



ena<sup>5</sup>

**Kasutusjuhend**

# JURA kohvi- ja espressomasinate rahvusvaheline garantii

Hea klient!

Täname Sind, et ostsid JURA espresso- ja kohvimasina. Loodame, et jääd tootega rahule. Juhul, kui Sinu JURA espresso- ja kohvimasin vajab garantiiremonti, siis võta palun ühendust kauplusega, kust masina ostsid, või JURA kohaliku esinduse või edasimüüjaga (vt. [www.jura.ee](http://www.jura.ee)). Selleks, et Sul ei tekiks tarbetuid ebamugavusi, soovitame kasutusjuhendi enne edasimüüja või volitatud hooldustöökoja poole pöördumist hoolikalt läbi lugeda.

Sinu garantii

Selle garantiiga tagab JURA, et tootel ei esine ostukuupäevale järgneval kindlaksmääratud perioodil materjalidest või koostekvaliteedist tingitud vigu. Kui garantiiperioodi jooksul esineb masinal mittekvaliteetsete materjalide kasutamise või kehva koostekvaliteedi tõttu mõni viga, siis parandavad või asendavad JURA ametlikud müügiesindused, volitatud hooldustöökojad või volitatud edasimüüjad toote või selle vigase osa ilma töökulude ja varuosade eest tasu võtmata alltoodud tingimustel. See rahvusvaheline JURA garantii täiendab toote osturiigi JURA edasimüüjatele ja esindustele kehtivaid riiklikke garantiikohustusi. Teenindust pakutakse (nii garantii kehtivuse ajal kui ka pärast seda) kõigis riikides, kus JURA antud toodet ametlikult müüb. Riikides, kus JURA seda toodet ei müü, võta palun ühendust JURA rahvusvahelise peakontoriga.

Tingimused

- I. Käesolev garantii kehtib ainult juhul, kui koos vigase tootega esitatakse ka originaalarve või müügikviitung (millel on ostukuupäev, toote tüüp ja volitatud edasimüüja nimi). JURA jätab endale õiguse keelduda tasuta garantiiteenuse osutamisest, kui ülalmainitud dokumenti ei esitata või kui selles sisalduv informatsioon on puudulik või loetamatu.
- II. Garantiiperioodi pikkus on 2 aastat (maksimaalselt/kuid mitte rohkem kui 8000 kohvivalmistustsükli).
- III. Garantii ei kehti juhul, kui toode nõuab muutmist või kohandamist selleks, et masin töötab mõnes muus riigis peale riigi, mille jaoks toode oli projekteeritud, toodetud, heaks kiidetud ja/või kus seda on volitatud müüa ning samuti juhul, kui nende muudatuste tagajärjel tekib mõni viga.
- IV. Garantii ei kata järgmisi punkte:
  - a. perioodiline hooldus (puhastus ja katlakivieemaldus) ning normaalsest kulumisest tulenev remont või osade vahetus;
  - b. toote kohandamine või muutmine eesmärgiga tarvitada seda mõnel muul otstarbel kui kasutusjuhendis märgitud;
  - c. toote garantiiga otseselt või kaudselt seotud transpordikulud, väljakutsega kaasnevad transpordikulud ja kõik transpordiriskid;
  - d. kahjud, mis tulenevad:
    1. väärkasutusest, mis hõlmab muu hulgas, kuid mitte ainult
      - 1.1 toote kasutamist mitteettenähtud otstarbel või JURA kasutus- ja hooldusjuhiste mittejärgimist;
      - 1.2 filtri CLARIS plus mittekasutamist, kuigi see on JURA juhistes ette nähtud;
      - 1.3 muude kui JURA katlakivieemaldus- või puhastustablettide kasutamist;
      - 1.4 kohviubade sisse sattunud võõrkehaid (nt kivikesed, puidutükid ja kirjaklambrid);
      - 1.5 toote paigaldamist või kasutamist viisil, mis ei ole kooskõlas riigis, kus toodet kasutatakse, kehtivate tehniliste või ohutusstandardidega. (Riikides, kus seaduse järgi on nõutav kohalik heakskiit, käitub klient toodet teistest riigist sisse tuues omal vastutusel ning peaks meele pidama, et niisugune käitumine võib olla seadusega vastuolus);
    2. remondist, mille on teinud klient ise või lasknud selle teha kusagil mujal kui volitatud hooldustöökojas või esinduses;
    3. õnnetusjuhtumitest, väljulöögist, veest, tulest, ebaõigest ventilatsioonist või mõnest JURA kontrollile mitte alluvast faktorist.

# OLULISED OHUTUSJUHISED

Need ohutusjuhised kehtivad ULi ohutuskontrolli läbinud masinate kohta (vt andmesilti ja 9. peatükki „Tehnilised andmed“).

## Järgi kõiki põhilisi ettevaatusabinõusid

Elektriseadmete kasutamisel tuleb tuleohtu, elektrilöögi ja/või kehavigastuste vältimiseks järgida ettevaatusabinõusid, millest peamised on toodud allpool.

- Loe kõik juhised läbi.
- Ära puuduta kuumi pindu. Kasuta käepidemeid või nuppe.
- Et vältida tuleohtu, elektrilööki ja kehavigastusi, ära lase juhtmetel, pistikutel ega seadmel endal sattuda vette või muusse vedelikku.
- Lapsed ei või seadet kasutada ilma täiskasvanu järelevalveta ning neid ei tohi töötava seadmega omapead jätta.
- Seadme puhastamiseks ja ajaks, mil seadet ei kasutata, tuleb selle pistik pesast välja tõmmata. Enne osade paigaldamist või eemaldamist ja enne seadme puhastamist tuleb lasta sel maha jahtuda.
- Ära kasuta seadet, mille juhe või pistik on katki või viga saanud või mille töös esineb tõrkeid. Vii seade ülevaatuseks, remondiks või seadistamiseks lähimasse volitatud teenindusse.
- Tootja heakskiiduta lisatarvikute kasutamine võib põhjustada tulekahju, elektrilöögi või kehavigastuse.
- Ära kasuta seadet õues.
- Ära lase juhtmel rippuda üle laua- või letiserva ega puutuda kuuma pinna vastu.
- Ära aseta seadet kuuma gaasi- või elektripliidi ega kuuma ahju lähedusse.
- Alati ühenda seadmega esmalt toitejuhe ja alles seejärel torka pistik seinakontakti. Seadme lahtiühendamiseks lülita see välja ja eemalda pistik seinakontaktist.
- Kasuta seadet ainult sihtotstarbeks.
- Ole kuuma auruga töötamisel äärmiselt ettevaatlik.
- Seade on mõeldud ainult koduses majapidamises kasutamiseks.

## HOIA ALLTOODUD JUHISED ALLES

## **Juhtmekomplekti kasutusjuhend**

- a. Masinal on lühike toitejuhe, mille eelis pika juhtme ees on see, et väheneb juhtme keerumise ja selle otsa komistamise oht.
  - b. Saadaval on ka pikendusjuhtmed, mille kasutamisel tuleb olla ettevaatlik.
  - c. Pikendusjuhtme kasutamisel tuleb
    1. jälgida, et pikendusjuhtme elektrilised nimiandmed oleksid seadme nimiandmetega vähemalt võrdsed;
    2. kasutada kolmesoonelist maandusega pikendusjuhet, kui seadmel on maandus;
    3. paigutada juhe nii, et see ei ripuks üle leti- või lauaääre, kus see võib jääda laste käeulatusse või kus keegi võib selle otsa komistada.
- Ohutuse tagamiseks saab pistiku torgata polariseeritud pistikupessa ainult ühtepidi.
  - Kui pistikut ei õnnestu lõpuni pessa torgata, siis keera pistik teistpidi. Kui pistik ei sobi sellest olenemata pistikupessa, siis kutsu kvalifitseeritud elektrik.
  - Ära püüa pistikut mingil moel ümber ehitada ega ülalmainitud ohutussüsteemi kõrvaldada.

## **Hoiatus**

Ära eemalda seadme katteid, sest nii suureneb tulekahju tekkimise või elektrilöögi saamise oht. Seadmes ei ole osi, mida kasutaja ise tohiks parandada või hooldada. Remonditöid tohivad teha ainult asjaomase volitusega töötajad.

## **Ettevaatust**

Seadet võib kasutada ainult kodumajapidamises. Kõiki muid töid peale puhastuse ja korrapärase hoolduse tohib teha ainult volitatud teeninduse esindaja.

- Ära aseta seadet vette. Ära püüa seda lahti võtta.
- Ära eemalda seadme alust, sest nii suureneb tulekahju tekkimise või elektrilöögi saamise oht. Seadmes ei ole osi, mida kasutaja ise tohiks parandada või hooldada. Remonditöid on lubatud teha ainult volitatud teeninduse esindajatel.
- Kontrolli, kas seadme andmesildile märgitud tööpinge vastab kohalikule võrgupingele.
- Ära täida veepaaki kuuma veega. Kasuta selleks ainult külma vett.
- Ära puuduta töötava seadme kuumi osi ja väldi juhtme sattumist nende vastu.
- Ära puhasta seadet küürimispulbri ega kõvade puhastustarvetega.

**HOIDU JÄRGMISTEST  
TEGEVUSTEST  
(vastasel korral kaotab  
garantii kehtivuse)**

- Ära vala veskisse ega eeljahvatatud kohvi täitelehtresse lahustuvat kohvi, kakaopulbrit jms. Vastasel korral ei tööta tõmbekamber korralikult.
- Ära vala oamahutisse suhkruga kaetud kohviube. Kahtluse korral küsi nõu masina edasimüüjalt.
- Ära vala oamahutisse midagi peale kohviubade (ei šokolaadi, riisi, pähkleid ega vürtse – mitte midagi peale röstitud kohviubade).
- Ära tee masinaga midagi sellist, mida ei ole kasutusjuhendis mainitud. Kahtluse korral küsi nõu masina edasimüüjalt.
- Ära puuduta töötava seadme kuumi osi ja väldi juhtme sattumist nende vastu.
- Ära puhasta seadet küürimispulbri ega kõvade puhastustarvetega.

# Sinu ENA 5

OLULISED OHUTUSJUHISED .....	2
Masina osad.....	8
Õige kasutamine.....	10
Ohutusteave.....	10
Tere tulemast JURA maailma!.....	11
JURA Internetis .....	11
Abiprogramm.....	11
Ühendussüsteem Connector System© .....	11
Kolmevärviline kergesti mõistetava tekstiga ekraan.....	12
1 Masina ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine.....	12
Tavavarustus.....	12
Ülesseadmine.....	12
Veepaagi täitmine.....	12
Oamahuti täitmine.....	13
Esmakordne kasutamine.....	13
Filtri kasutamine ja aktiveerimine.....	14
Vee kareduse määramine ja reguleerimine.....	14
Veski reguleerimine.....	15
Masina sisselülitamine.....	15
Masina väljalülitamine.....	16
2 Kohvi valmistamine.....	16
Barista nõuanded.....	16
Ühe kohvi valmistamine ühe nupuvajutusega.....	17
Kahe kohvi valmistamine ühe nupuvajutusega.....	17
Eeljahvatatud kohv.....	17
Seadistuse muutmine enne joogi valmistamist ja selle ajal.....	18
Tassi suurusele vastava püsiva veekoguse määramine.....	18
Cappuccino valmistamine professionaalse piimavahustaja abil.....	19
Cappuccino valmistamine automaatse piimavahustaja abil.....	19
Cappuccino valmistamine kaheasendilise vahustamisotsaku abil.....	20
Piima kuumutamine professionaalse piimavahustaja abil.....	20
Piima kuumutamine kaheasendilise vahustamisotsaku abil.....	21
Kuum vesi.....	21
3 Vaikeseaded programmeerimisrežiimis.....	22
Joogid.....	22
Energiasäästurežiim.....	22
Automaatne väljalülitus.....	23
Veekoguse mõõtühikud.....	23
Keel.....	23
4 Hooldus.....	24
Hooldusnõuanded.....	24
Loputustsükli käivitamine käsitsi.....	24
Filtri vahetamine asjaomase teate ilmumisel.....	25
Filtri vahetamine käsitsi.....	25
Masina puhastamine asjaomase teate ilmumisel.....	25
Masina puhastamine käsitsi.....	26
Katlakivieemaldus asjaomase teate ilmumisel.....	27
Katlakivieemaldus käsitsi.....	28
Professionaalse piimavahustaja loputamine.....	28
Professionaalse piimavahustaja puhastamine.....	28
Professionaalse piimavahustaja lahtivõtmine ja loputamine.....	29
Automaatse piimavahustaja loputamine.....	29

