

Uputstvo za upotrebu

SENCOR štapni usisivač SVC 7315TI

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-stapni-usisivac-svc-7315ti-akcija-cena/>

SENCOR®

SVC 7315TI



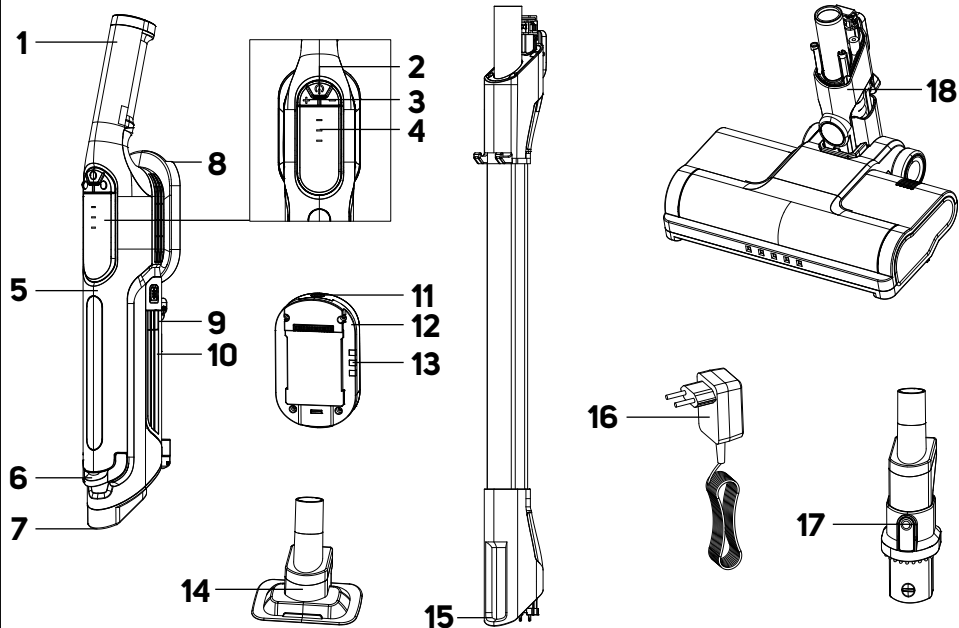
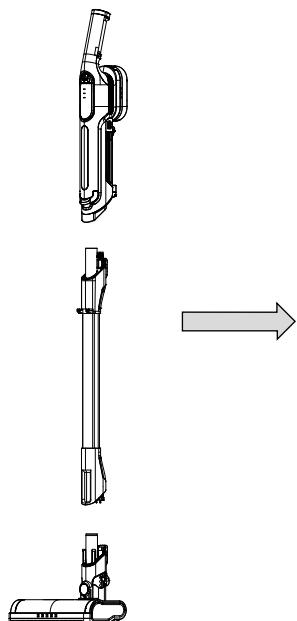
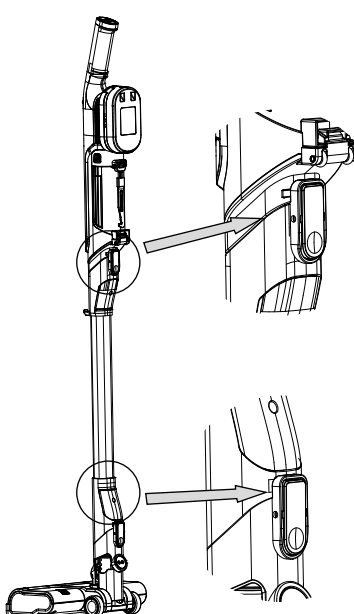
ŠTAPNI USISIVAČ 2-U-1
Prijevod originalnog priručnika

