

SENCOR®

SVC 8300TI 4AAAA ECO POWER



Tolmukotiga tolmuimeja
Originaaljuhendi tõlge

Tolmukotiga tolmuimeja Olulised ohutusjuhised

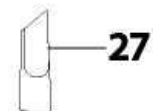
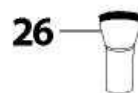
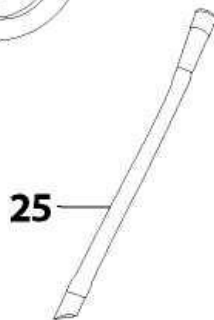
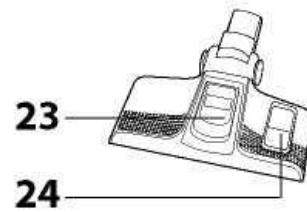
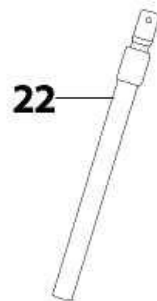
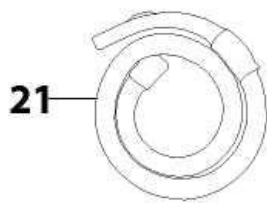
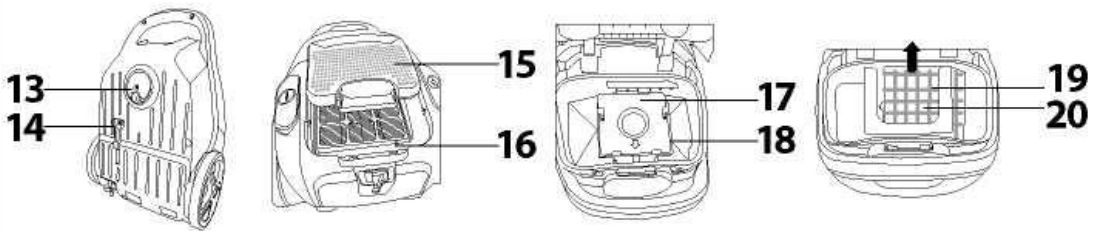
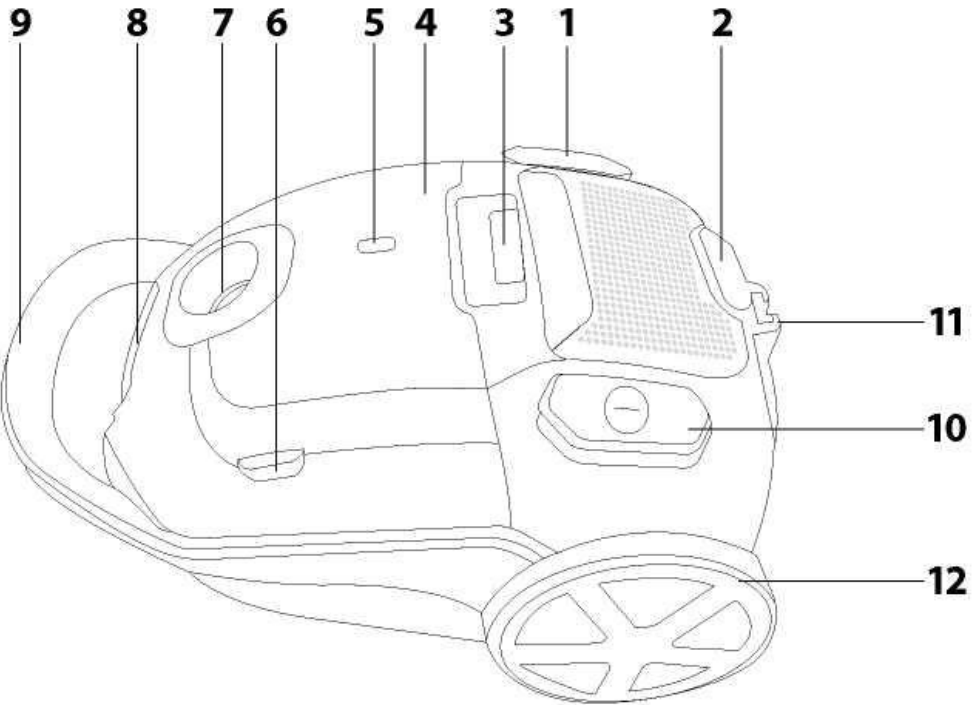
LUGEGE HOOLIKALT JA HOIDKE ALLES.

