

SEVERIN

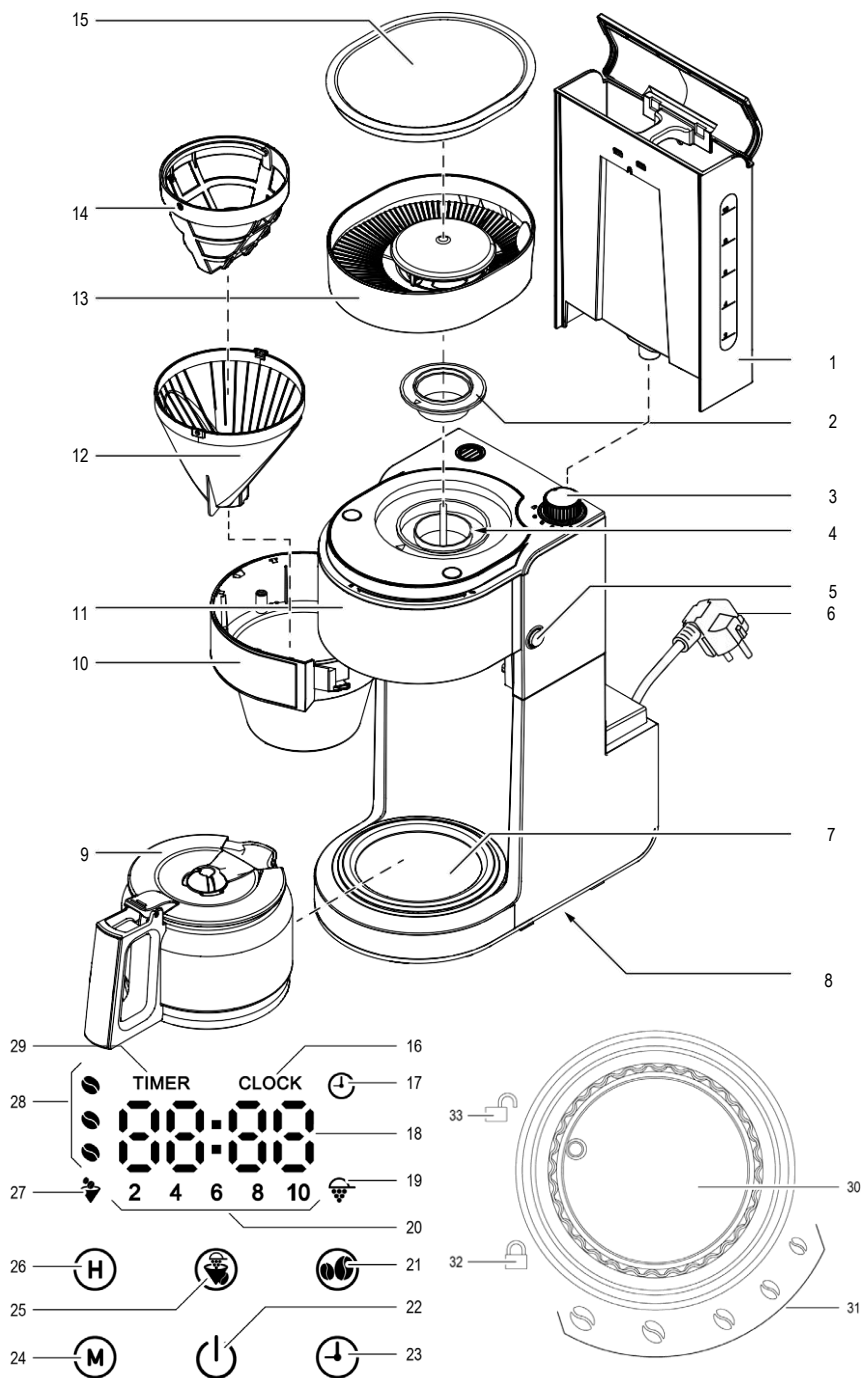


ART NR KA 004830 / 004831

Kasutusjuhend Automaatkohvimasin koos veskiga

Tehnilist teavet seadme tööolekus vastavalt ökodisaini nõutele (ELi määrus 2023/826) leiate, kui skannite QR-koodi või klõpsate lingil '<https://severin.com/de-de/oekodesign-richtlinie>'.





Automaatkohvimasin koos veskiga

Hea klient!

Enne seadme kasutuselevõttu lugege hoolikalt alljärgnevat juhiseid ja hoidke see juhend edaspidiseks alles. Seadet kasutav isik peab olema nende juhistega tutvunud.