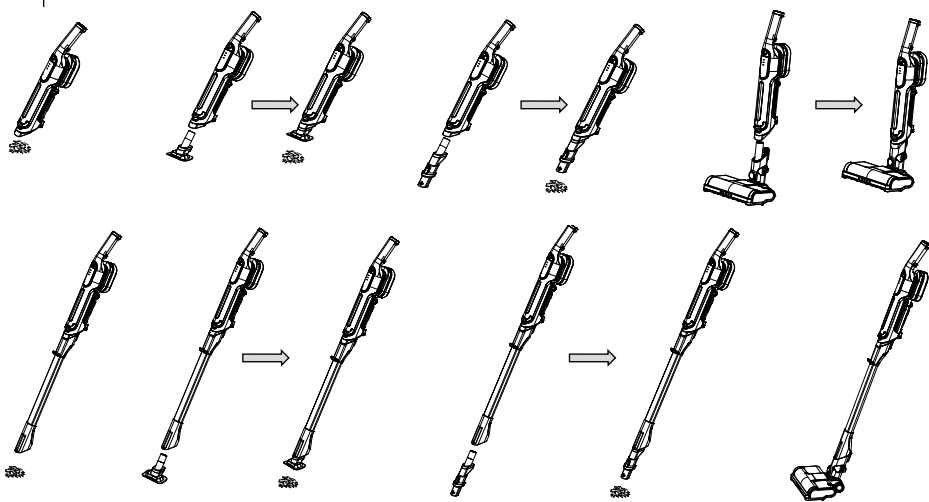
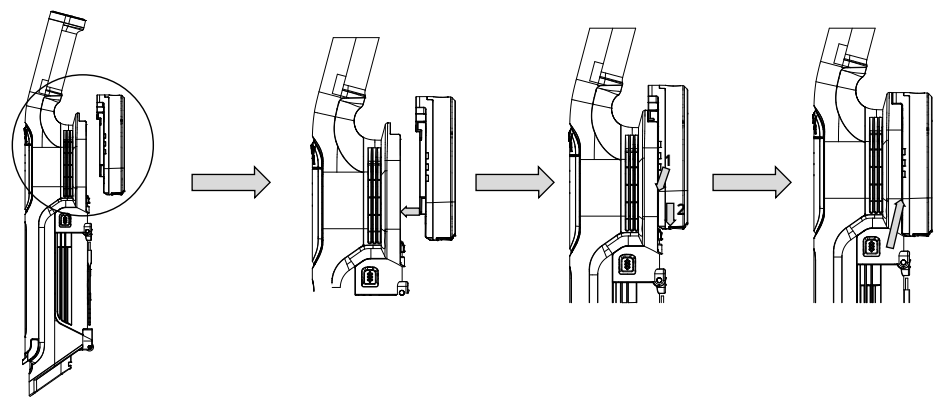


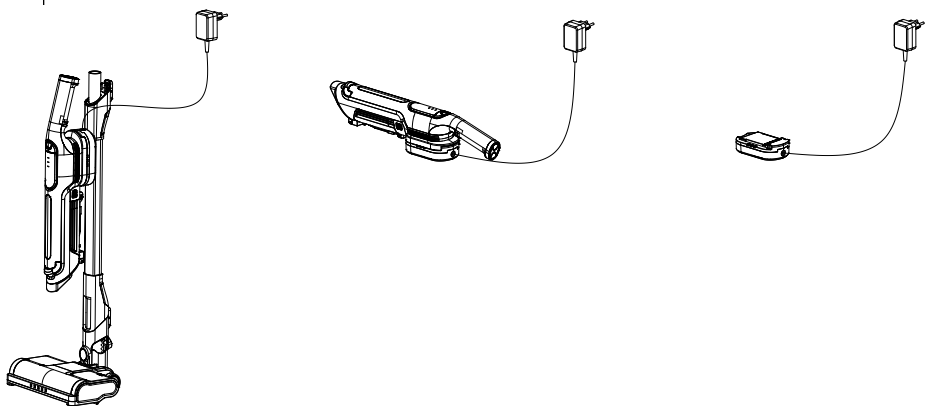
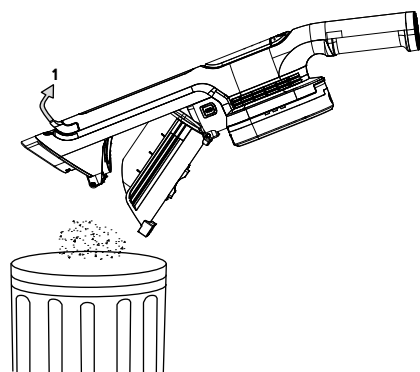
SENCOR[®]