- Seade ei ole mõeldud kasutamiseks alla 8-aastastele lastele ja vähese füüsilise, sensoorse või vaimse võimekusega isikute poolt kui nende ohutuse eest vastutav isik neid ei juhenda või kui neid ei ole informeeritud seadme ohutust kasutamisest mõistmaks võimalikku ohtu. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed võivad seadet puhastada ja hooldada ainult järelevalve all. Hoidke tolmuimeja ja selle juhe alla 8 a laste käeulatuses eemal.
- Tolmuimeja on loodud kasutamiseks koduses majapidamises ja muudes sarnastes piirkondades. Ärge kasutage seadet tootmishoones.
- Ärge jätke tolmuimejat otsese päikesekiirguse ega lahtise tule või kütteseadmete lähedale.
- Enne seadme ühendamist vooluvõrku kontrollige seadme etiketilt tehniliste näitajate vastavust teie vooluvõrguga.
- Veenduge, et toitejuhe ei puutuks vastu kuuma pinda ega teravaid esemeid.
- Ärge puhastage seadet voolava vee all ega kastke seda vette ega muudesse vedelikesse.
- Enne tolmuimeja sisselülitamist veenduge, et tolmuikott oleks sisse pandud ning sissevõtu mikrofilter ja väljalaske HEPA filter paigaldatud.
- Tolmuimeja töötamise ajal veenduge, et õhuavad ei oleks kaetud ja imemisavad ei oleks blokeeritud.
- Ärge kasutage tolmuimejat järgmiste asjade imemiseks:
 - hõõguvad sigaretid, põlevad või süttimisohhtlikud esemed, tikud või tuhk;
 - vesi ja muud vedelikud;
 - tuleohhtlikud või lenduvad materjalid;
 - teravad esemed, nt killud, nõelad jne.
 - pulbrid, krohv ja ehitusmaterjalid;
 - suured paberitükid või plastkotid, mis võivad kergesti imemisavasid blokeerida.
- Tolmuimeja võib mõnda tüüpi pörandatel või pindadel koguda staatilist elektrit, kuid see ei ole kasutajale ohtlik.
- Ärge pange imemisotsikut ega- toru vastu nägu.
- Lülitage seade alati välja ja eemaldage pistik pistikupesast kui jätate tolmuimeja järelevalveta, peale kasutamise lõpetamist ja enne puhastamist või liigutamist.
- Ärge eemaldage pistikut seinakontaktist juhtmest tõmmates. Vastasel korral võite juheta või pistikupesata kahjustada. Kerimise ajal hoidke toitejuheta käega.
- Kui toitejuhe on kahjustatud, tuleb see teeninduses vastavat väljaõpet omava isiku poolt välja vahetada samasuguse vastu, et vältida õnnetust. Kahjustatud juhtmega või pistikuga seadme kasutamine on keelatud.
- Ärge kasutage tolmuimejat kui see ei tööta korralikult, kui seda on kahjustatud või vette kastetud. Ärge hakake tolmuimejat ise parandama ega püüdke seda ise mingil moel seadistada. Kui seade vajab parandamist, tuleb seda lasta teha vastavas teeninduses. Omavolilise parandamisega riskite tulenevalt juhendi mittenõuetekohasest täitmisest garantii katkemisega.