Automaatse piimavahustaja puhastamine .....	30
Automaatse piimavahustaja lahtivõtmine ja loputamine .....	30
Kaheasendilise vahustamisotsaku lahtivõtmine ja loputamine .....	31
Võõrkehade eemaldamine .....	31
Oamahuti puhastamine .....	32
Veepaagi puhastamine katlakivist .....	32
5 Filter CLARIS plus – vesi täiusliku kohvi valmistamiseks .....	32
6 Ekraanile ilmuvad teated .....	34
7 Probleemid ja nende lahendamine .....	35
8 Transport ja keskkonnasäästlik utiliseerimine .....	36
Transport / süsteemi tühjendamine .....	36
Utiliseerimine .....	36
9 Tehnilised andmed .....	36
10 Kontaktandmed .....	37
Sisujuht .....	36

## Sümbolite kirjeldus

### Hoiatused




#### **ETTEVAATUST**

Pööra alati suurt tähelepanu punktidele, mis on tähistatud sõnaga ETTEVAATUST või HOIATUS. Märksõna HOIATUS viitab tõsise isikuvigastuse ohule ning märksõna ETTEVAATUST kerge isikuvigastuse ohule.

#### **ETTEVAATUST**

Sõna ETTEVAATUST juhib tähelepanu olukordadele, kus kohvimasin võib vigastada.

### Kasutatavad sümbolid

-  ENA kasutamist hõlbustavad nõuanded ja teave.
-  **Soovitus toimingute tegemiseks.** See sümbol tähendab, et masin soovib Sul teatavat toimingut teha.
-  Huvitavat lisateavet leiad **JURA veebileheküljelt** [www.jura.ee](http://www.jura.ee)

## Masina osad



Joonis. ENA 5 kõrgläikevalge

- 1 Veepaak
- 2 Eeljahvatatud kohvi täiteava
- 3 Kohvipaksusahtel
- 4 Vedelikusahtel
- 5 Tassialus
- 6 Oamahuti kaas

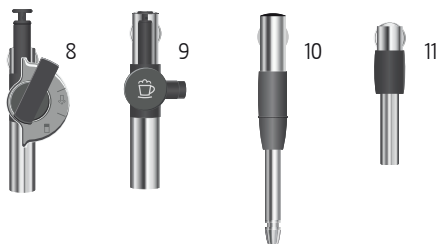
- 7 ☺ Lüliti kuuma vee ja auru valmistamiseks
- 8 Ühendussüsteem Connector System® vahetatavatele otsakutele
- 9 Automaatne piimavahustaja
- 10 Pöörlev kohvitila





- |   |  |                         |    |                                |
|---|--|-------------------------|----|--------------------------------|
| 1 |  | Sisse-/väljalülitusnupp | 7  | Ekraan                         |
| 2 |  | Jahvatusastme lüliti    | 8  | Professionaalne piimavahustaja |
| 3 |  | Kaas                    | 9  | Automaatne piimavahustaja      |
| 4 |  | Programmeerimisnupp     | 10 | Kaheasendiline vahustamisotsak |
| 5 |  | Hooldusnupp             | 11 | Kuumaveeotsak                  |
| 6 |  | Pöördlüliti             |    |                                |

Alltoodud otsakud sobivad kasutamiseks koos ühendussüsteemiga Connector System® ja neid saab osta edasimüüjatelt.



# Õige kasutamine

Masin on kavandatud ja valmistatud koduseks kasutamiseks. Seda võib kasutada ainult kohvi valmistamiseks ning piima ja vee kuumutamiseks. Kõik muud kasutusviisid on ebaõiged. JURA ei võta endale vastutust masina ebaõige kasutamise tagajärgede eest.

Hoia seda kasutusjuhendit ENA ligidal ja anna see vajaduse korral üle masina järgmisele omanikule.

## Ohutusteave

Palun loe ja järgi hoolikalt kõiki alltoodud olulisi ohutusjuhiseid.

Juhiste mittejärgimine võib põhjustada surmaga lõppeva elektrilöögi.

- Ära kasuta katkist või kahjustatud toitejuhtmega masinat.
- Kui on alust kahtlustada tõrget – näiteks siis, kui tunned kõrbelõhna –, eemalda masin kohe vooluvõrgust ja võta ühendust JURA hooldustöökojaga.
- Kahjustatud toitejuhtme parandamiseks tuleb pöörduda ainult kas otse JURA poole või JURA volitatud hooldustöökotta.
- Ära aseta ENA ega selle toitejuhet kuuma pinna lähedusse.
- Jälgi hoolikalt, et toitejuhe ei jääks millegi taha ega hõõruks teravate servade vastu.
- Ära ava ega paranda kohvimasinat ise. Ära muuda masinat ühelgi viisil, mida ei ole ENA kasutusjuhendis kirjeldatud. Masina mõni sisemine osa on voolu all. Masina avamisel võid saada surmavaid vigastusi. Masinat võib parandada ainult JURA volitatud hooldustöökojas ning kasutada seejuures ainult originaalvaruosi ja -lisatarvikuid.

Et masina tilad ja otsakud võivad kuumeneda ja nahka põletada, pea kinni järgmistest nõuetest.

- Hoia kohvimasinat lastele ligipääsmatus kohas.
- Ära puuduta masina kuumi osi. Masina töstmisel hoia kinni käepidemetest.
- Jälgi, et kasutaksid alati õiget otsakut ja et see oleks õigesti paigaldatud ja puhas. Kui otsak ei ole korralikult paigaldatud või kui paigaldatud otsak ei ole õigesti kokku pandud, võib see ummistuda ning otsak või mõni selle osa võib ära tulla.

Rikkis masina kasutamine on ohtlik ning võib põhjustada vigastuse või tulekahju. Masina või enda vigastamise ja tulekahju vältimiseks pea kinni järgmistest nõuetest.

- Jälgi, et toitejuhe oleks peidetud, vastasel korral võib keegi selle otsa komistada ja ennast või juhet vigastada.
- Ära jäta oma ENA välja vihma, külma või päikese kätte.
- Ära aseta ENA, selle juhet ega ühendusi vette.
- Ära aseta ENA ega ühtegi selle osa nõudepesumasinasse.
- Enne puhastamist tõmba ENA toitejuhe alati seinast välja.
- Kasuta ENA puhastamiseks niisket, mitte märga lappi ning väldi rohkete pritsmete sattumist masinale.
- Jälgi, et võrgupinge vastaks masina tehnilistele parameetritele (vt andmesilti ja 9. peatükki „Tehnilised andmed“).
- Kasuta ainult JURA originaalhooldusvahendeid.
- Kui kasutad muid lisatarvikuid peale nende, mille JURA on selgelt heaks kiitnud, võid oma ENA kahjustada.
- Ära kasuta lisaainetega töödeldud või karamel-listatud kohviube.
- Kasuta veepaagi täitmiseks ainult külma värsket vett.
- Kui lähed kauemaks masina juurest ära, siis lülita masin välja.

Lastele ja erivajadustega inimestele on masina kasutamine ohtlik.

- Lapsed ja erivajadustega inimesed ei tohi masinat kasutada.
- Kohvimasinat võivad kasutada ainult inimesed, kes suudavad seda ohutult teha.

Filtrite CLARIS plus ohutu käitlemine

- Hoia filtreid CLARIS plus lastele ligipääsmatus kohas.
- Hoia filtrit CLARIS plus kuivas kohas õhukindlalt suletud pakendis.
- Kaitse neid kuumuse ja otsese päikese eest.
- Ära kasuta kahjustunud filtreid CLARIS plus.
- Ära ava filtreid CLARIS plus.

## Tere tulemast JURA maailma!

Hea klient!

Oled ostnud JURA ENA kohvimasina. Täname Sind usalduse eest! Sa oled valinud

- vabaduse kasutada tuhandeid erinevat tüüpi kohviube;
- võimaluse valmistada täpselt enda maitsele vastava kangusega kohvi;
- võimaluse valmistada kohvi soodsa hinnaga;
- kompaktsed masina, mille kasutamine on lihtne ja loogiline.

Käesolev kasutusjuhend sisaldab kogu teavet, mida Sul on vaja masina kasutamiseks ja seadistamiseks. Samuti käsitletakse juhendis selliseid küsimusi nagu katlakivi kogunemise vältimine ning antakse tähtsaid hooldusnõuandeid.

Muide, nimi ENA tuleb kreeka keelest, kus see tähendab „üks“. Soovime Sulle palju ergutavaid ja meeldivaid hetki masina seltsis, mis on iga tõelise kohvisõbra esimene valik.

Parimate soovidega

Emanuel Probst  
Tegevjuht

### JURA Internetis

Külasta meid Internetis.

- @ Aadressilt [www.jura.ee](http://www.jura.ee) leiad uusimat teavet nii oma ENA kui ka kõigi kohvimaailma erinevate tahkude kohta.

### Abiprogramm

ENAGA saab lõbusalt tutvust teha ka oma arvuti vahendusel.

- @ Abiprogrammi leiad veebiaadressilt [www.jura.ee](http://www.jura.ee) Interaktiivne abimees LEO aitab Sind, selgitab Sulle ENA eeliseid ja õpetab masinat kasutama.

### Ühendussüsteem Connector System®

Ühendussüsteem Connector System® võimaldab kasutada nelja erinevat otsakut:

- Professionaalne piimavahustaja
  - Cappuccino
  - Kuum piim



- Automaatne piimavahustaja
  - *Cappuccino*



- Kaheasendiline vahustamisotsak
  - *Cappuccino*
  - Kuum piim



- Kuumaveeotsak



### Kolmevärviline kergesti mõistetava tekstiga ekraan

Sinu ENAI on kolmevärviline kergesti mõistetava tekstiga ekraan.

Ekraanile ilmuvate tekstide värvidel on järgmine tähendus:

- roheline: Sinu ENA on kasutusvalmis;
- punane: ENA soovib, et Sa teeksid teatava toimingut;
- kollane: oled programmeerimisrežiimis.

## 1 Masina ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine

See peatükk pakub teavet selle kohta, kuidas kasutada oma ENA nii, et ei tekiks mingeid probleeme. Samuti õpetatakse Sind sammhaaval oma ENA kasutamiseks ette valmistama.

### Tavavarustus

Tavavarustusse kuuluvad järgmised osad:

- täisautomaatne kohvimasin JURA ENA;
- kasutusjuhend;
- eeljahvatatud kohvi täitelehter;
- eeljahvatatud kohvi mõõtelusikas;
- filter CLARIS plus;
- JURA puhastustabletid;
- testribad Aquadur®;
- veski võti.

**i** Sinu JURA ENAI on ühendussüsteem Connector System®, mis võimaldab kasutada erinevaid otsakuid. Masinaga kaasas olevate otsakute valik võib sõltuvalt mudelist erineda.

### Ülesseadmine

ENA ülesseadmisel toimi järgmiselt:

- aseta masin horisontaalsele pinnale, mis ei karda vett;
- vali ENA-le koht, kus see on kaitstud ülekuumenemise eest.

### Veepaagi täitmine

Täiusliku kohvi nautimiseks soovitame vett vahetada iga päev.

