

SENCOR®

SVC 1080



Tolmukotita tolmuimeja

Tolmukotita 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 järelvalve all.
- Kui kaasasolev juhe on kahjustatud, tuleb see teeninduses vastavat väljaõpet omava isiku poolt välja vahetada samasuguse vastu, et vältida õnnetust.
- Enne puhastamist või hooldust eemaldage alati seade vooluvõrgust.
- Tolmuimeja on loodud kasutamiseks koduses majapidamises, kontorites ja muudes sarnastes kohtades. Ärge kasutage seadet tööstuskeskkonnas.
- 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 juhe ei puutu vastu teravaid või kuumi pindu.
- Ärge kastke tolmuimejat vette ega muudesse vedelikesse. Samuti ärge pange seda voolava vee alla.
- Enne tolmuimeja sisselülitamist veenduge, et õhu väljavoolu filtrid on paigaldatud oma kohtadele.
- Tolmuimeja töötamise ajal veenduge, et õhuavad ei oleks kaetud ja imemisavad ei oleks blokeeritud.

Ärge kasutage tolmuimejat järgmiste asjade imemiseks:

- hõõguvad sigaretid, põlevad või süttimisohtlikud esemed, tikud või tuhk;
- vesi ja muud vedelikud;
- kergestisüttivad või lenduvad materjalid;
- teravad esemed, nt killud, nõelad jne.
- jahu, krohv ja ehitusmaterjalid;

- suured paberitükid või plastkotid, mis võivad kergesti imemisavasid blokeerida.
- Tolmuimeja võib mõnda tüüpi põrandatel 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 selle järelvalveta, peale töö lõpetamist või enne puhastamist. Lahutage toitejuhe seinakontaktist tõmmates pistikust, mitte juhtmest. Vastasel korral võite juhet või pistikupesast kahjustada. Kerimise ajal on soovitatav toitejuhet käega hoida.
- Kui juhe on kahjustatud, laske see vahetada professionaalil. Keelatud on seadme kasutamine, mille juhe on kahjustatud.
- 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.

Tolmukotita 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. Transportimisel pakkige seade ainult originaalpakendisse.

SEADME KIRJELDUS

A1	Tolmukonteineri vabastusnupp	A13	Klapp harjaste pikendamiseks ja sissetõmbamiseks
A2	Käepide	A14	Piluotsik pikendatavate harjastega
A3	Toitejuhtme automaatne sissekerimise nupp	A15	Tolmunõu avamisklahv
		A16	HEPA filter H13
A4	Imemisvõimsuse reguleerimise nupp	A17	Eemaldatav rest
A5	On/off nupp	A18	Sissetuleva õhu mikrofilter
A6	Kummikattega ratas	A19	Tsüklonseade
A7	Eemaldatav tolmucontainer	A20	Soon horisontaalse parkimisasendi jaoks
A8	Painduva vooliku ühendusava		
A9	Painduva vooliku ots	A21	Mootorifilter
A10	Painduv voolik koos	A22	Mini-turbohari polstrite puhastamiseks
		A23	Kõva põranda otsik
A11	Metallist teleskooptoru	A24	Pikk praootsik
A12	Põrandaotsik pikendatavate harjastega ning DEEP ja EASY puhastuse lülitiga	A25	Turbohari

ENNE ESMAKORDSET KASUTAMIST

- Enne esmakordset kasutamist võtke seade ja selle tarvikud pakendist välja ning eemaldage sellelt kõik reklaametiketid ja – kleebisid. Kontrollige, ega mõni seadme osa ei ole kahjustatud.

TARVIKUTE KASUTUSOTSTARVE

- Tavaline pikendatavate harjastega põrandaotsik **A12** sobib tolmu imemiseks kõikidelt põrandatüüpidelt. Kui imete siledaid kõvasid põrandaid, pikendage harjaseid ning vaipade puhastamisel tõmmake need sisse. Harjaste pikendamiseks ja sissetõmbamiseks kasutage klappi **A13** põrandaotsikul **A12**. Põranda otsikul **A12** on ka lüliti ratta sisse-välja lülitamiseks. Lüliti asub põrandaotsiku **A12** keskel ning sellel on kaks asendit – sügav – ning kerge puhastamine. Sügavpuhastusasend (ratas tõmmatakse sisse) sobib ideaalselt vaipade sügavpuhastamiseks. Kerge puhastamise asend (ratas on väljas) teeb otsiku liikumise puhastataval pinnal lihtsamaks. Me soovime põrandaotsikut **A12** kergelt tõsta, kui soovite seda lülitada kerge puhastamise asendisse.