SENCOR®

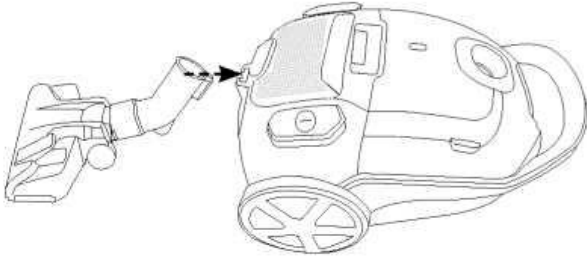
SVC 8300TI 4AAAA ECO POWER

A

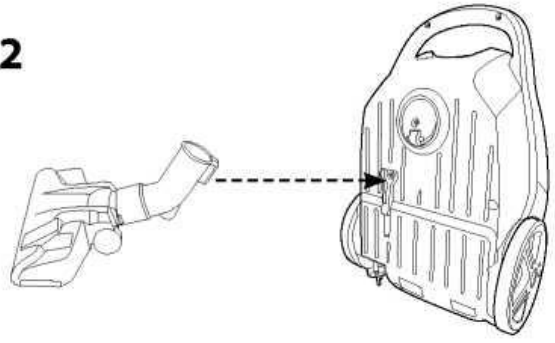


B

1



2



Tolmukotiga tolmuimeja Kasutusjuhend

- Enne esimest kasutamist lugege hoolikalt kasutusjuhendit, isegi juhul kui olete juba sama tüüpi seadet kasutanud. Kasutage seadet ainult juhendis kirjeldatud viisil. Hoidke juhend alles kohas, kust selle tulevikus vajaduse korral kergesti kätte saate.
- Hoidke vähemalt garantiiperioodi vältel alles originaalkarp, pakkematerjal, ostutšekk ja garantiikaart juhuks kui seade vajab garantiiremonti. Sellisel tarnimisel pakkige seade ainult originaalpakendisse.

TOLMUIMEJA JA TARVIKUTE KIRJELDUS

A1	Automaatse toitejuhtme kerimise nupp	A16	Pestav väljavoolu HEPA filter asub resti taga
A2	Filtri käepide	A17	Tolmukott*
A3	Imemisvõimsuse kontroll	A18	Tolmukoti hoidik
A4	Otsikute hoiukoha kaas	A19	Sissevoolu mikrofiltri rest
A5	Tolmukoti täituvuse indikaator.	A20	Pestav mikrofilter asub resti taga
A6	Hoiukoha kaane lukk	A21	Painduv voolik
A7	Painduva vooliku ühendusava	A22	Metallist XXL teleskoopotoru
A8	Ülemine kaane lukk	A23	Põrandaotsik pikendatavate harjastega ja SÜGAV puhastuse ning KERGE puhastuse lülitiga
A9	Sisseehitatud käepide	A24	Klapp harjaste pikendamiseks ja tagasitõmbamiseks
A10	Tolmuimeja sees/väljas nupp	A25	Pikk painduv praootsik
A11	Soon parkimisasendi jaoks	A26	Tolmuhari
A12	Kummikattega tagumine ratas	A27	Praootsik
A13	Eesmine pöörlev ratas		
A14	Soon vertikaalse parkimisasendi jaoks		
A15	Eemaldatav HEPA filtri rest		

*Märkus:



Tootega on kaasas üks ühekordselt kasutatav sünteetiline tolmuikott. Sünteetilised tolmuikotid kestavad kauem, on vastupidavamad ja tagavad parema filtreerimise kui tavalised paberikotid.



Märkus:

Tolmuhari **A26** ja praootsik **A27** on paigaldatud kaane **A4** all olevasse hoiukohta-

TARVIKUTE KASUTUSOTSTARVE

- Pikendatavate harjastega universaalne põrandaotsik **A23** on mõeldud kõikide põrandatüüpide jaoks. Pikendage harjased, kui puhastate siledaid kõvasid põrandaid ning tõmmake sisse, kui puhastate vaipu. Otsiku **A23** harjaste pikendamiseks kasutage klappi **A24**. Põrandaotsikul **A23** on ka lüliti ratta pikendamiseks. See kükiti asub põrandaotsiku **A23** keskel ja sellel on kaks asendit - sügavpuhastav ning kergem puhastus. Sügavpuhastuse asend (ratas on sisse tõmmatud) sobib ideaalselt vaipade sügavpuhastamiseks. Kergema puhastamise asend (ratas välja lükatud) muudab liikumise puhastataval pinnal kergemaks. Me soovime põrandaotsikut **A23** pisut tõsta, kui soovite seda kergema puhastamise asendisse lülitada.
- Pikk painduv praootsik **A25** sobib väga raskesti ligipääsetavate pindade puhastamiseks näiteks autos.
- Praootsikut **A27** võib kasutada raskesti ligipääsetavates kohtades ning tolmuharja **A26** kasutatakse erineva mööbli puhastamiseks.

