

Elektriline aurutriikraud

Kasutusjuhend



SENCOR®

SSI 8440GR

SSI 8441VT

Enne toote esmast kasutuselevõttu tutvuge hoolikalt käesoleva juhendi sisuga, seda ka juhul kui olete samatüübilise toote kasutamisega juba tuttav. Kasutage seadet vaid vastavalt käesolevale juhendile. Hoidke juhend alles.

Soovitame garantiiperioodil alles hoida järgnev: toote originaalpakend, pakkematerjal, kassakviitung ja garantiitalong.

OHUTUST PUUDUTAVAD JUHISED

Lugege allolevad juhised hoolikalt läbi ja säilitage lugemiseks ka edaspidi.

- Seade ei ole mõeldud kasutamiseks vähese füüsilise, sensoorse või vaimse võimekusega isikute poolt ega laste poolt, kui nende ohutuse eest vastutav isik neid ei juhenda ja nende tegevuse üle tähelepanelikku järelvalvet ei teosta. Lastele tuleb õpetada, et triikrauaga ei mängita.

Triikraua kasutamisel tuleb järgida põhilisi ohutusnõudeid, milleks on:

- Ärge kasutage triikrauda mittesihipärastel eesmärkidel.
- Trauma ja elektrilöögi vältimiseks ärge kastke seadet mingitesse vedelikesse.
- Enne seadme liitmist vooluvõrku tuleb veenduda, et kohtvõrgu andmed oleks seadme nimiandmeplaadil olevate andmetega sobivad.
- Enne seadme ühendamist vooluvõrku peab seadme temperatuurilüliti olema reguleeritud miinimumile.
- Ärge eemaldage seadet vooluvõrgust, tõmmates pistikut välja juhetpidi, vaid alati hoidke kinni pistikust. Vastasel juhul saab juhe kahjustada.
- Ärge laske voolujuhtmel ega pistikul sattuda kontakti kuumade pindade või teravate esemetega. Ärge asetage juhtmele raskeid esemeid. Asetage juhe selliselt, et sellele ei oleks võimalik jalaga peale astuda. Ärge laske voolujuhtmel üle lauaservade rippuda.
- Enne seadme mahuti veega täitmist või selle tühjendamist, pärast triikimist, enne triikraua puhastamist või siis kui seadet ei kasutata, tuleb seadme pistik alati vooluvõrgust eemaldada.
- Ärge kasutage triikrauda, kui selle voolujuhe või seade ise on kahjustatud, triikrauda on maha pillatud või on vigane selle pistik.
- Voolujuhtme kahjustumisel tuleb see ohu vältimiseks uue vastu välja vahetada spetsiaalses remonditöökojas.
- Hoidke seadet laste käeulatuses eemal ja ärge jätke seda sisselülitatuna, s.t. ühendatuna vooluvõrku ilma valveta.
- Seadme metallpinnad ja aur on kuumad. Põletusoht!
- Seade on eranditult ette nähtud kodukasutamiseks. Ärge kasutage triikrauda ärieesmärgil ega välitingimustes.
- Seadme sisselülitamise järel ei tohi puudutada triikimisplaati, sest see muutub väga tuliseks. Vahetult pärast seadme kasutamist jääb triikimisplaat veel mõneks ajaks kuumaks. Laske seadmel korralikult jahtuda.
- Ärge kasutage seadme läheduses pihustatavaid aineid.
- Kasutage triikrauda vaid stabiilsel aluspinnal.
- Enne seadme asetamist alusele veenduge, et alus oleks kindel ja stabiilne.
- Triikrauda ei tohi kasutada, kui see on kukkunud põrandale, lekib vett või kui seadmel esineb silmaga nähtavaid kahjustusi.