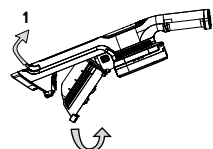
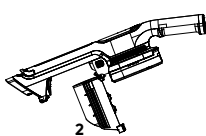
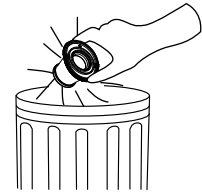
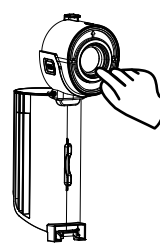
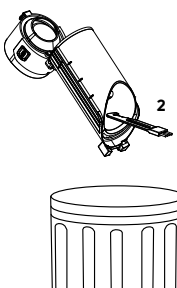
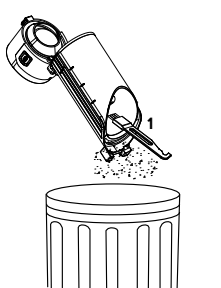
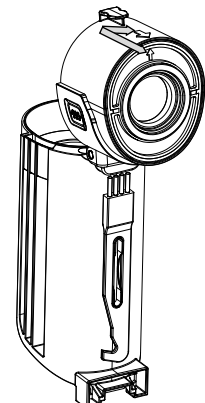
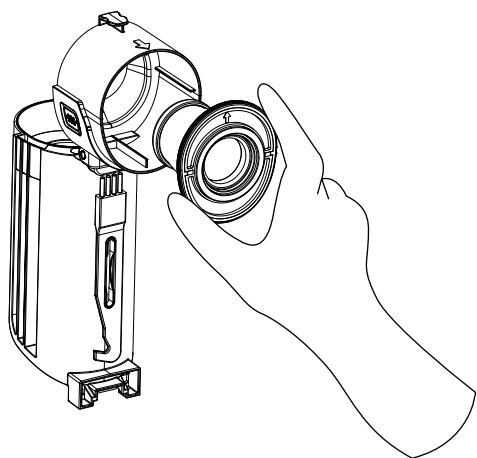
SVC 7315TI