**i** Täida veepaaki ainult värskes külmas veega. Ära vala mahutisse piima, mineraalvett ega muid vedelikke.

- ▶ Eemalda veepaak ja loputa see külma kraaniveega puhtaks.
- ▶ Täida veepaak värske külma veega ja aseta kohale tagasi.

## Oamahuti täitmine

### ETTEVAATUST

Lisaainetega (nt suhkruga) töödeldud kohvioad, ükskõik kas eeljahvatatud või külmuivatatud kujul, kahjustavad veskit.

- ▶ Kasuta oamahuti täitmiseks ainult töötlemata kohviube.
- ▶ Eemalda oamahuti kaas.
- ▶ Puhasta oamahutit seest ja eemalda kõik selles olevad võõrkehad.
- ▶ Täida oamahuti kohviubadega.
- ▶ Sulge oamahuti kaas.

## Esmakordne kasutamine

**i** Sisse-/väljalülitusnupp toimib ka toitelülitina. Kui ENA on välja lülitatud, on masin vooluvõrgust täielikult lahti ühendatud.

### ⚠ HOIATUS

Vigase toitejuhtmega masina kasutamine tekitab ohu saada elektrilööki.

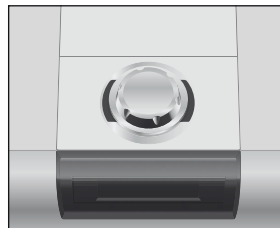
- ▶ Ära kasuta vigase toitejuhtmega masinat.

**Eeltingimus:** veepaak peab olema täis.

- ▶ Torka pistik seinakontakti.
- ▶ Masina sisselülitamiseks vajuta sisse-/väljalülitusnupu.  
EESTI KEEL



- ▶ Keele valiku kinnitamiseks vajuta pöördlülitit.  
OK, keel on valitud.  
AVA KRAAN



- ▶ Aseta nõu otsaku alla.



- ▶ Keera lüliti asendisse .  
SUSTEEMI TAITMINE  
SULE KRAAN



- ▶ Keera lüliti asendisse .  
SOJENEES  
VAJUTA PÖÖRDLUL.

- ▶ Aseta nõu kohvitila alla.
- ▶ Loputuse alustamiseks vajuta pöördlülitit.  
MASINA LOPUTUS  
VALIJOOK



Kui valmistad mõnda kohvijooki esimest korda ja veski ei ole veel kohviubadega täitunud, siis võib ekraanile ilmuda kiri LISA UEE. Sellisel juhul valmista mõni muu kohvijook.

## Filtri kasutamine ja aktiveerimine

Kui kasutate filtreid CLARIS plus, ei ole vaja ENA katlakivist puhastada.

**i** Paigalda filter tegevust vahepeal katkestamata. Nii tagad, et Sinu ENA töötab alati korralikult.

**i** Filtri tööiga on kaks kuud. Kulunud aega saad jälgida filtrihoijaja kuupäevasildilt.

**Eeltingimus:** ekraanil on kiri **VALI JOOK**.

- ▶ Ava pöördlülitit taga paiknev kaas.
- (P)** ▶ Hoia P-nuppu all, kuni ekraanile ilmub kiri **LOPUTUS**.
- (R)** ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub kiri **FILTER -**.
- (C)** ▶ Funktsiooni seadistustesse sisenemiseks vajuta pöördlülitit. **EI -**
- (R)** ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub **JAH N**.
- (C)** ▶ Seadistuse kinnitamiseks vajuta pöördlülitit. **OK**  
**SISESTA FILTER**
- ▶ Eemalda ja tühjenda veepaak.
- ▶ Ava filtrihoijaja.
- ▶ Aseta uus filter veepaaki ja suru seda kergelt.



- ▶ Sulge filtrihoijaja. See lukustub klõpsuga paigale.
- ▶ Täida veepaak värske külma veega ja asetage kohale tagasi.
- ▶ Aseta otsaku alla vähemalt pooleliitrine nõu

- (C)** ▶ Vajuta pöördlülitit. **AVA KRAAN**
- (R)** ▶ Keera lüliti asendisse **U**. **FILTRI LOPUTUS**, vahustamisotsakust hakkab vett voolama.

**i** Filtri loputamist saab igal ajal käsitsi katkestada. Selleks keera lüliti päripäeva.

**i** Vesi võib olla kergelt värvunud. See ei ole tervisele kahjulik ega mõjuta joogi maitset.

Filtri loputamine lõpeb automaatselt.

- (C)** ▶ Keera lüliti asendisse **U**. **SOJENEES**  
**VALI JOOK**  
Filter on nüüd aktiveeritud.

## Vee kareduse määramine ja reguleerimine

Mida karedam on vesi, seda sagedamini tuleb ENA katlakivist puhastada. Vee karedusastme seadistamine on seetõttu väga oluline.

**i** Kui kasutate filtrit CLARIS plus ja oled selle aktiveerinud, siis ei ole võimalik vee karedusastet seadistada.

**i** Vee kareduse näitu saab reguleerida vahemikus 1°dH kuni 30°dH. Selle funktsiooni saab ka välja lülitada, mis tähendab, et ENA ei anna sulle enam edaspidi katlakivi eemaldamise vajadusest märku.

Vee kareduse määramiseks saab kasutada masinaga kaasas olevat testriba Aquadur®.

- ▶ Torka testriba korra (ühiks sekundiks) voolava vee alla.
- ▶ Raputa riba kuivaks.
- ▶ Oota umbes üks minut.
- ▶ Vee kareduse määramiseks võrdle testriba Aquadur® toonimuutust pakendil oleva kirjeldusega. Seejärel reguleeri vee kareduse näitu.

**Näide.** Kuidas valida vee kareduseks 15 ° JH asemel 25 ° JH.

**Eeltingimus:** ekraanil on kiri VALI JOOK.

- ▶ Ava pöördlülitit taga paiknev kaas.
- ▶ Hõia P-nuppu all, kuni ekraanile ilmub kiri LOPUTUS.
- ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub kiri VEKAREDUS.
- ▶ Funktsiooni seadistustesse sisenemiseks vajuta pöördlülitit.  
15 ° JH
- ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub 25 ° JH.
- ▶ Seadistuse kinnitamiseks vajuta pöördlülitit.  
OK, vee karedus on valitud.  
VEKAREDUS
- ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub kiri VALJU.
- ▶ Programmeerimisrežiimist väljumiseks vajuta pöördlülitit.  
VALI JOOK.

### Veski reguleerimine

Veskit saab kohviubade röstimisastme järgi sujuvalt reguleerida.

### ETTEVAATUST

Kui reguleerid jahvatusastet ajal, mil veski ei tööta, võid jahvatusastme lüliti kahjustada.

- ▶ Reguleeri jahvatusastet ainult ajal, mil veski töötab.

Meie soovitused:

- heleda rõsti jaoks vali peenem jahvatusaste.



- tumeda rõsti jaoks vali jämedam jahvatusaste.



**Näide.** Jahvatusastme reguleerimine kohvi valmistamise ajal.

- ▶ Aseta tass kohvitila alla.
- ▶ Kohvi valmistamise alustamiseks vajuta pöördlülitit.
- ▶ Keera jahvatusastme lüliti veski töötamise ajal soovitud asendisse.



1 TASS, tassi voolab kindlaksmääratud kogus vett, protsess lõpeb automaatselt.  
VALI JOOK

### Masina sisselülitamine

Kui ENA sisse lülitada, ilmub ekraanile teade, mis pakub automaatse loputuse võimalust.

- ▶ ENA sisselülitamiseks vajuta sisse-/väljalülitusnuppu.  
SOOVENEB  
VAJUTA PÖÖRDLULI.
- ▶ Aseta nõu kohvitila alla.

- ▶ Loputuse alustamiseks vajuta pöördlülitit.  
MASINA LOPUTUS, süsteemi loputatakse. See protsess peatub automaatselt.  
VALI JOOK

### Masina väljalülitamine

Kui masinaga on valmistatud mõni kohv või erikohv, siis loputab masin väljalülitamisel automaatselt süsteemi.

- ▶ Aseta nõu kohvitila alla.
- ▶ Keera kohvitila puhastusasendisse.



- ▶ Vajuta sisse-/väljalülitusnuppu.  
LOPUTUS, süsteemi loputatakse. Protsess lõpeb automaatselt, ENA lülitub välja.
- ▶ Keera kohvitila 1 tassi või 2 tassi asendisse.

**i** Sisse-/väljalülitusnupp toimib ka toitelülitina. Kui ENA on välja lülitatud, on masin vooluvõrgust täielikult lahti ühendatud.

## 2 Kohvi valmistamine

### Barista nõuanded

Barista on professionaalne espresso- ja kohvivalmistaja. Ta on kursis kõigi kohvijookidega ja suudab valmistada täiuslikke jooke. JURA ENA kohvimasin aitab Sinulgi laitmatu tulemuse saavutada.

Joogid valmivad lihtsalt, ühe nupuvajutusega, ning kohvi või espresso valmistamise parameetreid saab enda eelistuste järgi muuta. Masinal on palju seadistusvõimalusi.

Proovi järele!

- **Kohvi kangus.** Kohvi kangust saab muuta enne kohvi valmistamist või ubade jahvatamise ajal, selleks tuleb keerata pöördlülitit. See seadistus võimaldab muuta jahvatatud kohvi kogust. Mida suuremat jahvatatud kohvi kogust kohvi valmistamiseks kasutad, seda kangema ja intensiivsema maitsega joogi saad.
- **Jahvatusaste.** ENA jahvatab kohvioad vahetult enne joogi valmistamist. Jahvatusastet saab reguleerida ainult ajal, mil veski töötab. Vali espresso jaoks peenem jahvatusaste kui kohvi jaoks. Jahvatusastmest sõltub, kui kaua veel läbi pulbri voolamiseks aega kulub. Peenema jahvatusastme puhul, mida on soovitatav kasutada espresso valmistamisel, tõmbamisaeg pikeneb ning jook tuleb intensiivsema aroomiga.
- **Temperatuur.** ENA programmeerimisrežiim võimaldab määrata temperatuuri iga kohvijoo jaoks. Et temperatuur võib mõjutada kohvi maitset, tuleb valida enda eelistustele ja kohviubade tüübile vastav temperatuur.
- **Reguleeritava kõrgusega kohvitila.** Kohvitila kõrgust saab tassi suuruse järgi sujuvalt reguleerida. Kohvitila ja tassi serva vahe peaks olema võimalikult väike. Siis ei teki masinale kohvipritsmeid ja vaht ehk *crema* jääb mõnusalt tihe.

Jäta meelde ka järgmised barista nõuanded:

- hoia kohvi kuivas kohas, sest hapnik, valgus, kuumus ja niiskus rikuvad kohvi;
- et saada parima aroomiga kohv, kasuta ainult värsket külma vett;
- et nautida täiuslikku kohvi, vaheta masinas vett iga päev;



- kasuta eelsoojendatud tasse;
- et *crema*'t ehk kohvi peal olevat kuldpruuni vahukihti mitte rikkuda, lisa suhkur teelusikaga ja väldi tüksuhkrut.

## Ühe kohvi valmistamine ühe nupuvajutusega

**Eeltingimus:** ekraanil on kiri **VALI JOOK**.

- ▶ Keera kohvitila 1 tassi asendisse.



- ▶ Aseta tass kohvitila alla.
- ▶ Kohvi valmistamise alustamiseks vajuta pöördlülitit. Jahvatamise ajal ilmub korraks ekraanile kohvi kangus. **1 TASS**, tassi voolab kindlaksmääratud kogus vett, protsess lõpeb automaatselt. **VALI JOOK**



## Kahe kohvi valmistamine ühe nupuvajutusega

**Eeltingimus:** ekraanil on kiri **VALI JOOK**.

- ▶ Keera kohvitila 2 tassi asendisse.