SPETSIAALSED OHUTUSNÕUDED

- Elektrivõrgu ülekoormuse vältimiseks ärge koormake sama vooluringi mõne teise, kõrge energiatarbimisega seadmega.
- Kui vaja, kasutage 10A pikendusjuhet. Väiksemate parameetritega pikendusjuhe võib üle kuumeneda.
- Juhtme paigutamisel veenduge, et sellesse ei oleks võimalik takerduda ega komistada.

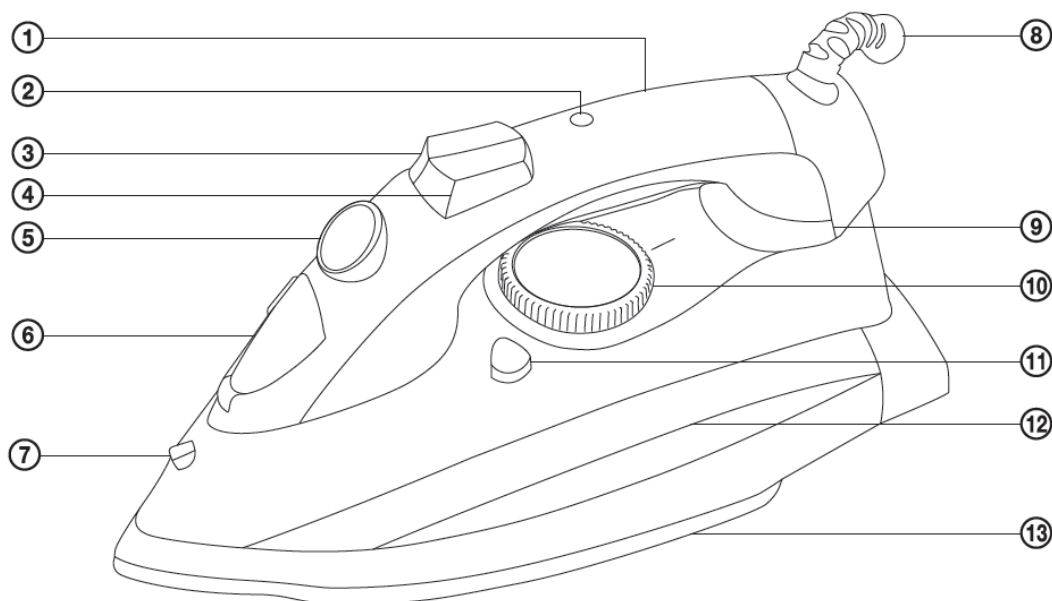
HOIATUS!

- Ärge jätke triikrauda järelvalveta, kui see on vooluvõrku ühendatud. Mittekasutatav seade tuleb vooluvõrgust eemaldada.
- Mitte kunagi ärge kasutage triikrauda märgade ega niiskete kätega.
- Mitte kunagi ärge triikige kellegi seljas olevat riietuseset!
- Mitte kunagi ärge kasutage triikrauaga koos selle konkreetse triikraua juurde mitte kuuluvat lisavarustust.
- Ärge jätke triikrauda ilmastikutingimuste mõju alla (vihm, päike).
- Ärge täitke triikraua veemahutit, kui seade ise on ühendatud vooluvõrku.
- Mahuti täitmise järel veenduge, et kork on korralikult peale pandud.
- Mitte mingil juhul ei tohi seadet ise remontida. Parandustööde teostamise jaoks pöörduge spetsiaalsesse töökotta.

HOIATUS

- Ärge kasutage keemilisi ega aromatiseeritud aineid, katlakivieemaldusvahendeid või muid reagente katlakivi tekke takistamiseks seadme veemahutis.