A**B1****B2**

C**D1****D2****D3****D4**

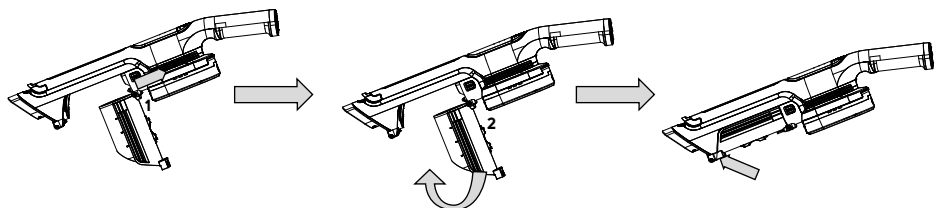
E**F1****F2**

G1**G2****G3****G4****G5****G6**

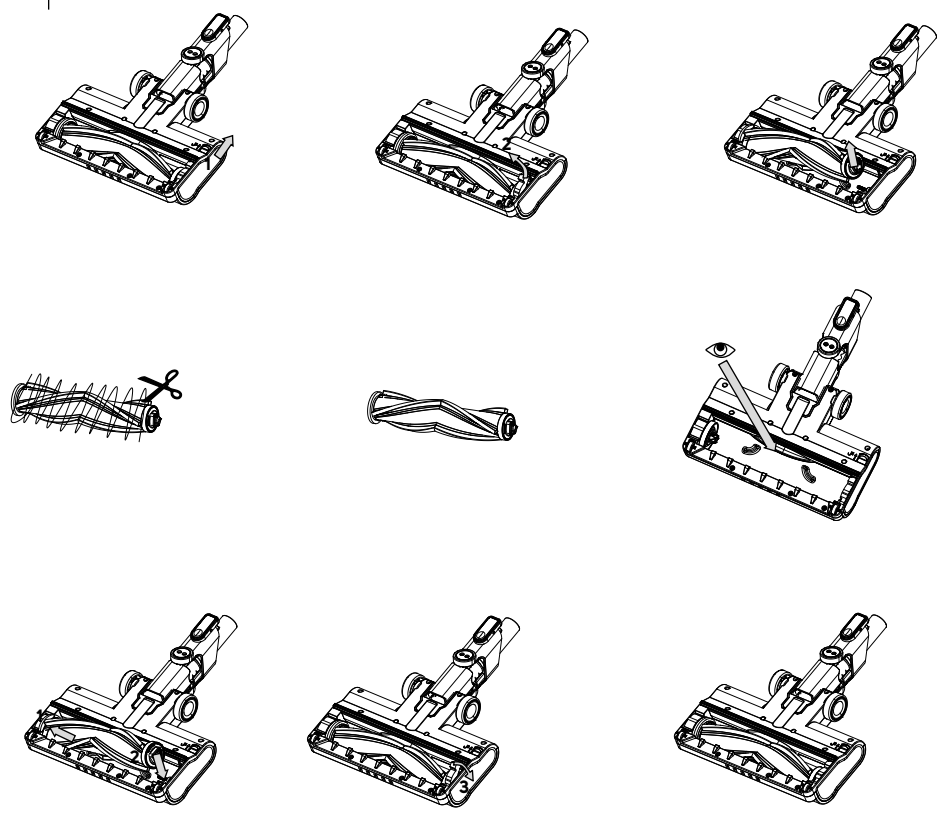
G7

G8

G9



H



HR Štapni usisivač 2-u-1

Važne sigurnosne upute

PAŽLJIVO PROČITAJTE I SPREMITE ZA BUDUĆU UPOTREBU.

- Ovaj usisavač 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 ovaj usisavač 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 se adapter oštetí, mora se zamijeniti originalnim adapterom. Za zamjenski adapter kontaktirajte ovlašteni servisni centar. Uredaj se ne smije koristiti ako je adapter napajanja oštećen.



UPOZORENJE:

Izbjegavajte dolazak u dodir s rotirajućim dijelovima ručnog pribora za usisavač. Postoji opasnost od zahvaćanja na tim dijelovima te moguće ozljede.

- Koristite usisavač samo s originalnim adapterom napajanja, bazom za punjenje i priborom koji je isporučen uz njega.

- Ovaj usisavač predviđen 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 izvor topline.
- Prije ukapčanja adaptera u električnu utičnicu provjerite odgovaraju li tehničke pojedinosti na najlepnci sa specifikacijama naponu električne utičnice.
- Pazite da kabel adaptera ne dodiruje vruće površine ili oštре predmete. Postavite kabel adaptera tako da izbjegnete spoticanje na njega.
- Nikada nemojte uranjati usisavač ili adapter u vodu ili bilo koju drugu tekućinu i nemojte ih prati pod tekućom vodom.
- Prije uključivanja usisavača provjerite je li ispravno montiran i jesu li svi ulazni i odvodni filteri 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;
 - oštrel predmeta, npr. stavljenog 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.
- Prije uporabe usisavača na vrlo poliranim podovima (npr. drveni pod ili polirane podne pločice) provjerite je li podna mlažnica (osobito položaj valjka četke) čista. Strana tijela mogu ogrebati površinu poda.
- Uvijek isključite usisavač kada ga ostavljate bez nadzora, nakon dovršetka upotrebe i prije čišćenja.
- Iskopčajte adapter iz električne utičnice prije čišćenja i nakon dovršetka punjenja.
- Iskopčajte adapter iz utičnice povlačenjem utikača električnog kabela, nikada povlačenjem samog kabela. U suprotnom to može oštetiti adapter ili utičnicu.
- Ako se adapter ošteći, mora se zamijeniti originalnim adapterom. Za zamjenski adapter kontaktirajte ovlašteni servisni centar.
- Nemojte koristiti usisavač ako ne radi pravilno, eko je oštecen ili ako je bio uredjen u vodu.
- Nemojte sami popravljati usisavač ili obavljati preinake na njemu. Preputite sve popravke ili podešavanja ovlaštenom servisnom centru. Neovlaštenim modifikacijama uredaja riskirate ponistavanje prava koja vam daje jamstvo u slučaju nezadovoljavajućeg rada ili kvalitete.