- ▶ Aseta kaks tassi kohvitila alla.
- ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub kiri **2 TASSI**.
- ▶ Kohvi valmistamise alustamiseks vajuta pöördlülitit. **2 TASSI**, tassidesse voolab kindlaksmääratud kogus vett, protsess lõpeb automaatselt. **VALI JOOK**



## Eeljahvatatud kohv

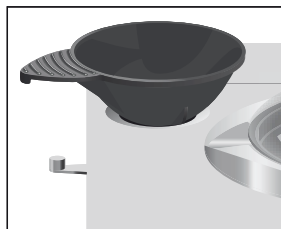
Eeljahvatatud kohvi täiteava võimaldab Sul kasutada ka teist tüüpi kohvipulbrit.

- i** Vala avasse kõige rohkem kaks mõõtelusikatäit eeljahvatatud kohvi.
- i** Ära kasuta väga peene jahvatusega kohvi. Selline kohvipulber võib süsteemi ummistada, nii et kohv ainult tilgub, mitte ei voola.
- i** Kui Sa ei valanud avasse piisavalt eeljahvatatud kohvi, siis ilmub ekraanile kiri **LIIGA VAHE JAHV. KOHVI** ja ENA katkestab kohvi valmistamise.
- i** Pärast eeljahvatatud kohvi masinasse valamist tuleb soovitud jook valmistada umbes ühe minuti jooksul. Vastasel korral katkestab ENA toimingu ja on seejärel taas kasutusvalmis.

**Näide.** Ühe tassitäie kohvi valmistamine eeljahvatatud kohvist.

**Eeltingimus:** ekraanil on kiri **VALI JOOK** ja kohvitila on keeratud 1 tassi asendisse.

- ▶ Aseta tass kohvitila alla.
- ▶ Ava täiteava kaas. **LISA JAHV. KOHVI**
- ▶ Aseta täitelehter eeljahvatatud kohvi täiteavasse.



- ▶ Vala täiteletrisse üks triiki mõõtelusikatäis eeljahvatatud kohvi.
  - ▶ Eemalda täitelehter.
  - ▶ Sulge täiteava kaas.
- 1 TASS
- ▶ Kohvi valmistamise alustamiseks vajuta pöördlülitit.
- 1 TASS, tassi voolab kindlaksmääratud kogus vett, protsess lõpeb automaatselt.
- VALI JOOK



**i** Eeljahvatatud kohvist on võimalik valmistada ka kaks tassitäit kohvi. Selleks vala täiteletrisse kaks triiki mõõtelusikatäit eeljahvatatud kohvi. Kohvi valmistamise alustamiseks keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub 2 TASSI, ja vajuta pöördlülitit.

### Seadistuse muutmine enne jooi valmistamist ja selle ajal

Kohvi kangust saab muuta enne kohvi valmistamist või ubade jahvatamise ajal.

Kohvi kanguse reguleerimise võimalused on järgmised:

- mahe,
- keskmine,
- kange.



**i** Kahe kohvi valmistamisel on kanguseks alati „mahe“.

**i** Kindlaksmääratud veekoguse muutmiseks kohvi valmistamise ajal keera pöördlülitit.

Seadistuste muutmiseks enne kohvi valmistamist ja selle ajal toimi alati kirjeldatud viisil. Neid seadistusi ei salvestata.

**Näide.** Et määrata ühe kohvi kanguseks **enne** valmistamist **KESEKMIINE** asemel **KANGE**, toimi järgmisel viisil.




**Eeltingimus:** ekraanil on kiri **VALI JOOK** ja kohvitila on keeratud 1 tassi asendisse.

- ▶ Aseta tass kohvitila alla.
-  ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub kiri **KANGE**.
-  ▶ Hoi a pöördlülitit all, kuni ekraanile ilmub Jahvatamise ajal ilmub korra ks ekraanile kohvi kangus **KANGE**.
- 1 TASS, tassi voolab kindlaksmääratud kogus vett, protsess lõpeb automaatselt.
- VALI JOOK

### Tassi suurusele vastava püsiva veekoguse määramine

**i** Sul on võimalik määrata püsiv veekogus, mida kasutatakse iga kord ühe tassitäie kohvi valmistamisel. Kahte tassitäit valmistades kasutatakse seda kogust kummagi tassi jaoks.

**Eeltingimus:** ekraanil on kiri **VALI JOOK** ja kohvitila on keeratud 1 tassi asendisse.

- ▶ Aseta tass kohvitila alla.
-  ▶ Vajuta pöördlülitit ja **hoia seda all**. Jahvatamise ajal ilmub ekraanile kohvi kangus.
-  ▶ Hoi a pöördlülitit nii kaua **all**, kuni ekraanile ilmub kiri **PIISAV KOGUS?** Kohv hakkab tassi voolama.
-  ▶ Kui tassi on piisavalt kohvi voolanud, vajuta uuesti pöördlülitit.
- OK**, ühe tassitäie kohvi valmistamiseks vaikimisi kasutatav veekogus on määratud.
- VALI JOOK

**i** Selle seadistuse muutmiseks korda ülal kirjeldatud protseduuri.

## **Cappuccino valmistamine professionaalse piimavahustaja abil**

**Eeltingimus:** ekraanil on kiri **VALI JOOK** ja kohvitila on keeratud 1 tassi asendisse.

- ▶ Eemalda professionaalse piimavahustaja küljel asetsev punane nupuke.
- ▶ Ühenda piimavoolik vahustamisotsakuga.
- ▶ Aseta vooliku teine ots piimapakki.
- ▶ Aseta tass vahustamisotsaku alla.
- ▶ Keera vahustajal olev lüliti piimavahu asendisse ☞.



- ☞ ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub kiri **AUF**.
- ⏻ ▶ Vajuta pöördlülitit.  
**SOJENEH**  
Kui ENA on piisavalt soojenenud, ilmub ekraanile kiri **VALI JOOK**.
- ☞ ▶ Keera lüliti asendisse ☞.  
**AUF**, masin vahustab piima.
- ⌚ ▶ Kui tassis on piisavalt vahustatud piima, keera lüliti päripäeva asendisse ☞.

**i** Järgneva umbes 40 sekundi jooksul on võimalik veel piima vahustada.

- ▶ Aseta tass kohvitila alla.
- ⏻ ▶ Kohvi valmistamise alustamiseks vajuta pöördlülitit.  
**1 TASS**, tassi voolab kindlaksmääratud kogus vett. Protss lõpeb automaatselt.

Selleks, et professionaalne piimavahustaja alati korralikult töötaks, tuleb seda korrapäraselt loputada ja puhastada (vt 4. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Professionaalne piimavahustaja“).

## **Cappuccino valmistamine automaatse piimavahustaja abil**

**Eeltingimus:** ekraanil on kiri **VALI JOOK** ja kohvitila on keeratud 1 tassi asendisse.

- ▶ Eemalda automaatse piimavahustaja küljel asetsev punane nupuke.
- ▶ Ühenda piimavoolik vahustamisotsakuga.
- ▶ Aseta vooliku teine ots piimapakki.
- ▶ Aseta tass vahustamisotsaku alla.



- ☞ ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub kiri **AUF**.
- ⏻ ▶ Vajuta pöördlülitit.  
**SOJENEH**  
Kui ENA on piisavalt soojenenud, ilmub ekraanile kiri **VALI JOOK**.
- ☞ ▶ Keera lüliti asendisse ☞.  
**AUF**, masin vahustab piima.
- ⌚ ▶ Kui tassis on piisavalt vahustatud piima, keera lüliti päripäeva asendisse ☞.

**i** Järgneva umbes 40 sekundi jooksul on võimalik veel piima vahustada.



- ▶ Aseta tass kohvitila alla.
- ▶ Kohvi valmistamise alustamiseks vajuta pöördlülitit.  
i TASE, tassi voolab kindlaksmääratud kogus vett. Protsess lõpeb automaatselt.

Selleks, et professionaalne piimavahustaja alati korralikult töötaks, tuleb seda korrapäraselt loputada ja puhastada (vt 4. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Professionaalne piimavahustaja“).

### Cappuccino valmistamine kaheasendilise vahustamisotsaku abil

**Eeltingimus:** ekraanil on kiri VALI JOOK ja kohvitila on keeratud 1 tassi asendisse.

- ▶ Suru kaheasendiline vahustamisotsak alumisse asendisse.
- ▶ Aseta tass piimaga kaheasendilise vahustamisotsaku alla ja torka otsak piimasse.



Kui otsak ei ulatu tassi, siis tõsta tassi kõrgemale.



- ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub kiri AUR.



- ▶ Vajuta pöördlülitit.

SOJENEES

Kui ENA on piisavalt soojenenud, ilmub ekraanile kiri VALI JOOK.



- ▶ Keera lüliti asendisse

AUR, masin vahustab kuuma auru abil piima.



- ▶ Kui piimavaht on saavutanud sobiva konsistentsi, siis keera lüliti asendisse



Järgneva umbes 40 sekundi jooksul on võimalik veel kuuma auru kasutada.



- ▶ Aseta tass kohvitila alla.
- ▶ Kohvi valmistamise alustamiseks vajuta pöördlülitit.  
i TASE, tassi voolab kindlaksmääratud kogus vett. Protsess lõpeb automaatselt.



Selleks, et kaheasendiline vahustamisotsak alati korralikult töötaks, tuleb seda korrapäraselt loputada (vt 4. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Kaheasendilise vahustamisotsaku lahtivõtmine ja loputamine“).

### Piima kuumutamine professionaalse piimavahustaja abil

**Eeltingimus:** ekraanil on kiri VALI JOOK.

- ▶ Eemalda professionaalse piimavahustaja küljel asetsev punane nupuke.
- ▶ Ühenda piimavoolik vahustamisotsakuga.
- ▶ Aseta vooliku teine ots piimapakki.
- ▶ Aseta tass vahustamisotsaku alla.
- ▶ Keera vahustajal olev lüliti kuuma piima asendisse



- ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub kiri AUR.
- ▶ Vajuta pöördlülitit.  
SOJENEES  
Kui ENA on piisavalt soojenenud, ilmub ekraanile kiri VALI JOOK.
- ▶ Keera lüliti asendisse .  
AUR, masin hakkab piima kuumutama.
- ▶ Kui tassis on piisavalt kuuma piima, keera lüliti päripäeva asendisse .

**i** Järgneva umbes 40 sekundi jooksul on võimalik veel piima kuumutada.

Selleks, et professionaalne piimavahustaja alati korralikult töötaks, tuleb seda korrapäraselt loputada ja puhastada (vt 4. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Professionaalne piimavahustaja“).



## Piima kuumutamine kaheasendilise vahustamisotsaku abil

**Eeltingimus:** ekraanil on kiri VALI JOOK.

- ▶ Suru kaheasendiline vahustamisotsak ülemisse asendisse.
- ▶ Aseta tass piimaga kaheasendilise vahustamisotsaku alla ja torka otsak piima sisse.



**i** Kui otsak ei ulatu tassi, siis tõsta tassi kõrgemale.

- ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub kiri AUR.
- ▶ Vajuta pöördlülitit.  
SOJENEES  
Kui ENA on piisavalt soojenenud, ilmub ekraanile kiri VALI JOOK.
- ▶ Keera lüliti asendisse .  
AUR, masin kuumutab kuuma auru abil piima.
- ▶ Kohe, kui piim on saavutanud sobiva temperatuuri, keera lüliti asendisse .

**i** Järgneva umbes 40 sekundi jooksul on võimalik veel kuuma auru kasutada.

Selleks, et kaheasendiline vahustamisotsak alati korralikult töötaks, tuleb seda korrapäraselt loputada (vt 4. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Kaheasendilise vahustamisotsaku lahtivõtmine ja loputamine“).

## Kuum vesi


**i** Kuuma vee valmistamiseks kinnita kas kuuma-veeotsak või kaheasendiline vahustamisotsak ühendussüsteemi Connector System® külge.