SEADME KIRJELDUS



- 1 – KÄEPIDE
- 2 – AUTOMAATVÄLJALÜLITUSE MÄRGUANNE
- 3 – AURUTUSNUPP
- 4 – PISERDUSNUPP
- 5 – AURU REGULAATOR
- 6 – VEEPAAGI TÄITMISAVA KORK
- 7 – PISERDUSOTSİK

- 8 – JUHTME PÖÖRDÜHENDUS
- 9 - TEMPERAATUURI MÄRGUTULI
- 10 – TEMPERAATUURI REGULAATOR
- 11 – ISEPUHASTUSE NUPP
- 12 – VEEPAAK 380 ML
- 13 – KERAAMILINE TRIIKIMISPLAAT

ÜLDIST

Esimesel kasutamisel võib seadmest eralduda kergest kõrbelõhna ja mõningast heli (kokkutõmbuva plastiku tõttu). See on tavaline nähtus ja möödub peagi. Enne esmakasutamist triikige seadmega mingit puhast riidelappi.

ETTEVALMISTUS TRIIKIMISEKS

Sorteerige pesu sõltuvalt märgistusest või kangatüübist.

Sümbol	Kangatüüp	Temperatuur
	Süntetika Polüester	● Madal temperatuur
	Vill, siid	●● Keskmine temperatuur Keskmine aur
	Puuvill, linane	●●● Kõrge temperatuur Maksimumaur
	Kangad, mida ei triigita	

Alustage triikimist sellistest esemetest, mille puhul kasutatakse madalat temperatuuri.

Sellega hoiate kokku vajalikku jahtumisaega (triikraud kuumeneb rutem kui jahtub) ja väldite kanga kõrvetamise ohtu.

VEEMAHUTI TÄITMINE

Veenduge, et triikraud oleks eemaldatud vooluvõrgust.

Seadke aurutuse nupp suletud asendisse.

Asetage triikraud vertikaalselt tasasele alusele, nagu kõrvaloleval pildil ja täitke triikraua veepaak vastava maksimummärgistuseni veega, umbes 380 ml. Ärge ületage märgistust. Sulgege paagi kork.

Auruga triikimise jaoks on sobiv keskmise karedusega vesi: kuni 14° dH/2,5 mmol/l. Kui te ei tea oma elupiirkonna veevärgivee karedust, küsige seda veevarustusega tegelevalt asutuselt.

Kui seadme kasutuskoha veevärgis on liiga kare vesi, soovitatakse kasutada 1 osa tavalist vett ja 1 osa destilleeritud vett või ka ainult destilleeritud vett.

TEMPERATUURI REGULEERIMINE

Asetage triikraud tasasele kindlale aluspinnale vertikaalses asendis, temperatuurinupp reguleeritud madalaimale temperatuurile. Ühendage pistik vooluvõrku. Reguleerige temperatuurilüliti soovitud temperatuurile. Kuumutuse märgutuli hakkab põlema, andes märku triikimisplaadi kuumenemisest. Märgutule kustumisel on temperatuur saavutatud ja triikimine võib alata. Märgutuli süttib ja kustub triikimise ajal vaheldumisi, vastavalt sellele, kuidas triikraud jahtub ja kuumeneb. Kui pärast hakkate triikima madalama temperatuuriga, siis oodake triikimisega seni, kuni märgutuli uue temperatuuri seadistamise järel uuesti süttib.

KUIVALT TRIIKIMINE

Kui auru regulaator on seadistatud kinnikeeratud asendisse, ei eraldu auru ja triikimine on võimalik kuivalt. Seadistage temperatuur vastavalt triigitavale tekstiilile.

AURUGA TRIIKIMINE

Triikraud eraldab pidevat auru vaid sellisel juhul, kui asetseb horisontaalasendis. Auru eraldamist saab peatada, kui asetate triikraua vertikaalasendisse või keerate aururegulaatori kinni. Kasutage aurutusfunktsiooni vaid kõrgetel temperatuuridel. Kui temperatuur on liiga madal, tekib auru eraldumise asemel vee tilkumine triikraust.

AURUTUSNUPP JA VERTIKAALAUROTUS

Aurutusnupu vajutusega moodustub suur kogus auru, mis läbib kangast ja silub ka kõige kangekaelsema materjali kortsud. Enne iga vajutust tuleks mõni sekund oodata.