HR Štapni usisivač 2-u-1

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.

Preporučujemo da zadržate 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.

OPIS USISAVAČA

A1	Ručka	A10	Spremnik za prašinu
A2	Gumb za uključivanje/ isključivanje	A11	Ulaz za utikač kabela napajanja
A3	Gumbi +/- (podešavanje snage)	A12	Baterija
A4	LED indikatori postavke snage	A13	Indikator punjenja
A5	Jedinica motora	A14	Mlaznica za presvlake
A6	Kopča za otpuštanje spremnika za prašinu	A15	Metalna cijev
A7	Ušišni otvor	A16	Adapter napajanja
A8	Odjeljak za bateriju	A17	Kombinirana mlaznica za utore
A9	Jedinica za filtraciju (sadrži držać i HEPA filter)	A18	Podna mlaznica

SASTAVLJANJE I RASTAVLJANJE USISAVAČA

1. SASTAVLJANJE I RASTAVLJANJE ŠTAPNOG USISAVAČA

Umetnite cijev u izlazni otvor jedinice motora tako da se priključci u stražnjem dijelu cijevi poravnaju s otvorenim unutar izlazne rupe – pogledajte sliku B1. Prevlino priključivanje je popraćeno šklijocajem – pogledajte sliku B2.

Postavite podnu mlaznicu na ravnu, suhu i stabilnu površinu. Gurnite podnu mlaznicu u cijev tako da se priključi u stražnjem dijelu podne mlaznice poravnaju s otvorenim unutar cijevi – vidi sliku B1. Gurnite cijev dok ne čujete šklijocaj – vidi sliku B2.

Ako trebate rastaviti bežični usisavač, pritisnite kopču za otpuštanje jedinice motora na metalnoj cijevi. Zatim pritisnite kopču za otpuštanje podne mlaznice da biste ju otpustili.

2. SASTAVLJANJE I RASTAVLJANJE USISAVAČA S PRIBOROM

Kako biste savršeno očistili svoj dom, možete priključiti neke od isporučenih dodataka na utičnicu jedinice motora. Za ugodnije korištenje usisavača moguće je i pribrojiti dodatke na metalnu cijev. Možete pronaći kombinaciju pojedinačnih dodataka na slici C.

1. Podna mlaznica

Pogodna je za usisavanje glatkih podnih površina, tepila s niskom visinom dlačica, otribača, staza itd.

2. Kombinirana mlaznica za utore

Pogodna je za usisavanje teško dostupnih mesta (npr. prozori, kutovi, police za knjige, prostori između madraca, presvlake itd.). Pritisnite i držite gumb na mlaznici i pomaknite ju prema naprijed kako biste produljili četku. Uvucite četku pritiskom na gumb i pomicanjem unatrag.

3. Mlaznica za presvlake

Pogodna je za usisavanje tapeciranog namještaja, trosjeda, sofa, autosjedalica i finog tekstila, npr. zavjesa.

UMETANJE I UKLANJANJE BATERIJE

1. Umetanje baterije: Pristolite bateriju na odjeljak u stražnjem dijelu usisavača tako da su priključci okrenuti jedan naspram drugog – vidi sliku D1.

Umetrite bateriju u odjeljak tako da simbol "o" na usisavaču bude poravnat sa simbolom "*" na bateriji – vidi sliku D2.

Pomaknite bateriju prema dolje da biste ju umetnuli u usisavač – pogledajte sliku D3.

Pravilno umetanje baterije označeno je šklijocajem i isto tako simbolima "*" na usisavaču i bateriji koja se poravnava – vidi sliku D4.

Upozorenje:

Nikada nemajte umetati bateriju unatrag ili prekomjernom silom. To ga može oštetiti.



2. Vađenje baterije: Ako trebate izvaditi bateriju, pritisnite gumb na donjoj strani baterije i gurnite je prema gore dok se simbol "*" na usisavaču ne poravnava sa simbolom "*" na bateriji. Zatim ju izvadite iz usisavača.