Olulised ohutusjuhised

Oht teatud kategooriate isikutele

Lastele ja piiratud teovõimega isikutele seonduv seadme kasutamisega suurem risk:

- Isikud, kellel on tavapärasest väiksemad füüsilised, sensoorsed või vaimsed võimed või kellel puuduvad piisavad kogemused ja/või teadmised, tohivad seadet kasutada ainult järelevalve all või tingimusel, et nende ohutuse eest vastutav isik on juhendanud neid seadet ohutult kasutama ja nad mõistavad täielikult seadme kasutamisega kaasneva võimalikud riske.
- Ärge lubage lastel seadet kasutada. Seade ja selle toitejuhe tuleb hoida lastele kättesaamatus kohas.
- Ärge lubage lastel seadmega mängida.
- **Tähelepanu!** Hoidke kõik pakkematerjalid lastele kättesaamatus kohas, sest need võivad põhjustada ohtu, sh lämbumist.

Elektrilöögi oht

Seade töötab elektriga, seega on alati elektrilöögi oht. Järgige järgmiseid ettevaatusabinõusid:

- Enne seadme kasutamist tuleb põhjalikult kontrollida, et seadme põhiosal, toitejuhtmel ega tarvikutel ei oleks defekte.
Kui seade on juhuslikult kukkunud kõvale pinnale või kui toitejuhtme väljatõmbamiseks on kasutatud jõudu, siis ei tohi seadet enam kasutada: isegi nähtamatud kahjustused võivad seadme tööohutust oluliselt vähendada.
- Seadme tohib ühendada ainult nõuetekohaselt paigaldatud seinapistikupesasse. Veenduge, et vooluvõrgu pingeline ühildub seadme etiketil toodud pingega.
- Tõmmake pistik seinapistikupesast välja alati
 - enne seadme kokkupanekut või lahtivõtmist,
 - kui seadet ei kavatseta pikemat aega kasutada,
 - kui seadme töös esineb häireid,
 - enne seadme puhastamist.
- Pistiku eemaldamisel pesast ärge tõmmake juhtmet, vaid võtke alati kinni pistikust endast.
- Ärge puudutage pistikut märgade kätega.
- Ärge laske toitejuhtmel puutuda vastu kuumi pindu.

- Ärge puhastage seadet vedelikuga ega pange seda vette ega voolava vee alla.

Põletusohht!

Seade kuumutab vett ja hoiab selle temperatuuri. Seadme välispinnad, klaas-/termokann ja soojendusplaat lähevad seadme töötamise ajal väga kuumaks ning püsivad kuumad ka mõnda aega pärast seda, kui seadme kasutamine on lõpetatud.

See võib põhjustada põletushaavu.

- Ärge puudutage neid osi seadme kasutamise ajal. Pärast kasutamist laske neil osadel jahtuda.
- Ärge avage töötava seadme pöördfiltrit. Pärast kasutamist laske seadmehel mitu minutit jahtuda.
- Enne uuesti veega täitmist laske seadmehel alati jahtuda.

Hooletu puhastamine

Hooletul puhastamisel võivad seadmesse tekkida pisikud.

- Puhastage seadet põhjalikult enne esimest kasutuskorda ning kui seadet ei ole pikemat aega kasutatud.
- Enne seadme puhastamist veenduge, et see on vooluvõrgust lahti ühendatud ning täielikult jahtunud.
- Puhastage filtrihoidik ja kann pärast igat kasutuskorda.
- Veeanumas olevat vett tuleb vahetada igapäevaselt.
- Seadmest tuleb regulaarselt katlakivi eemaldada.
- Täpsemat teave seadme põhjaliku puhastamise kohta

vt "Puhastamine ja hooldustööd".

Seadme kahjustamise oht Seadme valesti kasutamine võib põhjustada kahjustusi:

- Asetage seade alati kuivale, ühetasasele, vee- ja kuumakindlale pinnale, millest kummijalad läbi ei tungi.
- Ärge kasutage veekeetjat seinakapi või sarnaste esemete all, sest keetjast eralduv aur võib neid esemeid kahjustada.
- Ärge kasutage seadet köögikapis.
- Ärge liigutage töötavat seadet kohalt.
- Ärge laske toitejuhtmel vabalt rippuda.
- Ärge jätke toitejuhet millegi vahele lõksu ega painutage seda. Hoidke juhe ja seade eemal soojusallikatest (näiteks elektri- ja gaasipliit).
- Täitke veeanum ainult külma kraaniveega.
- Ärge pange kohviubade anumasse jahvatatud kohvipulbrit.
- Ärge kasutage seadmes rohelist ega karamelliseeritud kohviube.
- Reguleerige jahvatusastet ainult kohviubade jahvatamise ajal. Vastasel juhul võib seade saada kahjustada.
- Ärge asetage tühja klaaskannu kuumale soojendusplaadile.