## ETTEVAATUST

Kuuma vee pütsmed võivad Sind põletada.

- ▶ Ole ettevaatlik, et kuum vesi ei satuks nahale.

**Eeltingimus:** ekraanil on kiri VALI JOOK.

- ▶ Aseta tass vahustamisotsaku alla.
- ▶ Keera lüliti asendisse .  
VESI, kuum vesi hakkab tassi voolama.
- ▶ Kui tassis on piisavalt kuuma vett, keera lüliti päripäeva.  
VALI JOOK

### 3 Vaikeseaded programmeerimisrežiimis

#### Joogid

Ühe kohvi jaoks saab programmeerida järgmist:

- veekogus: 15 ML - 240 ML
- kohvi kangus: MAHE, KESKMINE, KANGE
- temperatuur: KESKMINE, KERGE

Kahte tassitait kohvi valmistades käitub masin järgmisel viisil.

- Kahe kohvi valmistamisel kasutab masin **kummagi tassitäie** puhul ühe kohvi jaoks määratud veekogust.
- Kahe kohvi valmistamisel on kanguseks alati „mahe“.
- Kahe kohvi valmistamisel kasutatakse sama temperatuuri, mis ühe kohvi puhul.

Programmeerimisrežiimis määratakse vaikeseaded alati samamoodi.

**Näide.** Et määrata ühe kohvi vaikimisi valitavaks kanguseks KESKMINE asemel KANGE, toimi järgmisel viisil.

**Eeltingimus:** ekraanil on kiri VALI JOOK.

- ▶ Ava pöördlüliti taga paiknev kaas.
- Ⓟ ▶ Hoia P-nuppu all, kuni ekraanile ilmub kiri LOPUTUS.
- ⦿ ▶ Keera pöördlüliti, kuni ekraanile ilmub kiri JOOGID.
- ⏻ ▶ Funktsiooni seadistustesse sisenemiseks vajuta pöördlüliti.  
VESI
- ⦿ ▶ Keera pöördlüliti, kuni ekraanile ilmub kiri KANGUS.
- ⏻ ▶ Funktsiooni seadistustesse sisenemiseks vajuta pöördlüliti.  
KESKMINE
- ⦿ ▶ Keera pöördlüliti, kuni ekraanile ilmub kiri KANGE.
- ⏻ ▶ Seadistuse kinnitamiseks vajuta pöördlüliti.  
OK, kohvi kangus on valitud.  
KANGUS

- ⦿ ▶ Keera pöördlüliti, kuni ekraanile ilmub kiri VALJU.
- ⏻ ▶ Funktsiooni seadistustest väljumiseks vajuta pöördlüliti.  
JOOGID
- ⦿ ▶ Keera pöördlüliti, kuni ekraanile ilmub kiri VALJU.
- ⏻ ▶ Programmeerimisrežiimist väljumiseks vajuta pöördlüliti.  
VALI JOOK

#### Energiasäästurežiim

ENA võimaldab määrata vaikimisi valitava energiasäästurežiimi (E.S.M.®).



Funktsioon ENERGIA -/∇.

- ENERGIA -
  - Sel juhul on ENA kogu aeg kasutusvalmis.
  - Kõiki kohvisid, erikohvisid ja kuuma vett saab valmistada ilma ooteajata.
- ENERGIA ∇
  - Umbes viis minutit pärast viimase joogi valmistamist lülitub ENA energiasäästurežiimile ega ole kohe kasutusvalmis.
  - Enne kohvi või kuuma vee valmistamist peab masin soojenema.

**Näide.** Kuidas valida ENERGIA - asemel ENERGIA ∇.

**Eeltingimus:** ekraanil on kiri VALI JOOK.

- ▶ Ava pöördlüliti taga paiknev kaas.
- Ⓟ ▶ Hoia P-nuppu all, kuni ekraanile ilmub kiri LOPUTUS.
- ⦿ ▶ Keera pöördlüliti, kuni ekraanile ilmub kiri ENERGIA -.
- ⏻ ▶ Funktsiooni seadistustesse sisenemiseks vajuta pöördlüliti.  
ENERGIA -
- ⦿ ▶ Keera pöördlüliti, kuni ekraanile ilmub kiri SAASTA ∇.
- ⏻ ▶ Seadistuse kinnitamiseks vajuta pöördlüliti.  
OK, energiasäästurežiim on valitud.  
ENERGIA ∇

-  ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub kiri VALJU.
-  ▶ Programmeerimisrežiimist väljumiseks vajuta pöördlülitit.  
VALI JOOK









### Automaatne väljalülitumine

Kasutades ENA automaatse väljalülitumise funktsiooni, hoiad energiat kokku.

- i** Automaatseks väljalülitumisaajaks saab valida pool kuni üheksa tundi. Funktsiooni saab ka välja lülitada (---- H).

**Näide.** Kuidas valida automaatseks väljalülitumisaajaks viie tunni (EH) asemel kaks tundi (ZH).

**Eeltingimus:** ekraanil on kiri VALI JOOK.









-  ▶ Ava pöördlülitit taga paiknev kaas.
-  ▶ Hoida P-nuppu all, kuni ekraanile ilmub kiri LOPUTUS.
-  ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub kiri VALJA.
-  ▶ Funktsiooni seadistustesse sisenemiseks vajuta pöördlülitit.  
EH
-  ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub kiri ZH.
-  ▶ Seadistuse kinnitamiseks vajuta pöördlülitit.  
OK, automaatse väljalülitumise aeg on valitud.  
VALJA
-  ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub kiri VALJU.
-  ▶ Programmeerimisrežiimist väljumiseks vajuta pöördlülitit.  
VALI JOOK

### Veekoguse mõõtühikud

Veekoguse mõõtühikuks saab valida kas milliliitrid (ML) või untsid (OZ).

**Näide.** Kuidas valida veekoguse mõõtühikuks ML asemel OZ.

**Eeltingimus:** ekraanil on kiri VALI JOOK.

-  ▶ Ava pöördlülitit taga paiknev kaas.
-  ▶ Hoida P-nuppu all, kuni ekraanile ilmub kiri LOPUTUS.
-  ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub kiri SEADISTUS.
-  ▶ Funktsiooni seadistustesse sisenemiseks vajuta pöördlülitit.  
ML
-  ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub kiri OZ.
-  ▶ Seadistuse kinnitamiseks vajuta pöördlülitit.  
OK, veekoguse ühikud on valitud.  
SEADISTUS
-  ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub kiri VALJU.
-  ▶ Programmeerimisrežiimist väljumiseks vajuta pöördlülitit.  
VALI JOOK

### Keel

Sobiv keel valitakse masina esimesel kasutuskorral.

Valida saab järgmiste keelte vahel:

- eesti,
- saksa,
- inglise,
- prantsuse,
- hollandi,
- itaalia,
- hispaania,
- portugali.

**Näide.** Kuidas valida keeleks EESTI asemel FRANÇAIS (PRANTSUSE).

**Eeltingimus:** ekraanil on kiri VALI JOOK.

- ▶ Ava pöördlüli taga paiknev kaas.
- ▶ Hõia P-nuppu all, kuni ekraanile ilmub kiri LOPUTUS.
- ▶ Keera pöördlüli, kuni ekraanile ilmub kiri KEEL.
- ▶ Funktsiooni seadistustesse sisenemiseks vajuta pöördlüli.  
EESTI
- ▶ Keera pöördlüli, kuni ekraanile ilmub kiri FRANÇAIS.
- ▶ Seadistuse kinnitamiseks vajuta pöördlüli.  
OK, keel on valitud.  
LANGUE (KEEL)
- ▶ Keera pöördlüli, kuni ekraanile ilmub kiri EXIT (VÄLJU).
- ▶ Programmeerimisrežiimist väljumiseks vajuta pöördlüli.  
FRET (VALI JOOK)

## 4 Hooldus

ENA kohvimasinal on järgmised sisseehitatud hooldus-programmid:

- masina loputus,
- filtrivahetus,
- masina puhastus,
- katlakivieemaldus.

**i** Alati kui süttib puhastamise, katlakivieemalduse või filtrivahetuse märgutuli, tee asjaomane hooldustoiming.

### Hooldusnõuanded

Võimalikult pika tööea ja parima kvaliteediga kohvi tagamiseks tuleb ENA kohvimasinat iga päev hooldada:

- tühjenda iga päev kohvipaksusahtlit ja vedeliku-sahtlit ja loputa need sooja veega üle;
- loputa veepaaki puhta veega;
- puhasta masinat pealtpoolt niiske lapiga;

- kui kuumutat või vahustad piima, siis loputa vahustamisotsakut korrapäraselt.

### Loputustsükli käivitamine käsitsi

Kui ENA sisse lülitatakse, ilmub masina soojenemise järel ekraanile teade, mis pakub automaatse loputuse võimalust. Kui masinaga on valmistatud mõni kohv või erikohv, siis loputab masin väljalülitamisel automaatselt süsteemi.

Masina loputustsükli saab käivitada ka käsitsi.

**Eeltingimus:** ekraanil on kiri VALI JOOK.

- ▶ Keera kohvitila puhastusasendisse.



- ▶ Aseta nõu kohvitila alla.
- ▶ Ava pöördlüli taga paiknev kaas.
- ▶ Hõia P-nuppu all, kuni ekraanile ilmub kiri LOPUTUS.
- ▶ Funktsiooni seadistustesse sisenemiseks vajuta pöördlüli.  
LOPUTUS
- ▶ Loputuse alustamiseks vajuta pöördlüli. LOPUTUS, loputustsükkel lõpeb automaatselt.  
VALI JOOK
- ▶ Keera kohvitila 1 tassi või 2 tassi asendisse.




## Filtri vahetamine asjaomase teate ilmumisel

- i** Filter suudab puhastada kuni 50 liitrit vett. ENA annab filtri vahetamise vajadusest automaatselt märku.
- i** Filtri tööiga on kaks kuud. Kulunud aega saad jälgida filtrihoidja kuupäevasildilt.
- i** Kui filter CLARIS plus on aktiveerimata, siis ei anna masin filtri vahetamise vajadusest märku.

**Eeltingimus:** ekraanil on kiri VALI JOOK / FILTER.

- ▶ Ava pöördlülitit taga paiknev kaas.
- ▶ Vajuta hooldusnupp.  
SISESTA FILTER
- ▶ Eemalda ja tühenda veepaak.
- ▶ Ava filtrihoidja ja eemalda vana filter.
- ▶ Aseta uus filter veepaaki ja suru seda kergelt.



- ▶ Sulge filtrihoidja. See lukustub klõpsuga paigale.
- ▶ Täida veepaak värsket külma veega ja asetage kohale tagasi.
- ▶ Aseta otsaku alla vähemalt pooleliitrine nõu.
- ▶ Vajuta pöördlülitit.  
AVA KRAAN
- ▶ Keera lüliti asendisse .  
FILTRI LOPUTUS,  
vahustamisotsakust hakkab vett voolama.

- i** Filtri loputamise saab igal ajal käsitsi katkestada. Selleks keera lüliti päripäeva.
- i** Vesi võib olla kergelt värvunud. See ei ole tervisele kahjulik ega mõjuta joogi maitset.

Filtri loputamine lõpeb automaatselt.





SULE KRAAN.

-  ▶ Keera lüliti asendisse .  
SOJENEV  
VALI JOOK

## Filtri vahetamine käsitsi

Filtrit saab vahetada ka siis, kui vastavat teadet ei ole ilmunud.

**Eeltingimus:** ekraanil on kiri VALI JOOK.

- ▶ Ava pöördlülitit taga paiknev kaas.
-  ▶ Hoia P-nupp all, kuni ekraanile ilmub kiri LOPUTUS.
-  ▶ Funktsiooni seadistustesse sisenemiseks vajuta pöördlülitit.  
LOPUTUS
-  ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub kiri FILTER.
-  ▶ Vajuta pöördlülitit.  
SISESTA FILTER
- ▶ Vaheta filter siis, kui masin sellest kolmandat korda märku annab (seda näitab sümbol ▶), vt „Filtri vahetamine asjaomase teate ilmumisel“.