Upozorenje:

Kada ne koristite usisavač dulje vrijeme, izvadite bateriju iz njega i pohranite je na hladno i suho mjesto. Redovito punite bateriju. Čuvajte ju dalje od metalnih predmeta da biste spriječili prekomjerno pražnjenje.

PUNJENJE BATERIJE

Baterija je tvornički djelomično napunjena i potrebno ju je napuniti do punog kapaciteta.

Spojite priključak adaptera napajanja u utičnicu na bateriju, a utička adaptera napajanja u stručnu utičnicu.

Indikator punjenja će početi treptati. U pravilu, prvo punjenje traje 3 sati. Kada je baterija potpuno napunjena, svi indikatori razine napunjenošću baterije će svijetleti.

Kada je baterija gotovo prazna, usisavač će prestati raditi da bi spriječio potpuno pražnjenje baterije.

Bateriju je moguće puniti i dok je umetnuta u usisavač kao i kad je izvadena iz usisavača. Opcije punjenja prikazane su na slici E.



Napomena:

Kada završite s čišćenjem, spojite bateriju na adapter napajanja da biste ju ponovno napunili.

Uvijek držite adapter za punjenje ukopčan. Elektronika u uređaju regulira punjenje baterije i osigurava da uvijek bude optimalno napunjena. Kada se baterija napuni do kraja, elektronika prekida proces punjenja te ga nastavlja kada ju je potrebno ponovo napuniti. Nije potrebno da se brinete oko potrošnje električne energije.

Iskopčajte adapter napajanja iz električne utičnice samo u slučaju dugoročne odsutnosti. Kada se vratite, ponovo ga ukopčajte u utičnicu da bi usisavač ponovo bio spremан za upotrebu.

KORIŠTENJE ŠTAPNOG USISAVAČA

1. Sastavite štapski usisavač prema uputama u odjeljku "SASTAVLJANJE I RASTAVLJANJE USPRAVNOG USISAVAČA".

- Pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje i usisavač će se pokrenuti.
- Koristite gumbe +/- za podešavanje željene razine snage: niska – srednja – visoka. Sviđjet će odgovarajući broj LED indikatora za postavljanu razinu snage.
- Kada završite s usisavanjem, isključite usisavač pritiskom na gumb za uključivanje/isključivanje.



Napomena:

U slučaju da se bilo koji rotirajući dio zagлавi, usisavač će se automatski isključiti. Uklonite uzrok zaglavljenja i ponovo uključite usisavač te nastavite s usisavanjem.

U slučaju da se jedinica motora pretjerano zagrije, usisavač će se automatski isključiti. Ovo je normalan događaj, kada se aktivira osigurač topilinske zaštite, koji služi kao zaštita jedinice motora od oštećenja uslijed pregrijavanja. Ostavite usisavač da se ohladi, a zatim ga ponovno uključite i nastavite s usisavanjem.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Prije čišćenja uvijek provjerite je li usisavač isključen. Izvadite bateriju iz jedinice motora.

Čišćenje jedinice motora i pribora

Za čišćenje vanjskih dijelova usisavača koristite mokru namočenu u mlaku vodu. Nemojte koristiti agresivna sredstva za čišćenje, razrijeđivače ili otapala. Upotreba takvih sredstava može oštetiti površinu uređaja.

ČIŠĆENJE ŠTAPNOG USISAVAČA

Prženje spremnika za prašinu

Preporučuje se uvijek isprazniti spremnik za prašinu nakon svake uporabe. Međutim, ako razina prašine i prijavštine dosegne oznaku MAX, potrebno je odmah izbaciti posudu za prašinu.

- Uklonite priključeni pribor s jedinice motora.
- Odnesite jedinicu motora u kantu za smeće tako da spremnik za prašinu bude usmjeren prema dolje.
- Da biste oslobođili spremnik za prašinu, povucite kopču za otpuštanje spremnika za prašinu prema usisavaču – pogledajte sliku F1.
- Na taj način ćete sadržaj spremnika baciti izravno u kantu za smeće – vidi sliku F2.
- Rukom gurnite spremnik za prašinu u jedinicu motora. Dno posude za prašinu je sigurno zaključano na mjestu kada čujete šklijocaj.