Kasutusotstarve

- Seade on mõeldud ainult kohvi valmistamiseks röstitud või jahvatamata kohviubadest.
- Igasugune muu kasutusviis loetakse sobimatuks ning see võib põhjustada isikuvigastusi või varalist kahju.
- Seade on mõeldud kasutamiseks ainult kodumajapidamises ja sarnastes kohtades nagu:
 1. kaupluste, kontorite ja muude sarnaste asutuste kööginurgad,
 2. põllumajandusasutused,
 3. hotellid, motellid jm majutusasutused,
 4. *bed-and-breakfast* tüüpi kodumajutused.
- Ärge jätke seadet töötamise ajal järelevalveta.
- **Hoiatus!** Seadme sobimatu kasutamine võib põhjustada vigastuse!

Kui seade on rikkis

Rikkis seade võib põhjustada varalist kahju ja vigastuse:

- Enne kasutamist kontrollige seadet kahjustuste suhtes. Ärge kasutage seadet, kui selle juhtmel või seadmel endal on kahjustuste märke.
- Ärge kasutage seadet, kui see on kukkunud maha, seadme töös esineb tõrkeid, seadme toitejuhe või pistik on saanud kahjustada või seadmel esineb muid kulumise märke.

- Mis tahes tõrgete korral seadme töös ning kahjustuste või ebatavaliste ilmingute (nt kõrbelõhn) korral tõmmake seadme pistik kohe seinapistikupesast välja..
- Kahjustuste tuvastamisel pöörduge meie klienditeenindusse, helistades või e-kirja kaudu (vt lisa).
- Seadet tohivad remontida ja toitejuhet vahetada ainult meie klienditeeninduse spetsialistid.

Tehnilised andmed

| | |
|---|--|
| Seadme kategooria, artikli number | Automaatkohvimasin koos veskiga KA 004830 KA 004831 |
| Pinge | 220-240 V, 50 Hz |
| Väljund | 900 W |
| Mõõtmed (pikkus x laius x kõrgus) | 300 x 186 x 436 mm |
| Kaal | 4 kg (KA 004830) 4,3 kg (KA 004831) |
| Klaaskannu maht (KA 004830) | 1,25 liitrit / 2–10 tassi |
| Termokannu maht (KA 004831) | 1 liiter / 2-8 tassitäit |
| Veeanuma maht | 1,5 l |
| Kohviubade anuma maht | 200 g |
| Erimärgised | |
|  | Ärge visake seadet olmeprügi hulka. |
|  | Seade vastab kõikidele CE-markeerimisdirektiividele. |

Ülevaade ja seadme osad

1. Eemaldatav veeanum (seadme tagaküljel)
2. Veski
3. Jahvatusastme valikuketas
4. Jahvatusmehhanism
5. Pöördfiltri lahti lukustamise nupp
6. Pistikuga toitejuhe
7. Soojashoidmise plaat (ainult klaaskannuga mudel)
8. Andmeplaat (seadme allosas)
9. Klaas-/termokann
10. Pöördfilter
11. Tööekraan
12. Tilkumisvastane klappiga filtrihoidik
13. Kohviubade anum
14. Püsifilter
15. Kohviubade anuma kaas
Mõõtekulp (ei ole pildil) Puhastuspintsel
(ei ole pildil)


Juhtpaneel

16. Kellaajaseadistuse näidik
17. Taimerifunktsiooni näidik
18. Kella / taimeri näidik
19. Jahvatatud kohvipulbri režiimi näidik
20. Tassitäite arvu näidik
21. Kohvi kangusastme valikunupp
22. Sisse-välja lülitamise nupp
23. Taimeri valikunupp
24. Minutite valikunupp
25. Kohviubade / jahvatatud kohvipulbri režiimi valimise nupp
26. Tundide valikunupp
27. Kohviubade režiimi näidik
28. Kohvi kangusastme näidik
29. Taimeriseadistuse näidik

Jahvatusastme valikuketas

30. Jahvatusastme valikuketas
31. Jahvatusastme reguleerimise ketas
32. Kohviubade anuma lukus asend
33. Kohviubade anuma eemaldamise asend

Automaatne väljalülitus

Juhtpaneeli näidikud kustuvad umbes 30 minutit pärast joogi valmisaamist või 3 minuti jooksul pärast viimast tegevust seadmel, kui jooki ei valmistata. Seade läheb seejärel unerežiimi. Sisse-välja lülitamise nupu  vajutamisel läheb seade ooterežiimi.

Enne esimest kasutuskorda

- Pakkige seade täielikult lahti ning eemaldage kõik pakkematerjalid ja kleeibised.
- Puhastage klaas-/termokann, veeanum, filter ja kohviubade anuma kaas, nagu on kirjeldatud osas *Puhastamine ja hooldustööd*.
- Puhastage kohviubade anum, nagu on kirjeldatud osas *Puhastamine ja hooldustööd*.