- Turbohari **A25** sobib tolmu imemiseks kõvadelt pindadelt ja madalakarvalistelt vaipadelt. Tänu pöörlevale harjale eemaldab see väga kiiresti ja tõhusalt sisseläinud mustuse, niidid, loomakarvad, juuksed jms.
- Praootsik **A14** teeb nurkade ja raskesti ligipääsetavate kohtade puhastamise lihtsamaks ning peale harjaste pikendamist võimaldab puhastada ka mööblit, polstrit, kardinaid, jne.
- Mini-turboharja **A22** sobib eriti hästi looma karvade ja juuste eemaldamiseks polstritelt. Õhusurve põhjustab karvade pöörlemise ning teeb loomakarvade ja juuste eemaldamise diivanitelt tunduvalt hõlpsamaks. Turboharja suurus võimaldab ligi pääseda kohtadesse, kuhu tavalise turboharjaga ei ulatu.
- Kõva pöranda otsik **A23** tagab täiusliku ja veelgi õrnema siledade pindade puhastamise. Seda võite kasutada kriimustustundlike pörandate, nagu nt puit-, ujuvad-, marmor, plaaditud, linoleumiga kaetud pörandad.
- Pikk praootsik **A24** võimaldab imeda tolmu ja mustust raskesti ligipääsetavatest nurkadest või mööbli tagant.

ETTEVALMISTUSED KASUTAMISEKS

- Veenduge, et mikrofiltriga **A18** tolmunõu **A7** ja tsüklonseade **A19** oleksid korralikult paigaldatud.
- Sisestage painduva vooliku ots **A9** täielikult auku **A8**. Voolik **A9** on kindlalt paigaldatud kui kostab kuuldav klõps.



Märkus:

Enne lahtivõtmist tuleb kindlasti vajutada lukule vooliku **A10** otsas, tõmmates samal ajal seda august **A8** välja.

- Paigaldage teleskoopotoru **A11** painduva vooliku käepideme külge **A10**. Libistage teleskoopotoru **A11** klambrit teleskoopotoru **A11** pikendamiseks noolega näidatud suunas. Peale luku vabastamist seadke toru **A11** pikkus, libistades pikendatavat osa sisse või välja. Kui klamber on vabastatud, lukustub see seatud pikkusele.
- Ühendage pörandaotsiku **A12** teleskoopotoru **A11** vabasse otsa.
- Praootsiku **A14**, mini-turboharja **A22**, polstriotsiku kõvadele pörandatele **A23**, pika praootsiku **A24** võite paigaldada teleskoopotoru painduva vooliku **A11** või otse käepideme külge **A10**.
- Painduval voolikul **A10**, metallist teleskoopotsikul **A11**, kombineeritud pörandaotsikul on praktiline klikisüsteem, mis võimaldab üksikute lisaseadmete lihtsat ja turvalist ühendamist. Klõpsusüsteemiga varustatud tarvikud sobituvad kergesti ja kiiresti üksteisega; nende vabastamiseks vajutage lihtsalt klõpsamissüsteemi.

TOLMUIMEJA KASUTAMINE

- Tõmmake juhe soovitud pikkuses välja, hoides pistikust ning ühendage see kontakti.



Tähelepanu:

Juhtmel olev kollane märk näitab pikkuse lõppema hakkamist, punane märk näitab täielikku lõppu. Ärge tõmmake juhett viimasest märgist üle.

- Tolmuimeja käivitamiseks vajutage On/Off nuppu **A5**. Kasutage nuppu **A4** imemisvõimsuse seadmiseks.

- Kummikattega rattad **A6** kaitsevad põrandat kriimustuste eest ning tagavad tolmuimeja sujuva liikumise põrandate puhastamise ajal.
- Kui olete töö lõpetanud, lülitage seade välja, vajutades On/Off nuppu **A5** ning lahutage toitejuhe vooluvõrgust. Kerige juhe tagasi tolmuimejasse, vajutades ja hoides **A3** nuppu, kuni kogu juhe on sisse keritud. Kerimise ajal hoidke toitejuhett kergelt käega.



Märkus:

Kui toitejuhe ei keri täielikult sisse, vabastage nupp **A3** ja tõmmake juhett u 50 cm välja ning seejärel kerige uuesti sisse.

TOLMUIMEJA PARKIMINE

Kui te tolmuimejat ei kasuta, võite selle seada parkimisasendisse, libistades põrandaotsiku **A12** soonde **A20**.

Ärge tõstke masinat ühest kohast teise, kui see on parkimispositsioonis! Põrandaotsiku **A12** hoidik võib murduda.

PUHASTAMINE JA HOOLDUS

- Enne puhastamist lahutage seade vooluvõrgust.



Hoiatus:

Elektrilöögi vältimiseks ärge kastke seadet ega juhett vette ega muudesse vedelikesse.

Tolmukonteineri tühjendamine ja puhastamine

- Soovitame tolmukonteinerit **A7** regulaarselt tühjendada ja puhastada.
- Tolmunõu **A7**eemaldamiseks vajutage tolmunõu vabastamise nuppu **A1** ning tõmmake käepidemest **A2**, et eemaldada tolmunõu **A7** tolmuimejalt. Viige see prügikasti kohale ja vajutage tolmunõu avamiseks klambrit **A15**. See avab kaldus põhja ning tolmu väljub nõust **A7**.
- Koputage õrnalt nõu **A7** külgedele, et vabastada kogu kogunenud tolmu. Hügieenilistel põhjustel soovitame tühjendada tolmunõu **A7** eluruumidest eemal.
- Tolmukonteineri **A7** puhastamiseks hoidke seda ühe käega ja teisega keerake käepidet **A2** nõule **A7** märgitud avatud luku märgi suunas. Võtke välja mikrofilter **A18** ja tsüklonseade **A19**. Peske tolmukonteiner **A7** leige voolava veega ning kuivatage hoolikalt. Pange nõu **A7** kokku ja sulgege põhi. Seejärel pange kokkupandud nõu tagasi tolmuimejale ning veenduge, et see on korralikult tolmuimejale kinnitatud.