Väikeste intervallidega sellele nupule vajutades saab aurutada vertikaalasendis, see on kasulik kangaste või rippuvate riiete triikimisel. Kasutage vertikaalauru vaid kõrgetel temperatuuridel. Kui märgutuli süttib, lõpetage aurutamine kohe ja jätkake aurutamist alles siis, kui märgutuli on uuesti kustunud, s.t. triikraud on saavutanud kõrgeima temperatuuri.

PRITSIMISFUNKTSIOON

Veenduge, et veemahutis on piisavalt vett sees. Vajutage pritsimisnuppu korduvate liigutustega aeglaselt (tugevaks pritsimiseks) või lühidalt (väheseks niisutamiseks).

Õhukesi kangaid tuleks enne triikimist piserdamisega niisutada või laotada nende peale niiske marlikangas. Plekkide vältimiseks ärge piserdage vett siidist ega sünteetilisest riidest kangastele.

AUTOMAATSE VÄLJALÜLITUSE FUNKTSIOON

Seade lülitub automaatselt välja, kui see jäetakse vertikaalasendis sisselülitatuna seisma kauemaks kui 8 minutiks või horisontaalasendis kauemaks kui 30 sekundiks. Kostab helisignaali ja triikraua väljalülitusindikaator vilgub. Seadme liigutamisel lülitub seade uuesti sisse.

KATLAKIVIEEMALDUSÜSTEEM

Mahuti sees olev spetsiaalne filter pehmendab vett ja toimib profülaktilise vahendina katlakivi tekke vastu triikimisplaadi seesmisel küljel. See on püsifilter ega vaja vahetust.

HOIATUS

Kasutage ainult veekraanivett. Ärge kasutage katlakivi moodustumise vastu keemiliste lisanditega vett.

TILKUMISVASTANE SÜSTEEM

Tilkumisvastane süsteem võimaldab kõige peenemate kangaste täiuslikku triikimist. Selliste kangaste puhul kasutatakse madalimat temperatuuri. Triikimisplaat jahtub sel määral, et katkeb auru moodustumine ja võivad esineda veetilgad, mis jätavad kangale plekke. Sellisel juhul käivitub automaatselt Dri-Stop süsteem ja katkestab vee aurustumise, nii, et saate ka peenemaid kangaid ilma veeplekkide ohuta triikida.

PÄRAST TRIIKIMIST

Lülitage seadme aurutusfunktsioon välja. Seadke temperatuurilüliti miinimumile. Eemaldage seade vooluvõrgust. Avage triikraua täiteava kork ja keerake triikraud kraanikausi kohal tagurpidi, raputades seadmest välja kogu vee. Siis jätke seade vertikaalasendis jahtuma.

ISEPUHASTUMISE SÜSTEEM

Süsteem võimaldab mustuse eemaldumist triikimisplaadi siseküljelt. Soovitame protseduuri teostada korra kuus. Selleks toimige järgnevalt:

- Veenduge, et seade on eemaldatud vooluvõrgust.
- Keerake auru regulaator kinni.

- Täitke veemahuti veega maksimumtasemeni.
- Ühendage seade vooluvõrku.
- Keerake temperatuuri regulaator maksimumile ja oodake, kuni märgutuli kustub.
- Eemaldage triikraud vooluvõrgust ja hoidke seda kraanikausi kohal horisontaalselt.
- Vajutage ja hoidke vajutatuna Self Clean (isepuhastuse) nuppu. Olge ettevaatlik, kuna nüüd hakkab triikimisplaadi avastest kuumu vett ja auru välja tulema.
- Hoidke isepuhastusnuppu sellises asendis seni, kuni kogu vesi ja aur on välja tulnud. Vajadusel kallutage triikrauda ettevaatlikult mitmesse suunda.
- Protsessi lõppedes keerake auru regulaator uuesti kinni, asetage triikraud vertikaalselt ja ühendage vooluvõrku. Jääkvee aurustumiseks jätke triikraud umbes 2 minutiks kuumenema. Kui triikrauda ei kasutata, siis seadistage temperatuurinupp miinimumile, eemaldage pistik vooluvõrgust ja jätke seade jahtuma.