- Enne seadme esimest kasutuskorda käivitage 2-3 täielikku veetsüklit maksimaalse tassitäite arvuga ja ainult külma veega (ärge lisage kohviube). Vt *Puhastamine ja hooldustööd / Seadme loputamine*.
- Sama tuleks teha ka siis, kui seadet ei ole pikemat aega kasutatud või pärast katlakivi eemaldamist.

Kohvi valmistamine - üldine teave

- Veeanumal on mõõteskaala õige koguse puhta vee mõõtmiseks. Skaala tähised vastavad u 125 ml tassile.
- Veenduge, et näidatud maksimaalset vee hulka ei ületata.
- Kui soovite kasutada seadet mitu korda järjest jahvatamiseks või joogi tegemiseks, laske seadmel iga tsükli vahel vähemalt 5 minutit jahtuda.
- **Ettevaatus! Põletusohu!** Kui lisate uue vee kohe pärast joogi valmistamist, võib seadme veeavast tulla kuuma auru.

Kohvi valmistamine kohviubadest

1. Kohviubadega täitmine:

Eemaldage kohviubade anuma kaas ja täitke anum kuni 200 g kohviubadega. Asetage kaas peale tagasi ja suruge seda tugevalt, kuni kaas on kindlalt oma kohal.

2. Veega täitmine:

Eemaldage veeanum, avage selle kaas ja täitke anum soovitud koguse külma veega kuni tähiseni MAX. Sulgege kaas ja asetage veeanum tagasi oma kohale.

3. Paberfiltri sisestamine:

Vajutage pöördfiltri lahti lukustamise nuppu, keerake filter väljapoole ja sisestage filtrihoidikusse suurus 4 paberfilter. Voltige filtri aukudega küljed alla. Seejärel keerake filter tagasi, kuni see lukustub klõpsuga oma kohale.

Nõuanne. Paberfiltri asemel võib kasutada püsifiltrit.

Kuue või enam tassitäie joogi valmistamisel soovitate kasutada paberfiltrit!

4. Klaaskannu ettevalmistused:



Pange kannule kaas peale ja asetage kann seadmesse. Õigesti paigaldatud kaas blokeerib kohvi valmistamise ajal filtrihoidja tilgaluku.

5. Seadme ühendamine:


Ühendage pistik seinapistikupespa. Juhtpaneel süttib ja kõlab helisignaali, mis näitab, et seade on töövalmis.

6. Kohviubade režiim:


Vajadusel vajutage ja hoidke režiimi muutmiseks 3


sekundit all nuppu . Kui näidik  süttib, on valitud kohviubade režiim.


7. Tassitäite arvu valimine:


Valige nupuga , mitu tassitäit kohvi valmistate. Valitud kogus kuvatakse juhtpaneelil.

8. Kohvi kangusastme valimine:


Kohvi soovitud kangusastme saate valida nupust .

1x  : lahja kohv

2x  : tavaline kohv

3x  : kange kohv

9. Kohviubade jahvatamise / kohvi valmistamise alustamine:

Jahvatus- ja tõmbamistsükli käivitamiseks vajutage sisse-välja lülitamise nuppu .

Seade jahvatab kohviõad ja vesi hakkab läbi filtri voolama.


10. Klaaskannu eemaldamine:

Kolm piiksu annavad märku, et kogu vesi on läbi filtri voolanud. Nüüd võite kannu ära võtta.

11. Kohvi soojana hoidmine (ainult klaaskannuga mudel):

Valmistatud kohvi soojana hoidmiseks saate klaaskannu asetada soojendusplaadile. Soojendusplaat püsib soe kuni 30 minutit pärast joogi valmistamise lõppu. Soojashoidmise lõpuni jäänud aega kuvatakse ekraanil.

12. Kohvi valmistamise / soojashoidmise katkestamine:


Jahvatus- ja tõmbamistsükli katkestamiseks või kui te ei soovi kasutada soojashoidmise funktsiooni, lülitage seade sisse-välja lülitamise nupust  välja.

Jahvatusastme reguleerimine



Märkus. Jahvatusmehhanismi kahjustamise vältimiseks tohib jahvatusaste reguleerida ainult kohviubade jahvatamise ajal.

Nõuanne. Heledalt röstitud kohviubade korral on soovitatav kasutada peent jahvatusastet. Tumedalt röstitud kohviubade korral on soovitatav kasutada jämedamat jahvatusastet. Röstimise üksikasjad on tavaliselt pakendile märgitud.