ETTEVALIMISTUSED KASUTAMISEKS

- Veenduge, et tolmuikott **A17**, sissevõtu mikrofilter **A20** ja väljavoolu HEPA filter **A16** on õigesti paigaldatud.
- Sisestage painduva vooliku ots **A21** avasse **A7** ja keerake seda kinnitamiseks päripäeva.



Märkus:

Eemaldamiseks keerake vooliku **A21** otsa vastupäeva ja tõmmake august **A7** välja

- Teleskoopotoru **A22** asetamine painduva vooliku käepideme **A21** otsa. Libistage teleskoopotoru **A22** lukustusrõngast painduva vooliku käepideme **A21** suunas, et vabastada teleskoopotoru **A22** pikenduslukk. Peale luku vabastamist seadke toru **A22** pikkus libistades selle laiendatava osa sisse või välja. Kui rõngas on vaba, lukustub see seatud pikkuse juures.
- Valige tarvik, mida soovite kasutada ja paigaldage see teleskoopotoru **A22** vabasse otsa. Teatud tüüpi tarvikud, nagu näiteks **A25**, **A26** või **A27** saab paigaldada otse painduva vooliku käepideme **A21** otsa.

TOLMUIMEJA KASUTAMINE

- Tõmmake toitepistikust, et kerida toitejuhe soovitud pikkuses lahti ning ühendage kontakti.



Tähelepanu:

Kollane märk toitejuhtmel näitab selle pikkuse lähenevat otsa ja punane tähistab kogu pikkuse lõppu. Ärge püüdke juhett sellest märgist üle tõmmata.

- Tolmuimeja käivitamiseks vajutage nuppu **A10**. Imemisvõimsust saab seada elektroonilise kontrolli **A3** või painduva vooliku **A21** käepidemel asuva mehhaanilise klapi abil.
- Kui olete tolmuimeja kasutamise lõpetanud, lülitage see välja vajutades nuppu **A10** ja lahutage pistik vooluvõrgust. Kerige juhe tagasi masinasse, vajutades ja hoides kerimise nuppu **A1**. Kerimise ajal hoidke toitejuhett kergelt käega.



Märkus:

Kui toitejuhe ei kerii täielikult sisse, vabastage nupp **A1** ja tõmmake juhett umbes 50 cm ulatuses välja ning proovige uuesti kerida.

TOLMUIMEJA PARKIMISPOSITSIOON

- Kui te tolmuimejat ei kasuta, pange see parkimisasendisse. Horisontaalse parkimisasendi puhul libistage otsiku **A23** stopper soonde **A11**, vt. joonist **B1**.
- vertikaalse parkimisasendi jaoks seadke esmalt teleskoopotoru **A22** pikkus võimalikult lühikeseks. Seejärel libistage otsiku **A23** stopper soonde **A14**, vt. joonist **B2**.

HOOLDUS JA PUHASTAMINE

- Enne puhastamist kontrollige alati, kas seade on väljalülitatud ja pistik seinakontaktist eemaldatud.

Tolmukoti vahetamine

- Punane märgutuli **A5** annab märku vajadusest vahetada tolmuikott **A17**.
- Vabastage lukk **A8** ja kallutage tolmuimeja ülemine kate lahti. Eemaldage kasutatud tolmuikott **A17** hoidikust **A18** ning sisestage uus kott, mis vastab tolmuimeja tüübile. Peale koti **A17** vahetamist sulgege kaas. Kaant ei ole võimalik sulgeda, kui tolmuikott ei ole õigesti hoidikusse **A18** sisestatud.
- Kui tolmuikotti õigel ajal ei vahetata, väheneb tolmuimeja imemisvõimsus.