Mikrofiltri, HEPA- ja mootorifiltri puhastamine ja vahetamine

- Seadme usaldusväärse töö tagamiseks tuleb filtreid regulaarselt puhastada ja vahetada. Kui filtrid on määrdunud ja nende tõhusus väheneb.

HEPA filter

- HEPA filtri **A16** puhastamiseks ja vahetamiseks tuleb eemaldada tolmuimeja taga asuv rest **A17**. Seejärel on võimalik HEPA filter **A16** eemaldada. Kerge määrdumise korral raputage see puhtaks. Tugeva määrdumise korral peske seda voolava leige veega, nii et vesi uhuks mustuse vortide vahelt välja. Laske HEPA filtril **A16** loomulikult kuivada, seejärel pange tagasi ja kinnitage restiga **A17**. Soovitame HEPA filtrit vahetada uue vastu iga 6 kuu järel.

Sissetuleva õhu mikrofilter

- Mikrofiltri **A18** puhastamiseks ja vahetamiseks tuleb eemaldada tolmunõu **A7**. Hoidke tolmunõud ühe käega ja teisega keerake käepidet **A2** nõule **A7** märgitud avatud luku märgi suunas. Võtke tolmunõust **A7** välja mikrofilter **A18**. Raputage see puhtaks või peske kergelt voolava leige veega ning laske loomulikult kuivada. Seejärel asetage tagasi kohale. Tugevalt määrdunud või kulunud mikrofilter **A18** vahetage uue vastu.

Mootorifilter

- Eemaldage tolmuimejalt tolmucontainer **A7**. Kui mootorifilter **A21** on nähtavalt määrdunud, kloppige seda või peske leige voolava vee all ning laske loomulikult kuivada. Asetage mootorifilter **A21** ja tolmunõu **A7** uuesti masinasse. Kui mootorifilter **A21** näitab kulumise märke või on tugevalt määrdunud, vahetage see uue vastu.



Märkus:

Hügieenilistel põhjustel soovitame filtreid puhastada eluruumidest eemal.



Tähelepanu:

Enne filtrite tolmuimejasse tagasipanekut veenduge, et need oleksid täiesti kuivad.

Painduva vooliku, teleskooptoru ja otsikute puhastamine

- Kui tarvikud on määrdunud, võtke need välja ning eemaldage kogu mustus (tolm, karvad, loomakarvad, jms).

Tolmuimeja korpuse puhastamine

- Tolmuimeja korpuse puhastamiseks kasutage kuiva või kergelt niisutatud lappi. Seejärel kuivatage hoolikalt.
- Ärge kasutage tolmuimeja puhastamiseks terasvilla, abrasiivseid vahendeid, bensiini ega lahusteid.

TEHNILISED ANDMED

Nominaalne pingevahemik 220 – 240 V ~

Nimisagedus50 – 60 Hz

Nimivõimsus 700 W

Müratase78dB(A)

Tolmunõu maht 3.51

HEPA filtri tõhususklass..... 13

Toitejuhtme pikkus 7 m

Tööraadius 10 m

Mõõdud (pikkus x laius x kõrgus) 460 x 275 x 330 mm

Kaal..... 4,9 kg

Seadme deklareeritud müratase on 78 dB (A), mis vastab helivõimsuse tasemele A.



Ohutusklass elektrilöögi vältimiseks:

Klass II – Elektrilöögi vältimiseks on seade varustatud kahekordse vastupidava isolatsiooniga.

Jätame endale õigusi teha muudatusi tekstis ja tehnilistes näitajates.

TEAVE TOOTE KOHTA

Nimi/kaubamärk	SENCOR
Mudeli number	SVC 1080
Energiatõhususe klass 1	A
Aastane energiatarve (in kWh) ²	222.1
Vaiba puhastamise tõhususklass	A
Kõva põranda puhastamise tõhususklass	A
Tolmuimeja tolmuheite klass	A
Müratase dB(A)	78
Nimivõimsus (W)	700

JUHISED JA INFORMATSIOON PAKKEMATERJALI UTILISEERIMISE KOHTA.

Kasutatud pakkematerjal hävitage vastavalt kohalikule regulatsioonile.

ELEKTRI – JA ELEKTRONIKASEADMETE KÄITLEMISEST.



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 kauplusesse, 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. Ebakorrektsel utiliseerimisel 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.

¹ Class A+++ (highest efficiency class, low power consumption) to Class D (lowest efficiency class, high power consumption).

² Approximate annual power consumption (in kWh per year) based on 50 cleaning cycles. Actual power consumption will depend on how the appliance is used. The values are determined pursuant to (EU) No. 665/2013-11.