1. Valmistage kohv, nagu on kirjeldatud osas *Kohviubade kasutamisel*.
2. Kohviubade jahvatamise ajal reguleerige jahvatusaste soovitud tasemele.
3. Jahvatusastme valikuketast vastupäeva (väikese oa sümboli poole) keerates jahvatatakse kohviube peenemalt.
4. Jahvatusastme valikuketast päripäeva (suure oa sümboli poole) keerates jahvatatakse kohviube jämedamalt.

Tähelepanu! ÄRGE keerake jahvatusastme valikuketast asendisse , kui seade töötab, sest see vabastab jahvatusmehhanismi.


Kohvi valmistamine jahvatatud kohvipulbrist


Tähelepanu! Kui on valitud jahvatatud kohvipulbri režiim, saab kohvi kangusastme valikunuppu  vajutada, kuid sel ei ole mingit mõju. Selles režiimis saab soovitud kangusastmega kohvi valmistada vaid jahvatatud kohvipulbri kogust reguleerides. Üks mõõtekulbitäis jahvatatud kohvipulbrit vastab ühe tassitäie tavalise kohvi kangusastmele (2x .

1. Seadme ettevalmistamine:


Valmistage seade ette, nagu on kirjeldatud osa Kohvi valmistamine jahvatatud kohvipulbrist sammudes 1-5. Paberfiltri sisestamisel lisage soovitud kogus jahvatatud kohvipulbrit mõõtekulbiga.

2. Jahvatatud kohvipulbri režiim:


Vajadusel vajutage ja hoidke režiimi muutmiseks 3 sekundit all nuppu . Kui süttib jahvatatud kohvipulbri režiimi näidik

, on valitud jahvatatud kohvipulbri režiim.

3. Tassitäie arvu valimine:

Valige nupuga , mitu tassitäit kohvi valmistate. Valitud kogus kuvatakse juhtpaneelil.

4. Kohvi valmistamise alustamine:


Tõmbamistsükli käivitamiseks vajutage sisse-välja lülitamise nuppu . Vesi hakkab läbi filtri voolama.


5. Klaaskannu eemaldamine:

Kolm piiksu annavad märku, et kogu vesi on läbi filtri voolanud. Eemaldage kann ja toimige, nagu on kirjeldatud punktides 10 kuni 12 ülevalpool - Kohvi valmistamine kohviubadest.

Soojashoidmise režiim (ainult klaaskannuga mudel)


Soojashoidmise plaat võimaldab kohvi pikemat aega soojana hoida. Soojashoidmise režiimi saab aktiveerida automaatselt või käsitsi.

- **Automaatne:** Soojashoidmise režiim aktiveeritakse automaatselt 30 minutiks pärast igat tõmbamistsükli.
- **Manuaalne:** Soojashoidmise režiimi aktiveerimiseks 30 minutiks vajutage ja hoidke ooterežiimis 3 sekundit all taimer valikunuppu .




Soojashoidmise režiimi varem lõpetamiseks vajutage sisse-välja lülitamise nuppu .

Kellaaja seadistamine

1. Kellamenüü avamine:

Kellamenüü valimiseks vajutage ooterežiimis nuppu . Süttib näidik „CLOCK“ ja ekraanil kuvatakse hetkel seadistatud kellaage.

2. Kellaaja määramine:

Tundide seadistamiseks vajutage tundide valikunuppu  ja minutite seadistamiseks vajutage minutite valikunuppu . Kellaaja salvestamiseks vajutage sisse-välja lülitamise nuppu .

Taimeri seadistamine

Taimeri funktsioon võimaldab seadistada konkreetse kellaaja, millal valitud kohvi valmistamine algab automaatselt.

1. Kohvi valmistamise valimine:

Valige soovitud kohvi valmistamise seadistus, nagu on kirjeldatud osades *Kohvi valmistamine kohviubadest* või *Kohvi valmistamine jahvatatud kohvipulbrist*, kuid joogi valmistamine ei alga kohe.

2. Taimeri menüü avamiseks:

Taimerimenüü avamiseks vajutage ooterežiimis nuppu . Süttib näidik "TIMER" ja ekraanil kuvatakse aeg "12:00".

3. Taimeri seadistamine:

Tundide seadistamiseks vajutage tundide valikunuppu ja minutite seadistamiseks vajutage minutite valikunuppu . Taimeri aktiveerimiseks vajutage taimeri valikunuppu . Aja kõrval asuv näidik süttib.

4. Aktiveeritud taimeri vaatamine:

Kui taimer on aktiivne, vajutage üks kord taimeri valikunuppu , et avada taimeri menüü ja vaadata seadistatud taimeri.

5. Taimeri tühistamine:

Taimer tühistatakse automaatselt, kui joogi valmistamine käivitatakse käsitsi, sisse-välja lülitamise nupu vajutamisel.