Sissevõtu mikrofiltri ja väljavoolu HEPA filtri puhastamine

- Vabastage lukk **A8** ja kallutage tolmuimeja ülemine kate lahti. Libistage rest **A19** välja ning võtke välja mikrofilter **A20**. Loputage see voolava veega ja laske loomulikult kuivada. Seejärel pange tagasi ja sulgege kaas. Kui mikrofilter **A20** on kulunud või tugevalt määrdunud, vahetage see uue vastu.
- Vabastage ja eemaldage rest **A15**. Võtke HEPA filter **A16** tolmuimejast. Kerge mustus koputage välja. Soovitame teha seda eluruumidest eemal. Tugeva määrdumise korral peske seda voolava leige veega, nii et vesi uhub mustuse voltidest välja. Laske HEPA filtrit **A16** loomulikult kuivada, seejärel pange tagasi ja kinnitage restiga **A15**. Soovitame HEPA filtrit vahetada iga 6 kuu järel.
- Kui filtrid on määrdunud, nende tõhusus väheneb, seega ärge unustage nende puhastamist.



Tähelepanu:

Enne filtrite tagasipanemist veenduge, et need on täiesti kuivad.

Painduva vooliku, teleskooptoru ja otsikute puhastamine

- Kui tarvikud on määrdunud, võtke need välja ning puhastage (tolmu, karvad, loomakarvad, jne.)

Tolmuimeja välispinna puhastamine

- Pühkige seadme korpus kergelt niiske lapiga ja kuivatage. Seejärel kuivatage.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks terasvilla, abrasiivseid vahendeid, kemikaale, bensiini, lahusteid vms.
- Ärge puhastage seadet voolava vee all ega kastke seda vette ega muudesse vedelikesse.

• TEHNILISED ANDMED

Nominaalne pingevahemik	220-240 V
Nimisagedus	50/60 Mz
Nimivõimsus	800 W
Ohutusklass elektrilöögi vältimiseks:	II
Müratase.....	68 dB(A)
Tolmukoti maht.....	3 L
HEPA filtri tõhususklass.....	H13
Toitejuhtme pikkus.....	8 m
Tööraadius.....	11 m

Seadme deklareeritud müratase on 68 dB (A), mis vastab helivõimsuse tasemele A.

Tehniliste terminite selgitus

Ohutusklass elektrilöögi vältimiseks:

Klass II - Elektrilöögi vältimiseks on seade varustatud kahekordse vastupidava isolatsiooniga. Jätame endale õiguse muuta teksti ja tehnilisi näitajaid.

JUHISED JA INFORMATSIOON PAKKEMATERJALI UTILISEERIMISE KOHTA.

Kasutatud pakkematerjal hävitage vastavalt kohalikule regulatsioonile.

ELEKTRI- JA ELEKTROONIKASEADMETE HÄVITAMINE



See tootel või originaaldokumendis olev sümbol tähendab, et kasutatud elektri- või elektroonikaseade ei kuulu olmejäätmete hulka. Õigeks hävitamiseks või taaskasutamiseks viige seade vastavasse kogumispunkti. Vastavalt EL seadusele võite kasutatud seadme viia kauplusse, kust selle ostsite ning vahetada samalaadse uue toote vastu.

Seadme korrektse hävitamisega aitate kaasa looduse säästmisele ja väldite võimaliku kahju tekitamist keskkonnale ja inimeste tervisele. Küsige lisainfot kohalikust omavalitsusest või kogumiskohtadest. Ebakorrektse utiliseerimise eest võib kohalik seadusandlus ette näha karistusi.

EL liikmesriikide äriettevõtetele

Kui soovite seadet hävitada, küsige vajadusel informatsiooni müüjalt.

Utiliseerimine väljaspool EL.

Need sümbolid kehtivad EÜ-s Kui soovite seadet hävitada, küsige vajadusel informatsiooni korrektse utiliseerimise kohta kohalikust omavalitsusest või müüjalt.



See toode vastab kõikidele EL vastavatele põhinõuetele.