Napomena:

Iz higijenskih razloga preporučamo da bacite spremnik dalje od stambenih prostorija.

Čišćenje spremnika za prašinu

Redovito čistite spremnik za prašinu da biste sprječili stvaranje neugodnih mirisova.

- Uklonite priključeni pribor s jedinice motora i ispuštite spremnik za prašinu prema gore navedenim uputama.
- Da biste oslobođili spremnik za prašinu, povucite kopču za otpuštanje spremnika za prašinu prema usisavaču – pogledajte sliku G1.
- Ispraznite spremnik za prašinu – vidi sliku G2.
- Izvucite držac HEPA filtra iz jedinice motora – pogledajte sliku G3. Uklonite spremnik za prašinu s držacem HEPA filtra – pogledajte sliku G4.
- Izvadite HEPA filter iz držaca – pogledajte sliku G5.
- Izvucite HEPA filter i uklonite prijavštini i prašinu s njega koristeći finu četku ili mokru krpu za brišanje. U slučaju jakog zaprijanja, možete ga usisati pomoći drugog usisavača s pržićenom četkastom mlažnicom. Nemojte prati HEPA filter u vodi. To ga može oštetiti. U slučaju da je HEPA filter već jako zaprijan ili deformiran, zamjenite ga novim. Preporučujemo zamjenju HEPA filtra ovisno o učestalosti koristenja, barem jednom svakih šest mjeseci.

- Uklonite prašinu i prijavštini s cjevestog filtra. Ako je potrebno, možete ih isprati pod čistom tekućom vodom. Zatim ih osušite čistom krpom za brišanje.
- Obrišite unutarnje stjenke spremnika za prašinu mokrom lagano navlaženom spužvom. Obrišite suhom čistom krpom za brišanje.

Upozorenje:

Nikada nemajte postavljati HEPA filter ako je mokar ili vlažan, ili ako je spremnik za prašinu mokar. Prijevi ponovnog postavljanja provjerite jesu li svi dijelovi potpuno suhi.



- Umetnute HEPA filter u držaću tako da strelice na HEPA filteru i držaću budu okrenute jedna prema drugoj – vidi sliku G6.

- Umetnute držać s HEPA filterom u jedinicu motora i gurnite ga u jedinicu motora dok ne čujete šklijocaj – pogledajte sliku G7.

- Rukom gurnite spremnik za prašinu u jedinicu motora. Šklijocaj će pokazati da je dno prživoćeno na mjestu – pogledajte slike G8 i G9.

ČIŠĆENJE PODNE MLAZNICE

Podnu mlažnicu je potrebno redovito čistiti da bi se osigurala potreblja razina kontinuirane usisne snage. Postupak čišćenja prikazan je na slikama H.

- Skinite podnu mlažnicu s usisavača i okreignite je naopako.
- Otpustite i izvadite kopču valjka četke.
- Pažljivo izvadite valjak četke.
- Uklonite namotanu kosu, krvno i drugu prijavštini. Da biste ubrzali uklanjanje namotane kose ili krvna, možete koristiti škare.
- Obrišite unutarnje područje podne mlažnice suhom krpom za brišanje.
- Umetnite valjak četke natrag u podnu mlažnicu. Pravilno priključivanje je popraćeno šklijocajem.
- Vratite kopču valjka četke na njeno mjesto. Ispravna lokacija označena je šklijocajem.

Upozorenje:

Ni pod kojim okolnostima nemajte uranjati ili prati podnu mlažnicu u vodi ili bilo kojoj drugoj tekućini.



Dogorečna pohrana

Ako nećete koristiti usisavač dulje vrijeme, očistite ga prema gore navedenim uputama i izvadite bateriju iz jedinice motora.

Prije spremanja provjerite jesu li usisavač i sav njegov pribor temeljito čisti i suhi.

Čuvajte uređaj na suhom, čistom i dobro ventiliranom mjestu koje nije izloženo ekstremnim temperaturama i koje je izvan doseg a djece. U slučaju da je vrijeme skladištenja dulje od 6 mjeseci, preporučujemo punjenje baterije svakih 6 mjeseci.