Samuti võite taimeri tühistamiseks vajutada taimeri valikunuppu ja seejärel sisse-välja lülitamise nuppu .

Kalibreerimine

Kalibreerimise režiim võimaldab reguleerida kohvi kangusastet ja vee kogust tassi kohta.

1. Kalibreerimisrežiimi käivitamine:

Vajadusel vajutage kalibreerimise režiimi sisenemiseks ooterežiimil oleva seadmel 3 sekundiks alla minutite valikunupp . Kõik valikunupud lülituvad välja, väljaarvatud tundide valikunupp , sisse-välja lülitamise nupp ja kohvi kangusastme valimise nupp ja kohvi kangusastme näidik hakkab vilkuma.

2. Kohvi kangusastme kalibreerimine:

Kohvi kangusastme väärtuse saab seadistada vahemikus 50 ja 150. Vaikimisi on seadistus "100". Vajutage tundide valikunuppu , et väärtust vähendada, või kohvi kangusastme valikunuppu , et väärtust suurendada. Kõrgema väärtuse korral jääb kohv kangem. Seadistuste salvestamiseks vajutage sisse-välja lülitamise nuppu . Tassi koguse näidik hakkab vilkuma. Saate nüüd reguleerida vee kogust.

3. Kohvi koguse kalibreerimine:

Kohvi kangusastme väärtuse tassi kohta saab seadistada vahemikus 50 ja 150. Vaikimisi on seadistus 100 (100% on umbes 125 ml). Vajutage tundide valikunuppu , et väärtust vähendada, või kohvi kangusastme valikunuppu , et väärtust suurendada. Suurema väärtuse on vee kogus tassi kohta suurem. Seadistuse salvestamiseks ja kalibreerimise režiimist väljumiseks vajutage sisse-välja lülitamise nuppu .

Lähtestamine tehaseadistustele

Seadme lähtestamiseks tehaseadistustele vajutage ja hoidke ooterežiimis 3 sekundit alla tundide valikunuppu ja minutite valikunuppu . Valikunupud vilguvad kolm korda ja kõlab kolm helitooni. Kalibreerimise, kellaaja ja kohvi valmistamise seadistused lähtestatakse ja seade läheb seiserežiimi.

Puhastamine ja hooldustööd

Katlakivi eemaldamine

- Sõltuvalt piirkonna veekvaliteedist (lubjasaldusest) ja seadmete kasutusagedusest tuleb kõigi kuuma vett kasutavate kodumasinat korralikuks töötamiseks neist regulaarselt katlakivi eemaldada.
 - **Katlakivi mitte eemaldamiseks tulenevad torked veeketaja töös ei anna õigust garantiinõude esitamiseks.**
 - Kohvivalmistamiseks kuluva aja pikenemine ja selle käigus tekkiva müra suurenemine näitab, et kohvimasinast on vaja katlakivi eemaldada.
 - Kui katlakivi on kogunenud väga palju, ei pruugi katlakivi eemaldamise vahendid mõjuda ja seadme süsteem võib hakata lekkima. Seetõttu tuleb seadet regulaarselt katlakivist puhastada pärast igat 50 tömbamistsükli või iga 2-3 kuu järel.
 - Kasutage kauplustest müüdavaid sidrunhappepõhiseid katlakivieemaldajaid.
 - Valmistage 1 liiter kasutusvalmis sidrunhappelahust. Järgige katlakivieemaldaja pakendil toodud juhiseid.
 - Valage lahus veeanumasse ja käivitage katlakivi eemaldamise režiim paber- või püsifiltriga. Ärge lisage kohviube ega jahvatatud kohvipulbrit. Tagage piisav ventilatsioon ja ärge hingake seadmele tulevaid aure sisse.
 - Katlakivi eemaldamise režiimi käivitamiseks hoidke 3 sekundit all tundide valikunuppu . Veetsükli käivitamiseks vajutage sisse-välja lülitamise nuppu . Ekraanil hakkab vilkuma kiri "dESC" ja sisse-välja lülitamise nupp süttib punasena.
 - Tsükli lõppedes läheb sisse-välja lülitamise nupp valgeks ja ekraanil hakkab vilkuma kiri "mSE". Tühjendage kann, täitke veeanum 1 liitri külma kraaniveega ja vajutage loputussükli käivitamiseks sisse-välja lülitamise nuppu .
 - **Ärge kallake katlakivi eemaldamise vahendeid emailitud kraanikaussi.**
 - Loputussükli lõppedes läheb seade ooterežiimi.
- Tähelepanu!** Katlakivi eemaldamise saab igal ajal tühistada, vajutades kümme korda järjest sisse-välja lülitamise nuppu .
- Enne järgmist kasutuskorda tuleb kindlasti katlakivi eemaldamise ja loputamise tsükkel uuesti käivitada!**

