno odlaganja ove vrste otpada može povući za sobom izricanje određene kazne.

Za preduzeća u državama Evropske unije

Ako želite da odložite električni ili elektronski uređaj, zatražite od prodavca ili dobavljača potrebne informacije.

Odlaganje u zemljama izvan Evropske unije.

Ovaj simbol važi u Evropskoj uniji. Ako želite da odložite ovaj proizvod, potrebne informacije o načinima pravilnog odlaganja zatražite od nadležnog organa ili prodavca.



Ovaj uređaj zadovoljava sve osnovne zahteve EU direktiva koje se odnose na njega.