Kunagi ärge vajutage isepuhastusnuppu triikimise ajal.

PUHASTAMINE

Enne iga puhastamist tuleb triikraud alguses eemaldada vooluvõrgust, pärast seda tuleb tühjendada veemahuti ja jätta seade jahtuma. Kuna triikimisplaat on valmistatud erimaterjalist, siis selle külge jäänud mustus tuleb maha pühkida puhtas vees või neutraalses pesuaines niisutatud lapiga. Triikrauda plaati ei tohi kriimustada metallist esemetega ega küürimisvahenditega. Plast detaile puhastage samuti niiske lapiga ja kuivatage. Ärge kasutage puhastamiseks abrasiivaineid, bensini ega lahusteid. Ärge kastke seadet, selle juhete ega pistikut vette ega muudesse vedelikesse.

SÄILITAMINE

Triikimise järel seadke auru regulaator kinni ja temperatuurilüliti miinimumile. Eemaldage triikraud vooluvõrgust, tühjendage veepaak ja jätke seade jahtuma. Säilitage triikrauda alati vertikaalasendis.

KVALITEETNE TRIIKIMINE - SOOVITUSED

Järgnevalt mõned nõuanded triikimiseks:

Segamaterjalist esemete triikimisel seadke triikrauda temperatuur vastavalt sellele kiu tüübile, mis nõuab madalamat temperatuuri. Kui materjali koostis ei ole teada, proovige triikrauda esmalt varjatud kangaosal. Alustage triikimist madalaimal temperatuuril. Ärge kunagi triikige kangaid, millel on mustust. Kuumus kinnistab pleki riidesse ja seda on hiljem väga raske välja pesta.

Sidist, sünteetilisest või villasest materjalist kangaid soovitame triikida pahupoolelt, puhast villast aga läbi niiske marli.

Et kanga läikivaks muutumist vältida, triikige vaid ühesuunaliste liigutustega (piki kiudu) ja ärge vajutage triikrauda.

Mida rohkem on pesu pesumasinasse topitud, seda kortsulisemana see sealt välja tuleb. Väga palju kortse võib tekstiilidele tekkida sellest, et tsentrifuugimiskiirus pesumasinas on liiga suur.

Paljusid materjale on lihtsam triikida, kui nad pole veel täielikult ära kuivanud.

TEHNILINE TEAVE

Toide 220 - 240 V ~ 50/60 Hz,

Võimsus 2000-2400 W

PAKENDI KÄITLEMISEST

Kasutatud pakkematerjal tuleb likvideerida vastavalt jäätmekäitlusseadusega ettenähtud korrale.

ELEKTRI- JA ELEKTROONIKASEADMETE KÄITLEMISEST



Kui toode on tähistatud ratasel prügikonteinerit kujutava läbikriipsutatud sümboliga, tähendab see, et kasutatud seadet ei või ära visata koos tavaliste olmejäätmetega. Elektri- ja elektroonikaseadmete jaoks eksisteerib eraldi kogumissüsteem. Toote korrektse kõrvaldamisega aitate tagada jäätmete nõuetekohase käitluse, taaskasutuse ja ringlussevõtu ning vältida võimalikke kahjulikke mõjusid keskkonnale ja inimeste tervisele, mida jäätmete vale käitlus vastasel juhul kaasa võiks tuua.

Seadme parandustöid tohib teostada vaid remonditöökoja spetsialist! Vastasel juhul tühistub seadmele antud garantii.

CE Tootel on CE märgistus.

FAST CR, a.s.

Cernokostelecká 1621

251 01 Rícany

Tšehhi Vabariik