## Masina puhastamine asjaomase teate ilmumisel

Pärast 180 tassi kohvi valmistamist või 80 sisselülitamise järgset loputamist annab ENA märku, et vajab puhastamist.

## ETTEVAATUST

Vale puhastusvahend võib masinat kahjustada ja/või osa puhastusvahendist võib vee hulka jääda.

- ▶ Kasuta ainult JURA originaalhooldusvahendeid.

- i** Puhastusprogramm kestab ainult umbes 15 minutit.
- i** Ära katkesta käivitatud puhastusprogrammi. See halvendab puhastuse kvaliteeti.
- i** JURA puhastustablette saab edasimüüjatelt.

**Eeltingimus:** ekraanil on kiri PUHASTA / VALI JOOK.

- ▶ Ava pöördlülitit taga paiknev kaas.
- ▶ Vajuta hooldusnuppu. TÄHJENDA SAHTEL
- ▶ Tühjenda kohvipaksu- ja vedelikusahtel ja aseta kohale tagasi. VAJUTA PÖÖRDLÜLIT.
- ▶ Keera kohvitila puhastusasendisse.



- ▶ Aseta nõu kohvitila alla.
- ▶ Puhastustsükli käivitamiseks vajuta pöördlülitit. PUHASTUS, kohvitilast hakkab voolama vett. PROTSESS KATKEB. LISA TABLETT
- ▶ Ava eeljahvatatud kohvi täiteava ja pane üks JURA puhastustablett avasse.



- ▶ Sulge eeljahvatatud kohvi täiteava. VAJUTA PÖÖRDLÜLIT.
- ▶ Vajuta pöördlülitit. PUHASTAE, kohvitilast voolab mitu korda vett. TÄHJENDA SAHTEL
- ▶ Tühjenda kohvipaksu- ja vedelikusahtel ja aseta kohale tagasi. VALI JOOK
- ▶ Keera kohvitila 1 tassi või 2 tassi asendisse.

### Masina puhastamine käsitsi

Masina puhastustsükli saab käivitada ka käsitsi.

**Eeltingimus:** ekraanil on kiri VALI JOOK.

- ▶ Ava pöördlülitit taga paiknev kaas.
- ▶ Hoida P-nuppu all, kuni ekraanile ilmub kiri LOPUTUS.
- ▶ Funktsiooni seadistustesse sisenemiseks vajuta pöördlülitit. LOPUTUS
- ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub kiri PUHASTUS.
- ▶ Vajuta pöördlülitit. TÄHJENDA SAHTEL
- ▶ Puhasta masinat siis, kui masin sellest kolmandat korda märku annab (seda näitab sümbol ▶), vt „Masina puhastamine asjaomase teate ilmumisel“.

## Katlakivieemaldus asjaomase teate ilmumisel

Aja jooksul koguneb kohvimasinasse katlakivi. ENA annab katlakivi eemaldamise vajadusest automaatselt märku. Katlakivi kogunemise kiirus sõltub kasutatava vee karedusest.

### ⚠ ETTEVAATUST

Katlakivieemaldusvahend võib nahale või silma sattudes põhjustada ärritust.

- ▶ Välti vahendi sattumist nahale ja silma.
- ▶ Loputa katlakivieemaldusvahend puhta veega maha. Kui katlakivieemaldusvahendit satub silma, pöördu arsti poole.

### ETTEVAATUST

Vale katlakivieemaldusvahend võib masinat kahjustada ja vahendit võib jääda vee hulka.

- ▶ Kasuta ainult JURA originaalhooldusvahendeid.

### ETTEVAATUST

Katlakivieemaldusprogrammi katkestamine võib masinat kahjustada.

- ▶ Ära katkesta käivitatud katlakivieemaldusprogrammi.

### ETTEVAATUST

Katlakivieemaldusvahend võib tundlikke pindu kahjustada.

- ▶ Pühi pritsmed kohe ära.

**i** Katlakivieemaldusprogramm kestab umbes 40 minutit.

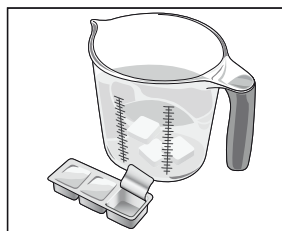
**i** JURA katlakivieemaldustablette saab edasimüüjatelt.

**i** Kui kasutad filtrit CLARIS plus ja see on aktiveeritud, siis ei anna masin katlakivi eemaldamise vajadusest märku.


**Eeltingimus:** ekraanil on kiri **KATL.FESU / VALI JOOK**.

- ▶ Ava pöördlüli taga paiknev kaas.
- ▶ Vajuta hooldusnuppu.  
TUHJENDA SAHTEL
- ▶ Tühjenda kohvipaksu- ja vedelikusahtel ja aseta kohale tagasi.  
VALA LAHUS VEEPAAKI

- ▶ Eemalda ja tühjenda veepaak.
- ▶ Lahusta ühe mullpakendi sisu (kolm JURA katlakivieemaldustabletti) täielikult pooles liitris vees. Lahustumiseks võib kuluda paar minutit.







- ▶ Vala lahus tühja veepaaki ja aseta mahuti oma kohale tagasi.  
AVA KRAAN
- ▶ Eemalda vahustamisotsak ettevaatlikult ühendussüsteemi Connector System® küljest.
- ▶ Aseta ühendussüsteemi Connector System® alla vähemalt pooleliitrine nõu.
- ▶ Keera lüliti asendisse .  
KATL.FESU, ühendussüsteemist Connector System® voolab mitu korda vett.  
SULE KRAAN
- ▶ Keera lüliti asendisse .  
KATL.FESU, katlakivieemaldus jätkub.  
TUHJENDA SAHTEL
- ▶ Tühjenda kohvipaksu- ja vedelikusahtel ja aseta kohale tagasi.
- ▶ Tühjenda nõu ja aseta see uuesti ühendussüsteemi Connector System® alla.  
LISA VETT
- ▶ Eemalda veepaak, loputa seda korralikult, täida värske külma veega ja aseta kohale tagasi.  
AVA KRAAN
- ▶ Keera lüliti asendisse .  
KATL.FESU, ühendussüsteemist Connector System® voolab mitu korda vett.  
Protsess katkeb,  
SULE KRAAN.

- ① ▶ Keera lüliti asendisse .  
KATLAPESU, katlakivieemaldus jätkub.  
TÜHJENDA SAATEL
- ▶ Tühjenda kohvipaksu- ja vedelikusahtel ja aseta kohale tagasi.
- ▶ Ühenda piimavahustaja uuesti ühendussüsteemi Connector System® külge.  
VALI JOOK

### Katlakivieemaldus käsitsi

Katlakivieemalduse protseduuri saab käivitada ka käsitsi.



**Eeltingimus:** ekraanil on kiri VALI JOOK.

- ▶ Ava pöördlülitit taga paiknev kaas.
-  ▶ Hoida P-nuppu all, kuni ekraanile ilmub kiri LOPUTUS.
-  ▶ Funktsiooni seadistustesse sisenemiseks vajuta pöördlülitit.  
LOPUTUS
-  ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub kiri KATLAPESU.
-  ▶ Vajuta pöördlülitit.  
TÜHJENDA SAATEL
- ▶ Puhasta masinat katlakivist siis, kui masin sellest **kolmandat** korda märku annab (seda näitab sümbol ▶), vt „Katlakivieemaldus asjaomase teate ilmumisel“.







### Professionaalse piimavahustaja loputamine

Selleks, et professionaalne piimavahustaja alati korralikult töötaks, tuleb seda iga piima kuumutamise/vahustamise korra järel loputada.

- i** ENA ei teata Sulle professionaalse piimavahustaja loputamise vajadusest.
  - ▶ Eemalda piimavoolik piimapakist.
  - ▶ Täida nõu värske veega ja torka piimavoolik vette.
  - ▶ Aseta teine nõu piimavahustaja alla.

- ▶ Keera vahustajal olev lüliti piimavahu asendisse  või kuuma piima asendisse .



-  ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub kiri AUR.
-  ▶ Vajuta pöördlülitit.  
SOJENEES  
Kui ENA on piisavalt soojenenud, ilmub ekraanile kiri VALI JOOK.
-  ▶ Keera lüliti asendisse .  
AUR, vahustajat ja voolikut puhastatakse.
-  ▶ Kohe, kui nõusse voolav vesi muutub puhtaks, keera lüliti asendisse .

### Professionaalse piimavahustaja puhastamine

Selleks, et professionaalne piimavahustaja alati korralikult töötaks, tuleks seda puhastada iga päev, kui oled sellega piima vahustanud.



### ETTEVAATUST

Vale puhastusvahend võib masinat kahjustada ja/või osa puhastusvahendist võib vee hulka jääda.













- ▶ Kasuta ainult JURA originaalhooldusvahendeid.

- i** ENA ei teata Sulle professionaalse piimavahustaja puhastamise vajadusest.
- i** Küsi JURA piimavahustaja puhastusvahendit (Auto-Cappuccino Cleaner) edasimüüjatelt.

- ▶ Eemalda piimavoolik piimapakist.
- ▶ Vala nõusse 250 ml värsket vett ja lisa üks korgitais (kõige rohkem 15 ml) piimavahustaja puhastusvahendit.

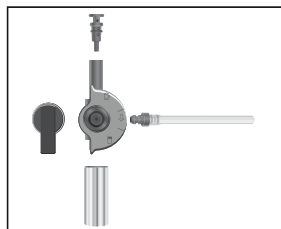
- ▶ Torka piimavoolik nõusse.
- ▶ Aseta teine nõu piimavahustaja alla.
- ▶ Keera vahustajal olev lüliti piimavahu asendisse  või kuuma piima asendisse .



-  ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub kiri **AUR**.
-  ▶ Vajuta pöördlülitit.  
**SOJENE**  
Kui ENA on piisavalt soojenenud, ilmub ekraanile kiri **VALI JOOK**.
-  ▶ Keera lüliti asendisse .  
**AUR**, vahustajat ja voolikut puhastatakse.
-  ▶ Kohe, kui piimavahustaja puhastusvahendi lahust sisaldav nõu on tühjaks saanud, keera lüliti päripäeva asendisse .
- ▶ Loputa nõu korralikult puhtaks, täida 250 ml värsket veega ja torka piimavoolik vette.
- ▶ Tühjenda vahustamisotsaku all olev nõu ja aseta otsaku alla tagasi.
-  ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub kiri **AUR**.
-  ▶ Vajuta pöördlülitit.  
**SOJENE**  
Kui ENA on piisavalt soojenenud, ilmub ekraanile kiri **VALI JOOK**.
-  ▶ Keera lüliti asendisse .  
**AUR**, vahustamisotsakut ja voolikut loputatakse värsket veega.
-  ▶ Kohe, kui veenõu on tühjaks saanud, keera lüliti päripäeva asendisse .

## Professionaalse piimavahustaja lahtivõtmine ja loputamine

- ▶ Eemalda professionaalne piimavahustaja ettevaatlikult ühendussüsteemi Connector System® küljest.
- ▶ Võta piimavahustaja täielikult osadeks lahti.



- ▶ Loputa vahustaja kõiki osi korralikult voolava vee all.
- ▶ Pane professionaalne piimavahustaja kokku tagasi ja ühenda süsteemiga Connector System®.

## Automaatse piimavahustaja loputamine

Selleks, et automaatne piimavahustaja alati korralikult töötaks, tuleb seda iga piima kuumutamise/vahustamise korra järel loputada.

**i** ENA ei teata Sulle automaatse piimavahustaja loputamise vajadusest.

- ▶ Eemalda piimavoolik piimapakist.
- ▶ Täida nõu värsket veega ja torka piimavoolik vette.
- ▶ Aseta teine nõu piimavahustaja alla.



- ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub kiri **AUR**.
- ▶ Vajuta pöördlülitit.  
**SOJENEES**  
Kui ENA on piisavalt soojenenud, ilmub ekraanile kiri **VALI JOOK**.
- ▶ Keera lüliti asendisse **⏻**.  
**AUR**, vahustajat ja voolikut puhastatakse.
- ▶ Kohe, kui nõusse voolav vesi muutub puhtaks, keera lüliti asendisse **⏻**.

### Automaatse piimavahustaja puhastamine

Selleks, et automaatne piimavahustaja alati korralikult töötaks, tuleks seda puhastada iga päev, kui oled sellega piima vahustanud.

### ETTEVAATUST

Vale puhastusvahend võib masinat kahjustada ja/või osa puhastusvahendist võib vee hulka jääda.

- ▶ Kasuta ainult JURA originaalhooldusvahendeid.

**i** ENA ei teata Sulle automaatse piimavahustaja puhastamise vajadusest.

**i** Küsi JURA piimavahustaja puhastusvahendit (Auto-Cappuccino Cleaner) edasimüüjatelt.

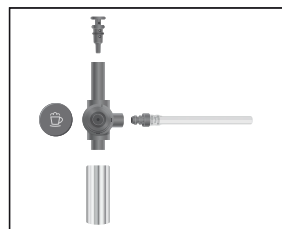
- ▶ Eemalda piimavoolik piimapakist.
- ▶ Vala nõusse 250 ml värsket vett ja lisa üks korgitais (kõige rohkem 15 ml) piimavahustaja puhastusvahendit.
- ▶ Torka piimavoolik nõusse.
- ▶ Aseta teine nõu piimavahustaja alla.



- ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub kiri **AUR**.
- ▶ Vajuta pöördlülitit.  
**SOJENEES**  
Kui ENA on piisavalt soojenenud, ilmub ekraanile kiri **VALI JOOK**.
- ▶ Keera lüliti asendisse **⏻**.  
**AUR**, vahustajat ja voolikut puhastatakse.
- ▶ Kohe, kui piimavahustaja puhastusvahendi lahust sisaldav nõu on tühjaks saanud, keera lüliti päripäeva asendisse **⏻**.
- ▶ Loputa nõu korralikult puhtaks, täida 250 ml värsket veega ja torka piimavoolik vette.
- ▶ Tühjenda vahustamisotsaku all olev nõu ja aseta otsaku alla tagasi.
- ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub kiri **AUR**.
- ▶ Vajuta pöördlülitit.  
**SOJENEES**  
Kui ENA on piisavalt soojenenud, ilmub ekraanile kiri **VALI JOOK**.
- ▶ Keera lüliti asendisse **⏻**.  
**AUR**, vahustamisotsakut ja voolikut loputatakse värsket veega.
- ▶ Kohe, kui veenõu on tühjaks saanud, keera lüliti päripäeva asendisse **⏻**.

### Automaatse piimavahustaja lahtivõtmine ja loputamine

- ▶ Eemalda automaatne piimavahustaja ettevaatlikult ühendussüsteemi Connector System® küljest.
- ▶ Võta piimavahustaja täielikult osadeks lahti.



- ▶ Loputa vahustaja kõiki osi korralikult voolava vee all.
- ▶ Pane automaatne piimavahustaja kokku tagasi ja ühenda süsteemiga Connector System®.

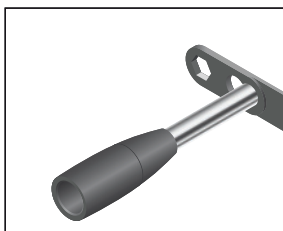
### Kaheasendilise vahustamisotsaku lahtivõtmine ja loputamine

Selleks, et kaheasendiline vahustamisotsak alati korralikult töötaks, tuleks seda puhastada **korrapäraselt**, kui oled sellega piima vahustanud või kuumutanud.

### ⚠ ETTEVAATUST

Kuum vahustamisotsak ja ühendussüsteem võivad põhjustada põletushaavu.

- ▶ Enne puhastamist oota, kuni otsak maha jahtub.
- ▶ Eemalda vahustamisotsak ettevaatlikult ühendussüsteemi Connector System® küljest.
- ▶ Vahustamisotsaku mahakruvimiseks kasuta eeljahvatatud kohvi mõõtelusikas olevat auku.



- ▶ Loputa vahustamisotsaku kõiki kolme osa korralikult voolava vee all.
- ▶ Pane vahustamisotsak kokku tagasi ja ühenda süsteemiga Connector System®.

### Võõrkehade eemaldamine

Isegi parima kvaliteediga kohvioad võivad sisaldada võõrkehi, mis võivad veski ummistada.

### ⚠ HOIATUS

Oht vigastada näppe ajal, mil veski töötab!

- ▶ Enne veskiga töötamist lülita masin sisse-/väljalülitusnupust välja.
- ▶ Tõmba toitejuhe seinast välja.
- ▶ Eemalda oamahuti kaas.
- ▶ Eemalda kohvioad tolmuimejaga.
- ▶ Keera sõrmekaitsme kruvi lahti ja eemalda sõrmekaitse.



- ▶ Eemalda allesjäänud kohvioad tolmuimejaga.
- ▶ Aseta veski võti paika.



- ▶ Keera võtit **vastupäeva**, kuni kinniilunud võõrkeha vabaneb.
- ▶ Eemalda võõrkeha.

- ▶ Aseta sõrmekaitse oma kohale tagasi ja kruvi kõvasti kinni.
- ▶ Täida oamahuti värskete ubadega ja sulge seejärel oamahuti kaas.

### Oamahuti puhastamine

Kohviubasid võib katta õhuke õlikiht, mis kleepub oamahuti seintele. Need jäägid võivad hakata kohvi kvaliteeti halvendama. Seetõttu tuleks oamahutit aeg-ajalt puhastada.

- ▶ Masina väljalülitamiseks vajuta sisse-/väljalülitusnuppu.
- ▶ Tõmba toitejuhe seinast välja.
- ▶ Eemalda oamahuti kaas.
- ▶ Eemalda kohviomad tolmuimejaga.
- ▶ Puhasta oamahutit pehme kuiva lapiga.
- ▶ Täida oamahuti värskete ubadega ja sulge seejärel oamahuti kaas.

### Veepaagi puhastamine katlakivist

Veepaaki võib ajapikku koguneda katlakivi. Et masin korralikult töötaks, tuleb veepaaki aeg-ajalt katlakivist puhastada.

- ▶ Eemalda veepaak.
- ▶ Kui kasutad filtrit CLARIS plus, siis võta see veepaagist välja.
- ▶ Kasuta veepaagi puhastamiseks harilikku nõrga toimega katlakivieemaldusvahendit. Järgi vahendi kasutusjuhendit.
- ▶ Loputa veepaak korralikult.
- ▶ Kui kasutad filtrit CLARIS plus, siis aseta see veepaaki tagasi.
- ▶ Täida veepaak värske külma veega ja aseta kohale tagasi.

## 5 Filter CLARIS plus – vesi täiusliku kohvi valmistamiseks

Filter CLARIS plus võimaldab tee ja kohvi valmistamiseks kasutada värskest filtreeritud ja suurepärase maitsega vett. JURA kohvimasinatete mõeldud filtritel on neutraalne pH ning need asetatakse otse veepaaki. Erinevalt teistest koduseks kasutamiseks mõeldud veepuhastusfiltritest puhastavad CLARIS plusi filtrid vett professionaalsel ülesvoolupõhimõttel. Teiste sõnadega, süsteem imeb veepaagist täpselt nii palju vett, kui on vaja valitud joogi valmistamiseks, ning vesi filtreeritakse vahetult enne joogi valmistamist.

### Surm katlakivile

Kui kasutad järjepidevalt filtreid CLARIS plus, ei pea Sa enam korrapärasele katlakivi eemaldamisele aega raiskama. Ühtlasi teenib Sinu kohvimasin Sind kauem. Kasuta filtreid CLARIS plus, kui vee karedus on üle 10°dH. Enne kui hakkad oma JURA kohvimasinat kasutama, tee kindlaks kohaliku kraanivee karedus, kasutades selleks masinaga kaasas olevat testriba Aquadur®.

### Lihtne kasutada

Filtri CLARIS plus paigaldamine ei saaks olla lihtsam. Seda kirjeldatakse 1. peatüki „Masina ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine” alalõigus „Filtri kasutamine ja aktiveerimine”.

### Säästlik

Filter suudab puhastada kuni 50 liitrit vett ja selle tööiga on kaks kuud. Pärast seda tuleb filter välja vahetada. Sinu JURA kohvimasin annab filtri vahetamise vajadusest automaatselt märku. Seda protseduuri kirjeldatakse lähemalt 4. peatüki „Hooldus” alalõigus „Filtri vahetamine asjaomase teate ilmutamisel”.

Kasutatud filtrid võib tagastada edasimüüjale.



## **Hooldus ja säilitamine**

Filter CLARIS plus tuleb veepaagist välja võtta ainult juhul, kui Sa plaanid pikemaks ajaks ära sõita või kui Sa soovid kasutada veepaagi puhastamiseks või katlakivi eemaldamiseks mõnda tavalist toodet.

Kui Sa kavatsed mõne aja kohvimasinast eemal viibida (nt sõidad puhkusele), siis soovitame toimida filtriga järgmiselt. Eemalda filter veepaagist. Aseta filter klaasi, mille põhjas on umbes 2 cm vett, ning pane klaas külmikusse.

Enne kui hakkad uuesti kohvi valmistama, soovitame lasta masinast umbes pool liitrit vett läbi voolata. Vesi võib olla värvunud, kuid see ei ole tervisele kahjulik.

## 6 Ekraanile ilmuvad teated

Teade	Põhjus/tagajärg	Tegevus
LISA VETT	Veepaak on tühi. Kohvi, kuuma vett ega kuuma auru ei saa valmistada.	▶ Täida veepaak (vt 1. peatüki „Masina ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine“ alalõiku „Veepaagi täitmine“).
TÜHJENDA KOHVIPAKSUSAHTEL	Kohvipaksusahtel on täis. Kohvi ei saa valmistada, aga saab valmistada kuuma vett ja kasutada kuuma auru.	▶ Tühjenda kohvipaksu- ja vedelikusahtel.
SAHTEL PUUDUE	Vedelikusahtel on halvasti paigaldatud või puudu. Kohvi, kuuma vett ega kuuma auru ei saa valmistada.	▶ Paigalda vedelikusahtel.
LISA UBE	Oamahuti on tühi. Kohvi ei saa valmistada, aga saab valmistada kuuma vett ja kasutada kuuma auru.	▶ Täida oamahuti (vt 1. peatüki „Masina ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine“ alalõiku „Oamahuti täitmine“).
PUHASTUS	ENA soovib, et Sa masinat puhastaksid.	▶ Puhasta masinat (vt 4. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Masina puhastamine asjaomase teate ilmunisel“).
KATL. PESU	ENA annab märku, et vajab katlakivist puhastamist.	▶ Puhasta masinat katlakivist (vt 4. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Katlakivieemaldus asjaomase teate ilmunisel“).
FILTER	Filter CLARIS plus suudab puhastada kuni 50 liitrit vett.	▶ Vaheta filter CLARIS plus välja (vt 4. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Filtri vahetamine asjaomase teate ilmunisel“).
LIIGA VAHE JAHV. KOHVI	Masinas on liiga vähe eeljahvatatud kohvi. ENA peatab automaatselt kohvi valmistamise.	▶ Järgmisel korral kasuta rohkem eeljahvatatud kohvi (vt 2. peatüki „Kohvi valmistamine“ „Eeljahvatatud kohv“).
LIIGA KUUM	Süsteem on hooldusprogrammi käivitamiseks liiga kuum.	▶ Oota paar minutit, kuni süsteem maha jahtub, või valmista mõni kohv või kuuma vee portsjon.