Puhastamine

Üldine

- Enne seadme puhastamist veenduge, et see on vooluvõrgust lahti ühendatud ning täielikult jahtunud.
- Elektriõõgi vältimiseks ärge puhastage seadet vedelikuga ega voolava vee all ega asetage seda vette. Võite seadet puhastada kergelt niisutatud lapiga ja pehmetoimelise puhastusvahendiga. Pärast puhastamist pühkige seade kuivaks.
- Ärge kasutage abrasiivseid ega tugevatoimelisi puhastusvahendeid.
- Ärge peske seadet ega ühtegi selle osa nõudepesumasinas.

Pöördfilter

- Kohvipuru eemaldamiseks avage pöördfilter, võtke paber- või püsifilter välja ja kõrvaldage kohvipuru kasutuselt (selle võib komposteerida). Pühkige pöördfiltrit seestpoolt niiske lapiga, kuivatage filter ja sulgege see uuesti.

Filtrihoidik ja püsifilter

- Pärast kasutamist puhastage filtrihoidik ja püsifilter sooja seebivahuse veega ja kuivatage hoolikalt.





Klaas-/termokann ja veeanum

- Pärast kasutamist puhastage klaaskann ja veeanum sooja seebivahuse veega ja kuivatage hoolikalt.
- Loputage termokannu voolava vee all. Ärge kastke neid vette.
- Kui eemaldatavas veeanumas on veel veidi vett, võib väike osa sellest seadmesse tagasi voolata. Sel juhul pühkige enne veeanuma tagasipanekut mahaloksunud vesi ära.

Kohviubade anum

- Puhastage kohviubade anumad sageli niiske lapiga ja laske sel täielikult kuivada.

Jahvatatud kohvipulbri väljalaskeava

- Jahvatusmehhanismi ning jahvatatud kohvipulbri ja vee väljalaskeava pöördfiltri kohal tuleb puhastada regulaarselt, et sinna ei koguneks kohvijääke. Selleks avage pöördfilter, ühendage seadme pistik seinapistikupesusa ja vajutage kohvi kangusastme valikunupp  3 sekundiks alla. Ekraanile kuvatakse kiri "CLEn" ja ava avaneb.
- Keerake jahvatusastme valikuketast asendisse , keerake kohviubade anum asendisse  ja eemaldage see. Tõstke veski välja. Puhastage veski, jahvatusmehhanismi ja väljalaskeava kaasasoleva puhastuspintsiga.
- **Tähelepanu!** Ärge küünitage jahvatusmehhanismi ega väljalaskeavasse sõrmedega, sest see võib põhjustada vigastuse!
- Väljalaskeava sulgemiseks vajutage mis tahes nuppu. Kiri "CLEn" kaob ekraanilt ja seade naaseb ooterežiimi.
- Pange veski oma kohale tagasi. Asetage kohviubade anum tagasi oma alusele ja keerake seda asendisse , kuni anum lukustub klõpsuga oma kohale. Mõlemal juhul veenduge, et nooletähised on kohakuti. Veski lukustamiseks keerake jahvatusastme valikuketast lukus asendisse.

Seadme loputamine

1. Veega täitmine:

Võtke veeanum seadmeist välja, avage selle kaas ja täitke anum maksimaalse koguse veega. Sulgege kaas ja pange veeanum oma kohale tagasi.

2. Klaaskannu ettevalmistused:

Pange kannule kaas peale ja asetage kann seadmesse.

3. Seadme ühendamine:

Sisestage pistik pesse.

4. Loputustsükli alustamine:

Alustage kohvi valmistamist, nagu on kirjeldatud osas *Kohvi valmistamise jahvatatud kohvipulbri*, kuid ärge lisage jahvatatud kohvipulbrit, et käivitada loputustsükkel.

Vesi hakkab läbi seadme voolama.

5. Kannu tühjendamine:










Oodake, kuni vesi on filtrist läbi voolanud ja tühjendage kann. Vajadusel korra.

Kasutuselt kõrvaldamine



Selle sümboliga märgistatud seadmeid ei tohi kasutuselt kõrvaldada koos majapidamisprügiga.