RJEŠAVANJE PROBLEMA

Prije nego kontaktirate ovlašteni servisni centar, pročitajte sljedeću tablicu:

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Valjak četke se ne okreće.	Valjak četke je blokirana stranim tijelom.	Isključite usisavač, otklonite uzrok začepljenja i nastavite s usisavanjem.
Snaga usisa je slaba	Spremnik za prašinu je pun ili su filteri prijavljeni.	Ispraznite spremnik za prašinu i očistite filtere.
	Velika je količina kose i krvna namotana na valjak četke.	Očistite valjak četke.



Pažnja:

Ako vaš problem nije naveden u gornjoj tablici ili navedeni problem i dalje postoji, prestanite koristiti usisavač, isključite ga i kontaktirajte ovlašteni servisni centar.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Adapter napajanja

Ulažna struja.....100–240 V~, 50/60 Hz, 0,5 A
Izlazna struja.....18 V , 0,8 A

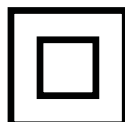
Usisavač

Ulažna snaga150 W
Ulažna snaga podne mlaznice20 W
BaterijaLi-ion / 14,8 V , 2200 mAh
Vrijeme potrebno za potpuno punjenjepribližno 3 sati
Razina buke≤ 86 dB(A)
Kapacitet spremnika za prašinu0,2 l

Navedena razina emisije buke iz uređaja je ≤ 86 dB(A), što predstavlja razinu A akustične snage u odnosu na referentnu akustičnu snagu od 1 pW.

Ime proizvođača	FAST ČR, a.s. U Sanitasu 1621 CZ -251 01 Ričany
Identifikacijski broj modela	Adapter napajanja za SVC 7315TI
Ulažni napon	100-240 V~
Ulažna frekvencija	50/60 Hz
Izlazni napon	18 V
Izlazna struja	0,8 A
Izlazna snaga	14,4 W
Prosječna učinkovitost u aktivnom načinu rada	82,37 %
Učinkovitost pri malom opterećenju (10 %)	--%
Potrošnja struje bez opterećenja	0,078 W

Zadržavamo pravo na izmjene teksta i tehničkih parametara.



Simbol dvostrukе izolacije

Sigurnosna klasa zaštite od strujnog udara:
Klasa II – zaštitu od strujnog udara pruža dvostruka ili jaka izolacija.



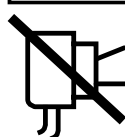
Simbol kuće (upotreba u domaćinstvu)

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



Simbol pročitajte korisnički priručnik

Sigurnosna klasa zaštite od strujnog udara:
Prije upotrebe proizvoda temeljito pročitajte sve upute.



Ovaj simbol označava da se uređaj ne smije koristiti ako je utikač oštećen.

ODLAGANJE BATERIJA



Prije odlaganja proizvoda u otpad ili na specijaliziranom odlagalištu, potrebno je ukloniti bateriju. Prije uklanjanja baterije potrebno je uključiti usisavač i čekati dok se potpuno ne isprazni. Baterija sadrži ekološki štetne tvari te stoga ne spada u standardni kućanski otpad. Odlaganje baterija obaviti će odgovarajuće prikupljaštvo otpada.

UPUTE I INFORMACIJE VEZANE UZ ODLAGANJE RABLJENE AMBALAŽE

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

ODLAGANJE ISKORIŠTENE ELEKTRIČNE I ELEKTRONIČKE OPREME



Ovaj simbol na prilozivima ili originalnim dokumentima znači da se iskorišteni električni ili elektronički proizvodi ne smiju odlagati u obični kućanski otpad. Radi pravilnog zbirjanja, obnavljanja i recikliranja, predajte ove uređaje na predviđenim prikupljaštima. 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 nepравилним odlaganjem otpada. Zatražite više pojednostini od lokalnih nadležnih tijela ili prikupljaštva 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 odlažiti 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.

FAST ČR, a.s.
U Sanitasu 1621
CZ-251 01 Říčany
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-stapni-usisivac-svc-7315ti-akcija-cena/>