## 7 Probleemid ja nende lahendamine

Probleem	Põhjus/tagajärg	Tegevus
Veski tekitab väga kõva müra.	Veskisse on sattunud vöörikeha.	▶ Eemalda vöörikeha veskest (vt 4. peatüki „Hooldus” alalõiku „Vöörikeha eemaldamine”).
Vahustamisotsak ei aja piima piisavalt vahule.	Vahustamisotsak on kas vales asendis või määrduanud.	▶ Reguleeri vahustamisotsaku asendit (vt 2. peatüki „Kohvi valmistamine” alalõiku „Cappuccino”). ▶ Loputa vahustamisotsakut (vt 4. peatüki „Hooldus” alalõiku „Vahustamisotsaku loputamine”).
Kohvi ainult niriseb valmistamise ajal, mitte ei voola.	Kohv on liiga peeneks jahvatatud või oled kasutanud liiga peent eeljahvatatud kohvi, mistõttu on sõel ummistunud.	▶ Reguleeri veskit või kasuta jämedamat eeljahvatatud kohvi (vt 1. peatüki „Masina ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine” alalõiku „Veski reguleerimine”).
Vee karedust ei saa reguleerida.	Filter CLARIS plus on aktiveeritud.	▶ Sisene programmeerimisrežiimi ja deaktiveeri filter CLARIS plus.
Ekraanil on kiri LISA UEE, kuigi oamahuti on täis.	Veski ei ole veel täielikult kohviubadega täitunud.	▶ Valmista mõni kohv.
Kiri LISA VETT püsib ekraanil, kuigi veepaak on täis.	Veepaagis olev ujuk on kinni kiilunud.	▶ Eemalda veepaagist katlakivi (vt 4. peatüki „Hooldus” alalõiku „Veepaagi puhastamine katlakivist”).
Ekraanil on veateade ERROR 2.	Kui seade on seisnud pikka aega külma käes, siis ei saa ta ohutuskaalutlustel mõnda aega soojeneda.	▶ Oota, kuni masin on saavutanud toatemperatuuri.
Ekraanile ilmub mõni muu veateade (ERROR).		▶ Lülita ENA sisse-/väljalülituspust välja. Võta ühendust kohaliku klienditeenindusega. Kontaktandmed leiad ettevõtte veebilehelt <a href="http://www.jura.ee">www.jura.ee</a> .

**i** Kui Sul ei õnnestu probleemi lahendada, siis võta ühendust kohaliku klienditeenindusega. Kontaktandmed leiad ettevõtte veebilehelt [www.jura.ee](http://www.jura.ee)








## 8 Transport ja keskkonnasäästlik utiliseerimine

### Transport / süsteemi tühjendamine

Hoia oma ENA pakend alles. Seda tuleks kasutada transpordi ajal masina kaitseks.

Selleks, et kaitsta ENA transpordi ajal külma-  
kahjustuste eest, tuleb süsteem tühjendada.

**Eeltingimus:** ekraanil on kiri **VALI JOOK**.

-  ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub kiri **AUR**.
-  ▶ Vajuta pöördlülitit.  
**SOOVENE**  
Kui ENA on piisavalt soojenenud, ilmub ekraanile kiri **VALI JOOK**.
-  ▶ Keera lüliti asendisse .  
**AUR**, vahustamisotsakust hakkab tulema kuuma auru.  
▶ Eemalda ja tühjenda veepaak.  
Vahustamisotsakust tuleb auru, kuni süsteem on täielikult tühjenenud.  
**SULE KRAAN**
-  ▶ Masina väljalülitamiseks vajuta sisse-/väljalülitusnuppu.
-  ▶ Keera lüliti asendisse .

**i** Masina järgmisel kasutuskorral tuleb süsteem esmalt uuesti täita (vt 1. peatüki „ENA ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine“ alalõiku „Esmakordne kasutamine“).

### Utiliseerimine

Palun utiliseeri vanad masinad keskkonnasäästlikul viisil.



Vanad masinad sisaldavad väärtuslikke materjale, mis tuleks saata taaskasutusse, seepärast utiliseeri masin kohaliku jäätmekäitlusettevõtte kaudu.

## 9 Tehnilised andmed

**i** Pinge ja voolutugevus varieeruvad sõltuvalt ohutustestist. Palun vaata enne seadme vooluvõrku ühendamist **andmesilti**.

Andmesilt paikneb Sinu ENA põhja all. Sildile märgitud lühenditel on järgmine tähendus:

- $V_{AC}$  = vahelduvvoolu pinge voltides;
- $W$  = võimsus vattides.










**CE** Toode vastab kõigile asjakohastele ELi direktiividele.

**S** Toode vastab madalpingel töötavate elektriseadmete direktiivi ja elektromagnetilise ühilduvuse direktiivi (VEMV) nõuetele. Vastavustunnistuse on väljastanud SEV (Šveitsi Föderaalne Kõrgepingeseadmete Inspektsioon).

**UL** Toode vastab kõigile asjakohastele ULi (Underwriters Laboratories Inc.®) direktiividele.

**CSA** Toode vastab kõigile asjakohastele SAA (Austraalia Standardiassotsiatsioon) direktiividele.

**CCC** Toode vastab kõigile asjakohastele CCC (Hiina kohustuslik sertifitseerimine) direktiividele.

Pinge	  230 V AC, 50 Hz  120 V AC, 60 Hz  220–240 V AC, 50 Hz  220 V AC, 50 Hz
Võimsus	1450 W
Ohutustest	   
Energiatarbimine	Umbes 13,5 Wh
SAASTUREZIM -	
Energiatarbimine	Umbes 8 Wh
SAASTUREZIM F	
Pumba surve	Staatiline, max 15 baari
Veepaagi maht	1,1 l
Oamahuti maht	125 g
Kohvipaksusahtli maht	Umbes 10 portsjonit
Toitejuhtme pikkus	Umbes 1,1 m
Kaal	Umbes 9,3 kg
Mõõtmed (L x K x S)	23,8 x 36 x 44,5 cm

## 10 Kontaktandmed

@ Kontaktandmed leiad ettevõtte veebilehelt  
[www.jura.ee](http://www.jura.ee)

# Sisujuht

## A

- Abiprogramm 11
- Andmesilt 10, 36
- Automaatne väljalülitamine 23
- Automaatne piimavahustaja 8, 9
  - Puhastus 30
  - Lahtivõtmine ja loputamine 30
  - Loputus 29

## B

- Barista nõuanded 16

## C

- Cappuccino*
  - Automaatse piimavahustaja abil 19
  - Kaheasendilise vahustamisotsaku abil 20
  - Professionaalse piimavahustaja abil 19

## E

- Eeljahvatatud kohvi täiteava 8
- Ekraan 9
  - Teated 33
- Esmakordne kasutamine 12, 13

## F

- Filter
  - Filtri kasutamine ja aktiveerimine 14
  - Vahetamine 25
- Filter CLARIS plus
  - Vesi täiusliku kohvi jaoks 32

## H

- Hooldus 24
  - Katlakivieemaldus 27
  - Loputustsükkel 24
  - Masina puhastamine 25
  - Nõuanded 24
  - Oamahuti puhastamine 32
  - Veepaagi puhastamine katlakivist 32
  - Võrkehade eemaldamine 31

## I

- Internet
  - Abiprogramm 11
  - JURA Internetis 11

## J

- Jahvatusastme lüliti 9

## K

- Kaas 9
  - Oamahuti 8
- Kaheasendiline vahustamisotsak 9
  - Lahtivõtmine ja loputamine 30
- Kasutamine, õige 10
- Katlakivieemaldus
  - JURA katlakivieemaldustabletid 27
  - Masin 27
  - Veepaak 32
- Kohv
  - Eeljahvatatud 17
  - Ühe nupuvajutusega 17
- Kohvipaksusahtel 8
- Kolmevärviline kergesti mõistetava tekstiga ekraan 12
- Kontaktid 37
- Kuum vesi 21
- Kuumaveeotsak 9

## L

- Lahtivõtmine ja loputamine 31
  - Automaatne piimavahustaja 30
  - Kaheasendiline vahustamisotsak 30
  - Professionaalne piimavahustaja 29
- Loputus
  - Automaatne piimavahustaja 29
  - Masin 24
  - Professionaalne piimavahustaja 27
- Lüliti kuumale veele ja auru valmistamiseks 8

## M

- Masin
  - Katlakivieemaldus 27
  - Loputus 24
  - Puhastus 25
  - Sisselülitamine 15
  - Väljalülitamine 16
- Masina ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine 12

## O

- Oamahuti
  - Puhastus 32
  - Täitmine 13
- Ohutus
  - Ohutusteave 10

- P**
- P-nupp 9
  - Piima kuumutamine
    - Kaheasendilise vahustamisotsaku abil 21
    - Professionaalse piimavahustaja abil 20
  - Probleemid ja nende lahendamine 34
  - Professionaalne piimavahustaja 9
    - Lahtivõtmine ja loputamine 29
    - Loputus 28
    - Puhastus 28
  - Programmeerimisrežiim
    - Automaatne väljalülitamine 23
  - Puhastus
    - Automaatne piimavahustaja 30
    - Masin 25
    - Professionaalne piimavahustaja 28
  - Pöörlev kohvitila 8
- R**
- Reguleerimine
    - Energiasäästurežiim 22
    - Keel 23
    - Veekoguse mõõtühikud 23
    - Veski 15
- S**
- Seaded
    - Seadistuse muutmine enne joogi valmistamist ja selle ajal 18
    - Vaikeseaded programmeerimisrežiimis 22
  - Sümbolite kirjeldus 7
  - Süsteem, tühendamise 36
- T**
- Tassihoidja 8
  - Tavavarustus 12
  - Tehnilised andmed 35
  - Transport 35
- U**
- Utiliseerimine
    - Keskkonnasäästlik utiliseerimine 35
- V**
- Valmistamine
    - Eeljahvatatud kohv 17
    - Kohv 17
    - Kuum vesi 21
  - Vedelikusahtel 8
  - Vee karedus
    - Määramine ja reguleerimine 14
  - Veekogus
    - Vaikimisi seadistused 18
  - Veepaak 8
    - Katlakivieemaldus 32
    - Täitmine 12
  - Veski
    - Veski reguleerimine 15
    - Võõrkehade eemaldamine 31
  - Võõrkehad, eemaldamine 31
  - Väljalülitamine
    - Automaatne 23
- Ü**
- Ühendussüsteem Connector System® 8, 11
  - Ülesseadmine 12

## **Direktiivid**

Masin vastab järgmistele ELi direktiividele:

- direktiiv 73/23/EMÜ madalpingeseadmete kohta (19. veebruar 1973) ja selle muutmise direktiiv 93/68/EMÜ;
- direktiiv 89/336/EMÜ elektromagnetilise ühilduvuse kohta (3. mai 1989) ja selle muutmise direktiiv 92/31/EMÜ.

## **Tehnilised muudatused**

Jätame endale õiguse teha tehnilisi muudatusi.

ENA 5 kasutusjuhendis leiduvatel joonistel on kujutatud mudel ENA 5 kõrgläikevalge. Sinu ENA võib joonistel kujutatust pisut erineda.

## **Tagasiside**

Sinu arvamus on meile oluline.

Meie kontaktandmed leiad Interneti-aadressilt

[www.jura.ee](http://www.jura.ee)

Kasutusjuhendis sisalduv teave on kaitstud autoriõigusega. Juhendist ei või teha fotokoopiaid ega seda teistesse keeltesse tõlkida ilma JURA Elektroapparate AG kirjaliku loata.

JURA Elektroapparate AG  
Kaffeeweltstraße 10  
CH-4626 Niederbuchsiten  
[www.jura.ee](http://www.jura.ee)