Viige sellised seadmed nende tööea lõppedes vastavasse kogumispunkti, sest need sisaldavad väärtuslikke materjale, mida saab ümber töödelda. Seadme kõrvaldamisega kasutuselt vastavalt nõuetele aitate kaitsta keskkonda ja inimestervist. Täpsemat teavet küsige seadme jaemüüjalt või kohalikest omavalitsusest.

| Veaoitsing | | |
|---|--|---|
| Probleem | Põhjus | Lahendus |
| Seade ei käivitu. | Pistik ei ole seinapistikupessa ühendatud. | Ühendage pistik seinapistikupessa. |
| | Pistikupesa on defektn. | Kontrollige pistikupesa teise kodumasinaga. |
| Jahvatusmehhanism ei tööta. | Kohviubade anum ei ole õigesti paigaldatud. | Veenduge, et kohviubade anum on õiges asendis ja lukus. |
| | Kohviubade anum on väärt või jahvatusmehhanismis on võõrkehi. | Eemaldage võõrkehad, vt <i>Puhastamine ja hooldustööd</i> . |
| | | Kasutage seadet ainult rüstitud kohviubade jahvatamiseks. |
| Kohvi valmistatakse liiga vähe. | Veeanum on piisavalt vett. | Veenduge enne tömbamistsükli käivitamist, et veeanum on piisavalt vett. |
| Kohvi valmistatakse liiga palju või liiga vähe. | Veekogus on valesti kalibreeritud. | Kalibreerige seade uuesti, vt <i>Kalibreerimine</i> . |
| Pöördfiltrist ei tule kohvi. | Kohvikann ei ole õiges asendis väljalaskeava all. | Veenduge, et kohvikann on õigesti soojashoidmise plaadil, nii et see lükkab väljalaskeklapi üles. |
| Kohv on liiga lahja. | Jahvatusaste on liiga peen. | Reguleerige jämedamale jahvatusastmele. |
| | Kohvi kangusaste seadistus on vale. | Seadistage kohvi kangusaste valikunupust  . |
| | Kohvi kangusaste on valesti kalibreeritud. | Kalibreerige seade uuesti, vt <i>Kalibreerimine</i> . |
| | Liiga vähe jahvatatud kohvipulbrit või kohviube. | Lisage rohkem jahvatatud kohvipulbrit või täitke kohviubade anum. |
| | Veski ei ole sisestatud. | Sisestage veski vastavalt juhistele osas <i>Puhastamine ja hooldustööd</i> . |
| | Jahvatatud kohvipulbri väljalaskeava või jahvatusmehhanism on blokeeritud. | Puhastage jahvatatud kohvipulbri väljalaskeava ja jahvatusmehhanism, nagu on kirjeldatud osas <i>Puhastamine ja hooldustööd / Puhastamine..</i> |
| Teade  | Seade on katlakivi eemaldamise režiimis või katlakivi on vaja eemaldada. | Eemaldage seadmest katlakivi; vt <i>Puhastamine ja hooldustööd / Katlakivi eemaldamine</i> . |
| Teade  | Seadet loputatakse või on vaja loputada. | Jätke katlakivi eemaldamist, nagu on kirjeldatud osas <i>Puhastamine ja hooldustööd / Katlakivi eemaldamine</i> . |
| Teade  | Jahvatatud kohvipulbri / vee väljalaskeava on puhastamiseks avatud. | Väljalaskeava sulgemiseks vajutage mis tahes nuppu. |
| Teade  | Jahvatusmehhanism ei tööta või kohviubade anum on vales asendis. | Veenduge, et kohviubade anum on õiges asendis ja lukus. |
| Teade  | Jahvatatud kohvipulbri / vee väljalaskeava ei toimi. | Eemaldage seade vooluvõrgust ja seejärel ühendage see uuesti vooluvõrku ja käivitage taas. |
| Teade  | Jahvatatud kohvipulbri / väljalaskeava või jahvatusmehhanism on blokeeritud. | Puhastage jahvatatud kohvipulbri / vee väljalaskeava ja jahvatusmehhanism, nagu on kirjeldatud osas <i>Puhastamine ja hooldustööd / Puhastamine..</i> |
| Teade  | Veeanum on tühi.. | Täitke veeanum. |
| Teade  | Jahvatusmehhanismi mootor on üle kuumenenud. | Laske seadmel jahtuda. |

Kui teil ei õnnestu probleemi tabeli abil lahendada, pöörduge meie klienditeenindusse. Kontaktandmed saate selle juhendi lisast.

SEVERIN Elektrogeräte GmbH

Röhre 27

D-59846 Sundern

Tel +49 2933 982-0

Faks +49 2933 982-1333

information@severin.com

Hooldustöökoda: Reneki Kaubanduse OÜ, Tel. 640 6400, klienditeenindus@renerk.ee,
Avatud E-R 9:00-18:00

Levitaja: Sandmani Grupi AS, Laki põik 6, Tallinn 12918

KASUTUSJUHEND KA 004830 / 004831 01/26
Jätame endale õiguse toodet tehniliselt muuta. Mudeli tehnilisi andmed võivad muutuda.

